

令和5年度 和歌山平野農地防災事業 小田井水路(烏子排水路)工事

積 算 書

(第1回合意単価)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	小田井水路(烏子排水路)工事
施工場所	和歌山県紀の川市打田、広野地先
工事番号	05-501-0112
工事区分	翌債
積算区分	合意単価積算
地域区分	和歌山北
地区区分	岩出市・紀の川市・かつらぎ町
工期	1 2 ヶ月
積算体系年月	令和5年8月
単価期適用年月	令和5年8月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
合意方式	包括的単価個別合意方式
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(274,648,000) 254,650,000	
	明人工于员				204,000,000	
					(249,680,000)	
	・工事価格				231,500,000	
	・消費税相当額(10%)				231,500,000 (24,968,000) 23,150,000	
	丁事内容					
	小田井水路(烏子排水路)工事					
1	ボックスカルバートエ	B1900 × H1100	358.400	m		
2	放流工		1.000	箇所		
<u></u>						
L						
-						
<u> </u>						
\vdash						
<u></u>						
\vdash						
<u></u>						
L						
\vdash						
	I	I		<u> </u>	1	近畿農政局

工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事項目名 内 容 工事名 小田井水路(烏子排水路)工事 工事区分 翌債 積算区分 合意単価積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 管水路工事 工種体系区分 水路工事 契約保証費 計上する 施工地域区分 補正なし 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 (249,680,000) 231,500,000 (216,232,000) (216,232,000) 200,486,000 200,486,000 純工事費 (174,846,000) (160,372,000)	備 考
・工事原価 (216,232,000) ・200,486,000 (174,846,000) ・紅工事費 (174,846,000)	
(174,846,000) 純工事費 162,113,000	
純工事費 162,113,000	
純工事費 162,113,000	
(160.372.000)	
・・直接工事費	
(") (121,759,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 式 112,891,000 (") (38,613,000)	
- · · · 直接工事費(仮設工) 1.000 式 35,803,000 (55,860,000)	
<u>・・間接工事費</u> <u> </u>	
- ・ ・ 共通仮設費 13,419,000	
(") (215,000) ・・・・事業損失防止施設費 1.000 式 199,000	
・・・・運搬費~営繕費等	
160,587,000 × ((7.260*1.000)*1.000*1.040*1.000) (12,124,000) 11,241,000	
(") (906,000)	
1.000 式 840,000 (") (")	
1.000 式 0	
1.000 式 0	
(") ・・・・役務費 1.000 式 0	
(") (382,000) ・・・技術管理費 1.000 式 354,000	
(") ・・・・ 営繕費等 1.000 式 0	
(847,000)	
- ・・・現場環境改善費 785,000	
-・・・現場環境改善費 (率計上) 157,020,000×(0.540) (847,000)	
785,000	
- ・・・・・現場環境改善費 (積上) 1.000 式 0	
(41,386,000) ・・・現場管理費 38,373,000	
・・・・現場管理費(率計上)	
174,846,000 × ((21.720*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000) (41,386,000)	
(") 38,373,000	
・・・・現場管理費(積上) 1.000 式 0 (") (")	
- · · · · 現場管理費 (一般管理費率対象外)	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 1.000 式	
(") (") (") 1.000 式 0	
(") (") ・・官貸額(事業損失防止) 1.000 式 0	
・一般管理費等 216,232,000 × (15.430*1.000 + 0.04) (33,451,000)	
31,014,000	
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)	
(")	
支給品費(直工) 0	
(3,352,000)	
処分費等(直接工事費の内数) 3,106,000 (")	
処分費(準備費の内数) 0	
(") 処分費(事業損失防止施設費内数)	
(") 処分費等(率対象外)	

事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事項目名:	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(")	
自価物処分費			(")	
去定福利費概算額(工事価格の内数)				
(249,680,000 × 4. 231,500,000 × 4.	160) 160		(10,387,000) 9,630,000	
			.,,	
				近畿農政局

丁事別丁事名:	小田井水路	(烏子排水路) 丁事	

工種名称	数量	単位	金額(404, 750, 000)	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(121,759,000) 112,891,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(121,759,000) 112,891,000	
・構造物撤去工	1.000	-	(1,307,000)	
・・構造物取壊し工		式	1,212,000 (1,101,000)	
・・表土掘削	1.000	式	1,021,000 (206,000)	
	1.000	式	191,000	
・暗渠工			(106,086,000)	
	1.000	式	98,361,000	
・・作業土工	1.000	式	(11,336,000) 10,510,000	
・・プレキャスト暗渠工	1.000	式	(94,750,000) 87,851,000	
・水路付帯工	4 000		(10,009,000)	
・・管理用道路工	1.000	式	9,279,000 (2,671,000)	
・・車止め	1.000	式	2,476,000 (35,000)	
公衆用道路・・路面排水工	1.000	式	32,000 (5,717,000)	
	1.000	式	5,301,000	
・・水路横断工	1.000	式	(1,586,000) 1,470,000	
・耕地復旧工	1.000	式	(1,665,000) 1,543,000	
・・水田復旧工			(1,588,000)	
・・畑地復旧工	1.000	式	1,472,000 (77,000)	
	1.000	式	71,000	
・道路復旧工	1.000	式	(617,000) 572,000	
・・安全施設工			(445,000)	
・・縁石工	1.000	式	413,000 (172,000)	
	1.000	式	159,000	
・水路復旧工			(221,000)	
	1.000	式	205,000	
・・プレキャスト水路工	1.000	式	(221,000) 205,000	
・放流工	1.000	式	(1,491,000) 1,382,000	
・・放流工	1.000		(1,491,000) 1,382,000	
	1.000	式	1,302,000	
・護岸復旧工			(363,000)	
・・護岸復旧工	1.000	式	337,000 (363,000)	
烏子川放流工	1.000	式	337,000	

丁重则丁重夕	・小田サル吸	() 自己排水路)	丁重

工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事 工種名称	数量	単位	金額	
直接工事費(仮設工)内訳	双 里	干世	(38,613,000)	M ·5
上)X工予員(IXXX工) / Jp/(35,803,000	
直接工事費(仮設工)	1.000		(38,613,000) 35,803,000	
	1.000	式	35,803,000	
・仮設工			(38,613,000)	
	1.000	式	35,803,000	
・・仮設道路工 工事用道路	1.000	式	(7,137,000) 6,619,000	
・・仮廻し水路工	1.000	Ξ((1,414,000)	
放流工	1.000	式	1,311,000	
・・仮廻し水路工			(480,000)	
水路横断部	1.000	式	445,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(25,474,000) 23,619,000	
・・防塵対策工	1.000	10	(919,000)	
	1.000	式	852,000	
・・安全費			(2,992,000)	
	1.000	式	2,774,000	
・・仮排水工 作業時排水,6m3/h未満,発動発電機	1.000	式	(197,000) 183,000	
1F耒时排小,0113/11木间,光勤光电傚	1.000	IV.	163,000	

复举损生院 计施設费内 银	数量	単位	金額 (215,000)	備考
事業損失防止施設費内訳			(215,000) 199,000	
業損失防止施設費			(215,000) 199,000	
	1.000	式	199,000	
Illumination and the desired and the second and the			(245, 222)	
共通仮設(積上げ)	1.000	式	(215,000) 199,000 (215,000) 199,000	
・事業損失防止施設費			(215,000)	
	1.000	式	199,000	
			I	

	_
工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事	
	, ,

工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事 工種名称	数量	単位	金額(200,000)	備考
運搬費内訳			(906,000) 840,000	
運搬費			(906,000) 840,000	
	1.000	走	840,000	
サスにたいなましばい			(000, 000)	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	(906,000) 840,000 (906,000) 840,000	
・・運搬費	1.000	式	(906,000) 840,000	
	1.000	Σ0	040,000	
				近畿農政局

丁事別丁事名:小田井水路(烏子排水路)丁事	

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			(382,000) 354,000	
			354,000	
技術管理費			(382,000)	
	1.000	式	(382,000) 354,000	
・共通仮設 (積上げ)			(382 000)	
・大心以政(役上リ)	1.000	式	(382,000) 354,000 (382,000) 354,000	
・・技術管理費			(382,000)	
	1.000	式	354,000	
		i		
			!	

### 1982 (## 1982 (## 1982 (## 1982 (## 1982 (## 1982)## 1982	工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事	***	W /I-	M /#	A 25	/# +b/
・・機能物能性	名称(規格)	数量	単位	単価	金額(121,750,000)	備考
・・ 변報 전	■ 直按上事員(収収上で际へ)					
・・ 변報	・構造物撤去工					
1,000 次 1,021 1,000 次 1,021 1,022 1,025 200	4# \% 46 TO 1# 1 T	1.000	式			
1921年 1979 一 日本語の報題は	・・構造物収壊し上	1 000	-t'			
2002日 1903日 19	B02162 コンクリート構造物取壊し		Σν	(7,842)	, ,	歩A・単A [単価B]
3-240			m3			
1900日 日本日間神経		` ′	m		, , ,	
1-69					,	
155.400	U-450	` '	m		, , ,	B単 3号
(* **)		` ′		1 ' ' '	, , ,	
(中国) 1 (16.197			m			
변論 2,100 13 5,920 12,422 8월 8명 1 1,100,600 1 1,100,6		` '	m3			
**** ***		` ′			, , ,	
- 乙主類別	一 有筋	2.100	m3	5,920		B 単 6号
・・売上開始	合 計					
1,000 大き 151,000 151,000 大き 151,000						
1,000 式 191,000 19	± 1 40 Wi				(000, 000)	
1.0000 本土毎朝	・・衣工妣則	1 000	-t'			
(中国	000007 表土掘削		±v	(55)		歩A・単A [単価B]
大田			m²	· 51	70,584	B単 7号
金計		` '	m²	1 ' ' ' ' '		
・開産工 1,000 式 (106,086,000)	<u>小四</u>	2,300.000	m	51		ρ串 δ5
1,000 式 1,305,000 11,305,000 10,510,000 10,51	合 計					
1,000 式 1,305,000 11,305,000 10,510,000 10,51						
1,000 式 1,305,000 11,305,000 10,510,000 10,51	│ ・暗渠丁				(106.086.000)	
8-0103 珠型リ		1.000	式		98,361,000	
84003 東취기 (개 년 224) (745,920) 변수 부수 1부(제6) 84003 東취기 (224) (745,920) 변수 부수 1부(제6) 1 (207,575) 변수 1부(제6) 1	・・作業土工					
80/03 東世) (7) (75) (207.575) 歩み 平舟 1神番目 80/08 基面配正 (7) (7) (75) (207.575) 歩み 平舟 1神番目 80/08 基面配正 (7) (7) (747) (7380.397) 歩み 平舟 1神番目 80/08 基面配正 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	RA0103 庆堀(1		式	(224)		
851 (# 2) 1440 192,280 8분 10등 10등 1000 18년	DAO 103 JA Jac 9		m3	1 ' '		
BAT108 基面整正 (") (447) (300.397) 월 A. 부유 (부隆점) 1등 1851 출 1414 (302.314 집 월보 1등 1등 1851 출 1415 (559) 전 A. 부유 (부隆점) 전 A. 부유 (부醛점) 전 A. 부유 (부隆점) 전 A. 부유	BA0103 床掘り	, ,				
851 m	DIAMO HENT		m3			
8010日 法面郵所	BAU108	` ′	m²	1 ' '		
500013 塩土	BA0109 法面整形				,	
#語物剛辺			m²			
500014 徳士		` ′	m3			
100015 協士	***		1110			
1.0m B - 2.5m			m3			
100016 鑑士		` '	m3		, , ,	
000017 魔士			1110			
B>4.0m 22.0m 32.0m 53 444 12.876 B単 17号 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			m3			
00018 埋戻	_	` '	m3		\ ' '	
00019 埋戻			1110			
B = 1.0m		· ·	m3			
000020 埋戻		` ′	m2	1 ' ' '		
1.0m B < 2.5m			m3			
2.5m B < 4.0m 102.000 m3 982 100,164 B単 21号 000022 埋戻 (") (479) (58,917) 歩 A・単 A 単偏 B B > 4.0m 123.000 m3 444 54,612 B ½ 22号 000023 整形工 (") (268) (456,940) 歩 A・単 A 単偏 B 人力荒仕上 1,705.000 m² 248 422,840 B ½ 23号 000024 現境力士砂連撥 (") (360) (1,017,720) 歩 A・単 A 単偏 B 砂鎖土及び粘性土 2,827.000 m3 334 944,218 B 월 24号 00025 残土処理工 (") (2,887) (2,722,441) 歩 A・単 A 単偏 B 砂鎖土及び粘性土 943.000 m3 2,677 2,524,411 B ¥ 25号 ・・ブレキャスト暗梁工 (") (54,051,080) (54,051,080) 歩 A・単 A 全額 B ・・ブレキャスト暗梁工 (") (54,051,080) (54,051,080) 歩 A・単 A 全額 B ・・ブレキャスト暗梁工 (") (54,051,080) (54,051,080) 歩 A・単 A 全額 B ・・ブレキャスカルバート (") (54,051,080) (54,051,080) 歩 A・単 A 全額 B 000027 ボックスカルバート (") (17,756,180) (17,756,180) 歩 A・単 A 全額 B 00028 ボックスカルバート (") (17,756,180) (17,756,180) 歩 A・単 A 全額 B 00028 ボックスカルバート (") (388,920) (398,920) 歩 A・単 A 全	1.0m B<2.5m	57.000	m3	2,008	114,456	B単 20号
000022 埋戻		` ′	_			
B > 4.0m 123.000 m3 444 54,612 B単 22号 000023 整形工 人力無仕上 (") 人力無仕上 (268) (456,940) 歩ん・単名 [単価B] 000024 現場内土砂運搬 砂質上及び粘性土 (") (") (360) (1,017,720) 歩ん・単名 [単価B] 砂質上及び粘性土 2,827,000 m3 334 944,218 B単 24号 000025 残土処理工 砂質上及び粘性土 (") (2,827,000 m3 334 944,218 B単 24号 000027 残土処理工 砂質上及び粘性土 (") (2,827,000 m3 2,677 2,524,411 B B単 25号 000026 ボックスカルパート (") (54,051,080) (54,05			m3			
人力荒仕上		123.000 [°]	m3	1 ' '		
000024 現場内土砂運搬		, ,	,	1 ' '		
砂質土及び粘性土			mī			
(") (2,887) (2,722,441) 歩A・単A [単価B] 砂質土及び粘性土 943.000 m3 2,677 2,524,411 B単 25号 (11,335,967) 10,510,367 合 計 (2,722,441) B単 25号 (11,335,967) 10,510,367 かり 11,510,367 かり 11,510,367 かり 10,510,367 か		, ,	m3			
(11,335,967)	000025 残土処理工	(")		(2,887)	(2,722,441)	歩A・単A [単価B]
合計 10,510,367 ・・プレキャスト暗渠工 1.000 式 (94,750,000) 87,851,000 000026 ボックスカルパート B1900×H1100 L-2000標準 (") (54,051,080) (54,051,080) 歩A・単A [金額B] 50,115,405 B単 26号 000027 ボックスカルパート B1900×H1100 L-2000定着用 (") (17,864,340) (17,864,340) 歩A・単A [金額B] 1.000 式 16,563,566 16,563,566 B単 27号 000028 ボックスカルパート B1900×H1100 L-2000頂版開口 足掛金物付 (") (1,758,180) (1,758,180) 歩A・単A [金額B] 1.000 式 1,630,160 1,630,160 B単 28号 000029 ボックスカルパート B1900×H1100 L-1135調整用 (") (398,920) 歩A・単A [金額B] 369,873 369,873 B単 29号 000030 ボックスカルパート B1900×H1100 L-1000調整用 (") (728,900) 歩A・単A [金額B] 575,826 B単 30号	砂質土及ひ粘性土	943.000	m3	2,677		B甲 25号
1.000 式 87,851,000 1.000 式 87,851,000 54,051,080 歩A・単A [金額B] B1900×H1100 L-2000標準 1.000 式 50,115,405 50,115,405 B単 26号 26号 27号 200027 ボックスカルパート (") (17,864,340) 歩A・単A [金額B] 1.000 式 16,563,566 16,563,566 B単 27号	<u></u>				, , , , ,	
1.000 式 87,851,000 1.000 式 87,851,000 54,051,080 歩A・単A [金額B] B1900×H1100 L-2000標準 1.000 式 50,115,405 50,115,405 B単 26号 26号 26号 26号 27号 279						
1.000 式 87,851,000 1.000 式 87,851,000 54,051,080 歩A・単A [金額B] B1900×H1100 L-2000標準 1.000 式 50,115,405 50,115,405 B単 26号 26号 27号 200027 ボックスカルパート (") (17,864,340) 歩A・単A [金額B] 1.000 式 16,563,566 16,563,566 B単 27号	・・プレキャスト暗渠T				(94 750 000)	
B1900×H1100 L-2000標準	- 1 1 (X) "H4(X)		式		87,851,000	
000027 ポックスカルパート B1900×H1100 L-2000定着用 (") 1.000 式 (17,864,340) 16,563,566 歩A・単A [金額B] 16,563,566 歩格・単A [金額B] 16,563,566 B単 27号 16,563,566 B単 28号 16,630,160 B単 28号 16,873 B単 29号 16,826 B単 29号 16,826 B単 29号 16,826 B単 29号 16,826 B単 29号 16,826 B単 29号 16,826 B単 30号 B世 30号 </td <td></td> <td>` ′</td> <td></td> <td>1 ' ' ' '</td> <td></td> <td></td>		` ′		1 ' ' ' '		
B1900×H1100 L-2000定着用 1.000 式 16,563,566 B単 27号 000028 ボックスカルパート B1900×H1100 L-2000頂版開口 足掛金物付 (") (1,758,180) (1,758,180) 歩A・単A [金額B] 000029 ボックスカルパート B1900×H1100 L-1135調整用 (") (398,920) 歩A・単A [金額B] 000030 ボックスカルパート B1900×H1100 L-11003調整用 (") (728,900) 歩A・単A [金額B] 000030 ボックスカルパート B1900×H1100 L-1000調整用 (") (728,900) ボックスカルパート (728,900) ボックスカルパート (728,900) ボックスカルパート (728,900) (369,873) 8単 29号			式			
000028 ボックスカルバート B1900×H1100 L-2000頂版開口 足掛金物付 (") (1,758,180) (1,758,180) 歩A・単A [金額B] 000029 ボックスカルバート B1900×H1100 L-1135調整用 (") (398,920) (398,920) 歩A・単A [金額B] 000030 ボックスカルバート B1900×H1100 L-1000調整用 (") (728,900) (728,900) 歩A・単A [金額B] 000030 ボックスカルバート B1900×H1100 L-1000調整用 (") (728,900) 歩A・単A [金額B] 000030 ボックスカルバート B1900×H1100 L-1000調整用 (") (728,900) 歩A・単A [金額B]		` ′	式	1 ' ' ' '		
000029 ポックスカルバート (") (398,920) (398,920) 歩A・単A [金額B] B1900×H1100 L-1135調整用 1.000 式 369,873 369,873 B単 29号 000030 ポックスカルバート (") (728,900) (728,900) 歩A・単A [金額B] B1900×H1100 L-1000調整用 1.000 式 675,826 675,826 B単 30号	000028 ボックスカルバート	(")		(1,758,180)	(1,758,180)	歩A・単A [金額B]
B1900×H1100 L-1135調整用 1.000 式 369,873 369,873 B単 29号 000030 ポックスカルパート (") (728,900) 歩A・単A [金額B] B1900×H1100 L-1000調整用 1.000 式 675,826 675,826 B単 30号			式	, ,		
000030 ボックスカルバート (") (728,900) (728,900) 歩A・単A [金額B] B1900×H1100 L-1000調整用 1.000 式 675,826 B単 30号			-t'			
B1900×H1100 L-1000調整用 1.000 式 675,826 B単 30号			10			
	B1900×H1100 L-1000調整用	1.000	式	675,826	675,826	

工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000031 ボックスカルバート	(")		(355,034)	(355,034)	歩A・単A [金額B]
B1900×H1100 L-965調整用	1.000	式	329,183	329,183	B単 31号
000032 ボックスカルバート	(")		(440,376)	, , ,	歩A・単A [金額B]
B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具	1.000	式	408,310	408,310	B単 32号
000033 ボックスカルバート	(")	_15	(593,239)	` ' '	歩A・単A [金額B]
B1900×H1100 L-797/797両斜角 頂版・側壁切欠	1.000	式	550,043	550,043	B単 33号
000034 ボックスカルバート	1.000	式	(1,989,939) 1,845,044	(1,989,939) 1,845,044	歩A・単A [金額B] B単 34号
B1900×H1100 L-953/1383斜角 凸フラット 連結 000035 ボックスカルバート	(")	ΙV	(1,989,939)		<u>B単 34号</u> 歩A・単A [金額B]
B1900×H1100 L-953/1383斜角 凹フラット 連結	1.000	式	1,845,044	1,845,044	B単 35号
000036 ボックスカルバート	(")	Δ.	(1,030,626)		<u>B A ・</u> 単A [金額B]
B1900×H1100 L-953/1383斜角 定着用 連結金具	1.000	式	955,582	955,582	B単 36号
000037 ボックスカルバート	(")	-	(2,007,599)		歩A・単A [金額B]
B1900×H1100 L-1408/970斜角 凸フラット 連結	1.000	式	1,861,418	1,861,418	B単 37号
000038 ボックスカルバート	(")		(2,007,599)	(2,007,599)	歩A・単A [金額B]
B1900×H1100 L-1408/970斜角 凹フラット 連結	1.000	式	1,861,418	1,861,418	B単 38号
000039 ボックスカルバート	(")		(1,040,399)	(1,040,399)	
B1900×H1100 L-1408/970斜角 定着用 連結金具	1.000	式	964,643	964,643	B単 39号
000040 ボックスカルバート	(")	-42	(689,110)	, , ,	歩A・単A [金額B]
B1900×H1100 L-1243/1415両斜角 連結金具	1.000	式	638,933	638,933	
000041 ボックスカルパート B1900×H1100 L-1046/1064斜角 定着用 連結金	1.000	式	(487,542) 452,042	(467,542) 452,042	歩A・単A [金額B] B単 41号
000042 ボックスカルバート	(")	Ι((1,168,137)	(1,168,137)	
81900×H1100 L-1526/1570斜角 定着用 連結金	1.000	式	1,083,080	1,083,080	少A・単A [並領 B] B 単 42号
000043 ボックスカルバート	(")		(679,828)		<u>B 中 42 9</u> 歩 A ・単 A [金額 B]
B1900×H1100 L-1346調整用 凸フラット 連結金	1.000	式	630,327	630,327	B単 43号
000044 ボックスカルバート	(")		(511,024)		歩A・単A [単価B]
B1900×H1100 L-1584調整用 凹フラット 定着用	1.000	本	473,814	473,814	B単 44号
000045 ボックスカルバート	(")		(1,223,988)	(1,223,988)	
[B]1900×[H]1100×[L]1128/800斜角、凸フラット	1.000	式	1,134,865	1,134,865	B単 45号
000046 ボックスカルバート	(")		(1,223,988)	(1,223,988)	
[B]1900×[H]1100×[L]1128/800斜角、凹フラット	1.000	式	1,134,865	1,134,865	B単 46号
000047 PC鋼より線	(")	-42	(824,800)	(824,800)	
15.2mm	1.000	式	764,743 (4,900)	764,743	B単 47号
000048 定着具 アンカープレート,ウェッジ,スリーブ	344.000	組	4,543	1,562,792	歩A・単A [単価B] B単 48号
7777-70-1-,9199,89-7	344.000	邢王	4,040	(94,750,187)	D 字 40 5
合 計				87,850,976	
				0:,000,0:0	
・水路付帯工				(10,009,000)	
	1.000	式		9,279,000	
・・管理用道路工				(2,671,000)	
ABNA W	1.000	式	(0.400)	2,476,000	w
000049 舗装工	(") 1,042.100	. 2	(2,169)	(2,260,315)	
000050 マンホール設置工	1,042.100	m²	2,011 (135,050)	2,095,663 (135,050)	B単 49号 歩A・単A [単価B]
	1.000	基	125,216	125,216	少A・単A [単画 B] B単 50号
000051 マンホール設置工	(")	- AE	(139,110)		歩A・単A [単価B]
鋳鉄製, 600,T-14	1.000	基	128,981	128,981	B単 51号
000052 マンホール設置工	(")		(136,470)	(136,470)	歩A・単A [単価B]
鋳鉄製, 600,T-14	1.000	基	126,533	126,533	B単 52号
				(2,670,945)	
合 計				2,476,393	
・・車止め				(35,000)	
・・単止の 公衆用道路	1.000	式		(35,000)	
公家用道路 000053 車止め	(")	ΞV	(32,650)	(32,650)	歩A・単A [単価B]
B1000 x H800	1.000	組	30,273	30,273	多人・千人 [千両D] B単 53号
000054 車止め基礎	(")	,,,,,,	(38,570)	(1,929)	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-40	0.050	m3	35,762	1,788	B単 54号
000055 基礎砕石	(")		(1,185)	(379)	歩A・単A [単価B]
RC-40, t=10cm	0.320	m²	1,099	352	B単 55号
				(34,958)	
合 計				32,413	
攻而世少丁				/E 747 000\	
・・路面排水工	1.000	式		(5,717,000) 5,301,000	
000056 U形側溝	(")	ΞV	(8,143)	(4,653,725)	歩A・単A [単価B]
U-240	571.500	m	7,550	4,314,825	少A・単A [単画 B] B 単 56号
000057 RC管	(")		(14,819)	(243,032)	歩A・単A [単価B]
300、砂基礎	16.400	m	13,740	225,336	B単 57号
000058 RC管	(")		(32,571)	(218,226)	歩A・単A [単価B]
300、コンクリート基礎	6.700	m	30,199	202,333	B単 58号
000059 桝工(12)(13)	(")		(60,589)	(121,178)	歩A・単A [単価B]
500 × 500 × 600	2.000	箇所	56,177	112,354	B単 59号
000060 桝工(1)(2)(5)(6)(14)	(")	April	(77,330)	(386,650)	歩A・単A [単価B]
500 × 500 × 800	5.000	箇所	71,699	358,495	B単 60号
000061 桝工(11)	(")	pr cr	(94,070)	(94,070)	歩A・単A [単価B]
500 × 500 × 1000	1.000	箇所	87,220	87,220 (5,716,881)	B単 61号
合 計				5,300,563	
				0,000,000	
		<u></u>	<u> </u>		
					に総曲なり

工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事	** =	24 /2	₩ /≖	A 64	/# + / /
名 称(規格) ・・水路横断工	数量	単位	単価	金額 (1,586,000)	備考
- 小阳积四工	1.000	式		1,470,000	
000062 水路横断工	(")	•	(325,729)	(325,729)	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	302,011	302,011	B単 62号
000063 水路横断工 ALW型, AL2種、 600	(") 1.000	箇所	(291,362) 270,147	(291,362) 270,147	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 水路横断工	(")	画別	(222,487)	(222,487)	
RC管, 600	1.000	箇所	206,287	206,287	B単 64号
000065 桝工(7)	(")		(100,883)	(100,883)	
900 × 900 × 900	1.000	箇所	93,537	93,537	B単 65号
000066 桝工(8)(9) 900×900×1000	(") 2.000	箇所	(111,222) 103,123	(222,444) 206,246	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 桝工(10)	(")	画門	(121,560)	(121,560)	
900 × 900 × 1100	1.000	箇所	112,709	112,709	B単 67号
000068 桝工(3)(4)	(")		(150,599)	(301,198)	歩A・単A [単価B]
900 × 900 × 1400	2.000	箇所	139,633	279,266	B単 68号
合 計				(1,585,663) 1,470,203	
				1,470,203	
・耕地復旧工				(1,665,000)	
1	1.000	式		1,543,000	
・・水田復旧工	1.000	式		(1,588,000) 1,472,000	
B15501 表土掘削・埋戻	(")	ΞV	(93)	(151,404)	歩A・単A [単価B]
	1,628.00	m²	86	140,008	B単 69号
000070 畦畔復旧	(")		(9,852)	(1,106,380)	歩A・単A [単価B]
<u> </u>	112.300	m	9,135	1,025,861	B単 70号
000071 畦畔復旧	(")		(19,443)	(330,531)	歩A・単A [単価B]
<u></u>	17.000	m	18,027	306,459 (1,588,315)	B単 71号
合 計				1,472,328	
				()	
・・畑地復旧工	1 000			(77,000)	
B15501 表土掘削・埋戻	1.000	走	(93)	71,000 (77,190)	歩A・単A [単価B]
2000年代工厂间的 全人	830.00	m²	86	71,380	B単 72号
				(77,190)	
合 計				71,380	
・道路復旧工				(617,000)	
是明 [A] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	1.000	式		572,000	
・・安全施設工				(445,000)	
	1.000	式	()	413,000	
000073 ネットフェンス工 H=2.0m.再利用	(") 129.500		(3,440)	(445,480)	歩A・単A [単価B] B単 73号
H=∠.UIII,冉利用	129.500	m	3,190	413,105 (445,480)	B 早 /3亏
合 計				413,105	
				,	
・・縁石工	1.000			(172,000) 159,000	
- 000074 歩車道境界ブロック撤去	(")	式	(1,326)		歩A・単A [単価B]
B型,フラット,切下,再利用	9.600	m	1,229	11,798	B単 74号
000075 歩車道境界ブロック設置	(")		(6,122)	(58,771)	歩A・単A [単価B]
B型,フラット,切下,再利用	9.600	m	5,676	54,490	B単 75号
000076 仮設舗装工 再生密粒度As(20),t=5cm	(") 43.200	m²	(1,773) 1,644	(76,594) 71,021	歩A・単A [単価B] B単 76号
円主名利及AS(20), t=5C	(")	111	(545)	(23,544)	
RC-40, t=15cm	43.200	m²	505	21,816	B単 77号
				(171,639)	
合計				159,125	
・水路復旧工				(221,000)	
	1.000	式		205,000	
・・プレキャスト水路工				(221,000)	
000079 水吸作[日/4]	1.000	式	(40,000)	205,000	作 V . 民 V . L. A. (正 D. 1
000078 水路復旧(1) U-250	(") 6.300	m	(12,860) 11,924	(81,018) 75,121	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 水路復旧(2)	(")		(12,860)	(87,448)	歩A・単A [単価B]
U-250	6.800	m	11,924	81,083	B単 79号
000080 水路復旧(3)	(")		(8,151)	(52,982)	歩A・単A [単価B]
U-240	6.500	m	7,557	49,121	B単 80号
合 計				(221,448) 205,325	
H NI				200,020	
・放流工				(1,491,000)	
。 . th泣丁	1.000	式		1,382,000	
・・放流工	1.000	式		(1,491,000) 1,382,000	
BA0301 基礎砕石	(")	Δ/,	(1,280)		歩A・単A [単価B]
RC-40、 t=150	6.7	m²	1,187	7,953	B単 81号
					近畿農政局

工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0302 コンクリート	(")		(38,570)		歩A・単A [単価B]
均しコンクリート,18-8-25(20)	0.3	m3	35,762	10,729	
BA0302 コンクリート 鉄筋コンクリート,21-12-25(20)	(") 9.2	m3	(39,210) 36,355	(360,732) 334,466	歩A・単A [単価B] B単 83号
<u> </u>	(")	IIIO	(4,818)		<u>B 単 83号</u> 歩A・単A [単価B]
均しコンクリート	0.4	m²	4,467	1,787	
BA0303 型枠	(")		(9,433)	(339,588)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート	36	m²	8,746	314,856	
803205 鉄筋	(")		(174,385)		歩A・単A [単価B]
\$D295,D13	0.550	ton	161,687	88,928	
B03205 鉄筋 SD295,D16,差し筋	(") 0.020	ton	(172,325) 159,777	(3,447) 3,196	歩A・単A [単価B] B単 87号
SD295,D16,差U肋 B18366 足場	(")	ton	(4,330)		B単 8/号 歩A・単A [単価B]
手摺先行型枠組	33	掛㎡	4,015	132,495	
BA0304 目地板	(")	,-,	(5,461)		歩A・単A [単価B]
	<u> </u>	m²	5,063	25,315	B単 89号
B18365 支保	(")		(4,399)		歩A・単A [単価B]
パイプサポート支保,40KN/㎡以下	1	空m3	4,079	4,079	B単 90号
000091 護床工 でよりが。UF00 :: P4200	(")		(13,500)		歩A・単A [単価B]
ふとんかご,H500×B1200 000092 吸出し防止材	30.000	m	12,517 (973)	375,510	B単 91号 歩A・単A [単価B]
000092 吸出し防止材 合繊不織布,厚10mm,9.8kN/m	(") 8.600	m²	902	(8,368) 7,757	
	(")		(4,206)		<u>B年 925</u> 歩A・単A [単価B]
シリコーン系	6.000	m	3,900	23,400	B単 93号
000094 床掘	(")		(224)	(4,032)	歩A・単A [単価B]
烏子川河床	18.000	m3	208	3,744	B単 94号
000095 残土処分	(")		(2,887)		
砂質土	18.000	m3	2,677	48,186	B単 95号
Δ ±1				(1,490,949) 1,382,401	
合 計				1,382,401	
・護岸復旧工				(363,000)	
	1.000	式		337,000	
・・護岸復旧工				(363,000)	
烏子川放流工	1.000	式		337,000	
000096 ブロック積	(")		(17,560)		歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	14.300	m²	16,281	232,818	B単 96号
000097 裏込砕石 RC-40	(") 7.700	m3	(6,432) 5,964	(49,526) 45,923	歩A・単A [単価B] B単 97号
RC-40 000098 天端工	(")	IIIS	(67,700)		
無筋,18-8-25	0.200	m3	62,770	12,554	B単 98号
000099 基礎工	(")		(81,730)		歩A・単A [単価B]
000099 基礎工 無筋,18-8-25	(") 0.600	m3		(49,038) 45,467	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号
無筋,18-8-25	` '	m3	(81,730)	(49,038) 45,467 (363,212)	歩A・単A [単価B] B単 99号

工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	→ <u></u>	半世	半川	(38,613,000)	
・仮設工				35,803,000 (38,613,000)	
	1.000	式		35,803,000	
・・仮設道路工工事用道路	1.000	式		(7,137,000) 6,619,000	
B18241 安定シート	(")		(274)	(1,126,688)	
BA0102 積込 (ルーズ)	4,112	m²	254 (221)	1,044,448 (156,689)	<u>B単 100号</u> 歩A・単A [単価B]
BA0103 床掘り	709.000	m3	(224)	145,345	B単 101号 歩A・単A [単価B]
DAUTUS 休選り	638	m3	208	132,704	B単 102号
BA0105 土砂等運搬	(") 638.00	m3	(416) 386	(265,408) 246,268	歩A・単A [単価B] B単 103号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	(")	IIIO	(357)	(227,766)	歩A・単A [単価B]
BA0109 法面整形	638.00	m3	331 (659)	211,178 (168.045)	B単 104号 歩A・単A [単価B]
	255	m²	`611´	155,805	B単 105号
000106 砂利舗装工 C-40,t=10cm,企業敷地内,作業ヤード(1)	(") 675.000	m²	(653) 605	(440,775) 408,375	歩A・単A [単価B] B単 106号
000107 敷砂(材料費)	(")		(210)	(477,960)	歩A・単A [単価B]
スクリーニングス, t=10cm, 圃場内, 作業ヤード(2) 000108 敷砂(施工費)	2,276.000	m ^r	195 (120)	443,820 (27,312)	<u>B単 107号</u> 歩A・単A [単価B]
スクリーニングス敷設手間	227.600	m3	`111 [°]	25,264	B単 108号
000109 表層路盤 C-40, t=10cm, 圃場内, 作業ヤード(2)	1.603.000	m²	(567) 526	(908,901) 843,178	
000110 土木シート処分	(")		(1,921)	(39,496)	歩A・単A [単価B]
000111 残土処分	20.560	m3	1,781 (2,887)	36,617 (1.841.906)	B単 110号 歩A・単A [単価B]
砂質土,工事用道路(圃場内),作業ヤード(2)	638.000 [°]	m3	2,677	1,707,926	B単 111号
000112 敷砂・砂利処分 工事用道路	(") 455.000	m3	(2,887) 2,677	(1,313,585) 1,218,035	歩A・単A [単価B] B単 112号
	100.000	IIIO	2,011	(7,137,443)	D + 1123
合計				6,618,963	
・・仮廻し水路工 放流工	1.000	式		(1,414,000) 1,311,000	
MX/NL工 B18321 土のう	(")		(33,279)		歩A・単A [単価B]
000114 大型土のう	24.0	m3	30,856 (7,407)	740,544 (333,315)	B単 113号 歩A・単A [単価B]
000114 人至工のラ	45.000	袋	6,868	309,060	が 年 A [単画 B] B単 114号
000115 残土処分 砂質土	(") 45.000	m3	(2,887) 2,677	(129,915) 120,465	歩A・単A [単価B] B単 115号
	(")	IIIO	(274)	(17,098)	
000117 遮水シート設置・撤去	62.400	m²	254 (2,089)	15,850	B単 116号 歩A・単A [単価B]
000117 塩パン 「改量・服公	64.000	m²	1,937	123,968	多人・千人 [千両日] B単 117号
000118 土木・遮水シート処分	(") 0.630	m3	(1,921) 1,781		歩A・単A [単価B] B単 118号
	0.000	IIIO	1,701	(1,413,930)	<u> </u>
合計				1,311,009	
・・仮廻し水路工 水路横断部	1.000	式		(480,000) 445.000	
000119 高密度ポリエチレン管	(")	20	(5,924)	.,	歩A・単A [単価B]
400,無孔管,ダブル管 000120 高密度ポリエチレン管 ボルト締め式継手	64.200	m	5,493 (7,670)	352,651 (99,710)	B単 119号 歩A・単A [単価B]
400,無孔管用	13.000	個	7,112	92,456	B単 120号
合 計				(480,031) 445,107	
				770,107	
・・仮設土留・仮締切工				(25,474,000)	
	1.000	式		23,619,000	
B18282 仮設鋼矢板	(")	枚	(63,454) 58,834	(2,982,338) 2,765,198	歩A・単A [単価B] B単 121号
B18282 仮設鋼矢板	(")		(86,821)	(2,517,809)	歩A・単A [単価B]
B18282 仮設鋼矢板	29	枚	80,499 (101,054)	2,334,471 (4,143,214)	B単 122号 歩A・単A [単価B]
	` 41 [']	枚	93,696	3,841,536	B単 123号
B18282 仮設鋼矢板	(")	枚	(134,249) 124,474	(4,430,217) 4,107,642	歩A・単A [単価B] B単 124号
B18282 仮設鋼矢板	(")		(174,226)	(3,136,068)	歩A・単A [単価B]
B18282 仮設鋼矢板	18	枚	161,540 (203,946)	2,907,720 (5,098,650)	B単 125号 歩A・単A [単価B]
	` 25 [°]	枚	189,096	4,727,400	B単 126号
B18282 仮設鋼矢板	(")	枚	(219,086) 203,133	(1,095,430) 1,015,665	歩A・単A [単価B] B単 127号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(")		(433,221)	(866,442)	歩A・単A [単価B]
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	2	回	401,676 (58,597)	803,352 (58,597)	B単 128号 歩A・単A [単価B]
	` 1		54,330	54,330	B単 129号
B18284 切梁・腹起し	(") 12.27	ton	(93,359) 86,561	(1,145,515) 1,062,103	歩A・単A [単価B] B単 130号
L .	12.21	LOU	100,00	1,002,103	<u>B 単 130号</u> 近畿農政局

