

令和7年度

和歌山平野農地防災事業 安楽川井支線C5号水路第2工区工事

積 算 書

(当初)

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	安楽川井支線C5号水路第2工区工事
施工場所	和歌山県紀の川市桃山町最上および市場 地内
工事番号	07-501-0104
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
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	6ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
步掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	関西電力
	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 82,544,000 ・工事価格 75,040,000 ・消費税相当額(10%) 7,504,000 工事内容

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
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	一般交通影響有り(2)-2
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(月単位)
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
	近畿農政局

項目名 単位 数量 金 額 備考 工事価格 75,040,000 ・工事原価 63,562,000 純工事費 49,725,000 ・・直接工事費 43,240,000 ・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 34,395,000 式 1.000 ・・・直接工事費(仮設工) 8,845,000 式 20,322,000 ・・間接工事費 ・・・共通仮設費 6,485,000 ・・・・事業損失防止施設費 1.000 式 1,139,000 ・・・・運搬費~営繕費等 $44,037,000 \times ((8.940*1.200)*1.000*1.040*1.000)$ 4,915,000 1.000 ・・・・運搬費 式 1.000 ・・・・準備費 式 0 ・・・・安全費 1.000 0 ŧ. 1.000 0 ・・・・役務費 式 1.000 3,000 ・・・・技術管理費 式 1.000 0 ・・・・営繕費等 式 ・・・・現場環境改善費 428,000 ・・・・現場環境改善費(率計上) 41,567,000 × (1.030) 428,000 ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 0 尤 13,837,000 ・・・現場管理費 ・・・・現場管理費(率計上) $49,383,000 \times ((24.260*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)$ 13,837,000 ・・・・現場管理費(積上) 1.000 0 ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外) 1.000 式 0 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 1.000 0 ・・官貸額(直工) 1.000 式 0 1.000 0 ・・官貸額(事業損失防止) 式 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 0 式 ・一般管理費等 $63,220,000 \times (18.090*1.000 + 0.04)$ 11,461,000 ・一括計上価格 1.000 19,000 式 支給品費 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 支給品費(直工) 0 処分費等(直接工事費の内数) 1,673,000 0 処分費(準備費の内数) 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 処分費等(率対象外) 342,000

項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
75,021,000 x 4.150			3,113,000	
			., ., ., .,	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			34,395,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	34,395,000	
·±I	1.000	式	3,731,000	
・・掘削工	1.000	式	18,000	
··盛土工	1.000	式	1,288,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	2,000	
・・作業残士処理工	1.000	式	2,423,000	
			, ,	
· 構造物撤去工	1.000	式	909,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	909,000	
	1.000	Ι(909,000	
・基礎工	1.000	-	704 000	
・・安定処理工		式	734,000	
	1.000	式	734,000	
・開渠工				
· · 移行部工	1.000	式	3,823,000	
・・合流桝工	1.000	式	172,000	
・・取付排水路工	1.000	式	709,000	
・・取付水路工	1.000	式	433,000	
・・分水桝工	1.000	式	200,000	
・・2号嵩上工	1.000	式	789,000	
・・・U型カルバートエ	1.000	式	304,000	
歩道用 ・・∪型カルバートエ	1.000	式	600,000	
車道用	1.000	式	616,000	
・暗渠工				
・・プレキャスト暗渠工	1.000	式	20,023,000	
	1.000	式	19,996,000	
・・現場打ち暗渠工	1.000	式	27,000	
 水路付帯工 	1.000	式	1,276,000	
・・付帯施設工	1.000	式	1,230,000	
・・安全施設工	1.000	式	46,000	
・道路復旧工	1.000	式	3,836,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	3,243,000	
・・安全施設工	1.000	式	482,000	
・・区画線工	1.000	式	111,000	
	1.300		.11,000	
・耕地復旧工	1.000	_+	63,000	
• • 耕地復旧工				
	1.000	式	63,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費 (仮設工) 内訳			8,845,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	8,845,000	
・仮設工	1.000	式	8,845,000	
・・仮設道路工	1.000	式	1,055,000	
・・仮廻し水路工	1.000	式	58,000	
・・安全費	1.000	式	2,804,000	
・・仮設工(一次施工)	1.000	式	932,000	
・・仮設工(二次施工)	1.000		3,896,000	
・・仮設工(三次施工)		<u>式</u> 式		
	1.000	ΙV	100,000	
				近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			1,139,000	
THE WAY OF A DAY AND THE PARTY OF THE PARTY				
事業損失防止施設費	1.000	式	1,139,000	
HAVE FORD CORE LIFE				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	1,139,000	
・・事業損失防止施設費	1.000	式	1,139,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			3,000	
技術管理費	1.000	式	3,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	3,000	
・・技術管理費	1.000	式	3,000	
	1.000		0,000	
				近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			19,000	
一括計上価格				
3년미 소 1847년	1.000	土	19,000	
・一括計上				
・・地盤改良のための試験	1.000	式	19,000	
いとというという。	1.000	式	19,000	
	<u></u>			

# 보고 변경 (변경	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・ 原型	直接工事費(仮設工を除く) 				34.395.000	
・	·±I	1 000	= †			
2000 변화	・・掘削工					
20002 (지하는 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1						
변환 전 17.88		38	m3	265	10,070	
・・・会士工 1.00 元 1.20 元 1.20 元 1.20 元 1.20 元 日本 1.20 元 1.20 元 1.20 元 日本 1.20	土留不使用部分 2SP12以降	27	m²	289	7,803	B単 2号
1.000 女 1.	会 計				17,873	
190	・・盛土工	1.000	式		1,288,000	
11	000003 埋戻し(構造物周辺)	190	m3	6,353	1,207,070	
	000004 埋戻し(B<1.0m)	11	m3	6 353	69 883	
・・・ 野肝仕げ工	000005 敷外盛土					歩A・単A
1,000 大田 1,000 1,000 大田 1,000 1,000 大田 1,000 大田 1,000 大田 1,000 大田 1,000 大田	合 計			2,000		5+ 39
2000日 新田族正 3 m	・・整形仕上げ工	1.000	式.		2.000	
・・作業残土処理工				182	,	
・・作業残土処理工 1,000 式 式 2,423,000 か・単れ・単れ・単れ・単れ・単れ・単れ・単れ・単れ・単れ・単れ・単れ・単れ・単れ・				402	,	D# 05
1.000 大学 1.000 1.000 大学 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.0000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.	□ 計				2,410	
Be0105 보충종速接 460 m3 2,748 1,264,080 B2 78 B1 88 B1 8	・・作業残士処理工					
1	 BA0105 土砂等運搬	1.000	式		2,423,000	歩A・単A
株理学校の		460	m3	2,748	1,264,080	B単 7号
・構造物態去工 1.000 式 909,000 ・構造物取域し工 1.000 式 909,000 B02162 コンクリート構造物取域し 29 n3 8,253 293,337 8単 9号 BA0203 舗装版始析 38 m 694 26,372 8世 10号 BA0204 舗装版鏡枠 970 mi 224 217,280 8世 11号 BA0205 制速機 970 mi 224 217,280 8世 11号 BA0207 別速機 98 1,100 3,525 172,616 8世 11号 BA0207 別速機 98 mi 3,525 102,225 8世 11号 BA0215 別地性(産業廃棄権物公分費) 98 3,525 172,725 8世 11号 BA0215 別地性(産業廃棄権物公分費) 98 18 99 99 98 99 <	DUIZIU IF来%工处理	460	m3	2,520	1,159,200	
・・構造物取壊し工 1.000 式 909,000 B02162 コンクリート構造物取壊し 29 m3 8,253 239,337 B単 9号 BAC203 舗装版切断 38 m 694 26,372 B単 11号 BAC201 熱速機 970 m² 224 217,280 B単 11号 BAC21 熱速機 970 m² 24 217,280 B単 11号 BAC21 熱速機 970 m² 24 217,280 B単 11号 BAC21 熱速機 970 m² 3,161 B単 12号 BAC21 熱速機 970 m² 3,525 102,225 B単 14号 BAC21 熱速機 970 m² 3,525 102,225 B単 14号 BAC21 熱速機 13号 BAC21 AP 970 m² 767 2,071 B単 15号 BAC21 AP 970 m² 767 2,071 B単 16号 BAC21 AP 970 m² 767 2,071 B型 17号 BAC21 AP 970 m² 767 2	合 計				2,423,280	
1.000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.00000000000000000000000000000000000	・構造物撤去工	1 000			909 000	
B02162 コンクリート構造物取壊し	・・構造物取壊し工				·	
BA0203 舗装版切断 38 m 694 26,372 8月				2.25	,	
BA0201 競選機					,	歩A・単A
BA0201 設運搬 無筋コンクリート	BA0202 舗装版破砕	38	m	694	26,372	
無筋コンクリート 29 m3	RA0201	970	m²	224	217,280	
PR 27 アルト 49 m3	無筋コンクリート	29	m3	1,109	32,161	B単 12号
無筋コンクリート 29 m3	アスファルト	49	m3	2,389	117,061	B単 13号
アスファルト 49 m3 3,525 172,725 B単 15号 000016 コンクリート切断 嵩上工 t=15cm 歩A・単A B単 16号 合計 2.7 m 767 2,071 B単 16号 ・基礎工 ・安定処理工 1.000 式 ブ34,000 000017 地盤改良 リ型カルパート工(改良厚さ平均H=1.40m) 16 m³ 3,173 50,768 B単 17号 000018 地盤改良 ボックスカルパート工(改良厚さ平均H=1.69m) 180 m³ 3,427 616,860 B単 18号 がりスカルパート工(改良厚さ平均H=1.69m) 4 m³ 3,139 12,556 B単 19号 000020 地盤改良 歩A・単A 多行部工(改良厚さH=1.35m) 4 m³ 3,139 12,556 B単 19号 000020 地盤改良 歩A・単A 000020 地盤改良 歩A・単A	無筋コンクリート	29	m3	3,525	102,225	B単 14号
## 2.7 m 767 2,071 時 本 4 単 A B単 16号 2.7 m 767 2,071 日 8 単 16号 2.7 m 767 2,071 日 8 単 16号 2.7 m 909,232 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日		49	m3	3,525	172,725	
合計 909,232 ・基礎工 1.000 式 734,000 ・・安定処理工 1.000 式 000017 地盤改良		2.7	m		2.071	
・基礎工 1.000 式 734,000 ・・安定処理工 1.000 式 734,000 000017 地盤改良 U型カルバート工(改良厚さ平均H=1.40m) 16 ㎡ 3,173 50,768 B単 17号 の00018 地盤改良 ボックスカルバート工(改良厚さ平均H=1.69m) 180 ㎡ 3,427 616,860 B単 18号 000019 地盤改良 を行部工(改良厚さH=1.35m) 4 ㎡ 3,139 12,556 B単 19号 000020 地盤改良						
・・安定処理工 1.000 式 734,000 000017 地盤改良 U型カルパート工(改良厚さ平均H=1.40m) 16 m² 3,173 50,768 B単 17号 000018 地盤改良 ボックスカルパート工(改良厚さ平均H=1.69m) 180 m² 3,427 616,860 B単 18号 000019 地盤改良 移行部工(改良厚さH=1.35m) 歩A・単A 000020 地盤改良 歩A・単A	EI RI					
・・安定処理工 1.000 式 734,000 000017 地盤改良 リ型カルパートエ(改良厚さ平均H=1.40m) 16 ㎡ 3,173 50,768 B単 17号 000018 地盤改良 ポックスカルパートエ(改良厚さ平均H=1.69m) 180 ㎡ 3,427 616,860 B単 18号 000019 地盤改良 移行部工(改良厚さH=1.35m) 4 ㎡ 3,139 12,556 B単 19号 000020 地盤改良 歩A・単A 000020 地盤改良 歩A・単A	・基礎工	4 000			704 000	
000017 地盤改良 U型カルバート工(改良厚さ平均H=1.40m) 16 ㎡ 3,173 50,768 B単 17号 00018 地盤改良 ボックスカルバート工(改良厚さ平均H=1.69m) 180 ㎡ 3,427 616,860 B単 18号 000019 地盤改良 移行部工(改良厚さH=1.35m) 4 ㎡ 3,139 12,556 B単 19号 000020 地盤改良 歩A・単A	・・安定処理工					
000018 地盤改良 ポックスカルパートエ(改良厚さ平均H=1.69m) 180 m² 3,427 616,860 B単 18号 000019 地盤改良 移行部工(改良厚さH=1.35m) 歩A・単A 000020 地盤改良 第 3,139 12,556 B単 19号 000020 地盤改良 歩A・単A						
ボックスカルバート工(改良厚さ平均H=1.69m) 180 m 3,427 616,860 B単 18号 000019 地盤改良 移行部工(改良厚さH=1.35m) 4 m 3,139 12,556 B単 19号 000020 地盤改良 歩 4・単 4		16	m²	3,173	50,768	
移行部工(改良厚さH=1.35m) 4 m² 3,139 12,556 B単 19号 000020 地盤改良 歩A・単A	ボックスカルバートエ(改良厚さ平均H=1.69m)	180	m²	3,427	616,860	B単 18号
	移行部工(改良厚さH=1.35m)	4	m²	3,139	12,556	B単 19号
合流桝工(改良厚さH=1.03m) 4 m ² 2,869 11,476 B単 20号	合流桝工(改良厚さH=1.03m)	4	m²	2,869	11,476	B単 20号
000021 地盤改良 歩A・単A 分水桝・取付水路・排水路工(改良厚さH=1.85m) 12 m² 3,562 42,744 B単 21号		12	m²	3,562	42,744	
合 計 734,404					734,404	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・開渠工	1.000	式		3,823,000	
・・移行部工	1.000	式		172,000	
000022 均しコンクリート			22,000		歩A・単A B単 22号
	0.2	m3	33,060	6,612	歩A・単A
000024 躯体コンクリート	0.3	m²	5,289	1,587	<u>B単 23号</u> 歩A・単A
21-12-25 000025 躯体型枠	1.8	m3	33,710	60,678	B単 24号 歩A・単A
	9.0	m²	10,340	93,060	B単 25号
000026 鉄筋 SD295、D13	0.061	ton	166,843	10,177	歩A・単A B単 26号
습				172,114	
				,	
・・合流桝工					
000027 均しコンクリート	1.000	式		709,000	歩A・単A
18-8-25 000028 均しコンクリート型枠	0.2	m3	33,060	6,612	B単 27号 歩A・単A
	0.4	m²	5,289	2,116	B単 28号
000029 躯体コンクリート 21-12-25	1.9	m3	33,710	64,049	歩A・単A B単 29号
000030 躯体型枠	15	m²	10,340	155,100	歩A・単A B単 30号
000031 鉄筋 SD295、D13	0.088	ton	166.843	14,682	歩A・単A B単 31号
000032 グレーチング	1			,	歩A・単A
	1		466,472	466,472	B単 32号
合計				709,031	
・・取付排水路工					
	1.000	式		433,000	1E a 3V a
000033 均しコンクリート 18-8-25	0.3	m3	33,060	9,918	歩A・単A B単 33号
000034 均しコンクリート型枠	0.4	m²	5,289	2,116	歩A・単A B単 34号
000035 躯体コンクリート 21-12-25	2.0		33,710	67.420	歩A・単A B単 35号
000036 躯体コンクリート		m3	,		歩A・単A
18-8-25 000037 躯体型枠	1.7	m3	33,060	56,202	B単 36号 歩A・単A
無筋構造物(21-12-25) 000038 躯体型枠	9.2	m²	10,340	95,128	B単 37号 歩A・単A
鉄筋構造物(18-8-25)	10	m²	10,340	103,400	B単 38号
000039 鉄筋 SD295、D13	0.075	ton	166,843	12,513	歩A・単A B単 39号
000040 あと施工アンカー	62	本	1,398	86,676	歩A・単A B単 40号
合 計				433,373	
				.55,570	
・・取付水路工					
000041 均しコンクリート	1.000	式		200,000	歩A・単A
18-8-25 000042 均しコンクリート型枠	0.1	m3	33,060	3,306	B単 41号 歩A・単A
	0.1	m²	5,289	529	B単 42号
000043 躯体コンクリート 21-12-25	1.7	m3	33,710	57,307	歩A・単A B単 43号
000044 躯体型枠	7.2	m²	10,340	74,448	歩A・単A B単 44号
000045 鉄筋 SD295、D13	0.050	ton	166,843	8,342	歩A・単A B単 45号
000046 乗入れコンクリート				·	歩A・単A
18-8-25 	0.3	m3	33,060	9,918	B単 46号 歩A・単A
 000048 ∪形カルバート歩道用スラブ	0.9	m²	10,340	9,306	B単 47号 歩A・単A
1300型	1	式	36,969	36,969	B単 48号
숨 計				200,125	
・・分水桝工	1.000	式		789,000	
000049 均しコンクリート			22 000		歩A・単A
18-8-25 000050 均しコンクリート型枠	0.2	m3	33,060	6,612	歩A・単A
	0.4	m²	5,289	2,116	B単 50号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000051 躯体コンクリート			, ,,,,		歩A・単A
21-12-25 000052 躯体型枠	2.2	m3	33,710	74,162	B単 51号 歩A・単A
OCCUPA ANTA	22	m²	10,340	227,480	B単 52号
000053 鉄筋 SD295、D13	0.075	ton	166,843	12,513	歩A・単A B単 53号
000054 鋼製グレーチング蓋	1	式	466,472	466,472	歩A・単A B単 54号
			400,472	,	D# 545
合 計				789,355	
・・2号嵩上工	1.000	式		304,000	
000055 あと施工アンカー	22	+	1,398	30,756	歩A・単A B単 55号
000056 躯体コンクリート		本	1,390	30,730	<u>B単 55号</u> 歩A・単A
21-12-25 000057 躯体型枠	1.5	m3	33,710	50,565	B単 56号 歩A・単A
	20	m²	10,340	206,800	B単 57号
000058 鉄筋 SD295、D13	0.093	ton	166,843	15,516	歩A・単A B単 58号
000059 目地材	0.1	2	5 224	F22	歩A・単A
エラスタイト、t=10mm	0.1	m²	5,334	533	B単 59号
台 計				304,170	
・・∪型カルバートエ 歩道用	1.000	式		600,000	
000060 基礎コンクリート			22, 202	,	歩A・単A
18-8-25 000061 基礎型枠	0.8	m3	33,060	26,448	B単 60号 歩A・単A
000062 U型カルバートエ 歩道用	1.2	m²	10,340	12,408	B単 61号 歩A・単A
1000kg以上	3.5	m	54,447	190,565	B単 62号
000063 U型カルバートエ 歩道用 1000kg以下	2.4	m	74,134	177,922	歩A・単A B単 63号
000064 U型カルパートエスラブ 歩道用			,	,	歩A・単A
	5.9	m	32,694	192,895	B単 64号
合 計				600,238	
・・U型カルバート工 車道用	1.000	式		616,000	
000065 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-25 000066 基礎型枠	0.8	m3	33,060	26,448	B単 65号 歩A・単A
000007 11711-11 11 1	1.2	m²	5,289	6,347	B単 66号
000067 U型カルパートエ 車道用 1000kg以上	4.0	m	48,061	192,244	歩A・単A B単 67号
000068 U型カルバートエ 車道用 1000kg以下	2.0	m	76,326	152,652	歩A・単A B単 68号
000069 U型カルバートエスラブ 車道用					歩A・単A
	6.1	m	39,021	238,028	B単 69号
合 計				615,719	
・暗渠工	1.000	式		20,023,000	
・・プレキャスト暗渠工					
000070 プレキャストボックス	1.000	式		19,996,000	歩A・単A
1000*800*2000	24.0	m	159,800	3,835,200	B単 70号
000071 プレキャストボックス 1000*800*2000 凹フラット	2.0	m	182,300	364,600	歩A・単A B単 71号
000072 プレキャストボックス 1000*800*2000 凹フラット 側壁開口	2.0	m	193,300	386,600	歩A・単A B単 72号
000073 プレキャストボックス					歩A・単A
1000*800*2000 凸フラット 000074 プレキャストボックス	2.0	m	182,300	364,600	B単 73号 歩A・単A
1000*800*1000 凸フラット(設置費)	1.0	m	15,710	15,710	B単 74号
000075 プレキャストポックス 1000*800*1000 凸フラット(資材費)	1	本	230,000	230,000	歩A・単A B単 75号
000076 プレキャストボックス	1.0			,	歩A・単A
1000*800*1047/923 (設置費) 000077 プレキャストボックス		m	15,710	15,710	B単 76号 歩A・単A
1000*800*1047/923 (資材費) 000078 プレキャストボックス	1	本	302,000	302,000	B単 77号 歩A・単A
1000*800*1606/1482(設置費)	1.5	m	15,710	23,565	B単 78号
000079 プレキャストボックス 1000*800*1606/1482 (資材費)	1	本	383,000	383,000	歩A・単A B単 79号
000080 プレキャストボックス				,	歩A・単A
1000*800*1614/1472(設置費)	1.5	m	15,710	23,565	<u>B単 80号</u> 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000081 プレキャストボックス		<u> </u>	— гри	312 14%	歩A・単A
1000*800*1614/1472(資材費)	1	本	382,000	382,000	B単 81号
000082 プレキャストボックス 1000*800*1036/894(設置費)	1.0	m	15,710	15,710	歩A・単A B単 82号
000083 プレキャストボックス	1.0		10,710	10,710	歩A・単A
1000*800*1036/894(資材費)	1	本	299,000	299,000	B単 83号
000084 プレキャストボックス 1000*800*925/1005(設置費)	1.0	m	15,710	15,710	歩A・単A B単 84号
000085 プレキャストボックス	1.0		10,710	10,710	歩A・単A
1000*800*925/1005 (資材費)	1	本	299,000	299,000	B単 85号
000086 プレキャストボックス 1000*800*1418/1498(設置費)	1.5	m	15,710	23,565	歩A・単A B単 86号
000087 プレキャストボックス	1.0		10,710	20,000	歩A・単A
1000*800*1418/1498(資材費)	1	本	370,000	370,000	B単 87号
000088 プレキャストボックス 1000*700*2000	62.0	m	130,300	8,078,600	歩A・単A B単 88号
000089 プレキャストボックス	02.0		100,000	3,0.0,000	歩A・単A
1000*700*2000 凸フラット アンカー差筋	2.0	m	153,800	307,600	B単 89号
000090 プレキャストボックス 1000*700*2000 凹フラット 側壁開口	2.0	m	169,300	338,600	歩A・単A B単 90号
000091 プレキャストボックス	2.0		100,000	000,000	歩A・単A
1000*700*2000 凸フラット	2.0	m	149,800	299,600	B単 91号
000092 プレキャストボックス 1000*700*2000 凹フラット	2.0	m	149,800	299,600	歩A・単A B単 92号
000093 プレキャストボックス	2.0	111	143,000	299,000	<u> </u>
1000*700*2000 凸フラット 側壁開口	2.0	m	160,800	321,600	B単 93号
000094 プレキャストボックス 1000*700*2000 側壁開口	2.0	m	138,800	277.600	歩A・単A B単 94号
000095 プレキャストボックス	2.0	111	130,000	211,000	<u>5年 94号</u> 歩A・単A
1000*700*1000(設置費)	1.0	m	15,710	15,710	B単 95号
000096 プレキャストボックス 1000*700*1000(資材費)	1	本	183,000	183,000	歩A・単A B単 96号
000097 プレキャストボックス	-	4	103,000	103,000	歩A・単A
1000*700*1483/1435(設置費)	1.5	m	15,710	23,565	B単 97号
000098 プレキャストボックス	1	本	298,000	298,000	歩A・単A B単 98号
	1	<u> </u>	290,000	290,000	<u>5年 90号</u> 歩A・単A
1000*700*1346/1298(設置費)	1.3	m	15,710	20,423	B単 99号
000100 プレキャストボックス 1000*700*1346/1298(資材費)	1	本	282,000	282,000	歩A・単A B単 100号
000101 プレキャストボックス		4	202,000	202,000	歩A・単A
1000*700*1349/1297(設置費)	1.3	m	15,710	20,423	B単 101号
000102 プレキャストボックス 1000*700*1349/1297(資材費)	1	本	282,000	282.000	歩A・単A B単 102号
000103 プレキャストボックス	•	4	202,000	202,000	<u> </u>
1000*700*1652/1600(設置費)	1.6	m	15,710	25,136	B単 103号
000104 プレキャストボックス 1000*700*1652/1600(資材費)	1	本	317,000	317,000	歩A・単A B単 104号
000105 プレキャストボックス		~	317,000	317,000	歩A・単A
1000*700*1733/1519(設置費)	1.6	m	15,710	25,136	B単 105号
000106 プレキャストボックス 1000*700*1733/1519 (資材費)	1	本	317,000	317,000	歩A・単A B単 106号
000107 プレキャストボックス	·	7	017,000	011,000	歩A・単A
1000*700*1184/970 (設置費)	1.1	m	15,710	17,281	B単 107号
000108 プレキャストボックス 1000*700*1184/970 (資材費)	1	本	254,000	254,000	歩A・単A B単 108号
000109 プレキャストボックス		·T·		,	歩A・単A
1000*700*907/1239(設置費)	1.1	m	15,710	17,281	B単 109号
000110 プレキャストボックス 1000*700*907/1239 (資材費)	1	本	237,000	237,000	歩A・単A B単 110号
000111 プレキャストボックス				201,000	歩A・単A
1100*1100*2000 2 号嵩上工部分	3.0	m	129,400	388,200	B単 111号
合 計				19,995,890	
₩1				, ,	
・・現場打ち暗渠工	1.000	式		27,000	
000112 コンクリート (断面変化部分)	1.550			27,000	歩A・単A
21-12-25(BB)	0.1	m3	33,710	3,371	B単 112号
000113 型枠(断面変化部分)	0.2	m²	10,340	2,068	歩A・単A B単 113号
000114 アンカー差筋(断面変化部分)			,	,	歩A・単A
000445 BB/BITTO ATT 1 1 14400 54400	0.002	ton	16,684	33	B単 114号
000115 路側コンクリート(ボックスカルバート H1100×B1100) 18-8-40	0.3	m3	33,060	9,918	歩A・単A B単 115号
000116 路側コンクリート型枠	0.0		30,000	3,310	歩A・単A
	1.1	m²	10,340	11,374	B単 116号
				26,764	
				20,704	
・水路付帯工	1.000			1,276,000	
・・付帯施設工	1.000	式		1,270,000	
	1.000	式		1,230,000	近終典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000117 簡易スルースゲート		+12			歩A・単A
	1	基	1,230,000	1,230,000	B単 117号
合 計				1,230,000	
・・安全施設工					
000118 足掛金具	1.000	式		46,000	歩A・単A
000110 KEIRI W. S.	7	本	6,511	45,577	B単 118号
合 計				45,577	
H H1				10,011	
・道路復旧工					
	1.000	式		3,836,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		3,243,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	050	. 2	000	500,040	歩A・単A
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	952	m²	620	590,240	B単 119号 歩A・単A
ボックスカルバートH1.1m,B1.1m BA0805 上層路盤(車道・路肩部)	17	m²	620	10,540	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	952	m²	774	736,848	歩A・単A B単 121号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) ボックスカルバートH1.1m,B1.1m	17	m²	698	11 866	歩A・単A B単 122号
ホックスカルバー FHI.1m, BI.1m BA0809 表層 (車道・路肩部)					歩A・単A
BA0809 表層(車道・路肩部)	952	m²	1,954	1,860,208	B単 123号 歩A・単A
BA0009 祝僧(単足・昭桐印) ボックスカルバートH1.1m,B1.1m	17	m²	1,954	33,218	B単 124号
合 計				3,242,920	
H HI				5,212,020	
・・安全施設工					
	1.000	式		482,000	
000125 ガードパイプ設置撤去	6	m	12,209	73,254	歩A・単A B単 125号
000126 ポールコーン撤去					歩A・単A
H=650 000127 ポールコーン設置	20	本	1,780	35,600	B単 126号 歩A・単A
H=650	16	本	23,340	373,440	B単 127号
合 計				482,294	
・・区画線工					
000128 区画線	1.000	式		111,000	歩A・単A
車道外側線	309	m	132	40,788	B単 128号
000129 区画線 停止線	2.5	m	860	2 150	歩A・単A B単 129号
000130 区画線					歩A・単A
導流帯 000131 区画線	36	m	860	30,960	B単 130号 歩A・単A
路面標示施工	54	m	695	37,530	B単 131号
合 計				111,428	
・耕地復旧工					
・・耕地復旧工	1.000	式		63,000	
	1.000	式		63,000	
000132 耕起	2,525	m²	25	63,125	歩A・単A B単 132号
A 41	2,020				3
合 計			+	63,125	
	1				近缕農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				8,845,000	
・仮設工	1.000	式		8,845,000	
・・仮設道路工	1.000	式		1,055,000	
000133 土木シート	683		282		歩A・単A
設置・撤去 000134 土木シート		m²,		192,606	B単 133号 歩A・単A
<u>撤去(地番207-1)</u> 000135 敷き砂	49	m²	77	3,773	B単 134号 歩A・単A
000136 敷き砂敷均し	82	m3	2,250	184,500	B単 135号 歩A・単A
000137 路床盛士	82	m3	138	11,316	B単 136号 歩A・単A
000138 敷砂利	21	m3	3,444	72,324	B単 137号 歩A・単A
000139 法面整形	29	m²	713	20,677	B単 138号 歩A・単A
	1	m²	748	748	B単 139号
000140 掘削	129	m3	316	40,764	
000141 残土運搬処理	129	m3	4,040	521,160	歩A・単A B単 141号
000142 土木シート処分	3.7	m3	1,897	7,019	歩A・単A B単 142号
숨 하			,	1,054,887	
H BL				7,007,007	
・・仮廻し水路工		_15		=0.0 00	
000143 コルゲートパイプ(仮設)	1.000	式		58,000	歩A・単A
	6.5	m	8,905	57,883	B単 143号
合 計				57,883	
・・安全費					
	1.000	式		2,804,000	歩A・単A
B19021 交通誘導警備員	187	人	14,994	2,803,878	歩A・単A B単 144号
合 計				2,803,878	
・・仮設工(一次施工)	1.000	式		932,000	
000145 型土のう工	0.2	m3	35,754		歩A・単A B単 145号
000146 型土のう工	0.1	m3	35,754	,	歩A・単A B単 146号
000147 型土のう工				,	歩A・単A
000148 ブルーシート	0.1	m3	35,754	3,575	B単 147号 歩A・単A
000149 水中ポンプ	2.5	m²	159	398	B単 148号 歩A・単A
型土のう工 000150 水中ポンプ	1	箇所	258,265	258,265	B単 149号 歩A・単A
型土のう工 000151 型たて込み簡易士留	1	箇所	251,425	251,425	B単 150号 歩A・単A
	14	m	29,147	408,058	B単 151号
슴 計				932,447	
ICALT (- Nober)					
・・仮設工(二次施工)	1.000	式		3,896,000	
000152 水中ポンプ	1	箇所	615,265	615,265	歩A・単A B単 152号
000153 型たて込み簡易士留工	114	m	28,775	3,280,350	歩A・単A B単 153号
숨 하				3,895,615	
ы и				3,000,010	
・・仮設工(三次施工)		_15		100.00	
000154 型土のう工	1.000	式		100,000	歩A・単A
000155 ブルーシート	0.2	m3	35,754	7,151	B単 154号 歩A・単A
000156 水中ポンプ	1.4	m²	159	223	B単 155号 歩A・単A
	1	箇所	93,121	93,121	B単 156号
合 計				100,495	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				1,139,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		1,139,000	
・・事業損失防止施設費	1.000			1,139,000	
000157 騒音・振動調査	2		284,822		歩A・単A B単 157号
着手前 000158 騒音・振動調査					歩A・単A
作業中	2	回	284,822		B単 158号
合 計				1,139,288	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				3,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		3,000	
・・技術管理費					
000159 コーン支持力試験	1.000	式		3,000	歩A・単A
	1	m	3,210	3,210	B単 159号
合 計				3,210	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				19,000	
・一括計上	1.000	式		19,000	
・・地盤改良のための試験	1.000			19,000	
000160 室内配合試験	1		12,100		歩A・単A B単 160号
000161 六価クロム溶出試験	1		7,300		歩A・単A B単 161号
合 計		18/4	7,500	19,400	D = 1015
				19,400	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	名 称(規格) *** B単-1号 *** 床掘り					
			2	265		歩A・単A
	<u> 土留不使用部分 2SP12以降</u> *** B単 - 2号 ***		m3	203		少A・早A
000002	人力荒仕上					
	<u>土留不使用部分 2SP12以降</u> * * * B 単 - 3号 * * *		m²	289		歩A・単A
000003	埋戻し(構造物周辺)					
			m3	6,353		歩A・単A
000004	*** B単- 4号 *** 埋戻し(B<1.0m)					
			m3	6,353		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 敷外盛土					
	7,747 1,000		m3	2,680		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***		IIIO	2,000		<u> </u>
	基面整正					
	ボックスカルバートB1100×H1100 *** B単- 7号 ***		m²	482		歩A・単A
	土砂等運搬					
	*** B単-8号 ***		m3	2,748		歩A・単A
B01210	* * * B 里 - 8号 * * * 作業残土処理					
			m3	2,520		歩A・単A
B02162	*** B単- 9号 *** コンクリート構造物取壊し					
			m3	8,253		歩A・単A
	<u>無筋構造物</u> *** B単 - 10号 ***		IIIO	0,200		<u> </u>
BA0203	舗装版切断					
	*** B単- 11号 ***		m	694		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
			m²	224		歩A・単A
	*** B単 - 12号 *** 殼運搬					
	無筋コンクリート		m3	1,109		歩A・単A
BA0201	*** B単- 13号 *** 殻運搬					
	アスファルト		m3	2,389		歩A・単A
	* * * B単 - 14号 * * *		IIIO	2,309		グハ・ギハ
	<u> </u>					
	<u>無筋コンクリート</u> *** B単- 15号 ***		m3	3,525		歩A・単A
B02315	殼処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルト *** B単- 16号 ***		m3	3,525		歩A・単A
000016	コンクリート切断					
	嵩上工 t=15cm		m	767		歩A・単A
000017	*** B単- 17号 *** 地盤改良					
	U型カルバートエ (改良厚さ平均H=1.40m)		m²	3,173		歩A・単A
	* * * B 単 - 18号 * * * 地盤改良			3,0		
000010			,			15 A W -
	ボックスカルパートエ (改良厚さ平均H=1.69m) *** B単 - 19号 ***		m²	3,427		歩A・単A
000019	地盤改良					
	移行部工(改良厚さH=1.35m) *** B単- 20号 ***		m²	3,139		歩A・単A
000020	地盤改良					
	合流桝工(改良厚さH=1.03m)		m²	2,869		歩A・単A
000021	*** B単- 21号 *** 地盤改良					
	分水桝・取付水路・排水路工(改良厚さH=1.85m)		m²	3,562		歩A・単A
000000	* * * B単 - 22号 * * *			3,332		72
000022	均しコンクリート	<u> </u>				」 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	18-8-25		m3	33,060		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * *			30,000		
000023	均しコンクリート型枠					
	*** B単- 24号 ***		m²	5,289		歩A・単A
000024	躯体コンクリート					
	21-12-25 * * * B 単 - 25号 * * *		m3	33,710		歩A・単A
000025	躯体型枠					
			m²	10,340		歩A・単A
000026	* * * B 単 - 26号 * * * 鉄筋				ı	
	SD295、D13		ton	166,843		歩A・単A
	*** B単- 27号 *** 均しコンクリート					
				22, 200		1F a 24 a
	18-8-25 *** B単- 28号 ***		m3	33,060		歩A・単A
000028	均しコンクリート型枠					
	*** B単- 29号 ***		m²	5,289		歩A・単A
	躯体コンクリート					
	21-12-25 *** B単- 30号 ***		m3	33,710		歩A・単A
	* * * B 単 - 30号 * * * 躯体型枠					
			m²	10,340	<u>. </u>	歩A・単A
	* * * B 単 - 31号 * * * 鉄筋					
			ton	166,843		歩A・単A
	SD295、D13 * * * B 単 - 32号 * * *		ton	100,043		少A・平A
000032	グレーチング					
	*** B単- 33号 ***		式	466,472		歩A・単A
000033	均しコンクリート					
	18-8-25 * * * B 単 - 34号 * * *		m3	33,060		歩A・単A
	均しコンクリート型枠					
			m²	5,289		歩A・単A
000035	*** B単- 35号 *** 躯体コンクリート				1	
	21-12-25		m3	33,710		歩A・単A
	* * * B単- 36号 * * * 躯体コンクリート			,		
	• •		2	22, 060		1F V 54 V
	18-8-25 * * * * B単- 37号 * * *		m3	33,060		歩A・単A
	<u>躯体型枠</u>					
	無筋構造物(21-12-25) *** B単- 38号 ***		m²	10,340		歩A・単A
000038	躯体型枠					
	鉄筋構造物 (18-8-25) *** B単- 39号 ***		m²	10,340		歩A・単A
000039	鉄筋					
	SD295、D13		ton	166,843		歩A・単A
000040	* * * B単 - 40号 * * * あと施工アンカー				ı	
			本	1,398	·	歩A・単A
000041	* * * B単 - 41号 * * * 均しコンクリート			,		
			2	22.060		牛 / , 出 /
	18-8-25 * * * B単 - 42号 * * *		m3	33,060		歩A・単A
000042	均しコンクリート型枠					
	* * * B 単 - 43号 * * *		m²	5,289		歩A・単A
000043	躯体コンクリート					
	21-12-25		m3	33,710		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	名 称(規格) *** B単-44号 *** 躯体型枠					
000044	ル 件至作					
	* * * B単- 45号 * * *		m²	10,340		歩A・単A
000045	<u>鉄筋</u>					
	SD295、D13		ton	166,843		歩A・単A
	*** B単- 46号 *** 乗入れコンクリート					
	18-8-25 *** B単- 47号 ***		m3	33,060		歩A・単A
000047	乗入れコンクリート型枠					
			m²	10,340		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * * U形カルパート歩道用スラブ					
	<u>1300型</u> *** B単- 49号 ***		式	36,969		歩A・単A
	均しコンクリート					
	18-8-25		m3	33,060		歩A・単A
	*** B単- 50号 *** 均しコンクリート型枠					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	5 000		± ∧ . ₩ ∧
	*** B単- 51号 ***		m ^r	5,289		歩A・単A
000051	躯体コンクリート					
	21-12-25 *** B単- 52号 ***		m3	33,710		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * * 躯体型枠					
			m²	10.240		1E A 24 A
	* * * B 単 - 53号 * * *		m	10,340		歩A・単A
000053	鉄筋					
	SD295、D13 *** B単- 54号 ***		ton	166,843		歩A・単A
	* * * B 早 - 54号 * * * 鋼製グレーチング蓋					
			式	466,472		歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 * * *		10	400,472		2A +A
000055	あと施工アンカー					
	*** B単-56号 ***		本	1,398		歩A・単A
	躯体コンクリート					
	21-12-25		m3	33,710		歩A・単A
	*** B単- 57号 ***					
000057	躯体型枠					
	* * * B 単 - 58号 * * *		m²	10,340		歩A・単A
000058	鉄筋					
	SD295、D13		ton	166,843		歩A・単A
000059	* * * B 単 - 59号 * * * 目地材					
			,			, <u>.</u>
	<u>エラスタイト、t=10mm</u> *** B単- 60号 ***		m²	5,334		歩A・単A
000060	基礎コンクリート					
	18-8-25		m3	33,060		歩A・単A
000061	* * * B 単 - 61号 * * * 基礎型枠					
			2	40.040		± ∧ . ₩ ∧
	*** B単- 62号 ***		mf	10,340		歩A・単A
000062	∪型カルバートエ 歩道用					
	1000kg以上		m	54,447		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** U型カルパートエ 歩道用					
			m	74,134		歩A・単A
	1000kg以下 *** B単- 64号 ***		m	74,134		ジハ・ギハ
000064	∪型カルバートエスラブ 歩道用					
	*** B単- 65号 ***		m	32,694		歩A・単A
000065	* * * B 早 - 65号 * * * * 基礎コンクリート					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	18-8-25		m3	33,060		歩A・単A
	*** B単- 66号 ***			33,000		
000066	基礎型枠		_			
	*** B単- 67号 ***		m²	5,289		歩A・単A
000067	U型カルバート工 車道用					
	1000kg以上 *** B単- 68号 ***		m	48,061		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** U型カルパートエ 車道用					
	1000kg以下		m	76,326		歩A・単A
	*** B単- 69号 *** U型カルパートエスラブ 車道用					
000069	U型ガルバートエスラン 単垣用					
	*** B単-70号 ***		m	39,021		歩A・単A
000070	プレキャストボックス					
	1000*800*2000		m	159,800		歩A・単A
000071	*** B単- 71号 *** プレキャストポックス					
	1000*800*2000 凹フラット		m	182,300		歩A・単A
	* * * B単 - 72号 * * *			102,000		
000072	プレキャストボックス					
	1000*800*2000 凹フラット 側壁開口 *** B単 - 73号 ***		m	193,300		歩A・単A
000073	プレキャストボックス					
	1000*800*2000 凸フラット		m	182,300		歩A・単A
000074	*** B単- 74号 *** プレキャストポックス					
	1000*800*1000 凸フラット(設置費)		m	15,710		歩A・単A
000075	* * * B 単 - 75号 * * *			,		
000075	プレキャストボックス					
	1000*800*1000 凸フラット(資材費) *** B単- 76号 ***		本	230,000		歩A・単A
000076	プレキャストボックス					
	1000*800*1047/923(設置費)		m	15,710		歩A・単A
000077	*** B単- 77号 *** プレキャストポックス					
	1000*800*1047/923(資材費)		本	302,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 78号 * * *		'	332,333		
000076	プレキャストボックス					
	1000*800*1606/1482(設置費) *** B単- 79号 ***		m	15,710		歩A・単A
000079	プレキャストボックス					
	1000*800*1606/1482(資材費) *** B単 80号 ***		本	383,000		歩A・単A
000080	^ ^ B単 - 80号					
	1000*800*1614/1472(設置費)		m	15,710		歩A・単A
000081	*** B単- 81号 *** プレキャストボックス					
000001				200,000		1F A 324 A
	1000*800*1614/1472(資材費)		本	382,000		歩A・単A
000082	プレキャストボックス					
	1000*800*1036/894(設置費) *** B単-83号 ***		m	15,710		歩A・単A
000083	^ ^ B早 - 83号					
	1000*800*1036/894(資材費)		本	299,000		歩A・単A
000084	*** B単- 84号 *** プレキャストボックス					
				4E 740		歩A・単A
	1000*800*925/1005(設置費) *** B単- 85号 ***		m	15,710		ツハ・平ハ
000085	プレキャストボックス					
	1000*800*925/1005 (資材費) *** B単 - 86号 ***		本	299,000		歩A・単A
000086	^ ^ B早 - 80号					
	1000*800*1418/1498(設置費)		m	15,710		歩A・単A
						近畿農政局

