

令和6年度

和歌山平野農地防災事業 安楽川井支線 C 3 号水路第 4 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 近畿農政局 局名 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 С 3 号水路第4 工区工事 施工場所 和歌山県紀の川市桃山町市場地内 工事番号 06-501-0107 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 7ヶ月 積算体系年月 令和6年7月 単価期適用年月 令和6年7月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A 電力会社名 関西電力

156,890,000 142,630,000	番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
・工事価格 142,630,000 ・消費税相当額(10%) 14,263,000 工事内容 1 ボックスカルパート B1700×H1000 165.000 m 2 L形水路 B1800×H1000 3 分水工 1.000 箇所 4 4号トランジション工 1.000 式		請負工事費				156,893,000	
・消費税相当額(10%) 14,263,000 工事内容 1 ボックスカルバート B1700×H1000 165.000 m 2 L形水路 B1800×H1000 3 分水工 1.000 箇所 4 4号トランジション工 1.000 式							
・消費税相当額(10%) 14,263,000 工事内容 1 ボックスカルバート B1700×H1000 165.000 m 2 L形水路 B1800×H1000 3 分水工 1.000 箇所 4 4号トランジション工 1.000 式		・工事価格				142.630.000	
工事内容 B1700×H1000 165.000 m 15.000 m 3 分水工 1.000 箇所 4 4号トランジションエ 1.000 式							
1 ボックスカルバート B1700×H1000 165.000 m 2 L形水路 B1800×H1000 82.260 m 1.000 箇所 4 4号トランジションエ 1.000 式		// 첫 // 시민 그 없는 ()				11,200,000	
1 ボックスカルバート B1700×H1000 165.000 m 2 L形水路 B1800×H1000 82.260 m 1.000 箇所 4 4号トランジションエ 1.000 式	\neg	工事中心					
2 L形水路 B1800×H1000 82.260 m 3 分水工 1.000 箇所 4 4号トランジション工 1.000 式		<u> </u>					
2 L形水路 B1800×H1000 82.260 m 3 分水工 1.000 箇所 4 4号トランジション工 1.000 式				405.000			
3 分水工 1.000 箇所 4 4号トランジション工 1.000 式							
4 4号トランジションエ 1.000 式			B1800 × H1000				
5 疾跡体際収工 1,000 元 1 日本のでは、1000 元 1 日本のでは、1000 元 2 日本のでは、1000 元 1 日本のでは、1000 元 3 日本のでは、1000 元 1 日本のでは、1000 元 4 日本のでは、1000 元 1 日本のでは、1000 元 5 日本のでは、1000 元 1 日本のでは、1000 元 6 日本のでは、1000 元 1 日本のでは、1000 元 6 日本のでは、1000 元 1 日本のでは、1000 元 7 日本のでは、1000 元 1 日本のでは、1000 元 8 日本のでは、1000 元 1 日本のでは、1000 元 9 日本のでは、1000 元 1 日本のでは、1000 元							
	5	既設水路取付工		1.000	式		
	\dashv						
	\dashv						
	\dashv						
	\dashv						
	\rightarrow						
	\dashv						
Image: Control of the con							
	\dashv						
	\dashv						
	\dashv						
	\dashv						
	\dashv						
	\dashv						
	\dashv						
	\dashv						
	-						
	_						

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	管水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	一般交通影響有I)(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
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	数量	単位	金額	備考
工事価格			142,630,000	
・工事原価			122,221,000	
純工事費			96,389,000	
・・直接工事費			85,010,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	78,098,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	6,912,000	
・・間接工事費			37,211,000	
・・・共通仮設費			11,379,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	1,102,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
86,112,000 × ((8.030*1.200)*1.000*1.020*1.000)			8,465,000	
・・・・運搬費	1.000	式	677,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	64,000	
・・・技術管理費	1.000	式	452,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			619,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
82,634,000 × (0.750)			619,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
• • • 現場管理費			25,832,000	
・・・現場管理費(率計上)				
96,389,000 × ((23.200*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			25,832,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
122,221,000 × (16.660*1.000 + 0.04)			20,410,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			2,376,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
201頁(手来類大P)北爬aX頁P3数) 処分費等(率対象外)			0	
だカ長寸(十万条/1)			<u> </u>	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
<u>共通仮設費算定控除額</u>			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
142,630,000 × 4.150			5,919,000	

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			78,098,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	78,098,000	
·±I	1.000	式	3,282,000	
・・作業土工	1.000	式	2,413,000	
・・作業残土処理工				
	1.000	走	869,000	
· 構造物撤去工				
・・構造物取壊し工	1.000		5,860,000	
	1.000	土	5,860,000	
・管体基礎工				
・・L形水路	1.000	式	3,811,000	
・・ポックスカルバート横付け施工区間	1.000	走	1,096,000	
・・ポックスカルバート横引き施工区間	1.000	式	1,591,000	
WANTE OF THE SECTION	1.000	式	1,124,000	
・管体工				
	1.000	式	57,843,000	
··L形水路	1.000	式	6,920,000	
・・ポックスカルバート横付け施工区間	1.000	式	29,962,000	
・・ボックスカルバート横引き施工区間	1.000	式	17,331,000	
· · 構造物工 分水施設	1.000	式	2,553,000	
・・構造工 4号トランジション	1.000	式	136,000	
- ・構造工	1.000	式	863,000	
・・継足水路				
U-300B ··維足水路	1.000	式	17,000	
VU 150 ・・継足水路	1.000	式	6,000	
VU 300 ・・ドレーンエ	1.000		15,000	
	1.000	式	40,000	
道路復旧工				
・・アスファルト舗装工	1.000	式	5,518,000	
・・コンクリート舗装工	1.000	式	1,172,000	
・・縁石工	1.000	式	50,000	
	1.000	式	52,000	
・・メッシュフェンス設置	1.000	式	32,000	
・・道路排水工 Aタイプ	1.000	式	48,000	
・・道路排水工 Bタイプ	1.000	式	40,000	
・・道路排水 Cタイプ	1.000	式	4,124,000	
・附帯工	1.000	式	1,109,000	
・・1号取水桝	1.000	式	40,000	
・・境界排水工	1.000		744,000	
・・2号取水桝		式		
・・3号取水桝	1.000	式	60,000	
・・排水工	1.000	式	59,000	
	1.000	式	206,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
· 復旧工	1.000	式	675,000	
・・コンクリート復旧	1.000	式	675,000	

工種名称 直接工事費(仮設工)内訳	数量	単位	金額	備考
直接工事賃(収設工)内試			6,912,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	6,912,000	
・仮設工	4 000		0.040.000	
・・仮設道路工	1.000		6,912,000	
• · 排水処理工	1.000	式	6,279,000	
	1.000	式	633,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費内訳				
			1,102,000	
事業損失防止施設費	1.000	式	1,102,000	
	1.000		1,102,000	
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式	1,102,000	
・・事業損失防止施設費				
	1.000	式	1,102,000	
		I	I	近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			677,000	
運搬費	1.000	式	677,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	677,000	
・・連搬費	1.000	式	677,000	
				近幾萬如日

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			64,000	
役務費	1.000	式	64,000	
			, , , , , ,	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	64,000	
・・役務費				
	1.000	式	64,000	
				 近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳				
			452,000	
技術管理費	1.000	式	452,000	
	1.000		452,000	
11/7 (CAD 4/4 1 f)				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	452,000	
・・技術管理費				
	1.000	式	452,000	
	1	<u> </u>	1	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				78,098,000	
·±I	1.000	式		3,282,000	
・・作業土工	1.000	式		2.413.000	
BA0103 床掘り			5.40		歩A・単A
横引き施工区間 BA0103 床掘り	349	m3	540	188,460	B単 1号 歩A・単A
横付け施工区間 BA0108 基面整正	556	m3	227	126,212	B単 2号 歩A・単A
横引き施工区間 BA0108 基面整正	200	m²	453	90,600	B単 3号 歩A・単A
横付け施工区間 B01209 埋戻	460	m²	453	208,380	B単 4号 歩A・単A
数性土・礫質土 横引き施工区間	198	m3	2,488	492,624	B単 5号 歩A・単A
粘性土・礫質土 横付け施工区間	368	m3	2,488	915,584	B単 6号
000007 土砂積込 粘性土・礫質土 横引き施工区間	220.000	m3	537	118,140	歩A・単A B単 7号
000008 土砂積込 粘性土・礫質土 横付け施工区間	409.000	m3	224	91,616	歩A・単A B単 8号
000009 整形工 (人力荒仕上げ)				,	歩A・単A
<u>土砂 横引き施工区間</u> 000010 整形工(人力荒仕上げ)	270.000	m²	272	73,440	B単 9号 歩A・単A
土砂 横付け施工区間	398.000	m²	272	108,256	B単 10号
合 計				2,413,312	
・・作業残士処理工					
B01210 作業残土処理	1.000	式		869,000	牛 4 . 当 4
801210 作業残工処理 粘性土	276	m3	3,149	869,124	歩A・単A B単 11号
台 計				869,124	
・構造物撤去工	1.000	式		5,860,000	
・・構造物取壊し工				,	
B02162 コンクリート構造物取壊し	1.000			5,860,000	歩A・単A
無筋コンクリート B02162 コンクリート構造物取壊し	296	m3	10,320	3,054,720	B単 12号 歩A・単A
鉄筋コンクリート BA0203 舗装版切断	43	m3	18,330	788,190	B単 13号 歩A・単A
As舗装 BA0203 舗装版切断	27	m	668	18,036	B単 14号 歩A・単A
Co舗装	18	m	1,222	21,996	B単 15号
BA0202 舗装版破砕 As舗装	333	m²	597	198,801	歩A・単A B単 16号
BA0202 舗装版破砕 Co舗装	28	m²	838	23,464	歩A・単A B単 17号
BA0201 殻連搬 無筋コンクリート殻	300	m3	4,604	1,381,200	歩A・単A B単 18号