工事日「小田井小路(烏丁排小路)工事 (第「四日息早間) 工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				(25,474,280)	
合 計				23,619,417	
,吃梅汁学工				(040,000)	
・・防塵対策工	1.000	式		(919,000) 852,000	
	(")	エレ	(8,900)		歩A・単A [単価B]
H=3.0m, 供用期間12ヶ月	103.300	m	8,252	852,432	B単 131号
11-0.011, [[([[]]]]]]] 12.77]	100.000		0,202	(919,370)	
合 計				852,432	
・・安全費		В		(2,992,000)	
000400 大平·英·英·英·	1.000	式	(45.750)	2,774,000	F A W A 1W/ED1
000132 交通誘導警備員 交通誘導警備員A	(") 104.000	ı	(15,750) 14,603	(1,638,000) 1,518,712	歩A・単A [単価B] B単 132号
	(")	人	(13,020)	(1 354 080)	<u>B単 132号</u> 歩A・単A [単価B]
交通誘導警備員 B	104.000	人	12,072	1,255,488	B単 133号
> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1011000		12,712	(2,992,080)	_ ,,
合 計				2,774,200	
・・仮排水工				(197,000)	
作業時排水,6m3/h未満,発動発電機	1.000	式	/=	183,000	15 A W
000134 排水ポンプ運転	(")	***	(54,849)		歩A・単A [単価B]
作業時排水,6m3/h未満,発動発電機 000135 排水ポンブ運転	1.000	箇所	50,855 (142,434)	50,855	B単 134号 歩A・単A [単価B]
000135 排水ホンノ連転 作業時排水,6m3/h未満,発動発電機	1.000	箇所	132,063	132,063	歩A・甲A [単価B] B単 135号
F未時計小,0 3/ 小側,元勤元电成	1.000	凹71	132,003	(197,283)	
合 計				182,918	
				>=, 0	
			<u> </u>		
				<u> </u>	
1					

工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				(215,000) 199,000	
・共通仮設(積上げ)				(215,000)	
・・事業損失防止施設費	1.000			199,000 (215,000) 199,000	
000136 騒音・振動調査	1.000	走	(107.544)	199,000 (215,088)	歩A・単A「単価B)
工事着手前・施工期間中	2.000	測線	(107,544) 99,713	199,426	歩A・単A [単価B] B単 136号
合 計				(215,088) 199,426	
					近畿農政局

工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	~ _	, ,		(906,000)	1112 3
・共通仮設 (積上げ)				840,000 (906,000)	
・・運搬費	1.000	式		840,000 (906,000)	
	1.000	式		840,000	
000137 仮設材輸送 H型銅,往復	(") 12.270	ton	(13,000) 12,053	(159,510) 147,890	歩A・単A [単価B] B単 137号
000138 仮設材輸送	(")		(13,000)	(695,760)	歩A・単A [単価B]
<u>鋼矢板 型,往復</u> 000139 仮設材輸送	53.520	ton	12,053 (6,500)	(51,090)	B単 138号 歩A・単A [単価B]
鋼矢板 w型,片道	7.860	ton	6,027	47,372	B単 139号
合 計				(906,360) 840,339	
		<u></u>			
					近畿農政局

事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費	× =	7 12	- IIM	(382,000)	m J
・共通仮設(積上げ)				354,000 (382,000)	
・・技術管理費	1.000	式		354,000 (382,000)	
	1.000	式	(204, 202)	354.000	
000140 平板載荷試験 <u>排水路(ボックスカルバート)施工区間</u> 000141 平板載荷試験	(") 1.000	式	(201,000) 186,364	(201,000)	歩A・単A [金額B] B単 140号 歩A・単A [金額B]
000141 平板載荷試験 放流工	(") 1.000	式	(181,000) 167,821	(181,000)	歩A・単A [金額B] B単 141号
	1.000	20	101,021	(382,000)	D T 11113
合 計				354,185	
		<u>L</u> _			
-					
		1	I	1	

- *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	工事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	数量	単位	単価	金額	備考
	7-1		数 重	早1位	平 1叫	五 領	用
### 1997 - 19							
1							
10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.00000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.000000 10.0000000 10.0000000000		<u> </u>		m3	7,271		歩A・単A
### 1,686 ### ### ### ### ### ### ### ### ###							

10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 1000		U-240 *** B単-3号 ***		m	1,666		歩A・単A
1.00							
************************************		III 450					1F a 224 a
1990日 1-7		U-45U		m	2,446		歩A・単A
Page							
### 8 # 6 # 6 *** 1		U.O.O. TAIR					1F A 224 A
100000		H=2.0m, 円利用 * * * R B E - 5号 * * *		m	3,342		歩A・単A
18							
1000		tm tota		0			1E A 24 A
1000		<u> </u>		m3	3,846		歩A・単A
# 2							
*** 8 章 * 7 号 * *** 20 金 報酬 20 金							
200007 大田樹		<u>有筋</u> * * * * B 単 - 7号 * * *		m3	5,920		歩A・単A
### 1 日本 1	I						
*** 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日				,			
100008 末土前列		畑・樹園地 * * * R 単 - 8 是 * * *		m ^r	51		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	I	·					
##** 8 単 9 号 *** 8 単 9 号 *** 8 単 1 1 号 ***							
Region		水田 * * * P B D D		m²	51		歩A・単A
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	I						
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	27.01.00	775 304 7			(224)		
840109 84010 8		that the D.W. (ADD about the		m3	208		歩A・単A
10	BA0103						
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	D/10100	ע שע אינ			(475)		
ABOURD ADMINISTRATION ADMINISTRATI				m3	440		歩A・単A
# *** B単 · 12号 *** ABA0109 法国整形 **** B単 · 13号 **** *** B単 · 15号 **** *** B型	BAO108						
# *** B単 12号 *** M	DAUTUO	<u> </u>			(447)		
ABO102 法面整形				m²	' '		歩A・単A
### B 単 - 13号 *** 100013 産土	I						
**** B単 - 13号 **** ***	DAUTUS	/公川 笠形			(659)		
構造物周辺				m²			歩A・単A
横造物周辺	000012	* * * B 単 - 13号 * * *					
構造物周辺	000013	<u> </u>			(2.317)		
B < 1.0m		構造物周辺		m3			歩A・単A
B < 1.0m	200044	· -					
B < 1.0m	000014	盤工			(2.702)		
1.0m B < 2.5m		B < 1.0m		m3			歩A・単A
1.0m B < 2.5m S < 4.0m m3 (2,166)		• • •					
1.0m B < 2.5m	UUUU15	<u>繼工</u>			(2 166)		
**** B単- 16号 *** 2.5m B<4.0m		1.0m B<2.5m		m3			歩A・単A
2.5m 8<4.0m		*** B単- 16号 ***					
2.5m 8<4.0m	UU0016	盤工			(1 050)		
*** B単- 17号 *** **		2.5m B<4.0m		m3			歩A・単A
B > 4.0m		*** B単- 17号 ***					
B > 4.0m	000017	盤工			(470)		
### B単- 18号 *** 18号 *** 18G *		B > 4.0m		m3	` '		歩A・単A
横造物周辺		*** B単- 18号 ***					
横造物周辺	000018	埋戻			(0.047)		
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		構造物周辺		m3	* ' '		歩A・単A
B < 1.0m		*** B単- 19号 ***			2,110		7 7.
B < 1.0m m3 2,505 歩A・単A *** B単 - 20号 *** 1.0m B < 2.5m	000019	埋戾			(0.700)		
*** B単- 20号 *** 1.0m B<2.5m *** B単- 21号 *** 000021 埋戻 (2,166) 歩A・単A (1,059) 2.5m B<4.0m *** B単- 22号 *** 000022 埋戻 歩A・単A		B < 1.0m		m3			 歩A・単A
1.0m B < 2.5m				1110	2,000		70 +0
1.0m B < 2.5m	000020	埋戾					
*** B単- 21号 *** 1000021 埋戻 11,059) 2.5m B < 4.0m m3 982 歩A・単A 1000022 埋戻		1 0m R < 2 5m		m2			歩Δ・単Λ
世 世 世 世 世 世 世 世 世 世		* * * B単- 21号 * * *		IIIO	2,000		<u> </u>
2.5m B < 4.0m	I						
*** B単- 22号 *** 000022 埋房		2.5m R<4.0m		, mo			歩Λ・∺Λ
000022 埋戾		z.on b、4.on *** B単- 22号 ***		IIIO	902		少れ・平A
	000022						

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	W. =	1 W /4-	W /T	A 65	/# +>
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価 (479)	金額	備考
	B > 4.0m		m3	444		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	<u>整形工</u>			(268)		
	人力荒仕上		m²	248		歩A・単A
000024	* * * B 单 - 24号 * * * 現場内土砂運搬					
				(360)		
	<u>砂質土及び粘性土</u> *** B単 - 25号 ***		m3	334		歩A・単A
000025	残土処理工					
	74.55 77 m 04.41			(2,887)		, E
	<u>砂質土及び粘性土</u> * * * B 単 - 26号 * * *		m3	2,677		歩A・単A
000026	ボックスカルバート					
	 B1900×H1100 L-2000標準		式	(54,051,080) 50,115,405		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***		20	00,110,100		ν - γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ
000027	ボックスカルバート			(47.064.240)		
	 B1900×H1100 L-2000定着用		式	(17,864,340) 16,563,566		歩A・単A
	* * * B単 - 28号 * * *					
000028	ボックスカルバート			(1,758,180)		
	B1900×H1100 L-2000頂版開口 足掛金物付		式	1,630,160		歩A・単A
000020	* * * B単 - 29号 * * * ボックスカルバート					
000029	0.5.1 VIII// I			(398,920)		
	B1900×H1100 L-1135調整用		式	369,873		歩A・単A
000030	* * * B単 - 30号 * * * ボックスカルバート					
				(728,900)		
	B1900×H1100 L-1000調整用 * * * * B単 - 31号 * * *		式	675,826		歩A・単A
000031	ボックスカルパート					
	D4000、114400 1 00C知歌田		-	(355,034)		TE V 554 V
	B1900×H1100 L-965調整用 *** B単- 32号 ***		式	329,183		歩A・単A
000032	ボックスカルバート			(112 222)		
	 B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具		式	(440,376) 408,310		歩A・単A
	* * * B単- 33号 * * *		20	100,010		
000033	ボックスカルバート			(593,239)		
	B1900×H1100 L-797/797両斜角 頂版・側壁切欠		式	550,043		歩A・単A
000004	*** B単- 34号 ***					
000034	ボックスカルバート			(1,989,939)		
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 凸フラット 連結		式	1,845,044		歩A・単A
000035	* * * B単 - 35号 * * * ポックスカルバート					
				(1,989,939)		
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 凹フラット 連結 *** B単- 36号 ***		式	1,845,044		歩A・単A
000036	ボックスカルバート					
	D4000~U4400 I 052/4202公务 宁差田 法任今日		-	(1,030,626)		+ Λ. Υ.Λ
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 定着用 連結金具 * * * B 単 - 37号 * * *		式	955,582		歩A・単A
000037	ボックスカルバート			(0.007)		
	 B1900×H1100 L-1408/970斜角 凸フラット 連結		式	(2,007,599) 1,861,418		歩A・単A
	* * * B単- 38号 * * *		Δν	1,001,410		
000038	ボックスカルバート			(2,007,599)		
	B1900×H1100 L-1408/970斜角 凹フラット 連結		式	1,861,418		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 39号 * * *					
000039	ボックスカルバート			(1,040,399)		
	B1900×H1100 L-1408/970斜角 定着用 連結金具		式	964,643		歩A・単A
000040	* * * B単 - 40号 * * * ボックスカルバート					
300040				(689,110)		
	B1900×H1100 L-1243/1415両斜角 連結金具 *** B単- 41号 ***		式	638,933		歩A・単A
000041	*** B早- 41号 *** ボックスカルバート					
				(487,542)		JE 4 W -
	B1900×H1100 L-1046/1064斜角 定着用 連結金 * * * B 単 - 42号 * * *		式	452,042		歩A・単A
000042	ボックスカルバート					
			4-	(1,168,137)		1E A 224 A
	B1900×H1100 L-1526/1570斜角 定着用 連結金 *** B単- 43号 ***		式	1,083,080		歩A・単A
000043	ボックスカルバート			(070)		
	 B1900×H1100 L-1346調整用 凸フラット 連結金		式	(679,828) 630,327		歩A・単A
				,0=-		ンパース

⊥事別⊥	事名:小田井水路(鳥子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 44号 * * *		丰田	+ m	並一類	MH '5
000044	ボックスカルバート					
				(511,024)		1E
	<u>B1900×H1100 L-1584調整用 凹フラット 定着用</u> *** B単 - 45号 ***		本	473,814		歩A・単A
000045	ボックスカルバート					
				(1,223,988)		
	[B]1900×[H]1100×[L]1128/800斜角、凸フラット *** B単 - 46号 ***		式	1,134,865		歩A・単A
000046	ボックスカルバート					
				(1,223,988)		
	[B]1900×[H]1100×[L]1128/800斜角、凹フラット *** B単 - 47号 ***		式	1,134,865		歩A・単A
000047	PC鋼より線					
				(824,800)		
	15.2mm * * * B 単 - 48号 * * *		式	764,743		歩A・単A
000048	2					
				(4,900)		
	アンカープレート,ウェッジ,スリーブ		組	4,543		歩A・単A
000049	*** B単- 49号 *** 舗装工					
000043	RB-4X上			(2,169)		
			m²	2,011		歩A・単A
000050	* * * B単 - 50号 * * *					
000050	マンホール設置工			(135,050)		
	鋳鉄製, 600,T-14		基	125,216		歩A・単A
000054	* * * B単 - 51号 * * *					
000051	マンホール設置工			(139,110)		
	鋳鉄製, 600,T-14		基	128,981		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	マンホール設置工			(136,470)		
	鋳鉄製, 600,T-14		基	126,533		歩A・単A
	* * * B単 - 53号 * * *					
000053	車止め			(32,650)		
	B1000 × H800		組	30,273		歩A・単A
	*** B単- 54号 ***			,		
000054	車止め基礎			(20, 570)		
	無筋,18-8-40		m3	(38,570) 35,762		歩A・単A
	* * * B単- 55号 * * *			55,152		
000055	基礎砕石			(4.405)		
	RC-40, t=10cm		m²	(1,185) 1,099		歩A・単A
	* * * B単 - 56号 * * *			.,000		77. 47.
000056	U形側溝			(0.440)		
	U-240		m	(8,143) 7,550		歩A・単A
	*** B単- 57号 ***			7,000		PA +A
000057	RC管			(44.040)		
	300、砂基礎		m	(14,819) 13,740		歩A・単A
	* * * B 単 - 58号 * * *		- "	10,140		
000058	RC管					
	300、コンクリート基礎			(32,571) 30,199		歩A・単A
	300、コングリート基礎 * * * B単 - 59号 * * *		m	30,199		少八、千八
000059	桝工(12)(13)					
	500 v 500 v 600		25 S.C.	(60,589) 56,177		华 A . 兴 A
	500×500×600 *** B単- 60号 ***		箇所	56,177		歩A・単A
000060	桝工(1)(2)(5)(6)(14)					
			m cr	(77,330)		1E 9 24 9
	500×500×800 *** B単- 61号 ***		箇所	71,699		歩A・単A
000061	桝工(11)					
				(94,070)	-	,
	500×500×1000 *** B単- 62号 ***		箇所	87,220		歩A・単A
000062	水路横断工					
				(325,729)		1.
	ALW型,AL2種, 600 *** B単- 63号 ***		箇所	302,011		歩A・単A
000063	* * * B 車 - 63号 * * * 水路横断工					
				(291,362)		
	ALW型, AL2種, 600		箇所	270,147		歩A・単A
000064	* * * B 単 - 64号 * * * 水路横断工					
000004	沙山河湖			(222,487)		
	RC管, 600		箇所	206,287		歩A・単A
	* * * B 単 - 65号 * * *					
000065	桝工(7)					1

	[事名:小田井水路(烏子排水路)工事	***	W 44-	W /#	A 25	/# **
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (400,000)	金額	備考
	900×900×900		箇所	(100,883) 93,537		歩A・単A
	*** B単- 66号 ***		凹川	90,001		少ない手な
000066	桝工(8)(9)					
				(111,222)		
	900 x 900 x 1000		箇所	103,123		歩A・単A
000067	* * * B 単 - 67号 * * * 桝工(10)					
000007	177±(10)			(121,560)		
	900 × 900 × 1100		箇所	112,709		歩A・単A
	*** B単- 68号 ***					
000068	桝工(3)(4)			(450,500)		
	900 × 900 × 1400		₩ FE	(150,599)		歩A・単A
	*** B単- 69号 ***		箇所	139,633		少A・単A
B15501	表土掘削・埋戻					
				(93)		
			m²	86		歩A・単A
	* * * B単 - 70号 * * *					
000070	世時復旧			(9,852)		
	 畦畔ブロックH=450		m	9,135		歩A・単A
	* * * B単 - 71号 * * *			0,100		Z
000071	畦畔復旧					
				(19,443)		
	<u> 畦畔ブロックH=800</u> *** B単- 72号 ***		m	18,027		歩A・単A
B15501	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
D13301	1次工版的·全庆			(93)		
			m²	86		歩A・単A
	* * * B 単 - 73号 * * *					
000073	ネットフェンス工			(0.440)		
	U 0 0- ENE			(3,440)		1E A 234 A
	H=2.0m,再利用 *** B単- 74号 ***		m	3,190		歩A・単A
000074	歩車道境界プロック撤去					
				(1,326)		
	B型,フラット,切下,再利用		m	1,229		歩A・単A
	* * * B単 - 75号 * * *					
000075	歩車道境界プロック設置			(6.122)		
	 B型,フラット,切下,再利用		m	(6,122) 5,676		歩A・単A
	* * * B単 - 76号 * * *			0,010		2/1 T/1
000076	仮設舗装工					
			_	(1,773)		
	再生密粒度As(20), t=5cm		mʻ	1,644		歩A・単A
000077	* * * B単 - 77号 * * * 仮設路盤工					
000077	以以中華工			(545)		
	RC-40, t=15cm		m²	505		歩A・単A
	* * * B 単 - 78号 * * *					
000078	水路復旧(1)			(40.000)		
	II 250			(12,860) 11,924		歩A・単A
	U-250 *** B単- 79号 ***		m	11,324		少A・早A
000079	水路復旧(2)					
				(12,860)		
	U-250		m	11,924		歩A・単A
000000	*** B単- 80号 ***					
000080	水路復旧(3)			(8,151)		
	U-240		m	7,557		歩A・単A
	*** B単- 81号 ***			1,557		·
BA0301	基礎砕石					
	DC 40 + 450		2	(1,280)		1E A . 24 A
\vdash	RC-40、t=150 *** B単- 82号 ***		m²	1,187		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
1.502				(38,570)		
	均しコンクリート,18-8-25(20)		m3	35,762		歩A・単A
	* * * B単- 83号 * * *					
BA0302	コンクリート			(39,210)		
	 鉄筋コンクリート,21-12-25(20)		m3	(39,210)		歩A・単A
	*** B単 - 84号 ***		ano .	30,033		70 +0
BA0303	型枠					
				(4,818)		
<u> </u>	均しコンクリート		m²	4,467		歩A・単A
DAGGGG	*** B単- 85号 ***					
BA0303	至 行			(9,433)		
	鉄筋コンクリート		m²	8,746		歩A・単A
	*** B単- 86号 ***			-, -,		
B03205	鉄筋					
	CDOOF DAG			(174,385)		1E A . 24 A
	SD295,D13		ton	161,687		歩A・単A 近畿農政局

ユード	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半位	半 144	並は	MH 75
B03205						
				(172,325)		
	SD295,D16,差し筋		ton	159,777		歩A・単A
	*** B単- 88号 *** 足場					
B10300	<i>足物</i>			(4,330)		
	手摺先行型枠組		掛㎡	4,015		歩A・単A
	*** B単- 89号 ***					
BA0304	目地板			(5.404)		
			m²	(5,461) 5,063		歩A・単A
	*** B単- 90号 ***		- 111	3,003		少れ・手れ
	支保					
				(4,399)		
	<u>パイプサポート支保,40KN/㎡以下</u> *** B単- 91号 ***		空m3	4,079		歩A・単A
	※					
000031	吸///上			(13,500)		
	ふとんかご,H500×B1200		m	12,517		歩A・単A
	* * * B単- 92号 * * *					
000092	吸出し防止材			(072)		
	合繊不織布,厚10mm,9.8kN/m		m²	(973) 902		歩A・単A
	* * * B ¥ - 93		- "	002		
000093	シーリングエ					
				(4,206)		
	<u>シリコーン系</u> *** B単- 94号 ***		m	3,900		歩A・単A
	・					
000034	N/ Yui			(224)		
	烏子川河床		m3	208		歩A・単A
	*** B単- 95号 ***					
000095	残土処分			(2.007)		
	砂質土		m3	(2,887) 2,677		歩A・単A
	<u>ルラエ</u> *** B単- 96号 ***		IIIO	2,011		<u> </u>
	プロック積					
				(17,560)		
	無筋,18-8-25 * * * B 単 - 97号 * * *		m²	16,281		歩A・単A
000001	ACHT II			(6,432)		
	RC-40		m3	5,964		歩A・単A
	RC-40 *** B単- 98号 ***					
000098	天端工			(67,700)		
	無筋,18-8-25		m3	62,770		歩A・単A
	*** B単- 99号 ***			,		1
000099	基礎工					
	m ##			(81,730)		11- 4 324 4
	無筋,18-8-25 * * * B 単 - 100号 * * *		m3	75,779		歩A・単A
B18241	安定シート					
	200			(274)		
			m²	254		歩A・単A
DAGAGG	* * * B単 - 101号 * * *					
DAU102	積込 (ルーズ)			(221)		
			m3	205		歩A・単A
	*** B単- 102号 ***					
BA0103	床掘り					
				(224) 208		华 4 . 兴 4
	*** B単- 103号 ***		m3	208		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
				(416)		
	the late. B.W. 1915		m3	386		歩A・単A
BA040e	* * * B 单 - 104号 * * * 攻体 (筑悍) 成十 • 押户					
מטו טאם	路体(築堤)盛土・埋戻			(357)		
			m3	331		歩A・単A
	*** B単- 105号 ***					
BA0109	法面整形			(0==)		
			m²	(659) 611		歩A・単A
	* * * B単 - 106号 * * *		- ""	011		ツハ・ギハ
000106	砂利舗装工					
				(653)		
	C-40, t=10cm,企業敷地内,作業ヤード(1)		m²	605		歩A・単A
000407	* * * B 単 - 107号 * * *					
000107	敷砂(材料費)			(210)		+
	スクリーニングス, t=10cm,圃場内,作業ヤード(2)		m²	195		歩A・単A
	*** B単 - 108号 ***					1
000108	敷砂(施工費)					

	[事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(120)		
	スクリーニングス敷設手間 * * * B 単 - 109号 * * *		m3	111		歩A・単A
00109	表層路盤					
	0.40 4.40 団相中 佐米 19/0)		m²	(567) 526		1E A 24 A
	C-40,t=10cm,圃場内,作業ヤード(2) *** B単 - 110号 ***		m	520		歩A・単A
00110	土木シート処分			(4.004)		
			m3	(1,921) 1,781		歩A・単A
	*** B単- 111号 ***			, -		
00111	残土処分			(2,887)		
	砂質土,工事用道路(圃場内),作業ヤード(2)		m3	2,677		歩A・単A
00112	* * * B 単 - 112号 * * * 敷砂・砂利処分					
00112	おれり * 10 村 延 刀			(2,887)		
	工事用道路 *** B単- 113号 ***		m3	2,677		歩A・単A
18321	土のう B単 - 113号 ^ ^ ^					
			_	(33,279)		
	* * * B 単 - 114号 * * *		m3	30,856		<u>歩A・単A</u>
00114	大型土のう					
			袋	(7,407) 6,868		歩A・単A
	*** B単- 115号 ***		123	0,000		
00115	残土処分			(2,887)		
	砂質土		m3	2,677		歩A・単A
00440	*** B単- 116号 ***					
UU 1 16	土木シート設置・撤去			(274)		
	think DW 1177 think		m²	254		歩A・単A
00117	* * * B単 - 117号 * * * 遮水シート設置・撤去					
			2	(2,089)		
	* * * B単 - 118号 * * *		m²	1,937		歩A・単A
00118	土木・遮水シート処分					
			m3	(1,921) 1,781		歩A・単A
	* * * B単- 119号 * * *		1113	1,701		<u> </u>
00119	高密度ポリエチレン管			(5,924)		
	 400,無孔管,ダブル管		m	5,493		歩A・単A
00400	* * * B単 - 120号 * * *					
J0120	高密度ポリエチレン管 ボルト締め式継手			(7,670)		
	400,無孔管用		個	7,112		歩A・単A
18282	* * * B 単 - 121号 * * * 仮設鋼矢板					
.0202	II/A HO ST J X II/A			(63,454)		
	*** B単- 122号 ***		枚	58,834		歩A・単A
18282	仮設鋼矢板					
			枚	(86,821) 80,499		歩A・単A
	* * * B 単 - 123号 * * *		1X	00,499		<u> </u>
18282	仮設鋼矢板			(101,054)		
			枚	93,696		歩A・単A
40000	* * * B単 - 124号 * * *					
10282	仮設鋼矢板			(134,249)		
			枚	124,474		歩A・単A
18282	* * * B 単 - 125号 * * * 仮設鋼矢板					
			T	(174,226)		
	*** B単- 126号 ***		枚	161,540		歩A・単A
18282	仮設鋼矢板					
			枚	(203,946) 189,096		歩A・単A
	* * * B単 - 127号 * * *		TX	100,000		少な・井A
18282	仮設鋼矢板			(240, 000)		
			枚	(219,086) 203,133		歩A・単A
	*** B単 - 128号 ***			,		
18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体			(433,221)		
			回	401,676		歩A・単A
18220	* * * B単 - 129号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
10209	/中たエンマリルエノくコミスイスジョウ・ドッ			(58,597)		
				54,330		歩A・単A

事業名 和歌山平野農地防災事業

[事名	小田井水路	(鳥子排水路)) 工事	(第1	回合意単価)
まっして	**************	unb (ウフサム	, n/z >	=		

工事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	数 里	1 単位	半 1叫	並 領	144 15
	切梁・腹起し					
.			400	(93,359) 86,561		歩A・単A
	* * * B単 - 131号 * * *		ton	00,001		歩A・単A
000131	仮囲いフェンス設置・撤去					
.	H=3.0m.供用期間12ヶ月			(8,900) 8,252		歩A・単A
	==5.0m, 医角期間129月 *** B単- 132号 ***		m	0,232		少A・¥A
000132	交通誘導警備員			(45.750)		
.	交通誘導警備員 A			(15,750) 14,603		歩A・単A
	* * * B単 - 133号 * * *			14,000		<i>9</i> 77 +7
000133	交通誘導警備員			(40.000)		
.	交通誘導警備員 B			(13,020) 12,072		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *			12,012		77.
000134	排水ポンプ運転			(54,849)		
.	作業時排水,6m3/h未満,発動発電機		箇所	50,855		歩A・単A
	*** B単- 135号 ***			,		
000135	排水ポンプ運転			(142,434)		
.	作業時排水,6m3/h未満,発動発電機		箇所	132,063		歩A・単A
	* * * B単- 136号 * * *					
000136	騒音・振動調査			(107,544)		+
	工事着手前・施工期間中		測線	99,713		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***					
<u>UUU137</u>	仮設材輸送			(13,000)		
	H型鋼,往復		ton	12,053		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***					
000138	<u>仮設材輸送</u>			(13,000)		
	鋼矢板 型,往復		ton	12,053		歩A・単A
	* * * B 単 - 139号 * * * 仮設材輸送					
000139	1以 記文 やり 専則 2名			(6,500)		
	鋼矢板 w型,片道		ton	6,027		歩A・単A
1000140	* * * B 単 - 140号 * * * 平板載荷試験					
000140	十一们又单处1円 武功得失			(201,000)		
	排水路(ボックスカルバート)施工区間		式	186,364		歩A・単A
000141	* * * B 単 - 141号 * * * 平板載荷試験					
000141	丁 "[(大平太) 건 [[산(국大			(181,000)		
	放流工		式	167,821		歩A・単A
.						
.						
						+
, 7						
\rightarrow						
		I				

工事別工事名:4	小田井水路	(烏子排水路)	上事

*** B単-1号 *** 20162 コンクリート構造物取壊し	<u>L争列」</u> コード	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	数量	単位	単 価	金 額	備考
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	有 柳(从 情)	双 里	半世	半	並 餅	
27		*** B単- 1号 ***					
### 1	02162						
# 5. 秋 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1			, ,	m3			
中 信	02721			m2	7 942		
日		無加,削約無,機械,全间加工,しない	1.000	III3	7,042		
世代の日本		<u> </u>					
世報報報 7,842 0,92786		単 価					^===
**** 0.1		宁					
1000		E 1X7F T IM				7,012	0.027100
1000							
1.00 m	00000					(")	1E A
2005 大きが無いた 1.707 1.000 1.000 1.	J0002			m			
会会 計 (***) (***) 会の体 (05801						
### 位 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,996 1,797 1,996 1,797 1,996 1,997 1,996 1,997 1,996 1,997			0.500	m	3,594	1,797	S単 67号
### 位 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,696 1,797 1,996 1,797 1,996 1,797 1,996 1,997 1,996 1,997 1,996 1,997						(")	
# 信		合 計				ì,797 [°]	
日本学生 日本学 日本学生)					
**** 8単 - 3号 *** 1000		¥ III				(")	
1.000 1.		官積算単価				1,797	0.9271
1.000 1.							
1.405							
15891 「大水橋舎取工」	00003			m			
型側膜	05801		(")	- 111			
全 計		U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	0.500	m	5,275		
単価 (2,638) 2,446 (1 m) 2,638 (1 m) 2,738 (1 m) 2,73						, ,	
世 信 2,446 (") 合意率 2,638 (0.927217		合 計					
(#) 合意率		単 価					
富穂類単価							合意率
2004 ヤットフェンス撤去 (") 歩み 1.000 m 3.604 1単 5号 1.000 m 3.604 1 単 6 1.000 m 3.604 1.		官積算単価					
2004 ヤットフェンス撤去 (") 歩み 1.000 m 3.604 1単 5号 1.000 m 3.604 1 単 6 1.000 m 3.604 1.							
Ha_2_0n_再利用							
1,000 1,	00004						
H=2.0m,再利用	00006	R=2.0m, 円利用	(")	m		1.000 ff	ヨにリ昇山
会計 (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (3,604) (7,70) 合意率 (7,70) 合意率 (7,70) (7	00000			m	3,604		
単価 (3,604) 3,342 (17) 合意率 (7,8) 合意率 (8,8) (8,8							
単価 (") 合意率 (") 合意率 (") 合意率 (") 合意率 (") 会意率 (") 歩A (") 歩A (") 歩A (") かかいに無筋(構造物とりこわし、機械積込、無し、23.2km以下、 (") かりいに無筋(構造物とりこわし、機械積込、無し、23.2km以下、 (") かりいに無筋(構造物とりこわし、機械積込、無し、23.2km以下、 (") かりいに無筋(") は、1,410 (") は、1,41		合 計					
Table Ta)					
管稿算単値 3,604 0.927302 3,602 0.927302 3,602 0.927302 3,602 0.927302 3,602 0.927302 3,602 0.927302 3,602 0.927302 3,602 0.927302 3,602 0.927302 3,605 0.927		半 14					合意率
30005 機連機処理 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,410 1,410 1,410 1,410 1,418 1,000 m3 1,410 1,418 1,000 m3 1,418 1,000 m3 1,418 1,000 m3 1,418		官積算単価					
30005 機連機処理 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,410 1,410 1,410 1,410 1,418 1,000 m3 1,410 1,418 1,000 m3 1,418 1,000 m3 1,418 1,000 m3 1,418							
30005 機連機処理 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,410 1,410 1,410 1,410 1,418 1,000 m3 1,410 1,418 1,000 m3 1,418 1,000 m3 1,418 1,000 m3 1,418		* * * B 単 - 5号 * * *					
A0221 SP 殻運搬	00005	殼運搬処理		_			
カグリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、23.2km以下、	10001		(")	m3			
20123 無筋コンクリート処分費	AU221			m3	2.738		
(") 4,148	02123						
合計 4,148 (4,148) 3,846 (") 合意率 官積算単価 4,148 **** B単 - 6号 *** (") 歩A 3,000 (") 歩A 4,148 (") 歩A 1,000 m3 3,385 3,385 3,385 3,385 3,385 3,385 3,385 3,000 5単 124号 1,000 m3 3,000 3,000 5単 60号		無筋コンクリート	1.000	m3	1,410		
単価 (4,148) 3,846 (")合意率		A ±1				, ,	
単価 3,846 (") 合意率 (") 合意率 (") 合意率 (1,148 0.927193		当 訂					
*** B単-6号 *** 1.000 m3 3,385 3,385 3,300 5単 60号 1.000 m3 3,000 5世 60号 1.000 m3 3.000 1.000 m3 3.00		単 価				3,846	
*** B単-6号 *** 1.000 m3 当たり算出						(")	
1.000 設連搬処理		官積算単価				4,148	0.927193
1.000 設連搬処理		*** R					
A0221 SP 殻運搬 (") ("	00006	殼運搬処理					
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、23.2km以下、 1.000 m3 3,385 3,385 S単 124号 02123 有筋コンクリート処分費 有筋コンクリート (") 1.000 m3 3,000 S単 60号 (") (")			, .	m3			
02123 有筋コンクリート処分費 (") 有筋コンクリート 1.000 m3 3,000 S単 60号 (")	10221		\ /		2 205	, ,	
有筋コンクリート)2123			m3	3,385		
	120	有筋コンクリート		m3	3,000		
				-	.,	(")	

工事別工	事名:小田井水路(鳥子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台 你(况 付)		半世	半 1四	並 領 (6,385)	
	単 価				5,920	
	官積算単価					合意率 0.927173
	<u></u>				0,303	0.927173
	*** B単-7号 ***					
000007	表土掘削		_		(")	歩A
\$15002	<u>畑・樹園地</u> 耕地復旧(表土掘削・埋戻)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
313003	表土堀削,あり	1.000	m²	55		S単 76号
	A 41				(")	
	合 計				55 (55)	
	単 価				51	
	官積算単価					合意率 0.927272
	与 (情异半 iiii				33	0.921212
	* * * B単-8号 * * *					
800000	表土掘削				(")	
045000	水田 ### (4707 / 東上		m²		1.000 m	当たり算出
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,あり	(")	m²	55	(") 55	S単 76号
		11130		30	(")	
	合 計				55 (55)	
	単 価				51	
					(")	合意率
	<u></u> 官積算単価				55	0.927272
	*** B単- 9号 ***					
BA0103					(")	步A
		, ,	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	223.9	(") 224	S単 111号
		1.000	1110	220.0	(")	
	合 計				224 (224)	
	単価				208	
					(")	合意率
	官積算単価				224	0.928571
	* * * B単 - 10号 * * *					
BA0103					(")	步A
	45. #10.4	, ,	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	474.9	(") 475	S単 112号
					(")	
	合 計				475	
	単 価				(475) 440	
					(")	合意率
	<u></u> 官積算単価				475	0.926315
	*** PH 11- ***					
BA0108	* * * B単 - 11号 * * * 基面整正				(")	步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	447.3	(") 447	S単 119号
	TOO MAY ALC: ALL	1.000	- 111	447.3	(")	<u> </u>
	合 計				447	
	 				(447) 414	
					(")	合意率
	官積算単価				447	0.926174
	*** B単- 12号 ***					
BA0109	法面整形				(")	
040450	CD 计壳数II/	1 " 1	m²			当たり算出
SAU152	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	(")	m²	658.8	(") 659	S単 120号
				232.70	(")	
	合 計				659 (659)	
	単価				611	
						近畿農政局