*** B単 - 87号 *** 000087 プレキャストボックス 1000*800*1418/1498 (資材費)	50 歩A・単A
1000*800*1418/1498(資材費)	50 歩A・単A
*** B単 - 88号 *** 000088 プレキャストポックス 1000*700*2000 m 130,30 *** B単 - 89号 *** 1000*700*2000 凸フラット アンカー差筋 m 153,80 *** B単 - 90号 *** 000090 プレキャストポックス	50 歩A・単A
000088 プレキャストボックス 1000*700*2000 m **** B単- 89号 *** 000089 プレキャストボックス 1000*700*2000 凸フラット アンカー差筋 **** B単- 90号 *** 000090 プレキャストボックス	
*** B単-89号 *** 000089 プレキャストボックス 1000*700*2000 凸フラット アンカー差筋 m 153,80 *** B単-90号 *** 000090 プレキャストボックス	
000089 プレキャストボックス 1000*700*2000 凸フラット アンカー差筋 **** B単 - 90号 *** 000090 プレキャストボックス	100 歩ム・単ム
1000*700*2000 凸フラット アンカー差筋 m 153,80	
* * * * B単 - 90号 * * * * 000090 プレキャストボックス	10
000090 プレキャストポックス	27 TA
	歩A・単A
* * * B単 - 91号 * * *	
1000*700*2000 凸フラット	00 歩A・単A
000092 プレキャストボックス	
1000*700*2000 凹フラット m 149,80	 歩A・単A
*** B単- 93号 ***	
000093 プレキャストボックス	
1000*700*2000 凸フラット 側壁開口 m 160,80 * * * B 単 - 94号 * * *	<u>歩A・単A</u>
000094 プレキャストボックス	
1000*700*2000 側壁開口	 歩A・単A
* * * B単 - 95号 * * * 000095 プレキャストボックス	
1000*700*1000 (設置費) m 15,71 * * * B 単 - 96号 * * *	り 歩A・単A
000096 プレキャストポックス	
	 歩A・単A
*** B単- 97号 ***	
000097 プレキャストボックス	
1000*700*1483/1435(設置費) m 15,71 * * * B 単 - 98号 * * *	の 歩A・単A
000098 プレキャストボックス	
1000*700*1483/1435(資材費)	 歩A・単A
* * * B 単 - 99号 * * *	
000099 プレキャストボックス	
1000*700*1346/1298 (設置費) m 15,71 * * * B 単 - 100号 * * *	<u> 歩A・単A</u>
000100 プレキャストボックス	
	 歩A・単A
*** B単- 101号 ***	
000101 プレキャストボックス	
1000*700*1349/1297 (設置費) m 15,71 * * * B 単 - 102号 * * *	の 歩A・単A
000102 プレキャストボックス	
1000*700*1349/1297(資材費) 本 282,00	歩A・単A
* * * B単 - 103号 * * * 000103 プレキャストポックス	
1000*700*1652/1600(設置費)	0 歩A・単A
000104 プレキャストボックス	
* * * B単 - 105号 * * * 000105 プレキャストポックス	
1000*700*1733/1519 (設置費) m 15,71 * * * B 単 - 106号 * * *	り 歩A・単A
000106 プレキャストボックス	
1000*700*1733/1519(資材費)	歩A・単A
* * * B単 - 107号 * * * 000107 プレキャストポックス	
1000*700*1184/970 (設置費) m 15,71 * * * B 単 - 108号 * * *	0 歩A・単A
000108 プレキャストボックス	近畿農政局

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	1000*700*1184/970(資材費)		本	254,000		歩A・単A
	* * * B単 - 109号 * * * プレキャストボックス					
	1000*700*907/1239(設置費)			15,710		歩A・単A
	* * * B単- 110号 * * *		m	15,710		
	プレキャストボックス					
	1000*700*907/1239 (資材費) *** B単 - 111号 ***		本	237,000		歩A・単A
000111	プレキャストボックス					
	1100*1100*2000 2 号嵩上工部分 * * * B 単 - 112号 * * *		m	129,400		歩A・単A
	コンクリート(断面変化部分)					
	21-12-25(BB)		m3	33,710		歩A・単A
	* * * B 単 - 113号 * * * 型枠(断面変化部分)					
			m²	10,340		歩A・単A
000114	* * * B単 - 114号 * * * アンカー差筋(断面変化部分)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
300114	7.77 在别(则叫名[187])			16 694		11- A 224 A
	* * * B単 - 115号 * * *		ton	16,684		歩A・単A
300115	路側コンクリート (ボックスカルパート H1100×B1100)					
	18-8-40 *** B単- 116号 ***		m3	33,060		歩A・単A
000116	路側コンクリート型枠					
	* * * B 単 - 117号 * * *		m²	10,340		歩A・単A
000117	簡易スルースゲート					
			基	1,230,000		歩A・単A
000118	*** B単- 118号 *** 足掛金具					
			本	6,511		歩A・単A
BV0803	* * * B単- 119号 * * * 下層路盤(車道・路肩部)			.,.		
3/10000			m²	620		歩A・単A
D	*** B単- 120号 ***		- 111	020		_ ØA·¥A
	下層路盤(車道・路肩部)		,			
	ボックスカルバートH1.1m,B1.1m * * * B 単 - 121号 * * *		m²	620		歩A・単A
BA0805 .	上層路盤(車道・路肩部)					
	*** B単- 122号 ***		m²	774		歩A・単A
BA0805	上層路盤(車道・路肩部)					
	ポックスカルバー FH1.1m,B1.1m * * * B単 - 123号 * * *		m²	698		歩A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部)					
			m²	1,954		歩A・単A
BA0809	*** B単- 124号 *** 表層(車道・路肩部)					
	ボックスカルバー トH1.1m,B1.1m		m²	1,954		歩A・単A
	* * * B単 - 125号 * * * ガードパイプ設置撤去			,		
	The second second		m	12,209		歩A・単A
	*** B単- 126号 ***		III	12,209		少A・早A
	ポールコーン撤去					1.
	H=650 *** B単- 127号 ***		本	1,780		歩A・単A
000127	ポールコーン設置					
	H=650 * * * B 単 - 128号 * * *		本	23,340		歩A・単A
000128						
	車道外側線		m	132		歩A・単A
000129	*** B単- 129号 *** 区画線					
			m	860		歩A・単A

1997 1997	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
# 2021		* * * B単- 130号 * * *				
	000130	区画線				
		導流帯		m	860	歩A・単A
		*** B単- 131号 ***				
100 1						
100 1		路面標示施工		m	695	歩A・単A
*** 82 1939 *** *** 83 1939 *** *** 84 1939 ** *** 84 1939 ** *** 84 1939 ** *** 84 1939 ** *** 84 1939 ** *** 84 1939 ** *** 84 193						
*** 82 1939 *** *** 83 1939 *** *** 84 1939 ** *** 84 1939 ** *** 84 1939 ** *** 84 1939 ** *** 84 1939 ** *** 84 1939 ** *** 84 193				2	0.5	IF A WA
2003		*** B単- 133号 ***		m	25	
### 1 ###						
### 1 ###		設置・撤去		m²	282	歩Δ・単Δ
照在 (地面の)で1 200 0 20 1255 *** 20012		* * * B単 - 134号 * * *			202	2/ - //
*** 8 年 1 126号 *** 13	000134	土木シート				
*** 8 年 1 126号 *** 13		撤去(地番207-1)		m²	77	歩A・単A
### 18年 18時 **** 13		*** B単- 135号 ***				
*** 8単・138号 *** *** 8単・138号 *** *** 8単・138号 *** *** 8単・1375 *** 13	000135	知さり				
1980年 1987 1978 1987 1978 1987				m3	2,250	歩A・単A
138 東A・華A	000136					
*** 8年 - 137号 *** *** 8年 - 147号 *** *** 8年 - 14				_		
200312 別兵皇士		* * * B単 - 137号 * * *		m3	138	歩A・単A
*** 8 単 1 13号 *** *** 8 単 1 13号 *** *** 8 単 140号 *** *** 8 単	000137					
*** 8 単 1 13号 *** *** 8 単 1 13号 *** *** 8 単 140号 *** *** 8 単				m3	2 111	非Λ. ≌ Λ
# *** B単 139号 *** *** B単 149号 *** *** B単 141号 *** *** B世 141号 *** **		*** B単- 138号 ***		IIIO	3,444	ツ ハ・ギ ハ
*** 8単・139号 *** 100140 200140 200140 200141	000138	敷砂利				
*** B単・130号 ***				m²	713	歩A・単A
**** B単・140号 **** 14						
*** B単・140号 *** 13 316 歩A・単A 14 54 14 54 *** 15 14 54 *** 16 14 54 *** 17 15 56 44 *** 18 14 54 *** 18 14 54 *** 19 14 54 *** 19 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 10 14 54 *** 11 15 56 *** 12 56 56 56 56 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	000139	法囬整形				
200140 超削				m²	748	歩A・単A
*** B単 - 141号 *** *** B単 - 141号 *** *** B単 - 142号 *** *** B単 - 142号 *** *** B単 - 142号 *** *** B単 - 143号 *** *** B単 - 143号 *** *** B単 - 144号 *** *** B単 - 146号 *** ** B里 - 146号 *** *** B里 - 146						
*** B単・141号 *** 00142 土 末 ** B単・142号 *** 00142 土 末 ** B単・142号 *** 00143 コルゲートパイブ (仮設) *** B単・143号 *** 00145 型土のう工 *** B単・144号 *** 00146 型土のう工 *** B単・146号 *** 00147 型土のう工 *** B単・146号 *** 00148 プルーシート *** B単・146号 *** 00148 プルーシート *** B単・146号 *** 00149 *** *** B単・150号 *** 00149 *** 00149 *** *** B単・150号 *** 00149 *** *** B単・150号 *** 00140 ** *** B単・150号 *** 00141 ** *** B単・150号 *** 00141 ** *** B単・150号 *** 00142 ** *** B単・150号 *** 00143 ** *** B単・150号 *** 00145 **	000140	150 TW				
000142 大工運搬処理		* * * D H 1/1- * * *		m3	316	歩A・単A
*** B単 - 142号 *** 000143 コルゲートバイグ (仮設) *** B単 - 144号 *** 1900145 型土のう工 *** B単 - 144号 *** 1000146 型土のう工 *** B単 - 148号 *** 1000147 型土のう工 *** B単 - 148号 *** 1000148 ブルーシート 1000149 水ヤボンブ 1000149 水・米・カード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
*** B単 - 142号 *** 000143 コルゲートバイグ (仮設) *** B単 - 144号 *** 1900145 型土のう工 *** B単 - 144号 *** 1000146 型土のう工 *** B単 - 148号 *** 1000147 型土のう工 *** B単 - 148号 *** 1000148 ブルーシート 1000149 水ヤボンブ 1000149 水・米・カード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					4 040	±Λ. ₩ Λ
*** B単・143号 *** 3.		* * * B 単 - 142号 * * *		III3	4,040	<u> </u>
*** B単 - 143号 *** D00143 コルゲートバイブ (仮設) *** B単 - 144号 *** B19021 交通誘導管備員 *** B単 - 145号 *** D00145 型土のう工 *** B単 - 146号 *** D00146 型土のう工 *** B単 - 147号 *** D00147 型土のう工 *** B単 - 148号 *** D00148 ブルーシート *** B単 - 148号 *** D00149 水中ボンブ 型土のう工 *** B単 - 149号 *** D00149 水中ボンブ 型土のう工 *** B単 - 151号 *** D00150 *** D00160 *** D00160 *** D00170 *** D00180 **	000142	土木シート処分				
*** B単 - 143号 *** D00143 コルゲートバイブ (仮設) *** B単 - 144号 *** B19021 交通誘導管備員 *** B単 - 145号 *** D00145 型土のう工 *** B単 - 146号 *** D00146 型土のう工 *** B単 - 147号 *** D00147 型土のう工 *** B単 - 148号 *** D00148 ブルーシート *** B単 - 148号 *** D00149 水中ボンブ 型土のう工 *** B単 - 149号 *** D00149 水中ボンブ 型土のう工 *** B単 - 151号 *** D00150 *** D00160 *** D00160 *** D00170 *** D00180 **				m3	1.897	歩A・単A
### 8 単 - 144号 *** *** 8 単 - 144号 *** *** 8 単 - 145号 *** *** *** 8 単 - 146号 *** *** *** 8 単 - 146号 *** *** *** 8 単 - 147号 *** *** *** 8 単 - 147号 *** *** *** 8 単 - 148号 *** *** *** 8 単 - 148号 *** *** *** 8 単 - 149号 *** *** *** 8 単 - 149号 *** *** *** 8 単 - 150号 *** *** *** 8 単 - 150号 *** *** *** 8 単 - 150号 *** *** *** 8 単 - 151号 *** ***					,	
*** B単- 144号 *** *** B単- 145号 *** *** B単- 145号 *** *** B単- 145号 *** *** B単- 146号 *** *** B単- 147号 *** *** B単- 147号 *** *** B単- 147号 *** *** B単- 148号 *** *** B単- 148号 *** *** B単- 148号 *** *** B単- 149号 *** *** B単- 150号 *** *** B単- 150号 *** *** B単- 150号 *** *** B単- 151号 ***	000143	コルケートバイフ(仮設)				
B19021 交通誘導警備員				m	8,905	歩A・単A
A 14,994 歩A・単A 歩A・単A 14,994	B19021					
**** B単 - 145号 *** **** B単 - 146号 *** **** B単 - 146号 *** **** B単 - 147号 *** **** B単 - 147号 *** **** B単 - 147号 *** *** B単 - 148号 *** *** B単 - 148号 *** *** B単 - 149号 *** *** B単 - 149号 *** *** B単 - 150号 *** *** B単 - 151号 ***	JUE 1	a second of the title's				
1000145 型土のう工		* * * R 畄 - 145무 * * *		<u> </u>	14,994	歩A・単A
*** B単- 146号 *** 159 歩A・単A	000145	· · · · ·				
*** B単- 146号 *** 159 歩A・単A					25 754	±
### B単- 147号 *** *** B単- 147号 *** *** B単- 148号 *** *** B単- 148号 *** *** B単- 148号 *** *** B単- 149号 *** *** B単- 150号 *** *** B単- 151号 ***		* * * B 単 - 146号 * * *		IIIS	30,734	グA・早A
*** B単- 147号 *** 159 歩A・単A	000146	型土のう工				
*** B単- 147号 *** 159 歩A・単A				m3	35.754	歩A・単A
### *** *** *** *** *** *** *** *** **		•			,	
*** B単- 148号 *** 000148 ブルーシート *** B単- 149号 *** *** B単- 149号 *** *** B単- 150号 *** *** B単- 150号 *** *** B単- 150号 *** *** B単- 151号 *** *** B単- 151号 *** *** B単- 151号 *** *** B単- 151号 ***	000147	型土のう工				
159 歩A・単A 159 乗A・単A 159 乗A・■A				m3	35,754	歩A・単A
## 159 歩A・単A *** B単- 149号 *** 258,265 歩A・単A 258,265 歩A・単A 258,265 歩A・単A 251,425 歩A・単A 251,425 歩A・単A 251,425 歩A・単A 251,425 歩A・単A	000148					
*** B単- 149号 *** 型土のう工 *** B単- 150号 *** 000150 水中ポンプ 型土のう工 *** B単- 150号 *** 水中ポンプ 型土のう工 *** B単- 151号 *** 251,425 歩A・単A 歩A・単A *** B単- 151号 ***	300140	200 Z 1				
000149 水中ボンブ 型土のう工 箇所 258,265 歩A・単A 000150 水中ボンブ 型土のう工 箇所 251,425 歩A・単A *** B単- 151号 *** 型土のう工 一次A・単A 型土のう工 ※** B単- 151号 *** 型たて込み簡易土留		*** R甾 - 1/10早 ***		m²	159	歩A・単A
*** B単- 150号 *** 水中ポンプ	000149					
*** B単- 150号 *** 水中ポンプ		#I+#>T		20 CF	250,005	11÷ v 24 v
型土のう工 箇所 251,425 歩A・単A *** B単- 151号 *** 000151 型たて込み簡易土留		<u>辛工のフエ</u> *** B単- 150号 ***		直打	∠58,∠65	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
*** B単- 151号 *** 000151 型たて込み簡易土留	000150	• • •				
*** B単- 151号 *** 000151 型たて込み簡易土留		型土のう工		箇所	251.425	おA・単A
		*** B単- 151号 ***		,=47/1	_5.,.20	
	000151	型たて込み簡易土留				に に に に に に に に に に に に に に に に に に に