BA0201 殼運搬					歩A・単A
鉄筋コンクリート殻 BA0201 殻運搬	43	m3	6,335	272,405	B単 19号 歩A・単A
As殼 B02315 殼運搬・処理(産業廃棄物処分費)	17	m3	5,857	99,569	B単 20号 歩A・単A
廃プラ	1.0	m3	1,882	1,882	B単 21号
合 計				5,860,263	
・管体基礎工	1.000	式		3,811,000	
・・L形水路	1.000	式		1,096,000	
000022 基礎砕石 PC-40 + - 15cm	217.000		1,295	281,015	歩A・単A B単 22号
RC-40 t = 15cm 000023 基礎コンクリート		mí			歩A・単A
18N-8-25 000024 基礎コンクリート型枠	22.000	m3	29,940	658,680	B単 23号 歩A・単A
	16.000	m²	9,776	156,416	B単 24号
合計				1,096,111	
・・ボックスカルバート横付け施工区間					
	1.000	式		1,591,000	华∧ 。₩∧
000025 基礎砕石 RC-40 t = 20cm	223.000	m²	1,390	309,970	歩A・単A B単 25号
000026 基礎コンクリート 18N-8-25	33.000	m3	29,940	988,020	歩A・単A B単 26号
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000027 基礎コンクリート型枠					歩A・単A
	30.000	m²	9,776	293,280	B単 27号
自 合 計				1,591,270	
<u> </u>				1,001,210	

・・ボックスカルバート横引き施工区間	1.000	式		1,124,000	
000028 基礎砕石	1.000			1,124,000	歩A・単A
RC-40 t = 20cm	130.000	m²	1,390	180,700	
000029 基礎コンクリート 21N-12-25	20.000	0	30.590	611,800	歩A・単A B単 29号
000030 鉄筋工	20.000	m3	30,390	011,000	<u>B単 29号</u> 歩A・単A
D13	0.890	ton	174,425	155,238	B単 30号
000031 基礎コンクリート型枠	40,000	. 2	0.776	175 060	歩A・単A
	18.000	<u>m²</u>	9,776	175,968	B単 31号
合 計				1,123,706	
 ・管体工					
	1.000	式		57,843,000	
・・L形水路					
000032 L形水路	1.000	式		6,920,000	歩A・単A
000032 L757八曜	82.000	個	68,115	5,585,430	B単 32号
000033 インバートコンクリート				,	歩A・単A
21N-12-25	11.000	m3	30,590	336,490	
000034 インバートコンクリート型枠	1.100	m²	9,776	10,754	歩A・単A B単 34号
000035 張出コンクリート			5,	,	歩A・単A
21N-12-25	4.600	m3	33,180	152,628	
000036 張出コンクリート型枠	24.000	m²	9,776	234,624	歩A・単A B単 36号
000037 底板鉄筋溶接	21.000		0,110	201,021	歩A・単A
	823.000	箇所	304	250,192	
000038 鉄筋工 D13	0.804	ton	174,425	140,238	歩A・単A B単 38号
000039 ドレーンエ	0.004	ton	174,420	140,230	歩A・単A
サイドドレーン	82.300	m	1,648	135,630	B単 39号
000040 吸出し防止材	74 000	2	4 002	74,222	歩A・単A
	74.000	mí	1,003	14,222	B単 40号
合 計				6,920,208	
 ・・ボックスカルバート横付け施工区間					
	1.000	式		29,962,000	
000041 ボックスカルバート設置	00,000		0.000	050, 040	歩A・単A
B1700×H1000×L2000 000042 ボックスカルバート設置	66.000	m	9,882	652,212	B単 41号 歩A・単A
B1700 × H1000 × L1500	10.000	m	15,560	155,600	
000043 ボックスカルバート設置	04.000		40,400	450, 400	歩A・単A
B1700×H1000×L1000 000044 ボックスカルバート資材	24.000	m	19,100	458,400	B単 43号 歩A・単A
B1700×H1000×L2000標準	19.000	本	443,000	8,417,000	B単 44号
000045 ボックスカルバート資材	4 000		454 000	454 000	歩A・単A
L2000右岸開口300×320 000046 ボックスカルバート資材	1.000	本	454,000	454,000	B単 45号 歩A・単A
000046 ホタクスカルバード員材 	5.000	本	454,000	2,270,000	□ B単 46号
000047 ボックスカルバート資材					歩A・単A
L2000頂板開口600×600左岸開口 200グレーチング 000048 ポックスカルバート資材	1.000	本	606,000	606,000	B単 47号 歩A・単A
000048	1.000	本	471,000	471,000	歩A・単A B単 48号
000049 ボックスカルバート資材				,	歩A・単A
B1700×H1000×L2000標準	3.000	本	443,000	1,329,000	B単 49号
000050 ボックスカルバート資材 <調査中 > L2000左岸開口 200	2.000	本	454,000	908,000	歩A・単A B単 50号
000051 ボックスカルバート資材	2.000		707,000	300,000	歩A・単A
<調査中>L2000右岸開口400×500	1.000	本	446,000	446,000	B単 51号
000052 ボックスカルバート資材 L1444短尺凸目地フラット	1.000	本	541,000	541,000	歩A・単A B単 52号
1444粒尺口日地ノフット 000053 ボックスカルバート資材	1.000	4	341,000	341,000	歩A・単A
L1037短尺	1.000	本	451,000	451,000	B単 53号
000054 ボックスカルバート資材	4 000		245 000	245 000	歩A・単A
<調査中>L600短尺凹目地フラット 000055 ボックスカルバート資材	1.000	本	315,000	315,000	B単 54号 歩A・単A
L1782/996斜切凹目地カット	2.000	本	529,000	1,058,000	B単 55号
000056 ボックスカルバート資材					歩A・単A
L1781/995斜切凸目地カット 000057 ボックスカルバート資材	2.000	本	529,000	1,058,000	B単 56号 歩A・単A
00005/	2.000	本	522,000	1,044,000	歩A・単A B単 57号
000058 ボックスカルバート資材		· ·			歩A・単A
L995/1721斜切凸目地カット	2.000	本	522,000	1,044,000	B単 58号
000059 ボックスカルバート資材 L823/709斜切凹目地カット	1.000	本	391,000	391,000	歩A・単A B単 59号
L023/103세에니다*6/3 기 ⁻	1.000	- 4	391,000	391,000	<u> </u>

名 称(規 格) 数 単位 単 価 備考 金 額 000060 ボックスカルバート資材 **歩Δ・単Δ** L1749/1635斜切凸目地カッ 3.000 本 596,000 1,788,000 B単 60号 000061 ボックスカルバート資材 _歩A・単A L1748/1634斜切凹目地カッ 2.000 596,000 1,192,000 B単 61号 000062 ボックスカルバート資材 歩A・単A 1.000 559,000 559,000 L1589/1459斜切凹目地カッ B単 62号 000063 ボックスカルバート資材 歩A・単A L765/635斜切凸目地カット 1.000 376,000 376.000 B単 63号 000064 ボックスカルバート資材 歩A・単A <調査中>L995/1735斜切凹目地カット 1.000 498,000 498,000 B単 64号 000065 ボックスカルバート資材 歩A・単A <調査中 > L995/1735凸目地カッ 1.000 498.000 498.000 B 単 65号 000066 ボックスカルバート資材 歩A・単A 1.000 449,000 449,000 B単 66号 <調査中>L775/1515凸目地カッ 000067 ボックスカルバート資材 歩A・単A 1 000 505.000 <調査中>L1798/1000凹目地カット 本 505.000 B単 67号 000068 ボックスカルバート資材 歩A・単A < 調査中 > L1850/1052凸目地カット 1.000 本 517,000 517,000 B 単 68号 000069 ボックスカルバート資材 _歩A・単A <調査中 > L1850/1052凹目地カット 1.000 517,000 517,000 B単 69号 000070 ボックスカルバート資材 歩A・単A B単 70号 <調査中 > L1675/877凸目地カット 1.000 478,000 478,000 000071 ドレーンエ 歩A・単A サイドドレーン 202.000 1,648 332,896 B単 71号 m 000072 吸出し防止材 歩A・単A 182.000 1,003 182,546 B単 72号 m² 29,961,654 合 計 ・・ボックスカルバート構引き施丁区間 1.000 式 17,331,000 000073 ボックスカルバート設置 歩A・単A <調査中>B1700×H1000×L2000標準 15.000 個 474,952 7,124,280 B単 73号 000074 ボックスカルバート設置 歩A・単A <調査中 > L2000左岸開口 200グレーチング 1.000 個 643,792 643,792 B単 74号 000075 ボックスカルバート設置 歩A・単A <調査中 > L2000左岸開口 4.000 669,922 2,679,688 B単 75号 個 000076 ボックスカルバート設置 歩A・単A <調査中>L2000左岸開口700×600 1.000 689,017 689,017 B単 76号 000077 ボックスカルバート設置 歩A・単A <調査中>L2000左岸開口B300×H250 1.000 個 491,032 491,032 B単 77号 000078 ボックスカルバート設置 歩A・単A 1.000 491,032 491,032 <調査中 > L2000左右岸開口 個 B単 78号 400 000079 ボックスカルバート設置 **歩Α・単Α** 1.000 491,032 491,032 < 調査中 > L2000左岸開口 個 B単 79号 000080 ボックスカルバート設置 歩A・単A <調査中 > L1500短尺凸目地フラット 578,467 1.000 578,467 B 単 80号 個 000081 ボックスカルバート設置 **歩Α・単Α** <調査中>L1436/1724凹目地カット 1.000 個 595,552 595,552 B 単 81号 000082 ボックスカルバート設置 歩A・単A <調査中 > L856/1114凸目地カット 1.000 453,847 453,847 B単 82号 000083 ボックスカルバート設置 歩A・単A <調査中 > L1009/873凹目地カット 1.000 427,717 427,717 B単 83号 000084 ボックスカルバート設置 歩A・単A <調査中 > L1519/1383凸目地カット 1.000 554,347 B単 84号 554,347 000085 ボックスカルバート設置 歩A・単A <調査中>L1356/1546凹目地カット 1.000 個 554,347 554.347 B単 85号 000086 ボックスカルバート設置 歩A・単A <調査中>L1629/1819凸目地カット 1.000 627,712 627,712 B単 86号 個 000087 ボックスカルバート設置 歩A・単A 1.000 627.712 627.712 B単 87号 <調査中>L995/1735凹目地カット 個 000088 ドレーンT 歩A・単A サイドドレーン 118,000 1.648 194.464 R 単 88号 m 000089 吸出し防止材 **歩Α・単Α** 107.000 m² 1,003 107,321 B 単 89号 合 計 17,331,359 ・・構造物工 分水施設 1.000 式 2,553,000 歩A・単A 000090 基礎砕石 15.000 1,295 19,425 RC-40 t = 15cm $\mathbf{m}^{\mathbf{r}}$ B 単 90号 000091 均しコンクリート 歩A・単A 18N<u>-8-25</u> 0.800 m3 32,530 26,024 B単 91号 000092 均しコンクリート型枠 歩A・単A 1.600 $m^{^{2}}$ 9,776 15,642 B単 92号 000093 鉄筋コンクリート 歩A・単A 10.000 30.590 305.900 B単 93号 21N-12-25 m3 000094 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A 45.000 9.776 439.920 B 単 94号 m² 000095 鉄筋 **歩Α・単Α** 0.466 81,282 D13 ton 174,425 B 単 95号 000096 鉄筋 **歩Α・単Α** D19 0.271 177,515 48,107 B単 96号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000097 鉄筋	<u> </u>	+111	+ іщ	75 13	歩A・単A
D22	0.200	ton	177,515	35,503	B単 97号
000098 グレーチング	1.000	走	1,548,480	1,548,480	歩A・単A B単 98号
000099 ドレーンエ	1.000		1,010,100	1,010,100	歩A・単A
ウイープホール	5.000	箇所	3,071	15,355	B単 99号
000100 ドレーンエ サイドドレーン	6.600	m	1,648	10,877	歩A・単A B単 100号
000101 吸出し防止材		,			歩A・単A
	6.800	m²	1,003	6,820	B単 101号
合 計				2,553,335	
・・構造工					
4号トランジション	1.000	式		136,000	
000102 基礎砕石 RC-40 t = 15cm	2.500	m²	1,295	3,238	歩A・単A B単 102号
000103 均しコンクリート	2.000		.,200	0,200	歩A・単A
18N-8-25 000104 均しコンクリート型枠	0.100	m3	32,530	3,253	B単 103号
000104 対しコングリート型件	0.300	m²	9,776	2,933	歩A・単A B単 104号
000105 鉄筋コンクリート					歩A・単A