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	¥6. 🖂	24 /2	¥ /π	A ##	/# ±
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備 考 合意率
	官積算単価					0.927162
	H (32) 1 (5)					
	*** B単- 13号 ***					
000013	· · · · · ·				(")	± Δ
000013	構造物周辺		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	221.3		S単 110号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		0.074	(")	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,071	2,071	S単 1号
					2,317	
	H #1				(2,317)	
	単 価				2,148	
						合意率
	官積算単価				2,317	0.92706
	* * * B 単 - 14号 * * *					
000014					(")	
	B<1.0m		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	0	221.3	(")	
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	221.3	(")	S単 110号
001041	ベハエエ(盛エ・垤庆) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,456		S単 2号
		1.1300	-		(")	
	合 計				2,702	
	–				(2,702)	
	単 価				2,505	合意率
	官積算単価					0.927091
	口以升一回				2,102	0.027001
000045	* * * B 単 - 15号 * * *				(")	1E V
000015	盤工 1.0m B < 2.5m		m3		(")	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	IIIO		(")	コたり昇山
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	221.3		S単 110号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,521		S 単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")	•	200	(")	
	- 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	399	(")	S単 8号
	 合				2,166	
					(2,166)	
	単 価				2,008	
	and the state of t					合意率
	官積算単価				2,166	0.927054
	* * * B 単 - 16号 * * *					
000016			· <u> </u>	Τ	(")	
040400	2.5m B < 4.0m	1 2 1	m3		1.000 m3	当たり算出
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(")	m3	221.3	(") 246	S単 110号
SA0141	工む,工量30,000 3米両 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")	IIIO	221.3	(")	
L	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	812.8		S単 116号
					(")	
	合 計				1,059	
	単 価				(1,059) 982	
	単価					合意率
	官積算単価					0.927289
					, , , , ,	
	*** B単- 17号 ***					
000017	·				(")	±Α
000017	編二二 B > 4.0m		m3			少 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	221.3	246	S単 110号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")	_	Ι Τ	(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	232.6	233	S単 117号
	 合 計				(") 479	
	<u> </u>				(479)	
	単価				444	
						合意率
	官積算単価					0.926931

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	数量	出合	単価	全 超	/# *
コード	名 称(規 格)	数 重	単位	単加	金額	備考
	* * * B 単 - 18号 * * *					
000018					(")	步A
	構造物周辺		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u>	1.110	m3	221.3		S単 110号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")		0.074	(")	
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u>	1.000	m3	2,071	(")	S単 4号
	合 計				2,317	
	□ RI				(2,317)	
	単 価				2,148	
					(")	合意率
	官積算単価				2,317	0.92706
	*** B単- 19号 ***					
000019	· -				("	- 歩A
	B<1.0m		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	221.3		S単 110号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,456		S 単 5号
					(")	
	合計				2,702	
	ж /==				(2,702)	
	単 価				2,505	合意率
	官積算単価					台息率 0.927091
	巨恨异半1叫				2,102	0.32/03/
	*** B単- 20号 ***					
000020					(")	
	1.0m B < 2.5m		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(")	_		(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	221.3		S単 110号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(") 1.000		4 504	(") 1 521	1
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,521	1,521	S単 6号
		1.000	m3	399		S単 8号
	未死・程庆,5.0 ° 4.0t0ll,なり	1.000	IIIO	333	(")	3 = 05
	合 計				2,166	
					(2,166)	
	単 価				2,008	
						合意率
	官積算単価				2,166	0.927054
	*** B単- 21号 ***					
000021					("	步A
	2.5m B < 4.0m		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	221.3		S単 110号
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	812.8		S単 116号
	٨				(")	
	合 計				1,059	
	単 価				(1,059) 982	
	<u>+ W</u>					合意率
	官積算単価					0.927289
	PH (252) (**104)				.,.50	
	distribution D.W. 1957					
000000	* * * B 単 - 22号 * * *					1 ± A
000022	埋戻 B>4.0m		m3		(")	歩A 3当たり算出
	B > 4.0m SP 積込(ルーズ)	(")	IIIO		1.000 m3	
	5r 損囚(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	221.3		S単 110号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(")		221.0	(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	232.6	233	S単 117号
					(")	
	合 計				479	
					(479)	
	単 価				444	
	☆ 4年4年24 /元				, ,	合意率
	官積算単価				479	0.926931
	*** B単- 23号 ***					
000023					(")	
	人力荒仕上		m²		1.000 m	当たり算出

工事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	整形工(人力荒仕上げ)	(")	平111	平 1畑	並 領 (")	1相 15
	土砂	1.000	m²	268	268	S単 7号
	△ ±1				(") 268	
	合 計				(268)	
	単 価				248	
	□1					合意率
	宣積算単価				208	0.925373
	*** DW 04B ***					
000024	* * * B 单 - 24号 * * * * 現場内土砂運搬				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	砂質土及び粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	(")	_	000.0	(")	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.000	m3	360.3	360	S単 113号
	'					
	A +1				(")	
	合 計				360 (360)	
	単 価				334	
	ch states M. Cit.					合意率
	官積算単価				360	0.927777
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 残土処理工				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	砂質土及び粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	(")	_		(")	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以 下	1.000	m3	1,331	1,331	S単 114号
	<u> </u>					
S02123	建設発生土処分費	(")			(")	
	建設発生土	1.000	m3	1,556	1,556	S単 61号
	合 計				2,887	
	N/ 67				(2,887)	
	単 価				2,677	合意率
	官積算単価					0.92726
	*** B単- 26号 ***					
	ボックスカルバート				(")	
	B1900×H1100 L-2000標準 SP ボックスカルバート機械据付	(")	式		1.000 ±(当たり算出
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンフッ-ト,有り,あり	236.000	m	26,530	6,261,080	S単 141号
	ボックスカルバート	(")		405 000	(")	
	B1900×H1100 L-2000標準,,	118.000	本	405,000	47,790,000	5 単 20号
	合 計				54,051,080	
	単 価				(54,051,080) 50,115,405	
	単 価					合意率
	官積算単価				54,051,080	
	* * * B単- 27号 * * *					
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-2000定着用		式		(")	歩 A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	(")	± \((")	
	据付,2.0m/個,1.25 <b +="" 0<h="" 1.25,基礎砕石="" 2.5="" td="" 均しコンウリート,有り,あり<=""><td>78.000</td><td>m</td><td>26,530</td><td>2,069,340</td><td></td>	78.000	m	26,530	2,069,340	
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-2000定着用,,	(") 39.000	本	405,000	(") 15,795,000	く単 21号
	DIOCO X III 100	39.000	4	+00,000	(")	J+ 415
	合 計				17,864,340	
	単 価				(17,864,340) 16,563,566	
	+ IW				(")	
	官積算単価				17,864,340	0.927186
000000	*** B単- 28号 *** ボックスカルバート				/ \	± ∧
	ボックスカルハート B1900×H1100 L-2000頂版開口 足掛金物付		式		(") 1.000 式	歩 A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	(")			(")	
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり	6.000	m	26,530		S単 141号
		/ \			/ \	
	ボックスカルバート	(") 3.000	本	533 000	(") 1.599.000	
		(") 3.000	本	533,000		S単 22号

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	akt —				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (1,758,180)	備考
	 				1,630,160	
						合意率
	官積算単価				1,758,180	0.927186
	*** B単- 29号 ***					
000029	ボックスカルバート				(")	
	B1900×H1100 L-1135調整用	, ,	式			当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付、1.5m/個、1.25 < B 2.5 0 < H 1.25、基礎砕石 + 均しコンウリート、有り、あり	(") 1.135	m	42,220	(") 47 920	S単 142号
S02116	がリケスカルバート	(")		42,220	(")	
	B1900×H1100 L-1135調整用,,	1.000	本	351,000	351,000 [°]	S単 23号
					(")	
	合 計				398,920 (398,920)	
	単価				369,873	
					(")	
	官積算単価				398,920	0.927185
	*** B単- 30号 ***					
000030	ボックスカルバート				(")	
202442	B1900×H1100 L-1000調整用 ボックスカルバート機械据付	(")	式		1.000 式 (")	当たり算出
002110		2.000	m	40,450		S単 24号
02116	ボックスカルバート	(")		10,100	(")	
	B1900×H1100 L-1000調整用,,	2.000	本	324,000		S単 25号
	Δ ±1				(")	
	合 計				728,900 (728,900)	
	単 価				675,826	
					(")	
	官積算単価				728,900	0.927186
	* * * B単- 31号 * * *					
000031	ボックスカルバート		-		(")	
502116	B1900×H1100 L-965調整用 ボックスカルバート機械据付	(")	式		(")	当たり算出
502110	製品長1.0m/個,基礎砕石 + 均しコン,PC鋼縦締め,,	0.965	m	40,450		S単 24号
S02116	ボックスカルバート	(")			(")	
	B1900×H1100 L-965調整用,,	1.000	本	316,000	316,000	S単 26号
	合 計				355,034	
					(355,034)	
	単 価				329,183	
	宁 李 笙					合意率 0.927187
	官積算単価				333,034	0.927107
	that the D.W. cold					
าบบบวว	* * * B 単 - 32号 * * * * ポックスカルバート				(")	± Δ
JUUU3Z	ホックスカルハート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具		式		, ,	」歩A)当たり算出
502116	ボックスカルバート機械据付	(")			(")	
	製品長1.0m/個,基礎砕石+均しコン,PC鋼縦締め,,	0.924	m	40,450		S単 24号
02116	ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具	(") 1.000	本	403,000	(") 403 000	S単 27号
	D1300 A111100 L*1002/040科用	1.000	4	403,000	403,000	
	合 計				440,376	
					(440,376)	
	単価				408,310	
	官積算単価				, ,	古思平 0.927184
					-,	
	* * * B 単 - 33号 * * *					
000033	ボックスカルバート				(")	步A
	B1900×H1100 L-797/797両斜角 頂版・側壁切欠		式		1.000 式	当たり算出
02116	ボックスカルバート機械据付	(")		40 450	(")	
02116	製品長1.0m/個,基礎砕石 + 均しコン,PC鋼縦締め,, ボックスカルバート	0.797	m	40,450	32,239	S単 24号
JUZ 1 10	My クスカルハート B1900×H1100 L-797/797両斜角 頂版・側壁切欠,,	1.000	本	561,000		S単 28号
			·	,	(")	
	合 計				593,239	
	₩ /#				(593,239)	
	単 価				550,043	
	官積算単価					0.927186
					•	

	小田井水路(局子排水路)工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 34号 ***					
000034	ボックスカルバート				(")	
SA0E21	<u>B1900×H1100 L-953/1383斜角 凸フラット 連結</u> SP ボックスカルバート機械据付	(")	式		1.000 式 (")	<u> 当たり算出</u>
JAUDZI	SP	3.504	m	42,220	, ,) S単 142号
S02116	据刊, 1.30 /10 , 1.25	(")	111	72,220	(")	
	B1900×H1100 L-953/1383斜角	3.000	本	614,000		S単 29号
					(")	
	合 計				1,989,939	
					(1,989,939)	
	単 価				1,845,044	
	官積算単価				1,989,939	合意率 0.027196
	百倶昇半 側				1,303,333	0.927100
	* * * B単- 35号 * * *					
000035	ボックスカルバート				("	
010501	B1900×H1100 L-953/1383斜角 凹フラット 連結	(")	式			当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり	(") 3.504		42,220	(")) S 単 142号
\$02116	据刊,1.30 /10 ,1.23 B 2.5 0 C 1.23,基礎解刊 + 均 0 1// リー・、有り、のり ボックスカルバート	(")	m	42,220	(")	
302110	B1900×H1100 L-953/1383斜角 凹フラット 連結	3.000	本	614,000		/ S単 30号
	A AMILI	0.000	-1-	3.1,000	(")	
	合 計				1,989,939	
					(1,989,939)	
	単 価				1,845,044	
	-in-Circle No. 1 (Fit					合意率
	官積算単価				1,989,939	U.92/186
	* * * B 単 - 36号 * * *					
000036	ボックスカルバート				(")	1 -
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 定着用 連結金具		式			当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	(")		,	(")	
000440	据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり	2.336	m	42,220		S単 142号
S02116	ボックスカルバート	(")	本	466 000	(")) S単 31号
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 定着用 連結金具,,	2.000	平	466,000	932,000	
	合 計				1,030,626	
					(1,030,626)	
	単 価				955,582	
					(")	
	官積算単価				1,030,626	0.927186
						+
	 *** B単- 37号 ***					
000037	ボックスカルバート				(")	
	B1900×H1100 L-1408/970斜角 凸フラット 連結		式		1.000 式	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	(")			(")	
	据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり	3.567	m	42,220		S単 142号
S02116	ボックスカルバート P1000 x P1100 L 1100 (070対象 ホスラット 連結	(")	*	610 000	(//) 1 857 000	
	B1900×H1100 L-1408/970斜角 凸フラット 連結,,	3.000	本	619,000	1,857,000	S 単 32号
	合 計				2,007,599	
	H HI				(2,007,599)	
	単 価				1,861,418	
						合意率
	官積算単価				2,007,599	0.927186
	*** B単- 38号 ***					
000038	ボックスカルバート				("	步A
	B1900×H1100 L-1408/970斜角 凹フラット 連結		式			当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	(")			(")	
	据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり	3.567	m	42,220		S単 142号
S02116	ポックスカルバート	(")	.		(")	
	B1900×H1100 L-1408/970斜角 凹フラット 連結,,	3.000	本	619,000		S単 33号
	△ ⇒				(") 2,007,599	
	合 計				(2,007,599)	
	単価				1,861,418	
	— 1344) 合意率
	官積算単価				2,007,599	
						-
000000	* * * B単 - 39号 * * *				/ 1	\ += ^
000039	ボックスカルバート B1900×H1100 L-1408/970斜角 定着用 連結金具		式		(") 1 000 =)歩A 計当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	(")	Δ/,		(")	
	据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり	2.378	m	42,220		S単 142号

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	** =	22/2	ъ / т	A 64	/# ±
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-1408/970斜角 定着用 連結金具,,	(") 2.000	本	470,000	940,000	/ S単 34号
	D1900 X111100	2.000	4	470,000	(")	
	合 計				1,040,399	
					(1,040,399)	
	単 価				964,643	
					(")	
	<u> </u>				1,040,399	0.927185
	* * * B 単 - 40号 * * *					
000040	ボックスカルバート				("	步A
	B1900×H1100 L-1243/1415両斜角 連結金具		式		1.000 式	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	(")			(")	1
	据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり	1.329	m	42,220		S単 142号
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-1243/1415両斜角 連結金具",,	(") 1.000	本	633,000	(")	 S単 35号
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1.000	4	033,000	(")	3 年 30 5
	合 計				689,110	
					(689,110)	
	単 価				638,933	
					, ,	合意率
	官積算単価				689,110	0.927185
	*** B単- 41号 ***					
000041	ボックスカルバート				(")	步A
	B1900×H1100 L-1046/1064斜角 定着用 連結金		式		, ,	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	(")			(")	1
	据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり	1.055	m	42,220		S単 142号
	ボックスカルバート	(")		440.000	(")	
	B1900×H1100 L-1046/1064斜角 定着用 連結金,,	1.000	本	443,000	443,000	S単 36号
	合 計				487,542	
	R 81				(487,542)	
	単 価				452,042	
					(")	合意率
	官積算単価				487,542	0.927185
	* * * B単 - 42号 * * *					
000042	ボックスカルバート				("	1± A
	B1900×H1100 L-1526/1570斜角 定着用 連結金		式		, ,	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	(")			(")	
	据付,2.0m/個,1.25 <b 0<h="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,あり<="" 2.5="" td=""><td>3.096</td><td>m</td><td>26,530</td><td>, ,</td><td>S単 141号</td>	3.096	m	26,530	, ,	S単 141号
S02116	ボックスカルバート	(")			(")	
	B1900×H1100 L-1526/1570斜角 定着用 連結金,,	2.000	本	543,000	1,086,000	S単 37号
	A #1				(")	
	合 計				1,168,137	
	単 価				(1,168,137) 1,083,080	
	*				("	
	官積算単価				1,168,137	
000010	* * * B 単 - 43号 * * *					1 t = 4
	ボックスカルバート B1000~H1100 L-13/k領教田 - 八フラット - 連結全		式		(")	歩A 治たり算出
	B1900×H1100 L-1346調整用 凸フラット 連結金 SP ポックスカルバート機械据付	(")	IV.		1.000 x	
	3F ホックスカルバー F機械指引 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり	1.346	m	42,220		S単 142号
	ボックスカルバート	(")		,	(")	
	B1900×H1100 L-1346調整用 凸フラット 連結金,,	1.000	本	623,000	623,000	S単 38号
					(")	
	合 計				679,828	
	24 /35				(679,828)	
	単 価				630,327	
	官積算単価				, ,	0.927185
	口识开下网				0.0,020	1.02.100
	* * * B単- 44号 * * *					
	ボックスカルバート		.		(")	
	B1900×H1100 L-1584調整用 凹フラット 定着用		本			当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	(")		26 520	(")	
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり ボックスカルバート	1.584	m	26,530	42,024	S単 141号
	パックスガルハート B1900×H1100 L-1584調整用 凹フラット 定着用,,	1.000	本	469,000	, ,	I S単 39号
	21000 A 111100 L 100 mm 正 / 11	1.000	*	700,000	(")	
	合 計				511,024	
	H HI				(511,024)	
	単 価				473,814	

	小田井水路(烏子排水路)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
						合意率
	官積算単価				511,024	0.927185
	*** B単- 45号 ***					
000045	ボックスカルバート				(")	步A
	[B]1900×[H]1100×[L]1128/800斜角、凸フラット		式		1.000 式	当たり算出
S02116	ボックスカルバート機械据付	(")			(")	
	製品長1.0m/個,基礎砕石 + 均しコン,PC鋼縦締め,,	1.928	m	40,450		S単 24号
S02116	ポックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凸フラット 連結,,	(")	本	573,000	(") 1,146,000	
	B1900×H1100 L-1128/800科用 ロフラット 理論,,	2.000	4	5/3,000	1,146,000	
	合 計				1,223,988	
	H HI				(1,223,988)	
	単 価				1,134,865	
						合意率
	官積算単価				1,223,988	0.927186
	*** B単- 46号 ***					
000046	ボックスカルバート				(")	- h Δ
	N 9 7 A 7 D N		式			当たり算出
S02116	ボックスカルバート機械据付	(")	v		(")	
L	製品長1.0m/個,基礎砕石 + 均しコン,PC鋼縦締め,,	1.928	m	40,450	77,988	S単 24号
S02116	ボックスカルバート	(")			(")	
	B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,,	2.000	本	573,000	1,146,000	
					(")	
	合 計				1,223,988	
1)3A //III:				(1,223,988)	
	単 価				1,134,865 (")	
1	官積算単価				1,223,988	
	口1只开十四				1,220,300	0.027100
L						
	* * * B単 - 47号 * * *					
000047	PC鋼より線				(")	
000111	15.2mm	, ,	式			当たり算出
SU2116	PC鋼より線 15.2mm,L=9.550m,,	(") 140.000	+	5,000	(")	S単 42号
202116	15.2mm,L=9.550m,, PC鋼より線	(")	本	5,000	(")	
302116	T5.2mm,L=6.050m,,	4.000	本	3,200		S単 43号
S02116	PC鋼より線	(")	4	3,200	(")	
002110	15.2mm,L=9.050m,,	12.000	本	4,700	, ,	S単 44号
S02116	PC鋼より線	(")	·	·	(")	
	15.2mm,L=6.900m,,	4.000	本	3,600		S単 45号
S02116	PC鋼より線	(")			(")	
	15.2mm, L=6.550m, ,	4.000	本	3,400		S 単 46号
S02116	PC鋼より線	(")	_	2 700	(")	S単 47号
202116	15.2mm,L=7.100m,, PC鋼より線	4.000	本	3,700	14,800	
302116	T5.2mm,L=6.100m,,	4.000	本	3,200	, ,	S単 48号
	10.2mm, L=0.100m, ,	7.000	쑤	3,200	(")	
	合 計				824,800	
					(824,800)	
	単 価				764,743	
					(")	
<u> </u>	官積算単価				824,800	0.927185
\vdash						
	*** B単- 48号 ***					
000048	定着具				(")	步A
	アンカープレート,ウェッジ,スリープ		組			当たり算出
S02116	定着具	(")			(")	
	アンカープレート,ウェッジ・スリーブ,,	1.000	組	4,900		S単 49号
					(")	
-	合 計				4,900	
	 単 価				(4,900)	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4,543	合意率
	官積算単価				4.900	0.927142
	PRI DOCT 1 IN				.,	· ·-
L						
L	* * * B 単 - 49号 * * *					
000049	舗装工		2		(")	
040001	CD 上层收船(市港、收户郊)	/ \	mf		1.000 m	当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(")	²	E00.0	(")	
SAU843	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 100mm SP 表層(車道・路肩部)	1.000	m²	598.6	599	S単 146号
UNU043	3F 衣僧(単道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1.000	m²	1,570	,	S単 148号
	1.4 以上3.5 以下,40 ,7次7	1.000	- 111	1,570	1,070	J - 1707
L						
						に終曲も口

日本 日		事名:小田井水路(烏子排水路)工事	***	× /÷	₩ /≖		/# ±z
● 本	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
登集 (2.011		合 計					
国際の関係						, , ,	
世帯野単本 2,100 3,27255 2,2725 2,							全音 変
10000 マグボール検証 1		官積算単価					
10000 マグボール検証 1							
10000 マグボール検証 1							
1		* * * B 単 - 50号 * * *					
54937 プレキストマンボード (水件等級の発生)	000050					, ,	-
### 15 10 10 10 10 10 10 10	\$40871		(")	基			
1,000 6			' '	基	25,200		
Page 20				_			
1,000 日本 30,700 30,700 30,700 50,5				個	14,100		
対数数 900 7-14			' '	個	30,700	,	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			' '	4.5		,	
# 項		鋳鉄製 600 T-14	1.000	組	65,050		
世報 (**) 合語率		合 計				,	
会談機関車面						, , ,	
登録開発機器		単 値					
**** 日東・5日 **** **** 日東・5日 *** ***** ****** 日東・5日 **		官積算単価					
10005 マンボールは電工							
10005 マンボールは電工							
# 競技		* * * B 単 - 51号 * * *					
1.000 1.	000051						
### 1,000 至 25,200 5 9 150	SA0871		(")	基			
1980日 1			' '	基	25,200		
PRODICATION	P96011	組立マンホール	' '			, ,	
1.000 個 18,300 18,30				個	14,100		
800 H=100			' '	個	18,300	18,300	
People 国立マンホール 調整リング	P96014		' '	/m	2 245	, ,	
800 H=150	P96015			個	6,910		
接続製 600 T-14	. 55515		' '	個	9,550	, ,	
会計			' '	40	25.25	, ,	
139,110			1.000	組	65,050		
単価 (28.88) (7 m) 合意本 官積算単価 (7.80 m) 合意本 (7 m) 合意本 (7 m) 合意本 (7 m) 合意本 (7 m) かみ (7 m) が表 (7 m) が表 (7 m) が表 (7 m) が表 (7 m) がま (7 m) が表 (7 m) が表 (7 m) がま (7		合 計				139,110	
富積算単値							
管積算単価		半 1四					合意率
2マホール設置工 35		官積算単価				, ,	
2マホール設置工 35							
2マホール設置工 35							
接続戦 500, T-14 日本 日本 1.000 基 1.000 国 1.00							
ABORT プレキャストマンホール(据付手間のみ計上)				Ħ			
据付、2000kg/基以下、無しまたは円形断面以外 1.000 基 25,200 25,200 S単 150号 P96011 組立マンホール (")			(")	-			
重整 900 H=300		据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	25,200	25,200	
P96012 組立マンホール			1 ' '	<i>I</i> =	44 400	, ,	
対理 600-900 H=300				쁘	14,100		
S00 H=100 13,820 (")		斜壁 600-900 H=300	1.000	個	18,300	18,300 [°]	
P96016 マンホール蓋 鋳鉄製 600 T-14	P96014		' '	/ ⊞	6 010	, ,	
請鉄製 600 T-14	P96016			쁘	0,910		
136,470			' '	組	65,050	65,050	
単価 (136,470) 126,533 (") 合意率		슬 計				, ,	
単価 126,533 (") 合意率 136,470 (") 合意率 0.927185 (") 参A 136,470 (") 歩A 1.000 × 1800 (") 歩A 1.000 × 1800 (") 歩 1.000 本 32,650 (") 32,650 (") 32,650 (") 会意率 1.000 × 1.00		A N					
管積算単価		単 価				126,533	
*** B単-53号 *** 000053 車止め B1000×H800 組 1.000 組 当たり算出 S02116 車止め B=1000 H=800, B=1000 H=800, A 32,650 S単 50号 (") A 32,650 S単 50号 (") A 32,650 (32,650) 32,650 (32,650) 32,650 (32,650) 32,650 (32,650) 32,650 (32,650) 32,650 (32,650) 32,650 (32,650) 32,650 (32,650) 32,650 (32,650) 32,650 (32,650)		宁 鴰笞畄価				, ,	
1.000 1.		口快开干咖				130,470	0.021100
1.000 1.							
1.000 1.		* * * B 単 - 53号 * * *					
S02116 車止め (") ("		車止め				(")	歩A
B=1000 H=800,, 1.000 本 32,650 S 単 50号 合計 32,650 S 単 50号 (") 32,650 S 単 50号 (32,650 S 単 60号 (") (32,650 S 単 60号 (32,650 S 単 60号 (") 合意率 (2,650 S 単 60号 (2,650 S 単 60号 (1) (1) (2) (2) (32,650 S W M M M M M M M M M M M M M M M M M M				組			
合計 (") 32,650 (32,650) 第 (32,650) 30,273 (") 合意率 官積算単価 32,650 0.927197			' '	*	32 650		
合計 32,650 (32,650) (32,650) 単価 30,273 (") 合意率 22,650 宣積算単価 32,650		==1000 n=000,,	1.000	<u> </u>	32,000		
単価 30,273 (**)合意率 官積算単価 32,650 0,927197		合 計				32,650	
(") 合意率 官積算単価 32,650 0.927197		举					
官積算単価 32,650 0.927197		半					
		官積算単価					0.927197

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)

<u> ード </u>	名:小田井水路(鳥子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\neg						
	*** B単- 54号 ***					
00054 車止					(")	- - - - - - - - - - - - - -
	5 ,18-8-40		m3			当たり算出
I	コンクリート	(")			(")	
	<u> </u>	1.000	m3	38,570	38,570	S単 132号
18-8	8-40(高炉B) W/C65%					
					(")	
	合 計				38,570	
	W /T				(38,570)	
_	単 価				35,762	
	官積算単価					0.927197
	* * * B単 - 55号 * * *					
00055 基礎	,				(")	步A
	40, t=10cm		m²			当たり算出
A0301 SP ∄	基礎砕石 cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m²	1,185	(")	S単 128号
7.50	CIIIを超入12.3CIII以下,計工する,のり,再王グラックヤラフ RC-40 40~0iiiii	1.000	111	1,100	(")	
	合 計				1,185	
					(1,185)	
	単価				1,099	
	官積算単価					合意率 0.927426
	Ы 17€27-Т-1M				1,100	
	*** B単- 56号 ***					
00056 U形化					(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
U-24			m			当たり算出
A0301 SP 基		(")	_		(")	
	cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	4.400	m²	1,185		S単 128号
	水構造物工】 側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	(") 10.000	m	5,275	(") 52 750	S単 68号
	ル、再利用撤去を行なわない	10.000		0,210	02,700	3 + 00 3
	SコンクリートU形	(")	_		(")	
240 A0151 SP ∄	長600mm 甘西教工	16.666	個	1,290	21,499	
	<u> </u>	4.400	m²	447.3		S単 119号
	44.2.1.				(")	
	合 計				81,431	
	単 価				(8,143) 7,550	
	単 価					合意率
	官積算単価				, ,	0.927176
	* * * B 単 - 57号 * * *					
00057 RC管					(")	
	00、砂基礎	/ 1	m			当たり算出
	(プライン基礎・・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルントがイ・式,区分	(") 1.430	m3	9,876	(//) 14 123	S単 71号
	*ジ負工, *CのIDIMA/工, 山槓0.60IIIS (十槓0.60IIIS) , 派型II-7// アルコース (1.450		3,070	14,123	37 NS
	(プライン基礎	(")		40.000	(")	C 24 ===
砂・あり	・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,	2.400	m3	10,696	25,670	S単 72号
	<u></u>					
I	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	(")			(")	
据付	寸,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	10.000	m	10,840		S単 143号
	合 計				(") 148,193	
	H HI				(14,819)	
	単 価				13,740	
	⇒ 7本 65 14 /Ⅲ					合意率
	官積算単価				14,819	0.927188
00050 5000	* * * B単 - 58号 * * *				, ,	1 t a
00058 RC管	官 00、コンクリート基礎		m		(") 10 000 m	歩A 当たり算出
A0151 SP ∄		(")	- 111		(")	
基面	1整正	8.000	m²	447.3	3,578	S単 119号
A0301 SP 🕸		(")	,	,	(")	1
	5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	8.000	m²	1,280		S単 129号
	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) †,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	(") 10.000	m	10,840	(") 108 400	S単 143号
te/→						

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	** =	W 44-	VV /TF	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	(") 2.580	m3	39,360	(") 101 549	S単 133号
	40(高炉B) W/C65%	2.300	IIIO	39,300	101,043	3 = 1005
	- (1=34 E) 11/ 666/s					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	12.000	m²	8,495		S単 137号
	A 41				(")	
	合 計				325,707 (32,571)	
	単 価				30,199	
	T 1M					合意率
	官積算単価				32,571	0.927174
	* * * B 単 - 59号 * * *					
000059	桝工(12)(13)				(")	- - - - - - - - - - - - - -
	500 × 500 × 600		箇所			当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
-	基面整正	1.000	m²	447.3		S単 119号
SA0301	SP 基礎砕石	(")	. 2	4 000	(")	
\$40311	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	1.000	m²	1,280	(")	S単 129号
3/10311	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	0.330	m3	39.360	, ,	S単 133号
	40(高炉B) W/C65%	0.000		33,030	.2,000	
	` '					
SA0312	SP 型枠	(")	,		(")	5 W (
	一般型枠,小型構造物	5.400	m²	8,495		S単 137号
	合 計				(") 60,589	
	F N				(60,589)	
	単 価				56,177	
					(")	合意率
	官積算単価				60,589	0.927181
	*** B単- 60号 ***					
000060	桝工(1)(2)(5)(6)(14)				(")	步A
	500 × 500 × 800		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")	,		(")	
040001	基面整正	1.000	m²	447.3		S単 119号
SAU301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m²	1,280	(") 1 280	S単 129号
SA0311	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラフ RC-40 40~0mm SP コンクリート	(")	111	1,200	(")	J ∓ 1435
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	0.410	m3	39,360	\ /	S単 133号
	40(高炉B) W/C65%					
L	A. 7014	, .			, .	
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	(")	²	8,495	(")	S単 137号
	NX王1+,小王 佣足 彻	7.000	m²	6,495	(")	
	合 計				77,330	
					(77,330)	
	単 価				71,699	
						合意率
	官積算単価				77,330	0.927182
	*** B単- 61号 ***					
000061	桝工(11)				(")	
	500 × 500 × 1000	, .	箇所			当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")	2	447 0	(")	
SA0301	基面整正 SP 基礎砕石	1.000	m²	447.3	(")	S単 119号
JA0301	Sr 基礎評句 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,280	, ,	S単 129号
SA0311	SP コンクリート	(")		.,230	(")	3
	小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	0.490 [°]	m3	39,360	19,286	S単 133号
	40(高炉B) W/C65%					
040040	CD #II+h	/ \			1 \	
3AU312	SP 型枠	(") 8.600	m²	8,495	(") 73 057	S単 137号
	80年11月リア工作が17	0.000	111	0,430	(")	J + 101 J
	合 計				94,070	
					(94,070)	
	単 価				87,220	今辛 亚
	官積算単価				, ,	合意率 0.927181
	 后				94,070	0.921101
	*** B単- 62号 ***					
000062	水路横断工		Apr		(")	
QA0151	ALW型, AL2種, 600 SP 基面整正	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	基面整正	1.470	m²	447.3	(″) 658	S単 119号
	工 型正工	1.4/0	111	441.3	036	<u> </u>

	事名:小田井水路(鳥子排水路)工事					
コード		数量 ("、	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.470	m²	1,280	(") 1 882	S単 129号
S07052	12.30mを超えれ、30m以下、計工する、あり、将王フラグラフマラフ 10-40 40 0mm	(")		1,200	(")	
00.002	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,なし	1.000	本	180,188		S単 73号
S07062	管切断(DCIP管)	(")			(")	
	600mm	1.000	箇所	15,274		S単 74号
SA0311	SP コンクリート	(")		00.570	(")	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレー)機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.480	m3	38,570	57,084	S単 134号
	10-0-23(20)(AFB) 11/003%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	6.490	m²	9,433	61,220	S単 138号
\$18033	支保工(小規模)	(")			(")	
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下	1.940	空m3	4,857	9,423	S単 92号
	合 計				325,729	
					(325,729)	
	単 価				302,011	
	☆1束体 ≌ /≖					合意率
	官積算単価				325,729	0.927184
0000	* * * B 単 - 63号 * * *					1F A
000063	水路横断工		箇所		(//)	歩 A 当たり算出
SA0151	ALW型,ALZ裡, 600 SP 基面整正	(")	画門		1.000 固門	
	基面整正	1.160	m²	447.3	' '	S単 119号
SA0301	SP 基礎砕石	(")			(")	
0075	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.160	m²	1,280		S単 129号
S07052	9 か分小鋳鉄管機械布設 直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,なし	(") 1.000	本	180.188	(") 180 188	S単 73号
S07062	直官, ALN形, 600×6, AL2種, N ッグパリ(ルーン機能1寸), なし, あり, なし 管切断(DCIP管)	(")	————	100,188	(")	
00.002	600mm	1.000	箇所	15,274	' '	S単 74号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.170	m3	38,570	45,127	S単 134号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	5.170	m²	9,433		S単 138号
					(")	
	合 計				291,362	
	 単 価				(291,362) 270,147	
	*					合意率
	官積算単価				291,362	0.927186
	*** B単- 64号 ***					
000064	水路横断工				(")	步A
	RC管, 600		箇所			当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.760	m²	447.3	(") 787	S単 119号
SA0301	SP 基礎砕石	(")	111	447.5	(")	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.760	m²	1,280		S単 129号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	(")			(")	
010011	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	4.200	m	22,010	,	S単 144号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(タレーン機能付)打設,計上する,-,ー般養生,-,-,-,なし,	(") 1.620	m3	38,570	(") 62 483	S単 134号
	無助・跃動構造物, バッグが (70~7機能は) 打 設, 計 エッ る, - 、 放 長 主, - , - , - , な し, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	1.020	IIIO	30,370	02,400	<u> </u>
	() ()					
SA0312	SP 型枠	(")	,		(")	
<u> </u>	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.840	m²	9,433		S単 138号
	合 計				(") 222,487	
	H HI				(222,487)	
	単 価				206,287	
	☆挂做兴压				· '	合意率
	官積算単価				222,467	0.927186
000085	* * * B単- 65号 * * * 桝工(7)				(")	±Ω
000000	900 × 900 × 900		箇所		· '	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	2.250	m²	447.3		S単 119号
SA0301	SP 基礎砕石	(")	2	4 000	(")	C 33 400 E
\$40214	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	2.250	m²	1,280	2,880	S単 129号
JORUSII	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	0.940	m3	39,360		S単 133号
	40(高炉B) W/C65%	2.2.3		35,530	33,330	
L						
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 7.040	m²	8,495	(") 50 805	S単 137号
		7.040	Ш	0,495	39,605	S 単 13/号 近畿農政局

1932 日本で (1948) 1933 日本で (1948) 19		事名:小田井水路(烏子排水路)工事	** =	出心	当 /再	今 超	/# **
イプリボート支援(小規模)、ASSI (1975	コード 918033	名 称(規 格) 古保工(小規模)	数量(#)	単位	単 価	金額 (")	備考
日本 100	310033			空m3	4.857		S単 92号
100 10					,,,,,	(")	
# 9		合 計					
THR PRINT 100.083 1,27732 100.083 1,27732 100.083 1,27732 1,07732) TIE					
TRANSPORT 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 100,050 0.027192 0.02719 0.		字 W					合音率
2005 1000		官積算単価					
2005 1000							
2005 1000							
100 (100 mm)		* * * B 単 - 66号 * * *					
# 2 日本 1997	000066						
画面形	010151		(")	箇所			
3000 7 世界 1.200 2.000 1.200 2.000 1.200 2.000 1.200 2.000 1.200 2.000 1.200 2.000 1.200 2.000 1.200 2.000 1.200 2.000 1.200 2.000 1.200 2.000 1.200 2.000 1.200 2.000 2.000 1.200 2.00	SAUISI			m²	447.3	\ ,	
### 1925 19 27 9 1	SA0301						
小児園会別に大学的から機能付け込む上する。一般製土・・・・なし、10-10 中の間のできまり、大学のできます。 1,000 10 39,800 40,541 5年 132号 10000 10000 10000 10000 10000				m²	1,280		S単 129号
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SA0311		\ /	m3	30 360	' '	C 畄 122무
### 1995			1.030	IIIO	39,300	40,341	3年 1335
四型線・小型線音像		· · ·					
18-03 女性で小球機	SA0312		\ /	2	0.405	\ ,	5 W 10=0
パイプサポート支援と小規模)。4090/mill 下	S18033			m	8,495		
(#) 111,222 (111,222) (111,222				空m3	4,857		
# 類						(")	
世 毎		合 計					
直接単価		単 価				, ,	
111,222 0,927181		T 194					合意率
1000F MT.1(10)		官積算単価				111,222	0.927181
1000F MT.1(10)							
1000F MT.1(10)							
1000 800 * 100 * 100		*** B単- 67号 ***					
### 155 第一級単		· ·				, ,	
田藤正			(")	箇所			
1,250 24日から 1,250 1,			\ /	m²	447 3	, ,	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							3 + 1.03
・小型構造物、//w20/0/~/機能付)計設、計上する。 一般養生。 なし、18-8- 1.120 m3 39,360 44,083 S単 133号 40(高が8) 1/0565				m²	1,280		S単 129号
#QSI2 P 政時 (") 8.640 m' 8.495 73.397 S 単 137号 (") 1803	SA0311				20, 260	\ ,	C 🛱 422년
A0312 5P 型辞			1.120	IIIO	39,300	44,003	3 = 1335
一般型枠・小型構造物		, ,					
接触しています。	SA0312	—	\ /	. 2	0.405	, ,	C 14 407 E
バイブサボート支保 (小規模) 4,000/mi以下	S18033			m	8,495	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5年 13/亏
121,560 121,560 (121,560			\ /	空m3	4,857		S単 92号
単価 (121,560) 112,709 (17,709 (17,709) 会意率 (17,500) (17,709) 会意率 (17,500) (17,709) 会意率 (17,500) (17							
単価 (12,709) 合意率		台 計					
(m) 合意率 121,560 0.927188 121,560 0.927188 121,560 0.927188 121,560 0.927188 121,560 0.927188 121,560 0.927188 121,560 0.927188 121,560 0.927188 121,560 0.927188 121,560 0.927184 0.927184		単価					
*** B単 - 68号 *** 100068 横工(3)(4) 90)×900×1400 箇所						(")	合意率
100068 横丁(3)(4)		官積算単価				121,560	0.927188
100068 横丁(3)(4)							
100068 横丁(3)(4)							
900×900×1400 箇所 1.000							
A0151 SP 基面整正				管柜			
基面整正 2.250 m² 447.3 1,006 S 単 119号			(")	画門			
12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 2.250 ㎡ 1,280 2,880 S単 129号 1343目 PP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,-一般養生,-,-,-なし,18-8- 1.370 m3 39,360 53,923 S単 133号 40(高炉B) W/C65%		基面整正	2.250	m²	447.3	1,006	S単 119号
A0311 SP コンクリート	SA0301		\ /	2			
小型構造物,パックが(クレー>機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	SA0311			m	1,280		
#A0312 SP 型枠	5,10011		\ /	m3	39,360	,	
一般型枠,小型構造物 10.900 m² 8,495 92,596 S単 137号 18033 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 0.040 空m3 4,857 194 S単 92号 合計 150,599 は150,599 139,633 中価 150,599 150,599 150,599 150,599 150,599 150,599 150,599 150,599 150,599 大** B単-69号 *** 150,599 大生掘削・埋戻 (**) 歩名					,		
一般型枠,小型構造物 10.900 m² 8,495 92,596 S単 137号 18033 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 0.040 空m3 4,857 194 S単 92号 合計 150,599 は150,599 139,633 中価 150,599 150,599 150,599 150,599 150,599 150,599 150,599 150,599 150,599 大** B単-69号 *** 150,599 大生掘削・埋戻 (**) 歩名	040040	CD THIET	/ \			/ \	
支保工(小規模)	3AU312		\ /	m²	8 495	,	S 単 137목
パイプサポート支保(小規模),40KN/m以下 0.040 空m3 4,857 194 S単 92号 (") 150,599 単価 139,633 (") 合意率 150,599 150,599 139,633 (") 信積算単価 150,599 **** B単-69号 *** (") 歩A	S18033			411	0,700		
合計 150,599 (150,599) (150,599) 139,633 (") 合意率 官積算単価 150,599 **** B単-69号 *** (") 歩A		パイプサポート支保(小規模),40KN/mi以下	0.040	空m3	4,857		
世 価 (150,599) 139,633 (") 合意率 官積算単価 150,599 0.927184 (") 計50,599 で で は は は は は は は は は は は は は は は は は							
単価 139,633 (") 合意率 150,599 0.927184 (") *** B単- 69号 *** (") 歩A		P AI					
官積算単価 150,599 0.927184 *** B単- 69号 *** 115501 表土掘削・埋戻 (") 歩A		単 価				139,633	
* * * B単- 69号 * * * 115501 表土掘削・埋戻 (**)歩A					T		
115501 表土掘削・埋戻 (") 歩A						150,599	U.92/184
115501 表土掘削・埋戻 (") 歩A							
115501 表土掘削・埋戻 (") 歩A							
	DAFFC	1 11 2				, .	1E V
㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出	ו 10501ם	农土畑刊・埕庆		m²			