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m	29,147		歩A・単A
000152	* * * B 単 - 152号 * * * 水中ポンプ					
			箇所	615,265		歩A・単A
000153	*** B単- 153号 *** 型たて込み簡易土留工		<u> </u>	010,200		2X +X
000153	空にし込の間勿上田上			00.775		ı
	*** B単- 154号 ***		m	28,775		歩A・単A
000154	型土のう工					
	*** B単- 155号 ***		m3	35,754		歩A・単A
000155	ブルーシート					
	*** B単- 156号 ***		m²	159		歩A・単A
000156	水中ポンプ					
			箇所	93,121		歩A・単A
	* * * B単 - 157号 * * * 騒音・振動調査					
	着手前		回	284,822		歩A・単A
000158	着手前 * * * B単 - 158号 * * * 騒音・振動調査					
			0	284,822		歩A・単A
000450	作業中 * * * B単 - 159号 * * * コーン支持力試験			204,022		<i>y</i>
000159	コーク文持川試験					
	*** B単- 160号 ***		m	3,210		歩A・単A
000160	室内配合試験					
	*** B単- 161号 ***		試料	12,100		歩A・単A
	六価クロム溶出試験					
			検体	7,300		歩A・単A

000001 B						
000001 E						I
000001 5	*** B単- 1号 ***					
						步A
Ξ	<u> </u>		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103 S	37 休掘り 上砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	264.6	265	S単 101号
	上沙, 標準, 無 ひ, 無 ひ, な ひ	1.000	IIIS	204.0	203	3年 1015
	合 計				265	
	単 価				265	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
000002						步A
	ヘ刀元任王 上留不使用部分 2SP12以降		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	<u> </u>		- 111		1.000 111	コにり昇山
	上砂	1.000	m²	289	289	S単 3号
	合 計				289	
	単 価				289	
	*** B単- 3号 ***					
000003 +	<u>*** B単・3号 ***</u> 里戻し(構造物周辺)					步A
	ェᄉᄉ어ᅥᆉᄰᄁᄱᄰ <i>ᅥ</i>		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102 S	P 積込(ルーズ)				1.000 III0	
±	上砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	229.3	229	S単 100号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	治性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,065	3,065	S単 1号
S02116 L	山土			2 22-	2 25-	C 14 17
		1.330	m3	2,300	3,059	S単 15号
	合 計				6,353	
					0,333	
	単 価				6,353	
					-,	
					·	
	*** B単- 4号 ***					
000004 均	里戻し(B<1.0m)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	P 積込(ルーズ)	4 000		220. 2	220	C 24 400 E
	<u>上砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戾)	1.000	m3	229.3	229	S単 100号
	ヘノエエ(盗エ・埋庆) 钻性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,065	3 065	S単 1号
S02116 L		1.000	IIIO	3,003	3,000	3 = 15
002110	4-	1.330	m3	2,300	3.059	S単 15号
				_,,,,,	-,,,,,	- 1
	合 計				6,353	
	単 価				6,353	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
000005 勇	<u> </u>					步A
	··· · 		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041 J	人力土工(盛土・埋戻)		-			
*	站性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,046	2,046	S 単 2号
	帝固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
务	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	634	634	S単 4号
	A +1				0.000	
	合 計				2,680	
	単 価				2,680	
	<u></u> 半 iiii				2,000	
	*** B単- 6号 ***					
000006 基						步A
	ボックスカルバートB1100×H1100		m²		1.000 m	当たり算出
	P 基面整正 表面整正	4 000	2	404 5	400	C W 105 P
4	<u>表面整正</u>	1.000	m²	481.5	482	S単 105号
	合 計				482	
	□ Āl				402	
	単 価				482	
	, 15				.32	
	*** B単-7号 ***		_			
BA0105 =	上砂等運搬				·	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,22.5km 以下	1.000	m3	2,748	2,748	S単 102号
	W.L.					
	合 計				2,748	
	単 価				2,748	
	*** B単- 8号 ***					
B01210	作業残土処理					步 A
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	200122000	1.000	m3	2,520	2,520	S単 64号
	合 計				2,520	
					0.500	
	単 価				2,520	
	*** B単- 9号 ***					
	コンクリート構造物取壊し				4 000	步A
S02721	無筋構造物 【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,253	8,253	S単 69号
	合 計				8,253	
	単 価				0 252	
	半 逥				8,253	
	*** B単- 10号 ***					
BA0203	舗装版切断		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断		- 111			
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	694	694	S単 111号
	合 計				694	
	単 価				694	
	— IM					
	* * * B単 - 11号 * * *					
BA0202	舗装版破砕		m²		1.000 m	歩A ╣当たり算出
	SP 舗装版破碎	4 000				
	アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	223.5	224	S単 110号
	合 計				224	
	単価				224	
BA0201	* * * B単 - 12号 * * *					步A
	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	1.000	m3	1,109	1 109	S単 108号
		1.000	110	1,100		
	合 計				1,109	
	単 価				1,109	
	1.1. D.W. (OR 11.1.1.1					
BA0201	* * * B 単 - 13号 * * * 殼運搬					步A
	アスファルト		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	1.000	m3	2,389	2,389	S単 109号
	合 計				2,389	
	単 価				2,389	
	*** DB 44B ***					
B02315	* * * B 単 - 14号 * * * 殼処理(産業廃棄物処分費)					步A
	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	- 3 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	無筋コンクリート処分費					
		1.000	m3	3,525	3,525	S単 65号
	合 計				3,525	
	単 価				3,525	
	*** B単- 15号 ***					
B02315	殻処理 (産業廃棄物処分費)					歩A
S02123	<u>アスファルト</u> アスファルト処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
002120	7 N 2 1 W 1 KINS	1.000	m3	3,525	3,525	S単 66号
	合 計				3,525	
	 単 価				3,525	
	+ im				0,020	
000040	*** B単- 16号 *** コンクリート切断					步A
	嵩上工 t=15cm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00003	コンクリート切断 径560mm、Co厚さ20cm以下	1.000	m	767	767	T単 3号
		1.000				03
	合計				767	
	単 価				767	
	*** B単- 17号 ***					
000017	地盤改良 U型カルパート工 (改良厚さ平均H=1.40m)		m²		4 000	歩 A 当たり算出
	SP 安定処理					
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.0ton,-,なし	1.000	m²	3,173	3,173	S単 133号
	숨 計				3,173	
	単 価				3,173	
000018	* * * B 単 - 18号 * * * 地盤改良					步A
\$40811	ボックスカルバート工 (改良厚さ平均H=1.69m) SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	バッグホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,8.5ton,-,なし	1.000	m²	3,427	3,427	S単 134号
	合 計				3,427	
	単価				3,427	
	半 1脚				3,421	
000040	* * * B 単 - 19号 * * * 地盤改良					步A
	移行部工(改良厚さH=1.35m)		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理 ルックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,6.8ton,-,なし	1.000	m²	3,139	3,139	S単 135号
	습 하	11550		3,130	3,139	
	単価				3,139	
	*** B単- 20号 ***					
000020	地盤改良 合流桝工(改良厚さH=1.03m)		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理	4 000		0.000		
	バッグホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,5.2ton,-,なし	1.000	m²	2,869		S単 136号
	合 計				2,869	
	単 価				2,869	
	*** B単- 21号 ***					
000021	地盤改良		_			步A
SA0811	分水桝・取付水路・排水路工(改良厚さH=1.85m) SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,9.3ton,-,なし	1.000	m²	3,562	3,562	S単 137号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3,562	
	単 価				3,562	
	*** B単- 22号 ***					
000022	均しコンクリート		_			步A
	18-8-25 SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	33,060	33,060	S単 112号
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
	*** B単- 23号 ***					
	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289		S単 116号
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
	*** B単-24号 ***					
	躯体コンクリート 21-12-25		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311		1.000		33,710		S単 113号
	無助: 鉄肋構這物, 入/JfJ 設, 計上9 ②, -, 一版餐主, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	1.000	m3	33,710	33,710	5 年 113亏
	合 計				33,710	
	単 価				33,710	
	*** B単- 25号 ***					
000025	躯体型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	10,340		S単 117号
		1.000		10,010	10,340	3+ m3
	合 計					
	単 価				10,340	
	*** B単- 26号 ***					
000026	鉄筋					步A 米+-13等出
S03701			ton			当たり算出
	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	166,843		S単 70号
	合 計				166,843	
	単 価				166,843	
000027	*** B単- 27号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	33,060	33,060	S単 112号
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
	*** B単- 28号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	均しコンクリート型枠	~~ _	m²			歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m²	5,289		ヨたり鼻山
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m	5,289		5年 110亏
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
000030	*** B単- 29号 *** 躯体コンクリート					步A
	21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋·鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1.000	m3	33,710	33,710	S単 113号
	炉B) W/C55%					
	合 計				33,710	
	単 価				33,710	
	半 1叫				33,710	
000030	* * * B 単 - 30号 * * * 躯体型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0A0312	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 117号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単- 31号 ***					
000031	鉄筋					步A
S03701	SD295、D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	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	166,843	166,843	S単 70号
	合 計				166,843	
	単 価				166,843	
	*** B単- 32号 ***					
000032	グレーチング		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	集水井工(井戸蓋設置工) ライナープレート,なし	1.000	基	38,472	38,472	S単 80号
S02116	銅製グレーチング蓋 845*1700*162(2枚割),,	1.000	組	428,000		S単 17号
		1.000	祖	420,000		3年 175
	合 計				466,472	
	単 価				466,472	
000033	*** B単- 33号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋·鉄筋構造物,人力打設,計上する, - , 一般養生, - ,無し, - , ,18-8-25(20)(高	1.000	m3	33,060	33,060	S単 112号
	炉B) W/C65%			<u> </u>		
	合 計				33,060	
	単価				33,060	
	半 1周				33,000	
000034	*** B単- 34号 *** 均しコンクリート型枠					步A
SA0312			m²		1.000 m	当たり算出
5,10012	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5,289	S単 116号
	会 計				5,289	
	単 価				5,289	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 35号 ***					
	躯体コンクリート		_			歩A
	<u>21-12-25</u> SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	1.000	m3	33,710	33,710	S単 113号
	,, , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,					
	含 計				33,710	
	単 価				33,710	
	*** B単- 36号 ***					
000036	躯体コンクリート					步A
SA0311	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	33,060	33,060	S単 112号
	X 8) 117000N					
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
					,-30	
	that a W and					
000037	* * * B 単 - 37号 * * * 躯体型枠					步A
SA0312	無筋構造物(21-12-25) SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0,100.12	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 117号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	that DW coll that					
000038	*** B単- 38号 *** 躯体型枠					步A
SA0312	<u>鉄筋構造物(18-8-25)</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 117号
	숨 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単- 39号 ***					
000039	鉄筋					步 A
S03701	SD295、D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	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	166,843	166,843	S単 70号
	合 計				166,843	
	単 価				166,843	
	*** B単- 40号 ***				<u> </u>	
000040	あと施工アンカー		*		4 000 +	歩A 出たい管出
	あと施工アンカー		本			当たり算出
	金属系D13用,, コンクリート削孔工 (アンカー)	1.000	本	733	733	S単 18号
	ハンマドリル(38mm)	1.000	孔	665	665	T単 5号
	合 計				1,398	
	単 価				1,398	
	*** B単- 41号 ***					
000041	均しコンクリート				,	步A
SA0311	18-8-25 SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高	1.000	m3	33,060	33,060	S単 112号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	炉B) W/C65%					
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042	均しコンクリート型枠		. 2		4 000	步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0/10012	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5,289	S単 116号
					5 000	
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
	* * * B単 - 43号 * * *					
000043	躯体コンクリート					步A
	21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1.000	0	33,710	22 710	S単 113号
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	1.000	m3	33,710	33,710	5年 113亏
	,, .,					
	合 計				33,710	
	単 価				33,710	
	— IM				00,710	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
000044	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000	,		40.040	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 117号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045	鉄筋 SD295、D13		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tol	コルリ昇山
	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	166,843	166,843	S単 70号
	A +1				100 040	
	合 計				166,843	
	単 価				166,843	
	* * * B単 - 46号 * * *					
000046	乗入れコンクリート					步A
0400::	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	33,060	33 060	S単 112号
	無別・欽加佛旦初,八月月設,計工9 3,-, 放養主,-,無0,-,,10-0-23(20)(同 炉B) W/C65%	1.000	IIIO	30,000	00,000	<u> </u>
	·					
	Δ ±1				22 000	
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
	*** B単- 47号 ***					
000047	乗入れコンクリート型枠		_			歩A
000000	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,340	10 340	S単 117号
	(1) 24/100 MMM 174~ 12	1.000		10,040	10,040	27 (113
	合 計				10,340	
	224. /TE				40.040	
	単 価				10,340	
	* * * B 単 - 48号 * * *					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000048	U形カルパート歩道用スラブ 1300型		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	スラブ布設	4 000		5 400		
	<u>0.2超~0.8t以下</u> U型カルパート歩道用スラブ	1.000	m	5,169	5,169	T単 1号
	1300型 1445×130×1000,,	1.000	枚	31,800	31,800	S単 19号
	숨 핡				36,969	
	単 価				36,969	
	*** B単- 49号 ***					
000049	均しコンクリート					步A
SA0311	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	33,060	33,060	S単 112号
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
	*** B単- 50号 ***					
	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5 280	S単 116号
		1.000		3,203		3 = 1105
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
	*** B単- 51号 ***					
000051	躯体コンクリート 21-12-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・、、21-12-25(20)(高	1.000		33,710		S単 113号
	<u>無助 妖</u> が情 に が、	1.000	m3	33,710	33,710	3年 113号
	A *I				20.740	
	合 計				33,710	
	単 価				33,710	
	*** B単- 52号 ***					
000052	躯体型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,340	10 340	S単 117号
		1.000		10,010		3 + 1113
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
0000	*** B単- 53号 ***					II- A
000053	鉄筋 SD295、D13		ton		1.000_tor	歩A 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	166,843	166,843	S単 70号
	合 計				166,843	
	単価				166,843	
	平 1四				100,040	
	*** B単- 54号 ***					
000054	鋼製グレーチング蓋		式		1 222 =	歩A
\$13006	集水井工(井戸蓋設置工)					当たり算出
\$02116	ライナープレート,なし 鋼製グレーチング蓋	1.000	基	38,472	38,472	S単 80号
	845*1700*162(2枚割),,	1.000	組	428,000	428,000	S単 17号
	合 計				466,472	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				466,472	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
000055	あと施工アンカー					歩A
	あと施工アンカー		本			当たり算出
	金属系D13用., コンクリート削孔工 (アンカー)	1.000	本	733	733	S単 18号
	ハンマドリル(38mm)	1.000	孔	665	665	T単 5号
	合 計				1,398	
	単 価				1,398	
	*** B単- 56号 ***					
	躯体コンクリート				1 000 ==	歩A 少たい等山
SA0311	21-12-25 SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	1.000	m3	33,710	33,710	S単 113号
	合 計				33,710	
	単 価				33,710	
					22,110	
	*** 0% (78					
000057	* * * B 単 - 57号 * * * 躯体型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 117号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単- 58号 ***					
000058	鉄筋 SD295、D13		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1.000		400 040		
	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	166,843		S単 70号
	合 計				166,843	
	単 価				166,843	
00005	*** B単- 59号 ***					II- A
000059	目地材 エラスタイト、t=10mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	5,334	5,334	S単 119号
	合 計			,	5,334	
					5,334	
	単価				5,334	
000060	* * * B単 - 60号 * * * 基礎コンクリート					步A
	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	33,060	33,060	S単 112号
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
000061	* * * B単 - 61号 * * * 基礎型枠					步A
20001			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
SA0312		1.000	m²	10,340	10.240	S単 117号
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m	10,340	10,340	5年 11/号
	<u>合</u> 計				10,340	
	単価				10,340	
					,	
	* * * B単 - 62号 * * *					
	U型カルパート工 歩道用 1000kg以上		m		3 500 m	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の 施工無し,再利用撤去を行なわない	3.500	m	5,561	19,464	S単 72号
S02116	U型カルバートエ 歩道用					
	B1000 × H800 × L2000, ,	1.000	本	83,600	83,600	S単 20号
	U型カルパート歩道用 B1000×H800×L1500,,	1.000	本	87,500	87,500	S単 21号
	A #1				100 504	
	合 計				190,564	
	単 価				54,447	
	*** B単- 63号 ***					
	U型カルバートエ 歩道用					歩A
	1000kg以下		m		2.400 m	当たり算出
\$05801	【排水構造物工】 ∪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	2.400	m	4,176	10,022	S 単 73号
	用撤去を行なわない					
S02116	U型カルバート歩道用					
	B1000 × H800 × L1000,,	1.000	本	67,900	67,900	S単 22号
	U型カルパート歩道用 B1000×H800×L1368/1466,,	1.000	本	100,000	100.000	S単 23号
				,	•	
	合 計				177,922	
	単 価				74,134	
000064	* * * B 単 - 64号 * * * U型カルパートエスラブ 歩道用					步A
000064	0型ガルバードエスプラー 少垣用		m		5.900 m	当たり算出
	スラブ布設 0.2超~0.8t以下	5.900		5,169	20 407	T単 1号
S02116	U型カルパートエスラブ 歩道用	5.900	m	5,169	30,497	1 年 1 1 万
	B1000用×L1000,,	3.000	枚	21,600	64,800	S単 24号
	U型カルパート用スラブ 歩道用 B1000用×L1500	1.000	枚	45,400	45,400	S単 25号
S02116	U型カルバート用スラブ 歩道用					
	B1000用×L1374/1460,,	1.000	枚	52,200	52,200	S単 26号
	合 計				192,897	
	単 価				32,694	
					52,001	
00000	* * * B単 - 65号 * * *					III A
	基礎コンクリート 18-8-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	33,060	33,060	S単 112号
	∆ ±1				22.000	
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
	*** B単- 66号 ***					
000066	基礎型枠					歩A
240242	CD #II±ħ		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5,289	S単 116号
				-,		
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000067	* * * B単 - 67号 * * * U型カルパートエ 車道用					步A
	1000kg以上		m		4.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 <u>∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の</u> 施工無し,再利用撤去を行なわない	4.000	m	5,561	22,244	S単 72号
	U型カルバートエ 車道用(仮)					
	B1000×H800×L2000,, U形カルパート車道用(仮)	1.000	本	83,600	83,600	S単 27号
	B1000×H800×L2000 側壁開口,,	1.000	本	86,400	86,400	S単 28号
	合 計				192,244	
	単 価				48,061	
	*** B単- 68号 ***					
000068	U型カルパートエ 車道用 1000kg以下		m		2.000 m	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 ∪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	2.000	m	4,176	8,352	S単 73号
	U形カルパート車道用(仮) B1000×H800×L1000,,	1.000	本	67,900	67 QAA	S単 29号
S02116	U形カルバート車道用(仮)				,	
	B1000×H800×L1015/1113,,	1.000	本	76,400	76,400	S単 30号
	合 計				152,652	
	単 価				76,326	
000069	*** B単- 69号 *** U型カルパートエスラブ 車道用					步A
T00001	スラブ布設		m		6.100 m	当たり算出
	0.2超~0.8t以下	6.100	m	5,169	31,531	T単 1号
	U型カルバートエスラブ 車道用 B1000用×L1000,	3.000	枚	28,900	86,700	S単 31号
	U型カルバート用スラブ 車道用 B1000用×L1021/1107,,	1.000	枚	59,800	59.800	S単 32号
S02116	U形カルパート用スラブ車道用(仮) B1000用×L2000,,	1.000	枚	60,000		S単 33号
	合 計				238,031	
	単 価				39,021	
000070	*** B単- 70号 *** ブレキャストポックス					步A
SA0521	1000*800*2000 SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンウリート,無し,なし	1.000	m	159,800	159,800	S単 120号
	合 計				159,800	
	単 価				159,800	
	*** B単- 71号 ***					
000071	プレキャストボックス 1000*800*2000 凹フラット		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP ポックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンウリート,無し,なし	1.000	m	182,300		S単 121号
	合 計				182,300	
	単 価				182,300	
	半 1144				102,300	
	*** DB 705 ***					
000072	* * * B単 - 72号 * * * ブレキャストボックス					步A
SA0521	1000*800*2000 凹フラット 側壁開口 SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>193,300</td><td>193,300</td><td>S単 122号 近畿農政局</td>	1.000	m	193,300	193,300	S単 122号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					400.000	
	合計				193,300	
	単 価				193,300	
	* * * B単 - 73号 * * *					
000073	プレキャストボックス 1000*800*2000 凸フラット		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付				1.000 111	当たり井山
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>182,300</td><td>182,300</td><td>S単 123号</td>	1.000	m	182,300	182,300	S単 123号
	合 計				182,300	
					·	
	単 価				182,300	
	*** B単- 74号 ***					
000074	^^^ B早- /4号 ^^^ プレキャストボックス					步A
	1000*800*1000 凸フラット(設置費)		m		1.000 m	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,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>15,710</td><td>15 710</td><td>S単 124号</td>	1.000	m	15,710	15 710	S単 124号
	ルリル・ファン・ア・オー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ドロル・コー・ファン・ドロル・コー・ファン・ドロル・コー・ファン・ドロル・コー・ファン・ドロル・コー・ファン・ドロル・コー・ファン・ドロル・コー・ファン・ドロル・コー・ファン・ドロル・コー・ファン・ドロル・コー・ファン・ドロル・コー・ファン・ドロル・コー・ファン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	1.000	III	15,710	15,710	3年 124万
	合 計				15,710	
	単 価				15,710	
	1 1000				.5,.10	
	*** B単- 75号 ***					
000075	プレキャストボックス					歩A 当たり算出
S02116	1000*800*1000 凸フラット(資材費) ボックスカルバート		本		1.000 本	・ヨにリ昇出
	B1000×B800×L1000 調整用 凸フラット,,	1.000	本	230,000	230,000	S単 34号
	合 計				230,000	
	н п				200,000	
	単 価				230,000	
000076	<u>**** B単- 76号 ***</u> プレキャストボックス					步A
000070	1000*800*1047/923 (設置費)		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td></td><td>15,710</td><td>15 710</td><td>S単 124号</td>	1.000		15,710	15 710	S単 124号
	括刊,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < R 1.25, 23 し 4/29-1, 無し,なし	1.000	m	15,710	15,710	5年 124亏
	合 計				15,710	
	単 価				15,710	
	——————————————————————————————————————				.0,	
	* * * B 単 - 77号 * * *					
000077	プレキャストポックス		*		4 000 +	歩A
S02116	1000*800*1047/923 (資材費) ボックスカルバート		本		1.000 本	当たり算出
	B1000 × H800 × L1047/923,,	1.000	本	302,000	302,000	S 単 35号
	合 計				302,000	
					·	
	単 価				302,000	
	*** DB 70F ***					
000078	*** B単- 78号 *** プレキャストボックス					歩A
	1000*800*1606/1482(設置費)		m		1.000 m	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,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>15,710</td><td>15 710</td><td>S単 124号</td>	1.000	m	15,710	15 710	S単 124号
	Jan 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	111	13,710		J + 1245
	合 計				15,710	
	単 価				15,710	
					,	
	* * * B 単 - 79号 * * *					
000079	プレキャストボックス 1000*800*1606/1482(資材費)		本		4 000 +	歩A 当たり算出
S02116	1000*800*1606/1482(資材質) ボックスカルバート		4		1.000 本	コにソ昇山
	B1000 × H800 × L1606/1482,,	1.000	本	383,000	383,000	S単 36号
ı	合 計				383,000	
		1			505,000	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				383,000	
000080	*** B単- 80号 *** プレキャストボックス					步A
	1000*800*1614/1472(設置費)		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>15,710</td><td>15.710</td><td>S単 124号</td>	1.000	m	15,710	15.710	S単 124号
				,		
	合 計				15,710	
	単 価				15,710	
	*** B単- 81号 ***					
	プレキャストポックス		+		4 000 +	步A
	<u>1000*800*1614/1472(資材費)</u> ボックスカルバート		本			当たり算出
	B1000 × H800 × L1614/1472, ,	1.000	本	382,000	382,000	S単 37号
	合 計				382,000	
	単 価				382,000	
000082	* * * B 単 - 82号 * * * プレキャストボックス					步A
	1000*800*1036/894(設置費)		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>15,710</td><td>15.710</td><td>S単 124号</td>	1.000	m	15,710	15.710	S単 124号
					15,710	
	<u> </u>					
	単 価				15,710	
	*** B単- 83号 ***					
	プレキャストボックス		本		1 000 🛨	歩A 当たり算出
	<u>1000*800*1036/894(資材費)</u> ボックスカルバート					
	B1000 × H800 × L1036/894,,	1.000	本	299,000	299,000	S単 38号
	合 計				299,000	
	単 価				299,000	
000084	* * * B単 - 84号 * * * プレキャストボックス					步 A
	1000*800*925/1005(設置費)		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>15,710</td><td>15,710</td><td>S単 124号</td>	1.000	m	15,710	15,710	S単 124号
	合 計				15,710	
	単 価				15,710	
	* * * B 単 - 85号 * * *					
	プレキャストボックス 1000*800*925/1005 (資材費)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート	4.000		200 000		
	B1000 × H800 × L925/1005,,	1.000	本	299,000	299,000	S単 39号
	合 計				299,000	
	単 価				299,000	
	*** B単- 86号 ***					
	プレキャストボックス					步A
	1000*800*1418/1498(設置費) SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>15,710</td><td>15,710</td><td>S単 124号</td>	1.000	m	15,710	15,710	S単 124号
	合 計				15,710	
					•	
	単 価				15,710	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	D# 07B +++					
000087	<u>*** B単-87号 ***</u> プレキャストボックス					步A
	1000*800*1418/1498(資材費) ボックスカルバート		本		1.000 本	当たり算出
	B1000 × H800 × L1418/1498, ,	1.000	本	370,000	370,000	S単 40号
	合 計				370,000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				370,000	
	平 1個				370,000	
	* * * B 単 - 88号 * * *					
	プレキャストボックス				4 000	步A
	1000*700*2000 SP ポックスカルバート機械据付		m			当たり算出
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>130,300</td><td>130,300</td><td>S単 125号</td>	1.000	m	130,300	130,300	S単 125号
	合 計				130,300	
	単 価				130,300	
	* * * B 単 - 89号 * * *					
	プレキャストボックス 1000*700*2000 凸フラット アンカー差筋		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0521	SP ポックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>153,800</td><td>153 800</td><td>S単 126号</td>	1.000	m	153,800	153 800	S単 126号
		1.000		133,000		3 = 1205
	合計				153,800	
	単 価				153,800	
	*** B単- 90号 ***					
	プレキャストボックス 1000*700*2000 凹フラット 側壁開口		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	4.000		400.000		
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンウリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>169,300</td><td>169,300</td><td>S単 127号</td>	1.000	m	169,300	169,300	S単 127号
	合 計				169,300	
	単 価				169,300	
	*** B単- 91号 ***					
	プレキャストポックス 1000*700*2000 凸フラット		m		1 000 m	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,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>149,800</td><td>149,800</td><td>S単 128号</td>	1.000	m	149,800	149,800	S単 128号
	合 計				149,800	
	単 価				149,800	
	* * * B 単 - 92号 * * *					
	プレキャストボックス 1000*700*2000 凹フラット		m		1.000 m	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,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンウリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>149,800</td><td></td><td>S単 129号</td>	1.000	m	149,800		S単 129号
		1.000	- 111	143,000		J + 1435
	合 計				149,800	
	単 価				149,800	
	*** D\\ 00\\ ***					
	* * * B単 - 93号 * * * プレキャストポックス					歩A
	1000*700*2000 凸フラット 側壁開口 SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,無し,なし	1.000	m	160,800	160,800	S単 130号
	会 計				160,800	
	単 価				160,800	
	— 19M				. 55,550	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~~ =	, ,		ш. нл	110 3
	* * * B 単 - 94号 * * *					
000094	プレキャストボックス					步A
	1000*700*2000 側壁開口		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	1.000		138,800	120 000	S単 131号
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>138,800</td><td>138,800</td><td>5里 131号</td>	1.000	m	138,800	138,800	5里 131号
	合 計				138,800	
	<u>u</u>				,	
	単 価				138,800	
	*** D# 05B ***					
000005	*** B単- 95号 *** プレキャストボックス					步 A
000095	プレイヤスト がックス 1000*700*1000(設置費)		m		1 000 m	少A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付				1.000 111	1/C 7#H
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>15,710</td><td>15,710</td><td>S単 124号</td>	1.000	m	15,710	15,710	S単 124号
					15,710	
	W IT				45 740	
	単 価				15,710	
	* * * B 単 - 96号 * * *					
000096	プレキャストボックス					步A
	1000*700*1000(資材費)		本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート			\neg		
	B1000 x H700 x L1000,,	1.000	本	183,000	183,000	S単 41号
	★1				400.000	
	<u> </u>				183,000	
	単 価				183,000	
	———— — ———————————————————————————————				100,000	
	* * * B単 - 97号 * * *					
000097	プレキャストボックス					步A
040501	1000*700*1483/1435(設置費)		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td> <u>_</u> </td><td>15,710</td><td>15 710</td><td>S単 124号</td>	1.000	<u>_</u>	15,710	15 710	S単 124号
	1.25 Uトロ 1.25 Uトロ 1.25 Uトロ 1.25 UーI 1.25 UーI 1.25 UーI U	1.000	m	15,110	15,710	3年 124万
	合 計				15,710	
					.5,.10	
	単 価				15,710	
<u> </u>						
	*** B単- 98号 ***					
000098	プレキャストポックス					歩A
	1000*700*1483/1435 (資材費)		本		1.000 本	当たり算出
S02116	ポックスカルバート					
	B1000 × H700 × L1483/1435,,	1.000	本	298,000	298,000	S単 42号
	合 計				298,000	
	単 価				298,000	
	単 価			+	290,000	
	*** B単- 99号 ***					
000099	プレキャストボックス					步A
	1000*700*1346/1298(設置費)		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>4 000</td><td> </td><td>45 740</td><td>4E 740</td><td>C 出 104号</td>	4 000		45 740	4E 740	C 出 104号
	瓶 [ソ, ∠. ∪ / 回, U 丶 D	1.000	m	15,710	15,710	S単 124号
	合 計				15,710	
	H HI				10,710	
	単 価				15,710	
	*** DW 400E ***					
000100	* * * B単 - 100号 * * * * プレキャストボックス					步A
	フレキャストバックス 1000*700*1346/1298(資材費)		本		1 000 🛧	歩 A 当たり算出
	ボックスカルパート		-4-		1.000 4	
	B1000 × H700 × L1346/1298, ,	1.000	本	282,000	282,000	S 単 43号
	合 計				282,000	
	M /#				222 253	
	単 価				282,000	
				+		
	*** B単- 101号 ***					
						近畿農政局