21N-12-25 000106 鉄筋コンクリート型枠	1.100	m3	33,180	36,498	B単 105号 歩A・単A
	6.600	m²	9,776	64,522	
000107 鉄筋	0.004	400	474 405	44 400	歩A・単A
D13 000108 ドレーンエ	0.081	ton	174,425	14,128	B単 107号 歩A・単A
ウイープホール	2.000	箇所	3,071	6,142	B単 108号
000109 ドレーン工 サイドドレーン	2.000	m	1,648	3,296	歩A・単A B単 109号
- 000110 吸出し防止材	2.000	111	1,040	3,290	歩A・単A
	2.000	m²	1,003	2,006	B単 110号
合 計				136,016	
H H					
・・構造工					
既設水路取付工	1.000	式		863,000	
000111 基礎砕石	44 000	2	4 005	44.045	歩A・単A
RC-40 t = 15cm 000112 均しコンクリート	11.000	m²	1,295	14,245	B単 111号 歩A・単A
18N-8-25	0.600	m3	32,530	19,518	
000113 均しコンクリート型枠	0.500	m²	9,776	4,888	歩A・単A B単 113号
 000114 鉄筋コンクリート	0.300	III	9,770	4,000	歩A・単A
21N-12-25	8.300	m3	33,180	275,394	B単 114号
000115 鉄筋コンクリート型枠 	37.000	m²	9,776	361 712	歩A・単A B単 115号
000116 鉄筋					歩A・単A
D13 000117 鉄筋コンクリート	0.784	ton	174,425	136,749	B単 116号 歩A・単A
000117 鉄筋D16	0.004	ton	172,365	689	かれ・単れ B単 117号
000118 支保工	40.000			40.000	歩A・単A
	10.000	空m3	4,998	49,980	B単 118号
合 計				863,175	
・・継足水路					
U-300B	1.000	式		17,000	1F 8 324 8
000119 基礎砕石 RC-40 t = 10cm	0.800	m²	1,201	961	歩A・単A B単 119号
000120 調整モルタル					歩A・単A
000121 調整モルタル練り合わせ	0.450	m²	2,018	908	B単 120号 歩A・単A
000141 回列車 ロノレフノレデオ・フロイフピ	0.010	m3	41,436	414	
000122 調整モルタル型枠					歩A・単A
000123 ∪字溝設置	0.100	m²	8,783	878	B単 122号 歩A・単A
	1.500	m	6,117	9,176	B単 123号
000124 U字溝資材 PU1-B300	2.500	個	1,960	4,900	歩A・単A B単 124号
1.01-0000	2.300	旧	1,300	4,500	D 7 1245
슴 計				17,237	
・・継足水路					
VU 150	1.000	式		6,000	生 / . 兴 /
000125 砂基礎	0.200	m3	10,146	2,029	歩A・単A B単 125号
000126 VU 150					歩A・単A
	1.600	m	2,518	4,029	B単 126号
合 計				6,058	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・継足水路					
・・ 継足水路 VU 300	1.000	式		15,000	
000127 砂基礎					歩A・単A
000400 1/11 000	0.500	m3	10,146	5,073	B単 127号
000128 VU 300	1.400	m	6,923	9,692	歩A・単A B単 128号
			2,122	,	2 + 120 }
合 計				14,765	
・・ドレーンエ					
200400 181 2-7	1.000	式		40,000	1F A 224 A
000129 ドレーンエ ウイープホール	5.000	箇所	3,071	15,355	歩A・単A B単 129号
000130 ドレーンエ	0.000	<u>12171</u>	0,011	.0,000	歩A・単A
サイドドレーン	9.700	m	1,648	15,986	B単 130号
000131 吸出し防止材	8.700	m²	1,003	8,726	歩A・単A B単 131号
	0.700		1,000	0,720	<u> </u>
合 計				40,067	
・道路復旧工					
	1.000	走		5,518,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		1,172,000	
BA0803 下層路盤 (車道・路肩部)	1.000	ΣV		1,172,000	歩A・単A
市道・里道	221	m²	547	120,887	B単 132号
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	7.0	m²	4 200	0.720	歩A・単A B単 133号
国道424号線 BA0805 上層路盤(車道・路肩部)	7.0	m	1,390	9,730	B早 133号 歩A・単A
3工区取付部分	5.0	m²	1,183	5,915	B単 134号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部)	224	. 2	607	146 740	歩A・単A
- 市道 BA0805 上層路盤(車道・路肩部)	234	m²	627	146,718	B単 135号 歩A・単A
国道424号線(車道)	8.0	m²	1,450	11,600	B単 136号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部)	0.0	. 2	2 400	07.040	歩A・単A
国道424号線(車道)瀝青安定材 BA0806 上層路盤(歩道部)	8.0	m²	3,406	27,248	B単 137号 歩A・単A
国道424号線(步道)	11	m²	989	10,879	B単 138号
BA0807 基層(車道・路肩部)		2	4 500	44.074	歩A・単A
国道424号線(車道) BA0809 表層(車道・路肩部)	9.0	m²	1,586	14,274	B単 139号 歩A・単A
里道ボックスカルバート上部t = 3cm	32	m²	1,205	38,560	B単 140号
BA0809 表層(車道・路肩部)		,			歩A・単A
里道・3工区取付部分t = 3cm BA0809 表層(車道・路肩部)	18	m²	1,290	23,220	B単 141号 歩A・単A
市道ボックスカルバート上部t=5cm	230	m²	1,774	408,020	
BA0809 表層(車道・路肩部)		,			歩A・単A
市道t = 5cm BA0809 表層 (車道・路肩部)	172	m²	1,859	319,748	B単 143号 歩A・単A
国道424号線(車道)	9.0	m²	1,912	17,208	B単 144号
BA0812 表層 (歩道部)		,		4= 000	歩A・単A
国道424号線(歩道)	11	mf	1,630	17,930	B単 145号
合 計				1,171,937	
・・コンクリート舗装工					
コンノン 1 開発工	1.000	式		50,000	
000146 コンクリート舗装				·	歩A・単A
	11.000	m²	4,574	50,314	B単 146号
合 計			<u> </u>	50,314	
・・縁石工					
₩今 □ 土	1.000	走		52,000	
BA0820 歩車道境界ブロック				·	歩A・単A
 BA0822 歩車道境界ブロック撤去	6.8	m	6,343	43,132	B単 147号 歩A・単A
BROOLE グードラグリアノロノノ IBA	6.800	m	1,357	9,228	ルA・単A B単 148号
合 計				52,360	
・・メッシュフェンス設置					
000440 メルシュフェンフ部室	1.000	式		32,000	牛a.畄^
000149 メッシュフェンス設置	3.800	m	8,293	31,513	歩A・単A B単 149号
	3.330		5,230		
合 計				31,513	
-					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・道路排水工	<u> </u>	<u>+ 12</u>	+ іщ	75 13	m 5
Aタイプ 000150 コンクリート	1.000	式		48,000	歩A・単A
18N-8-25	0.100	m3	38,000	3,800	が A・単 A B単 150号
000151 コンクリート型枠	1.100	m²	8,783	9,661	歩A・単A
000152 グレーチング	1.100	m	6,763	9,001	B単 151号 歩A・単A
600 × 600	1.000	個	34,270	34,270	B単 152号
合 計				47,731	
・・道路排水工					
Bタイプ	1.000	式		40,000	1F a 324 a
000153 コンクリート 18N-8-25	0.100	m3	38,000	3,800	歩A・単A B単 153号
000154 コンクリート型枠	0.200	m²	8,783	1,757	歩A・単A B単 154号
000155 グレーチング	0.200	- 111	0,763	1,737	<u>B年 1345</u> 歩A・単A
600 × 600	1.000	個	34,270	34,270	B単 155号
合 計				39,827	
・・道路排水					
<u> </u>	1.000	式		4,124,000	I⊢ A 224 A
000156 可変側溝桝設置	10.000	基	3,224	32,240	歩A・単A B単 156号
000157 可变側溝桝資材	10,000	40	42, 200	422,000	歩A・単A
000158 落蓋式U形側溝設置	10.000	組	43,300	433,000	B単 157号 歩A・単A
2004年6、李本	86.800	m	3,364	291,995	B単 158号
000159 落蓋式U型側溝資材	43.000	個	10,200	438,600	歩A・単A B単 159号
000160 片土留型可変側溝設置	45, 400		5 447	000 777	歩A・単A
 000161 片土留型可変側溝資材	45.100	m	5,117	230,777	B単 160号 歩A・単A
200400 H CD-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	23.000	本	35,600	818,800	B単 161号
000162 片土留可变勾配側溝削孔	5.000	孔	7,732	38,660	歩A・単A B単 162号
000163 可変側溝設置				·	歩A・単A
000164 可変側溝資材	4.800	m	5,117	24,562	B単 163号 歩A・単A
	2.000	個	20,900	41,800	B単 164号
000165 外フラット桝	2.000	組	114,224	228,448	歩A・単A B単 165号
000166 ボックスカルパート設置	4 000				歩A・単A
B400×H300 000167 ボックスカルバート資材	1.300	m	8,298	10,787	B単 166号 歩A・単A
B400 × H300	1.000	本	71,000	71,000	B単 167号
000168 道路横断管	20.000	m	2,174	43,480	歩A・単A B単 168号
000169 基礎コンクリート	2 200			407.040	歩A・単A
18N-8-25 000170 基礎コンクリート型枠	3.300	m3	32,530	107,349	B単 169号 歩A・単A
000474 (2) 15 1 = 2,511 1	7.000	m²	9,776	68,432	B単 170号
000171 インパートコンクリート 18N-8-25	1.300	m3	32,530	42,289	歩A・単A B単 171号
000172 基礎砕石	400.000	2	4 004	400 700	歩A・単A B 単 470号
RC-40 t = 10cm 000173 基礎砕石	108.000	m ^r	1,201	129,708	B単 172号 歩A・単A
RC-40 t = 15cm 000474 落ち葉十川川川様でも50室	1.000	m²	1,295	1,295	B単 173号 歩A・単A
000174 落ち蓋式∪型側溝ふた設置 グレーチング250	19.000	枚	370	7,030	歩A・単A B単 174号
000175 落ち蓋式U型側溝ふた資材 ガレーチング250	19.000	/ =	16 200	200 700	歩A・単A B 単 175号
グレーチング250 000176 落ち蓋式∪型側溝ふた設置	19.000	個	16,300	309,700	B単 175号 歩A・単A
3種250	152.000	枚	370	56,240	B単 176号
000177 落ち蓋式∪型側溝ふた資材 3種250	152.000	個	1,500	228,000	歩A・単A B単 177号
000178 片土留可変側溝グレーチング設置	45 000	+ h	270	E EE0	歩A・単A
300×700 000179 片土留可変側溝グレーチング資材	15.000	枚	370	5,550	B単 178号 歩A・単A
300×700	15.000	個	21,200	318,000	B単 179号
000180 片土留可変側溝蓋設置 300×700	30.000	枚	870	26,100	歩A・単A B単 180号
000181 片土留可変側溝蓋資材	20.000	/==	4 700	E4 000	歩A・単A
300×700 000182 可変側溝グレーチング設置	30.000	個	1,720	51,600	B単 181号 歩A・単A
400 × 600	2.000	枚	870	1,740	B単 182号
000183 可変側溝グレーチング資材 400×600	2.000	個	26,500	53,000	歩A・単A B単 183号
000184 可変側溝ふた設置				,	歩A・単A
400×600 000185 可変側溝ふた資材	4.000	枚	870	3,480	B単 184号 歩A・単A
400 × 600	4.000	個	2,520	10,080	B単 185号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				4,123,742	
・附帯工	1.000	式		1.109.000	
・・1号取水桝				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
000186 基礎砕石	1.000			40,000	歩A・単A
RC-40 t = 10cm 000187 二次製品桝	1.200	m²	1,201	1,441	B単 186号 歩A・単A
600×600×1300 000188 コンクリート	1.000	個	23,200	23,200	B単 187号 歩A・単A
18N-8-25 000189 保護コンクリート	0.100	m3	32,530	3,253	B単 188号 歩A・単A
18N-8-25	0.100	m3	32,530	3,253	B単 189号
000190 型枠	0.400	m²	9,776	3,910	歩A・単A B単 190号
000191 間詰めモルタル	0.050	m²	1,786	89	歩A・単A B単 191号
000192 間詰めモルタル練り合わせ	0.010	m3	41,436	414	歩A・単A B単 192号
000193 導入管					歩A・単A