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	***	w / -	₩ /≖	A 64	/# +/
コード	名 称 (規 格) 耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]	数量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
	新地域に(农工城門・埋伏)[农工城門員・农工埋伏員] 表土埋戻,あり	1.000	m²	56		S単 77号
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]	(")		00	(")	34 113
	有	1.000	m²	37	, ,	S単 78号
					(")	
	合 計				93	
	単価				(93) 86	
	里 1 川					合意率
	官積算単価					0.924731
	H 1221 1 1H				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	* * * B 単 - 70号 * * *				, ,	15 A
000070	畦畔復旧 畦畔ブロックH=450				(")	歩A 当たり算出
T00003	<u>畦</u> 畔プロックn=450	(")	m		(")	
100000	h450	10.000	m	8,607	, ,	T単 2号
SA0301	畦畔ブロック部横間詰コンクリート基礎砕石	(")		,	(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	3.200	m²	1,185	3,792	S単 130号
SA0311	畦畔プロック部横間詰コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	0.220	m3	39,360	8,659	S単 135号
	40(高炉B) W/C65%					
					(")	
L	合 計				98,521	
					(9,852)	
	単 価				9,135	
						合意率
	官積算単価				9,852	0.927222
L	*** B単- 71号 ***					
000071	畦畔復旧				(")	步A
	畦畔ブロックH=800		m			当たり算出
	畦畔プロック	(")		40.400	(")	
	h800 世界では、1997年間はコンパタリートは7株7カブ	10.000	m	18,198		T単 3号
	畦畔ブロック部横間詰コンクリート基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 3.200	m²	1,185	(") 3 792	S単 130号
	7.30mを超え12.30m以下,計工する,のり,再エグラッシャラフ RC-40 40~0mm 畦畔プロック部横間詰コンクリート	(")		1,100	(")	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	0.220	m3	39,360	,	S単 135号
	40(高炉B) W/C65%			,	,	
					(")	
	合 計				194,431 (19,443)	
	単価				18,027	
	T 4					合意率
	官積算単価					0.927171
	* * * D B 70 P * * *					
R15501	* * * B 単 - 72号 * * * 表土掘削・埋戻				(")	- - - - -
1513301	小上洞(7) 全人		m²			少A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]	(")			(")	
	表土埋戻,あり	1.000	m²	56	56	S単 77号
S15004	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]	(")			(")	
	有	1.000	m²	37		S単 78号
	△ ± ↓				(")	
	合 計				93 (93)	
	単価				86	
						合意率
	官積算単価					0.924731
	* * * B単 - 73号 * * *					
000073	ネットフェンスエ				(")	步 A
	H=2.0m,再利用		m			当たり算出
	ネットフェンス工(本体)	(")			(")	
	H=2.0m,再利用	1.000	m	3,440		T単 4号
					(")	
<u> </u>	合 計				3,440	
	単 価				(3,440) 3,190	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					合意率
	官積算単価				, ,	0.927325
	P 1741 1 177				2,:10	-
000074	* * * B単 - 74号 * * *				/	1E V
	歩車道境界プロック撤去 B型、フラット、切下、再利用				(")	歩 A 当たり算出
	0至,フラッド,切下,母利用		m		1.000 M	<u> ヨにリ昇出</u> 近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)

工事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回百息年间)	31/4 I	», ()	N		. د سر
コード SA0878	名 称 (規 格) SP 歩車道境界プロック撤去	数 量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
_,010	再利用,なし	1.000	m	1,326	1,326	S単 153号
	合 計				(") 1,326	
					(1,326)	
	単 価				1,229	
	官積算単価			1		合意率 0.926847
					.,.220	
	* * * B 単 - 75号 * * *					
000075	歩車道境界ブロック設置				(")	
SA0876	B型,フラット,切下,再利用 SP 歩車道境界ブロック	(")	m		1.000 m (")	当たり算出
	再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生クラッシャラン RC-4	1.000	m	6,122		S単 152号
	0,18-8-25(高炉)			1		
					(")	
	合 計				6,122 (6,122)	
	単 価				5,676	
					(")	合意率
	官積算単価				6,122	0.927147
	* * * B単 - 76号 * * *			1		
	仮設舗装工				(")	
	再生密粒度As(20), t=5cm	/)	m²			当たり算出
5AU843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7X77ルト混合物 (2.35t/m3),無し,なし,再生密粒度7	(") 1.000	m²	1,773	(") 1,773	S単 149号
	スコン(20)			.,	.,	
					(")	
	合 計				1,773	
	単 価				(1,773) 1,644	
	単価				(")	合意率
	官積算単価				i,773	0.927241
			_	I		
	*** DW 778 ***					
000077	* * * B単 - 77号 * * * 仮設路盤工				(")	步A
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	(") 1.000	m²	545.2	(") 545	S単 147号
		1.000		J4J.Z	(")	
	含 計				545 (545)	
	単 価				(545) 505	
					(")	合意率
	官積算単価				545	0.926605
	*** B単- 78号 ***					
000078	水路復旧(1)				(")	
SAnsor	U-250	(")	m		10.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	5.000	m²	1,185	5,925	S単 128号
S05801	【排水構造物工】	(")			(")	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,334	33,340	S単 69号
D400-						
r12084	道路用鉄筋コンクリート側溝 250 250×230×2m 3種	(") 5.000	個	9,780	(") 48,900	
S05801	【排水構造物工】	(")			(")	
P96010	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	20.000	枚	365	7,300	S単 70号
	250×500 3種	20.000	枚	1,545	30,900	
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 5.000	m²	447.3	(") 2 237	S単 119号
		3.000	111	+41.3	(")	
	合 計				128,602	
	 単 価			1	(12,860) 11,924	
					(")	合意率
	官積算単価				12,860	0.927216
				<u> </u>		
	*** B単- 79号 ***					
000079	*** B单-79号 *** 水路復旧(2)				(")	步A
	U-250		m	1	10.000 m	

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 5.000	m²	1,185	(") 5 925	S単 128号
S05801	【排水構造物工】	(")	- 111	1,100	(")	3 = 1205
	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	10.000	m	3,334	, ,	S単 69号
	用撤去を行なわない					
D40004	YER TO ALM TO ALL I JUNE	(")			(")	
P12084	道路用鉄筋コンクリート側溝 250 250×230×2m 3種	(") 5.000	個	9,780	48,900	
S05801	【排水構造物工】	(")		0,700	(")	
	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	20.000	枚	365		S単 70号
P96010	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	(")			(")	
\$40151	250×500 3種 SP 基面整正	20.000	枚	1,545	30,900	
3A0131	基面整正	5.000	m²	447.3		S単 119号
					(")	
	合 計				128,602	
	 単				(12,860) 11,924	
	T- 11M					合意率
	官積算単価				12,860	0.927216
L	*** B単- 80号 ***					
000080	水路復旧(3)				(")	
	U-240	, ,	m			当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 4.400	m²	1,185	(") 5 214	S単 128号
S05801		(")	111	1,100	(")	
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	10.000	m	5,275	, ,	S単 68号
	無し,再利用撤去を行なわない					
DOEUUO	鉄筋コンクリートU形	(")			(")	
	鉄加コングリート0形 240 長600mm	16.666	個	1,295	21,582	
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	4.400	m²	447.3		S単 119号
	合 計				(") 81,514	
	EI RI				(8,151)	
	単 価				7,557	
						合意率
	官積算単価				8,151	0.927125
DA0004	* * * B 単 - 81号 * * *				(")	1E A
BAUSUT	基礎砕石 RC-40、t=150		m²		(") 1 000 m	歩Α 『当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(")			(")	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,280		S単 129号
	A +1				(")	
	合 計				1,280 (1,280)	
	単 価				1,187	
						合意率
	官積算単価				1,280	0.927343
	* * * B単- 82号 * * *					
BA0302	コンクリート 18 8 25/20\				(")	
SA0311	均しコンクリート,18-8-25(20) SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,よし,	1.000	m3	38,570		S単 134号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
					(")	
	合 計				38,570	
					(38,570)	
	単 価				35,762	
	官積算単価				(") 38 570	合意率 0.927197
	口很开干				30,370	0.021131
	*** D# 000 ***					
BANSOS	* * * B単 - 83号 * * * コンクリート				(")	
5,10302	コンケリート, 21-12-25(20)		m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
<u> </u>	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3	39,210	39,210	S単 136号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
					(")	
	合 計				39,210	
	717 /#				(39,210)	
	単 価				36,355	1

	[事名:小田井水路(烏子排水路)工事	*** =	₩ <i>/</i> ÷) /# /#	A 55	/# #¥
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備 考
	官積算単価					0.927186
	* * * B単- 84号 * * *					
BA0303	型枠				(")	
040040	均しコンクリート	(")	m²			当たり算出
5AU312	SP 型枠 一般型枠, 均 しコングリート	(") 1.000	m²	4,818	(") 4 818	S単 139号
	20年11月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日			.,0.0	(")	
	合 計				4,818	
	単価				(4,818) 4,467	
	+ im					合意率
	官積算単価					0.927148
	* * * B単- 85号 * * *					
BA0303			2		(")	歩 A 当たり算出
SA0312	鉄筋コンクリート SP 型枠	(")	m²		1.000 m	
0/10012	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 138号
	<u> </u>				(")	
	合 計	1			9,433 (9,433)	
	単 価				8,746	
						合意率
	官積算単価				9,433	0.92717
B03205	*** B単- 86号 ***				(")	# A
500200	SD295,D13		ton			当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(")			(")	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,385	174,385	S単 65号
	合 計				174,385	
					(174,385)	
	単 価				161,687	
	官積算単価					0.927184
					,	
	*** B単- 87号 ***					
B03205					(")	
\$02701	SD295,D16,差し筋 【鉄筋工】	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
303701	No. 10 No. 10	1.000	ton	172,325		S単 66号
				,	(")	
	合 計				172,325	
	単 価				(172,325) 159,777	
	1 17				(")	合意率
	官積算単価				172,325	0.927184
DAGGGG	*** B単- 88号 ***				, .	1E A
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		(") 1.000 掛m	歩 A 当たり算出
S18031	足場工	(")			(")	
<u> </u>	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,330		S単 90号
	合 計				(") 4,330	
					(4,330)	
	単 価				4,015	
	官積算単価					合意率 0.927251
	► IX7TT M				1,000	
	*** B単- 89号 ***					
BA0304	目地板				(")	
	On Filling	, .	m²			当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	(") 1.000	m²	5,461	(") 5 461	S単 140号
		1.000	111	3,401	(")	
	合 計				5,461	
	単価				(5,461) 5,063	
	単価					合意率
	官積算単価					0.927119
						近畿農政局

	[事名:小田井水路(烏子排水路)工事	*** =	兴丛) // /II	수 현	/# #
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18365	*** B単- 90号 ***				(")	1E V
D10303	文体 パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3			当たり算出
\$18032	支保工	(")			(")	
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	<u>空</u> m3	4,399		S単 91号
	合 計				(") 4,399	
	H 11				(4,399)	
	単 価				4,079	
	官積算単価					合意率 0.927256
	□19开十Ⅲ				4,000	0.327230
	*** B単- 91号 ***					
000091	護床工				(")	步A
	ふとんかご,H500 x B1200		m		1.000 m	当たり算出
SA0203	SP ふとんかご	(")		40.500	(")	
	設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	1.000	m	13,500	(")	S単 122号
	合 計				13,500	
					(13,500)	
	単 価				12,517	合意率
	官積算単価				13,500	0.927185
—						
L	* * * B 単 - 92号 * * *					
000092	吸出し防止材		,		(")	
040004	合繊不織布,厚10mm,9.8kN/m	(")	m²		1.000 m	当たり算出
3AU201	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	973		S単 127号
					(")	
	合 計				973 (973)	
	単価				902	
						合意率
	官積算単価				973	0.927029
200000	* * * B 単 - 93号 * * *				/ \	1F A
000093	シーリングエ シリコーン系		m		(") 1 000 m	歩A 当たり算出
T00001	シーリング	(")			(")	
		1.000	m	4,206		T単 1号
	合 計				(") 4,206	
	H NI				(4,206)	
	単 価				3,900	
	官積算単価					合意率 0.927246
	白復昇干IIII				4,200	0.927240
	*** B単- 94号 ***					
000094					(")	步A
	烏子川河床		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")		000.0	(")	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	223.9	(")	S単 111号
	合 計				224	
					(224)	
	単 価				208	合意率
	官積算単価					0.928571
L_	*** B単- 95号 ***					
000095	残土処分				(")	
SA0121	砂質土 SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 121	マールグラ連版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,331		S単 114号
	下					
\$02422	建設発生土処分費	(")			(")	
302123	建設発生工処分質	1.000	m3	1,556	, ,	S単 61号
		-		,	(")	
-	合 計				2,887 (2,887)	
	単価				(2,887) 2,677	
					2,011	近畿農政局

	[事名:小田井水路(烏子排水路)工事	***	₩ / ÷	24 /#	A 55	/# #z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (//)	備 考 合意率
	官積算単価					0.92726
	* * * B単- 96号 * * *					
000096	プロック積				(")	
000744	無筋,18-8-25	(")	m²			当たり算出
502/11	【コンクリートフ・ロック積工】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B),なし	(")	m²	17,560	(") 17.560	S単 63号
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(")	
	合 計				17,560	
	単 価				(17,560) 16,281	
	+ (W				(")	
	官積算単価				17,560	0.927164
	* * * B単- 97号 * * *					
000097			0		(")	歩 A 当たり算出
SA0302	RC-40 SP 裏込砕石	(")	m3		1.000 m3	
0.10002	計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	6,432	6,432	S単 131号
	A *1				(")	
	合 計				6,432 (6,432)	
	単 価				5,964	
						合意率
	官積算単価				6,432	0.927238
000000	*** B単- 98号 *** 天端工				(")	<u>≠</u> ∧
000098	大馬工 無筋,18-8-25		m3			歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート	(")	IIIO		(")	
	計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)	1.000	m3	67,700		S単 126号
	合 計				(") 67,700	
	H III				(67,700)	
	単 価				62,770	
	官積算単価				(") 67 700	合意率 0.927178
	口以升一個				01,700	0.027170
	*** B単- 99号 ***					
000099	基礎工				(")	
	無筋,18-8-25	(;)	m3			当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-25(高炉)	1.000	m3	81,730	(") 81 730	S単 125号
	11 1 7 0, 13 7, 13 REL 13 / REL (M/M), 10 0 20 (113) /	1.000	IIIO	01,700	(")	
	合 計				81,730	
	単価				(81,730) 75,779	
	≠ iii					合意率
	官積算単価					0.927187
	*** B単- 100号 ***					
B18241	安定シート		m²		(")	
\$18062	土木シート敷設・撤去	(")	m²		(")	当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²	274	274	S 単 93号
	A ±1				(")	
-	合 計				274 (274)	
	単 価				254	
	AT ANY NA PIT		-			合意率
-	官積算単価				274	0.927007
	*** D\ 404E +++					
BA0102	*** B単- 101号 *** 積込(ルーズ)				(")	
DAU 102			m3			少A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	221.3	221	S単 110号
	合 計				221	
					(221)	
-	単価				205	合意率
L	官積算単価					0.927601
						近畿農政局

工事別工	事名:小田井水路(鳥子排水路)工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
1-1-	右 你(观 信)	<u> </u>	1 年111	半 1 川	並 額	
	*** B単- 102号 ***					
BA0103					(")	步A
		/ \	m3			当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂.標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	223.9	(")	S単 111号
		1.000	IIIO	220.0	(")	
	合 計				224	
	単価				(224) 208	
	——————————————————————————————————————				(")	合意率
	官積算単価				224	0.928571
BA0105	* * * B単 - 103号 * * * 土砂等運搬				(")	# A
DAO 100	上いうた版		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	415.7	416	S単 115号
					(")	
	合 計				416 (416)	
	単 価				386	
						合意率
	官積算単価				416	0.927884
	*** B単- 104号 ***					
BA0106	*** B単- 104号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻				(")	
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛士 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	(") 1.000	o	357	(")	S単 118号
	4.0 以上,10,000 3木周,無し,なし	1.000	m3	337	(")	
	合 計				` 357 [°]	
	単 価				(357) 331	
	∓ I⊯					合意率
	官積算単価				357	0.92717
D10100	* * * B 単 - 105号 * * *				/ \	1F A
BA0109	法面整形		m²		(") 1.000 m	歩Α 当たり算出
	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	658.8	659 (")	S単 120号
	合 計				659	
					(659)	
	単 価				611	合意率
	官積算単価					0.927162
	* * * B 単 - 106号 * * *					
	砂利舗装工		,		(")	
	C-40,t=10cm,企業敷地内,作業ヤード(1) 砂利舗装工(機械)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	か利益表工(1867kg) クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	653	653	S 単 75号
					(")	
	合 計				653 (653)	
	単 価				605	
	ein í 865 124 / III					合意率
	官積算単価				653	0.926493
	* * * B単 - 107号 * * *					
000107	<u> </u>				(")	步A
	スクリーニングス, t=10cm, 圃場内, 作業ヤード(2)		m²		1.000 m	当たり算出
S02116	スクリーニングス	(") 0.100	m3	2,100	(") 210	S単 53号
		0.100	IIIO	2,100	(")	
	슴 計				210	
	単 価				(210) 195	
	半 1個				(")	合意率
	官積算単価					0.928571
						近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)

工事別コ	小田井水路(烏子排水路)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 108号 ***					
000108	敷砂(施工費)				(")	步A
	スクリーニングス敷設手間	, ,	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	(") 1.000		120.4	(")	S単 121号
	数月(-	1.000	m3	120.4	(")	3年 121号
	合 計				120	
					(120)	
	単 価				111	
	☆连领以 (本					合意率 0.925
	官積算単価				120	0.925
	* * * B単- 109号 * * *					
000109	表層路盤		. 2		(")	
610833	C-40, t=10cm, 圃場内, 作業ヤード(2) SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
JA0032	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40	1.000	m²	567.4		S単 145号
	7,	11000		30111	(")	
	合 計				567	
		\neg			(567)	
	単 価				526	
	官積算単価					合意率 0.927689
	与很异半iiii				307	0.321003
	*** B単- 110号 ***					
000110	土木シート処分		0		(")	
\$02122	廃プラ処分費	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
302123	廃プラ	1.000	m3	960		S単 62号
S19025	運搬(伐開、除根、除草)	(")			(")	
	9.0km 以下,普通	1.000	空m3	961	961	S単 109号
					(")	
	合 計				1,921 (1,921)	
	単価				1,781	
	+ IW					合意率
	官積算単価					0.927121
	* * * B単 - 111号 * * *					
000111	残土処分				(")	
	砂質土,工事用道路(圃場内),作業ヤード(2)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,331	1,331	S単 114号
	下					
000400	建設発生土処分費	(")			(")	
302123	建設発生土	1.000	m3	1,556	, ,	S単 61号
		1.000		1,000	(")	<u> </u>
	合 計				2,887	
					(2,887)	
	単 価				2,677	◇辛 ▽
	官積算単価					合意率 0.92726
	□1只开十四				2,007	0.02720
0001:-	* * * B 単 - 112号 * * *					1F A
000112	敷砂・砂利処分 工事用道路		m2		(")	歩 A 当たり算出
SA0121	工事用道路 SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 m3	
J. 10 12 1	マンマン マンマン	1.000	m3	1,331	, ,	S単 114号
	F			,	, - , -	_
S02123	建設発生土処分費	(")			(")	C 24 2. C
	建設発生土	1.000	m3	1,556	1,556	S単 61号
	合 計				2,887	
	H HI				(2,887)	
	単 価				2,677	
						合意率
					2,887	0.92726
	官積算単価					
	官積算単価					
	官積算単価					
	官積算単価 *** B単- 113号 ***					
B18321					(")	歩A 3当たり算出

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	W	W /I-	W /#	A 64	/# +v
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額 (")	備考
518001	土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	(") 1.000	m3	33,279	(") 33 279	S単 81号
	江市九 改量 原公	1.000	1110	00,210	(")	
	合 計				33,279	
	NA . 177				(33,279)	
	単 価				30,856	
	官積算単価					0.927191
	* * * B 単 - 114号 * * *					
000114	大型土のう				(")	步A
			袋			当たり算出
S18002	大型土のう工	(")	419		(")	
\$19002	製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入土,1m3,大型土のう袋,なし,あり 大型土のうエ	1.000	袋	6,686	6,686	S単 82号
310002		1.000	袋	721		S単 83号
					(")	
	合 計				7,407	
	 単				(7,407) 6,868	
	+ IW					合意率
	官積算単価					0.92723
	* * * B単 - 115号 * * *					
000115	残土処分				(")	
	砂質土		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(") 1.000	0	1,331	(")	S単 114号
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以 下	1.000	m3	1,331	1,331	5年 114号
S02123	建設発生土処分費	(")			(")	
	建設発生土	1.000	m3	1,556		S単 61号
	合 計				(") 2,887	
	H N				(2,887)	
	単 価				2,677	
						合意率
	官積算単価				2,887	0.92726
202442	* * * B 单 - 116号 * * *				(;;)	1F A
000116	土木シート設置・撤去		m²		(")	歩Α 当たり算出
S18062	土木シート敷設・撤去	(")			(")	
	敷設~撤去	1.000	m²	274		S単 93号
	A #1				(")	
	合 計				274 (274)	
	単価				254	
						合意率
	官積算単価				274	0.927007
	*** B単- 117号 ***					
000117	遮水シート設置・撤去		,		(")	
\$10000	遮水シート敷設・撤去	(")	m²		1.000 m	当たり算出
318062	遮水シート敷設・撒去 敷設~撤去	1.000	m²	2,089		S単 94号
	LOTIO DIO MA	1.000		2,000	(")	
	合 計				2,089	
	単 価				(2,089) 1,937	
	半 1 川					合意率
L	官積算単価					0.927237
			·			
	* * * B 単 - 118号 * * *					
000118	土木・遮水シート処分				(")	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	廃プラ処分費 感プニ	(")	0	000	(")	
S1902F	廃プラ 運搬(伐開、除根、除草)	1.000	m3	960	960	S単 62号
013023	建版(RAM) 以下,普通	1.000	空m3	961		S単 109号
				231	(")	
	合 計				1,921	
	単 価				(1,921) 1,781	
	単価					合意率
	官積算単価					0.927121
						近畿農政局

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	*** =	24 / 2-	₩ /≖	今	/# #z
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000110	* * * B単 - 119号 * * * 高密度ポリエチレン管				(")	1E V
000119	同公良		m			少A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管	(")			(")	
D00054	据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要	1.000	m	394	394	S単 151号
P96054	高密度ポリエチレン管 400,無孔管,ダブル管,材料費のみ	(")	m	5,530	5,530	
	1001W120ELLA NA ELLES LIMENAN			0,000	(")	
	合 計				5,924	
	単 価				(5,924) 5,493	
	+ III					合意率
	官積算単価				5,924	0.927245
	*** B単- 120号 ***					
000120	高密度ポリエチレン管 ボルト締め式継手		/m		(")	
P96055		(")	個		1.000 15	当たり算出
. 00000	400,無孔管用,材料費のみ	1.000	個	7,670	7,670	
					(")	
	合計				7,670 (7,670)	
	単 価				7,112	
	- W.				(")	合意率
	官積算単価				7,670	0.927249
D40000	* * * B 単 - 121号 * * *					1E V
B18282	仮設鋼矢板		枚		(") 1.000 村	歩 A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)	(")	18		(")	
_	型,6m以下	1.000	枚	6,187		S 単 95号
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),6m以下,50<最大N値 100,6.5,あり	(")	枚	51,390	(") 51 300	S単 98号
S17001		(")	13	31,090	(")	
	鋼矢板,3型,有,62日,1回	0.390	ton	15,070		S単 80号
	合 計				(") 63,454	
					(63,454)	
	単 価				58,834	
	官積算単価					合意率 0.927191
	巨惧异半				03,434	0.927191
	* * * B 単 - 122号 * * *					
B18282	仮設鋼矢板				("	步A
			枚		1.000 核	当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)	(")	+17	7 505	(") 7 505	
\$18192	型,9m以下 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)	1.000	枚	7,505	(")	S単 96号
	普通鋼矢板(型),9m以下,50 < 最大N値 100,7.5,あり	1.000	枚	72,534	72,534	S 単 99号
S17001		(")		.= .=-	(")	C 14
	鋼矢板,3型,有,62日,1回	0.450	ton	15,070	6,782	S単 80号
	会 計				86,821	
					(86,821)	
	単 価				80,499	合意率
	官積算単価					百息率 0.927183
					,	
	* * * B単 - 123号 * * *					
B18282	仮設鋼矢板				(")	
040405	ᇄᇊᆀᄔᆍᆍᆺᄻᄦᄼᆉᅂ	/ "	枚			当たり算出
ธาช185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	(")	枚	7,505	(") 7.505	S単 96号
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)	(")			(")	
047001	普通鋼矢板 (型),9m以下,100 < 最大N値 180,9.0,あり	1.000	枚	85,411		S単 100号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,62日,1回	(")	ton	15,070	(") 8 138	S単 80号
	新八ル,√美, 月, 14日, 1日	0.540	LOH	15,070	(")	J 7 005
	合 計				101,054	
					(101,054)	
	単 価				93,696	合意率
	官積算単価					0.927187
						近畿農政局

工事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	·	<u> </u>	干世	+ III	並一報	M -2
D40000	* * * B 単 - 124号 * * * 仮設鋼矢板				("	\ 4E A
D10202	IVX言文判・大仮		枚			当たり算出
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 広幅鋼矢板(w型),6m以下,50<最大N値 100,6.5,あり	(")	枚	62.208	(") S単 101号
S02104	ガス切断	(")	1X	, , , , , ,	(")
	8~12mm 鋼矢板(撤去部分)	0.600	m	2,569	1,541	S単 9号
	w型,新品価格×80%	0.093	ton	160,000	14,880	S単 56号
S02117	鋼矢板(埋殺し) w型,新品価格×90%	(")	ton	180,000	(") 55 620) S単 57号
		0.000	ton	100,000	("	
	合計				134,249 (134,249	
	単 価				124,474	
	官積算単価) 合意率 0.927187
R18282	* * * B 単 - 125号 * * * 仮設鋼矢板				(") 步A
			枚		1.000 杜	当たり算出
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 広幅鋼矢板(w型),9m以下,50 < 最大N値 100,7.5,あり	(")	枚	91,025	91 025) S単 102号
	ガス切断	(")		,	(")
	8~12mm 鋼矢板(撤去部分)	0.600	m	2,569	1,541	S 単 9号
	w型,新品価格×80%	0.093	ton	160,000	14,880	S単 56号
S02117	鋼矢板(埋殺し) w型,新品価格×90%	(")	ton	180,000	(") 66.780) S単 57号
					("	
	合計				174,226 (174,226	
	単 価				161,540) 合意率
	官積算単価				,	0.927186
B18282	* * * B 単 - 126号 * * * * 仮設鋼矢板				(") 步A
			枚		1.000 村	当たり算出
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 広幅鋼矢板(w型),9m以下,100<最大N値 180,8.5,あり	(")	枚	109,585	109.585) S単 103号
	ガス切断	(")			(")
	8~12mm 鋼矢板(撤去部分)	0.600	m	2,569	1,541	S単 9号
000447	w型,新品価格×80%	0.093	ton	160,000		S単 56号
502117	鋼矢板(埋殺し) w型,新品価格×90%	0.433	ton	180,000	77,940) S 単 57号
	숨 計				(" 203,946	
					(203,946)
	単 価				189,096) 合意率
	官積算単価					0.927186
	* * * B 単 - 127号 * * *					
B18282	仮設鋼矢板) 歩A
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)	(")	枚		1.000 村	当たり算出
	広幅鋼矢板(w型),9m以下,100<最大N値 180,10.0,あり	1.000	枚	109,585	109,585	S単 104号
	ガス切断 8~12mm	(")	m	2,569	(" 1 1,541) S単 9号
	鋼矢板(撤去部分)	(")			(")
S02117	w,新品価格×80% 鋼矢板(埋殺し)	0.164	ton	160,000	26,240	S単 58号
	w型,新品価格×90%	0.454	ton	180,000	81,720	S単 57号
	合 計				219,086	
	単 価				(219,086) 203,133	
					("	合意率
	官積算単価				219,086	0.927183
	* * * B 単 - 128号 * * *					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		E)歩A コンチェン管虫
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)	(")	回		("	
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000		433,221	433,221	S単 105号

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(") 433,221	
	H N				(433,221)	
	単 価				401,676	
						合意率
	官積算単価				433,221	0.927184
	* * * B単 - 129号 * * *					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		_		(" _)	
040406	油厂学技厂 \ 21 按继报从,额体	(")	回		1.000 <u>□</u> (")	当たり算出
518186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000		58,597		S単 97号
	日心野人似(主 主 主 / , 川以で	1.000		30,331	(")	
	合 計				58,597 [°]	
					(58,597)	
	単 価				54,330	
	官積算単価					合意率 0.92718
	口识升一個				00,001	0.02710
B10204	* * * B単 - 130号 * * * 切梁・腹起し				(")	# A
010204	切木・液配()		ton			│歩A │当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(")			(")	
	なし,設置~賃料~撤去,H300,62日,1回,あり	1.000	ton	93,359		S単 89号
	A #1				(")	
	合計				93,359 (93,359)	
	 				(93,359) 86,561	
	——————————————————————————————————————					合意率
	官積算単価					0.927184
<u> </u>						
	* * * B単 - 131号 * * *					
000131	仮囲いフェンス設置・撤去				(")	
	H=3.0m,供用期間12ヶ月		m		1.000 m	当たり算出
P96006	成形鋼板(基礎材,組立・解体,運搬費用を含む)	(")		2 22 -	(")	1
	H=3.0m,供用期間12ヶ月	1.000	m	8,900	8,900	
	合計				8,900	
	H #1				(8,900)	
L	単 価				8,252	
	e⇒ 4≠ ΦΦ ¼ /Ⅲ					合意率
\vdash	官積算単価				8,900	0.927191
	*** B単- 132号 ***					
000132	交通誘導警備員				(")	
502115	交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 A	(")	人		1.000 人 (")	当たり算出
002110	人型W3 寸言 間 只 C	1.000	人	15,750		S単 16号
				12,130	(")	
	合 計				15,750	
) 254 /3E				(15,750)	
	単 価				14,603	合意率
	官積算単価				, ,	0.927174
					-,	
	* * * P B 422号 * * *					
000133	* * * B 单 - 133号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	- - - - - - - - - - - - - -
000100	文通誘導警備員 B		人			当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(")			(")	
		1.000	人	13,020		S単 17号
					(") 13 020	
	<u>수</u> 計				13,020 (13,020)	
	単 価				12,072	
					(")	合意率
	官積算単価				13,020	0.927188
	* * * B 単 - 134号 * * *					
000134	排水ポンプ運転				(")	
	作業時排水,6m3/h未満,発動発電機		箇所			当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	(")	ee cr	7 220	(") 7 229	
\$18005	釜場掘削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	7,328	(")	S単 84号
10,000	がポープングルを表現して ・ かった	1.000	箇所	9,146		S 単 85号
				5,0	5,.10	近畿農政局

コード	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	*** =	24 / 2 -	₩ /≖	会 節	/# #×
	名称(規格)	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
	非水ポンプ運転(小口径) 3.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	(") 1.000	箇所	18,813	\ /	S単 86号
	非水ポンプ設置撤去(小口径)	(")	四//	10,013	(")	
	日径 50mm,なし	1.000	箇所	19,562		S単 88号
					(")	
\vdash	合 計				54,849	
1	VV - 777				(54,849)	
	単 価				50,855	合意率
1	官積算単価					0.927181
	口1只开十四				04,040	0.327101
1						
	* * * B 単 - 135号 * * *					
	非水ポンプ運転		****		(")	
	作業時排水,6m3/h未満,発動発電機 非水ポンプ用釜場設置・撤去	(")	箇所		1.000 固所	当たり算出
	#ババンフ府並場設員・W云 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,328		S単 84号
	#水ポンプ用釜場設置・撤去	(")		,	(")	
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,146	9,146	S単 85号
	非水ポンプ運転(小口径)	(")			(")	
	7,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	106,398		S単 87号
	非水ポンプ設置撤去(小口径)	(")	## FE	10 562	(")	
	□径 50mm,なし	1.000	箇所	19,562	19,562	S単 88号
	合 計				142,434	
					(142,434)	
	単 価				132,063	
						合意率
$\vdash \vdash$	官積算単価				142,434	0.927187
\vdash						
	* * * B単- 136号 * * *					
000136 駅	経音・振動調査 B 中 100 9				(")	步A
L I	工事着手前・施工期間中		測線		1.000 測線	当たり算出
802115	則量技師補	(")			(")	
000115 7	메르마그	2.000	人	36,015		S単 18号
S02115	地重助于	(") 1.000	人	33,810	(") 33 810	S単 19号
S02111 E	通音・振動計測機器[騒音計(普通型)]	(")		33,010	(")	
	回目・抗型計 別機能 [明目 計 (自 地 至)] 則定 い ・ ル ~ 130dB測定 周波数 20 ~ 8000Hz	4.000	供用日	426	, ,	S単 10号
, m	The state of the s		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(")	
	合 計				107,544	
1					(107,544)	
-	単 価				99,713	
1	官積算単価					合意率 0.927183
	巨惧异半 调				107,344	0.927103
1						
\vdash	* * * B単 - 137号 * * *					
	反設材輸送				(")	
	H型鋼,往復	/ \	ton			当たり算出
S19003 H	H 形鋼 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	(") 1.000	ton	13,000	(") 13 000	S単 106号
	松子学員(自動バフ), 12m以内, 30kmなで, 1至接計工, 計工する(数数板以内), , 慎 込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	13,000	13,000	2+ 1005
~						
					(")	
$\sqcup \sqcup$	合 計				13,000	
	N4 /#				(13,000)	
\vdash	単価				12,053	
	官積算単価				(") 13 000	合意率 0.927153
	白頂开干				13,000	0.021100
	* * * B単- 138号 * * *					
	反設材輸送				(")	
	綱矢板 型,往復 綱矢板(リース)	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
	判失板(リース) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 │	1.000	ton	13,000	, ,	S単 107号
	金平建員(自動バフ),12m以内3,500m以で,1至接引工,引工する(数数似のバ),,損 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	1011	10,000	10,000	27 101 3
	· · ·					
					(")	
1 1	合 計				13,000	
\vdash	単 価				(13,000) 12,053	
	単 価					合意率
	I			ı		0.927153
	官積算単価			l l	13.000	
	官積算単価				13,000	0.027100
	官積算単価				13,000	0.327100
					13,000	0.027100
	官積算単価 * * * B単 - 139号 * * * 反設材輸送				(")	