* =	甾位	当	夕 茹	供
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半江	半川	並 領	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	m		1.000 m	当たり算出
1.000	m	15,710	15,710	S単 124号
			15 710	
			10,710	
			15,710	
				步A
	本		1.000 本	当たり算出
1 000	*	282 000	282 000	S単 44号
	.4.			3
			282,000	
			282 000	
			202,000	
_				步A
	m		1.000 m	当たり算出
1.000	m	15,710	15,710	S単 124号
			15 710	
+			13,710	
			15,710	
				步A
	本		1.000 本	当たり算出
1 000	*	217 000	217 000	C H 45-E
1.000	4	317,000	317,000	5 年 45 亏
			317,000	
			317,000	
			4 000	步A 火牛口等山
	111		1.000 11	コルソ昇山
1.000	m	15,710	15,710	S単 124号
			15,710	
			15 710	
			.0,1.10	
+				步A
	本		1.000 本	当たり算出
1.000	本	317,000	317,000	S単 46号
			317 000	
1			511,000	
			317,000	
				步A
	m		1.000 m	歩A 当たり算出
1 000		15 710		当たり算出
1.000	m m	15,710		-
1.000		15,710		当たり算出
1.000		15,710	15,710 15,710	当たり算出
1.000		15,710	15,710	当たり算出
1.000		15,710	15,710 15,710	当たり算出
1.000		15,710	15,710 15,710	当たり算出
1.000		15,710	15,710 15,710	当たり算出
	1.000	Table Ta	Table Ta	m 1.000 m 15,710 15,

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	ボックスカルバート					
	B1000 × H700 × L1184/970,,	1.000	本	254,000	254,000	S単 47号
	合 計				254,000	
	単 価				254,000	
000109	* * * B単 - 109号 * * * プレキャストポックス					歩A
	1000*700*907/1239 (設置費)		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンウリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>15,710</td><td>15,710</td><td>S単 124号</td>	1.000	m	15,710	15,710	S単 124号
	Δ ±1				15,710	
	会 計				•	
	単 価				15,710	
	*** B単- 110号 ***					
	プレキャストボックス					歩A
	1000*700*907/1239 (資材費) ボックスカルバート		本		1.000 本	当たり算出
	B1000×H700×L907/1239,,	1.000	本	237,000	237,000	S単 48号
	合 計				237,000	
	単 価				237,000	
	干 调				231,000	
205:	*** B単- 111号 ***					15.4
	プレキャストボックス 1100*1100*2000 2 号嵩上工部分		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	1 000		120, 400		
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>129,400</td><td>129,400</td><td>S単 132号</td>	1.000	m	129,400	129,400	S単 132号
	合 計				129,400	
	単 価				129,400	
	that DW HOT had					
000112	*** B単 - 112号 *** コンクリート(断面変化部分)					步A
	21-12-25(BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1.000	m3	33,710	33,710	S単 114号
	炉B) W/C55%					
	A ±1				33,710	
	合 計				33,710	
	単 価				33,710	
	*** B単- 113号 ***					
000113	型枠(断面変化部分)		2		1 000	歩A
SA0312			m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 118号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	—— 180E				10,040	
000111	* * * B単 - 114号 * * * アンカー差筋(断面変化部分)					歩A
			ton		1.000 tor	歩A 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	0.100	ton	166,843	16 684	S単 71号
		550		.55,510		
	合 計				16,684	
	単 価				16,684	
	*** B単- 115号 ***					
	路側コンクリート (ポックスカルパート H1100×B1100)					步A
	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート	4 000	_	22, 200	22,000	C × 445 P
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	33,060	33,060	S単 115号
	会 計				33,060	
	単 価				33,060	
	——————————————————————————————————————					
000116	*** B単- 116号 *** 路側コンクリート型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠 - 般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,340	10 340	S単 118号
				.0,0.0		34 1103
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単- 117号 ***					
000117	簡易スルースゲート					步A
S02116	簡易スルースゲート		基		1.000 星	当たり算出
		1.000	基	1,230,000	1,230,000	S単 49号
	合 計				1,230,000	
	単 価				1,230,000	
$\overline{}$	于 四				1,230,000	
\longrightarrow						
	* * * B単 - 118号 * * *					
000118	足掛金具		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	足掛金具	4 000	+	2 020		
	W-300型,樹脂被覆,, 足掛金具設置	1.000	本	2,920		S単 50号
		1.000	本	3,591	3,591	T単 2号
	合 計				6,511	
	単 価				6,511	
					,	
BVU8U3	* * * B 単 - 119号 * * * 下層路盤(車道・路肩部)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	619.5	620	S単 138号
	合 計				620	
	単 価				620	
	* * * B単 - 120号 * * *					
	下層路盤(車道・路肩部)		. 2			步A 3 火+- 12 第 山
	ボックスカルバー トH1.1m,B1.1m SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	619.5	620	S単 138号
	合 計				620	
	単 価				620	
	—— 1944				520	
BANGOE	* * * B 単 - 121号 * * * 上層路盤(車道・路肩部)					步A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	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,120mm	1.000	m²	774	774	S単 139号
		1.000		,,,,		
	合 計				774	
	単 価				774	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0805	上層路盤(車道・路肩部)	—————————————————————————————————————		半 1川		步A
	<u>ボックスカルバートH1.1m,B1.1m</u> SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
,,,,,,,,,,	路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	698.3	698	S単 140号
	合 計				698	
	単 価				698	
	単 価				090	
	*** B単- 123号 ***					
3A0809	表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)	1.000	m²	1,954		S単 141号
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(20)	1.000	m	1,954	1,934	5年 141亏
	合 計				1,954	
	単価				1,954	
					,	
140000	* * * B 単 - 124号 * * * * 表層(車道・路肩部)					步A
	ボックスカルバートH1.1m,B1.1m		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1.000	m²	1,954	1 954	S単 141号
	生密粒度アスコン(20)	1.000		1,001	1,001	34 1113
	合 計				1,954	
	単 価				1,954	
00125	*** B単- 125号 *** ガードパイプ設置撤去					步A
			m		6.000 m	当たり算出
02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	3.000	本	4,658	13,974	S単 5号
08714	【横断・転落防止柵撤去】	6 000		1 004		
08713	土中建込,3.0m,Ľ'-ム式・パネル式,受けない,無し 【横断・転落防止柵設置】	6.000	m	1,091		S単 76号
	土中建込,3.0m,ピーム式・パネル式,50m未満,-,無し	6.000	m	8,789	52,734	S単 75号
	合 計				73,254	
	単価				12,209	
00126	* * * B 単 - 126号 * * * ポールコーン撤去					步A
	H=650		本		1.000 本	当たり算出
	車線分離標撤去 (ラバーポール) 【手間のみ】 H=650,,	1.000	本	1,780	1.780	S単 51号
				,	·	
	合 計				1,780	
	単価				1,780	
	* * * B単 - 127号 * * *					
	ポールコーン設置					步A
	H=650 車線分離標設置 (ラパーポール) 【材工共】		本		1.000 本	当たり算出
	H=650,,	1.000	本	23,340	23,340	S単 52号
	合 計				23,340	
	単 価				23,340	
	1 177				20,010	
00400	* * * B 単 - 128号 * * *					<u>+</u>
	区画線 車道外側線		m		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 常温式 1種B 白,,	50.000		700		S単 53号
02116	ガラスビーズ(JIS R 3301)		L			
	1号(0.106~0.850mm),,	39.000	kg	180	7,020	S単 54号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	軽油 パーロール給油 , ,	33.000	L	137	4 521	S単 55号
Y00004		0.030	L	46,541	1,396	3年 355
S08801	【区画線工】 区画線設置、^ クト式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし	1,000.000	m	40,341	·	S単 77号
	公園	1,000.000		04	131,937	3 = 115
	単価				132	
	半 1叫				132	
000129						步A
S02116	<u>停止線</u> 道路用塗料 トラフィッウベイント(JIS K 5665)		m		1,000.000 m	
S02116	<u>溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,</u> ガラスビーズ(JIS R 3301)	1,700.000	kg	235	399,500	S単 56号
S02116	1号(0.106~0.850mm),, 接着用プライマー	75.000	kg	180	13,500	S単 54号
S02116	区画線用,,軽油	75.000	kg	485	36,375	S単 57号
Y00004	パトロール給油,,	73.000	L	137	10,001	S単 55号
		0.050		459,376	22,969	
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1,000.000	m	378	378,000	S単 78号
	合 計				860,345	
	単 価				860	
	*** B単- 130号 ***					
000130	導流帯		m		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	道路用塗料 トラフィックパイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスピーズ15~18% 白,,	1,700.000	kg	235	399.500	S単 56号
S02116	が ラスピーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	75.000	kg	180	·	S単 54号
S02116	接着用プラヤー 区画線用	75.000		485		S単 57号
S02116	軽油		kg		,	
Y00004	八° IV-IV給油,, 雑品	73.000	L	137	·	S単 55号
S08801	【区画線工】	0.050		459,376	22,969	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1,000.000	m	378		S単 78号
	合 計				860,345	
	単 価				860	
000131	*** B単- 131号 *** 区画線					步A
S02116	路面標示施工 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)		m		1,000.000 m	当たり算出
	溶融式 3種1号 が ラスビ - ズ15~18% 白, , が ラスビ - ズ (JIS R 3301)	570.000	kg	235	133,950	S単 56号
	カルム (Vide O . 850mm), 1号(0.106~0.850mm),, 接着用プラマー	25.000	kg	180	4,500	S 単 54号
S02116 S02116	区画線用,,	25.000	kg	485	12,125	S単 57号
	パール給油,,	100.000	L	137	13,700	S単 55号
Y00004		0.050		164,275	8,214	
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪 補正なし,,,	1,000.000	m	523	523,000	S単 79号
	合 計				695,489	
	単 価				695	
	*** B単- 132号 ***					
000132			m²		1 000 ක්	歩A 当たり算出
\$15004	耕地復旧(耕起)	1.000	m²	25		ヨたり昇山
	***	1.000	m	25	25	<u>S 単 81号</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					05	
	合 計				25	
	単 価				25	
	*** B単- 133号 ***					
	土木シート					歩A
	投 <u>置・撤去</u> 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	数設~撤去	1.000	m²	282	282	S単 95号
	合 計				282	
	単 価				282	
	*** B単- 134号 ***					
	土木シート		_			步A
	<u> 撤去(地番207-1)</u> 土工用マット(シート類) 敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	散去	1.000	m²	77	77	S単 96号
	合 計				77	
	単 価				77	
	* * * B 単 - 135号 * * *					
000135 男						步A
S02116 J			m3		1.000 m3	当たり算出
	2.5mm ~ Omm,,	1.000	m3	2,250	2,250	S単 58号
	合 計				2,250	
	単 価				2,250	
	*** B単- 136号 ***					
000136 身	敷き砂敷均し		_		4 000 0	步A
SA0161 S	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
見	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	137.8	138	S単 107号
	合 計				138	
	単 価				138	
	半 1脚				130	
	*** B単- 137号 ***					
000137 日	络床盛土		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土					
S02116 L	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし ルナ	1.000	m3	384.8	385	S単 104号
302110		1.330	m3	2,300	3,059	S単 15号
	合 計				3,444	
	単 価				3,444	
	*** B単- 138号 ***					
000138 男			2		:	步A
S08042 T	沙利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
	フラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	713	713	S単 74号
	合 計				713	
					740	
	単 価				713	
	* * * B 単 - 139号 * * *					
			_			步A
000139	去面整形		²		4 000	
SA0152 S	表面整形 SP 法面整形 盗土部、有り、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m² m²	747.9		当たり算出 S単 106号

コード	名 称(規格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	Δ ±1				748	
	<u>合</u> 計				740	
	単 価				748	
	*** B単- 140号 ***					
000140						歩A
040404	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
340101	テー が が かった	1.000	m3	315.9	316	S単 99号
	合 計				316	
	単 価				316	
	* * * B 単 - 141号 * * *					
000141	残土運搬処理					歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10/12/	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,15.5km	1.000	m3	2,222	2,222	S単 103号
	以下					
S02123	建設発生土処分費					CW 2-0
	砂質土・礫質土	1.000	m3	1,818	1,818	S単 67号
	合 計				4,040	
	単 価				4,040	
0004.40	* * * B単 - 142号 * * * 土木シート処分					步A
			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 3.0km 以下,普通	1.000	空m3	597		S単 98号
	3.0km 以下,普通 土木シート処分費		三二川3			
		1.000	m3	1,300	1,300	S単 68号
	合 計				1,897	
	単 価				1,897	
	——————————————————————————————————————				1,00.	
	* * * B単 - 143号 * * *					15.0
000143	コルゲートパイプ(仮設)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	コルゲートパイプ	4 000		0.005		
	300,,	1.000	m	8,905	8,905	S単 59号
	合 計				8,905	
	単 価				8,905	
B19021	* * * B 単 - 144号 * * * 交通誘導警備員					步A
			人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,994	14.994	S単 12号
	A #1			,		
	合 計				14,994	
	単 価				14,994	
	*** B単- 145号 ***					
000145	へへへ B単 - 143号 へへへ 型土のう工					步A
\$18001	土のう工		m3		1.000 m3	当たり算出
310001	エのうエ 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	35,754	35,754	S単 88号
	合 計				35,754	
	単 価				35,754	
	*** B単- 146号 ***					
	2 T 1.0 J					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000146	型土のう工		0		4 000	歩A 当たり算出
	土のう工	4 000	m3	05.754		
	仕拵え~設置~撤去 合 計	1.000	m3	35,754	35,754	S単 88号
	<u>単 価</u>				35,754	
000147	*** B単- 147号 *** 型土のう工					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S18001	土のう工 <u>仕拵え~設置~撤去</u>	1.000	m3	35,754	35,754	S単 88号
	合 計				35,754	
	単 価				35,754	
	,				33,131	
000148	*** B単- 148号 *** ブルーシート					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²	159	159	S単 97号
	승 計				159	
	単 価				159	
	*** B単- 149号 ***					
000149	水中ポンプ 型土のうエ		箇所		1 000 答託	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	4 000		47.000		
S18006	<u>口径 50mm,あり</u> 排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	17,389		S単 92号
S02116	30,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり サクションホース	1.000	箇所	223,776	223,776	S単 89号
	50,,	30.000	m	570	17,100	S単 60号
	승 計				258,265	
	単 価				258,265	
	*** B単- 150号 ***					
000150	水中ポンプ 型土のうエ		箇所		1 000 答託	歩 A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	1 000		47, 200		
S18006	口径 50mm,あり 排水ポンプ運転 (小口径)	1.000	箇所	17,389	,	S単 92号
S02116	30,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり サクションホース	1.000	箇所	223,776	223,776	S単 89号
	50,,	18.000	m	570	10,260	S単 60号
	合 計				251,425	
	単 価				251,425	
	*** B単- 151号 ***					
000151	型たて込み簡易士留		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.09m,1.37m,なし	1.000	m	14,729		S単 93号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)			·		
	15m,3.0m未満,1.5m,30日,1回	2.700	m²	5,340		S単 86号
	合 計				29,147	
	単 価				29,147	
	*** B単- 152号 ***					15.4
	水中ポンプ		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	17,389	17,389	S単 92号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	80,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり サクションホース	1.000	箇所	596,736	596,736	S単 90号
302110	50,,	2.000	m	570	1,140	S単 60号
	合 計				615,265	
	単 価				615,265	
	*** B単- 153号 ***					
000153	型たて込み簡易土留工					歩A
210026	たて込み簡易土留		m		1.000 m	当たり算出
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.42m,1.87m,なし	1.000	m	21,097	21,097	S単 94号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,90日,8回	3.700	m²	2,075	7 678	S単 87号
		0.700		2,010		34 0/3
	合 計				28,775	
	単 価				28,775	
000154	*** B単- 154号 *** 型士のうエ					步A
			m3		1.000 m3	一歩A 当たり算出
	土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	1.000	m3	35,754	25 7F4	S単 88号
		1.000	IIIO	30,734	·	J F 005
	合 計				35,754	
	単 価				35,754	
000455	* * * B単 - 155号 * * * ブルーシート					步A
000155	ブルーシート		m²		1.000 m	歩Α 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	4 000	. 2	450	450	c * 070
	敷設~撤去	1.000	m²	159	159	S単 97号
	合 計				159	
	単 価				159	
000450	*** B単- 156号 *** 水中ポンプ					1E V
			箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	4 000	ME	47 200	47 200	c ** 00E
	<u>口径 50mm,あり</u> 排水ポンプ運転 (小口径)	1.000	箇所	17,389	17,389	S単 92号
	10,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	74,592	74,592	S単 91号
SUZ116	サクションホース 50,,	2.000	m	570	1,140	S単 60号
	승 함				93,121	
	単 価				93,121	
	*** B単- 157号 ***					
000157	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	着手前				1.000 回	当たり算出
100004	騒音・振動調査	1.000	測線	284,822	284,822	T単 4号
					204 000	
	合 計				284,822	
	単 価				284,822	
	+++ DB 450B +++					
000158	* * * B 単 - 158号 * * * 騒音・振動調査					步A
	作業中		回		1.000 回	当たり算出
r00004	騒音・振動調査	1.000	測線	284,822	284.822	T単 4号
		1.000	Walley.	201,022		, .,
	승 하				284,822	
	単 価				284,822	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	+++ DW (FOR +++					
000159	* * * B単 - 159号 * * * コーン支持力試験					步A
S02116	コーン支持力試験		m			当たり算出
		1.000	m	3,210	3,210	S単 61号
	合 計				3,210	
	単 価				3,210	
	*** B単- 160号 ***					
000160	室内配合試験		試料		1.000 試料	歩 A ・当たり算出
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	1.000	試料	12,100		S単 62号
		1.000	直以个子	12,100		
	合 計				12,100	
	単 価				12,100	
000404	*** B単- 161号 *** 六価クロム溶出試験					步A
			検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	溶出試験 六価クロム.,	1.000	検体	7,300	7,300	S 単 63号
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
	——————————————————————————————————————				1,000	
\vdash						
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
		l .		l		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単- 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
551511	人力土工(盛土・埋戻)		0	2.065		1E A 244 A
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単-2号 ***		m3	3,065		歩A・単A
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	<u> </u>		m3	2,046		歩A・単A
	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m²	289		歩A・単A
\$01082	* * * S 単 - 4号 * * * 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			004		15 . 34 .
	<u>築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし</u> *** S単- 5号 ***		m3	634		歩A・単A
	防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工					
	150mm以下 *** S単-6号 ***		本	4,658		歩A・単A
	普通作業員					
	普通作業員		人	24,072		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 7号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役		1	30,600		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		<u> </u>	30,000		少れ・半れ
	特殊作業員 特殊作業員					
	*** S単- 9号 ***		人	27,234		歩A・単A
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	24,072		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 10号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役			30,600		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *			00,000		2N +N
	特殊作業員 特殊作業員					
	* * * S 単 - 12号 * * *		人	27,234		歩A・単A
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
			人	14,994		歩A・単A
S02115	*** S単- 13号 *** 技師(A)					
	技師(A)			60,792		歩A・単A
000445	* * * S単 - 14号 * * *			50,102		7.1
	技師(B) 技師(B)					
	*** S単- 15号 ***		人	49,470		歩A・単A
S02116	山土 山土					
	*** S単- 16号 ***		m3	2,300		歩A・単A
S02116	コンクリートカッタ用プレード					
	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm,,		枚	89,500		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 17号 * * * 鋼製グレーチング蓋					
	鋼製グレーチング蓋		60	400,000		华 / · · · · · ·
	845*1700*162(2枚割),, *** S単- 18号 ***		組	428,000		歩A・単A
S02116	あと施工アンカー あと施工アンカー					
	金属系D13月,, *** S単- 19号 ***		本	733		歩A・単A
S02116	U型カルバート歩道用スラブ					
	U型カルバート歩道用スラブ 1300型 1445×130×1000,,		枚	31,800		歩A・単A
S02116	*** S単- 20号 *** U型カルバートエ 歩道用					
	U型カルパートエ 歩道用 B1000×H800×L2000,,		本	83,600		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***		4	03,000		グハ・ギハ
	U型カルパート歩道用 U型カルパート歩道用					
	B1000×H800×L1500,, *** S単- 22号 ***		本	87,500		歩A・単A
S02116	U型カルバート歩道用					近畿農政局