	0.600	m	6,923	4,154	B単 193号
合 計				39,714	
・・境界排水工					
	1.000	式		744,000	11- A 334 A
000194 ベンチフリューム設置	71.000	m	3,936	279,456	歩A・単A B単 194号
000195 ベンチフリューム資材	36.000	個	10,200	367,200	歩A・単A B単 195号
000196 基礎砕石 RC-40 t=9cm	27.000	m²	1,201	32,427	歩A・単A B単 196号
000197 敷モルタル				•	歩A・単A
000198 敷モルタル練り合わせ	17.800	m²	1,786	31,791	B単 197号 歩A・単A
000199 基面整正	0.500	m3	41,436	20,718	B単 198号 歩A・単A
	27.000	m²	453	12,231	B単 199号
合 計				743,823	
・・2号取水桝	1.000	式		60,000	
000200 基礎砕石 RC-40 t = 10cm	1.200	m²	1,201	1,441	歩A・単A B単 200号
000201 二次製品桝 600×600×1300	1.000	個	23,200	23, 200	歩A・単A B単 201号
000202 コンクリート				,	歩A・単A
	0.100	m3	32,530	3,253	B単 202号 歩A・単A
18N-8-25 000204 型枠	0.100	m3	32,530	3,253	B単 203号 歩A・単A
000205 間詰めモルタル	0.900	m²	9,776	8,798	B単 204号 歩A・単A
	0.050	m²	1,786	89	B単 205号
000206 間詰めモルタル練り合わせ	0.010	m3	41,436	414	歩A・単A B単 206号
000207 導入管 VP 300	2.000	m	9,539	19,078	歩A・単A B単 207号
				59,526	
				,	
・・3号取水桝		_15		FA 0 55	
000208 基礎砕石	1.000	式		59,000	歩A・単A
RC-40 t = 10cm 000209 二次製品桝	1.200	m²	1,201	1,441	B単 208号 歩A・単A
600×600×1300 000210 コンクリート	1.000	個	23,200	23,200	B単 209号 歩A・単A
18N-8-25	0.100	m3	32,530	3,253	B単 210号
000211 保護コンクリート 18N-8-25	0.100	m3	32,530	3,253	歩A・単A B単 211号
000212 型枠	0.900	m²	9,776	8,798	歩A・単A B単 212号
000213 間詰めモルタル	0.050	m²	1,786	89	歩A・単A B単 213号
000214 間詰めモルタル練り合わせ					歩A・単A
000215 導入管	0.010	m3	41,436	414	歩A・単A
VP 300	1.900	m	9,539	18,124	B単 215号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				58,572	
・・排水工	1.000	式		206,000	
000216 基礎砕石	0.400	m²	1,201	480	歩A・単A B単 216号
RC-40 t=10cm 000217 角落とし					歩A・単A
18N-8-25 000218 型枠	0.100	m3	32,530		B単 217号 歩A・単A
000219 ボックスカルバート設置	1.600	m²	9,776	15,642	B単 218号 歩A・単A
000220 ポックスカルバート資材	2.700	m	16,910	45,657	B単 219号 歩A・単A
B400×H500×L1412/1167 000221 ボックスカルバート資材	1.000	本	70,000	70,000	B単 220号 歩A・単A
B400 × H500 × L1562/1316	1.000	本	70,000	70,000	B単 221号
000222 打ち継ぎ用接着剤	0.200	kg	3,700	740	歩A・単A B単 222号
合 計				205,772	
・復旧工	1.000	式		675,000	
・・コンクリート復旧					
000223 コンクリート	1.000	式		675,000	歩A・単A
000224 型枠	17.000	m3	29,940	508,980	B単 223号 歩A・単A
	17.000	m²	9,776	166,192	B単 224号
合 計				675,172	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				6,912,000	
・仮設工	1.000	式		6,912,000	
・・仮設道路工	1.000	式		6,279,000	
B18241 安定シート	2,545	m²	275	699,875	歩A・単A B単 225号
BA0107 路床盛士 B=4.0m以上	290	m3	374	108,460	歩A・単A
BA0107 路床盛土					歩A・単A
B=2.5m以上4.0m未満 B18203 敷鉄板	75	m3	872	65,400	歩A・単A
設置〜賃料〜撤去 000229 路床盛土積込・運搬	396	m²	1,909	755,964	歩A・単A
000230 砂利舗装工	403.000	m3	1,992	802,776	B単 229号 歩A・単A
000231 プラロード設置・撤去	665.000	m²	693	460,845	B単 230号 歩A・単A
000232 プラロード賃料	126.000	m3	3,285	413,910	B単 231号 歩A・単A
000233 仮設道路処分	1.000	式	1,036,800	1,036,800	
000234 土木シート処分	388.000	m3	3,234	1,254,792	B単 233号
	7.000	m3	1,882	13,174	
000235 保護コンクリート 18N-8-40	9.700	m3	32,530	315,541	
000236 保護コンクリート型枠	36.000	m²	9,776	351,936	歩A・単A B単 236号
合 計				6,279,473	
				-, -, -	
・・排水処理工	1.000	-		633,000	
B18322 排水ポンプ(仮設)			000 457		歩A・単A
0以上~6未満	1	箇所	633,157	633,157	B単 237号
合 計				633,157	
					近缕典政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				1,102,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		1,102,000	
・・事業損失防止施設費	1.000			1,102,000	
000238 騒音調査 着手前	2.000		275,473	550,946	歩A・単A B単 238号
着手前 000239 騒音調査 作業中	2.000		275,473	550,946	歩A・単A
合 計	2.000		270,	1,101,892	<u> </u>
				1,101,032	
				_	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
連搬費				677,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		677,000	
・・連搬費	1.000			677,000	
B19002 仮設材輸送	62.56		40, 820	676,899	歩A・単A
,	62.50	ton	10,820		B単 240号
合 計				676,899	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				64,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		64,000	
・・役務費	1.000			64,000	
000241 電気基本料金	4.000		16,037		歩A・単A B単 241号
	4.000		16,037		B単 241号
合 計				64,148	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				452,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		452,000	
• · 技術管理費	1.000			452,000	
B19061 平板載荷試験			452,000		歩A・単A
	1	<u> </u>	452,000	452,000	B単 242号
合 計				452,000	
					近畿農政局

コード	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 *** 床掘り					
				540		ı
	<u>横引き施工区間</u> *** B単-2号 ***		m3	540		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	横付け施工区間 *** B単-3号 ***		m3	227		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	横引き施工区間		m²	453		歩A・単A
BA0108	*** B単- 4号 *** 基面整正					
			2	450		ı
	<u>横付け施工区間</u> *** B単-5号 ***		m²	453		歩A・単A
B01209	埋戾					
	<u>粘性土・礫質土 横引き施工区間</u> *** B単・6号 ***		m3	2,488		歩A・単A
	マー・ロラー・マー・ロラー・マー・ 埋戻					
	粘性土・礫質土 横付け施工区間		m3	2,488		歩A・単A
	*** B単- 7号 *** 土砂積込					
			_			, L
	<u>粘性土・礫質土 横引き施工区間</u> *** B単- 8号 ***		m3	537		歩A・単A
800000	土砂積込					
	粘性土・礫質土 横付け施工区間		m3	224		歩A・単A
000009	*** B単- 9号 *** 整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂 横引き施工区間		m²	272		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 整形工(人力荒仕上げ)					
	<u> </u>		m²	272		歩A・単A
B01210	作業残土処理					
	粘性土		m3	3,149		歩A・単A
B02162	*** B単- 12号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	10,320		歩A・単A
	*** B単- 13号 *** コンクリート構造物取壊し			,		
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 14号 ***		m3	18,330		歩A・単A
BA0203	舗装版切断					
	As舗装 *** B単 - 15号 ***		m	668		歩A・単A
BA0203	* * * B 単 - 15号 * * * 舗装版切断					
	Co舗装		m	1,222		歩A・単A
	* * * B 単 - 16号 * * * 舗装版破砕					
			2	50-		IF A 24 A
	As舗装 *** B単- 17号 ***		m²	597		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	Co舗装 *** B単- 18号 ***		m²	838		歩A・単A
BA0201	^ ^ B 単 - 18号					
	無筋コンクリート殻		m3	4,604		歩A・単A
	* * * B単 - 19号 * * * 殼運搬			, = = = =		
			_			,
	<u>鉄筋コンクリート殻</u> *** B単- 20号 ***		m3	6,335		歩A・単A
BA0201	殼運搬					
	As殼 *** B単-21号 ***		m3	5,857		歩A・単A
B02315	* * * B単 - 21号 * * * 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	<u> </u>		m3	1,882	<u> </u>	歩A・単A
000000	廃プラ *** B単- 22号 *** 基礎処石			.,552		-
000022	基礎砕石	<u> </u>	I			 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	RC-40 t = 15cm		m²	1,295		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 基礎コンクリート					
	18N-8-25		m3	29,940		歩A・単A
	*** B単- 24号 ***		IIIO	23,340		<u> </u>
000024	基礎コンクリート型枠		_			
	*** B単- 25号 ***		m'	9,776		歩A・単A
000025	基礎砕石					
	RC-40 t = 20cm *** B単- 26号 ***		m²	1,390		歩A・単A
	基礎コンクリート					
	18N-8-25		m3	29,940		歩A・単A
	*** B単- 27号 *** 基礎コンクリート型枠					
			m²	9,776		歩A・単A
	* * * B 単 - 28号 * * * 基礎砕石					
			2	1 200		1F V 5A V
	RC-40 t=20cm * * * B 単 - 29号 * * *		m m	1,390		歩A・単A
	基礎コンクリート					
	21N-12-25 *** B単- 30号 ***		m3	30,590		歩A・単A
	鉄筋工					
	D13 *** B単- 31号 ***		ton	174,425		歩A・単A
000031	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			m²	9,776		歩A・単A
	* * * B 単 - 32号 * * * L形水路					
			個	68,115		歩A・単A
	*** B単- 33号 ***		IN	00,110		
	インバートコンクリート					
	21N-12-25 *** B単- 34号 ***		m3	30,590		歩A・単A
000034	インパートコンクリート型枠					
	*** B単- 35号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000035	張出コンクリート					
	21N-12-25		m3	33,180		歩A・単A
000036	*** B単- 36号 *** 張出コンクリート型枠					
			m²	9,776		歩A・単A
000037	*** B単- 37号 *** 底板鉄筋溶接					
			箇所	304		歩A・単A
000000	*** B単- 38号 ***		<u> </u>	001		JA +A
	鉄筋工			.=		
	D13 *** B単- 39号 ***		ton	174,425		歩A・単A
	ドレーンエ					
	サイドドレーン *** B単- 40号 ***		m	1,648		歩A・単A
000040	吸出し防止材					
	44 DW 44 DW 44		m²	1,003		歩A・単A
000041	*** B単- 41号 *** ポックスカルバート設置					