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	数量	単位	₩ /≖	수 현	備考
コード	名 称(規格) 鋼矢板(ガス切断部)	<u> </u>		単 価	金額 (")	1年
	顕文版(ガス切断部) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	6,500		S単 108号
	込・取卸,0.0,0.0			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	
					, ,	
	<u>合</u> 計				(") 6,500	
	д il				(6,500)	
	単 価				6,027	
	the est fets VV (Tr				(")	合意率
	官積算単価				6,500	0.92723
	* * * B 単 - 140号 * * *					
000140	平板載荷試験 排水路(ボックスカルバート)施工区間		式		(")	歩 A 当たり算出
S02116	平板載荷試験	(")	10		(")	
	100kN以内,,	1.000	箇所	201,000	201,000	S単 54号
	合 計				(") 201,000	
	日 副				(201,000)	
	単 価				186.364	
					(")	合意率
	官積算単価				201,000	0.927184
0004 **	* * * B単 - 141号 * * *				, .	1E A
000141	平板載荷試験 放流工		式		(") 1 000 =t	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験	(")	10		(")	
	50kN以内,,	1.000	箇所	181,000	181,000	S 単 55号
	A +1				(")	
	合 計				181,000 (181,000)	
	単 価				167,821	
					(")	合意率
	官積算単価				181,000	0.927187

事業名 和歌山平野農地防災事業 丁事名 小田井水路(烏子排水路)丁事 (第1回合章単価)

	小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)					
工事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,071		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土、盛土、まき出し、振動コンパクタ()		m3	2,456		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			,		
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,521		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *		1110	1,021		2 N T N
201041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	へ刀エエ(盗エ・達庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,071		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		1113	2,071		グル・ギャ
201041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			0.450		1 - A 224 A
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u>		m3	2,456		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
501041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,521		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	268		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	399		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S02104	ガス切断					
	ガス切断					
	8 ~ 12mm		m	2,569		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			-,555		77. 77.
502111	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定レペル~130dB測定周波数20~8000Hz		供用日	426		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***		N/DH	420		2A +A
202115	土木一般世話役					
302113	土木一般世話役					
	上小 双巴帕汉			29,327		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			29,321		少れ・平A
202445	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
502115						
	普通作業員		1	23,483		歩A・単A
	*** 5単- 13号 ***			23,463		一
000445	- 1					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
				27,930		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *					
	特殊作業員		+ +			
	特殊作業員					
			人	24,990		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	22,365		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
S02115	交通誘導警備員 A					
	交通誘導警備員 A					
			人	15,750		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
502115	交通誘導警備員 B					
-	交通誘導警備員B					
			人	13,020		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *		1 1	70,020		
02115	測量技師補					
0	測量技師補		1	+		
	(1) - 10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		人	36,015		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *		+ ^ +	30,013		<u>νη +Λ</u>
02115	測量助手					
	测量助于 測量助手		+			
	M3 = M3 3		1	33,810		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *		 	33,010		ツハ・ギハ
202440						
	ボックスカルバート		+			
	ボックスカルバート			40= 00=		1E 4 3M -
	B1900×H1100 L-2000標準,,		本	405,000		歩A・単A
$\overline{}$	* * * S 単 - 21号 * * *					
	ボックスカルバート					
02116						
	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-2000定着用,,		本	405,000		歩A・単A
	ボックスカルバート		本	405,000		歩A・単A

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)

•	「事名:小田井水路(烏子排水路)工事 「事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	ボックスカルバート					
	B1900×H1100 L-2000頂版開口 足掛金物付,,		本	533,000		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***					
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート					
	B1900×H1100 L-1135調整用,,		本	351,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S02116	ボックスカルバート機械据付		+			
	ボックスカルバート機械据付					
-	製品長1.0m/個,基礎砕石 + 均しコン,PC鋼縦締め,,		m	40,450		歩A・単A
	* * * S 单 - 25号 * * *					
S02116	ボックスカルバート		+ +			
	ボックスカルバート		+	324.000		1F v 24 v
	B1900×H1100 L-1000調整用,, *** S単- 26号 ***		本	324,000		歩A・単A
\$02116	ボックスカルバート					
002110	ボックスカルバート					
	B1900×H1100 L-965調整用,,		本	316,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			,		
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート					
	B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,,		本	403,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
S02116	ボックスカルバート					
1	ボックスカルバート					
	B1900×H1100 L-797/797両斜角 頂版・側壁切欠,,		本	561,000		歩A・単A
	* * * S単 - 29号 * * *					
S02116	ボックスカルバート		1			
	ボックスカルバート		_	644 000		± ∧ . × ∧
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 凸フラット 連結,, *** S単- 30号 ***		本	614,000		歩A・単A
000116						
302116	ボックスカルバート ボックスカルバート		+			
	M 9 7 スカルバー 1- B1900×H1100 L-953/1383斜角 凹フラット 連結,,		本	614,000		歩A・単A
	*** S単 - 31号 ***		+ 4	014,000		少ない手な
502116	ボックスカルバート					
002110	ボックスカルバート					
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 定着用 連結金具,,		本	466,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *		'	,		7
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート					
	B1900×H1100 L-1408/970斜角 凸フラット 連結,,		本	619,000		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート					
	B1900×H1100 L-1408/970斜角 凹フラット 連結,,		本	619,000		歩A・単A
1.	* * * S 単 - 34号 * * *					
S02116	ポックスカルバート					
	ボックスカルバート		1 . 1	4=0 000		
-	B1900×H1100 L-1408/970斜角 定着用 連結金具,,		本	470,000		歩A・単A
000440	*** S単- 35号 ***					
302116	ボックスカルバート ボックスカルバート		+ +			
	N990×H1100 L-1243/1415両斜角 連結金具",,		本	633,000		歩A・単A
	*** S単 - 36号 ***		+ 4	000,000		少れ、手人
S02116	ボックスカルバート					
552110	ボックスカルバート					
	B1900×H1100 L-1046/1064斜角 定着用 連結金,,		本	443,000		歩A・単A
	* * * S单 - 37号 * * *		T ' T	1.0,000		1
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート					
	B1900×H1100 L-1526/1570斜角 定着用 連結金,,		本	543,000		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***					
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート					l.,
	B1900×H1100 L-1346調整用 凸フラット 連結金,,		本	623,000		歩A・単A
l	* * * S単- 39号 * * *					
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート			400 000		1E A 334 A
-	B1900×H1100 L-1584調整用 凹フラット 定着用,, * * * S 単 - 40号 * * *		本	469,000		歩A・単A
200440						
302116	ボックスカルパート ボックスカルバート					
	かックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凸フラット 連結,,		本	573,000		歩A・単A
	B1900 x R1100		4	373,000		ツハ チハ
S02116						
1	ボックスカルバート		+ + +			
	B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,,		本	573,000		歩A・単A
	* * * S単 - 42号 * * *		<u> </u>	2.0,000		1
S02116	PC鋼より線					
	PC鋼より線					
L	15.2mm,L=9.550m,,		本	5,000		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***					
S02116	PC鋼より線					
	PC鋼より線					
	15.2mm,L=6.050m,,		本	3,200		歩A・単A

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事		W (1-	м /т	A 65	/# +
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	PC鋼より線					
	PC鋼より線			4 700		±
	15.2mm,L=9.050m,, *** S単- 45号 ***		本	4,700		歩A・単A
202116						
	rcymas ウ麻 PC鋼より線					
	T5.2mm,L=6.900m,,		本	3,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *		4	0,000		<u> </u>
S02116	PC鋼より線					
	PC鋼より線					
	15.2mm,L=6.550m,,		本	3,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *					
S02116	PC鋼より線					
	PC鋼より線					
	15.2mm, L=7.100m,,		本	3,700		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***					
	PC鋼より線					
	PC鋼より線			2 200		±
	15.2mm,L=6.100m,, *** S単- 49号 ***		本	3,200		歩A・単A
	定有兵 定着具					
	た 目兵 アンカープレート,ウェッジ・スリーブ,,		組	4,900		歩A・単A
	* * * S 单 - 50号 * * *		1144	1,000		T T
	車止め					
	車止め					
	B=1000 H=800,,		本	32,650		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***					
	プライマー					
	プライマー					
	充填目地用,,		L	2,290		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	目地材(充填材)					
	目地材(充填材)			2,400		±
	* * * S 単 - 53号 * * *		L	2,400		歩A・単A
\$02116	スクリーニングス					
	スクリーニングス					
	X77 = 27X		m3	2,100		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***		0	2,100		J . T .
S02116	平板載荷試験					
	平板載荷試験					
	100kN以内,,		箇所	201,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	平板載荷試験					
	平板載荷試験					
	50kN以内,,		箇所	181,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	鋼矢板(撤去部分)					
	鋼矢板(撤去部分) w型,新品価格×80%		400	160,000		歩A・単A
	<u>w空, 利田価格×00%</u> *** S単- 57号 ***		ton	160,000		少A・単A
S02117	鋼矢板(埋殺し)					
	鋼矢板(埋殺し)					
	w型,新品価格×90%		ton	180,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *			22,230		·
S02117	鋼矢板(撤去部分)					
	鋼矢板(撤去部分)					
	w,新品価格×80%		ton	160,000		歩A・単A
	* * * S単- 59号 * * *					
	無筋コンクリート処分費					
	無筋コンクリート処分費			4 440		IF A 34 A
	無筋コンクリート		m3	1,410		歩A・単A
502422	* * * S単 - 60号 * * * 右窓コンクリート加公費					
	有筋コンクリート処分費 有筋コンクリート処分費					
	有筋コングリート処が質 有筋コンクリート		m3	3,000		歩A・単A
	* * * S単 - 61号 * * *		1110	3,000		20 +D
S02123	建設発生土処分費					
	建設発生土処分費					
	建設発生土		m3	1,556		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *			,		
	廃プラ処分費					
Ţ	廃プラ処分費					1.
	廃プラ		m3	960		歩A・単A
205-	* * * S 単 - 63号 * * *					
S02711	【コンクリートプロック積工】					
	【コンクリートプロック積工】		2	17 500		1E 4 24 4
	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B),なし		mf	17,560		歩A・単A
202704	* * * S 単 - 64号 * * *					
ou2/21	【構造物取壊し】 【 棒法物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない			7,842		歩A・単A
	<u> </u>		m3	1,042		少れ・早れ
S03701	【鉄筋工】					
10100	1 ±\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1				1

事業名 和歌山平野農地防災事業

	小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)					
	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	N/A	- W.O	W (#	A 47	
コード		数量	単位	単価	金額	
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	174,385		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***		1011	,000		77. +7.
03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			470 005		1F A 224 A
	<u>SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u> *** S単-67号 ***		ton	172,325		歩A・単A
305801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用		m	3,594		歩A・単A
	撤去を行なわない					
	*** 5単- 68号 ***					
05801	【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,-,-,基礎砕石の施工		m	5,275		歩A・単A
	無し,再利用撤去を行なわない					
	* * * S単 - 69号 * * *					
05801	【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	3,334		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	*** S単- 70号 ***			+		
05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40㎏/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	365		歩A・単A
07004	* * * S 単 - 71号 * * * * パイプライン 甘味					
	パイプライン基礎パイプライン基礎					
	砂・砂質土, その他購入土, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ロ-ラハンドガイド式,区分		m3	9,876		歩A・単A
	,なし,あり					
07004	* * * S 単 - 72号 * * * * パイプニスンは味					
	パイプライン基礎パイプライン基礎					
	砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,		m3	10,696		歩A・単A
	あり			,		
207050	* * * S 単 - 73号 * * *					
	ダ クタイル鋳鉄管機械布設 ダ クタイル鋳鉄管機械布設					
	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,なし		本	180,188		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *			,		
07062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管) 600mm		箇所	15,274		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *		直門	15,274		少 八 平 八
08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m²	653		歩A・単A
15000	* * * S 单 - 76号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
15003	耕地復旧(表土掘削· 埋戻) 耕地復旧(表土掘削· 埋戻)					
	表土堀削,あり		m²	55		歩A・単A
	* * * S単 - 77号 * * *					
15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり		m²	56		歩A・単A
	* * * S単 - 78号 * * *		- 111	30		シハ・ギハ
15004	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]					
	耕地復旧(耕起)					
	有		m²	37		歩A・単A
16004	*** S単- 79号 *** パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	パックホウ[クローフ型゚~起低・排対型(~3次)]					
	パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)		B	46,283		歩A・単A
	* * * S 単 - 80号 * * *	<u> </u>			<u> </u>	
	鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,62日,1回		ton	15,070		歩A・単A
	- 剃大板,3型,有,62口,1凹 *** S単- 81号 ***		ton	13,070		ツハ・ギハ
18001	土のう工					
	土のうエ					
	仕拵え~設置~撤去		m3	33,279		歩A・単A
218000	*** S単- 82号 *** +刑+のうて					
10002	大型士のう工 大型士のう工					
	へ空エのつエ 製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入土,1m3,大型土のう袋,なし,あり		袋	6,686		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *		1	3,000		ZF/
18002	大型土のう工					
	大型土のう工			[
			袋	721		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業					<u> </u>
工事名	小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)					
	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	N/		W /m	A 47	1 # +
<u>コード</u>		数量	単位	単 価	金額	備考
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		***			
	釜場掘削・設置		箇所	7,328		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		****	0.440		ı
	釜場埋戻・撤去		箇所	9,146		歩A・単A
	* * * S単 - 86号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		AT CF	40.040		1 - A 224 A
	3,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	18,813		歩A・単A
040000	* * * S単 - 87号 * * *					
518006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		AT CF	400,000		1 - A 224 A
	17,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	106,398		歩A・単A
040007	* * * S单 - 88号 * * *					
<u>518007</u>	排水ポンプ設置撤去(小口径)		1			
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		***	40 500		1E A 244 A
	口径 50mm,なし		箇所	19,562		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 89号 * * *					
\$18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			00.050		1 - A 224 A
	なし,設置~賃料~撤去,H300,62日,1回,あり		ton	93,359		<u>歩A・単A</u>
	*** S単- 90号 ***					
\$18031	<u>足場工</u>					
	足場工 10 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16		141 2	4 000		ı
	なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,330		<u> 歩A・単A</u>
\$18032	* * * S 単 - 91号 * * *					
\$18032	支保工					
	支保工			4 000		1E 4 334 4
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	4,399		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *					
S18033	支保工(小規模)					
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下		空m3	4,857		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *					
S18062	土木シート敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		,			
	敷設~撤去		m²	274		歩A・単A
	* * * S 単 - 94号 * * *					
S18062	遮水シート敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		,			
	敷設~撤去		m ^r	2,089		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)		l l	0.40=		
	型,6m以下		枚	6,187		歩A・単A
	* * * S 単 - 96号 * * *					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)		l l			
	型,9m以下		枚	7,505		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		_			
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き		回	58,597		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)					
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)					
	普通鋼矢板(型),6m以下,50<最大N値 100,6.5,あり		枚	51,390		歩A・単A
	* * * S 単 - 99号 * * *					
318192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)					
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)					
	並通郷午板 (刑) 0m以下 50~是大N値 100 7.5 あげ		*.t7	72 534		# Λ • Ħ Λ

普通鋼矢板(型),9m以下,50 < 最大N値 100,7.5,あり
*** S単 - 100号 ***

広幅鋼矢板 (w型),6m以下,50 < 最大N値 100,6.5,あり *** S単 - 102号 ***

広幅鋼矢板 (w型) ,9m以下,50 < 最大N値 100,7.5,あり *** S単 - 103号 ***

広幅鋼矢板(w型),9m以下,100 <最大N値 180,8.5,あり *** S単 - 104号 ***

818192 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)

818192 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)

S18192 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)

S18192 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)

S18193 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型・型),圧入

油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

72,534

85,411

62,208

91,025

109,585

109,585

433,221

枚

枚

枚

枚

枚

枚

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)

丁重別丁重名	・小田井水路	(烏子排水路)	丁重
	. 小田井八崎	(馬士伊八岭)	1 =

基 S19003 鋼 基 込 S19003 鋼 輸 基 込	前送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 Δ・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 107号 *** 週矢板(リース)	数 量	単位 ton	単 価 13,000	金額	備考
新基基 込 S19003 鋼 基基 込	H形鋼 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 Δ・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 107号 *** 週矢板(リース)		ton	13,000		1F A 24 A
新基基 込 S19003 鋼 基基 込	前送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 Δ・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 107号 *** 週矢板(リース)		ton	13,000		1F V 27 V
S19003 網輸基 込 S19003 網輸基 込 S19003 網輸基 込	∆・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単- 107号 *** 週矢板(リース)		ton	13,000		TE V 274 V
S19003 鋼 輸 基 込 S19003 鋼 輸 基 込	*** S単- 107号 *** 個矢板(リース)					歩A・単A
新基 込 S19003 鋼 輸基 込	町矢板(リース)					
新基 込 S19003 鋼 輸基 込	町矢板(リース)					
基 込 S19003 鋼 輸 基 込	۵:۲ به ۱/۱۵±۵+۲۰					
S19003 鋼 輸基 込	俞送費(仮設材)					
S19003 鋼 輸 基 込	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	13,000		歩A・単A
輸基込	∆・ 取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0					
輸基込	* * * S 単 - 108号 * * *					
基	到矢板(ガス切断部)					
込	俞送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	6,500		歩A・単A
S19025 運	△・ 取卸,0.0,0.0					
S19025 運	* * * S 単 - 109号 * * *					
	重搬(伐開、除根、除草)					
	重搬(伐開、除根、除草)					
9.	.0km 以下,普通		空m3	961		歩A・単A
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	P 積込(ルーズ)					
	P 積込(ルーズ) 上砂,土量50,000m3未満		m3	221.3		歩A・単A
— T			IIIO	221.3		グハ・ギハ
SA0103 SP						
	P 床掘り					
<u></u> ±	上砂,標準,無し,無し,あり		m3	223.9		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 112号 * * *					
SA0103 SP	P 床掘り P 床掘り					
I .	- / // / / / / / / / / / / / / / / / /		m3	474.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *			-		
	P 土砂等運搬					
I .	P 土砂等運搬		•	200.0		1F A 224 A
下	票準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 =		m3	360.3		歩A・単A
	`					
	* * * S 単 - 114号 * * *					
SA0121 SF	P 土砂等運搬					
I .	P 土砂等運搬					
	票準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以 -		m3	1,331		歩A・単A
下						
	* * * S 単 - 115号 * * *					
SA0121 SF	P 土砂等運搬				ı	
	P 土砂等運搬					
	票準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以 -		m3	415.7		歩A・単A
下						
	* * * S単- 116号 * * *					
SA0141 SF	P 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
SP	P 路体(築堤)盛土・埋戻				1	
2.	.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	812.8		歩A・単A
040444 00	* * * S 单 - 117号 * * *					
	P 路体 (築堤) 盛土・埋戻 P 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	232.6	ı	歩A・単A
	*** S単- 118号 ***					
	P 路床盛土					
	P 路床盛土		0	357		<u>⊥</u>
4.	.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単 - 119号 ***		m3	357		歩A・単A
SA0151 SF	P 基面整正					
	P 基面整正					
基	基面整正		m²	447.3		歩A・単A
040455	* * * S 単 - 120号 * * *					
	P 法面整形 P 法面整形					
I .	r 法国登形 B土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	658.8		歩A・単A
m	*** 8単 - 121号 ***			000.0		7 7.
SA0161 SP						
1 -	P 整地					
敷	対切し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	120.4		歩A・単A
240202 CL	* * * S 単 - 122号 * * * P ふとんかご					
	P ふとんかこ					
I .	で がこ 70 m で で で で で で で で で で で で で で で で で で		m	13,500		歩A・単A
	* * * S単- 123号 * * *			-,		
SA0221 SP						
l or	P 殼運搬		_	2 =2-		
I .	ンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, * * * S 単 - 124号 * * *		m3	2,738		歩A・単A
I .						1

コード		事名:小田井水路(烏子排水路)工事	***	- W 44-	W /T	A 67	T ## +>
2011年 1987年 19	コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
************************************		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,		m3	3,385		歩A・単A
### 1987 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997							
## 175 - 3 0 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
30271 日				m3	81,730		歩A・単A
野 歌神							
# 1							
9232의 한 정보인보析되었을				m3	67,700		歩A・単A
### 2001 10 2012년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년							
### 200-10							
### 1				m²	973		 歩A・単A
野		* * * S 単 - 128号 * * *					
7.000 総対したの以下 計計する。おり、再生クラッシャラン だ・40 40 - 0m							
************************************				m²	1.185		 歩A・単A
野 高型砂石 12 Geo 長 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1		* * * S 単 - 129号 * * *			,		
2.5のを認及17.5の15に上する。あり、見生フラッシャラン 8c-40 40 - 0m							
*** 3 単・130号 *** 3				m²	1.280		 歩A・単A
SP 基礎的性					.,200		
7. 50年 長月 2. 50日 12 元 12 日 2 元 3 日 13 日 3 年 3 日 13 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3							
*** 5年 13日 *** 54502				m²	1 185		 歩A・単A
S 教払発音		* * * S 単 - 131号 * * *			1,100		
# 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
*** S単 132号 *** \$0311				m2	6 433		
8-0311 8 2 3 2 7 9 1 - ト				IIIO	0,432		<i>></i>
無路・技術施治別、アかけ(アン機能付)打殺、計上する。 施製生 なし。 13 38.570		SP コンクリート					
18-8-40(高炉の) N/CSSS *** S単-133号 *** SP コンクリート SB 134号 *** SP コンクリート SB 134号 *** SP コンクリート SB 134号 *** SP コンクリート SB 135号 *** SP コンクリート SP コンクリート NP コンクリート SP コンクリート BB 135号 *** SP コンクリート BB 235号 *** SP 345号 ** BB 345号 *** SP 345号 *** SP 345号 *** SP 345号 *** SP 345号 ** SP		·			39 570		<u>+</u> A . 畄 A
*** S単・133号 *** \$A(3011 B) コンクリート 小型構造的、7分的(小) 一機能付け打殺、計上する・・・・・ 最後生・・・・・ なし、18・8・ 40 (左がり) 小C585 *** S単・134号 *** \$A(3011 B) コンクリート 思定 対応機能力が、17分の(小一機能付け打殺、計上する・・・一般養生・・・・・ なし、18・8・ 18・22 (以 (III3	30,370		少A・単A
8-0031 8P コンクリート 小型構造的 1. 2920 P. 2920 P. 2020 P. 20		(
SP コンクリート 小型構造機力、対象が内へ列機能付け打裂、計上する。、一般管生、・・・・なし、18-8- 40(気がり) V/COSS ***	040244						
小型機能的							
*** S単- 134号 *** \$60311		·		m3	39,360		歩A・単A
8-80311 8P コングリート		40(高炉B) W/C65%					
8-80311 8P コングリート		*** 5 単 - 134 是 ***					
展示・技術機造物。 1. 7951 (19-79機能付) 打設、計上する。 . 一般養生。	SA0311						
18-8-25(20) (高炉B) W/C655 *** S単 - 135号 *** *** S単 - 135号 *** *** S単 - 136号 *** *** S型 - 137号 *** *** S型 + 138号 *** *** S型 - 141号 *** *** S型 - 141号 *** *** S型 - 141号 *** *** SA0312 ** *** S型 - 141号 *** *** S型 - 141号 *** *** S型 - 141号 *** *** SU - 141号 *** *** SU - 141号 *** *** SA0315 ** *** SU - 141号 *** *** SU - 141					20 570		IE & 34 &
*** S単・135号 *** WAS コンクリート P コンクリート P コンクリート SA0311 W 世界プロック部機間諸コンクリート SA0311 W コンクリート SA0311 W コンクリート SA0311 W コンクリート SA0312 W 型枠 一般型枠・小型標準付き対象・** SA0312 W 型枠 一般型枠・小型標準物や 一般型枠・小型構造物 *** S単・136号 *** SA0312 W 型枠 一般型枠・外型構造物 *** S単・136号 *** SA0312 W 型枠 一般型枠・外型構造物 *** S単・136号 *** SA0312 W 型枠 「「「「「「「」」」」 ** SA0312 W 型枠 「「「」」 ** SA0312 W 型枠 「「」」 ** SA0313 W コンクリート W ** S単・136号 *** SA0312 W 型枠 「「」」 ** SA0313 W コンクリート 「「」」 ** SA0313 W コンクリート 「「」」 ** SA0313 W コンクリート 「「」」 ** SA0314 W コンクリート 「「」」 ** SA0315 W コレックート ※** S単・140号 *** SA0315 W コレック・スカルバート機械振行 ボヴィンの・に側、125-58 25 0+H 1.25 基礎砕石・均し1ンクリート 有り、あり ※** S単・142号 *** SA0321 W ボックスカルバート機械振行 ボヴィンの・に側、125-58 25 0+H 1.25 基礎砕石・均し1ンクリート 有り、あり ※** S単・142号 *** SA0321 W ボックスカルバート機械振行 ボヴィンの・に側、125-58 25 0+H 1.25 基礎砕石・均し1ンクリート 有り、あり ※** S単・142号 *** SA0321 W コンクスカルバート機械振行 ボヴィンの・に側、125-58 25 0+H 1.25 基礎砕石・均し1ンクリート 有り、あり、あり、あり、あり、あり、カト単A *** S単・142号 *** *** S単・143号 ** *** S単・143号 *** *** S単・143号 ** *** S単・143号 ** *** S単・143号 ** *** S単・143号 **				m3	38,570		歩A・単A
SA0311 財産プロック部機関語コンクリート		0 25(25)(1437 5) 11/50015					
SP コンクリート 小型構造物 fi - がかり(ルー)機能付)打設 計上する							
小型構造物 L * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
*** S単 - 136号 *** SA0311 SP コンクリート SB コンクリート 無筋 鉄筋構造物 / *** S単 - 137号 *** SA0312 SP 型枠 一般型枠 / 型構造物 *** S単 - 138号 *** SA0312 SP 型枠 一般型枠 / 型構造物 *** S単 - 138号 *** SA0312 SP 型枠 一般型枠 / 数階 / 上 138号 *** SA0312 SP 型枠 P 型枠 一般型枠 / 数階 / 上 138号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 P 型枠 P 型枠 / 型				m3	39,360		歩A・単A
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 開節・鉄筋構造物、パッかの(ルー)機能付)打設、計上する・・・・・・・なし、 用3 39,210 歩A・単A 21・12・25(20)(高炉B) W/C60% *** S単・137号 *** SA0312 SP 型枠 -般型枠・小型構造物 *** S単・138号 *** SA0312 SP 型枠 -般型枠・外型構造物 *** S単・138号 *** *** S単・138号 *** SA0312 SP 型枠 -般型枠・鉄筋・無筋構造物 *** S単・139号 *** SA0312 SP 型枠 -般型枠・鉄筋・無筋構造物 *** S単・139号 *** *** S単・139号 *** SA0313 SP 目地板 SA0313 SP 目地板 SA0313 SP 目地板 SA0315 SP 目地板 SA0315 SP 目地板 SA0315 SP 1世板 「アックスカルバート機械提付 素が、クスカルバート機械提付 SP ポックスカルバート機械提付 場付・2.0m/個、1.25 SB 2.5 0 < H 1.25、基礎砕石・均しカリート、有り、あり *** S単・142号 *** SA0325 SP ボックスカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付 まが、フィカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付		40(高炉B) W/C65%					
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 開節・鉄筋構造物、パッかの(ルー)機能付)打設、計上する・・・・・・・なし、 用3 39,210 歩A・単A 21・12・25(20)(高炉B) W/C60% *** S単・137号 *** SA0312 SP 型枠 -般型枠・小型構造物 *** S単・138号 *** SA0312 SP 型枠 -般型枠・外型構造物 *** S単・138号 *** *** S単・138号 *** SA0312 SP 型枠 -般型枠・鉄筋・無筋構造物 *** S単・139号 *** SA0312 SP 型枠 -般型枠・鉄筋・無筋構造物 *** S単・139号 *** *** S単・139号 *** SA0313 SP 目地板 SA0313 SP 目地板 SA0313 SP 目地板 SA0315 SP 目地板 SA0315 SP 目地板 SA0315 SP 1世板 「アックスカルバート機械提付 素が、クスカルバート機械提付 SP ポックスカルバート機械提付 場付・2.0m/個、1.25 SB 2.5 0 < H 1.25、基礎砕石・均しカリート、有り、あり *** S単・142号 *** SA0325 SP ボックスカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付 まが、フィカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付		* * * 、					
無筋・鉄筋構造物、パッねが(外-)・機能付)打設、計上する、・、一般養生、・、・、、なし、 m3 39,210 歩A・単A 21・12・25(20)(高かB) W(560%	SA0311						
21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		SP コンクリート					
*** S単- 137号 *** SA0312 SP 型枠 - 般型枠 小型構造物 *** S単- 138号 *** SA0312 SP 型枠 - 般型枠 (共路・無筋構造物 *** S単- 139号 *** SA0312 SP 型枠 - 般型枠 (共路・無筋構造物 *** S単- 139号 *** SA0312 SP 型枠 - 般型枠 (共路・無筋構造物 *** S単- 140号 *** SA0313 SP 型枠 - 般型枠 (均しつ)切りト *** S単- 140号 *** SA0314 SP 目地板 SA0331 SP 目地板 SA0331 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 SP 手地板 SP 目地板 SP ボックスカルバート機械据付 ER付、2.0m (個1.25<8 2.5 0 <h #**="" #a="" +="" 0<h="" 1.25="" 1.25,="" 2.5="" 220="" 42,="" sp="" td="" あり="" ボックスカルバート機械指付="" ボックスカルバート機械据付="" ・単a<="" 個、1.25<8="" 均しつりりト,="" 均しコンりリート,="" 基礎砕石="" 据付、1.5m="" 有り,="" 歩a=""><td></td><td></td><td></td><td>m3</td><td>39,210</td><td></td><td>歩A・単A</td></h>				m3	39,210		歩A・単A
SA0312 SP 型枠		21-12-20(20)(@XFD) 11/000%					
SP 型枠 - 般型枠, 小型構造物 歩A・単A SA0312 SP 型枠 - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 ボ** S単 - 138号 *** SA0312 SP 型枠 - 般型枠, 均しコンクリート サート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		- 1 101 3					
一般型枠,小型構造物							
*** S単 - 138号 *** SA0312 SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物				m²	8.495		歩A・単A
SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		* * * S単 - 138号 * * *		1	5,.50		
一般型枠,鉄筋・無筋構造物							
*** S単 - 139号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 -般型枠,均しコンクリート *** S単 - 140号 *** SA0331 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 SP また 141号 *** SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり *** S単 - 142号 *** SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり *** S単 - 142号 *** SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械指付 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり *** S単 - 143号 ***				m²	9 433		歩A・単A
SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート m³ 4,818 歩A・単A SA0331 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm m³ 5,461 歩A・単A *** S単・141号 *** ** SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 <b 0<h="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,あり<="" 2.5="" td=""> m 26,530 歩A・単A SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 BF ボックスカルバート機械据付 EM 1.5m/個,1.25<b 0<h="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,あり<="" 2.5="" td=""> m 42,220 歩A・単A *** S単 - 143号 *** ** 歩A・単A					9,400		Z/\ +\
- 般型枠,均しコンクリート - 総型枠,均しコンクリート - 総本* S単 - 140号 *** SA0331 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 SP 141号 *** SA0521 SP ポックスカルパート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり *** S単 - 142号 *** SA0521 SP ポックスカルパート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり *** S単 - 142号 *** SA0521 SP ポックスカルパート機械据付 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり *** S単 - 142号 *** SA0521 SP ポックスカルパート機械据付 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり *** S単 - 143号 ***							
*** S単 - 140号 *** SA0331 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm *** S単 - 141号 *** SA0521 SP ボックスカルパート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 <b **="" ***="" ***<="" +="" -="" 0="" 1.25,基礎砕石="" 142号="" 143号="" 2.5="" <b="" <h="" sa0521="" sp="" s単="" td="" ボックスカルパート機械据付="" 個,1.25="" 均しコンクリート,有り,あり="" 据付,1.5m="" 据付,2.0m=""><td></td><td></td><td></td><td>m²</td><td>/ Q10</td><td></td><td> </td>				m²	/ Q10		
SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm m³ 5,461 歩A・単A **** S単 - 141号 *** ** SA0521 SP ポックスカルパート機械据付 SP ポックスカルパート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり				- ""	4,010		20 FA
30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm							
*** S単 - 141号 *** SA0521 SP ボックスカルパート機械据付 SP ボックスカルパート機械据付 据付,2.0n/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり *** S単 - 142号 *** SA0521 SP ボックスカルパート機械据付 SP ボックスカルパート機械据付 SP ボックスカルパート機械据付 SP ボックスカルパート機械据付 おおってスカルパート機械据付 おおってスカルパート機械据付 おおってスカルパート機械据付 おおってスカルパート機械据付 おおってスカルパート機械据付 おおってスカルパート機械器は付 おおって、スカールパート機械と表します。 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり *** S単 - 143号 ***		1 1 - 1		m²	E 161		歩 Δ・単 Λ
SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり				111	5,401		ツハ・牛ハ
据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり m 26,530 歩A・単A *** S単 - 142号 *** SA0521 SP ポックスカルパート機械据付 SP ポックスカルパート機械据付 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり m 42,220 歩A・単A *** S単 - 143号 ***		SP ボックスカルバート機械据付					
*** S単 - 142号 *** SA0521 SP ボックスカルパート機械据付 SP ボックスカルパート機械据付 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり *** S単 - 143号 ***					26 520		+ Λ•₩Λ
SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり				m	20,530		少A・早A
据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり m 42,220 歩A・単A *** S単 - 143号 ***		SP ボックスカルバート機械据付					
*** S単- 143号 ***					40, 000		1F V 274 V
				m	42,220		歩A・単A
	SA0706						

工事別1	事名:小田井水路(鳥子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)	<u> </u>	+111	— — —	7E DX	m 5
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	10,840		歩A・単A
240706	* * * S 単 - 144号 * * * SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
3A0100	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	22,010		歩A・単A
240022	* * * S 単 - 145号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部)					
3AU032	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40		m²	567.4		歩A・単A
040004	*** S単- 146号 ***					
SAU834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm		m²	598.6		歩A・単A
	* * * S 单 - 147号 * * *					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,路盤材 (各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm		m²	545.2		歩A・単A
010040	* * * S 単 - 148号 * * *					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	0. では、1.4m以上3.0m以下,40mm,7727711/混合物 (2.35t/m3),7°51仏コート 各種,なし,再		m²	1,570		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)					
	* * * S 単 - 149号 * * *					+
SA0843	- ハハ 5単 - 149号 ハハハ SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)		,			
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),無し,なし,再生密粒度ア スコン(20)		m²	1,773		歩A・単A
L	N-2/(20)					<u> </u>
	* * * S 単 - 150号 * * *					
SA0871	プレキャストマンホール (据付手間のみ計上) SP プレキャストマンホール					
			基	25,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 151号 * * *			20,200		J +
SA0874	SP 暗渠排水管					
	SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要		m	394		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *			001		2
SA0876	SP 歩車道境界プロック					
	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置、B種(180/205×250×600)、有り、有り、無し、あり、再生クラッシャラン RC-4		m	6,122		歩A・単A
	0,18-8-25(高炉)		- 111	0,122		少ない手な
\$40070	* * * S 単 - 153号 * * * SP 歩車道境界プロック撤去					
340076	SP 歩車道境界ブロック撤去					
	再利用,なし		m	1,326		歩A・単A
	* * * T 単 - 1号 * * *					
T00001	シーリング					
				4 200		1F A 224 A
	*** T単- 2号 ***		m	4,206		歩A・単A
T00003	世畔ブロック E F F F F F F F F F F F F F F F F F F					
						,
	h450 * * * * T 単 - 3号 * * *		m	8,607		歩A・単A
T00004	畦畔プロック	<u> </u>				<u> </u>
-	h800 *** T単- 4号 ***		m	18,198		歩A・単A
T00005	^ ^ ^ 早 - 4号					
<u> </u>	H=2.0m,再利用 * * * T 単 - 5号 * * *		m	3,440		歩A・単A
T00006	* * * 1 早 - 5号 * * * ネットフェンス撤去工(本体)					
,,,,,,,						
	H=2.0m,再利用		m	3,604		歩A・単A
						
						7
<u> </u>						
L						<u> </u>
-						
L						<u> </u>
				_		近畿農政局

工事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	双 里		半加	半 1 二	立 競	1相 15
	*** S単- 1号 ***						
							步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	n+8855#1/6 +>1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()				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)土質区分	砂・砂質土			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	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ゚クタ()					
101002	1777/17未見		0.200	人	24,990	4,998	
R01003	普通作業員						
	+V+L ==		0.680	人	22,365	15,208	
Y00004	 箱 雅 		0.100		4,998	500	
	10 %		0.100		4,550	300	算出数量
	合 計					20,706	10.000 m3
	W (T					0.074	
	単 価			m3		2,071	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
501044	人力土工(盛土・埋戻)			m?		10.000	歩 A 当たり算出
ou 1041	<u> </u>			m3	 時間的制約:なし	10.000 mg 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			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)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	特殊作業員	300±0370 //\					
			0.340	人	24,990	8,497	
R01003	普通作業員		0.000		00.005	45.000	
Y00004	送外费		0.680		22,365	15,208	
100004	10%		0.100		8,497	850	
							算出数量
	合 計					24,555	10.000 m3
	単 価			m3		2,456	
	半川			IIIO		2,400	
	*** 5単-3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	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 盛土			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)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	締固めを計上しない			MILE 131-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	2,,,2,,	
R01003	普通作業員					45.000	
			0.680	人	22,365	15,208	算出数量
	合 計					15 208	昇山数里 10.000 m3
						,	
	単 価			m3		1,521	
	*** S単- 4号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的生物・かり		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				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)土質区分	砂・砂質土			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 特殊作業員	振動コンパ゚クタ()					
	1970H AA		0.200	人	24,990	4,998	
R01003	普通作業員				·		
V00004	≐≯九位建		0.680	人	22,365	15,208	
Y00004	諸雑賃 10%		0.100		4,998	500	
			3.100		7,330	300	算出数量
	合 計					20,706	
	単 価			m3		2,071	
	* * * S 単 - 5号 * * *						近畿農政局

<u> 工事別工</u> コード	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	*** 早		出位	単価	→ 対i	/# **
7-1	名 称	数量		単位	早 1川	金額	備 考 歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	- 1.5				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻 まない!			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	特殊作業員	加以里ガコンハークグ()					
.0.002	197611 76.7		0.340	人	24,990	8,497	
R01003	普通作業員						
			0.680	人	22,365	15,208	
/00004							
	10%		0.100		8,497	850	算出数量
	合 計					24 555	昇山奴里 10.000 m3
	₩.						101000 1110
	単 価			m3		2,456	
	*** S単- 6号 ***						
	^^^^ 5年-0亏 ^^^						步A
01041	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	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土			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4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)						
01003	自應作未見		0.680	人	22,365	15,208	
			0.000		22,000	.0,200	算出数量
	合 計					15,208	10.000 m3
	単 価			m3		1,521	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
							步A
	整形工(人力荒仕上げ)			m²			当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂 かった アン	T(b			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			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	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
01003	普通作業員						
			0.120	人	22,365	2,684	
						0.004	算出数量
	合 計					2,684	10.000 m²
	単 価			m²		268	
	——————————————————————————————————————						
	*** S単- 8号 ***						IF A
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1 000 □	歩 A 当たり算出
	締固工(振動ローフ締固め2.5m未満)			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0 ~ 4.0ton			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	
กุกคว	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]						
	振動1-7[指来式・1// 1// 空・~ 低軸・排対空(~ 3次)] 質量3.0~4.0t		1.600	日	5,670	9,072	
34029					3,370	5,572	
	パトロール給油		17.000	L	138	2,346	
01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	22,890	22,890	2000年日
	合 計					34 300	算出数量 86.000 m3
	□ 前					34,300	00.000 III3
	単 価			m3		399	
T			T				
	* * * S 単 - 9号 * * *						4E A
02404	ガス切断			m		100 000	歩A 当たり算出
	ガス切断がある。			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ガス切割 8~12mm				夜間制約作業時間:0.0		
_	1)板厚区分(mm)	8 ~ 12mm			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	Ī.