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 U型カルバート歩道用 B1000 x H800 x L1000,, 本 67,900 歩A・単A *** S単- 23号 *** 802116 U型カルバート歩道用 U型カルバート歩道用 B1000 x H800 x L1368/1466,, 100,000 歩A・単A *** S単- 24号 *** S02116 U型カルバートエスラブ 歩道用 U型カルバートエスラブ 歩道用 B1000用×L1000,, 枚 21,600 歩A・単A *** S単- 25号 *** S02116 U型カルバート用スラブ 歩道用 U型カルバート用スラブ 歩道用 B1000用×L1500,, 45.400 歩A・単A 枚 * * * S 単 - 26号 * * * S02116 U型カルバート用スラブ 歩道用 U型カルバート用スラブ 歩道用 52,200 <u>歩 A</u>・単 A B1000用×L1374/1460,, 枚 * * * S 単 - 27号 * * * 802116 U型カルバート工 車道用(仮) U型カルバートエ 車道用(仮) B1000 × H800 × L2000,, 83,600 歩A・単A *** S単- 28号 *** S02116 U形カルバート車道用(仮) U形カルバート車道用(仮) B1000×H800×L2000 側壁開口, *** S単- 29号 * 86,400 歩A・単A 本 S02116 U形カルバート車道用(仮) U形カルバート車道用(仮) B1000×H800×L1000,, *** S単- 30号 *** 67,900 _歩A・単A 本 S02116 U形カルバート車道用(仮) U形カルバート車道用(仮) 76,400 B1000 × H800 × L1015/1113,, 本 歩A・単A * * * S単 - 31号 * * * S02116 U型カルパートエスラブ 車道用 U型カルバートエスラブ 車道用 B1000用×L1000,, 枚 28,900 歩A・単A *** S単- 32号 *** S02116 U型カルバート用スラブ 車道用 U型カルバート用スラブ 車道用 B1000用×L1021/1107,, 59,800 枚 歩A・単A *** S単- 33号 *** S02116 U形カルバート用スラブ車道用(仮) U形カルバート用スラブ車道用(仮) B1000用×L2000, 60,000 歩A・単A 枚 *** S単- 34号 *** S02116 ボックスカルバート ボックスカルバート B1000×B800×L1000 調整用 凸フラット,, 本 230,000 _歩A・単A *** S単- 35号 *** S02116 ボックスカルバート ボックスカルバート B1000×H800×L1047/923,, *** S単- 36号 *** 本 302,000 歩A・単A S02116 ボックスカルバート ボックスカルバート B1000 × H800 × L1606/1482, 383,000 歩A・<u>単</u>A 本 *** S単- 37号 *** S02116 ボックスカルバート ボックスカルバート 382,000 B1000 × H800 × L1614/1472 歩A・単A 本 *** S単- 38号 *** <u>802116 ボックスカルバー</u>ト ボックスカルバート B1000 x H800 x L1036/894, 299,000 歩A・単A 本 *** S単- 39号 *** <u>802116 ボックスカルバー</u>ト ボックスカルバート B1000 × H800 × L925/1005, 本 299,000 歩A・単A *** S単- 40号 *** S02116 ボックスカルバート ボックスカルバート 370,000 <u>歩A</u>・単A B1000 x H800 x L1418/1498, 本 *** S単- 41号 *** S02116 ボックスカルバート ボックスカルバート B1000 × H700 × L1000, 本 183,000 歩A・単A *** S単- 42号 *** S02116 ボックスカルバート ボックスカルバート B1000 x H700 x L1483/1435, 298,000 **歩Α・単Α** 太 *** S単- 43号 *** S02116 ボックスカルバート ボックスカルバート 282,000 B1000 x H700 x L1346/1298 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *	<u> </u>	<u> </u>	т іщ	777 124	- m -5
	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート		.			
	B1000×H700×L1349/1297,, *** S単- 45号 ***		本	282,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート					
	B1000 × H700 × L1652/1600,,		本	317,000		歩A・単A
000440	* * * S単 - 46号 * * *					
	ボックスカルバート ボックスカルバート					
	B1000×H700×L1733/1519,,		本	317,000		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート B1000×H700×L1184/970		本	254,000		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***		4	254,000		<u> </u>
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート					
	B1000×H700×L907/1239,, *** S单- 49号 ***		本	237,000		歩A・単A
S02116	************************************					
	簡易スルースゲート					
			基	1,230,000		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 50号 * * *					
	<u>足掛金具</u> 足掛金具					
	W-300型,樹脂被覆,,		本	2,920		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***			_,		·
	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】					
	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】		_	4 700		1E A . 24 A
	H=650,, * * * S 単 - 52号 * * *	1	本	1,780		歩A・単A
S02116	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】					
	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】					
	H=650,,		本	23,340		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 53号 * * * 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)					
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)					
	常温式 1種B 白,,		L	700		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	<u> </u>					
	が ラスピース゚(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,		kg	180		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *		Ng	100		<u> </u>
S02116	軽油					
	軽油					
	パール給油,, *** S単- 56号 ***		L	137		歩A・単A
S02116						
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)					
	溶融式 3種1号 ガラスピース゚15~18% 白,,		kg	235		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	接着用プライマー 接着用プライマー					
	接着用 / フ1ヾー 区画線用, ,		kg	485		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *			.50		·
	スクリーニングス					
	スクリーニングス			2 250		华 / · · · · · · ·
	2.5mm~0mm,, *** S単- 59号 ***		m3	2,250		歩A・単A
S02116	コルゲートパイプ					
	コルゲートパイプ					
	300,,		m	8,905		歩A・単A
\$02116	*** S単- 60号 *** サクションホース					
	サクションホース サクションホース					
	50,,		m	570		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***					
	コーン支持力試験					
	コーン支持力試験		m	3,210		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *		m	3,210		ンハ チハ
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験					
	2 供試体/試料,, *** S单-63号 ***		試料	12,100		歩A・単A
S02116	* * * S 单 - 63号 * * * 溶出試験					
	冷山叫映					
	六価クロム,,		検体	7,300		歩A・単A
	* * * S単- 64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	2,520		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * *		1110	2,020		20 ±0
S02123	無筋コンクリート処分費					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	無筋コンクリート処分費	~ =			- HX	
	*** 5単- 66号 ***		m3	3,525		歩A・単A
S02123	アスファルト処分費					
	アスファルト処分費		m3	3,525		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***			3,323		<u> </u>
S02123	建設発生土処分費建設発生土処分費					
	砂質土・礫質土		m3	1,818		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 68号 * * *					
502123	土木シート処分費 土木シート処分費					
	think of W. and think		m3	1,300		歩A・単A
S02721	*** S単- 69号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】			0.050		1E a 34 a
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単- 70号 ***		m3	8,253		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【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	166.843		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***			100,040		20 +0
S03701	【鉄筋工】					
	【 鉄肋⊥】 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	166,843		歩A・単A
005004	* * * S 単 - 72号 * * *					
3U38U1	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の		m	5,561		歩A・単A
	施工無し,再利用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 73号 * * *					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	∪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	4,176		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	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	713		歩A・単A
200712	* * * S 単 - 75号 * * * 【横断・転落防止柵設置】					
300713	【横断・転落防止柵設置】					
	土中建込,3.0m,ピーム式・パネル式,50m未満,-,無し *** S単- 76号 ***		m	8,789		歩A・単A
S08714	【横断・転落防止柵撤去】					
	【横断・転落防止柵撤去】			1,091		歩A・単A
	<u> 土中建込,3.0m, ピ-ム式・パネル式,受けない,無し</u> *** S単 - 77号 ***		m	1,091		少日・早日
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】 区画線設置,ペイント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	84		歩A・単A
000004	* * * S 単 - 78号 * * *					
S08801	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, *** S単 - 79号 ***		m	378		歩A・単A
S08801	(区画線工)					
				500		1F a 24 a
	区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪 補正なし,,,		m	523		歩A・単A
	this to S.W. and I shall be					
S13006	* * * S 単 - 80号 * * * 集水井工(井戸蓋設置工)					
	集水井工(井戸蓋設置工)		-	20, 470		1F a 24 a
	ライナープレート,なし *** S単- 81号 ***		基	38,472		歩A・単A
	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起) 無		m²	25		歩A・単A
0.46-	* * * S 単 - 82号 * * *					
\$16002	発動発電機[ガソリンエンダン駆動] 発動発電機[ガソリンエンダン駆動]					
	,定格容量2kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	1,265		歩A・単A
\$16003	* * * S 単 - 83号 * * * 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I/ペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 *** S単- 84号 ***		供用日	426		歩A・単A
\$16003	- ^ ^ 5 早 - 84号 - ^ ^ 騒音・振動計測機器[振動い・ル計]					
	騒音・振動計測機器[振動八・ル計]		## ## !!	700		1E A . 24 A
	測定L/^ 1/~ 120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 *** S単- 85号 ***		供用日	782		歩A・単A
S16004	<u>トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]</u>					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型]			20 500		1F A 34 A
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 86号 ***		日	38,500		歩A・単A
S17006	たて込み簡易士留(15m当り)					
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,1.5m,30日,1回		m²	5,340		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *			5,5.0		
	たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り)					
	15m,3.0m未満,2.0m,90日,8回		m²	2,075		歩A・単A
\$18001	*** S単- 88号 *** 土のうエ					
010001	土のう工					
	<u> </u>		m3	35,754		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		22 CC	222 776		1E A 24 A
	30,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり *** S単- 90号 ***		箇所	223,776		歩A・単A
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 80,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	596,736		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***			550,150		
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径)					
	10,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	74,592		歩A・単A
\$19007	* * * S 単 - 92号 * * * 排水ポンプ設署撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,あり		箇所	17,389		歩A・単A
\$18026	*** S単- 93号 *** たて込み簡易土留					
	たて込み簡易土留					
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.09m,1.37m,なし *** S単- 94号 ***		m	14,729		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留					
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.42m,1.87m,なし		m	21,097		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***			21,007		2A +A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	五工用₹ッ୮(シートネョメ)		m²	282		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 96号 * * *					
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去 *** S単- 97号 ***		m²	77		歩A・単A
S18062	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		2			
	<u>敷設~撤去</u> *** S単- 98号 ***		m²	159		歩A・単A
	運搬 (伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草) 3.0km 以下,普通		空m3	597		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***		<u> </u>			
	SP 掘削 SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	315.9		歩A・単A
800100	* * * S 単 - 100号 * * *					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	229.3		歩A・単A
SA0103	*** S単- 101号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り			004.0		TE V 274 V
	土砂,標準,無し,無し,なし *** S単- 102号 ***		m3	264.6		歩A・単A
	SP 土砂等運搬					
	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,22.5km		m3	2,748		歩A・単A
	以下			2,. 10		1
	* * * S 単 - 103号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	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,15.5km		m3	2,222		歩A・単A
	標準,/, タッルク山槓U.0iii3(平槓U.0iii3),上砂(石塊・玉石ルリエ呂U),無U, i5.5kiii 以下		IIIO	2,222		Z
	*** S単- 104号 ***					
SA0142	* * * S 早 - 104号 * * * * SP 路床盛土					
	SP 路床盛土			22.1		IF A 34 -
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単- 105号 ***		m3	384.8		歩A・単A
	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m²	481.5		歩A・単A
				701.0		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 106号 * * *	<u> </u>	<u>+ 112</u>	+ іщ	714 114	m 5
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	747.9		歩A・単A
	<u> </u>		- '''	141.5		
	SP <u>整</u> 地					
	SP 整地 動物 (40,000m2主法) 無したし			137.8		歩A・単A
	<u>敷均し(ルーズ).標準(10,000m3未満).無し,なし</u> *** S単- 108号 ***		m3	137.0		歩A・単A
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬			4 400		
	コンクリ-ト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下, * * * S 単 - 109号 * * *		m3	1,109		歩A・単A
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬			0.000		
	<u>舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,</u> *** S単- 110号 ***		m3	2,389		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破碎		,			
	7スファトト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし * * * S 単 - 111号 * * *		m²	223.5		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	<u>アスファトト舗装版,15cm以下,-,-</u> *** S単- 112号 ***		m	694		歩A・単A
SA0311	^ ^ ^ SP - 112亏 ^ ^ ^ SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	33,060		歩A・単A
.	炉B) W/C65%					
	*** S単- 113号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高		m3	33,710		歩A・単A
	無別 ((大) ((日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (1113	33,710		<u> </u>
	,					
0.0211	*** S単- 114号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋·鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高		m3	33,710		歩A・単A
.	炉B) W/C55%					
	* * * S 単 - 115号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	33,060		歩A・単A
	117 000 h					
	* * * S単 - 116号 * * *					
	SP 型枠					
.	SP 型枠 一般型枠、均 しコングリート		m²	5,289		歩A・単A
	*** S単- 117号 ***			,		
	SP 型枠 SP 型枠					
.	SP 空性 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	10,340		歩A・単A
	* * * S単- 118号 * * *			- ,		
	SP 型枠					
.	SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m²	10,340		歩A・単A
	*** S単- 119号 ***			10,040		
	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m²	5,334		歩A・単A
	*** S単- 120号 ***			0,004		
	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,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,無し,なし		m	159,800		歩A・単A
	描刊,2.0m/個,0 < B 1.25 U < R 1.25,以 O 1/27/7-F,無 O , な O *** S 単 - 121号 ***		m	159,600		ツハ・ギハ
	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			400.000		1E A . 24 A
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,無し,なし *** S単 - 122号 ***		m	182,300		歩A・単A
SA0521						
	SP ボックスカルバート機械据付					1F A 34 A
	SP ボックスカルバート機械据付			400 00-		歩A・単A
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,無し,なし		m	193,300		JAN 41
	SP ボックスカルバート機械据付		m	193,300		<i>2</i> // 4 //
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,無し,なし *** S単 - 123号 *** 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		m			
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンウリート,無し,なし *** S単 - 123号 *** 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,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンウリート,無し,なし		m	193,300		歩A・単A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンウリート,無し,なし *** S単 - 123号 *** 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,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンウリート,無し,なし *** S単 - 124号 ***					
SA0521 SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンウリート,無し,なし *** S単 - 123号 *** 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,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンウリート,無し,なし					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンウリート,無し,なし *** S単・123号 *** SP ボックスカルバート機械据付 Bでクスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンウリート,無し,なし *** S単・124号 *** SP ボックスカルバート機械据付					

コード	名 称(規 格)	数量 単位	単価	金額備考
	日 がく パ 1日 / SP ボックスカルバート機械据付	女 里 干世	+ m	並 解 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>m</td><td>130,300</td><td>歩A・単A</td>	m	130,300	歩A・単A
	* * * S 単 - 126号 * * *			
	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,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>m</td><td>153,800</td><td>り おA・単A</td>	m	153,800	り おA・単A
	*** S \(\text{\tin}\tint{\text{\tin}\tint{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\tin}\tinithtet{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tinithtt{\texi{\ti}\tint{\text{\texit{\texi}\text{\texit{\text{\tet		100,000	20 ±0
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,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンケリート,無し,なし *** S単- 128号 ***	m	169,300	歩A・単A
SA0521	へへへ 5早 - 128亏 へへへ 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,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンウリート,無し,なし<="" td=""><td>m</td><td>149,800</td><td>歩A・単A</td>	m	149,800	歩A・単A
	* * * S単 - 129号 * * *			
	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			
	SF ホックスカルバー 下機械指列 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,無し,なし	m	149,800	歩A・単A
	* * * S 单 - 130号 * * *		110,000	
	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		400.000	15.4 34.4
	据付,2.0m/個,0 <b ***="" ***<="" 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし="" 131号="" s単-="" td=""><td>m</td><td>160,800</td><td>歩A・単A</td>	m	160,800	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			
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンウリート,無し,なし<="" td=""><td>m</td><td>138,800</td><td>歩A・単A</td>	m	138,800	歩A・単A
	* * * S単 - 132号 * * *			
	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,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>m</td><td>129,400</td><td>歩A・単A</td>	m	129,400	歩A・単A
	*** S \(\text{P} = 133\(\text{S} \(\text{*} \\ \tex		120,100) / TX
SA0811	SP 安定処理			
	SP 安定処理	2	0.470	15.4 34.4
	<u>パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.0ton,-,なし</u> *** S単- 134号 ***	m²	3,173	歩A・単A
SA0811	SP 安定処理			
	SP 安定処理			
	パックがり,構造物基礎,1mを超え2m以下,8.5ton,-,なし	m² .	3,427	歩A・単A
CA0011	* * * S 単 - 135号 * * *			
	SP 安定処理 SP 安定処理		_	
	パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,6.8ton,-,なし	m²	3,139	歩A・単A
	* * * S 単 - 136号 * * *			
	SP 安定処理			
	SP 安定処理	m²	2,869	 歩A・単A
	パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,5.2ton,-,なし *** S単- 137号 ***		2,009	少A・単A
SA0811	SP 安定処理			
	SP 安定処理			
	パックが, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 9.3ton, -, なし	m²	3,562	歩A・単A
640833	* * * S 単 - 138号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部)			
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	m²	619.5	歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *			
	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,120mm	m²	774	り おA・単A
	*** S単- 140号 ***		774	<i>∞</i> Λ · ∓Λ
SA0834	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 *** S単- 141号 ***	m²	698.3	歩A・単A
SA0843	* * * S 早 - 141号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	SP 表層(車道·路肩部)			
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	m²	1,954	歩A・単A
	生密粒度アスコン(20)			
				
	*** T単- 1号 ***			
T00001	スラブ布設			
	0.0470.04N.T.		F 400	
	0.2超~0.8t以下 *** T単- 2号 ***	m	5,169	歩A・単A
T00002	足掛金具設置 - L			
		本	3,591	歩A・単A
T00000	* * * T単 - 3号 * * *			
100003	コンクリート切断			_
	径560mm、Co厚さ20cm以下	m	767	歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***			1 7 7 7
T00004	騒音・振動調査			
			204 222	
	<u>_</u>	測線	284,822	歩A・単A

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00005	名 称(規 格) *** T単- 5号 *** コンクリート削孔工(アンカー)					
	ハンマドリル(38mm)		孔	665		歩A・単A
	7/2 (1 378(SOMM)			003		24 +4
<u> </u>						
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	7-12	— іщ	all HX	, m 5
	*** S単- 1号 ***					1F A
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10, 000 m ³	歩A 当たり算出
001041	人力土工(盛土・埋戻)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	粘性土・礫質土,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 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		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:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ [°] クタ()				
R01002	特殊作業員	0.34		27,234	9,260	
R01003	普通作業員	0.340		21,234	9,200	
		0.850) <u> </u>	24,072	20,461	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		9,260	926	
	10%	0.100	,	9,200	920	算出数量
	合 計				30,647	10.000 m3
	単 価				2 065	
	単 価		m3		3,065	
	*** CM OF ***					
	* * * S 単 - 2号 * * *					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分	粘性土・礫質土		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)作業区分	<u> </u>		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:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
K01003	普通作業員	0.850		24,072	20,461	
		0.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	21,072	20, 101	算出数量
	合 計				20,461	10.000 m3
	単 価		m3		2,046	
	∓ Щ		IIIO		2,040	
	*** S単- 3号 ***					
						步 A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		10.000 m	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 1)土質区分	土砂		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	
	.,122	12		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
201003	普通作業員					
1003	自地作来员	0.120		24,072	2,889	
				,	,	算出数量
	合計				2,889	10.000 m²
	単 価		m²		289	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3	ロキ目目がたけいた よう!		当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)	0.8 ~ 1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]		+			
	質量0.8~1.1t	1.440	D 日	2,550	3,672	
34029		F 70/	, ,	407	704	
01002	パ・ロール給油 特殊作業員	5.700) L	137	781	
		1.000) 人	27,234	27,234	
					24 257	算出数量
	合 計		+		31,687	50.000 m3
	単 価		m3		634	
		· ·		1	I	
	*** S単- 5号 ***					
						歩A
02013	* * * S 単 - 5号 * * * 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工		本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	歩 A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)削孔径	150mm以下	7 12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	in 5
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)		155	27.05	10.05=	
P41086	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用)	0.500	個	37,300	18,650	
	150 長250mm	0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm	0.100	個	9,160	916	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.700		30,600	21,420	
		1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	1.000		24,072	24,072	
M23024	コア採取器(コアボーリングマシン)				·	
P34001	50~150mm ガソリン	1.850	供用日	1,630	3,016	
	JIS2号 レギュラースタンド	4.000	L	150	600	Andread a Mills
	合 計				97,810	算出数量 21.000 本
	単 価		本		4,658	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
S02115	普通作業員 普通作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01003 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	と 刀 9万十 岡井 た 色 刀	4±(00)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
101003	日心下未免	1.000	人	24,072	24,072	
	숨 計				24 072	算出数量 1.000 人
					,	1.000 人
	単 価				24,072	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	^ ^ ^ 2 早 - / 写					步A
S02115	土木一般世話役		人	D. + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	L. Aniilatin					
KU1001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
	A +1			,	·	算出数量
	合 計				30,600	1.000 人
	単 価				30,600	
	111 CM 00 1111					
	*** S単- 8号 ***					步A
S02115	特殊作業員		人	D主用目65在175 在 1		当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
DO 10	4+TA-/F-344 C			-		
KU1002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	A +1					算出数量
	合 計				27,234	1.000 人
	単 価				27,234	
	talah GW eT ini					
	* * * S 単 - 9号 * * *					步A
S02115	普通作業員		人	D+ 88 46 44 45 - 4 - 1		当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1) 労務コード	R01003	T	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04000	普通作業員					
KU1003	日地下未見	1.000		24,072	24,072	
		1.000		21,072	21,072	算出数量
	合 計				24,072	1.000 人
	W /#				04.070	
	単 価				24,072	
	*** S単- 10号 ***					
200445	<u> </u>		١.		4 000 1	歩A
	<u> </u>		人	時間的制約:なし	1.000 入 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工术 放色品议			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート ⁻	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01001	土木一般世話役					
NO 1001	上小 双巴伯汉	1.000		30,600	30,600	
		1.000		30,000	50,000	算出数量
	合 計				30,600	1.000 人
	単 価				30,600	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
						步A
	特殊作業員					当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		. ,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員		.	07.00:	07.00.	
		1.000	人	27,234	27,234	算出数量
	合 計				27 234	昇山致重 1.000 人
	H H!				21,204	
	単 価				27,234	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	5 + - 14 b					步A
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			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)	R01032 其(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	△)刀扣千 异化位刀	基(D3)		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	14,994	14,994	777 LL 1845
	Δ ±1				44.004	算出数量
	合 計				14,994	1.000 人
	単 価				14,994	

	*** CB 40B ***					
	* * * S 単 - 13号 * * *					步A
S02115	技師(A)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (A)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A Market 11			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R04004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				771X F31F3.0.0	~= KI>-/ 3 + 14	
R04004	技師(A)					
		1.000	人	60,792	60,792	
						算出数量
	合 計				60,792	1.000 人
	単 価				60,792	
	+ щ				00,132	
	* * * S 単 - 14号 * * *					近畿農政局
						- 누워의 때 7.7 년

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
		× ±			— трм		步A
	技師(B)			人	n+8846#1//6 +> I		当たり算出
	技師(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R04005	技師(B)						
			1.000	人	49,470	49,470	算出数量
	合 計					49.470	昇山数重 1.000 人
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価					49,470	
	* * * S 単 - 15号 * * *						歩A
S02116	山土			m3		1.000 各単位	ļ -
	山土				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	心区具物(リコー)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
7	3)地区資材単価コード(J)	J03207	Ţ	_	深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03207	4)施設機械資材単価コード(K)						
JUJE01			1.000	m3	2,300	2,300	
	^ ±1					0.000	算出数量
	合 計					2,300	1.000 各単位
	単 価					2,300	
	*** S単- 16号 ***						
\$02116	コンクリートカッタ用ブレード			枚		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	コンクリートカッタ用ブレード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり昇山
	径560mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P37203			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F37203			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P37203	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm		1.000	枚	89,500	89,500	
	T-000mm			-12	50,000		算出数量
	合 計					89,500	1.000 各単位
	単 価					89,500	
						,	
	*** S単- 17号 ***						
	AGRELL 로 이 교수 있는 사람			40			步A
	鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	845*1700*162(2枚割),,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96051			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球貨材単価コート (P) 3) 地区資材単価コード (J)	r 50001			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製グレーチング蓋 845*1700*162(2枚割)		1.000	組	428,000	428,000	
	0.000 102(<u>21</u> AD3)			MCI	120,000		算出数量
	合 計					428,000	1.000 各単位
	単 価					428,000	
	. 100						
	* * * S 単 - 18号 * * *						
							歩A
S02116	あと施工アンカー あと施工アンカー			本	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
	金属系D13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) 3)地区資材単価コード (J)	P96008			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MAIN TO . O . O	~~ rr··/ J + III	
	あと施工アンカー		4 000				
	金属系D13用		1.000	本	733	733	算出数量
	合 計					733	1.000 各単位
						700	
	単 価				I	733	 近畿農政局

### 1 100 単級 (P コード)	コード	名 和	ī.	数量		単位	単価	金額	備考
### 1000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10	- 1	1 10	1			平 四	<u> </u>	並解	/file -5
### 1000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10									
### 1000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10									
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** S単- 19号 ***	+						
世界の対抗した 大田田 アイブ	000440					+4-		4 000 5 24 6	-
1000							時間的制約・かし		ヨにリ昇山
기능한 전문 () 전 (
3.000 日本の				地域資材(Pコード)					
1.000 1.		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		P96006				超勤時間:0.0	
1.000 大田 1.000 大田 1.000 大田 1.000 1.0		,					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,300円 145×193×1000 大き 31,000 31,000 対抗機能 31,000 1,000円 1,	DOCOOC								
会 計	P96006				1 000	* &7	31 800	31 800	
		1300 <u>±</u> 1443 x 130 x 1000			1.000	1.8	31,000	31,000	算出数量
# *** 5 単・25日 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *		合	計					31,800	
# *** 5 単・25日 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *									
2011년 四次カルバート # 近回		単	価					31,800	
2011년 四次カルバート # 近回									
2011년 四次カルバート # 近回									
2216 世カルバードエ 非導用		*** S単- 20号 ***	+						
歴史カルバートエ 参加用 特別学等時後の									歩A
1									当たり算出
1)時間が出版 1,000 全域 1,000 を									
2回接機材を担当コード(P) 2回の1 基本結晶機 3.0 超級機 6.0 2回かり				- 地域姿材 / ロコードン					
3)地區資料解析=기ト(1)									
1,000 担勢のよし2009 1,000 本 83,600 83,600 70,000 世界のレードー 198月 1,000 本 83,600 1,000 世界のレードー 198月 1,000 世界のレードー 1981年 1,000 世界のレードー		,							
1,000 x H800 x 12000 1,000 本 83,600 33,6	I	· ·							
# *** 5単・21号 *** 2016 2017 2	P96001	U型カルバートエ 歩道用							
### 4		B1000 × H800 × L2000			1.000	本	83,600	83,600	77 . I . #L =
**** 5単・21号 *** *** 5単・21号 *** *** 5単・21号 *** *** 5単・21号 *** *** 5単・22号 *** *** 5単・23号 *** *** 5里・23号 ***		_	≐ +					92.600	
*** S単、21号 **** 2216 世立カルバート歩道用		<u>=</u>	āT					83,600	1.000 合甲位
*** S単、21号 **** 2216 世立カルバート歩道用		単	価					83,600	
投入		·						,	
投入									
投入									
22116 型力ルバート歩道用 本 対応変称性変勢限 2.0 対応変称性 2.0 対応 2.0 対応変称性 2.0 対応 2.0 対応変称性 2.0 対応 2.0 対称 2.0 対応 2.0 対応 2.0 対応 2.0 対称 2.0 対応 2.0		*** S単- 21号 ***	*						1F v
型カルバートが適用 別報の地球を担いる (表現的の 1500 利的作業時間: 0 0 と	\$02116	川利カルバート歩道田				*		1 000 冬畄位	-
BI000×1800×1500. 担域調材(Pコード) 担域調材(Pコード) 対数時間:0.0 超動時間・0.0 対数時間:反し 対数時間・1.0 対数性に対数性に対数性に対数性に対数性に対数性に対数性に対数性に対数性に対数性に							時間的制約:なし		コにり舞山
2)地域資材機同コード(P) P96016 基本統制限:8.0 超動制度:0.0 通体:月単位 20世	I								
3) 対応区資材権値コード(人) 現代・月単位 現代・日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		1)資材区分					豪雪補正:なし		
98016 型力ルバート歩連用 1.000 本 87,500 87,500 第出数量 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A				P96016					
1.000 本 87,500 第二政皇 1.000 本 87,500 第二政皇 1.000 音単位 1.000 音型位 1.	I	,					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 本 87,500 第7,500 第1 世級量 1,000 音位 第1 世級量 1,000 音単位 第7,500 第7,500 第1 世級量 1,000 音単位 第7,500 第1 世級									
会計 第7,500 1,000 各単位 1,000 名単位 1,000 名单位 1,00	I				1.000	本	87.500	87.500	
単価 87,500							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
**** S単・22号 *** 202116 型カルバート歩道用			計					87,500	1.000 各単位
**** S単・22号 *** 202116 型カルバート歩道用			·					07.500	
1.000 各単位 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩		単	1曲					87,500	
1.000 各単位 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩									
1.000 各単位 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩									
1.000 各単位 1.000 各里相正:なし 2.000 各里相正:なし 2.000 各里相正:なし 2.000 各里相正:なし 2.000 各型位 2.000 AUC (A.000 AUC (A		* * * S 単 - 22号 * * * *	+						
U型カルバート歩道用 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を	_ 1				[.]			-
B1000×H800×L1000, 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 型動時間:0.0 を動時間:0.0 を表します。							D.主.日日 6.5 在1.4.5 在1.4.5		当たり算出
1)資材区分 地域資材単価コード(P) 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) (対応機械資材単価コード(K)									
2)地域資材単価コード(P) P96017 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位				地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(人) 4)施設機械資材単価コード(K) 10型カルパート歩道用 B1000×H800×L1000 本 67,900 67,900 67,900 第出数量 67,900 67,900 第出数量 67,900 第出数量 67,900 第出数量 1.000 各単位 67,900 第出数量 1.000 各単位 67,900 第出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 **** S単-23号 *** 1.000 各単位 **** S単-23号 *** 1.000 各単位 *** 1.000 各単位 *** 1.000 各単位 ** 1.000 名 1.		,							
1.000 本 67,900 67,900 67,900 第出数量 67,900 67,900 第出数量 67,900 67,900		3)地区資材単価コード(J)							
B1000×H800×L1000 1.000 本 67,900 67,900 第出数量 67,900 67,900 第出数量 67,900 1.000 各単位 67,900 1.000 各単位 67,900 6	Dar:	,							
会計 67,900 第1数量 1.000 各単位 67,900 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A					1 000	*	67.000	67 000	
A		D1000 X N000 X L1000			1.000	4	67,900	67,900	算出数量
単価 67,900		合	計					67.900	
*** S単- 23号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 日間的制約:なし 技術 日間の利用では、								,	•
## A 1.000 各単位 当たり算出		単	価					67,900	
## A 1.000 各単位 当たり算出									
## A 1.000 各単位 当たり算出									
## A 1.000 各単位		*** S単- 23号 ***	+						
U型カルバート歩道用 B1000×H800×L1368/1466, 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 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) 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 196018 型カルバート歩道用 B1000×H800×L1368/1466 1.000 本 100,000		- , -0 ,							步A
B1000×H800×L1368/1466,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 夢雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 瀑本給時間:0.0 週休:月単位 296018 型型カルパート歩道用 B1000×H800×L1368/1466 1.000 本 100,000									当たり算出
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) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) U型カルバート歩道用 1.000 本 100,000									
2)地域資材単価コード(P) P96018 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) U型カルバート歩道用 1.000 本 100,000 100,000				111111111111111111111111111111111111111					
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 1000×H800×L1368/1466 1.000 本 100,000 100,									
4)施設機械資材単価コード(K) 196018 U型カルバート歩道用 1000×H800×L1368/1466 1.000 本 100,000				1 300 10					
U型カルバート歩道用 B1000×H800×L1368/1466	I	· ·					/사기조바이티 . U . U	전까. 겨푸╙	
		B1000 × H800 × L1368/1466			1.000	本	100,000	100,000	