	B1700 × H1000 × L2000		m	9,882		歩A・単A
	* * * B 単 - 42号 * * * ポックスカルバート設置					
				45 500		ле и . жи
	B1700×H1000×L1500 *** B単- 43号 ***		m	15,560		歩A・単A
000043	ボックスカルバート設置					
	B1700 × H1000 × L1000		m	19,100		歩A・単A

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 *** B単- 44号 *** 000044 ボックスカルバート資材 B1700×H1000×L2000標準 443,000 歩A・単A *** B単- 45号 *** 000045 ボックスカルバート資材 454,000 L2000右岸開口300×320 歩A・単A *** B単- 46号 *** 000046 ボックスカルバート資材 <調査中 > L2000左岸開口 200 454,000 歩A・単A 本 *** B単- 47号 *** 000047 ボックスカルバート資材 606.000 L2000頂板開口600×600左岸開口 200グレーチング 本 歩A・単A *** B単- 48号 *** 000048 ボックスカルバート資材 L2000凹目地フラット *** B単- 49号 *** 本 471,000 歩A・単A 000049 ボックスカルバート資材 B1700×H1000×L2000標準 *** B単- 50号 *** 443,000 歩A・単A 本 000050 ボックスカルバート資材 <調査中>L2000左岸開口 200 *** B単- 51号 *** 454,000 歩A・単A 本 000051 ボックスカルバート資材 <調査中 > L2000右岸開口400 x 500 * * * B 単 - 52号 * * * 446,000 歩A・単A 本 000052 ボックスカルバート資材 541,000 L1444短尺凸目地フラット 本 歩A・単A * * * B単 - 53号 * * * 000053 ボックスカルバート資材 L1037短尺 451,000 歩A・単A <u>コハ</u> *** B単- 54号 *** 000054 ボックスカルバート資材 <調査中>L600短尺凹目地フラット 315,000 歩A・単A 本 *** B単- 55号 ** 000055 ボックスカルバート資材 L1782/996斜切凹目地カット *** B単- 56号 *** 529,000 _歩A・単A 本 000056 ボックスカルバート資材 L1781/995斜切凸目地カット *** B単- 57号 *** 本 529,000 歩A・単A 000057 ボックスカルバート資材 L996/1722斜切凹目地カット 本 522,000 歩A・単A *** B単-58号 *** 000058 ボックスカルバート資材 L995/1721斜切凸目地カット 本 522,000 歩A・単A B単- 59号 *** 000059 ボックスカルバート資材 391,000 L823/709斜切凹目地カット 本 歩A・単A * * * B単- 60号 * * * 000060 ボックスカル<u>バート資材</u> 596,000 L1749/1635斜切凸目地カット 本 歩A・単A *** B単- 61号 *** 000061 ボックスカルバート資材 L1748/1634斜切凹目地カット 本 596,000 歩A・単A *** B単- 62号 *** 000062 ボックスカルバート資材 <u>歩A・</u>単A L1589/1459斜切凹目地カット 本 559,000 *** B単- 63号 *** 000063 ボックスカルバート資材 L765/635斜切凸目地カット 376,000 歩A・単A 本 *** B単- 64号 *** 000064 ボックスカルバート資材 498,000 <調査中>L995/1735斜切凹目地カット 本 歩A・単A *** B単- 65号 *** 000065 ボックスカルバート資材

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<調査中>L995/1735凸目地カット		本	498,000		歩A・単A
000066	* * * B 単 - 66号 * * * ボックスカルバート資材					
	<調査中>L775/1515凸目地カット		本	449,000		歩A・単A
000067	* * * B 単 - 67号 * * * ボックスカルバート資材					
	<調査中>L1798/1000凹目地カット		本	505,000		歩A・単A
000068	* * * B 単 - 68号 * * * ボックスカルバート資材					
	< <u>調査中>L1850/1052凸目地カット</u> *** B単- 69号 ***		本	517,000		歩A・単A
000069	パックスカルバート資材					
	<調査中>L1850/1052凹目地カット *** B単- 70号 ***		本	517,000		歩A・単A
000070	ポックスカルバート資材					
	< <u>調査中>L1675/877凸目地カット</u> *** B単- 71号 ***		本	478,000		歩A・単A
000071	ドレーンエ					
	<u>サイドドレーン</u> *** B単- 72号 ***		m	1,648		歩A・単A
000072	吸出し防止材					
000070	*** B単- 73号 ***		m²	1,003		歩A・単A
000073	ボックスカルバート設置		個	474,952		歩A・単A
000074	<u><調査中>B1700×H1000×L2000標準</u> *** B単- 74号 *** ボックスカルバート設置		100	474,952		- 少A・早A
000074	N		個	643,792		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** ポックスカルパート設置			,		
000073	(調査中 > L2000左岸開口 200		個	669,922		歩A・単A
000076	* * * B単 - 76号 * * * ポックスカルバート設置			****		
	<調査中>L2000左岸開口700×600		個	689,017		歩A・単A
000077	*** B単- 77号 *** ポックスカルバート設置					
	<調査中>L2000左岸開口B300×H250		個	491,032		歩A・単A
000078	* * * * B 単 - 78号 * * * ポックスカルバート設置					
	<調査中>L2000左右岸開口 400 *** B単 79号 ***		個	491,032		歩A・単A
000079	ボックスカルパート設置					
	<調査中 > L2000左岸開口 400 *** B単 - 80号 ***		個	491,032		歩A・単A
000080	ボックスカルバート設置					
	<調査中>L1500短尺凸目地フラット *** B単- 81号 ***		個	578,467		歩A・単A
000081	ボックスカルバート設置					
	<調査中>L1436/1724凹目地カット *** B単- 82号 ***		個	595,552		歩A・単A
000082	ボックスカルバート設置		<u> </u>			
00000	<調査中>L856/1114凸目地カット *** B単 - 83号 ***		個	453,847		歩A・単A
000083	ボックスカルバート設置		/m	ADT 747		华Λ 。 Β Λ
000084	< <u>調査中>L1009/873凹目地カット</u> *** B単 - 84号 *** ボックスカルバート設置		個	427,717		歩A・単A
000004	ペリクスカルバード設直 <調査中>L1519/1383凸目地カット		個	554,347		歩A・単A
000085	*** B単・85号 *** ポックスカルバート設置		100	331,071		
	< 調査中 > L1356/1546凹目地カット		個	554,347		歩A・単A
000086	* * * B 単 - 86号 * * * ポックスカルバート設置					
	<調査中>L1629/1819凸目地カット		個	627,712		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000087	名 称(規 格) *** B単- 87号 *** ポックスカルバート設置					
000001			/m	007.740		11- A 234 A
	<u><調査中>L995/1735凹目地カット</u> *** B単- 88号 ***		個	627,712		歩A・単A
880000	ドレーンエ					
	サイドドレーン *** B単- 89号 ***		m	1,648		歩A・単A
000089	へへへ B単- 89号 へへへ 吸出し防止材					
			m²	1,003		歩A・単A
	*** B単- 90号 *** 基礎砕石			·		
	RC-40 t=15cm *** B単- 91号 ***		m²	1,295		歩A・単A
000091	均しコンクリート					
	18N-8-25		m3	32,530		歩A・単A
	*** B単- 92号 *** 均しコンクリート型枠					
			m²	9,776		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***			5,770		
	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25 *** B単- 94号 ***		m3	30,590		歩A・単A
000094	鉄筋コンクリート型枠					
			m²	9,776		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 *** 鉄筋					
	D13		ton	174,425		歩A・単A
	* * * B 単 - 96号 * * *		ton	174,425		少从十年八
000096	<u>鉄筋</u>					
	D19 *** B単- 97号 ***		ton	177,515		歩A・単A
000097						
	D22		ton	177,515		歩A・単A
000098	*** B単- 98号 *** グレーチング					
000000			-	4 540 400		1F v 5A v
	* * * B単- 99号 * * *		式	1,548,480		歩A・単A
000099	ドレーンエ					
	ウイープホール *** B単- 100号 ***		箇所	3,071		歩A・単A
000100	ドレーン工					
	サイドドレーン		m	1,648		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** 吸出し防止材					
000101	жш о <i>у</i> лшч		2	4 000		
	*** B単- 102号 ***		m²	1,003		歩A・単A
000102	基礎砕石					
	RC-40 t=15cm *** B単- 103号 ***		m²	1,295		歩A・単A
000103	*** B車- 103号 *** 均しコンクリート					
	18N-8-25		m3	32,530		歩A・単A
	*** B単- 104号 *** 均しコンクリート型枠			, -		
300104	のしコンプソー 1 土17		2			
	*** B単- 105号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000105	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25 *** B単- 106号 ***		m3	33,180		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 鉄筋コンクリート型枠					
			m²	9,776		歩A・単A
000457	*** B単- 107号 ***			5,7.0		7.00
000107	<u> </u>					
	D13 *** B単- 108号 ***		ton	174,425		歩A・単A
000108	ドレーンエ					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ウイープホール		箇所	3,071		歩A・単A
	* * * B単 - 109号 * * * ドレーンエ					
	サイドドレーン		m	1,648		歩A・単A
	*** B単- 110号 ***			1,040		<u> </u>
000110	吸出し防止材		,			
	*** B単- 111号 ***		m²	1,003		歩A・単A
000111	基礎砕石					
	RC-40 t=15cm *** B単- 112号 ***		m²	1,295		歩A・単A
	均しコンクリート					
	18N-8-25 * * * B 単 - 113号 * * *		m3	32,530		歩A・単A
	均しコンクリート型枠					
			m²	9,776		歩A・単A
000114	*** B単- 114号 *** 鉄筋コンクリート					
	21N-12-25		m3	33,180		歩A・単A
	* * * B 単 - 115号 * * * 鉄筋コンクリート型枠			,		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m²	9,776		歩A・単A
	*** B単- 116号 ***		111	9,110		
	<u>鉄筋</u>					
	D13 *** B単- 117号 ***		ton	174,425		歩A・単A
000117	鉄筋コンクリート					
	鉄筋D16 *** B単- 118号 ***		ton	172,365		歩A・単A
	支保工					
	*** B単- 119号 ***		空m3	4,998		歩A・単A
	基礎幹石					
	RC-40 t = 10cm		m²	1,201		歩A・単A
	* * * B単 - 120号 * * * 調整モルタル					
			m²	2,018		歩A・単A
000121	*** B単- 121号 *** 調整モルタル練り合わせ					
			m3	41,436		歩A・単A
000122	* * * B 単 - 122号 * * * 調整モルタル型枠		1110	,		ν + <i>λ</i>
000122	調整 ロルブル室件		. 2	0.700		1F A 24 A
	*** B単- 123号 ***		m²	8,783		歩A・単A
000123	U字溝設置					
	*** B単- 124号 ***		m	6,117		歩A・単A
000124	∪字溝資材					
	PU1-B300 * * * * B 単 - 125号 * * *		個	1,960		歩A・単A
000125	砂基礎					
	*** B単- 126号 ***		m3	10,146		歩A・単A
	* * * * * B 単 - 126号 * * * * VU 150					
			m	2,518		歩A・単A
000127	*** B単- 127号 *** 砂基礎					
			m3	10,146		歩A・単A
000128	* * * B 単 - 128号 * * * Ⅵ 300			-,		
550120				6 000		
	* * * B単 - 129号 * * *		m	6,923		歩A・単A
	ドレーンエ					
	ウイープホール		箇所	3,071		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000130	名 称(規 格) *** B単- 130号 *** ドレーンエ					