事業名 和歌山平野農地防災事業

	和歌山平野農地防災事業 小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)					
	小田井小路(烏丁排小路)工事 (第1回日息早間) 事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
34033	酸素ガス					
14023	放系ガス	20.270	m3	382	7,743	
34024	アセチレンガス					
	ボンベ	8.690	kg	1,770	15,381	
00004	雑品 5%	0.050		23,124	1,156	
01011	2%	0.030		23,124	1,130	
	74.2	4.540	人	28,875	131,093	
01003	普通作業員		١.		404 505	
		4.540	 ^	22,365	101,537	算出数量
	合 計				256,910	100.000 m
	単 価		m		2,569	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	FP 수 FF - 1 '에		#mn		4 000 52 24 52	步A
)2111	<u>騷音·振動計測機器[騒音計(普通型)]</u> 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	測定い。ル~130dB測定周波数20~8000Hz			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M23121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	<u>測定レペル~130dB測定周波数20・・</u>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	426円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定レペル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	426	426	
	A +1				400	算出数量
	合 計				426	1.000 各単位
	単価				426	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	37 113					步A
02115	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	制約作業時間:0.0	
	 1)	R96001		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	
	1/27/27	基(B)		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	
20004	1 <u> </u>					
96001	土木一般世話役	1.000	人	29,327	29,327	
			<u> </u>	20,02.	20,02.	算出数量
	合 計				29,327	1.000 人
	¥ /≖				20, 227	
	単 価				29,327	
	* * * S 単 - 12号 * * *					4E A
)2115	 普通作業員		人		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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R96002 其(R)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4 刀切开 异化心刀	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96002	普通作業員			20.45=	20.45-	
		1.000	人	23,483	23,483	算出数量
	合 計				23,483	1.000 人
	単 価				23,483	
	*** S単- 13号 ***					
						步A
)2115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
	工小 放巴前汉			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(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	
)1001	 土木一般世話役					
		1.000	人	27,930	27,930	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Lance to the same

算出数量

コード	[事名:小田井水路(烏子排水路)工事 	**	=	出合	□ ¥ /≖	今 超	備考
	名称	数	量	単位	単 価	金額	備考
	 単 価					27,930	
						,	
	*** S単- 14号 ***						
							步A
S02115	特殊作業員			人		1.000 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		
	1) カガュート 2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	773337 1 127 7 2 2 7 3	- (-/			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員		1.000	1	24,990	24,990	
			1.000		24,990	24,990	算出数量
	合 計					24,990	1.000 人
	単 価					24,990	
	*** S単- 15号 ***						
	*\Z/L-W-D						步A
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員			人_	時間的制約:なし		当たり算出
	自心に未見				時間的制約: なじ 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) 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	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,365	22,365	
							算出数量
	合計					22,365	1.000 人
	単 価					22,365	
						,	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							步 A
S02115	交通誘導警備員A			人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 A				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)	R01031			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) カガュー 2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.5.5.	_(/			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
_							
R01031	交通誘導警備員 A		1.000	人	15,750	15,750	
			1.000		15,730	13,730	算出数量
	合 計					15 750	
						15,730	1.000 人
							1.000 人
	単 価					15,750	1.000 入
	早 1世						1.000 入
							1.000 入
	平 1W *** S単- 17号 ***						
S02115	*** S単- 17号 ***					15,750	歩A
S02115				人	時間的制約:なし	15,750	
S02115	* * * S 単 - 17号 * * * 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B				夜間制約作業時間:0.0	15,750 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
S02115	*** S単- 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B	R01032			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,750 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
\$02115	* * * S 単 - 17号 * * * 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B	R01032 基(B)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,750 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	歩A
S02115	*** S単- 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,750 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単- 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	歩A
	* * * S 単 - 17号 * * * 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 1)		1.000	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,750 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	歩A 当たり算出
	*** S単- 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 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	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	歩A 当たり算出 算出数量
	* * * S 単 - 17号 * * * 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 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	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	歩A 当たり算出
	*** S単- 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 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	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	歩A 当たり算出 算出数量
	* * * * * \$ 単 - 17号 * * * * 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 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	1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	* * * * * \$ 単 - 17号 * * * * 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 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	1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	* * * * * \$ 単 - 17号 * * * * 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 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	1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
R01032	*** S単- 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)		1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 13,020 13,020	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01032	*** S単- 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1) 分務コート 2) 分務単価算定区分 交通誘導警備員B 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** 測量技師補		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	1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 13,020 13,020	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01032	*** S単- 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)		1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,020	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 13,020 13,020 13,020 13,020 13,020 13,020 13,020	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01032	*** S単- 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)		1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 13,020 13,020 13,020 13,020 13,020 13,020 13,020	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01032	*** S単- 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1) 分務コート 2) 分務単価算定区分 交通誘導警備員B 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** 測量技師補	基(8)	1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,020 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 13,020 13,020 13,020 1,000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人

R04025 測量 R04025 測量 S02116 ポッ ポッ B19 1)変 2)± 3)は 4)放 P96027 ポッ	会 計 単 価 *** S単- 19号 *** 量助手 量助手 労務1-ト・ 労務単価算定区分 量助手 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** ックスカルバート ックスカルバート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準, 資材区分 地域資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準	数量 R04025 基(B) 地域資材(Pコード) P96027	1.000	人	単価 36,015 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 33,810	36,015 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 33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	備 考 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出
別重 1)5 2)5 R04025 測重 S02116 ポッ ボッ B19 1)変 2)± 3)1 4)カ 4)カ 4)カ 7	単 価 *** S単- 19号 *** 量助手 量助手 労務コト 労務単価算定区分 量助手	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 33,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	36,015 36,015 36,015 1.000 人 制約作業時間:0.0 整期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 33,810 33,810 33,810	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
別重 1)5 2)5 R04025 測重 S02116 ポッ ボッ B19 1)変 2)± 3)1 4)カ 4)カ 4)カ 7	単 価 *** S単- 19号 *** 量助手 量助手 労務コト 労務単価算定区分 量助手	基(B)	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 33,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	36,015 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 33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
別重 1)5 2)5 R04025 測重 S02116 ポッ ボッ B19 1)変 2)± 3)1 4)カ 4)カ 4)カ 7	単 価 *** S単- 19号 *** 量助手 量助手 労務コト 労務単価算定区分 量助手	基(B)	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 33,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	36,015 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 33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
別重 1)5 2)5 R04025 測重 S02116 ポッ ボッ B19 1)変 2)± 3)1 4)カ 4)カ 4)カ 7	*** S単- 19号 *** 量助手 量助手 量助手 労務コト 労務コート 労務単価算定区分 量助手	基(B)	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 33,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 33,810 33,810 33,810 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 人
別重 1)5 2)5 R04025 測重 S02116 ポッ ボッ B19 1)変 2)± 3)1 4)カ 4)カ 4)カ 7	量助手 量助手 労務コト・ 労務単価算定区分 量助手	基(B)	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 33,810 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 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,810 33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 人
別重 1)5 2)5 R04025 測重 S02116 ポッ ボッ B19 1)変 2)± 3)1 4)カ 4)カ 4)カ 7	量助手 量助手 労務コト・ 労務単価算定区分 量助手	基(B)	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 33,810 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 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,810 33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 人
別重 1)5 2)5 R04025 測重 S02116 ポッ ボッ B19 1)変 2)± 3)1 4)カ 4)カ 4)カ 7	量助手 量助手 労務コト・ 労務単価算定区分 量助手	基(B)	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 33,810 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 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,810 33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 人
別重 1)5 2)5 R04025 測重 S02116 ポッ ボッ B19 1)変 2)± 3)1 4)カ 4)カ 4)カ 7	量助手 労務コ・ド 労務単価算定区分 量助手 合 計 単 価 **** S単- 20号 *** ックスカルバート ックスカルバート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準,, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準	基(B)	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 33,810 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 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,810 33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 人
別重 1)5 2)5 R04025 測重 S02116 ポッ ボッ B19 1)変 2)± 3)1 4)カ 4)カ 4)カ 7	量助手 労務コ・ド 労務単価算定区分 量助手 合 計 単 価 **** S単- 20号 *** ックスカルバート ックスカルバート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準,, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準	基(B)	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 33,810 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 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,810 33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	算出数量 1.000 人 步A
R04025 測量 R04025 測量 S02116 ポッ ポッ B19 1)変 2)± 3)は 4)放 P96027 ポッ	 労務コト・ 労務単価算定区分 量助手 本** S単 - 20号 *** ックスカルバートックスカルバートックスカルバートックスカルバートックの×H1100 L-2000標準,,資材区分地域資材単価コード(P)地区資材単価コード(J)施設機械資材単価コード(J)施設機械資材単価コード(K)ックスカルバート900×H1100 L-2000標準 	基(B)	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 33,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 33,810 33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
R04025 測量 R04025 測量 S02116	労務単価算定区分 量助手 単 価 *** S単 - 20号 *** ックスカルバート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準, 遺材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準	基(B)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 33,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 33,810 33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
R04025 測量 S02116 ポッ ポッ B19 1) 2) 4)が 2) 4)が 4)が 796027 ポッ	量助手	地域資材(Pコード)	1.000		深夜時間:0.0 33,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 33,810 33,810 33,810 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	1.000 人 歩A
S02116 ポッポット B19 1)変 2)± 3)± 4)カ P96027 ポップ	合 計 単 価 *** S単- 20号 *** ックスカルバート ックスカルバート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準,, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準		1.000		33,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	33,810 33,810 33,810 33,810 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
S02116 ポッポット B19 1)変 2)± 3)± 4)カ P96027 ポップ	合 計 単 価 *** S単- 20号 *** ックスカルバート ックスカルバート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準,, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
が、 B19 1) 2) 3) 4) か P96027 ポッ	単価 *** S単-20号 *** ックスカルパート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準,, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	33,810 33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
が、 B19 1) 2) 3) 4) か P96027 ポッ	単価 *** S単-20号 *** ックスカルパート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準,, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準			*	夜間制約作業時間:0.0	33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
が、 B19 1) 2) 3) 4) 4) P96027 が、	単価 *** S単-20号 *** ックスカルパート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準,, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準			本	夜間制約作業時間:0.0	33,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
が、 B19 1) 2) 3) 4) か P96027 ポッ	*** S単- 20号 *** ックスカルバート ックスカルバート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準,, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準			本	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	-
が、 B19 1) 2) 3) 4) か P96027 ポッ	ックスカルバート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
が、 B19 1) 2) 3) 4) 4) P96027 が、	ックスカルバート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
が、 B19 1) 2) 3) 4) か P96027 ポッ	ックスカルバート ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
が、 B19 1) 2) 3) 4) 4) P96027 が、	ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準,, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準			本	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
B19 1)道 2)注 3)注 4)放 P96027 ポヤ	900×H1100 L-2000標準, 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1) 2) 3) 3) 4)放 P96027 ポン	資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準						L
2)± 3)± 4)放 P96027 ポッ	地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)方 P96027 ポッ	施設機械資材単価コード(K) ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96027 ポッ	ックスカルバート 900×H1100 L-2000標準				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	900×H1100 L-2000標準						
			1.000	本	405,000	405,000	
			1.000		100,000	100,000	算出数量
	合 計					405,000	1.000 各単位
	単 価					405 000	
	単 価					405,000	
	*** S単- 21号 ***						歩A
S02116 ポッ	ックスカルバート			本		1.000 各単位	-
	ックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900×H1100 L-2000定着用,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	資材区分 地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96028			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	地区資材単価コード(J)	1 30020			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	施設機械資材単価コード(K)						
	ックスカルバート 900×H1100 L-2000定着用		1.000	本	405,000	405,000	
DIS	900 X П 1100		1.000	4	403,000	403,000	算出数量
	合 計					405,000	1.000 各単位
	ж / ж					405 000	
	単 価					405,000	
	*** C						
	* * * S 単 - 22号 * * *						步A
S02116 ポッ	ックスカルバート			本		1.000 各単位	
ボッ	ックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900×H1100 L-2000頂版開口 足掛金物付,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	資材区分 地域資材単価コード(P)	地球負材(Pコード) P96029			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0	
	地区資材単価コード(J)	. 55520			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1
	施設機械資材単価コード(K)						
	ックスカルバート 900×H1100 L-2000頂版開口 足掛金物付		1.000	本	533,000	533,000	
DIS	500 A 111 100 L-2000 I 民政用口 足进 本初刊		1.000	4	333,000	333,000	算出数量
	合 計					533,000	1.000 各単位
						E00, 000	
	単 価					533,000	
	*** S単- 23号 ***						
S02116 ボ _ュ	ックスカルバート			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
ボ	ックスカルバート 900×H1100 L-1135調整用,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

<u> </u>		W =		*** / / /		A 1-7	
		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)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96030	ボックスカルバート		4 000		054 000	054 000	
	B1900×H1100 L-1135調整用		1.000	本	351,000	351,000	第11
	A +1					354 000	算出数量
	<u> </u>					351,000	1.000 各単位
	¥ /=					054 000	
	単 価					351,000	
	1.1.1. G.W. 0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.						
	* * * S 単 - 24号 * * *						1F A
200440	**・・ クスカル パート機械投付					4 000 5 14 15	步A
502116	ボックスカルバート機械据付			m	n±8865年145 . +> I	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	ボックスカルバート機械据付 製品長1.0m/個,基礎砕石+均しコン,PC鋼縦締め,,				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	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材 (CD 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(ア)	P96001				週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
D06004	4) 施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート機械据付						
9000 I	小ックスカルハート機械括列 製品長1.0m/個,基礎砕石 + 均しコン,PC鋼縦締め		1.000	m	40,450	40,450	
	夜田区・い川間, 蚕曜卅日 エジリコノ, バリ刺線がり		1.000	111	40,400	40,430	算出数量
	合 計					<i>A</i> 0 <i>A</i> 50	昇山
						40,430	1.000 百半世
	単価					40,450	
	于 W					40,430	
	*** S単- 25号 ***						
	<u> </u>						步 A
502116	ボックスカルバート			本		1.000 各単位	-
110	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1900×H1100 L-1000調整用,,				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	
	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// X-3 =3.0.0	ZEFIT. IZZOFIT.XI	
P96031	ボックスカルバート						
	B1900×H1100 L-1000調整用		1.000	本	324,000	324,000	
	D TOO NO JALLY 13						算出数量
	合 計					324.000	1.000 各単位
	単 価					324,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步A
302116	ボックスカルバート			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1900×H1100 L-965調整用,,				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)	P96032			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)						
96032	ボックスカルバート						
96032			1.000	本	316,000	316,000	
96032	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用		1.000	本	316,000		算出数量
96032	ボックスカルバート		1.000	本	316,000		算出数量 1.000 各単位
P96032	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計		1.000	本	316,000	316,000	
96032	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用		1.000	本	316,000		
P96032	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計		1.000	本	316,000	316,000	
P96032	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計		1.000	本	316,000	316,000	
296032	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価		1.000	本	316,000	316,000	
296032	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計		1.000	本	316,000	316,000	1.000 各単位
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単- 27号 ***		1.000		316,000	316,000 316,000	1.000 各単位 歩A
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単- 27号 ***		1.000	本 本		316,000 316,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート		1.000		時間的制約:なし	316,000 316,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,,	排标:25++ / D == 1: \	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	316,000 316,000 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
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合計 単価 *** S単-27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,,	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	316,000 316,000 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
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合計 単価 *** S単-27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96033	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	316,000 316,000 316,000 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	1.000 各単位 歩A
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合計 単価 *** S単-27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,, 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)		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	316,000 316,000 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
502116	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単-27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート ボックスカルバート 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		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	316,000 316,000 316,000 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	1.000 各単位 歩A
02116	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,, 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) ボックスカルバート			*	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	316,000 316,000 316,000 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 歩A
02116	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単-27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート ボックスカルバート 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		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	316,000 316,000 316,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単-27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,, 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(F) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具			*	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	316,000 316,000 316,000 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 歩A 当たり算出 算出数量
02116	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,, 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) ボックスカルバート			*	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	316,000 316,000 316,000 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 歩A 当たり算出
502116	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単-27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,, 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) ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具			*	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	316,000 316,000 316,000 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 403,000 403,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
502116	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単-27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,, 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(F) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具			*	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	316,000 316,000 316,000 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 歩A 当たり算出 算出数量
02116	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単-27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,, 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) ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具			*	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	316,000 316,000 316,000 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 403,000 403,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	ボックスカルバート B1900×H1100 L-965調整用 合 計 単 価 *** S単-27号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具,, 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) ボックスカルバート B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具			*	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	316,000 316,000 316,000 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 403,000 403,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)

	小田井小路(烏丁排小路)工事 (第「巴日息半個) 事名:小田井水路(烏子排水路)工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
							步A
S02116	ボックスカルバート			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1900×H1100 L-797/797両斜角 頂版・側壁切欠,,				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)	P96034			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)						
P96034	ボックスカルバート						
	B1900×H1100 L-797/797両斜角 頂版・側壁切欠		1.000	本	561,000	561,000	Art. 1 . 197 =
	A +1					504 000	算出数量
	合 計					561,000	1.000 各単位
	 					561.000	
	半 1四					301,000	
	*** S単- 29号 ***						
	2 1 23 3						步A
S02116	ボックスカルバート			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 凸フラット 連結,,				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)				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)						
P96035	ボックスカルバート						
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 凸フラット 連結		1.000	本	614,000	614,000	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					614,000	1.000 各単位
	NA					0	
	単 価					614,000	
	*** S単- 30号 ***						
	3年-30万 ^ ^ ^						歩A
S02116	 ボックスカルバート			本		1.000 各単位	-
302110	ボックスカルバート			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 凹フラット 連結,,				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	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96036	ボックスカルバート						
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 凹フラット 連結		1.000	本	614,000	614,000	
							算出数量
	合 計					614,000	1.000 各単位
	単 価					614,000	
	111 CM VIB 111						
	*** S単- 31号 ***						1E A
202116	ボックフカルバート			本		1 000 冬畄位	歩A
JUZ 170	ボックスカルバート ボックスカルバート			平	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 定着用 連結金具,,				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		
	1) 負 初 区 ガ 2) 地域資材 単価 コード (P)	P96037			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)						
P96037	ボックスカルバート						
	B1900×H1100 L-953/1383斜角 定着用 連結金具		1.000	本	466,000	466,000	
							算出数量
	合 計					466,000	1.000 各単位
	単 価					466,000	
	* * * S 単 - 32号 * * *						1E A
000440	ボックスカルバート			-		4 000 8224	歩A
ou2716	ボックスカルバート ボックスカルバート			本	時間的生物・かり	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	かックスカルハート B1900×H1100 L-1408/970斜角 凸フラット 連結,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	81900×H1100 L-1408/970科用 ロフラット 連結,,	地域資材(Pコード)			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	
	1) 寅村区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96038			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球質材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)	L90090			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	
	3) 地区員材早1111 コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)				/小1XH可同 . U . U	应价.→四0个以上	
DOEU38	4) 他設機機員が早1 コート(K) ボックスカルバート						
. 55050	M 9 9 スカルハート B1900×H1100 L-1408/970斜角 凸フラット 連結		1.000	本	619,000	619,000	
			1.300		313,000	313,000	算出数量
	合 計					619.000	1.000 各単位
	- "					1.2,230	1-12-
	単 価					619,000	
							に終曲も口

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	** =		11 /L	Т ₩ /≖	A 64	/# +×
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 33号 ***						
	<u> </u>						步A
02116	ボックスカルバート			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1900×H1100 L-1408/970斜角 凹フラット 連結,,				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)	P96039			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	
96039	4 <u> </u>						
30033	B1900×H1100 L-1408/970斜角 凹フラット 連結		1.000	本	619,000	619,000	
					5.5,555	,	算出数量
	合 計					619,000	1.000 各単位
	単 価					619,000	
	*** S単- 34号 ***						
	3年-345						步A
02116	 ボックスカルバート			本		1.000 各単位	
	ボックスカルバート			·T*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 / 77 14
	B1900×H1100 L-1408/970斜角 定着用 連結金具,,				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)	P96040			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	
00010	4)施設機械資材単価コード(K)						
<i>9</i> 6040	ボックスカルバート B1000 x H1100 L 1100 /070公会 字差田 連結今日		1 000	*	470.000	470 000	
	B1900×H1100 L-1408/970斜角 定着用 連結金具		1.000	本	470,000	470,000	算出数量
						470 000	异山奴里 1.000 各単位
	H W					770,000	
	単 価					470,000	
	*** S単-35号 ***						
							步A
02116	ボックスカルバート			本		1.000 各単位	-
02110	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,74
	B1900×H1100 L-1243/1415両斜角 連結金具",,				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)	P96041			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)						
96041	ボックスカルバート		1 000	*	633 000	622 000	
	B1900×H1100 L-1243/1415両斜角 連結金具"		1.000	本	633,000	633,000	算出数量
	合 計					633 000	1.000 各単位
	単 価					633,000	
	*** S単- 36号 ***						
							步A
02116	ボックスカルバート			本	D±88665176 4-1	1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート B1000 x H1100 L 1046/1064紛免 守美田 連結令				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1900×H1100 L-1046/1064斜角 定着用 連結金,, 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	
	1) 寅村区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96042			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)	1 000 12			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)						
96042	ボックスカルバート						
	B1900×H1100 L-1046/1064斜角 定着用 連結金		1.000	本	443,000	443,000	
							算出数量
	合 計					443,000	1.000 各単位
	 単 価					443,000	
	т ид					1-10,000	
	* * * S単 - 37号 * * *						
12440	ボックフカルバート			*		4 000 5 24 14	歩A 出た口質出
UZ116	ボックスカルバート ボックスカルバート			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇出
	N 9 7 スカルハート B1900×H1100 L-1526/1570斜角 定着用 連結金,,				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	
	1) 負初区ガ 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	
					1	1	
_	4)施設機械資材単価コード(K)				<u></u>		<u></u>
96043	4)施設機械資材単価コード(K) ポックスカルバート		1.000		543,000	543,000	

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	合 計					543 000	算出数量 1.000 各単位
						343,000	1.000 召单位
	単 価					543,000	
						,	
	* * * S 単 - 38号 * * *						ı
000116	ボックフカルバート			本		1.000 各単位	歩A 光たい第中
502116	<u>ボックスカルバート</u> ボックスカルバート			<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	B1900×H1100 L-1346調整用 凸フラット 連結金				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)	P96044			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)						
P96044	ボックスカルバート		4 000		000 000	000 000	
	B1900×H1100 L-1346調整用 凸フラット 連結金		1.000	本	623,000	623,000	算出数量
	 合計					623 000	异山效里 1.000 各単位
						023,000	1.000 百半位
	単価					623,000	
	, ,,,,						
	* * * S 単 - 39号 * * *						1E A
\$02446	 ボックスカルバート			*		1 000 名光体	歩A 当たけ貧虫
302176	ボックスカルバート ボックスカルバート			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	M				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)				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)						
P96045	ボックスカルバート						
	B1900×H1100 L-1584調整用 凹フラット 定着用		1.000	本	469,000	469,000	祭山器目
	合 計					469 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					409,000	1.000 日丰位
	単 価					469,000	
						,	
	that is a W and a that is						
	* * * S 単 - 40号 * * *						步 A
\$02116	 ボックスカルバート			本		1.000 各単位	
002110	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ井山
	B1900×H1100 L-1128/800斜角 凸フラット 連結,,				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)	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:4週8休以上	
_	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96046	ボックスカルバート		4 000				
	B1900×H1100 L-1128/800斜角 凸フラット 連結	l l		-	E72 000	E72 000	
			1.000	本	573,000	573,000	省 出物景
	合 計		1.000	本	573,000		算出数量 1.000 各単位
	合 計		1.000	本	573,000		算出数量 1.000 各単位
	合計 単価		1.000	本	573,000		
			1.000	本	573,000	573,000	
			1.000	本	573,000	573,000	
	単 価		1.000	本	573,000	573,000	
			1.000	本	573,000	573,000	1.000 各単位
S02116	単 価 *** S単- 41号 ***		1.000	本	573,000	573,000 573,000	1.000 各単位 歩A
S02116	単 価		1.000		時間的制約:なし	573,000	1.000 各単位 歩A
S02116	単 価 *** S単- 41号 *** ボックスカルバート		1.000			573,000 573,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	単 価 *** S単- 41号 *** ポックスカルパート ポックスカルパート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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	573,000 573,000 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
S02116	単 価 *** S単- 41号 *** ポックスカルバート ポックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96047	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	573,000 573,000 573,000 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	1.000 各単位 歩A
S02116	単 価 *** S単- 41号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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)	,	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	573,000 573,000 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-41号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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		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	573,000 573,000 573,000 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	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-41号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900 x H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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) ボックスカルバート	,		*	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	573,000 573,000 573,000 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 歩A
	単 価 *** S単-41号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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		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	573,000 573,000 573,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-41号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900 x H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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) ボックスカルバート	,		*	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	573,000 573,000 573,000 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 歩A
	単 価 *** S単- 41号 *** ポックスカルバート ポックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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) ポックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結 合 計	,		*	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	573,000 573,000 573,000 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 573,000 573,000	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 41号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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) ボックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結	,		*	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	573,000 573,000 573,000 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 41号 *** ポックスカルバート ポックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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) ポックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結 合 計	,		*	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	573,000 573,000 573,000 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 573,000 573,000	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 41号 *** ポックスカルバート ポックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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) ポックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結 合 計	,		*	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	573,000 573,000 573,000 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 573,000 573,000	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 41号 *** ポックスカルバート ポックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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) ポックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結 合 計	,		*	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	573,000 573,000 573,000 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 573,000 573,000	歩A 当たり算出 算出数量
P96047	単 価 *** S単- 41号 *** ボックスカルパート ボックスカルパート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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) ボックスカルパート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結 合 計 単 価 *** S単- 42号 ***	,		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	573,000 573,000 573,000 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 573,000 573,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96047	単 価 *** S単- 41号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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) ボックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** PC鋼より線	,		*	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	573,000 573,000 573,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 乗熟帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 573,000 573,000 573,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96047	単 価 *** S単- 41号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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) ボックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** PC鋼より線 PC鋼より線	,		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	573,000 573,000 573,000 1.000 各単位 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 573,000 573,000 573,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96047	単 価 *** S単- 41号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結,, 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) ボックスカルバート B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** PC鋼より線	,		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	573,000 573,000 573,000 1.000 各単位 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 573,000 573,000 573,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	187		34.73	N / / T	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)						
96056	PC鋼より線						
	15.2mm,L=9.550m		1.000	本	5,000	5,000	
							算出数量
						5,000	1.000 各単位
	単 価					5,000	
	*** S単- 43号 ***						
	5 + .0 }						步A
02116	PC鋼より線			本		1.000 各単位	
	PC綱より線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	15.2mm,L=6.050m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			校间前約1F乗时间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	/ · · · · ·	地域員材(Pコート) P96057			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P90057					
	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)						
96057	PC鋼より線						
	15.2mm, L=6.050m		1.000	本	3,200	3,200	
							算出数量
	合 計					3,200	1.000 各単位
	単 価				<u> </u>	3,200	
	* * * S単 - 44号 * * *						
	3+* 111 5 ****						步A
00440	DC合図 L 124白			-		4 000 5 14 14	1 *
	PC鋼より線			本	n+ 00 44 # 144 # 1	1.000 各単位	自たり昇出
	PC鋼より線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15.2mm,L=9.050m,,				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)	P96058			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)						
	PC鋼より線						
	15.2mm,L=9.050m		1.000	本	4,700	4,700	
	·				.,	.,	算出数量
	合 計					4 700	1.000 各単位
	н н					1,700	1.000 日十四
	単 価					4,700	
						4,700	
	* * * 、 S 単 - 45号 * * *						
							歩A
	PC鋼より線			本	=+00+(+1//)	1.000 各単位	当たり昇出
	PC鋼より線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15.2mm,L=6.900m,,				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(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)						
96059	PC鋼より線						
	15.2mm,L=6.900m		1.000	本	3,600	3,600	
	•				1,100	1,100	算出数量
	合 計					3 600	1.000 各単位
	H #1					5,500	
	単 価					3,600	
	т щ					3,000	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
	<u> </u>						步A
12116	PC鋼より線			本		1.000 各単位	1 *
	FC鋼より線 PC鋼より線			*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	15.2mm,L=6.550m,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)					
	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)	P96060			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)						
96060	PC鋼より線		_ , .				
	15.2mm, L=6.550m		1.000	本	3,400	3,400	
							算出数量
	合 計					3,400	1.000 各単位
Ţ							
	単 価					3,400	
	*** S単- 47号 ***			<u></u>	<u> </u>		
							步A
02116	PC鋼より線			本		1.000 各単位	当たり算出
							近樂農政民

	[事名:小田井水路(烏子排水路)工事	*** =		14 / - -	₩ /#		/# ±z
コード	名 称 PC鋼より線	数量		単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	PC調より熱				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)				亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材	P96061			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 30001			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)				// X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZPN. TEOPHOXI	
96061	PC鋼より線						
	15.2mm,L=7.100m		1.000	本	3,700	3,700	
					1	.,	算出数量
	合 計					3.700	1.000 各単位
	単価					3,700	
	* * * S 単 - 48号 * * *						
	34-405						步A
2116	PC鋼より線			本		1.000 各単位	
	PC鋼より線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15.2mm, L=6.100m,				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	
	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)				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	2,111.24,11.22	
6062	PC鋼より線						
	15.2mm, L=6.100m		1.000	本	3,200	3,200	
	,			- '	1,250	2,230	算出数量
	合 計					3.200	1.000 各単位
						2,230	
	単価					3,200	
	*** S単- 49号 ***						
							步A
2116	定着具			組		1.000 各単位	当たり算出
	定着具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アンカープレート,ウェッジ・スリーブ,,				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)	P96063			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)						
6063	定着具						
	アンカープレート,ウェッジ・スリープ		1.000	組	4,900	4,900	
	A 41					4 000	算出数量
	合 計					4,900	1.000 各単位
	単価					4,900	
	単価					4,900	
	*** S単- 50号 ***						
							步A
2116	車止め			本		1.000 各単位	当たり算出
	車止め				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B=1000 H=800,,				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)	P96026			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)						
6026	車止め						
	B=1000 H=800		1.000	本	32,650	32,650	Arte 1 . 1
						22 25-	算出数量
	合 計					32,650	1.000 各単位
)44 / =					00.050	
	単価		-			32,650	
	* * * S単- 51号 * * *						
	2 15 0. 3						步A
2116	プライマー			L		1.000 各単位	
	プライマー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	充填目地用,,				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	
	2)地域資材単価コード(P)	P25210			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)地区資材単価コード(J)						
					+		
5210	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プライマー						
5210	4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	L	2,290	2,290	
5210	4) 施設機械資材単価コード (K) プライマー		1.000	L	2,290	2,290	算出数量
5210	4) 施設機械資材単価コード (K) プライマー		1.000	L	2,290	,	算出数量 1.000 各単位
5210	4)施設機械資材単価コード(K) プライマー 充填目地用		1.000	L	2,290	,	
5210	4)施設機械資材単価コード(K) プライマー 充填目地用		1.000	L	2,290	,	

コード	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	口 170	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年世	于 岬	亚姆	
	* * * * S 単 - 52号 * * *					
	3 4 - 525					步A
2116	 目地材(充填材)		L		1.000 各単位	
2110	目地材(充填材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		<u> 校園前別に集時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 負担にカ 2) 地域資材単価コード(P)	P25013		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(J)	P25013		深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	過休:4週8休以上	
				深仪時间:0.0	週休:4週814以上	
5040	4)施設機械資材単価コード(K)					
5013	目地材(充填材)			0.400	0.400	
		1	1.000 L	2,400	2,400	95 U1#5 E
					2 400	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,400	1.000 合単位
) , /=				2,400	
	単 価				2,400	
	*** C ** EOB ***					
	*** S単- 53号 ***					
	7.511 - 5.87					步A
116	スクリーニングス		m3	n+ 00+4 + 144	1.000 各単位	当たり算出
	スクリーニングス			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)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96021		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)			1		
021	スクリーニングス					
		1	1.000 m3	2,100	2,100	
						算出数量
	合 計				2,100	1.000 各単位
	単 価				2,100	
	*** S単- 54号 ***					
						步 A
116	平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	-
	平板載荷試験		121///	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / J
	100kN以内,,			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) 負 内 区	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 30010		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1文中引目.0.0	超水.4週0水以上	
S018	平板載荷試験					
010	100kN以内	1	1.000 箇所	201,000	201,000	
	TOOKINGE	'	1.000 固州	201,000	201,000	算出数量
	合 計				201 000	异山 <u></u> 1.000 各単位
					201,000	1.000 百半位
	単 価				201,000	
	半 1 川				201,000	
				+		
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	3年- 555 ^ ^ *					4 - A
		1		I	1.000 各単位	歩A 当たい質虫
110	亚梅默芬試験		44 FF			
116	平板載荷試験		箇所			ヨたり昇山
116	平板載荷試験		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
116	平板載荷試験 50kN以内,,	抽 □*次++ / □ - !* `	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ヨたり昇山
116	平板載荷試験 50kN以内,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり昇山
116	平板載荷試験 50kN以内,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96005	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コにリ昇山
116	平板載荷試験 50kN以内,, 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)		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にり昇山
	平板載荷試験 50kN以内,, 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)		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルリ弁山
	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験	P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	ヨルザ界山
	平板載荷試験 50kN以内,, 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)	P96005	1.000 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内	P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験	P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
	平板載荷試験 50kN以内,, 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) 平板載荷試験 50kN以内 合 計	P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内	P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
	平板載荷試験 50kN以内,, 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) 平板載荷試験 50kN以内 合 計	P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
	平板載荷試験 50kN以内,, 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) 平板載荷試験 50kN以内 合 計	P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平成設機械資材単価コード(K) 下のkN以内 合計 単価	P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
	平板載荷試験 50kN以内,, 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) 平板載荷試験 50kN以内 合 計	P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
005	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内 合計 単価 *** S単-56号 ***	P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 各单位 步A
0005	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平成設機械資材単価コード(K) 下のkN以内 合計 単価	P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 各单位 步A
005	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内 合計 単価 *** S単-56号 ***	P96005	1.000 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	制約作業時間: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 各单位 步A
005	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内 合計 単価 *** S単-56号 *** 銅矢板(撤去部分) 銅矢板(撤去部分)	P96005	1.000 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	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 181,000 181,000 181,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各单位 步A
0005	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内 合計 単価 *** S単-56号 *** 鋼矢板(撤去部分) 鋼矢板(撤去部分) w型,新品価格×80%	P96005	1.000 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	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 181,000 181,000 181,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
005	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内 合計 単価 *** S単-56号 *** 鋼矢板(撤去部分) 鋼矢板(撤去部分) W型,新品価格×80% 1)地域資材単価コード	P96005	1.000 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:0.0 181,000 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:4週8休以上 181,000 181,000 181,000 181,000 全単位 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 各单位 步A
0005	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内 合計 単価 *** S単-56号 *** 銅矢板(撤去部分) 鋼欠板(撤去部分) 興型、新品価格×80% 1)地域資材単価コード 2)資材規格	P18011 w型,新品価格×80%	1.000 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:0.0 181,000 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:4週8休以上 181,000 181,000 181,000 181,000 全単位 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
0005	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内 合計 単価 *** S単-56号 *** 鋼矢板(撤去部分) 鋼矢板(撤去部分) W型,新品価格×80% 1)地域資材単価コード	P96005	1.000 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:0.0 181,000 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:4週8休以上 181,000 181,000 181,000 181,000 全単位 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
1117	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内	P18011 w型,新品価格×80%	1.000 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:0.0 181,000 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:4週8休以上 181,000 181,000 181,000 181,000 全単位 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
1117	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内	P96005 1 P18011 w型,新品価格×80% 160,000円	1.000 箇所 ton	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:0.0 181,000 時間制約作業時間: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 181,000 181,000 181,000 181,000 181,000 位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A
1117	平板載荷試験 50kN以内, 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) 平板載荷試験 50kN以内	P96005 1 P18011 w型,新品価格×80% 160,000円	1.000 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:0.0 181,000 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	制約作業時間: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 181,000 181,000 181,000 181,000 全単位 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	算出数量 1.000 各单位 步A