<u> </u>		***	- W 44-	W /T	A 52	· · · · · ·
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				100 000	算出数量 1.000 各単位
					100,000	1.000 日丰位
	単価				100,000	
	* * * S 単 - 24号 * * *					1E A
000116			+47		1 000 名兴什	歩A
302116	U型カルバートエスラブ 歩道用U型カルバートエスラブ 歩道用		枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	B1000用×L1000,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96004	U型カルバートエスラブ 歩道用	4.00		04 000	04 000	
	B1000用×L1000	1.00	0 枚	21,600	21,600	算出数量
	合 計				21 600	昇山奴重 1.000 各単位
	H N				21,000	1.000 日十世
	単価				21,600	
					,	
<u> </u>	* * * S 単 - 25号 * * *		+			1F A
\$02116	 ∪型カルバート用スラブ 歩道用		枚		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
302110	U型カルバート用スラブ 歩道用		TX.	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	B1000用×L1500,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)	1	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96021	U型カルバート用スラブ 歩道用			4= 400	4= 400	
	B1000用×L1500	1.00	0 枚	45,400	45,400	公口米5日
	 合 計				45 400	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				43,400	1.000 日丰位
	単価				45,400	
					,	
	de de la COM - com de de de					
	* * * S 単 - 26号 * * *					歩A
\$02116	 ∪型カルバート用スラブ 歩道用		枚		1.000 各単位	-
302110	U型カルバート用スラブ 歩道用		12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	B1000用×L1374/1460,,			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)	P96022		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96022	U型カルバート用スラブ 歩道用					
	B1000用×L1374/1460	1.00	0 枚	52,200	52,200	公口 米5 日
	合 計				52 200	算出数量 1.000 各単位
	н ш				02,200	1.000 日平區
	単 価				52,200	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
			+			步A
S02116	 ∪型カルバート工 車道用(仮)		本		1.000 各単位	
552110	U型カルバートエ 車道用(版)		+	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	B1000×H800×L2000,,			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)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOCCOC	4)施設機械資材単価コード(K)		+			
P90002	U型カルバートエ 車道用(仮) B1000×H800×L2000	1.00	0 本	83,600	83,600	
	5.555 A 1000 A EE000	1.00	*	00,000	00,000	算出数量
L	合 計				83,600	1.000 各単位
<u> </u>	単 価				83,600	
<u> </u>			+			
	* * * S 単 - 28号 * * *					
			_			步A
S02116	U形カルバート車道用(仮)		本		1.000 各単位	
	U形カルバート車道用(仮)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	B1000×H800×L2000 側壁開口,,	+h++20++ (D 14)	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96054		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	4 2	F3000 4		至今期时间.0.U	超勤時間:0.0	近缕農政民

30000100011001 100000 100000 100000 100000 10000	30次の特殊的に対して、	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
4 (1000 1000	- -				712			- Im 5
1900 1900	1900 1900						/木仪时间.0.0	週怀.月半世	
1.000 1.	1.000								
1	日本の	P96054							
			B1000×H800×L2000 側壁開口		1.000	本	86,400	86,400	
									算出数量
1	**** *** *** *** *** *** *** *** ***		슴 計					86 400	
2011年 週かか(1-1+編目(名)	1		<u> </u>					00,100	
2011年 週かか(1-1+編目(名)	1		¥					96 400	
1.00	1000 1000 日本日本日 (名) 1000 日本日本日本 (名) 1000 日本日本日本 (名) 1000 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本日本日本日本日本		半					00,400	
1.00	1000 1000 日本日本日 (名) 1000 日本日本日本 (名) 1000 日本日本日本 (名) 1000 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本日本日本日本日本								
1.00	1000 1000 日本日本日 (名) 1000 日本日本日本 (名) 1000 日本日本日本 (名) 1000 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本日本日本日本日本								
1.00	1000 1000 日本日本日 (名) 1000 日本日本日本 (名) 1000 日本日本日本 (名) 1000 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本日本日本日本日本								
20211 現方がで十年前月(作)	2011 明力がパート音形用(名)		* * * S 単 - 29号 * * *						
20211 現方がで十年前月(作)	2011 明力がパート音形用(名)		-						歩 Α
時代が17年 美雄性 (日)	語力ルバート業用(名) 特別度	902116				*		1 000 夕畄位	-
1	BOOD 1800 (100	002110					時間が生化か・たし		
利用性の	特別性の								İ
2 世紀 日本	2 連邦学の展示して「クト」 内の9999								
System 전에 에 - Communication	300所の利用性に対しています。 1,000 本 67,000 75,000 1,000 産産を対しています。 1,000 本 67,000 1,000 産産を対しています。 1,000 本 67,000 1,000 産産を対しています。 1,000			地域資材(Pコード)					İ
A	1.000 1.		2)地域資材単価コード(P)	P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
A	1.000 1.						深夜時間:0.0	週休:月単位	İ
2007-19	PRODES MS								İ
中の	**** *	D06010							
第一	### (1	F90019			4 000		07.000	07.000	İ
# 仮	### 6		B1000 × H800 × L1000		1.000	<u> </u>	67,900	67,900	
### 1.00 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	### (1,000 全位 1,000 2,000 1,000 2								
# * * * * 5 単 - 30号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*** S 単 ・		合 計					67,900	1.000 各単位
# * * * * 5 単 - 30号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*** S 単 ・	I							1
# * * * * 5 単 - 30号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*** S 単 ・		単 価					67 900	1
### 1.000 名生 当たり男出 (後)	2011 10分カルドート本事用 (仮) 2011 2		<u></u> - 1₩					5.,550	
### 1.000 名生 当たり男出 (後)	2011 10分カルドート本事用 (仮) 2011 2								1
### 1.000 名生 当たり男出 (後)	2011 10分カルドート本事用 (仮) 2011 2								
### 1.000 名生 当たり男出 (後)	2011 10分カルドート本事用 (仮) 2011 2	1							1
旅力ルドート車周用(後) お助うを対している。 お助うを対している。 お助うを対している。 お助うをいる。 お助うを対している。 お助うを対している。 お助うを対している。 おいまを持つ。	株力ルバート車用用(係) 株力ルバート車用用(係) 特別が開からなし		*** S単- 30号 ***						
形形が下手報信(係) 日本部 (係) 日本部 (所) (本 (本 (本) 日本 (本) 日本 (本) (本) (本) (助売の非常の								步A
形形が下手報信(係) 日本部 (係) 日本部 (所) (本 (本 (本) 日本 (本) 日本 (本) (本) (本) (助売の非常の	S02116	U形カルバート車道用(仮)			本		1.000 各単位	当たり算出
198000×1000×1000×1001/113。 技術材(Pコード) 技術材(Pコード) 技術材(Pコード) 技術材(Pコード) 技術材(Pコード(P) 対象技術性 の P P P P P P P P P P P P P P P P P P	1	1					時間的制約・か!		
計算核反子 特別	前列科区 1時報を								
2月地域資料機面 - F (P) 76,400 76,40	2 地域資料電口・ド(ド) 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u> </u>		101+20+1 / 5 - 111					
3)部区資料報信用 + ド()	対比区資料年間コード(ド)								
A BibBi機械利料理ロード(K) 1,000 本 76,400 76,400 76,400 1,000 各単位 76,400 1,000 各単位 76,400 1,000 各単位 76,400 1,000 各単位 76,400 1,000 各単位 76,400 1,000 各単位 76,400 76,4	お記録機関対発値コード(K) 1,000 本 76,400 7		2)地域資材単価コード(P)	P96020				超勤時間:0.0	
WB	MSD N	l	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	1
81000 x H000 x L1015/1113	1,000 km		4)施設機械資材単価コード(K)						
81000 x H000 x L1015/1113	1,000 km	P96020							
会計	第13程度				1 000	*	76 400	76 400	1
会計 76,400 1,000 合単位 76,400 1,000 合単位 76,400			5.555 A 1000 A E1010/1110		1.000		70,700	70,400	
# 4 個 76,400 **** S単 - 31号 **** **** S単 - 31号 **** *** **** S単 - 31号 **** *** **** S単 - 33号 **** *** **** S単 - 33号 **** *** **** S単 - 33号 **** *** **** S単 - 33号 **** *** **** S単 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 **** **** S里 - 33号 ****	# *** S単、31号 **** **** S単、31号 **** *** ***		Δ ±1					70 400	
**** S単-31号 *** 302116 U型カルバートエスラブ 車迫用 投	*** S単-31号 *** ***		百 訂					/6,400	1.000 合単位
**** S単-31号 *** 302116 U型カルバートエスラブ 車迫用 投	*** S単-31号 *** ***							'	
数20116 世間カルバートエスラブ 車道用 枚	数202116 型力ルバートエスラブ 車道用 地域関材(Pコード) 時間の制約:なし 1.000 各単位 1.000 各单位		単 価					76,400	
数20116 世間カルバートエスラブ 車道用 枚	数202116 型力ルバートエスラブ 車道用 地域関材(Pコード) 時間の制約:なし 1.000 各単位 1.000 各单位								
数20116 世間カルバートエスラブ 車道用 枚	数202116 型力ルバートエスラブ 車道用 地域関材(Pコード) 時間の制約:なし 1.000 各単位 1.000 各单位								
数20116 世間カルバートエスラブ 車道用 枚	数202116 型力ルバートエスラブ 車道用 地域関材(Pコード) 時間の制約:なし 1.000 各単位 1.000 各单位								
数20116 世間カルバートエスラブ 車道用 枚	数202116 型力ルバートエスラブ 車道用 地域関材(Pコード) 時間の制約:なし 1.000 各単位 1.000 各单位		+++ C >> 0 = +++					'	
1.000 音単位 当たり算出 20 日間の制約: なし	図型カルバートエスラブ 車通用 枚		* * * 5 里 - 31号 * * *						
型力ルバートエスラブ 車道用 野間の制的・12-L	型力ルバートエスラブ 車道用 野間の観光 1,1000							'	-
B1000月×L1000. 地域資材(Pコード) 東部語・2 し 上地域資材(Pコード) 東部語・2 し 上地域資材権国コード(J) 2 地域資材権国コード(J) 2 地域資材権国コード(J) 2 地域資材権国コード(J) 2 地域資材権国コード(K) 2 地域資材権国コード(K) 2 地域	81000用 x L10000							1.000 各単位	当たり算出
B1000月×L1000. 地域資材(Pコード) 東部語・2 し 上地域資材(Pコード) 東部語・2 し 上地域資材権国コード(J) 2 地域資材権国コード(J) 2 地域資材権国コード(J) 2 地域資材権国コード(J) 2 地域資材権国コード(K) 2 地域資材権国コード(K) 2 地域	81000用 x L10000		U型カルバートエスラブ 車道用				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)資材区分 地域資材(Pコード) P96005 素書稿正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 過水:月単位 日本的時間:0.0 日本的時	1)資材区分 地域資材単価コード(J) 2)地域資材単価コード(K) P86005 整本結時間:8.0 運動時間:0.0 選本活時間:8.0 運動時間:0.0 選本活時間:8.0 運動時間:0.0 選本活時間:8.0 運動時間:0.0 選本活時間:8.0 運動時間:0.0						冬期補正:なし		
2) 地域資材単価コード(P) P96005 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:月単位	2)地域資材単価コード(P) P96005 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:月単位			地域姿材(Dコード)					
3)単区資材単価コード(人) 現体・ 現体・ 現体・ 現体・ 現体・ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	3)地区資材単値コード(人) 28,900								İ
3 施設機械資料単価コード(K) 1.000 枚 28,900 28,900	4 漁設機械資料価コード(K) 1.000 枚 28,900 28,900 28,900			P96005					
P96005 Number	P96005 N型カルバートエスラブ 車道用	l	/ = : ::: : : : : : : : : : : : : : : :				淋杈時間:0.0	週休: 月里位	1
B1000用×L1000 大	B1000用×L1000 大名 1.000 大名 28,900 28	L							
会計 28,900 28,900 第出数量 1.000 各単位 28,900 28,900 第28,900 # 1	P96005	U型カルバートエスラブ 車道用						1	
会計 28,900 28,900 第出数量 1.000 各単位 28,900 28,900 第28,900 # 1	l	B1000用×L1000		1.000	枚	28,900	28,900	1	
会計 28,900 1.000 各単位 28,900 1.000 各単位 28,900	A						,	, .	算出数量
単価	単価		슬 計					28 900	
*** S単- 32号 *** S02116 U型カルバート用スラブ 車適用	*** S単-32号 *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** ***		H HI					25,500	
*** S単- 32号 *** S02116 U型カルバート用スラブ 車適用	*** S単-32号 *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-32号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S単-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** *** *** S型-33号 *** ***	l	νν / π					00.000	1
数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点	SO2116 U型カルパート用スラブ 車道用	⊢—	単 1回					28,900	
数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点	SO2116 U型カルパート用スラブ 車道用	l							1
数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点	SO2116 U型カルパート用スラブ 車道用								
数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点	SO2116 U型カルパート用スラブ 車道用	I							1
802116 U型カルパート用スラブ 車道用 枚 1.000 各単位 当たり算出 B1000用 x L1021/1107, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 多期補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 事業補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96023 U型カルパート用スラブ 車道用 B1000用 x L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 第二は 20 単 価 第二は 20 単 価 第出数量 1.000 各単位 **** S単 - 33号 *** 歩A	S02116 U型カルパート用スラブ 車道用 枚 1.000 各単位 U型カルパート用スラブ 車道用 B1000用 x L1021/1107, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96023 専書補正:なし 基本給時間:8.0 整期補正:なし 整数時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) P96023 週休:月単位 P96023 型型カルパート用スラブ 車道用 B1000用 x L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 第四カルパート用スラブ 車道用 B1000用 x L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 第二数量 1.000 各単位 第出数量 1.000 各単位 ※*** S単- 33号 *** 59,800 W形カルパート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位	l	*** S単- 32号 ***						1
802116 U型カルパート用スラブ 車道用 枚 1.000 各単位 当たり算出 B1000用 x L1021/1107, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 多期補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 事業補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96023 U型カルパート用スラブ 車道用 B1000用 x L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 第二は 20 単 価 第二は 20 単 価 第出数量 1.000 各単位 **** S単 - 33号 *** 歩A	S02116 U型カルパート用スラブ 車道用 枚 1.000 各単位 U型カルパート用スラブ 車道用 B1000用 x L1021/1107, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96023 専書補正:なし 基本給時間:8.0 整期補正:なし 整数時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) P96023 週休:月単位 P96023 型型カルパート用スラブ 車道用 B1000用 x L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 第四カルパート用スラブ 車道用 B1000用 x L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 第二数量 1.000 各単位 第出数量 1.000 各単位 ※*** S単- 33号 *** 59,800 W形カルパート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位								步A
U型カルパート用スラブ 車道用 B1000用×L1021/1107, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 墨雪補正:なし 墨本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 墨本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96023 型カルパート用スラブ 車道用 B1000用×L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 合計 第出数量 1.000 各単位 **** S単-33号 *** 歩A	U型カルバート用スラブ 車道用 B1000用 x L1021/1107, 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96023 U型カルバート用スラブ 車道用 B1000用 x L1021/1107 1.000 枚 59,800 第二改型 原本 単価 59,800 59,800 第二数量 1.000 各単位 **** S単 - 33号 *** 少形カルバート用スラブ車道用(仮) 大名 W形カルバート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位 地域資材(Pコード) 基本給時間:0.0 本熱時間:0.0 本熱時間:0.0 2000 2000 2000 2000 2001 2000 2000 2000 2000 2001 2000 2000 2000 2000 2000 2001 2000 200	S02116	 型カルバート用スラブ 車道田			林		1 000 冬単位	
B1000用×L1021/1107, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 世域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 世熱帯補正:なし 世熱帯補正:なし 世熱帯補正:なし 世熱帯補正:なし 世熱帯補正:なし 世熱・日間:0.0 退動時間:0.0 退動時間:0.0 退休:月単位 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	B1000用×L1021/1107,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空期帯補正:なし 空間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空間制約作業時間:0.0 空間機能では 空間を開います。 空間を開いまする。 空間を開いまする。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見います。 空間を見いを見います。	502110				1.5	時間的生物・かり		コルノ井山
1)資材区分	1)資材区分	l							1
2)地域資材単価コード(P)	2)地域資材単価コード(P) P96023 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96023 U型カルバート用スラブ 車道用 B1000用×L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 合計 1.000 を単位 単価 59,800 59,800 **** S単-33号 *** 歩A S02116 U形カルバート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位	—		141 1-152/07 1					1
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96023 U型カルバート用スラブ 車道用 B1000用×L1021/1107 1.000 枚 59,800	3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 湿休:月単位	I							1
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96023 U型カルバート用スラブ 車道用 B1000用×L1021/1107 1.000 枚 59,800	3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 湿休:月単位			P96023					
4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 枚 59,800 59,800 1.000 枚 59,800 59,800 算出数量 6 計 59,800 1.000 各単位 **** S単- 33号 *** 歩A	4)施設機械資材単価コード(K)						深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96023 U型カルバート用スラブ 車道用 B1000用×L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 合計 59,800 第出数量 1.000 各単位 **** S単- 33号 *** 歩A	P96023 U型カルバート用スラブ 車道用 B1000用×L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 合計 59,800 第出数量 1.000 各単位 単価 59,800 **** S単- 33号 *** 歩A S02116 U形カルバート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位	I						'	1
B1000用×L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 合計 59,800 第出数量 1.000 各単位 **** S単- 33号 *** 歩A	B1000用×L1021/1107 1.000 枚 59,800 59,800 合計 59,800 59,800 単価 59,800 **** S単- 33号 *** 59,800 59,800 歩A 502116 班形力ルバート用スラブ車道用(仮)	P96023							
合計 59,800 第出数量 1.000 各単位 59,800 *** *** S単- 33号 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	合計 59,800 単価 59,800 **** S単- 33号 *** 歩A S02116 U形カルパート用スラブ車道用(仮) 枚				1 000	* A7	50 200	50 800	1
合計 59,800 単価 59,800 **** S単- 33号 *** 歩A	合計 59,800 1.000 各単位 単価 59,800 **** S単- 33号 *** *** S02116 U形カルパート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位	\vdash	D1000/13 A E1021/ 110/		1.000	1.8	39,000	39,000	省 出数号
単 価 59,800	単価 59,800	l	Δ ±1					50.000	
*** S単- 33号 ***	*** S単- 33号 *** *** S単- 33号 *** *** ** ** ** ** ** ** **	<u> </u>	百 訂					59,800	1.000 合単位
*** S単- 33号 *** **A	*** S単- 33号 *** *** S単- 33号 *** *** ** ** ** ** ** ** **								1
步A	歩A S02116 U形カルバート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位 当たり算出		単 価					59,800	
步A	歩A S02116 U形カルバート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位 当たり算出								
步A	歩A S02116 U形カルバート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位 当たり算出	I							1
步A	歩A S02116 U形カルバート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位 当たり算出								
步A	歩A S02116 U形カルバート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位 当たり算出	l	* * * く 単 - 33 平 * * *						1
	S02116 U形カルバート用スラブ車道用(仮) 枚 1.000 各単位 当たり算出	—	3+ · W5						#= A
		0004				1		4 000 5 37 77	

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	U形カルバート用スラブ車道用(仮)			- 14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	m 3
	B1000用×L2000,				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	
	<u>2)地域資材単価コード(P)</u>	P96055			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96055	U形カルバート用スラブ車道用(仮)						
	B1000用×L2000		1.000	枚	60,000	60,000	
							算出数量
\longrightarrow	合 計					60,000	1.000 各単位
	W / T					00.000	
+	単 価					60,000	
-							
	* * * S 単 - 34号 * * *						
	3 + 013						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				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1000×B800×L1000 調整用 凸フラット,,				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)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスカルバート						
	B1000×B800×L1000 調整用 凸フラット		1.000	本	230,000	230,000	
							算出数量
\longrightarrow	合 計					230,000	1.000 各単位
	w –						
\rightarrow	単 価					230,000	

\rightarrow	* * * S 単 - 35号 * * *						4 - Λ
02146	ボックスカルバート			本		1.000 各単位	歩A 当たい管虫
	<u> </u>			4	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	B1000 × H800 × L1047/923, ,				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	
	7) 受物に分 2) 地域資材単価コード (P)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00020			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)), (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X	2711.75-12	
	ボックスカルバート						
	B1000 × H800 × L1047/923		1.000	本	302.000	302,000	
					,	,	算出数量
	合 計					302,000	1.000 各単位
	単 価					302,000	
	* * * S 単 - 36号 * * *						ı= .
							步A
	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	
_	B1000×H800×L1606/1482,,	地域姿材 / ロコードン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地球貨材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96030			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区質材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/水1×1寸 目 . U . U	心怀.万毕证	
_	<u>4) 応設機械員が半ឃコート(R)</u> ボックスカルバート						
	B1000×H800×L1606/1482		1.000	本	383,000	383,000	
- 14	5.555 X 11000 X E1000/ 1702		1.500	-+-	303,000	303,000	算出数量
						383.000	1.000 各単位
	合 計					122,230	
	合 計						
	<u>合</u> 計 単 価					383,000	
						383,000	
						383,000	
	単 価					383,000	
						383,000	
	単 価 *** S単- 37号 ***						歩A
02116	単 価 *** S単- 37号 *** ポックスカルバート			本		1.000 各単位	
02116	単 価 *** S単- 37号 *** ポックスカルバート ポックスカルバート			本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
02116	単 価 *** S単- 37号 *** ポックスカルパート ボックスカルパート B1000×H800×L1614/1472,,			本	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
D2116 ::	単 価 *** S単- 37号 *** ボックスカルパート ボックスカルパート B1000×H800×L1614/1472,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	
02116 :	単 価 *** S単- 37号 *** ボックスカルパート ボックスカルパート B1000×H800×L1614/1472,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96031		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2116 :	単 価 *** S単- 37号 *** ボックスカルパート ボックスカルパート B1000×H8000×H8000×H600+L1614/1472,, 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)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	
22116	単 価 *** S単- 37号 *** ボックスカルパート ボックスカルパート B1000×H800×L1614/1472,, 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)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
22116 :	単 価 *** S単- 37号 *** ポックスカルパート ポックスカルパート B1000×H800×L1614/1472,, 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) ポックスカルパート		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 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:月単位	
22116 :	単 価 *** S単- 37号 *** ボックスカルパート ボックスカルパート B1000×H800×L1614/1472,, 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	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
22116 :	単 価 *** S単-37号 *** ポックスカルバート ボックスカルバート B1000×H800×L1614/1472,, 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 B1000×H800×L1614/1472		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 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:月単位	当たり算出
22116 :	単 価 *** S単- 37号 *** ポックスカルパート ポックスカルパート B1000×H800×L1614/1472,, 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) ポックスカルパート		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 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:月単位	当たり算出
22116 :	単 価 *** S単-37号 *** ポックスカルバート ボックスカルバート B1000×H800×L1614/1472,, 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 B1000×H800×L1614/1472		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 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:月単位	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白			半世	半 1 四	立 領	1佣 1号
	*** S単- 38号 ***						
							步 A
802116	ボックスカルバート			本	n+8855/t-1//5 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート B1000×H800×L1036/894				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	
	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
I	ボックスカルバート						
	B1000 × H800 × L1036/894		1.000	本	299,000	299,000	Arte Levis =
	Λ ±1					200,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					299,000	1.000 合甲位
	単 価					299,000	
	— IM						
	* * * S 単 - 39号 * * *						· - ·
	# 6 ¬ ± 11 11°			_		4 000 524	歩A
02116	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	当たり昇出
	B1000×H800×L925/1005				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	
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96033			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスカルバート						
	B1000 × H800 × L925/1005		1.000	本	299,000	299,000	defect to the .
	۸ +۱					000 000	算出数量
	合 計					299,000	1.000 各単位
	単 価					299,000	
	+ IM					233,000	
						<u> </u>	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
							步A
02116	ボックスカルバート			本	D土88654465 45 1	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	
	B1000×H800×L1418/1498,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96034			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00007			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスカルバート						
	B1000 × H800 × L1418/1498		1.000	本	370,000	370,000	
	A +1					0=0 05-	算出数量
	合計					370,000	1.000 各単位
	単 価					370,000	
	<u>+ III</u>					370,000	
	*** S単- 41号 ***						
							步A
	ボックスカルバート			本	D主用BAA生业45 45 1	1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート B1000 x H700 x L1000				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1000×H700×L1000,, 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)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96042			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスカルバート						
	B1000 × H700 × L1000		1.000	本	183,000	183,000	dede a la 197
	٨ +١					400.000	算出数量
-	合 計					183,000	1.000 各単位
	単 価					183,000	
	— тый					100,000	
	*** S単- 42号 ***						
							歩A
	ボックスカルバート			本	=+ DD+/ # · · ·	1.000 各単位	当たり算出
I	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1000 x H700 x L1483/1435, ,	144±29±1 / D — 14 :			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96043			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
I	3) 地区資材単価コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)				/木牧时间.U.U	超怀. 万半世	
	4) 他						
	B1000 × H700 × L1483/1435		1.000	本	298,000	298,000	
							算出数量
	合 計					298,000	1.000 各単位

		##L =	39/4-	N /T	A +32	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				298.000	
	<u>+ 14</u>				290,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
						步A
S02116	<u>ポックスカルバート</u>			n+ 00+6 #166 + 1	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	
	B1000×H700×L1346/1298,,	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96044		家当棚止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30044		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				2711175-122	
P96044	ボックスカルバート					
	B1000 x H700 x L1346/1298		1.000 本	282,000	282,000	
						算出数量
	合 計				282,000	1.000 各単位
	単 価				282,000	
	*** S単- 44号 ***					
	<u> </u>					步A
S02116	ボックスカルバート		本		1.000 各単位	
	ボックスカルバート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1000 × H700 × L1349/1297,,			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:月単位	
D000:-	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96045	ボックスカルバート		1 000	202 000	202 000	
	B1000 × H700 × L1349/1297		1.000 本	282,000	282,000	算出数量
	合 計				282 000	昇山致重 1.000 各単位
	H #I				202,000	1.000 日十世
	単 価				282,000	
					,,,,,,	
	*** S単- 45号 ***					
						步 A
S02116	ボックスカルバート			n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1	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	
	B1000×H700×L1652/1600,, 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		
	7)負約区別 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)	1 000 10		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96046	ボックスカルバート					
	B1000 × H700 × L1652/1600		1.000 本	317,000	317,000	
						算出数量
	合 計				317,000	1.000 各単位
	ът. / ш				047.000	
	単 価				317,000	
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	· · · · · ·					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	
	B1000 × H700 × L1733/1519, ,	I de la modernia		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)	P96047		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P960/17	4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート					
1 30041	B1000×H700×L1733/1519		1.000 本	317,000	317,000	
				317,000	317,000	算出数量
	合 計				317,000	1.000 各単位
	単 価				317,000	
	*** S単- 47号 ***					
	~ ^ ^ ⊃ ₽ - 4/亏					步A
S02116	ボックスカルバート		本		1.000 各単位	1 -
JUZ 1 10	ボックスカルバート 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	コルソ弁山
	B1000 × H700 × L1184/970,,			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)	P96048		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
		i i	1	1	I .	İ

¬_ ы	夕 粉	** =		出合	□ ¥ /≖	今 茄	/# **
コード	名 称	数量	-	単位	単価	金額	備考
	パックスカルバート B1000×H700×L1184/970		1.000	本	254,000	254,000	
	D1000 X 11/00 X E1104/9/0		1.000	4	254,000	254,000	算出数量
	合 計					254.000	1.000 各単位
						,,,,,,	
	単 価					254,000	
	*** 5単- 48号 ***						
	^^^^ 5 早 - 48亏 ^^^						歩A
S02116	ボックスカルバート			本		1.000 各単位	-
	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
I	B1000 × H700 × L907/1239, ,				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)	P96049			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
I	ボックスカルバート		4 000		007.000	007.000	
	B1000 × H700 × L907/1239		1.000	本	237,000	237,000	笠山 井口
	合 計					227 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					237,000	1.000 合甲位
	単 価					237,000	
	+ щ					207,000	
	*** S単- 49号 ***						
							步A
S02116	簡易スルースゲート			基		1.000 各単位	当たり算出
	簡易スルースゲート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 28+1-17 ()	101+20+4 / 5 - 11 -			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4) 旭設懐槻貞材早1 コート(R)</u> 簡易スルースゲート						
. 55010	1-000 OF 818 1		1.000	基	1,230,000	1,230,000	
				_	, 55,530	,,	算出数量
	合 計					1,230,000	1.000 各単位
	単 価					1,230,000	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
000440				_		4 000 824	步A
502116	足掛金具			本	時間的制約:なし	1.000 各単位	自にリ昇出
	足掛金具 W-300型,樹脂被覆,,				時間的制約:なり 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	**-300至, 烟油放復, , 1)資材区分	地域資材(Pコード)			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード (P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30003			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2711173-12	
	足掛金具						
	W-300型,樹脂被覆		1.000	本	2,920	2,920	
	A +1					0.000	算出数量
	合 計					2,920	1.000 各単位
	単 価					2,920	
	— ім					2,020	
	* * * S 単 - 51号 * * *						
	^ ^ ^ > 字 - 51号						步A
S02116	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】			本		1.000 各単位	1 *
	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=650,,				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	
I	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設懱機員材早111コート(K) 車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】						
	#=650		1.000	本	1,780	1,780	
	A 11						算出数量
	合 計					1,780	1.000 各単位
	単 価					1,780	
	* **					, 2	
	* * * S 単 - 52号 * * *						11- A
S02116	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】			本		 1.000 各単位	歩 A 当たり算出
110	<u>車線分離標設置(ラバーポール)</u> 【材工共】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=650				夜間制約作業時間:0.0		1