	サイドドレーン		m	1,648		歩A・単A
	*** B単- 131号 *** 吸出し防止材			.,0.0		77. +7.
000131	- WILLOWITM		. 2	4 002		11- A 224 A
	*** B単- 132号 ***		m²	1,003		歩A・単A
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
	<u>市道・里道</u> *** B単 - 133号 ***		m²	547		歩A・単A
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
	国道424号線 *** B単- 134号 ***		m²	1,390		歩A・単A
	上層路盤(車道・路肩部)					
	3工区取付部分		m²	1,183		歩A・単A
	*** B単- 135号 *** 上層路盤(車道・路肩部)					
	市道		m²	627		歩A・単A
	* * * B 単 - 136号 * * *			021		
	上層路盤(車道・路肩部)		2			11- A 334 -
	国道424号線(車道) *** B単 - 137号 ***		m ^f	1,450		歩A・単A
BA0805	上層路盤(車道・路肩部)					
	国道424号線(車道)瀝青安定材 *** B単- 138号 ***		m²	3,406		歩A・単A
BA0806	上層路盤(歩道部)					
	国道424号線(歩道) *** B単- 139号 ***		m²	989		歩A・単A
BA0807	- ^ ^ B 早 - 139号					
	国道424号線(車道)		m²	1,586		歩A・単A
BA0809	*** B単- 140号 *** 表層(車道·路肩部)					
	里道ボックスカルバート上部t=3cm		m²	1,205		歩A・単A
BVUSUO	* * * B 単 - 141号 * * * * 表層(車道·路肩部)			,		
			2	1,290		1E 0 24 0
	<u>里道・3工区取付部分t = 3cm</u> *** B単 - 142号 ***		mʻ	1,290		歩A・単A
	表層(車道・路肩部)					
	<u>市道ポックスカルパート上部t=5cm</u> *** B単- 143号 ***		m²	1,774		歩A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部)					
	市道t=5cm *** B単- 144号 ***		m²	1,859		歩A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部)					
	国道424号線(車道)		m²	1,912		歩A・単A
BA0812	* * * B単 - 145号 * * * 表層(歩道部)					
	国道424号線(歩道)		m²	1,630		歩A・単A
	*** B単- 146号 *** コンクリート舗装					
			m²	4,574		歩A・単A
DAGGGG	*** B単 - 147号 ***		- ""	4,514		グル チル
BA0820	歩車道境界ブロック					
	*** B単- 148号 ***		m	6,343		歩A・単A
BA0822	歩車道境界ブロック撤去					
	*** B単- 149号 ***		m	1,357		歩A・単A
000149	メッシュフェンス設置					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m	8,293		歩A・単A
000150	*** B単- 150号 *** コンクリート					
	18N-8-25		m3	38,000		歩A・単A
000151	*** B単- 151号 *** コンクリート型枠					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	8,783		歩A・単A
	*** B単- 152号 *** グレーチング					
	600 × 600		個	34,270		歩A・単A
	*** B単- 153号 *** コンクリート					
	18N-8-25		m3	38,000		歩A・単A
	*** B単- 154号 *** コンクリート型枠		•	53,535		
000101			m²	8,783		歩A・単A
	*** B単- 155号 *** グレーチング		111	0,703		<u> </u>
	600×600		個	34,270		歩A・単A
	* * * B 単 - 156号 * * *		1101	34,270		少A・半A
000156	可変側溝桝設置			0.004		15 A 34 A
	*** B単- 157号 ***		基	3,224		歩A・単A
000157	可変側溝桝資材					
	*** B単- 158号 ***		組	43,300		歩A・単A
000158	落蓋式U形側溝設置					
	*** B単- 159号 ***		m	3,364		歩A・単A
	落蓋式∪型側溝資材					
	*** B単- 160号 ***		個	10,200		歩A・単A
	片土留型可变側溝設置					
	*** B単- 161号 ***		m	5,117		歩A・単A
000161	片土留型可変側溝資材					
	*** B単- 162号 ***		本	35,600		歩A・単A
	*** B単- 162号 *** 片土留可変勾配側溝削孔					
			孔	7,732		歩A・単A
000163	*** B単- 163号 *** 可変側溝設置					
			m	5,117		歩A・単A
000164	*** B単- 164号 *** 可変側溝資材					
			個	20,900		歩A・単A
000165	*** B単- 165号 *** 外フラット桝					
			組	114,224		歩A・単A
000166	*** B単- 166号 *** ポックスカルバート設置			,		
	B400 × H300		m	8,298		歩A・単A
	*** B単- 167号 *** ポックスカルバート資材			3,200		
	B400 × H300		本	71,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 168号 * * * 道路横断管		~~~	71,000		
00100	追対検制官			0.474		1F A 24 A
	*** B単- 169号 ***		m	2,174		歩A・単A
000169	基礎コンクリート					
	18N-8-25 *** B単- 170号 ***		m3	32,530		歩A・単A
000170	基礎コンクリート型枠					
	*** B単- 171号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000171	インパートコンクリート					
	18N-8-25 *** B単- 172号 ***		m3	32,530		歩A・単A
)00172	基礎砕石					
	RC-40 t = 10cm		m²	1,201		歩A・単A 近幾典政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000470	* * * B 単 - 173号 * * * 基礎砕石					
	RC-40 t=15cm *** B単- 174号 ***		m²	1,295		歩A・単A
	落ち蓋式U型側溝ふた設置					
	グレーチング250		枚	370		歩A・単A
	グレーチング250 *** B単・175号 ***					
000175	落ち蓋式∪型側溝ふた資材					
	グレーチング250 *** B単- 176号 ***		個	16,300		歩A・単A
000176	落ち蓋式1型側溝小た設置					
	3種250		枚	370		歩A・単A
	*** B単- 177号 ***		I^	9.0		
000177	落ち蓋式∪型側溝ふた資材					
	3種250 *** B単- 178号 ***		個	1,500		歩A・単A
	片土留可変側溝グレーチング設置					
	300×700		枚	370		歩A・単A
	*** B単- 179号 ***		12	570		9A +A
000179	片土留可変側溝グレーチング資材					
	300×700 * * * * B 単 - 180号 * * *		個	21,200		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	200 v 700		枚	870		歩A・単A
	300×700 *** B単- 181号 ***		1111	870		少A・崋A
000181	片土留可変側溝蓋資材					
	300×700 * * * * B 単 - 182号 * * *		個	1,720		歩A・単A
	*** B単 - 182号 *** 可変側溝グレーチング設置					
	400600		+/1	870		<u></u>
	400×600 *** B単- 183号 ***		枚	870		歩A・単A
000183	可変側溝グレーチング資材					
	400 × 600		個	26,500		歩A・単A
000184	<u>400×600</u> *** B単- 184号 *** 可変側溝ふた設置					
			+4-	970		1F V 554 V
	400×600 *** B単- 185号 ***		枚	870		歩A・単A
000185	可変側溝ふた資材					
	400 × 600		個	2,520		歩A・単A
000186	* * * B 単 - 186号 * * * 基礎砕石					
			2	4 204		歩A・単A
	RC-40 t=10cm *** B単- 187号 ***		m²	1,201		歩A・単A
000187	二次製品桝					
	600 × 600 × 1300		個	23,200		歩A・単A
	*** B単- 188号 *** コンクリート					
	40N 0. 25			32,530		<u></u> # А . Ж А
	18N-8-25 *** B単- 189号 ***		m3	32,330		歩A・単A
000189	保護コンクリート					
	18N-8-25		m3	32,530		歩A・単A
000190	*** B単- 190号 *** 型枠					
			m²	0.776		歩∧・∺∧
	*** B単- 191号 ***		III	9,776		歩A・単A
000191	間詰めモルタル					
	think DW 1997		m²	1,786		歩A・単A
000192	* * * B 単 - 192号 * * * 間詰めモルタル練り合わせ					
				44 400		1F V 274 V
	* * * B 単 - 193号 * * *		m3	41,436		歩A・単A
000193	導入管					
			m	6,923		歩A・単A
	*** B単- 194号 *** ベンチフリューム設置					
	ベンチフリューム設置					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m	3,936		歩A・単A
000195	*** B単- 195号 *** ベンチフリューム資材					
			個	10,200		歩A・単A
	*** B単- 196号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t = 9cm		m²	1,201		歩A・単A
	*** B単- 197号 ***			1,201		<i>y</i> +
000197	敷モルタル		2			W.