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事			*** (1			
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単価					160,000	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					160,000	
	*** S単- 57号 ***						
							步A
S02117	鋼矢板(埋殺し)			ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼矢板(埋殺し)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	w型,新品価格×90%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P18012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	w型,新品価格×90%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	180,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18012	鋼矢板(埋殺し)						
1 10012	w型,新品価格×90%		1.000	ton	180,000	180,000	
	** <u>= 1,971 </u>				100,000	,	算出数量
	合 計					180,000	1.000 各単位
	単 価					180,000	
	*** S単- 58号 ***						
\$02117	鋼矢板(撤去部分)			ton		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ11/	<u>鋼失板(撤去部分)</u> 鋼矢板(撤去部分)			ton	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
	脚大板(撤去部分) w,新品価格×80%				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P18011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	w,新品価格×80%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	160,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18011	鋼矢板(撤去部分)						
	w,新品価格×80%		1.000	ton	160,000	160,000	
						400.000	算出数量
	合 計					160,000	1.000 各単位
	単価					160,000	
	1 13644					. 33, 330	
	distriction of Manager and the distriction						
	* * * S 単 - 59号 * * *						步A
S02123	 無筋コンクリート処分費			m3		1.000 各単位	
	無筋コンクリート処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	無筋コンクリート				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96501			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
000504	無数コンカリー ト加八選						
790001	無筋コンクリート処分費 無筋コンクリート		1.000	m3	1,410	1,410	
			1.000	IIIO	1,410	1,410	算出数量
	合 計					1,410	1.000 各単位
	単 価					1,410	
	*** S単- 60号 ***						步A
S02122	 有筋コンクリート処分費			m3		1.000 各単位	1 -
-UE 1EU	有筋コンクリート処分費			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	有筋コンクリート				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96502			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	有筋コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	左旋った 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.						
	有筋コンクリート処分費		1.000	m3	3,000	3,000	
96502	有筋コンクリート		1.000	IIIO	3,000	3,000	算出数量
96502	有筋コンクリート		I				
96502	有筋コンクリート 合計					3.000	1.000 各単位
96502						3,000	
						3,000	
96502	会 計 単 価						
96502	合 計						
	会 計 単 価			m3			1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 61号 ***			m3	時間的制約:なし	3,000	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 61号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費			m3	夜間制約作業時間:0.0	3,000 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
	会 計 単 価 *** S単-61号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土 1)地域資材単価コード	P96504		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,000 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
	合 計 単 価 *** S単- 61号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費	P96504 建設発生土 0円		m3	夜間制約作業時間:0.0	3,000 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

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
P96504	建設発生土処分費						
	建設発生土	,	1.000	m3	1,556	1,556	
							算出数量
	合 計					1,556	1.000 各単位
	単 価					1,556	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1,000	
	*** S単- 62号 ***						
							歩A
S02123	<u>廃プラ処分費</u>			m3		1.000 各単位	当たり算出
	廃プラ処分費 廃プラ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>廃</u> フフ 1)地域資材単価コード	P96503			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期伸止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)地域負材年間コート 2)資材規格	廃プラ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>, </u>					·	
P96503	廃プラ処分費		[
	廃プラ	•	1.000	m3	960	960	
	△ ±1					000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					960	1.000 合単位
	単 価					960	
	— 1144					230	
	* * * S 単 - 63号 * * *						
0007::	Payable Latinus 在エリ			2			步A
S02711	【コンクリートフ・ロック積工】 【コンクリートフ・ロック精工】			m²	時間的生物・か!	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【コンワリートノ ロック槓⊥】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B),なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	練積(裏込コンなし)			夜間刷約1F乗時間.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	無し			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)昼夜施工区分	昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)裏込コンクリート厚	0					
	6)生コングリート規格	18-8-25 (高炉B)					
	7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力	なし					
A/2501	コンクリートプロック積工 制約無 機労 昼間		1.000	m²	12,730	12,730	
J02054	<u> 利約無 機労 昼間</u> 生コンクリート(高炉B)		1.000	111	12,730	12,130	
302004	エコンフラード (高から) 18-8-25 (高炉B)		0.210	m3	23,000	4,830	
						,	算出数量
	合 計					17,560	1.000 m²
				,		.=	
	単 価			m²		17,560	
	*** S単- 64号 ***						
	-, -, -, -						步A
S02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)制約状況	無筋制約無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)制約状况 3)施工区分	機械			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)施工区分	昼間施工			/小TX M31回 . U . U	교 M. 그应UNVX	
	5)低騒音・低振動対策	しない					
	·						
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間	•	1.000	m3	7,842	7,842	Art - 1 - 167 -
	۸ +۱					7 040	算出数量
	合 計					7,842	1.000 m3
	単 価			m3		7,842	
	T 1M					1,042	
	* * * S 単 - 65号 * * *						
	- Ad						步A
S03701	【鉄筋工】			ton	D主 月日 わた 生いたった ・1		当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				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>50295,013,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切条無し),</u> 10%未満				夜旬前約15美時旬:0.0 豪雪補正:なし		
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
P18246	8) A 全						
	SD295 D13	<u> </u>	1.030	ton	106,000	109,180	

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	**		1 24 / 2	l ₩ /≖		/# +z
コード	会	数量		単位	単価	金額	備考
A01001	<u> </u>		1.150	ton	56,700	65,205	
							算出数量
	合 計					174,385	1.000 ton
	 			400		174,385	
	半 144			ton		174,303	
	*** S単- 66号 ***						歩A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D16					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
P18247	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
10241	実形停期 SD295		1.030	ton	104,000	107,120	
A01001	鉄筋(一般構造物)			1 2			
			1.150	ton	56,700	65,205	第11 数日
	 合 計					172 325	算出数量 1.000 ton
	H N					112,323	1.000 1011
	単 価			ton		172,325	
	* * * S 単 - 67号 * * *						
							步A
S05801				m	時間的制約:なし	1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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 3)規格	昼間施工 L=600					
	4)規格	60kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面 10)法面縦排水	-					
	11)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
174404	おとした#乾/と#を一て、1.1.11/10/10 p.ナロロムとという。						
A/1101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価		1.000	m	3,594	3,594	
			1.000	- "	0,001	0,001	算出数量
	合 計					3,594	1.000 [各単位]
	 			 [各単位		3,594	
	# IW					3,394	
	4.4.4. C.W. 00.7. death						
	*** S単- 68号 ***						歩A
S05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	
	【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,-,-,基礎 砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない			-	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	
	ユサドローンクル『上無し,竹竹用瓜太で1]なわない				蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	型 熱帝補止: なし 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	
	I — —	昼間施工					
	2)施工区分					I .	
	3)規格	L=600					
	,						
	3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面	L=600 60kgを超え300kg/個以下					
	3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面縦排水	L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし -					
	3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無	L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない					
	3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面縦排水	L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし -					
A71102	3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面総排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない					
A71102	3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面総排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない	1.000	m	5,275	5,275	金山 粉 忌
A71102	3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面が排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 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	L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない	1.000	m	5,275		算出数量 1.000 [各单位]
A71102	3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面総排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない	1.000			5,275	算出数量 1.000 [各単位]
A71102	3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面が排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 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	L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない	1.000	m			

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業

争業石	和歌山半野辰地防炎事業					
工事名	小田井水路(鳥子排水路)工事 (第1回合意単価)					
工事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	数量		単位	単価	夕 麺	供 老
コード		数 重		半11	単 価 単 価	金額	備考
	*** S単- 69号 ***						
							步A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】			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
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施				時間切削約1.なり 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 3)規格	昼間施工 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 8)L=5000を使用	L=4000を使用しない L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	- 5000 を 反用 ひない					
	10)法面縦排水	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
A71102	12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	基礎砕石の施工無し					
A7 1103	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,334	3,334	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,	算出数量
	合 計					3,334	1.000 [各単位]
	¥ /=			. 		2 224	
				[各単位]		3,334	
	* * * S 単 - 70号 * * *						
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	歩A 火たい管山
303601	【排水構造物工】			<u>17X</u>	 時間的制約:なし	1.000 [召单位] 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0		
	行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) #T F()	#uc			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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					
	9)法面小段面 11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	一円利用版本を11な12ない					
A71501	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	365.10	365	Art . 1 . 167 E
	合 計					265	算出数量 1.000 [各単位]
	日 前					303	1.000 [音单位]
	単 価			[各単位]		365	
	*** S単-71号 ***						
							步A
	パイプライン基礎			m3			当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.80m3(平積0.60m3)、振動ローラルント・が				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	が・砂貫工, ての他購入工, 山槓U. 80///3 (平槓U. 80///3) , 派動ローハフト ガイ・式,区分 , なし,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	
	1)基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	その他購入土					
	3)パックが対格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローラハント・カ・イト・式					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
J03208	D基 λ +						
JUJZUÖ	冷水	1	13.200	m3	5,400	71,280	
R01001	土木一般世話役		50		3,.30	,250	
			0.190	人	27,930	5,307	
R01003	普通作業員		0.780	1	22 265	17 115	
F04080	振動ローラ[ハンドガイド式]		0.780	人	22,365	17,445	
. 5 1000	質量0.5~0.6t		0.120	日	1,350	162	
P34029	軽油				·		
Ba : -	パール給油		0.330	L	138	46	
K01002	特殊作業員		0.080	1	24,990	1,999	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]		0.000	人	24,990	1,339	
	山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	9,940	795	
P34029							
D04004	ル。トロール給油 運転手(/ 特殊)		4.200	L	138	580	
KU1U21	運転手(特殊)		0.050	,	22,890	1,145	
		I .	U.UJU		22,090	1,140	1

コード	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計				98,759	10.000 m3
	単 価		m3		9,876	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
						步A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	バイフライン់ 基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区			夜間制約に業時間:0.0		
	分 ,なし,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土		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	
	2)材料区分	その他購入土		が良い。	Zyk. 120pks/1	
	3)パックが規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械 5)締固め区分	振動コンパ 79				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03208	購入土					
		13.200	m3	5,400	71,280	
к01001	土木一般世話役	0.250	۱ ا	27,930	6,983	
R01003	普通作業員					
D04000	ᄹᆂᅜᆘ ᄼ ᄽᄝ	0.920	人	22,365	20,576	
KU 1002	特殊作業員	0.200	人	24,990	4,998	
Y00004					,	
F08015	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	0.120		4,998	600	
1 000 13	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,940	795	
P34029		4 000		400	500	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	4.200	L	138	580	
		0.050	人	22,890	1,145	
	合 計				106 957	算出数量 10.000 m3
					100,937	10.000 113
	単 価		m3		10,696	
	* * * S 単 - 73号 * * *					歩A
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	一歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,なし	直管		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分 2)管形区分	ALW形		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)管径区分(mm×m)	600 × 6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ 5)管種が ループ	T・ALW 形 AL2種				
	6)管種区分	AL2種				
	7)機械区分 8)短管·異形管の単価(円/本)	バックホウ(クレーン機能付) 0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
V00004	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	164,000	164,000	
100004	諸雑費 0.1%	0.001		164,000	164	
R01001	土木一般世話役					
RO1002	 特殊作業員	0.040	人	27,930	1,117	
		0.180	人	24,990	4,498	
R01003	普通作業員	0.000		00.005	F 444	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.230	人	22,365	5,144	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	16,800	2,016	
P34029	軽油 パ・トロール給油	5.300	L	138	731	
R01021	運転手(特殊)	5.300		130	/31	
		0.110	人	22,890	2,518	75 II W =
	合 計				180 188	算出数量 1.000 本
	単 価		本		180,188	
	——————————————————————————————————————					
	-T- 104					
	· * * S 単 - 74号 * * *					

	[事名:小田井水路(烏子排水路)工事						
コード		数:	量	単位	単 価	金 額	備考
							步A
S07062	管切断(DCIP管)			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm)	600mm			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	
), (X 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZIII. IZOIIIXI	
R01001	土木一般世話役						
			0.110	人	27,930	3,072	
P01002	特殊作業員		0.110		21,500	0,072	
101002	行が作業員		0.200	1	24,990	4,998	
D01002	普通作業員		0.200		24,330	4,330	
KU1003	日世に未見		0.260		22.365	5,815	
V00004	⇒★ ルト 連		0.200		22,303	3,013	
100004	諸維費		0.100		13,885	1,389	
			0.100		13,000	1,309	佐山米 目
	A ±1					45 074	算出数量 1.000 箇所
	合 計					15,274	1.000 国別
	単価			** ==		45 074	
	単 価			箇所		15,274	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
	-1-5-14-BVL			-			步A
S08042	砂利舗装工(機械)			m²			当たり算出
	砂利舗装工(機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	/ワラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別	クラッシャラン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	C-40			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)敷均し幅	2.5m以上					
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし					
	8)単価0円区分(舗設材)	なし					
J03106	クラッシャラン						
	C - 40 40~0mm(JIS規格品)		11.600	m3	2,550	29,580	
R01001	土木一般世話役					,	
			0.200	人	27,930	5,586	
R01003	普通作業員				, , , ,	.,	
			0.620	人	22,365	13,866	
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		3.020	- ` `	22,000	.5,550	
52571			2.500	時間	2,010	5,025	
P34029			2.000	W/1100	2,010	0,020	
1 34023	10° トロール給油		15.000	L	138	2,070	
R01021	運転手(特殊)		10.000		100	2,010	
1101021	E + 4 T (19 / h)		0.400	人	22,890	9,156	
			0.400		22,000	3,100	算出数量
	合 計					65 283	100.000 m²
	H 81					00,200	100.000 111
	単価			m²		653	
	+ III					000	
	*** S単- 76号 ***						
	3年- 70万						# A
045000	 ###後四/末十根部 ## 中、			2			歩A
S10003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			m²	D土8日かり牛ルク・ナン!		当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土堀削,あり	丰十七年			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土堀削			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)	あり			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	
F00015	# whith the SHI						
ru8U15	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]		4 200	_	0.040	40.047	
D24000	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)		1.390	日	9,940	13,817	
P34029			00.000		400	40 444	
			88.000	L	138	12,144	
DO400:	パ [°] トロール給油					I .	İ
R01021	運転手(特殊)				22.25		
R01021			1.000	人	22,890	22,890	75.11.#L =
R01021	運転手(特殊)		1.000	人	22,890		算出数量
R01021			1.000	人	22,890		算出数量 887.000 ㎡
R01021	運転手(特殊) 合 計		1.000		22,890	48,851	
R01021	運転手(特殊)		1.000	人 m²	22,890		
R01021	運転手(特殊) 合 計		1.000		22,890	48,851	
R01021	運転手(特殊) 合 計		1.000		22,890	48,851	
R01021	運転手(特殊) 合計 単価		1.000		22,890	48,851	
R01021	運転手(特殊) 合 計		1.000		22,890	48,851	
R01021	運転手(特殊) 合計 単価		1.000	m²	22,890	48,851 55	887.000 ㎡ 歩A
	運転手(特殊) 合計 単価		1.000			48,851 55	887.000 m²
	運転手(特殊)		1.000	m²	22,890	48,851 55	887.000 ㎡ 歩A
	運転手(特殊)		1.000	m²		48,851 55 1.000 日 制約作業時間:0.0	887.000 ㎡ 歩A
	運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-77号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 耕地復旧(表土掘削・埋戻)	表土埋戻	1.000	m²	時間的制約:なし	48,851 55 1.000 日 制約作業時間:0.0	887.000 ㎡ 歩A
	運転手(特殊)	表土埋戻あり	1.000	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	48,851 55 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	887.000 ㎡ 歩A
	運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-77号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり 1)施工区分		1.000	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	48,851 55 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	887.000 ㎡ 歩A

工事別工 コード	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ガックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	X 里	半世	- 半 1四	立 領	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.370	日	9,940	13,618	
P34029						
R01021	<u>パール給油</u> 運転手 (特殊)	78.000	L	138	10,764	
	ZETA 3 (1976)	1.000		22,890	22,890	
	A *1				47 070	算出数量 842.000 m ²
	<u>合計</u>				41,212	842.000 m
	単 価		m²		56	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
045004	##+ル√伝 □ / ## #□ / r ## '		m²		400 000	步A
515004	<u>耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]</u> 耕地復旧(耕起)				100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	有			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	有		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	
				A. 13.3.3.3.	2,,,20,,	
R01003	普通作業員	0.070	1	22.205	4 500	
M35062	農用トラクタ「乗用・ホイール型]	0.070	人	22,365	1,566	
	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029		0.000		400	440	
R01022	パール給油 運転手(一般)	0.800	L	138	110	
		0.060	人	21,105	1,266	
Y00004		0.440		4 000	205	
	14%	0.140		1,892	265	算出数量
	含 計				3,723	100.000 m²
	¥ /#		. 2		27	
	単 価		m²		37	
	* * * S 単 - 79号 * * *					
	* * * 5 里 - 79号 * * *					歩A
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		日		1.000 日	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	
	パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35) 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	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.45(平0.35)		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)	6.3		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)	1.64 なし				
	- (
F08012	バックか[ケローラ型・~超低・排対型(~3次)]	4 040		0.700	45.044	
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油	1.640	日	9,720	15,941	
101020	パール給油	54.000	L	138	7,452	
R01021	運転手(特殊)	4 000		00.000	00.000	
		1.000		22,890	22,890	算出数量
	合 計				46,283	1.000 日
					10.05=	
	単 価		日		46,283	
	* * * S 単 - 80号 * * *					步A
S17001			ton			当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,3型,有,62日,1回 1)仮設材区分	鋼矢板		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)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数 5)使用回数	1回				
	,	· H				
G01002		4 222		5 500	5 500	
G15002	3型 [賃料] 鋼矢板	1.000	t 供用日	5,580	5,580	
2.5502	3型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
						算出数量
	合計				15,070	1.000 ton
	単 価		ton		15,070	
	*** S単- 81号 ***					
						近畿農政局

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	*** =	1 124 A-	₩ / ≖	△ \$5	/# #¥
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A
\$18001	土のうエ		m3		10,000 m ²	少 A 3 当たり算出
	土のうエ		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	仕拵え~設置~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	土のう 化学繊維使用					
	62cm × 48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員		l .			
		14.500		22,365	324,293	佐山米 日
	合 計				222 702	算出数量 10.000 m3
	P il				332,793	10.000 1113
	単 価		m3		33,279	
	T 11M4				55,2.0	
	* * * S 単 - 82号 * * *					
						步A
	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入土,1m3,大型土のう袋,なし,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	製作・設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン Bit A -	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当た13)	購入土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	2,150.000 1.000m3	+			
	5) 購入工材数重(M37 袋) 6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	6) 大型工のつ袋区が 7) 単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし	1			
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	立,这种智可丰富区分(夏科·汉城) 土木一般世話役					
		1.000		27,930	27,930	
R01002	特殊作業員			1	,	
		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22,365	22,365	
Y00004	諸雑費					
		0.060		75,285	4,517	
	大型土のう袋		l			
	大型土のう袋	52.000	枚	1,100	57,200	
J03208	購入土	50,000		0.450	444 000	
Engnes	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	52.000	m3	2,150	111,800	
F00003	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	11,000	15,840	
P34029		1.440	 	11,000	10,040	
	パール給油	119.000	L	138	16,422	
	運転手(特殊)				,	
		1.000	人	22,890	22,890	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	43,700	43,700	
						算出数量
	合 計				347,654	52.000 袋
	M /#		415		0.000	
	単 価		袋		6,686	
	*** S単- 83号 ***					
	3 + 00 -3					步A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 ⊟	当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,ラフテレーンクレーン,,1m3,大型土のう袋,なし,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	2,150.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	1.000m3	-			-
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	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 あり	1	1		
	∪/攻抑劑引干I岬△刀(臭秆饿饿)	ر، رق				
R01001	土木一般世話役					
.5.001		1.000		27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	11000	1			
		1.000	人	24,990	24,990	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]			, , ,	,	
	吊上能力25t吊	1.000	日	43,700	43,700	
						算出数量
	合 計				96,620	134.000 袋
	単 価		袋		721	
		+	1			
	* * * S 単 - 84号 * * *					
	・・・・・ 3年 - 045		1	1	1	近缕農政民

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	***		W /A	N /#	A 65	/# +-
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
040005	サンゼン・プロ父母50男 体土			箇所		4 000 ***	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		_	<u>闽7</u> 1	 時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	釜場掘削・設置				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	釜場掘削・設置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- WIMIII IX			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	
R01001	土木一般世話役		0.040	人	27,930	1,117	
R01003	普通作業員		0.040		21,930	1,117	
		(0.100	人	22,365	2,237	
Y00004	諸雑費						
M02024	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		0.130		3,354	436	
WU2U31	標準ルケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		0.570	時間	1,770	1,009	
R01021	運転手(特殊)						
	+3.1		0.090	人	22,890	2,060	
P34029	撃活 パ゚トロ−ル給油		3.400	L	138	469	
	<u> </u>		3.400		130	403	算出数量
	合 計					7,328	1.000 箇所
	単 価			箇所		7,328	
	*** S単- 85号 ***						
	# 1.4% = PT 45 D + 1 TH			****			步A
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去			箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	がポープングルー・ボール かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かん かんしょ かんしょう はんしょう はんしょく はんしん はんしょく はんしん はんしょく はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんし				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01001	++						
KU1UU1	土木一般世話役		0.040	人	27,930	1,117	
R01002	特殊作業員		0.0.0		2.,000	.,	
		(0.050	人	24,990	1,250	
R01003	普通作業員		0 400		22.265	4 240	
Y00004	送始費		0.190	人	22,365	4,249	
100001	HITT.		0.030		6,616	198	
M02031	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]						
D04004	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊)	C	0.370	時間	1,770	655	
KU IUZ I	<u> 建粒子(特殊)</u>		0.060	人	22.890	1,373	
P34029	軽油					,,,,,,,	
	パール給油	2	2.200	L	138	304	
	合 計					0.146	算出数量
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					9,140	1.000 箇所
	単 価			箇所		9,146	
	*** S単- 86号 ***						
	5 + 00)						步A
	排水ポンプ運転(小口径)			箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数	3			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)排水方法	5 作業時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				ZFITT IZOFITY	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
02070	XX制XX需增 [C 取制, _ /匹茲 共利]						
	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva		3.300	日	728	2,402	
	ガソリン		500	-	120	2,402	
	JIS2号 レギュラースタンド	29	9.000	L	145	4,205	
R01002	特殊作業員		0 420		24 000	40.400	
Y00004	諾維費		0.420	人	24,990	10,496	
. 55004	He of the sec		0.100		17,103	1,710	
					,		算出数量
	合 計					18,813	1.000 箇所
	単 価					18,813	
	半		_			10,013	
	that a SW		T				
	* * * S 単 - 87号 * * *						步A
318006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1,000 簡所	当たり算出
		•					近半豊政民

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	**		32/ /2-	W /#	A 65	/# +v
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	17,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数	17			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)連転日数 2)排水方法	作業時排水			家当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)排水力/A 3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			 	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機			/木1文時间.U.U	旭州.4旭0州以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	o/ 区が出37平間	33					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]						
	定格容量2kva		18.700	日	728	13,614	
P34001	ガソリン						
	JIS 2号 レギュラースタンド		163.000	L	145	23,635	
R01002	特殊作業員		0.000	١.	04.000	50 470	
Y00004	±×ル 連		2.380		24,990	59,476	
100004	前林 莫		0.100		96,725	9,673	
			0.100		00,720	0,010	算出数量
	合 計					106,398	1.000 箇所
	単 価					106,398	
	*** CX 00B ***						
	*** S単- 88号 ***						歩A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所		1 000 255	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)			<u> </u>	 時間的制約:なし	1.000 固州 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	日径 50mm,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ規格	口径 50mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
T					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1 1 48 111 45 75						
к01001	土木一般世話役		0 000		27.000	2 2-2	
D01002	並添作光号		0.300		27,930	8,379	
KU1003	普通作業員		0.500		22,365	11,183	
			0.300		22,303	11,103	算出数量
	合 計					19,562	1.000 箇所
						,	
	単 価			箇所		19,562	
	*** S単- 89号 ***						步A
\$18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	なし,設置~賃料~撤去,H300,62日,1回,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H300			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	62.000日					
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回					
	6)長期割引単価区分 H形鋼(山留材)	あり					
G02022	300型「賃料]		1 000	 t 供用日	7,440	7,440	
G15032	H型鋼(山留材)		1.500	- 1/17/11	7,440	7,740	
	300型 [整備費]		1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材					, ,	
	部品[賃料]		0.220	t 供用日	22,022	4,845	
G15041	H型鋼(山留材)						
	部品[整備費]		0.220	ton	10,622	2,337	
ا 15051	H型鋼(山留材)		0.040		202.000	40,400	
D01004	不足弁償金(新品)		0.040	ton	303,000	12,120	
1001 UA	土木一般世話役		0.340	人	27,930	9,496	
R01012	とびエ		5.040	_^_	21,330	3,490	
			0.640	人	26,880	17,203	
R01011	溶接工				.,	,	
			0.340	人	28,875	9,818	
R01003	普通作業員						
	A444 N = 10		0.340	人	22,365	7,604	
Y00004	諸雑質		0.057		44.404	0.545	
FN1N96	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.057		44,121	2,515	
01000	ププレーブルーブ[油圧伸縮タ ブ 望・~低離・排刈望(~2011)] 吊上能力25t吊		0.340	日日	43,700	14,858	
			3.540		70,700	14,000	算出数量
	合 計					93,359	1.000 ton
						11,100	
	単 価			ton		93,359	
	* * * S 単 - 90号 * * *						1± A
S18031	모낸工			掛㎡		100.000 掛m	歩A 出たい管出
310U37	上 /5/1	1		l 1∄lM	l	ı 100.000 掛M	リコにソ昇田

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事			N	A 47	T 44
コード		数量	単位	単価時間的制約:なし	金額	備考
	た場上 なし,手摺先行型枠組,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.600		27,930	44,688	
R01012	507	7.000	人	26,880	188,160	
R01003	普通作業員	1.300	,	22,365	29.075	
F01086	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
Y00004	<u>吊上能力25t吊</u> 諸雑費	1.400	日	43,700	61,180	
		0.340		323,103	109,855	算出数量
	合 計				432,958	异山致重 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,330	
	*** S単- 91号 ***					
S18032	· 支保工		空m3		 100.000 空m3	歩 A 当たけ質出
310032	_文保工 支保工		<u>±</u> m3	時間的制約:なし	100.000 全m3 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	パイプサポート支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/㎡以下 #2.L		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.600	1	27,930	72,618	
R01009	型わく工					
R01012	とびエ	4.700		29,085	136,700	
R01003	普通作業員	2.200	人	26,880	59,136	
		5.100	人	22,365	114,062	
Y00004	諸雑賞	0.150		382,516	57,377	
	合 計				439 893	算出数量 100.000 空m3
						100.000 ±110
	単 価 		<u>空m3</u>		4,399	
	*** S単- 92号 ***					HE A
S18033	支保工(小規模)		空m3		10.000 空航	歩A 当たり算出
	支保工 (小規模)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保 (小規模) 40KN/㎡以下		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	
R01001	土木一般世話役	0.290	1	27,930	8,100	
R01009	型わくエ		人	,		
R01012	とびエ	0.530	人	29,085	15,415	
	普通作業員	0.250	人	26,880	6,720	
		0.570	人	22,365	12,748	
Y00004	語雜寶	0.130		42,983	5,588	
	合 計				48,571	算出数量 10.000 空m3
			☆ 0			
	<u></u>		空m3		4,857	
	*** S単- 93号 ***					歩A
S18062	土木シート敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去 1)施工区分	敷設~撤去		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) 応工区ガ 2) 土木安定用材の1㎡当たり単価	50 元 ○ 100 元 160		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
		104.000	m²	160	16,640	近畿農政局

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.480		22,365	10,735	
		0.400		22,000		算出数量
	<u> </u>				27,375	100.000 m²
	単 価		m²		274	
	——————————————————————————————————————					
	* * * S 単 - 94号 * * *					
			,			步A
S18062	<u>遮水シート敷設・撤去</u> 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	1,905		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	
				7772	211112211171	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	m²	1,905	198,120	
R01003	普通作業員	104.000	- 111	1,905	190,120	
		0.480	人	22,365	10,735	Andread a Mills
	合 計				208 855	算出数量 100.000 m ²
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単価		m²		2,089	
	that CM ord that					
	* * * S 単 - 95号 * * *					步A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚			当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m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> </u>	型		夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	 	
	2)引抜長の選択	6m以下		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	
R01001	土木一般世話役					
D01002	特殊作業員	0.170	人	27,930	4,748	
K01002	付7州上未見	0.170	人	24,990	4,248	
R01012	とびエ			22.25	2 15=	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]	0.340	人	26,880	9,139	1
	圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.250	供用日	104,000	26,000	
P34029	軽油 パトロール給油	29.000	L	138	4,002	
M04605	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]			130		
D0 4000	25t吊	0.250	供用日	30,600	7,650	
P34029	撃者 パトロール給油	15.000	L	138	2,070	
R01021	運転手(特殊)					
Y00004	:	0.170	人	22,890	3,891	
100004	0.2%	0.002		61,748	123	
					64 074	算出数量
	合 計				61,871	10.000 枚
	単 価		枚		6,187	
	*** S単- 96号 ***					<u>+</u> ∧
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩 A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型,9m以下 1)鋼矢板型式	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	
	2)引抜長の選択	9m以下		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	
R01001	土木一般世話役					1
		0.210	人	27,930	5,865	
к01002	特殊作業員	0.210	人	24,990	5,248	
R01012	とびエ					
MOE 40.4	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.420	人	26,880	11,290	
WU0434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.300	供用日	104,000	31,200	
P34029	軽油					
M04605	パ・ロール給油 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	35.000	L	138	4,830	
	25t吊	0.300	供用日	30,600	9,180	
P34029		40.000		400	0.404	
<u> </u>	パール給油	18.000	L	138	2,484	

工事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
	運転手 (特殊)	**		+12	, ,,,		m 5
Y00004	学 外费		0.210	人	22,890	4,807	
100004	0.2%		0.002		74,904	150	
	合計					75 054	算出数量 10.000 枚
						,	10.000
	単 価			枚		7,505	
	* * * S単 - 97号 * * *						
				_		_	歩A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			回	時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通鋼矢板 (型・型・型),引抜き				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型 引抜き	[[한 型한 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	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
D04000	4+T+1-1-24-D		0.190	人	27,930	5,307	
R01002	特殊作業員		0.190	人	24,990	4,748	
R01012			0.390		26,880	10,483	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]						
P34029	圧入力1000kN 引抜力1100kN		0.190	供用日	104,000	19,760	
	パ゚トロール給油		22.000	L	138	3,036	
M04605	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊		0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029	軽油			KAI	,		
R01021	<u>ル。トロール給油</u> 運転手 (特殊)		17.000	L	138	2,346	
101021	Z=+4.3 (10/m)		0.190	人	22,890	4,349	
	合 計					58.597	算出数量 1.000 回
						,	осо Д
	単 価			回		58,597	
	*** S単- 98号 ***						
0.00.00	The state of the s						步A
518192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)			枚	 時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通鋼矢板(型),6m以下,50<最大N値 100,6.5,あり 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型	SII S		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)圧入長	音通調天板(至 6m以下	≝)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	50 < 最大N値 10 6.5	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)5)単価0円区分(鋼矢板)	あり					
D19004	タ ケ						
P18004	普通鋼矢板 (型)		3.900	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役		0.770		27,930	21,506	
R01002	特殊作業員				·		
R01012	と78T		0.770	人	24,990	19,242	
			1.540	人	26,880	41,395	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		1.120	供用日	219,000	245,280	
P34029	軽油				·		
M04129	パ・トロール給油 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		135.000	L	138	18,630	
	50~51t吊		1.120	供用日	59,500	66,640	
P34029	軽油 パトロ−ル給油		92.000	L	138	12,696	
R01021	運転手(特殊)		0.770	1	22,890	17,625	
Y00004	諸雑費		0.770	人	·		
	16		0.160		443,014	70,882	算出数量
	合 計					513,896	10.000 枚
	単 価			枚		51,390	
	т јш			-1.4		01,030	
	*** S単- 99号 ***						
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)			枚		10 000 #	歩 A 当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>普通鋼矢板(型),9m以下,50<最大N値 100,7.5,あり</u>			<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0		 近畿農政局

	小田井水路(烏子排水路)工事 (第「四日息半順) 事名: 小田井水路(烏子排水路)工事						
コード		数 量		単位	単 価	金 額	備考
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)圧入長	9m以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	50 < 最大N値 100			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)鋼矢板の長さ(m/枚)</u> 5)単価0円区分(鋼矢板)	7.5 あり					
	5)半Ⅲ∪□区刀(鋼大似)	עיפט					
P18004	鋼矢板						
	普通鋼矢板(型)		4.500	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役						
			1.090	人	27,930	30,444	
R01002	特殊作業員		4 000		04.000	07.000	
R01012	▶7 5丁		1.090		24,990	27,239	
101012	COT		2.170	A	26,880	58,330	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]				20,000	00,000	
	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		1.580	供用日	219,000	346,020	
P34029							
NO 44 00	パール給油		191.000	L	138	26,358	
MU4129	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 50~51t吊		1.580	供用日	59,500	94,010	
P34029			1.300		39,300	94,010	
. 0 .020	パール給油		130.000	L	138	17,940	
R01021	運転手(特殊)					·	
		1	1.090	人	22,890	24,950	
Y00004			0.455		00= 00:	400 0:-	
	16	+	0.160		625,291	100,047	第山粉 □
	合 計					725 220	算出数量 10.000 枚
	日副					120,338	10.000 TX
L	単価			枚		72,534	
						,551	
	* * * S 単 - 100号 * * *						1F A
\$10100	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)			枚		10 000 +5	歩 A 当たり算出
010192	油圧圧入工(硬質地盤グリア工法) 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)					制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	油圧性バエ(成員でニック・エス) 普通鋼矢板(型),9m以下,100<最大N値 180,9.0,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板 (型)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)圧入長	9m以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	100 < 最大N値 180			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	9.0					
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり					
P18004	細矢板						1
0007	普通鋼矢板(型)		5.400	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役						
			1.280	人	27,930	35,750	
R01002	特殊作業員						
DO 10:-	L-7°T		1.280	人	24,990	31,987	
R01012	COT		2 500	ı	26 000	60 040	
M05446	油圧式杭圧入引抜機「エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	+	2.560	人	26,880	68,813	
##UJ440	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		1.860	供用日	219,000	407,340	
P34029				MAH	210,000	757,570	
	パール給油		226.000	L	138	31,188	
M04129	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]						
.	50~51t吊		1.860	供用日	59,500	110,670	
P34029			154 000		400	04 050	
D04004	パトロール給油 運転手(特殊)		154.000	L	138	21,252	
NO 1021	요료 		1.280	人	22,890	29,299	
Y00004	諸雑費		00		22,000	20,200	
	16		0.160		736,299	117,808	
			T				算出数量
	合 計					854,107	10.000 枚
	単 価			±I7		OE 111	
	半 1川			枚		85,411	
	*** S単- 101号 ***						
			7				步A
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)	1		枚	D.主.日日 6.5 在1.4.5 在1.4.5		当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 広幅鋼矢板 (w型),6m以下,50 < 最大N値 100,6.5,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	仏幅銅失依(W型),6m以下,50<最大N値 100,6.5,あり 1)鋼矢板区分	広幅鋼矢板(w型)			夜間耐烈作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)圧入長	6m以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	50 < 最大N値 100			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	6.5					
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり					
<u> </u>		1					
P18013	広幅鋼矢板		4 047		_	_	
R01001	広幅鋼矢板(w型) 土木一般世話役	+	4.017	ton	0	0	
1001001	TO MEMIX		0.830	,	27,930	23,182	

工事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称	*		単位	単価	金額	備考
-	特殊作業員	, z		干世	, ,,,		MB -5
R01012	とびエ		0.830		24,990	20,742	
M05443	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・硬質地盤専用排2]		1.670		26,880	44,890	
P34029				供用日	267,000	323,070	
M04129	<u>パール給油</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ダプ型・排対型(1次)]		142.000	L	138	19,596	
P34029				供用日	59,500	71,995	
R01021	パ [*] hu-n給油 運転手(特殊)		100.000	L	138	13,800	
Y00004	諸雑費		0.830	人	22,890	18,999	
	16		0.160		536,274	85,804	算出数量
	合計						10.000 枚
	単 価			枚		62,208	
	*** S単- 102号 ***						歩A
S18192	油圧圧人工(硬質地盤クリア工法)			枚	時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) <u>広幅網矢板 (w型),9m以下,50<最大N値 100,7.5,あり</u>				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)圧入長	広幅鋼矢板(9m以下	w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	
	3)作業条件	50 < 最大N値 1	00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)鋼矢板の長さ(m/枚)</u> 5)単価0円区分(鋼矢板)	7.5					
P18013	広幅鋼矢板		4 005				
R01001	<u>広幅網矢板(w型)</u> 土木一般世話役		4.635	ton	0	0	
R01002	特殊作業員		1.220	人	27,930	34,075	
R01012	とびエ		1.220	<u> </u>	24,990	30,488	
M05443	油圧式杭圧入引抜機[エンデン式ユエット・硬質地盤専用排2] 広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		2.440	人	26,880	65,587	
P34029	軽油		207.000	<u>供用日</u> L	267,000	472,590 28,566	
M04129	<u>パール給油</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 50~51t吊		1.770		59,500	105,315	
P34029			146.000	L	138	20,148	
R01021	運転手(特殊)		1.220	<u>,</u>	22,890	27,926	
Y00004	諸雑費 16		0.160		784,695	125,551	
	合 計						算出数量 10.000 枚
	単 価			枚		91,025	
	*** S単- 103号 ***						歩A
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)			枚	時間的制約:なし	10.000 枚制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	広幅鋼矢板(w型),9m以下,100<最大N値 180,8.5,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)圧入長	広幅鋼矢板(9m以下	w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	
	3)作業条件	100 < 最大N値	180		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(n/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	8.5					
P18013	広幅鋼矢板 広幅鋼矢板(w型)		5.253	ton	0	0	
R01001	上本一般世話役		1.470	ton 人	27,930	41,057	
R01002	特殊作業員		1.470	\ \ \	24,990	36,735	
R01012	とびエ		2.940	\ \ \	26,880	79,027	
M05443	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排2] 広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		2.130		267,000	568,710	
P34029			250.000	L	138	34,500	
M04129	ハール (####### 7 7 7 7 7 7 7 7			供用日	59,500	126,735	
	טט ־ טונה	1	2.130	以用日	59,500	120,735	」 近畿農政局