2 3 4 P96058 車 H:	名 称)資材区分)地域資材単価コード(P))地域資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 国際分離標設置(ラバーポール)【材工共】 =650 合 計	数 量 地域資材 (Pコード) P96058	1.000	単位	単価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	金額 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	備考
2 3 4 P96058 車 H:) 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) 車線分離標設置(ラパーポール)【材工共】 =650		1.000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
3 4 4 P96058 庫 出) 地区資材単価コード(J)) 施設機械資材単価コード(K) 車線分離標設置(ラパーポール)【材工共】 =650		1.000	*	深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96058 事 H: S02116 追)施設機械資材単価コード(K) 車線分離標設置(ラパーポール)【材工共】 =650		1.000		23 340		
P96058 車 H: S02116 道	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 =650		1.000	本	23 340	22 240	
\$02116 适			1.000	本	23 340	22 240	
	合 計				20,010	23,340	
	<u>合計</u>						算出数量
						23,340	1.000 各単位
	単 価					23,340	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
	学時日冷火 1-1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1					4 000 5 24 14	歩A
115	<u> </u>			L		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<u> ヨにリ昇出</u>
	量路用坐椅 アククイックト(JIS N 3003) 常温式 1種B 白,,				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
)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	
)地域資材単価コード(P)	P35300			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)地区資材単価コード(J)	1 00000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
)施設機械資材単価コード(K)				N X Y Y Y Y Y Y Y Y Y	2711.75	
	<u> </u>						
	常温式 1種B 白		1.000	L	700	700	
					. 30	. 30	算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
							
	単 価					700	
			Ţ				
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
	「ラスビーズ(JIS R 3301)			kg		1.000 各単位	当たり算出
	゛ラスビーズ(JIS R 3301)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	号(0.106~0.850mm),,	III LENGTH LANGUE TO A			夜間制約作業時間:0.0		
)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	
	り地域資材単価コード(P)	P35313			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
)施設機械資材単価コード(K)						
	゛ラスピース゚(JIS R 3301) 号(0.106~0.850mm)		1.000	le m	180	180	
- 15	亏(0.106~0.650IIIII)		1.000	kg	100	100	算出数量
	合 計					180	昇山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>					100	1.000 日丰位
.	単 価					180	
	— (M						
.							
	*** S単- 55号 ***						
							步A
S02116 軽	圣油			L		1.000 各単位	当たり算出
車	圣油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u>/\</u> °	゚トロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
)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	
)地域資材単価コード(P)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	り地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
)施設機械資材単価コード(K)						
P34029 車			4 000				
Λ.	『├ロ−ル給油		1.000	L	137	137	答山粉星
						407	算出数量 1.000 各単位
+	合 計					137	1.000 召平位
	単 価					137	
-	<u>+ m</u>					137	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
							步A
S02116 違	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)			kg		1.000 各単位	
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,				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)	P35306			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
3)施設機械資材単価コード(K)						
3	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)		T				
3 4 P35306 道	容融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白		1.000	kg	235	235	
3 4 P35306 道		1					算出数量
3 4 P35306 道			- 1				
3 4 P35306 道	合 計					235	1.000 各単位
3 4 P35306 道	合 計						1.000 各単位
3 4 P35306 道						235	1.000 各単位
3 4 P35306 道	合 計						1.000 各単位
3 4 P35306 道	合 計						1.000 各単位
3 4 P35306 道	合 計						1.000 各単位

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
		~ _				ш. нд	步A
S02116	接着用プライマー			kg		1.000 各単位	
	接着用プラペー			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線用,,				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)	P35311			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P35311	接着用プライマー		4 000		405	405	
	区画線用		1.000	kg	485	485	算出数量
	合 計					185	昇山数里 1.000 各単位
	□ RI					400	1.000 日平位
	単 価					485	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
000440	7511 - 5.67					4 000 52 24 72	步A
	スクリーニングス			m3	D主目目から生まから、ナン J	1.000 各単位	当たり昇出
	スクリーニングス 2.5mm~0mm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			後間前約1F乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)貝柄区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96052			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	スクリーニングス						
	2.5mm ~ 0mm		1.000	m3	2,250	2,250	
							算出数量
	合 計					2,250	1.000 各単位
	w -						
	<u> </u>					2,250	
	*** S単- 59号 ***						
	3 4 - 395						步A
S02116	コルゲートパイプ			m		1.000 各単位	
	コルゲートパイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,4 7 7 14
	300,,				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)	P96057			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96057	コルゲートパイプ						
	300		1.000	m	8,905	8,905	佐山北
1	合 計					9 005	算出数量 1.000 各単位
	D ĀI					0,900	1.000 百半位
1	単 価					8,905	
	— ім					0,000	
	* * * S 単 - 60号 * * *						
							步 A
S02116	サクションホース			m	n+0046#444	1.000 各単位	当たり算出
	サクションホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50,, 1)資材区分	地域姿材(Dコーサ)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 質材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコード) P96053			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
	2)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	1 30033			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(J)				7/1 X 1 1 1 1 1 1 1 1	~= KI>. / J + III	
	サクションホース						
	50		1.000	m	570	570	
							算出数量
	合 計					570	1.000 各単位
		i .				570	
	単 価						
- 1	車 伽						
	里 個						
	平 個 *** S単- 61号 ***						歩A
S02116	*** S単- 61号 ***			m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
S02116					時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
S02116	*** S単- 61号 *** コーン支持力試験				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	
	*** S単- 61号 *** コーン支持力試験	地域資材(Pコード)				制約作業時間:0.0	
	*** S単- 61号 *** コーン支持力試験 コーン支持力試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96056			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	
	*** S単- 61号 *** コーン支持力試験 コーン支持力試験 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)	· ·			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	
	*** S単- 61号 *** コーン支持力試験 コーン支持力試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	· ·			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 61号 *** コーン支持力試験 コーン支持力試験 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)	· ·			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 61号 *** コーン支持力試験 コーン支持力試験 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	*** S単- 61号 *** コーン支持力試験 コーン支持力試験 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) コーン支持力試験	· ·	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単- 61号 *** コーン支持力試験 コーン支持力試験 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単- 61号 *** コーン支持力試験 コーン支持力試験 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) コーン支持力試験	· ·	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考
	H 10		7-12	— іщ	302 11%	in 5
	*** C \(\text{C} \)					
	* * * S 単 - 62号 * * *					 歩A
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	-
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2供試体/試料,,	11L1+27+1 (D = 10)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P45146		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	143140		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験			40.400		
	2供試体/試料	1.0	000 試料	12,100	12,100	算出数量
	合 計				12,100	1.000 各単位
	単 価				12,100	
	*** S単- 63号 ***					
000440	つかししきもある		+4./+		4 000 5 24 (4)	歩A
	<u>溶出試験</u> 溶出試験		検体	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	六価クロム,,			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) 3)地区資材単価コード (J)	PF4345		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区負材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时间:U.U	週休:補正なし	
	溶出試験					
	六価クロム	1.0	000 検体	7,300	7,300	
	Λ ±1				7 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				7,300	1.000 合単位
	単 価				7,300	
	* * * S 単 - 64号 * * *					
	3 + 013					步A
	建設発生土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設発生土処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96013		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)資材規格	1 00010		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:月単位	
D06042	建設発生土処分費					
	建設先生工処力員 粘性土	1.0	000 m3	2,520	2,520	
	174 (44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-				_,,,	算出数量
	合 計				2,520	1.000 各単位
	単 価				2,520	
	半 1畑				2,320	
	*** S単- 65号 ***					歩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	
	0.10.14.77.41.W/T 10	Bana / a		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96012		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)单価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u></u>					
P96012	無筋コンクリート処分費		2002	2 505	2 505	
		1.0	000 m3	3,525	3,525	算出数量
	合 計				3,525	1.000 各単位
	単 価				3,525	
	*** S単- 66号 ***			-		上 A
S02123	アスファルト処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
302120	アスファルト処分費		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	~/ 	913		WALKERIED OF C	~2rr./3+14	
P96010	アスファルト処分費					
		1.0	000 m3	3,525	3,525	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 13			712	— T IM	302 117	算出数量
	合 計					3,525	1.000 各単位
	<u></u>					3,525	
	* * * S 単 - 67号 * * *						
12122	 建設発生土処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たい質出
JZ 1ZJ	建設発生土処分費			1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	砂質土・礫質土				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96060			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	砂質土・礫質土			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:月単位	
96060	建設発生土処分費						
	砂質土・礫質土		1.000	m3	1,818	1,818	77.11.85 E
	 合 計					1 818	算出数量 1.000 各単位
	H 81					1,010	1.000 日丰田
	単 価					1,818	
	*** S単- 68号 ***						
							歩A
)2123	土木シート処分費			m3	D±886644/6 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	土木シート処分費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96009			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
26000	土木シート処分費						
90009	エハノート処力員		1.000	m3	1,300	1,300	
					,		算出数量
	合 計					1,300	1.000 各単位
	 					1,300	
	# IW					1,300	
	*** S単- 69号 ***						步 A
02721	【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,なし,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)時間的制約	無筋なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
73501	 構造物とりこわし工無筋構造物						
10001	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	8,253	8,253	
							算出数量
	合 計					8,253	1.000 m3
	 			m3		8,253	
						0,200	
	*** C \ 70 \ + + +						
	* * * S 単 - 70号 * * *						步A
3701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,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:月単位	
	2)径区分	D13					
	10.1/5. 米区八	一般構造物					
	3)作業区分	10t未満					
	4)施工規模			I .	1		
		- 無し					
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分	- 無し 一般構造物(切梁無し)					
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	- 無し					
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	- 無し 一般構造物(切梁無し)	1 020	ton	06 500	00 205	
18246	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D13	- 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	96,500	99,395	
8246	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	- 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	96,500 58,650	99,395 67,448	
8246	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太往鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D13 鉄筋(一般構造物)	- 無し 一般構造物(切梁無し)				67,448	算出数量
8246	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D13	- 無し 一般構造物(切梁無し)					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10.	×^ ±	<u> </u>	— — IM		- Fill 5
	*** S単-71号 ***					
	···· 34 - 715 ····					步A
S03701			ton			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	制約作業時間:0.0	
	<u> SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - , 無 0, 一般構造物(切条無 0),</u> 10%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
				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:月単位	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼					
101001	SD295 D13	1.030	ton	96,500	99,395	
AU1001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	58,650	67,448	
			10	30,000	0.,	算出数量
	合 計				166,843	1.000 ton
	単 価		+00		166,843	
	半		ton		100,043	
			1			
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	^^^ 5年-72号 ^^*					步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	1 *
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/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	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	基礎幹句の心上無 O , 再利用飯去を1) なわない			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:月単位	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kgを超え2000kg/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)法面小段面	L=4000を使用しない				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
A71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	5,561	5,561	
	A ±1				F 504	算出数量
	合 計				5,561	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]	5,561	
	* * * S 単 - 73号 * * *					
005004	₹ HL -1.4種/生態 〒 ■				4 000 15 24 (-)	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	当たり昇出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施			夜間制約作業時間:0.0		
	工無し,再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	U型側溝		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工		/小TX H3 目 . U . U	전까. 겨푸╙	
	3)規格	L=2000				
	4)規格 5)時間的制約	1000kg/個以下 なし	1			
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用する				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない	1			
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
A74400	サナットを禁止を持つて、					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,176	4,176	
		1.000	1111	4,170	4,170	算出数量
	合 計				4,176	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位		4,176	
	于		「日丰山		4,170	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	・・・・・・ 3 半 - 145 ~ ^ ^	ı	1	1	I	」 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
000040	砂利舗装工(機械)		m²		400 000	歩A 当たり算出
300042	100 村舗表工(機械) 砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	が利調表工(域域) クラッシャラン,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:月単位	
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03106	クラッシャラン					
D04004	C - 40	11	.600 m3	2,800	32,480	
R01001	土木一般世話役	0	.200 人	30,600	6,120	
D01002	普通作業員	0	.200	30,000	0,120	
NO 1003	自但作未見	0	.620 人	24,072	14,925	
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]				1.,,===	
	標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2	.500 時間	1,930	4,825	
P34029	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	
	パール給油	15	.000 L	137	2,055	
R01021	運転手(特殊)					
		0	.430 人	25,398	10,921	
						算出数量
	合 計		\longrightarrow		71,326	100.000 m²
	W /#		,			
	単 価		m²		713	
			$\overline{}$			
	*** S単- 75号 ***					
	- ・・・・・ 3 半・ /3 写		$\overline{}$			步A
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1 000 m	少 A 当たり算出
5001 10	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	土中建込,3.0m,ピーム式・パネル式,50m未満,-,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	6,375円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	土中建込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	3.0m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格・仕様	ビーム式・パネル式				
	5)施工規模	50m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
DOOFOA	+# Nr. =					
P22501	横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式	1	.000 m	6,375	6,375	
A04001	横断• 転落防止柵設置(土中)	ı	.000 111	0,373	0,373	
A04001	ピーム式・パー 礼式 支柱間隔3m	1	.400 m	1,724	2,414	
	C 43V // 1//3V XIIIIIIIIIIIII			.,,	2,	算出数量
	合 計				8,789	1.000 m
	単 価		m		8,789	
	* * * S 単 - 76号 * * *		$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$			IE A
00074	「## wc . 未二苯元·				1 000	歩A 火たい管山
ასช/14	【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【 慎断・転洛防止情撤去】 土中建込、3.0m,ピーム式・パネル式、受けない,無し			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土中建込		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支柱間隔	3.0m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格・仕様	ピーム式・パネル式	\neg	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
A04101	横断· 転落防止柵撤去(土中)					
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	1	.000 m	1,091	1,091	Andread a state of
	A +1					算出数量
	合 計		$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$		1,091	1.000 m
	単 価				4 004	
	単 価		m		1,091	
	*** S単- 77号 ***					
	= 1 · · · · ·		-			步A
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置、パイント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補			夜間制約作業時間:0.0		
	正なし,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	I/IF未位刀			/ X X Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~	
	2)規格(区画線設置)	ペイント式(車載式)		7K1X15/101.0.0	~7777	
				7/1X-1/1-1/1-0.0	211111111111111111111111111111111111111	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	5)時間的制約(区画線設置)	なし	- 平位	半 14	並 領	MH 75
	3)时间时间约(区画标改量) 6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	家国開正なり				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
A66101	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無					
	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.00) m	83.85	84	
						算出数量
	合 計				84	1.000 m
	N4 /TT					
	単 価		m		84	
	*** S単- 78号 ***					
						步A
S08801			m			当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正な			夜間制約作業時間:0.0		
	[b,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分	区画線設置		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) FF 乗込分 2) 規格(区画線設置)			/小1×平寸 -10・0・0	应外. 万半世	
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	45cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
4660e0	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
	区画綵改直 冷融式(宇凱) 快用区间 家当無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.00) m	378.40	378	
		1.00		070.40	070	算出数量
	合 計				378	1.000 m
	単 価		m		378	
	* * * S 単 - 79号 * * *					步A
S08801	【区画線工】		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
300001			- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	【四回線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼			夜間制約作業時間:0.0		
	間施工,豪雪補正なし,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	矢印・記号・文字				
	4)幅(区画線設置)	15cm換算				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし 昼間施工				
	6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	- -				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
	文字15㎝換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.00) m	522.50	523	
	A 41					算出数量
	合 計				523	1.000 m
	 		m		523	
	<u></u>		1111		323	
					i .	
	*** S単- 80号 ***					
						歩A
	集水井工(井戸蓋設置工)		基	D# DD#L#144		歩A 当たり算出
	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工)		基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナープレート,なし	ライナーブレート	基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナープレート,なし 1)工法区分	ライナーブレートなし	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナープレート,なし	ライナーブレートなし	基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナープレート,なし 1)工法区分	, a	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナープレート,なし 1)工法区分	なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
R01001	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナーブレート,なし 1) 丁法区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	, a		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	-
R01001	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナーブレート,なし 1)工法区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	0.22) <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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
R01001 R01002	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナーブレート,なし 1) 丁法区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員	なし) <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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
R01001 R01002	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナーブレート,なし 1) 丁法区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	ひ. 22d 0. 44d) <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 深夜時間:0.0 30,600 27,234	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,732	-
R01001 R01002 R01003	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナーブレート,なし 1)工法区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員	0.22) <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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
R01001 R01002 R01003 F01211	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナーブレート,なし 1)工法区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 加-ラルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対(~3次)]	の.22d 0.44d 0.22d) <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 深夜時間:0.0 30,600 27,234 24,072	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,732 11,983	-
R01001 R01002 R01003 F01211	集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナーブレート,なし 1)工法区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 加-ラル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対(~3次)] 吊上能力4.9t吊	ひ. 22d 0. 44d) <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 深夜時間:0.0 30,600 27,234	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,732	-

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	運転手(特殊)	× ±		<u> </u>	— т щ	<u> </u>	ms -3
			0.220	人	25,398	5,588	
	♠ ±1					20 472	算出数量 1.000 基
	合計					30,472	1.000 基
	単 価			基		38,472	
	*** S単- 81号 ***						
045004	*#*#*/			. 2		400.000	步A
515004	<u>耕地復旧(耕起)</u> 耕地復旧(耕起)			m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>#</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)石礫、雑物除去	無			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:月単位	
						超水.万丰位	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]						
P34029	四輪駆動 22kw級(30PS)		0.290	時間	2,330	676	
F34029	╀≛/四 パ゚トロール給油		0.800	L	137	110	
R01022	運転手(一般)						
V00004	******		0.060	人	23,766	1,426	
Y00004	諸雑 賃 14%		0.140		2,212	310	
			, , , , ,		_,_,_		算出数量
	合 計					2,522	100.000 m²
	 単 価			m²		25	
	——————————————————————————————————————			111		23	
	*** S単- 82号 ***						
	3 7 - 02 5 ·····						步 A
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]			日		1.000 各単位	
	発動発電機[ガソリンエンデン駆動] ,定格容量2kVA ,交替制補正対象外 ,運転 1 日当たり算出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	」、た恰合重2KVA、文質前補正対象が、建転「ロヨたり昇山 1)機械コート 単位が日のみ	M21352			夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.30 機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	カ・ソリン					
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力					
	8)燃料消費量(入力の場合)	6.5					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M21352	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]						
D0 4004	定格容量2kVA ガソリン		1.300	供用日	223	290	
P34001	カソリノ JIS2号 レギュラースタンド		6.500	L	150	975	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						算出数量
	合 計					1,265	1.000 各単位
	 単 価			各単位		1,265	
Y00001				A-7-14		1,250	
	* * * S 単 - 83号 * * *						
S16003	 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]			供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
5.0000	種目			MILL	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルク舞叫</u>
	測定い。ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M23121 六妹制建正社会机			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
M23121	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		4 000	##	400	400	
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz		1.000	供用日	426	426	算出数量
	合 計					426	1.000 供用日
				<i>#</i> == =			
	単 価			供用日		426	
	* * * S 単 - 84号 * * *						± ∧
\$16003	 騒音・振動計測機器[振動レベルテ┼]			供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出
2.2000	騒音・振動計測機器[振動レベル計]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定い。II~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	1100400			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23130 交替制補正対象外			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	
	141×目型11未開止区刀				<u>季</u> 华記时 月.0.U	尼兰里川中村 自] . U . U	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
			1	深夜時間:0.0	週休:月単位	0
	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1.00) 供用日	782	782	
	A +1				700	算出数量
	合 計				/82	1.000 供用日
	単 価		供用日		782	
	丰		БЛП		102	
	*** S単- 85号 ***					
						步A
	<u>トラックハーン[油圧伸縮ジプ型]</u>		<u> </u>	D+ BB + L + J / L + L		当たり算出
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし</u>	1 - 661 × 74 - 74 /->* - * mix		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型) 4.9ton吊り		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	
	2)2007 3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)建転10日に対する供用日の割合(YC)	0.00		/朱1文中可旧1.0.0	超水.万丰位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力4.9t吊	1.00) _目	38,500	38,500	
				12,200	12,250	算出数量
	合 計				38,500	1.000 日
	単 価		日		38,500	
	* * * S 単 - 86号 * * *					
_						步A
	たて込み簡易土留(15m当り)		m²	n+0046 # 144		当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15m,3.0m未満,1.5m,30日,1回	45		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 1 セットの延長	15m 3.0m未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)掘削幅区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分 4)供用日数	1.5m 30日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)</u> 供用日 <u>致</u> 5)使用回数	1回		-		
	√/区/7月以	'E				
G04031	たて込み簡易土留(15m当り)					
	たら込の間勿工曲(10111ヨワ) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6 t [賃料]	1 00) m [*] 供用E	4,950	4,950	
	(T) 1.3 x (B) 3.0 m 不同 4 . 0 t [資介]	1.00	,	4,330	7,330	
	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	1.00	o m²	390	390	
	, , ,	1.00	T	330	330	算出数量
	合 計				5,340	1.000 m²
	単 価		m²		5,340	
	*** S単- 87号 ***		-			
0.15-1	+		,			步A
	たて込み簡易土留(15m当り)		m²	D+88464444		当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15m,3.0m未満,2.0m,90日,8回	45	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 1 セットの延長 2)掘削幅区分	15m 2.0m 丰港		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)掘削幅区分 3)掘削深区分	3.0m未満 2.0m	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)掘門深区が 4)供用日数	90日		/水1×4寸 旬・U・U	起外・万半世	
	4)快用口效	80				
	∨/1⊼/13⊨188	<u></u>				
G04032	たて込み簡易土留(15m当り)					
	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1 t [賃料]	0 12	5 m [*] 供用E	14,850	1,856	
	たて込み簡易土留(15m当り)	3.12	. ,, ,, ,,,	1.,,550	.,550	
	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	0.12	5 m²	1,755	219	
	., ., .,	3112	1	.,.50		算出数量
	合 計				2,075	1.000 m²
	単 価		m²		2,075	
	*** S単- 88号 ***					
	Lear					步A
	土のう工		m3	=+ PD+/ # ***		当たり算出
	土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え~設置~撤去	// the section of the	-	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:月単位	
D37004	土のう 化学繊維使用			1		
	エのう 16字繊維1使用 62cm×48cm	500.00	枚	17	8,500	
	UZUII A TUUII	300.00	J 17X	17	0,000	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員	14.500		24,072	349,044	
	습 화				257 544	算出数量 10.000 m3
					·	10.000 1113
	単 価		m3		35,754	
	*** S単- 89号 ***					
318006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 30,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,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)運転日数	30		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 0以上~7未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4.動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
		00'0				
	発動発電機[G駆動・~低騷音型] 定格容量2kva	32.400		455	14,742	
34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	837.000	L	150	125.550	
01001	土木一般世話役				.,	
01003	普通作業員	1.200	人	30,600	36,720	
00004	諸雄費	1.500	人	24,072	36,108	
JUUU4	PC 사가 되다	0.050		213,120	10,656	dedicate still
	合 計				223,776	算出数量 1.000 箇所
	単 価				223,776	
	+ јш				220,770	
	*** S単- 90号 ***					歩A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	n+0046 #1/46 45 1		当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 80,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 運転日数 2)排水方法	80 常時排水		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)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	86.400	日	455	39,312	
	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	2,232.000	L	150	334,800	
01001	土木一般世話役	3.200	人	30,600	97,920	
01003	普通作業員			,	,	
00004	諸維費	4.000		24,072	96,288	
		0.050		568,320	28,416	算出数量
	合 計				596,736	1.000 箇所
	単 価				596,736	
	* * * S 単 - 91号 * * *					
10000			## FC		4 000 555	歩A 少たい第中
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	10,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数	10		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)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~7未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]	40.000		45-	1.00	
34001	定格容量2kva ガソリン	10.800	日	455	4,914	
	JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	279.000	L	150	41,850	
		0.400	人	30,600	12,240	

	普通作業員 	0.500	人	24,072	12,036	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	<u>有</u> 机	数 里		半位	半 1 川	並 親	算出数量
	合 計					74,592	1.000 箇所
	単 価					74,592	
	# IW					74,592	
	*** S単- 92号 ***						
							步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)			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
	口径 50mm,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ規格 3) 原 切割 引 送 (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)	あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		0.230		30,600	7,038	
R01003	普通作業員				,	.,000	
			0.430	人	24,072	10,351	算出数量
	合 計					17,389	1.000 箇所

	単 価			箇所		17,389	
	* * * S 単 - 93号 * * *						
	<u> ラキ・ </u>						步A
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留			m	は見りたました。たい		当たり算出
	たて込み間易工畄 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.09m,1.37				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	
	m,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)掘削幅区分	1.35m以上~4.70m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)最大掘削深区分	6mまで				超杯.万千世	
	3)規格区分(パックホウ)	山0.80(平0.60)2.9t吊 2.09m					
	4)掘削幅 5)掘削深	1.37m					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	バックホウ[クロ-ラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.850		16,200	13,770	
P34029	軽油			Н	,	,	
	パール給油 運転手(特殊)		50.000	L	137	6,850	
KU1021	连和士(行7A)		0.560	人	25,398	14,223	
	土木一般世話役		0 570		20,000	47.440	
	掘削・たて込み作業 特殊作業員		0.570	人	30,600	17,442	
	掘削・たて込み作業		0.570	人	27,234	15,523	
	普通作業員 掘削・たて込み作業		1.140	人	24,072	27,442	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.470	日	16,200	7,614	
	パトロール給油		27.000	L	137	3,699	
R01021	運転手 (特殊)		0.010		05.000	7.070	
R01001	土木一般世話役		0.310	人	25,398	7,873	
	引抜作業		0.310	人	30,600	9,486	
	特殊作業員 引抜作業		0.310	人	27,234	8,443	
R01003	普通作業員						
	引抜作業		0.620	人	24,072	14,925	算出数量
	合 計					147,290	昇出致重 10.000 m
)M /III					44 700	
	単 価			m		14,729	
	* * * S 単 - 94号 * * *						
	OT 013						步A
	たて込み簡易土留			m	時間的生物・ナン		当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.42m,1.87				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	
	m,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)掘削幅区分	1.35m以上~4.70m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)最大掘削深区分	6mまで			MAINTENNING TO THE PARTY OF THE	~= rr··/ J + I#	
	3)規格区分(パックホウ)	山0.80(平0.60)2.9t吊					
	4)掘削幅 5)掘削深	2.42m 1.87m					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	バックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.240		16,200	20,088	
	155 〒77 771 百里 田1950.01110(〒1950.01110)171比/J2.31		1.440	ш	10,200	20,000	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P34029		70.000		107	0.004	
R01021	<u>パーロール給油</u> 運転手(特殊)	72.000	L	137	9,864	
R01001	土木一般世話役	0.820	人	25,398	20,826	
	掘削・たて込み作業	0.830	人	30,600	25,398	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.830	人	27,234	22,604	
	普通作業員	1.660	1	24,072	39,960	
F08063	<u>掘削・たて込み作業</u> バックホウ[クローラ型・ クレーン・ ~超低・ 排対型(~ 2014)]		人			
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	0.650	日	16,200	10,530	
	パ トロール給油	38.000	L	137	5,206	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	25,398	10,921	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.430	人	30,600	13,158	
R01002		0.430	人	27,234	11,711	
R01003	普通作業員					
	引抜作業	0.860	人	24,072	20,702	算出数量
	合 計				210,968	10.000 m
	単 価		m		21,097	
	*** CH OF ***					
	* * * S 単 - 95号 * * *					步A
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去		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	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 160		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)		2			
R01003	普通作業員	104.000	m²	160	16,640	
		0.480	人	24,072	11,555	算出数量
	合 計				28,195	月山奴里 100.000 ㎡
	単 価		m²		282	
	* * * S 単 - 96号 * * *					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	D+ 88 55 41/6 - 45 1		当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	撤去 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	
	— / — · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.320	人	24,072	7,703	算出数量
	슴 計				7,703	100.000 m ²
	単 価		m²		77	
	+++ CM 0-0 +++					
	* * * S単 - 97号 * * *					步A
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去		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	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 42		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)		,			
R01003	普通作業員	104.000	m²	42	4,368	
		0.480	人	24,072	11,555	算出数量
	合 計				15,923	异山奴里 100.000 ㎡
	単 価		m²		159	
				L	I	I