	*** B単- 198号 ***		m²	1,786		歩A・単A
000198	敷モルタル練り合わせ					
	*** B単- 199号 ***		m3	41,436		歩A・単A
000199	基面整正					
	*** B単- 200号 ***		m²	453		歩A・単A
	基礎碎石					
	RC-40 t=10cm *** B単- 201号 ***		m²	1,201		歩A・単A
000201	*** B単- 201号 *** 二次製品桝					
	600×600×1300 *** B単- 202号 ***		個	23,200		歩A・単A
000202	*** B単- 202号 *** コンクリート					
	18N-8-25		m3	32,530		歩A・単A
	18N-8-25 *** B単- 203号 *** 保護コンクリート					
	18N-8-25		m3	32,530		歩A・単A
	*** B単- 204号 *** 型枠		IIIO	02,000		ν +n
000204	<u>坐</u> 作		2	0.770		IF A MA
	*** B単- 205号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000205	間詰めモルタル					
	* * * B単 - 206号 * * *		m²	1,786		歩A・単A
000206	間詰めモルタル練り合わせ					
	*** B単- 207号 ***		m3	41,436		歩A・単A
000207	導入管					
	VP 300 *** B単- 208号 ***		m	9,539		歩A・単A
	基礎砕石					
	RC-40 t=10cm *** B単- 209号 ***		m²	1,201		歩A・単A
	二次製品桝					
	600 × 600 × 1300		個	23,200		歩A・単A
	*** B単- 210号 *** コンクリート					
	18N-8-25		m3	32,530		歩A・単A
000211	*** B単- 211号 *** 保護コンクリート					
	18N-8-25		m3	32,530		歩A・単A
	*** B単- 212号 *** 型枠			,		
,.,.	 .		m²	9,776		歩A・単A
000212	*** B単- 213号 *** 間詰めモルタル	1		9,110		<u> </u>
000213	IDBHY CIVIIV		2	4 700		ле v з ч v
	*** B単 - 214号 ***		m²	1,786		歩A・単A
000214	間詰めモルタル練り合わせ					
	*** B単- 215号 ***		m3	41,436		歩A・単A
000215	導入管					
	VP 300		m	9,539		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
200040	* * * B 単 - 216号 * * * 基礎砕石					
000216	基礎幹 有					
	RC-40 t=10cm *** B単- 217号 ***		m²	1,201		歩A・単A
	角落とし					
	18N-8-25		m3	32,530		歩A・単A
	*** B単- 218号 ***			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
000218	型 <u>枠</u>					
	*** B単- 219号 ***		m²	9,776		歩A・単A
	ボックスカルバート設置					
			m	16,910		歩A・単A
	* * * B単 - 220号 * * *			,		
000220	ボックスカルバート資材					
	B400×H500×L1412/1167 *** B単 - 221号 ***		本	70,000		歩A・単A
	ボックスカルバート資材					
	B400 × H500 × L1562/1316		本	70,000		歩A・単A
	*** B単- 222号 ***		.,,.	70,000		77. 47.
000222	打ち継ぎ用接着剤					
	* * * B 単 - 223号 * * *		kg	3,700	1	歩A・単A
000223	へへへ B早 - 223号 へへへ コンクリート					
			m3	29,940		歩A・単A
	*** B単- 224号 ***		IIIO	29,940		少人・手人
000224	型枠					
	* * * B 単 - 225号 * * *		m²	9,776		歩A・単A
B18241	* ^ ^ B 単 - 225号				1	
			m²	275	1	歩A・単A
	*** B単- 226号 ***		- 111	213		少杯・羊杯
BA0107	路床盛土					
	B=4.0m以上 *** B単- 227号 ***		m3	374		歩A・単A
BA0107	* * * B 早 - 227号 * * * * 路床盛土				ı	
	B=2.5m以上4.0m未満		m3	872		歩A・単A
	* * * B 単 - 228号 * * *		IIIO	072		少八十年八
B18203	敷鉄板					
	設置~賃料~撤去		m²	1,909		歩A・単A
000229	* * * B単 - 229号 * * * 路床盛土積込・運搬					
			m3	1,992	ı	歩A・単A
	*** B単- 230号 ***		IIIO	1,932		タム・キム
000230	砂利舗装工				1	
	that DW ONE that		m²	693		歩A・単A
000231	*** B単- 231号 *** プラロード設置・撤去				1	
			m3	3,285		歩A・単A
	*** B単- 232号 ***		IIIO	0,200		タム・キャ
000232	プラロード賃料					
	111 DW 0000 111		式	1,036,800		歩A・単A
000233	* * * B 単 - 233号 * * * 仮設道路処分				ı	
			m3	3,234		歩A・単A
	*** B単- 234号 ***		IIIU	3,204		ツハ チハ
000234	土木シート処分					
	* * * B 単 - 235号 * * *		m3	1,882		歩A・単A
000235	* * * B 単 - 235号 * * * 保護コンクリート				·	
	18N-8-40		m3	32,530		歩A・単A
	* * * B 単 - 236号 * * *		IIIO	32,330		<i>≫</i>
000236	保護コンクリート型枠					-
	4.4.4. D.W. 007E - 4.4.4.4		m²	9,776		歩A・単A
	*** B単- 237号 *** 排水ポンプ(仮設)				·	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
l			箇所	633,157		歩A・単A
000238	<u>0以上~6未満</u> *** B単- 238号 *** 騒音調査					
				275,473		歩A・単A
222222	<u>着手前</u> *** B単 - 239号 ***			210,410		<i>∞</i>
	騒音調査		_			
	作業中 * * * B単 - 240号 * * *		回	275,473		歩A・単A
B19002	仮設材輸送					
	*** B単- 241号 ***		ton	10,820		歩A・単A
000241	金牌本基定置					
	* * * B 単 - 242号 * * *		月	16,037		歩A・単A
B19061	平板載荷試験					
			0	452,000		歩A・単A
		1				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0103	*** B単- 1号 *** 床掘り					步 A
	横引き施工区間		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂.標準,無し,無し,あり	1.000	m3	226.8	227	S単 73号
S01034	不整地運搬					-
	80m以下	1.000	m3	313	313	S単 1号
	合 計				540	
	単 価				540	
	——————————————————————————————————————				0.0	
	* * * B単- 2号 * * *					
BA0103	床掘り 横付け施工区間		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	226.8	227	S単 73号
	合 計				227	
	単 価				227	
	于 IM				221	
	*** B単- 3号 ***					
	基面整正 横引き施工区間		m²		1 000 ~~	歩A 当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 78号
	合 計				453	
	144 /AT				453	
	単 価				453	
	*** B単- 4号 ***					
BA0108	基面整正		2			步A
SA0151	<u>横付け施工区間</u> SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 78号
	合 計				453	
					450	
					453	
	* * * B単- 5号 * * *					
B01209	埋戾		_			歩A
	粘性土・礫質土 横引き施工区間 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S単 2号
	合 計				2,488	
	単 価				2,488	
	* * * B単 - 6号 * * *					
B01209	埋戾					步A
	粘性土・礫質土 横付け施工区間 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	スパエエ(ニエ・ほス) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S 単 2号
	合 計				2,488	
	単 価				2,488	
	* * * B単 - 7号 * * *					
	土砂積込					步A
	粘性土・礫質土 横引き施工区間 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 槓込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224.4	224	S単 72号
S01034	不整地運搬					
	80m以下	1.000	m3	313	313	S単 1号
	合 計				537	
	単 価				537	
	于 叫	I		l	J31	近继典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000008	* * * B 単 - 8号 * * * 土砂積込					步A
040400	粘性土・礫質土 横付け施工区間 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	5P 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224.4	224	S単 72号
	合 計				224	
	単 価				224	
	+ IW				224	
	*** B単- 9号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂 横引き施工区間		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)			.=-		
	土砂	1.000	m²	272		S単 3号
	숨 핡				272	
	単 価				272	
000010	*** B単- 10号 *** 整形工(人力荒仕上げ)					步A
	土砂 横付け施工区間		m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272	272	S単 3号
	合 計				272	
	単 価				272	
B01210	* * * B 単 - 11号 * * * 作業残土処理					步A
\$02123	粘性土 如公費		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設発生土(粘性土・礫質土)	1.000	m3	1,556	1,556	S単 16号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224.4	224	S単 72号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,369	1,369	S単 74号
	F					
	合 計				3,149	
	単 価				3,149	
	*** B単- 12号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し				4 000	步A
S02721	<u>無筋コンクリート</u> 【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,320		S単 22号
	合 計				10,320	
	単 価				10,320	
	*** B単- 13号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,330		S単 23号
	숨 計				18,330	
	単 価				18,330	
	*** B単- 14号 ***					
BA0203	舗装版切断 As舗装				4 000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断		m			
	7スファルト舗装版 , 15cm以下 , - , -	1.000	m_	668.2	668	S単 84号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	승 화				668	
	単 価				668	
	JM				555	
	* * * B 単 - 15号 * * * 舗装版切断					步A
	Co舗装 SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	コンクリート舗装版,-,15㎝以下,-	1.000	m	1,222	1,222	S単 85号
	슴 計				1,222	
	単 価				1,222	
	*** B単- 16号 ***					
	:		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	4 000		507.4		
	アスファルト舗装版,無し,必要,15㎝以下,-,有り,なし	1.000	m²	597.1		S単 82号
	合 計				597	
	単 価				597	
	* * * B単 - 17号 * * *					
	舗装版破砕 Co舗装		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15㎝以下,-,有り,なし	1.000	m²	838.1	838	S単 83号
	合 計				838	
	単 価				838	
BA0201	* * * B 単 - 18号 * * *					步A
	無筋コンクリート殼		m3		1.000 m3	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	1,079	1,079	S単 79号
S02123	処分費 Con殼 (無筋)	1.000	m3	3,525	3,525	S単 17号
	合 計				4,604	
	単 価				4,604	
	+ 1₩				1,001	
BA0201						步A
	<u>鉄筋コンクリート殻</u> SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	1.000	m3	1,335	1,335	S単 80号
	전기 및 Con殼 (有筋)	1.000	m3	5,000	5,000	S単 18号
	合 計				6,335	
	単 価				6,335	
	* * * B 単 - 20号 * * *					
BA0201	殼運搬	1				步A
	As殼 SP 殼運搬		m3			当たり算出
S02123	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15㎝以下),無し,3.5㎞以下, 処分費	1.000	m3	2,332	2,332	S単 81号
	Asa	1.000	m3	3,525	3,525	S単 19号
	슴 計				5,857	
	単 価				5,857	
	*** B単- 21号 ***					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123		1.000	m3	1,300		S単 20号
S19025	連搬(伐開、除根、除草) 3.0km 以下,普通	1.000	空m3	582		S単 70号
	合 計				1,882	
	単 価				1,882	
	*** B単- 22号 ***					
	基礎幹石 RC-40 t = 15cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,295	1,295	S単 87号
	合 計				1,295	
	単 価				1,295	
	*** B単- 23号 ***					
	基礎コンクリート 18N-8-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,940	29,940	S単 90号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				29,940	
	単 価				29,940	
	*** B単- 24号 ***					
000024	基礎コンクリート型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 97号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 25号 ***					
	基礎幹石 RC-40 t = 20cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,390	1,390	S単 88号
	合 計				1,390	
	単 価				1,390	
	*** B単- 26号 ***					
	基礎コンクリート 18N-8-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,1/2/リートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,940	29,940	S単 90号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	会 計				29,940	
	単 価				29,940	
	*** B単- 27号 ***					
	基礎コンクリート型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 97号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 28号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t = 20cm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石	4 000		4 200		
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,390		S単 88号
	合 計				1,390	
	単価				1,390	
	*** B単- 29号 ***					
000029	基礎コンクリート 21N-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	30,590		S単 91号
	<u> </u>	1.000	IIIO	00,000	00,000	34 019
	合 計				30,590	
	単価				30,590	
	*** B単- 30号 ***					
000030	鉄筋工 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	174,425		S単 27号
	合 計			, .=0	174,425	
	単価				174,425	
	半 加				174,423	
	*** B単- 31号 ***					
000031	基礎コンクリート型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 97号
	合 計			, ,	9,776	, ,,
	単 価				9,776	
	*** B単- 32号 ***					