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	1 .	*** =	W.A-	24 /ж		# #
コード P34029		3	数量	単位	単価	金額	備考
1 34029	│		176.000	L	138	24,288	
R01021	運転手(特殊)						
V00004	a		1.470	 	22,890	33,648	
100004	16		0.160		944,700	151,152	
	A #1					4 005 050	算出数量
	<u>合計</u>					1,095,852	10.000 枚
	単 価			枚		109,585	
	* * * S単- 104号 * * *						
\$18192	 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)			枚		10 000 **	歩 A 当たり算出
010132	油圧圧入工(破貨地盤クリア工法)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	広幅鋼矢板(w型),9m以下,100<最大N値 180,10.0,あり	c.标例左长 /			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分 2)圧入長	広幅鋼矢板(9m以下	w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	
	3)作業条件	100 < 最大N値	180		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	10.0 あり					
		05.7					
P18013	広幅鋼矢板		0.400				
R01001	広幅鋼矢板(w型) 土木一般世話役		6.180	ton	0	0	
			1.470	人	27,930	41,057	
R01002	特殊作業員		1.470		24,990	36,735	
R01012	とびエ						
M05442	 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排2]		2.940		26,880	79,027	
INIOJ443	広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		2.130	供用日	267,000	568,710	
P34029			050 000		400	04 500	
M04129	パ・トロール給油		250.000	L	138	34,500	
	50~51t吊		2.130	供用日	59,500	126,735	
P34029	軽油 パトロール給油		176.000	L	138	24,288	
R01021	運転手(特殊)						
Y00004	諸維費		1.470	人	22,890	33,648	
100004	16		0.160		944,700	151,152	
	 					1,095,852	算出数量
	合計					1,093,632	10.000 12
	単 価			枚		109,585	
	* * * S 単 - 105号 * * *						步A
S18193	 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)					1.000 回	少 A 当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入 1)鋼矢板区分	普通錙矢板 (型 · 型 · 型)		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)作業区分	圧入			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	
R01001	土木一般世話役						
DOJOGO	*************************************		1.100	人	27,930	30,723	
KU1002	特殊作業員		1.100		24,990	27,489	
R01012	とびエ						
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]		2.190	人	26,880	58,867	
	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		0.860	供用日	219,000	188,340	
P34029	軽油 パトロール給油		104.000	L	138	14,352	
M04129	プラプラン・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		104.000		130	14,332	
	50~51t吊		1.310	供用日	59,500	77,945	
P34029	撃油 パトロール給油		108.000	L	138	14,904	
R01021	運転手(特殊)						
-			0.900	<u> </u>	22,890	20,601	算出数量
	合 計					433,221	1.000 回
	 単 価					433,221	
	于 IIII			<u> </u>		+33,221	
L	* * * S 単 - 106号 * * *						
210000	H形鋼			4.0		4 000 :	歩A 光をは第4
019003	11 // / 約門	1		ton	I.	i i.uuu tor	当たり算出 近畿農政局

	小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)						
事別エ I ー ド	事名:小田井水路(烏子排水路)工事	数量		単位	単価	金額	備考
	名 称 輸送費(仮設材)	双 重		平111	単 1	制約作業時間:0.0	1 相 ち
	翔 ○員 (夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで					
	(4))建放此酶(万旦) 5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸 + 積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	/C+114+40米/字(子型) 人						
.6603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内		1.000	ton	10,000	10,000	
16401	積卸し費		1.000	ton	10,000	10,000	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
							算出数量
	合 計					13,000	1.000 ton
	単 価			ton		13,000	
	*** S単- 107号 ***						
							步A
19003	鋼矢板(リース)			ton	1		当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸 + 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	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円			7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Epr John S. T.	
	3)製品長	12m以内					
	4) 運搬距離(片道)	30kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸 + 積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	10 床校干奶刮垍竿(吴奴) 	0.0					
16603	仮設材輸送運賃料金						
	30km以下 製品長12m以内		1.000	ton	10,000	10,000	
16401							
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	答山米=
	合 計					13 000	算出数量 1.000 ton
	<u>□ ĀI</u>					13,000	1.000 1011
	単 価			ton		13,000	
	district G.W. 1997 shalls						
	* * * S 単 - 108号 * * *						步A
9003	 鋼矢板(ガス切断部)			ton		1 000 ton	」 少 A 当たり算出
10000	輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込·取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		and the second of the second o			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円			-		
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで					
	(4) 建	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
16602	仮設材輸送運賃料金						
-0003	1000000000000000000000000000000000000		1.000	ton	5,000	5,000	
6402	積卸し費			.011	3,000	3,000	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
							算出数量
	合 計					6,500	1.000 ton
)			4		0.500	
	単価			ton	-	6,500	
	*** S単- 109号 ***						
							步A
9025	運搬(伐開、除根、除草)			空m3		100.000 空m3	当たり算出
	宝帧 / 华朗 哈特 、				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通				夜間制約作業時間:0.0		

コード	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
		9.0km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	普通		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>~ / № 144 75 1</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	10t積級	2.19	0 供用日	20,000	43,800	
14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		_			
	<u> 積載重量 10.0 t 積</u>	2.19	0 供用日	1,070	2,343	
34029		400.00		400	44.070	
04000	<u>ル。トル治油</u> 運転手 (一般)	102.00	0 L	138	14,076	
01022	建松子(一放)	1.70		21,105	35,879	
		1.70	<u> </u>	21,100	00,075	算出数量
	合 計				96,098	100.000 空m
	単 価		空m3		961	
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	-					步A
A0102	SP 積込(ルーズ)		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,土量50,000m3未満			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	
				/木代中引目・U・U	旭水.4烟0水以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		221.3	
			+			
	*** S単- 111号 ***					
	<u> </u>		_			步A
A0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			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	
	1)土質	土砂				
	1)工具 2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単価		m3		223.9	
	* * * S 単 - 112号 * * *					
	05 C-12 10					步A
A0103	SP 床掘り		m3	D土目目から生まがた。また!		当たり算出
	SP 床掘り 土砂 煙油 切≫腹紀式 右口 ね口			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		+	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	
				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	標準				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無 5) 長期割引発価区公	あり	+			
	5)長期割引単価区分	עינט				
	単 価		m3		474.9	
	*** S単- 113号 ***					
	3年 - 113万 ^ ^ ^		+			步A
	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m ³	歩Α 当たり算出
0121	SP 土砂等運搬		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
A0121				夜間制約作業時間:0.0		
A0121	標準、パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3).土砂(岩塊・玉石混り十含ホン) 無					
A0121	標準,パック前山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
A0121				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	
A0121						
A0121		標準		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 和歌山平野農地防災事業

*** S単- 118号 ***

	│ 札歌山平野農地防災事業 │ 小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)					
事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
ード	<u>名称</u> 3)土質	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		360.3	
	——————————————————————————————————————		mo mo		000.0	
	*** S単- 114号 ***					
	34 - 1145					步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	5,1151			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	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	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	7.5km以下				
	単 価		m3		1,331	
_						
	* * * S 単 - 115号 * * *					
1124	SP 土砂等運搬				4 000 0	歩A 当たり算出
)121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3	ヨにリ昇山
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.5km以下			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	
					旭怀.4旭0怀以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	0.5km以下				
	<u>'</u>					
	単 価		m3		415.7	
						
	think C.W. 1105 think					
	* * * S 単 - 116号 * * *					步A
0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			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	冬期補止: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)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	2.J 以工4.U 不何 -				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		812.8	
	于 脚		IIIO		012.0	
	*** S単- 117号 ***					
	ST 1113					步A
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3	n+ 00 + 6 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止: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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		232.6	
	半		IIIO		232.0	
				1		

	小田井水路(烏子排水路)工事 (第1回合意単価)					
工事別工	[事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						歩 A
A0142	SP 路床盛土		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	
	4.0m以上,10,000m3未満,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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		357	
	* * * S 単 - 119号 * * *					
						步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m²	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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	<u> </u>					
	単価		m²		447.3	
	1					
	* * * S 単 - 120号 * * *					
	5 + 120 3					步A
A0152	SP 法面整形		m²		1 000 m ²	当たり算出
710102	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	miller, 15 5 , M. O. (FIREL (D. X.O. D. R. L. (III L. L.) (D. X. L.) (D. X. L. (III L. L.) (D. X. L. (III L. L.) (D. X. L.) (D. X. L. (III L. L.) (D. X. L.) (D. X. L. (III L. L.) (D. X. L.) (D. X. L. (III L. L.) (D. X. L.) (D. X. L.) (D. X. L. (III L. L.) (D. X. L.) (D. X. L.) (D. X. L. (III L. L.) (D. X. L.)			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	
					是你.中选0你以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	M U				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	あり				
	3) 技期割引半侧区力	85.5				
	** /#		2		650.0	
	単 価		mʻ		658.8	
	*** CM *01B ***					
	* * * S 単 - 121号 * * *					IF A
10161	CD 家++h				4 000 0	歩A 当たい管虫
רטוטא	SP 整地		m3	吐眼65年145 · +> !		当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,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	
	小佐米区八	車打+行 (リーフ・)				
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	2)施工数量 3)障害の有無	標準(10,000m3未満) 無し				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	標準(10,000m3未満) 無し			400.4	
	2)施工数量 3)障害の有無	標準(10,000m3未満) 無し	m3		120.4	
	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	標準(10,000m3未満) 無し	m3		120.4	
	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	標準(10,000m3未満) 無し	m3		120.4	
	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価	標準(10,000m3未満) 無し	m3		120.4	
	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	標準(10,000m3未満) 無し	m3		120.4	4E A
140303	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 122号 ***	標準(10,000m3未満) 無し				步A 光 + 1 1 簡 山
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 122号 ***	標準(10,000m3未満) 無し	m3		1.000 m	歩A 当たり算出
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 122号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご SP ふとんかご	標準(10,000m3未満) 無し		時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 122号 ***	標準(10,000m3未満) 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 122号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご SP ふとんかご	標準(10,000m3未満) 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 122号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご SP ふとんかご	標準(10,000m3未満) 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 122号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご SP ふとんかご	標準(10,000m3未満) 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 122号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	標準(10,000m3未満) 無し あり		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	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	
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 122号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	標準(10,000m3未満) 無し あり あり		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	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	
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 122号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	標準(10,000m3未満) 無し あり 設置 階段式		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	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	
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 122号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	標準(10,000m3未満) 無し あり あり		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	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	
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 122号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	標準(10,000m3未満) 無し あり 設置 階段式		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	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	
A0203	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 122号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	標準(10,000m3未満) 無し あり 設置 階段式		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	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	

_事別上事名:	小田井水路	(烏子排水路)) 上事

- 野別↓ コード	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						5
	*** S単- 123号 ***					
	on the party					步A
0221	SP		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					過水.4週0水以工	
	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 3)DID区間の有無	機械積込無し				
	4) 運搬距離	23.2km以下				
	N/ (T				0.700	
	単 価		m3		2,738	
	de de la Companya de					
	* * * S 単 - 124号 * * *					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	
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,			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	
	 	コンクリート(鉄筋)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	無し				
	4)運搬距離	23.2km以下				
	単 価		m3		3,385	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
						步A
10273	SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-25(高炉)			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 = 1) D = 0 : 0	ZW. JEOWAL	
	1)生コンクリートの計上	計上する				
	2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類	有り 一般養生・特殊養生(練炭)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)生コンクリートの規格	18-8-25(高炉)				
	単 価		m3		81,730	
	*** S単- 126号 ***					
0074	OD 1848+TT-W->- 6-11				4 000	步A
0274	SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)			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)生コンクリートの計上	計上する 一般養生				
	2)養生工の種類 3)長期割引単価区分	なし				
	4)生コンクリート規格	18-8-25 (高炉)				
	単価		m3		67,700	
	半		liio		07,700	
	* * * S 単 - 127号 * * *					
						步A
0281	SP 吸出し防止材設置		m²			当たり算出
	SP 吸出し防止材設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	全面			夜間制約作業時間:0.0		
				蒙雪補止:なし	単数帝禅に:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名 和歌山平野農地防災事業

	和歌山平野農地防災事業 小田井水路(鳥子排水路)工事 (第1回合意単価)					
	事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設置条件	全面				
	単 価		m²		973	
	* * * S 単 - 128号 * * *					
	OD HTMT		. 2		4 000	步A
40301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ Omm			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	
				/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	1/MHC)	HILLY JOY TO THE TO THE				
	単 価		m²		1,185	
	* * * S 単 - 129号 * * *					
1007	on Hitter		,			步A
A0301	SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ Omm			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	
					週14 : 4 週 8 14 以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	1/MITE 23	H-177777 10 40 40 50mm				
	単 価		m²		1,280	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
	m+sv		2			步A
AU3U1	<u> 畦畔ブロック部横間詰コンクリート基礎砕石</u> SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			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	
					旭怀.4旭0怀以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	7)세100기	円 エフフフフドフフ NO 40 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
	単 価		m²		1,185	
	*** S単- 131号 ***					
	の東江オー					步A 火牛口祭山
AU302	SP 裏込砕石 SP 裏込砕石		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	う			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	
				/木1文H寸 町、U、U	四水、4烟0水以上	
	1)砕石の計上	計上する				
	2)長期割引単価区分	あり =				
	3)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m3		6,432	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
						步A
A0311	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的生物・かり		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			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	
	無助・鉄筋構造物が70~71%能的 71版 前 エッ 3 , - ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		i l	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

<u> 一ド</u>	57 ¥n	*	単位	単価	夕類	供契
	名 称	数量	- 単位	深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
				/木1文#引回.0.0	是你.FEO你终工	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	1 - 9 5				
	5)養生工の種類	- 一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	放食土				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	· ·	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	.v					
	単 価		m3		38,570	
	* * * S 単 - 133号 * * *					
						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	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			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	
						<u></u>
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設	\perp			<u></u>
	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	_				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	9)長期割引単価区分	- なし				
	· ·					
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	224 /III		0		20, 200	
	単 価		m3		39,360	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
						歩Α
0311	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	
	35 コングリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			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	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			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	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無節·鉄筋構·造物		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	
	無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物		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	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設		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	
	無筋・鉄筋構造物、パックが(クレーン機能付)打設、計上する、・, 一般養生、・, -, -, なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C85% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上			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	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C85% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -		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	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、・, 一般養生、・, -, -, なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	パックホウ(クレーン機能付)打設		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	
	無筋・鉄筋構造物、パックが(か->機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -		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	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計目打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -		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	
	無筋・鉄筋構造物、パックか(クレーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・、・、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	N ックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -		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	
	無筋・鉄筋構造物、パックか(ハーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・、・、・、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、パックか(クレーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・、・、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	N ックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -		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	
	無筋 鉄筋構造物, N' y h か (か - ン 機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 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 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
	無筋・鉄筋構造物、パックか(ハーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・、・、・、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	無筋 鉄筋構造物, N' y h か (か - ン 機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 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 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
	無筋 鉄筋構造物, N' y h か (か - ン 機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 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 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
	無筋・鉄筋構造物、パックか(ハーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・・・、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
	無筋 鉄筋構造物, N' y h か (か - ン 機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 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 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
	無筋・鉄筋構造物、パックが(か-ン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 ***	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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	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
	無筋・鉄筋構造物、パックが(か-ン機能付)打設、計上する、・、一般養生、・、・、・、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C85% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単-135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	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	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 38,570	歩A 当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 *** 畦畔ブロック部横間詰コンクリート SP コンクリート	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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	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 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(タレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 *** 畦畔ブロック部横間詰コンクリート SP コンクリート	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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	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 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(タレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(タレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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 時間的制約:なし 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 週休:4週8休以上 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(タレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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 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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
311	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(タレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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 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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
3311	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	N かか(カレ-ン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間: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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
311	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単- 135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(タレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法	バックカウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間: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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
311	無筋・鉄筋構造物、N、ックかり(ルーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・、・・、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単-135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SPコンクリート 小型構造物、N、ックかり(ルーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・、・・・、なし、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	 N ** y hか (y l v -) 大機能付) 打設 計上する 一般養生 なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 		夜間制約作業時間: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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
311	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 *** 畦畔ブロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する - 		夜間制約作業時間: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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
311	無筋・鉄筋構造物、パックかり(ルーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・、・・、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単- 135号 *** 畦畔ブロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックがり(ルーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・・、・・、 なし、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	バックカウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間: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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
311	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 *** 畦畔ブロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(クルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する - 		夜間制約作業時間: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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
311	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する - 		夜間制約作業時間: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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
311	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単-135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SPコンクリート 小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する 般養生 なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する 般養生 一般養生 		夜間制約作業時間: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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
311	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単- 135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管の心運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 1)長期割引単価区分	 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する 般養生 なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 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 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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
311	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単-135号 *** 畦畔プロック部横間詰コンクリート SPコンクリート 小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する 般養生 なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 パックカウ(クレーン機能付)打設 計上する 般養生 一般養生 		夜間制約作業時間: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	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 38,570 38,570 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	

工事別工	事名:小田井水路(鳥子排水路)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白 柳	<u> </u>	- 単位	半 1 川	並 韻	M 15
	+++ C% 400B +++					
	* * * S 単 - 136号 * * *		+			步 A
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
I	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、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,ー般養生,,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			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	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	<u>4)設計日打設量</u> 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	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	- なし	+			
I	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	N/					
	単 価		m3		39,210	
	de de de la Companya					-
	*** S単- 137号 ***		+			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	ジA 当たり算出
	SP 型枠		T	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	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)型枠の種類	一般型枠	+			
	2)構造物の種類	小型構造物				
			,			
	単 価		m²		8,495	
	*** S単- 138号 ***		+			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	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,鉄筋•無筋構造物		+	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	
				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	鉄筋·無筋構造物				
	W /#		2		0.400	
	単 価		m ^r		9,433	
T	+++ CM 400B +++					
	* * * S 単 - 139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,均しコンクリート		+	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)型枠の種類	一般型枠	+			
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	уж. / ж.		. 2		4.040	
	単 価		m²		4,818	
		1				
	*** CH 4400 ***				I	
	*** S単- 140号 ***		+			歩 A
	SP 目地板		m²			歩 A 当たり算出
	SP 目地板 SP 目地板		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	SP 目地板		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	-
	SP 目地板 SP 目地板		m²		制約作業時間:0.0	-
	SP 目地板 SP 目地板		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	-
	SP 目地板 SP 目地板	30m2未満	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	-

コード	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m²		5,461	
	* * * S 単 - 141号 * * *					步 A
0521	 SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンウリート,			夜間制約作業時間:0.0		
	有り,あり 			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)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め	基礎砕石 + 均 しコンクリート 有り				
	6)長期割引単価区分	あり				
6002	ポックスカルバート 【代表】内幅1.9m内高1.1m長2.0m T-14(RC)		個			材変
	LIVE A FIRM COMPINED TO THE CO					77.52
	単 価		m		26,530	
	that the C.W. 110 To the first					
	* * * S 単 - 142号 * * *					步A
0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンケリート, 有り,あり			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	
	19,00			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	据付				
	2)製品長	1.5m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め	基礎砕石 + 均しコンクリート 有り				
	6)長期割引単価区分	あり				
6002	ボックスカルバート 【代表】内幅1.9m内高1.1m長2.0m T-14(RC)		個			材変
						17.2
	単 価		m		42,220	
	*** S単- 143号 ***					
	3# - 1435					步A
0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	=+ PD+(+-(/, /, /, /		当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			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	
	1111,000mm, 200,71121 . IE			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	据付				
	2)管径 3)管材規格	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	3) 官构规格 4) 長期割引単価区分	速心刀鉄助コノグリート官(B形) なし				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m		10,840	
	* * * S 単 - 144号 * * *					步A
0706	 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m			少A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			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	
				素当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
_	1) F 東色ガ 2) 管径	600mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分 5)管種区分	なし 外圧管 1 種				
	ivier±쓰기	기 나 타 기표	I	1	1	

## 14	工事別工 コード	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1000 전	<u> </u>	1	<u> </u>	- 半位		並 競	
1		単 価		m		22,010	
2005年 学 日本語像 (日本) - 高質問							
2005年 学 日本語像 (日本) - 高質問							
100 日本記録(米達・多種性) 100 日本記録 1 10		* * * S 単 - 145号 * * *					
	640000	CD T层收船 / 市港、收户动入		m²		4 000 m²	1 *
1998年 横和正 校日 女子 女子 女子 女子 女子 女子 女子 女	3AU632				時間的制約:なし		ヨたり昇山
100mm 20mm							
20世 (1987年) 1987年							
2007 1							
3)対称 砂石 シリオ 砂石 シリカ							
5)24年現時の選択							
# 個							
### 5 単 - 144号 ****		5)材料規格の選択	クラッシャーラン C-40				
### 5 単 - 144号 ****							
### 2005年 1 日		単 価		m²		567.4	
### 20034 87 上層影響(電車・発音部)							
### 2005年 1 日							
1,000 m 当上に 1,000 m 3 m 1,000		* * * S 単 - 146号 * * *					
野上標階値(車道・路崎部) 物間の制約・なし 松野栗神郎・0.0 変数組工・なし 上	3AU834	SP ト層路般(車道・路岸部)		m²		1 000 🛁	
整整材・製産調整や石 4-30	,,1003 4			- ""	時間的制約:なし		コにソ弁山
基本絵間: 8.0 超動時間: 0.0 選係: 4週時間: 0.0 図係: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図条: 4週時間: 0.0 図表: 4週時間: 0.0 図表							
1) 材料区分 2) 平分配目 2							
2 円中均偏性							
2 円中均偏性							
3 適差時初の有無 おり			路盤材				
5) 熱工区分			なし				
6) 適害材区分 10 回		•					
7 長規則3 場面区分 3) 選責材 (置) 2 単 価			1層施工				
9 労務総材全性上リ厚 11)材料区分 単 価			なし				
# 1			+				
# 個							
*** S単・147号 *** *** S単・1486 (車道・路角部)		11/約44区分	位及则正计口 № 30				
### 1.000 mi		単 価		m²		598.6	
### 1.000 mi							
### ### #############################							
A0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部) 明問的刺約:なし 表 所		* * * S 単 - 147号 * * *					
お	SA0834	SP ト層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	
新書補正:なし	<i>3</i> ,1000 1					制約作業時間:0.0	1/C 7#H
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選係:4週8休以上 1)材料区分		路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm					
「別科区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 なし 3)瀝青材の有無 なり 3)膨工区分 1層施工 5)施工区分 1層施工 5)施工区分 1層施工 5 次 表							
2)平均幅員 -							
2)平均幅員 -		47++#4 (25.17)	DΦ ΦΩ ++				
3) 選売材の有無			- 四盛例				
5)施工区分 1層施工 -		3) 瀝青材の有無					
S) 選青材区分							
7)長期割引単価区分 8)瀝青材[層当り平均仕上り厚 11)材料区分 103118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			- 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个				
9)路盤材全仕上り厚		7)長期割引単価区分					
11)材料区分 路盤材(各種)砕石材 一							
再生クラッシャラン RC-40 40~0mm							
単価	J03118	再生クラッシャラン					
*** S単- 148号 *** AA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.000 m 当たり		RC-40 40 ~ 0mm		m3			材変
*** S単- 148号 *** AA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.000 m 当たり		· 単 価		m²		545.2	
#A 1.000 m 当たり							
## A0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)							
SAO843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,7727ルト混合物 (2.35t/m3),7゚ライムコート 各 種,なし,再生密粒度7スコン(13) 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0		* * * S単 - 148号 * * *					
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以上3.0m以下,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 種,なし,再生密粒度アスコン(13) 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 *
1.4m以上3.0m以下,40mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 種,なし,再生密粒度アスコン(13) 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	SA0843			m²	D土8日かり生また		当たり算出
種,なし,再生密粒度アスコン(13)							
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
					基本給時間:8.0		
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)平均幅員		1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
2)1層当り平均仕上り厚 40㎜							近缕豊政民

事業名 和歌山平野農地防災事業

工事名		第1回合意単価)			
工事別工	事名:小田井水路(烏子排水路)工事				

コード	事名:小田井水路(烏子排水路)工事					
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,570	
					.,,,,,	
	* * * S 単 - 149号 * * *					
	3 = 1405					步A
10040	CD 丰展 / 市港 - 阪白如 >		m²		4 000	-
	SP表層(車道・路肩部)		m_	D+ 0044 #1/44 #1		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以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),無し,なし,			夜間制約作業時間:0.0		
	再生密粒度アスコン(20)			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以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アススファルト 混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(20)				
Ī						
	単 価		m²		1,773	<u></u>
					,	
	* * * S 単 - 150号 * * *					
						步A
40871	プレキャストマンホール (据付手間のみ計上)		基		1 000 其	当たり算出
10071	SP プレキャストマンホール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			夜間制約作業時間:0.0		
	1治17,2000/g/ 奉久下,無しよたは17/60国以バ			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	据付				
	2)製品質量	2000Kg/基以下				
	3)基礎砕石	無しまたは円形断面以外				
	単 価		基		25,200	
					1	
	*** S単- 151号 ***					
	-					步 A
N0874	* * * S 単 - 151号 * * * SP 暗渠排水管		m			歩 A 当たり算出
A0874	-		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	
A0874	SP 暗渠排水管		m	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	
N0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管		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	
A0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管		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	
A0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管		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	
A0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管		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	
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要	据付・撤去	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	
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要		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	
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去、波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別	波状管及び網状管	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	
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径	波状管及び網状管 200~400mm	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	
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去、波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別	波状管及び網状管	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	
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	波状管及び網状管 200~400mm		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 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径	波状管及び網状管 200~400mm	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	
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	波状管及び網状管 200~400mm		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 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	波状管及び網状管 200~400mm		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 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価	波状管及び網状管 200~400mm		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 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	波状管及び網状管 200~400mm		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 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単-152号 ***	波状管及び網状管 200~400mm	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 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 居付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単- 152号 *** SP 歩車道境界ブロック	波状管及び網状管 200~400mm		夜間制約作業時間: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
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単- 152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック	波状管及び網状管 200~400mm 要	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	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単- 152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生力。	波状管及び網状管 200~400mm 要	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	制約作業時間: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 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単- 152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック	波状管及び網状管 200~400mm 要	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	制約作業時間: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 394 1.000 m 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
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単- 152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生力。	波状管及び網状管 200~400mm 要	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 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 394 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	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単- 152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生力。	波状管及び網状管 200~400mm 要	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	制約作業時間: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 394 1.000 m 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
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単-152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,8種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生疗がアフトの18-8-25(高炉)	波状管及び網状管 200~400mm 要	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 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 394 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	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単- 152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック A利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生方ッシャラン RC-40,18-8-25(高炉)	波状管及び網状管200~400mm要再利用設置	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 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 394 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	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単- 152号 *** SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生が ッシャラン RC-40,18-8-25(高炉)	波状管及び網状管 200~400mm 要 再利用設置 B種(180/205×250×600)	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 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 394 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	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単- 152号 *** SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生方 ッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無	波状管及び網状管 200~400mm 要 再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り	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 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 394 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	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単- 152号 *** SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生方 ッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無	波状管及び網状管 200~400mm 要 再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 有り	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 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 394 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	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単- 152号 *** SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生方 ッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無	波状管及び網状管 200~400mm 要 再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り	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 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 394 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	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単-152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生疗がアファア、RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロッ規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンがリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分	波状管及び網状管 200~400mm 要 再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 有り	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 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 394 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	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単-152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生がッシャラン RC-40,18-8-25(高炉)	波状管及び網状管 200~400mm 要 再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 無し	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 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 394 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	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単-152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生疗がアファア、RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロッ規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンがリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分	波状管及び網状管 200~400mm 要 再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 有り あり	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 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 394 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	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単-152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生方 ッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)ブロッ規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎1ンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格	波状管及び網状管 200~400mm 要 再利用設置 再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 有り 有り 無し あり 再生クラッシャテン RC-40	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 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 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 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 単 価 *** S単-152号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,あり,再生方 ッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)ブロッ規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎1ンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格	波状管及び網状管 200~400mm 要 再利用設置 再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 有り 有り 無し あり 再生クラッシャテン RC-40	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 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 394 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	当たり算出

	事名:小田井水路(烏子排水路)工事 名 称					/# +*
- 1		数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 153号 ***					
						步A
0878 5	SP <u>歩車道境界ブロック撤去</u> SP 歩車道境界ブロック撤去		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
Ī	再利用,なし			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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				ANIA SISTER	2,111,221,12	
1	1)再利用区分	再利用				
	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		1,326	
-						
-						
-+						
\rightarrow						
\dashv						
\rightarrow						
-						
\dashv						
T						
\dashv						
\perp						
\perp						
\perp						
- 1						
			\rightarrow			+
+			,			1
$\frac{1}{2}$						

<u>□事別□</u> コード	事名:小田井水路(鳥子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生アスファルト混合物(一般地域)				H7K	- Im 3
01019	密粒度アスコン(20) 購入土		ton	592,500		
03208			m3	2,150		
03208	購入土		m3	5,400		
	割栗石(詰石用)			, i		
03504	<u>15~20cm</u> ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		m3	3,425		
03419	ALW形 2種 径 600 長6.0m J ム輪含む 目地材(充填材)		本	164,000		
25013	, ,		L	2,400		
25210	プライマ <i>ー</i> 充填目地用			2,290		
	土木安定用材(マット・シ-ト類)		_			
26102	 土木安定用材(マット・シ - ト類)		m²	160		
26102	暗渠排水管		m²	1,905		
29007	・		m	0		
006001	ボックスカルバート機械据付 製品長1.0m/個,基礎砕石+均しコン,PC鋼縦締め		m	40,450		
	ボックスカルバート			,		
P96002	【代表】内幅1.9m内高1.1m長2.0m T-14(RC)		個	0		
96003	h450		枚	5,440		
96004	畦畔プロック h800		枚	12,100		
200005	平板載荷試験		** CC	494,000		
- 20005	50kN以内 成形鋼板(基礎材,組立・解体,運搬費用を含む)		箇所	181,000		
96006	H=3.0m,供用期間12ヶ月 鉄筋コンクリートU形		m	8,900		
96008	240 長600mm		個	1,295		
96010	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 3種		枚	1,545		
	組立マンホール					
96011	<u>直壁 900 H=300</u> 組立マンホール		個	14,100		
96012	<u>斜壁 600-900 H=300</u> 組立マンホール		個	18,300		
96013	斜壁 600-900 H=600		個	30,700		
96014	組立マンホール 調整リング 600 H=100		個	6,910		
	組立マンホール 調整リング					
96015	600 H=150 マンホール蓋		個	9,550		
96016	鋳鉄製 600 T-14 平板載荷試験		組	65,050		
96018	100kN以内		箇所	201,000		
06010	ネットフェンス 再利用のため 0 円計上		m	0		
	ネットフェンス用アンカーブロック					
96020	再利用のため 0 円計上 スクリーニングス		個	0		
96021			m3	2,100		
96026	車止め B=1000 H=800		本	32,650		
006027	ボックスカルバート B1900×H1100 L-2000標準		本	405,000		
	ボックスカルバート					
P96028	B1900×H1100 L-2000定着用 ボックスカルバート		本	405,000		
96029	B1900×H1100 L-2000頂版開口 足掛金物付		本	533,000		
<u>960</u> 30	ボックスカルバート B1900×H1100 L-1135調整用		本	351,000		
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-1000調整用		本	324,000		
90031	ボックスカルバート		4	324,000		
96032	B1900×H1100 L-965調整用 ボックスカルバート		本	316,000		
96033	B1900×H1100 L-1002/846斜角 定着用 連結金具		本	403,000		
96034	ポックスカルバート B1900×H1100 L-797/797両斜角 頂版・側壁切欠		本	561,000		
	ボックスカルバート					
96035	B1900×H1100 L-953/1383斜角 凸フラット 連結 ポックスカルバート		本	614,000		
96036	B1900×H1100 L-953/1383斜角 凹フラット 連結		本	614,000		
96037	ボックスカルバート B1900×H1100 L-953/1383斜角 定着用 連結金具		本	466,000		
38U38 ———	ボックスカルバート B1900×H1100 L-1408/970斜角 凸フラット 連結		本	619,000	<u> </u>	
	ボックスカルバート					
96039	B1900×H1100 L-1408/970斜角 凹フラット 連結 ボックスカルバート		本	619,000		
96040	M 9 7 スカルバー 1- B1900×H1100 L-1408/970斜角 定着用 連結金具		本	470,000		

事業名 和歌山平野農地防災事業

工事名 小田井水路(烏子排水路)工事	(第1回合意単価)
工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工	事

上事別上	事名:小田井水路(鳥子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ボックスカルバート		- 平位	<u>+</u> щ	並 誤	MH '5
	B1900×H1100 L-1243/1415両斜角 連結金具"		本	633,000		
	ボックスカルパート					
	B1900×H1100 L-1046/1064斜角 定着用 連結金		本	443,000		
	ボックスカルバート B1900×H1100 L-1526/1570斜角 定着用 連結金		本	543,000		
	ボックスカルパート			010,000		
	B1900×H1100 L-1346調整用 凸フラット 連結金		本	623,000		
	ボックスカルバート			400.000		
	<u>B1900×H1100 L-1584調整用 凹フラット 定着用</u> ボックスカルバート		本	469,000		
	B1900×H1100 L-1128/800斜角 凸フラット 連結		本	573,000		
	ボックスカルバート					
	B1900×H1100 L-1128/800斜角 凹フラット 連結		本	573,000		
P96054	高密度ポリエチレン管 400,無孔管,ダブル管,材料費のみ		m	5,530		
	高密度ポリエチレン管 ポルト締め式継手			0,000		
P96055	400,無孔管用,材料費のみ		個	7,670		
	PC鋼より線			5 000		
P96056	15.2mm,L=9.550m PC鋼より線		本	5,000		
P96057	15.2mm, L=6.050m		本	3,200		
	PC鋼より線					
P96058	15.2mm, L=9.050m		本	4,700		
P96059	PC鋼より線 15.2mm,L=6.900m		本	3,600		
	PC鋼より線		#	3,000		
P96060	15.2mm, L=6.550m		本	3,400		
	PC鋼より線			0.700		
P96061	15.2mm,L=7.100m PC銅より線		本	3,700		
P96062	15.2mm, L=6.100m		本	3,200		
	定着具			,		
	アンカープレート、ウェッジ・スリープ		組	4,900		
	無筋コンクリート処分費 無筋コンクリート		2	1,410		
	<u>無励コングリート</u> 有筋コンクリート処分費		m3	1,410		
P96502	有筋コンクリート		m3	3,000		
	廃プラ処分費		_			
P96503	廃プラ 建設発生土処分費		m3	960		
	建設発生土		m3	1,556		
1 00001	土木一般世話役			.,000		
R96001			人	29,327		
Doccoo	普通作業員		١.,	23,483		
R96002			人	23,403		
		1	1			1

工事別工	事名:小田井水路(鳥子排水路)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台 你(况 恰)	以 里	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 額	
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	シーリング		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100001	<i>y 1997</i>				100.000 11	日にり昇山
	L.L. ARIHATAR					
S02115	土木一般世話役	1.500		27,930	41.895	S 単 13号
S02115	特殊作業員					
\$02115	普通作業員	5.800	人	24,990	144,942	S単 14号
302113	日四十末央	2.200	人	22,365	49,203	S単 15号
Y00004	雑品	0.040		000 040	0.440	
S02116	プライマー	0.040		236,040	9,442	
	充填目地用,,	1.000	L	2,290	2,290	S単 51号
S02116	目地材(充填材)	72.000	L	2,400	172 800	S単 52号
		72.000		2,100	172,000	算出数量
	合 計				420,572	100.000 m
	単 価		m		4,206	
	*** T単- 2号 ***					
TUUUU3	畦畔ブロック		m		10 000 ~	歩A 当たり算出
100003			111		10.000 11	コルソ弁山
DOCOCO	h450					
r96003	畦畔ブロック h450	10.000	枚	5,440	54,400	
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.300	人	27,930	8,379	S単 13号
		0.200	人	24,990	4,998	S単 14号
S02115	普通作業員	0.600		22,365	12 410	S単 15号
Y00004	雑品	0.600		22,303	13,419	2年 12년
		0.060		81,196	4,872	77 J. #L E
	合 計				86.068	算出数量 10.000 m
	単 価		m		8,607	
	*** T単- 3号 ***					
						步A
T00004	畦畔ブロック		m		10.000 m	当たり算出
	h800					
P96004	畦畔プロック					
000115	h800 土木一般世話役	10.000	枚	12,100	121,000	
502115	工术一般也話伎	0.300	人	27,930	8,379	S単 13号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.300	人	24,990	7,497	S単 14号
		0.900	人	22,365	20,129	S 単 15号
	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)	0.150	日	46,283	6.040	S単 79号
Y00004		0.150	П	40,283	0,942	3年 /3万
		0.110		163,947	18,034	95 II #F =
	合 計				181,981	算出数量 10.000 m
	単 価		m		18,198	
	* * * T H 4 * * *					
	*** T単- 4号 ***					步A
T00005	ネットフェンス工 (本体)		m		20.000 m	当たり算出
	H=2.0m,再利用					
	ネットフェンス					
DOCOCO	再利用のため0円計上	20.000	m	0	0	
r90020	ネットフェンス用アンカープロック 再利用のため 0 円計上	10.000	個	0	0	
S02115	土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.330	人	29,327	9,678	S単 11号
		0.970	人	23,483	22,779	S 単 12号
S02115	土木一般世話役	0.240	1	20 227	7 000	C 畄 11日
		0.240		29,327	7,038	S単 11号 近畿農政局

工事別工事名:小田井水路(烏子排水路)工事 コード 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備 考							
S02115	普通作業員						
Y00004		1.210	人	23,483	28,414	S単 12号	
100004	本住口口	0.013		67,909	883		
	合 計				68 792	算出数量 20.000 m	
	単 価		m		3,440		
	* * * T 単 - 5号 * * *						
T00006	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20.000 m	歩 A 当たり算出	
S02115	H=2.0m,再利用 土木一般世話役						
S02115	普通作業員	0.600	人	29,327	17,596	S単 11号	
002110	日巡江来央	2.320	人	23,483	54,481	S単 12号	
	合 計				72,077	算出数量 20.000 m	
	単価		m		3,604		
	里 1個		m		3,604		
		+					
		+					
		-					
		ļ					