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20	,		ш нх	110 3
	*** 5単- 98号 ***					1E A
\$19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	歩A 当たけ質出
	運搬(伐開、除根、除草)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	3.0km 以下,普通			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 運搬距離	3.0km 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					超水.万丰位	
M03005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	10t積級	1.300	供用日	20,100	26,130	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	1 300	供用日	1,190	1,547	
P34029	*****	1.300		1,190	1,347	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60.000	L	137	8,220	
R01022	運転手(一般)					
		1.000	人	23,766	23,766	算出数量
	合 計				59.663	昇山数里 100.000 空m3
					,	
	単 価		空m3		597	
	*** S単- 99号 ***					1E A
SA0101	SP 掘削		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
5/10/10/1	SP 掘削				制約作業時間:0.0	コルノ井山
	<u>土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-</u>			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:月単位	
				/木1文时间.0.0	週水.万半位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ・ンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		315.9	
	*** S単- 100号 ***					
	3 + 100 5					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			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:月単位	
	1) 十庭	土砂				
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	y = 1.1. of 100					
	単 価		m3		229.3	
	* * * S 単 - 101号 * * *					
	00 000					步A
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 休堀り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
I	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無しなし				
	v/ K찌레기구I岬쓴기					
	単 価		m3		264.6	
	* * * S 単 - 102号 * * *					
01615						步A
5AU121	<u>SP 土砂等運搬</u>	I	m3	<u> </u>	1.000 m3	当たり算出 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	し,22.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	22.5km以下				
	5) 建双距離	ZZ.SKIIIX F				
	単 価				2.740	
	里 144		m3		2,748	
	*** S単- 103号 ***					
	3年- 103号					步A
0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 mg	当たり算出
	<u>SP 土砂寺連搬</u> SP 土砂等運搬		III3	D±8865446 . +> I		ヨだり昇山
				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		_	夜間制約作業時間:0.0		
	し,15.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積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	15.5km以下				
			T			
	単 価		m3		2,222	<u></u>
	**					
	*** S単- 104号 ***					
	-					步A
A0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	4.0 久上,20,000 3次川),無ひ,なり			豪雪補正:なし		
				蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
			_		超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	4.0m以上	_			
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	,	型0,000m3未満 無し	+			
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	4) 長期割51年1個区分	4 U				
	24 / T				204.0	
	単 価		m3		384.8	
			+			
	* * * S 単 - 105号 * * *					
	・・・・・ 3 半・ 100万		_			#: A
.0154	CD 甘西數工		2		4 000	歩A 少たい管山
	SP 基面整正		m²	D+8866446		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:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		481.5	
	*** S単- 106号 ***					
						步A
	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		r.		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/水1×1吋 目.U.U	旭怀·万丰世	
					1	
	A) NOT THE TOTAL COLUMN TO	E♥ 上 ☆7				
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	有り 無し				
	2)法面締固めの有無	有り				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						118 3
	単 価		m²		747.9	
	*** S単- 107号 ***		+			步A
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	少 A 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,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	
				素当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	敷均し(ルース゚)	-			
	2)施工数量	標準(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		137.8	
			+			
	*** S単- 108号 ***					
	·					歩A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3ア 放連版 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km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:月単位	
				/小1X H可 - U - U	2017年世	
	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				
	3)回区間の有無 4)運搬距離	無し 3.3km以下				
	単 価		m3		1,109	
	*** S単- 109号 ***		+			步A
SA0221	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	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km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:月単位	
	1)殼発生作業	舗装版破砕	+			
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15㎝以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	3.5km以下	-			
	単 価		m3		2,389	
	*** S単- 110号 ***					
040000			. 2			步A
	SP 舗装版破砕		m²	時間的制約:な1,		歩A 当たり算出
			m²	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	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		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 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		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	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7ススフルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		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 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	アスファルト舗装版無無	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	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7ススファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚	無し 不要 15cm以下	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	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277小舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(が-)舗装によるAs舗装	無し 不要 15cm以下 -	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 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7ススファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚	無し 不要 15cm以下	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	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277ル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	無し 不要 15cm以下 - 有り	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	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加・)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277ル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	無し 不要 15cm以下 - 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加・)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277計舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)(O+AS(加・)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 単 価	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加・)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	当たり算出
SA0223	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277計舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)(O+AS(加・)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 単 価	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台	双 重	里1位	単 1脚 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1佣 号
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)7スファル・舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		694	
	— T IM				00.	
	*** S単- 112号 ***					
010044	00>- 6.11				4 000	步A
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	 時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr コングゥート 無筋∙鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(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:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3) アルルトの計 ト	人力打設 計トする				
	3) コンウリートの計上 4) 設計日打設量	計上する				
	<u>4)設計ロ打取里</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	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,060	
	+ 		IIIO		33,000	
	* * * S 単 - 113号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3	D主日日からたいかった !		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12			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	
	.無助・			夜間耐剂作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	-25(20)(同分D) W/C33%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					2,111,7,7,12	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	,		_			
	単価		m3		33,710	
	*** S単- 114号 ***					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 一切 かか はない はい こうしょく かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12			夜間制約作業時間:0.0		
	-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					.=	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	6) 仕述官延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	無し				
	7)現場内が建城の有無8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
	単 価		m3		33,710	
	that the CM AND AND					
	* * * S 単 - 115号 * * *					

コード	- 1L	#L =	37.42	м /т	A 65	/# +
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						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	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8.			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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:月単位	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,060	
	*** S単- 116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	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:月単位	
	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				
	単 価		m²		5,289	
	* * * S 単 - 117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,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
	2)構造物の種類					
			m²		10,340	
	2)構造物の種類		m²		10,340	
	2)構造物の種類		m²		10,340	
	2)構造物の種類 単 価		m²		10,340	
	2)構造物の種類		m²		10,340	
	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 ***					歩A
SA0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 ***		m [*]		1.000 m	歩A 当たり算出
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 *** SP 型枠 SP 型枠			時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 ***			夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 *** SP 型枠 SP 型枠			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 *** SP 型枠 SP 型枠			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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 *** SP 型枠 SP 型枠			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0312	単 価 *** S単- 118号 *** SP 型枠 SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物	鉄筋·無筋構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠		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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	単 価 *** S単- 118号 *** SP 型枠 SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物	鉄筋·無筋構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	mi	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 週休:月単位	
A0312	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠		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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	mi	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 週休:月単位	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	mi	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 週休:月単位	
A0312	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	mi	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 週休:月単位	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	mi	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 週休:月単位	当たり算出
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 118号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 119号 ***	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	m'	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ⁱ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
A0312 A0331	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
A0312 A0331	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	m'	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,340	当たり算出
A0312 A0331	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	m'	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,340 1,000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
A0312 A0331	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	m'	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,340 1,000 m ² 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
AA0312	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	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	1.000 m ² 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:月単位 10,340 も1,000 m ² 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	当たり算出
AA0312	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物 一般型枠	m'	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,340 1,000 m ² 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
A0312 A0331	型 価 *** S単- 118号 *** SP型枠 SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 119号 *** SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	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	1.000 m ² 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:月単位 10,340 も1,000 m ² 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	当たり算出
A0312 A0331	# 価 *** S単- 118号 *** SP型枠 SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 119号 *** SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	鉄筋·無筋構造物 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 30m2未満	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	1.000 m ² 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:月単位 10,340 も1,000 m ² 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	当たり算出
AA0312	単 価 *** S単- 118号 *** SP型枠 SP型枠 -般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 119号 *** SP目地板 SP目地板 SP目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	鉄筋・無筋構造物 - 般型枠 鉄筋・無筋構造物 30m2未満 計上する	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	1.000 m ² 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:月単位 10,340 も1,000 m ² 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	当たり算出
AA0312 AA0331	# 価 *** S単- 118号 *** SP型枠 SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 119号 *** SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板 SP目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	鉄筋·無筋構造物 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 30m2未満	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	1.000 m ² 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:月単位 10,340 も1,000 m ² 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	当たり算出
AA0312	単 価 *** S単- 118号 *** SP型枠 SP型枠 -般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 119号 *** SP目地板 SP目地板 SP目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	鉄筋・無筋構造物 - 般型枠 鉄筋・無筋構造物 30m2未満 計上する	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	1.000 m ² 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:月単位 10,340 も1,000 m ² 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	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ם זיי	<u> </u>	+12	— + іщ	7F EX	m 5
	*** S単- 120号 ***					
	3年-1205					步A
	SP ボックスカルバート機械据付		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,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし</td><td> </td><td></td>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	<u>4)基礎材種別</u> 5)PC鋼材による縦締め	<u>均しコンクリート</u> 無し				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート					
	B1000 × H800 × L2000		本			材変
	単価		m		159,800	
	*** S単- 121号 ***					
	•					步A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m	時間的446.か!		当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0</td><td>制約作業時間:0.0 冬期補正:なし</td><td></td>			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位 	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m) 4)基礎材種別	0 < B 1.25 0 < H 1.25 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート B1000×H800×L2000 凹フラット		本			材変
	51000 X 11000 X 12000 11 7 9 7 1					1/1/2
	単 価		m		182,300	
	* * * S 単 - 122号 * * *					1F A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩 A 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	4,0 7 ,1 4
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1 / L-14K FT / 1	10 / t				
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	2)製品技 3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	無しなし				
	では、大学的には、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の					
	B1000×H800×L2000 凹フラット 側壁開口		本			材変
	単 価		m		193,300	
	+ іш		- ""		190,000	
	*** S単- 123号 ***					
						歩A
	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		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP ホックスカルバート機械指列 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td> 時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td>			時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	., 30477 1, me) 100			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:月単位	
				/木1文 寸 目 . U . U	超怀. 万半世	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長 3)内容幅,内容享(m)	2.0m/個 0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td>				
	3)内空幅·内空高(m) 4)基礎材種別	0 < B 1.25 0 < H 1.25 均しコンケリート				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6) 長期割引単価区分 ボックスカルバート	なし				
			本			材変
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	W /#				400,000	
	単 価		m		182,300	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
	····· 3# - 1245 ·····					步A
	SP ボックスカルバート機械据付		m	n+8846#4/6 #\		当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	July 12 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長 3)内空幅· 内空高(m)	2.0m/個 0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分 ボックスカルバート(資材費別途計上)	なし				
			本			材変
	単 価		m		15,710	
	于 调		- 111		13,710	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
	·					步A
	SP ボックスカルバート機械据付		m	時間的生物・かり		当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:月単位	
					週水.万丰位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長 3)内空幅·内空高(m)	2.0m/個 0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	無しなし				
	ボックスカルバート	74.0				
	B1000 × H700 × L2000		本			材変
	単 価		m		130,300	
	-T- 1144					
	* * * S 単 - 126号 * * *					
040504	OD - 보다. 선구 - 보니 바 - 보다.				4 000	步A
	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		m	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンウリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td>冬期補正:なし</td><td></td>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	1)作業区ガ 2)製品長	店门 2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め	均しコンクリート無し				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート B1000×H700×L2000 凸フラット アンカー差筋		本			材変
	<u> </u>		4			1/1/52
	単 価		m		153,800	
	*** S単- 127号 ***		-			步A
	SP ボックスカルバート機械据付		m			当たり算出
I	SP ボックスカルバート機械据付 据付 2.0m/用 0.4 R 1.25 0.4 R 1.25 均し アカリート 無し おし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし</td><td> 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし</td><td></td>			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:月単位	
	1)作業区分	据付	+			
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅· 内空高(m) 4)基礎材種別	0 < B 1.25 0 < H 1.25 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	なし				近畿農政局

	名 称 ポックスカルバート B1000×H700×L2000 凹フラット 側壁開口	数量	単位	単価	金額	備考
			I +	1		
			本			材変
	—					
	単 価		m		169,300	
\rightarrow						
	* * * S 単 - 128号 * * *					± ^
SA0521 S	SP ボックスカルバート機械据付		m		1 000 m	歩 A 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	<u> </u>
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td>			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:月単位	
				MIX. STED TO TO	2711.73-12	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長 3)内空幅·内空高(m)	2.0m/個 0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	3)/3三/編 /3三周(III) 4)基礎材種別	均しコンクリート				
5	- 5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート B1000×H700×L2000 凸フラット		本			材変
	5.000 million v Front H > > 1		#			FJ 38C
\longrightarrow	単 価		m		149,800	
\rightarrow						1
	* * * S 単 - 129号 * * *					
						歩A
	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		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5P がックスカルハート機械指的 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td>					
	mili 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め	均しコンクリート無し				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート					
E	B1000×H700×L2000 凹フラット		本			材変
	単 価		m		149,800	
					.,	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
	3+ 1009					步A
	SP ボックスカルバート機械据付		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,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし</td><td> </td><td></td>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	I)TF某位の 2)製品長	が高り 2.0m/個				
3	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	無し なし				
	ボックスカルバート	5.0				
E	B1000×H700×L2000 凸フラット 側壁開口		本			材変
	単 価		_		160,800	
\rightarrow	単 価		m		100,000	1
	4.4.4. C.W. 4645 - 4444					
	* * * S 単 - 131号 * * *					步A
SA0521 S	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
5	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,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
-+				深夜時間:0.0	週休:月単位	
4	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個 0 < B 1.25 0 < H 1.25	-			
2	3)内空幅·内空高(m)	1U S D 1.23 US H 1.25				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
 -			1 半江	<u> </u>	並 餅	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	5)PC鋼材による縦締め	無し なし				
D06044	6)長期割引単価区分 ボックスカルバート	/& U				
P96041	N 9 0 ス		本			材変
	B1000×H700×L2000					
	単 価		m		138,800	
	<u> </u>		- 111		130,000	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	5 + .02 3					步A
SA0521	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,0 < B 1.25 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンケリート,無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,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:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	基礎砕石 + 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	なし				
P96050	ボックスカルバート					
—	H1100,B1100,L2000		本			材変
	単 価		m		129,400	
L						
	* * * S 単 - 133号 * * *					
[步A
SA0811	SP 安定処理		m²			当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.0ton,-,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:月単位	
	↑/ 井田 ₩##	n* 644				
	1)使用機種	パ [*] ックホウ +株:/生:#m ます 7.44				
	2)施工箇所	構造物基礎				
1	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4)固化材100m2当り使用量	7.0ton				
1	5)混合回数	-				
D20045	6)長期割引単価区分	なし				
r32015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック		, ,			材変
	一般軟物工用・プレコン・エトンバック		ton			
	単 価		m²		3,173	
	<u></u>		- 111		3,173	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
	3+ 1013					步A
SA0811	SP 安定処理		m²		1 000 m	当たり算出
5, 100 11	SP 安定処理		"		制約作業時間:0.0	-/C / #W
	パックホウ, 構造物基礎、1mを超え2m以下、8.5ton、-、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:月単位	
		İ		1		
	1)使用機種	パ・ックホウ				
		バックホウ 構造物基礎				
	1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ					
	2)施工箇所	構造物基礎				
	2)施工箇所 3)混合深さ	構造物基礎 1mを超え2m以下				
	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton				
P32015	2)施工箇所3)混合深さ4)固化材100m2当り使用量5)混合回数	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton				
P32015	2)施工箇所3)混合深さ4)固化材100m2当り使用量5)混合回数6)長期割引単価区分	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton	ton			材变
P32015	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton				材变
P32015	2.施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton	ton		3,427	材変
P32015	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton			3,427	材变
P32015	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton			3,427	材変
P32015	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック 単価	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton			3,427	材変
P32015	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton			3,427	
	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック 単価 *** S単- 135号 ***	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton	m			歩A
	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック 単価 *** S単- 135号 ***	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton			1.000 ന്	
	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック 単 価 *** S単 - 135号 *** SP 安定処理 SP 安定処理 SP 安定処理	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton	m	時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	歩A
	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック 単価 *** S単- 135号 ***	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton	m	夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック 単 価 *** S単 - 135号 *** SP 安定処理 SP 安定処理 SP 安定処理	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック 単 価 *** S単 - 135号 *** SP 安定処理 SP 安定処理 SP 安定処理	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	歩A
	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック 単 価 *** S単 - 135号 *** SP 安定処理 SP 安定処理 SP 安定処理	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック 単 価 *** S単- 135号 *** SP 安定処理 SP 安定処理 IN ックがり、構造物基礎、1mを超え2m以下、6.8ton、-、なし	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	歩A
	2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック 単 価 *** S単 - 135号 *** SP 安定処理 SP 安定処理 SP 安定処理	構造物基礎 1mを超え2m以下 8.5ton	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	歩A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
- 1,	3)混合深さ		+122	- H	71T H¥	C #11
	3)飛口深C 4)固化材100m2当り使用量	6.8ton				
	<u>4)回代初100回2日ウ使用量</u> 5)混合回数	0.81011				
		なし				
	6)長期割引単価区分	40				
	セメント系固化材					11
	<u> 一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック</u>		ton			材変
	.v		,		0.400	
			m²		3,139	
\longrightarrow						
	* * * S 単 - 136号 * * *					
						步A
SA0811	SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,5.2ton,-,なし</u>			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:月単位	
	1)使用機種	バックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	5.2ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	- なし				
	の	.50				
	セスノトが回じる 一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック		ton			材変
	四大十八つガエ/四 フレーン・エーフハソフ		LUII			171 X
	単 価		m²		2,869	
\longrightarrow	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		2,009	
\longrightarrow						
	+++ CM 403B +++					
	* * * S 単 - 137号 * * *					· -
			,		,	步A
	SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
I	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,9.3ton,-,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:月単位	
	1)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	9.3ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	なし				
	セメント系固化材	16.0				
	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton			材変
	以来がお工用・プレコン・コーンバック		ton			初及
	単 価		m²		3,562	
	—————————————————————————————————————				3,302	
\rightarrow						
	that and the					
\longrightarrow	* * * S 単 - 138号 * * *					1E A
04655	OD 工品收购(主义 - 收入分)		,		,	歩A
5A0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		1	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					週休:月単位	
				深夜時間:0.0	一週水.万半位	
				深夜時間:0.0	週怀.万丰位	
	1)全仕上り厚	150mm		深夜時間:0.0	週休.万辛世	
:	2)施工区分	1層施工		深夜時間:0.0	旭怀.万羊世	
:	2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石		深夜時間:0.0	四外.万丰山	
:	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 なし		深夜時間:0.0	旭 外.万辛世	
:	2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石		深夜時間:0.0	四小.万丰山	
:	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 なし		深夜時間:0.0	四小.万辛世	
:	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 なし		深夜時間:0.0	四怀. 万辛亚	
:	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 なし	m²	深夜時間:0.0	619.5	
:	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m	深夜時間:0.0		
:	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²	深夜時間:0.0		
:	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m	深夜時間:0.0		
:	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²	深夜時間:0.0		
:	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価	1層施工 砕石 なし	m²	深夜時間:0.0		歩A
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 139号 ***	1層施工 砕石 なし		深夜時間:0.0	619.5	
SA0834	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 139号 ***	1層施工 砕石 なし	m²		619.5 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0834	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 139号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし		時間的制約:なし	619.5 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
SA0834	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 139号 ***	1層施工 砕石 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	619.5 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0834	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 139号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0834	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 139号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0834	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 139号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0834	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 139号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 瀝青材の有無	<u> </u>	半世	<u> </u>	立 銀	/
	4)路盤材の有無	あり	-			
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	- -				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	120mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	N 17		,			
	単 価		m²		774	
	* * * S 単 - 140号 * * *					.L.
			,			步A
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm			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:月単位	
	and the least of t	25 42 LL				
		路盤材				
	2)平均幅員	- 				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
\vdash	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		698.3	
	*** S単- 141号 ***					
						步A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			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),プライムコート 各		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0		
	種,なし,再生密粒度アスコン(20)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
			L			
	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	L	<u></u>		<u> </u>
	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	L	<u> </u>		
	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)				
		·				
	単 価		m²		1,954	
					,	
		<u> </u>				
\vdash			_			
\vdash			-			
\vdash						
\vdash						
			1	l .		I

名 称(規 格) 数 単位 単 価 金 額 備考 再生アスファルト混合物 (一般地域) J01019 密粒度アスコン(20) 592,500 ton 生コンクリート(高炉B) J02120 21 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 23,600 山土 2,300 J03207 m3 U型カルバートエ 歩道用 83,600 P96001 B1000 × H800 × L2000 ∪型カルバート工 車道用(仮) B1000 × H800 × L2000 83,600 P96002 足掛金具 W-300型,樹脂被覆 2,920 P96003 U型カルバートエスラブ 歩道用 B1000用 x L1000 21,600 P96004 枚 U型カルバートエスラブ 車道用 28,900 P96005 B1000用×L1000 枚 U型カルバート歩道用スラブ P96006 1300型 1445×130×1000 枚 31,800 あと施工アンカー P96008 金属系D13用 本 733 土木シート処分費 P96009 m3 1,300 アスファルト処分費 P96010 m3 3,525 無筋コンクリート処分費 P96012 3,525 m3 建設発生土処分費 2,520 P96013 粘性土 m3 簡易スルースゲート P96015 1,230,000 ||型カルバート歩道用 87,500 P96016 B1000 x H800 x L1500 本 U型カルバート歩道用 P96017 B1000 × H800 × L1000 67,900 U型カルバート歩道用 100,000 P96018 B1000 x H800 x L1368/1466 本 U形カルバート車道用(仮) P96019 B1000 × H800 × L1000 本 67,900 U形カルバート車道用(仮) B1000 x H800 x L1015/1113 76,400 U型カルバート用スラブ 歩道用 P96021 B1000用×L1500 枚 45,400 U型カルバート用スラブ 歩道用 B1000用×L1374/1460 52,200 枚 P96022 U型カルバート用スラブ 車道用 B1000用×L1021/1107 59,800 P96023 枚 ボックスカルバート B1000 x H800 x L2000 288,000 P96024 本 ボックスカルバート P96025 B1000×H800×L2000 凹フラット 本 333,000 ボックスカルバート P96026 B1000×H800×L2000 凹フラット 側壁開口 本 355,000 ボックスカルバート B1000×H800×L2000 凸フラット 本 333,000 ボックスカルバート P96028 B1000×B800×L1000 調整用 凸フラット 本 230,000 ボックスカルバート 302,000 B1000 x H800 x L1047/923 本 ボックスカルバート P96030 B1000 x H800 x L1606/1482 本 383,000 ボックスカルバート B1000 × H800 × L1614/1472 本 382,000 P96031 ボックスカルバート P96032 B1000 x H800 x I 1036/894 299.000 太 ボックスカルバート P96033 B1000 x H800 x L925/1005 299,000 本 ボックスカルバート P96034 B1000 x H800 x L1418/1498 木 370,000 ボックスカルバート P96035 B1000 × H700 × L2000 本 229,000 ボックスカルバート P96036 B1000×H700×L2000 凸フラット アンカー差筋 本 276,000 ボックスカルバート 307,000 P96037 B1000×H700×L2000 凹フラット 側壁開口 ボックスカルバート P96038 B1000×H700×L2000 凸フラット 本 268,000 ボックスカルバート P96039 B1000×H700×L2000 凹フラット 本 268,000 ボックスカルバート B1000×H700×L2000 凸フラット 側壁開口 290.000 P96040 本 ボックスカルバート B1000×H700×L2000 側壁開口 246,000 P96041 太 ボックスカルバート 183,000 P96042 B1000 × H700 × L1000 本 ボックスカルバート P96043 B1000 x H700 x L1483/1435 298,000

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	<u>ж</u> <u>ж</u>	+14	+ 1M	과도 다섯	rHI 'U
P96044	B1000 × H700 × L1346/1298		本	282,000		
D06045	ボックスカルバート 0.000 x 1.700 x 1.4240 / 1.207		*	282,000		
F90045	B1000×H700×L1349/1297 ボックスカルバート		本			
P96046	B1000 x H700 x L1652/1600		本	317,000		
D00047	ボックスカルバート B4000 - 1/700 - 1/4722 /4540		*	317 000		
<u>19004/</u>	B1000×H700×L1733/1519 ボックスカルバート		本	317,000		
P96048	B1000 × H700 × L1184/970		本	254,000		
D00040	ボックスカルバート		_	007 000		
P96049	B1000×H700×L907/1239 ボックスカルバート		本	237,000		
P96050	H1100,B1100,L2000		本	223,000		
	鋼製グレーチング蓋			400 000		
P96051	<u>845*1700*162(2枚割)</u> スクリーニングス		組	428,000		
P96052	2.5mm ~ Omm		m3	2,250		
	サクションホース					
P96053	<u>50</u> U形カルバート車道用(仮)		m	570		
P96054	B1000×H800×L2000 側壁開口		本	86,400		
	U形カルバート用スラブ車道用 (仮)					
P96055	B1000用 x L2000		枚	60,000		
P96056	コーン支持力試験		m	3,210		
	コルゲートパイプ					
P96057			m	8,905		
P96058	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 H=650		本	23,340		
	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】					
P96059			本	1,780		
Paenen	建設発生土処分費砂質土・礫質土		m3	1,818		
1 30000	プラエ・味見エ ボックスカルバート(資材費別途計上)		IIIO	1,010		
P96061			本	0		
DE 42.45	溶出試験 六価クロム		検体	7,300		
PF4345	ΛΉΨΟ ΠΔ		快冲	7,300		
L						
<u> </u>						
				I .	l	近继典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	スラブ布設		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	0.2超~0.8t以下				101000 11	1/C 74-E
	土木一般世話役					_
S02115	特殊作業員	0.300		30,600		S単 10号
S02115	普通作業員	0.200	人	27,234	5,447	S単 11号
\$16004	トラックルーン「油圧伸縮ジブ型」	0.900	人	24,072	21,665	S単 6号
010001	トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	0.400	日	38,500	15,400	S単 85号 算出数量
	슴 計				51,692	昇山奴里 10.000 m
	単 価		m		5,169	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	足掛金具設置		本		1 000 🕏	歩A 当たり算出
100002	<u> </u>		4		1.000 2	コたり昇山
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.070	人	27,234		S単 11号
		0.070	人	24,072	1,685	S単 6号 算出数量
	合 計				3,591	1.000 本
	単 価		本		3,591	
	* * * T 単 - 3号 * * *					
T00003	コンクリート切断		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	径560mm、Co厚さ20cm以下					
	普通作業員	0.588		24.072	44.454	C # 0B
Y00004	雑品			24,072		S単 6号
S02116	コンクリートカッタ用ブレード	0.560		14,154	7,926	
	径560mm,,	0.610	枚	89,500	54,595	S単 16号 算出数量
	合 計				76,675	100.000 m
	単 価		m		767	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	騒音・振動調査		測線		1.000 測線	歩 A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レバル-130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	2.000	供用日	426	852	S単 83号
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 技師(A)	3.000		782		S単 84号
S02115	技師(A)	0.620	人	60,792		S単 13号
S02115	技師(B)	1.140	人	60,792	69,303	S単 13号
	技師(B)	1.250	人	49,470	61,838	S単 14号
		2.280	人	49,470	112,792	S単 14号 算出数量
	슴 計				284,822	昇出数重 1.000 測線
	単 価		測線		284,822	
	*** T単- 5号 ***					
TOOOS	コンクリート削孔工(アンカー)		孔		100 000 7	歩 A , 当たり算出
			16		100.000 1	1 コルソ昇山
	ハンマドリル(38mm) 土木一般世話役					
		0.300	人	30,600	9,180	S単 7号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	特殊作業員	1.200		27,234	32,681	S単 8号
	普通作業員	0.400	人	24,072	9,629	S単 9号
	発動発電機(ガソリンエンジン駆動] ,定格容量2kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.700	且	1,265	2,151	S単 82号
Y00004		0.240		53,641	12,874	
Y00009	小計				0	
	合 計				66,515	算出数量 100.000 孔
	単 価		孔		665	