000032	L形水路		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工 2,000,450超え800以下,パックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル,0.4,なし	1.000	個	68,115	68,115	S単 31号
	습				68,115	
	単 価				68,115	
	· 100				23,.10	
	* * * B単 - 33号 * * *					
	インバートコンクリート				4 000 1	歩A
SA0311	21N-12-25 SP コンクリート		m3	00 50-		当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,590	30,590	S単 91号
	合 計				30,590	
	単価				30,590	
					,0	
	* * * B単 - 34号 * * *					
000034	インパートコンクリート型枠		m²		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		0.770		
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	•	S単 97号
	合 計				9,776	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				9,776	
					·	
	that DW and that					
000035	*** B単- 35号 *** 張出コンクリート					步A
SA0311	21N-12-25 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,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	1.000	m3	33,180	33,180	S単 92号
	X-D) 11/C0U/N					
	合 計				33,180	
	単 価				33,180	
	*** D** 00F ***					
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 張出コンクリート型枠					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	9,776	9,776	S単 97号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 37号 ***					
000037	底板鉄筋溶接		箇所		4 000 255	歩A 当たり算出
\$05042	水路用L形プロック底版鉄筋溶接					
	1列,D16	1.000	箇所	304	304	S単 32号
	合 計				304	
	単 価				304	
	*** B単- 38号 ***					
000038	鉄筋工 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	174,425		S単 27号
		1.000	ton	174,423		
	合 計				174,425	
	単 価				174,425	
222222	* * * B単 - 39号 * * *					IF A
	ドレーンエ サイドドレーン		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,648	1,648	S単 52号
	合 計				1,648	
	単価				1,648	
	半 1個				1,040	
000040	*** B単- 40号 *** 吸出し防止材					步A
	SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	当たり算出
UNUZ01	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 86号
	会 計				1,003	
	単 価				1,003	
					,	
	*** 0% 1/2 ***					
I	* * * B単 - 41号 * * * ポックスカルバート設置					步A
	B1700×H1000×L2000 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,1.25 <b 0<h="" 1.25,無し,無し,なし<="" 2.5="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>9,882</td><td>9,882</td><td>S単 99号</td>	1.000	m	9,882	9,882	S単 99号
	合 計				9,882	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				9,882	
	*** B単- 42号 ***					
	ボックスカルバート設置					歩A
SA0521	<u>B1700×H1000×L1500</u> SP ポックスカルバート機械据付		m			当たり算出
	据付,1.5m/個,1.25 <b 0<h="" 1.25,無し,無し,なし<="" 2.5="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>15,560</td><td>15,560</td><td>S単 100号</td>	1.000	m	15,560	15,560	S単 100号
	合 計				15,560	
	単 価				15,560	
	*** B単- 43号 ***					
	ボックスカルバート設置 B1700×H1000×L1000		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルパート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし	1.000	m	19,100		S単 101号
		1.000		19,100		3年 101号
	合 計				19,100	
	単 価				19,100	
0000	*** B = 445 ***					IF A
	ボックスカルバート資材 B1700×H1000×L2000標準		本		1.000 本	歩 A : 当たり算出
	ボックスカルバート B1700×H1000×L2000	1.000	本	443,000	443,000	
	合 計				443,000	
	単価				443,000	
	半 1川				443,000	
000045	* * * B単 - 45号 * * * ボックスカルバート資材					步A
	L2000右岸開口300×320 ポックスカルバート		本		1.000 本	当たり算出
F90033	トラクスカルバー I・ L2000右岸開口300*320	1.000	本	454,000	454,000	
	合 計				454,000	
	単 価				454,000	
	* * * B 単 - 46号 * * *					
000046	ボックスカルバート資材					步A
P96036	<調査中 > L2000左岸開口 200 <価格調査中 > ボックスカルパート		本		1.000 本	当たり算出
	L2000左岸開口 200	1.000	本	454,000	454,000	
	合 計				454,000	
	単 価				454,000	
	*** B単- 47号 ***					
000047	ボックスカルバート資材 L2000頂板開口600×600左岸開口 200グレーチング		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ポックスカルバート 12000頂板開口600*600左岸開口 200グレーチング	1.000	本	606,000	606,000	
		1.000	4	000,000	•	
	合 計				606,000	
	単 価				606,000	
0000:-	*** B = 48 = ***					IF A
	ボックスカルパート資材 L2000凹目地フラット		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート L2000凹目地フラット	1.000	本	471,000	471,000	
	合 計			,	471,000	
					•	
	単 価				471,000	I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000040	*** B単- 49号 *** ボックスカルバート資材					1E A
I			本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート	4 000		440,000	440,000	
	B1700 × H1000 × L2000	1.000	本	443,000	443,000	
	合 計				443,000	
	単 価				443,000	
	:					
	* * * B単 - 50号 * * *					
000050	ボックスカルバート資材 <調査中>L2000左岸開口 200		本		1.000 本	歩A 当たり算出
P96036	<価格調査中>ボックスカルバート					
	L2000左岸開口 200	1.000	本	454,000	454,000	
	合 計				454,000	
	単 価				454,000	
	手 」四				404,000	
	*** B単- 51号 ***					
000051	ボックスカルバート資材					歩 A
P96082	< <u>調査中 > L2000右岸開口400 × 500</u> < 価格調査中 > ボックスカルバート		本		1.000 本	当たり算出
1 30002	L2000右岸開口400*500	1.000	本	446,000	446,000	
	合 計				446,000	
					440,000	
	単 価				446,000	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	ボックスカルバート資材					歩A
	<u>L1444短尺凸目地フラット</u> ボックスカルバート		本		1.000 本	当たり算出
	バックスカルバート L1444短尺凸目地フラット	1.000	本	541,000	541,000	
	合 計				541,000	
	□ □				341,000	
	単 価				541,000	
	*** B単- 53号 ***					
	ボックスカルバート資材					歩A
	<u>L1037短尺</u> ボックスカルバート		本		1.000 本	当たり算出
	L1037短尺	1.000	本	451,000	451,000	
	合 計				451,000	
					451,000	
	*** B単- 54号 ***					
000054	ボックスカルバート資材					歩 A
P96083	<調査中 > L600短尺凹目地フラット <価格調査中 > ボックスカルバート		本		1.000 本	当たり算出
	L600短尺凹目地フラット	1.000	本	315,000	315,000	
	合 計				315,000	
	単 価				315,000	
	* * * B単 - 55号 * * *					
I	ボックスカルバート資材 L1782/996斜切凹目地カット		本		1 000 *	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート		4		1.000 4	~ コルソ昇山
	L1782/996斜切凹目地カット	1.000	本	529,000	529,000	
	合 計				529,000	
					529,000	
	単 価				529,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		20 -	1 122		- HX	110 3
000056	* * * B 単 - 56号 * * * ボックスカルバート資材					步A
000056	バックスカルバート員材 L1781/995斜切凸目地カット		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	ボックスカルバート					
	L1781/995斜切凸目地カット	1.000	本	529,000	529,000	
	合 計				529,000	
	単 価				529,000	
000057	* * * B 単 - 57号 * * * ボックスカルバート資材					步A
000057	ムックスカルバート員材 L996/1722斜切凹目地カット		本		1.000 本	当たり算出
P96046	ボックスカルバート					
	L996/1722斜切凹目地カット	1.000	本	522,000	522,000	
	合 計				522,000	
	W				=== ===	
	単 価				522,000	
000058	* * * B単 - 58号 * * * ボックスカルバート資材					步A
555050	トラクスカルバート員材 L995/1721斜切凸目地カット		本		1.000 本	当たり算出
P96047	ボックスカルバート					
	L995/1721斜切凸目地カット	1.000	本	522,000	522,000	
	合 計				522,000	
	単 価				522,000	
000059	* * * B 単 - 59号 * * * ボックスカルバート資材					步A
	L823/709斜切凹目地カット		本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート		_	0000		
	L823/709斜切凹目地カット	1.000	本	391,000	391,000	
	合 計				391,000	
	単 価				391,000	
	* * * B単 - 60号 * * *					
000060	ボックスカルバート資材					步A
	L1749/1635斜切凸目地カット		本		1.000 本	当たり算出
I	ボックスカルバート L1749/1635斜切凸目地カット	1.000	本	596,000	596,000	
	L1749/1033計切口日地ガット	1.000	<u></u>	390,000	390,000	
	合 計				596,000	
	単 価				596,000	
	半 1叫				390,000	
	* * * B単 - 61号 * * *					
000061	ボックスカルパート資材					步A
	L1748/1634斜切凹目地カット		本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート L1748/1634斜切凹目地カット	1.000	本	596,000	596,000	
		1.000	**	330,000	390,000	
	合 計				596,000	
	単 価				596,000	
	т іш				550,000	
	*** B単- 62号 ***					
	ボックスカルバート資材					步A
	L1589/1459斜切凹目地カット ボックスカルバート		本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート L1589/1459斜切凹目地カット	1.000	本	559,000	559,000	
		11300	•	223,220		
	合 計				559,000	
	単 価				559,000	
	. 1500				,	
	*** B単- 63号 ***					

96052 オ	名 称(規 格) ボックスカルバート資材 .765/635斜切凸目地カット ボックスカルバート .765/635斜切凸目地カット		備 考 歩A : 当たり算出
96052 オ	<u>.765/635斜切凸目地カット</u> ポックスカルバート		
96052 オ	ボックスカルバート		コルリ弁山
		4 000 + 070 000	
	170070000111011111111111111111111111111	1.000 本 376,000 376,000	
		11000 310,000	
	合 計	376,000	
	単 価	376,000	
	* * * B 単 - 64号 * * *		
	ボックスカルバート資材		步A
	<u>< 調査中 > L995/1735斜切凹目地カット</u> < 価格調査中 > ボックスカルバート	本 1.000 本	当たり算出
	- 岡格嗣直中 / ホックスカルバー - .995/1735斜切凹目地カット	1.000 本 498,000 498,000	
	500/1100州初日12679 7 1	11000 100,000 100,000	
	合 計	498,000	
	単 価	498,000	
\longrightarrow			
	* * * B 単 - 65号 * * *		
I .	ボックスカルバート資材		步A
	< 調査中 > L995/1735凸目地カット	本 1.000 本	当たり算出
	< 価格調査中 > ボックスカルバート	1.000 本 498,000 498,000	
——————————————————————————————————————	.995/1735斜切凸目地カット	1.000 本 498,000 498,000	
	合 計	498,000	
-+		498,000	
	単価	498,000	
-+	_	430,000	
	*** B単- 66号 ***		
00066 オ	ボックスカルバート資材		步A
	<調査中>L775/1515凸目地カット	本 1.000 本	当たり算出
	<価格調査中 > ボックスカルバート		
L.	.775/1515斜切凸目地カット	1.000 本 449,000 449,000	
-+	合 計	449,000	
	単 価	440.000	
-+	単 価	449,000	
	*** B単- 67号 ***		
00067 オ	ボックスカルバート資材		步A
<	<調査中>L1798/1000凹目地カット	本 1.000 本	当たり算出
	<価格調査中 > ボックスカルバート		
L'	.1798/1000斜切凹目地カット	1.000 本 505,000 505,000	
	合 計	505,000	
	м /т	F0F 000	
-+	単 価	505,000	
-+			
	*** B単- 68号 ***		
00068 л	ボックスカルバート資材		步A
	<調査中>L1850/1052凸目地カット	本 1.000 本	当たり算出
	<価格調査中 > ボックスカルバート		
L.	.1850/1052斜切凸目地カット	1.000 本 517,000 517,000	
$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!\!+$	合 計	517,000	
-+	単 価	517,000	
-+			
	*** B単- 69号 ***		
00069 л	ボックスカルバート資材		步A
	<調査中>L1850/1052凹目地カット	本 1.000 本	当たり算出
96089 <	<価格調査中>ボックスカルバート		
L'	.1850/1052斜切凹目地カット	1.000 本 517,000 517,000	
T	合 計	517,000	
$-\Gamma$		517,000	1
	単 価	317,000	
	単 価	317,000	
	単 価	317,000	
		317,000	
00070	単 価 *** B単-70号 *** ポックスカルパート資材	317,000	歩A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<価格調査中>ボックスカルバート L1675/877斜切凸目地カット	1.000	本	478,000	478,000	
		1.000		170,000		
	合計				478,000	
	単 価				478,000	
	* * * B 単 - 71号 * * *					
000071	ドレーンエ サイドドレーン		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)	4 000		4 040		
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,648		S単 52号
	合 計				1,648	
	単 価				1,648	
	* * * B 単 - 72号 * * *					
000072	吸出し防止材		m²		1 000 mi	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 86号
	슴 計				1,003	
	単 価				1,003	
	* * * B 単 - 73号 * * *					
000073	ボックスカルバート設置					步A
S05101	< <u>調査中 > B1700 × H1000 × L2000標準</u> リアト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 個	当たり算出
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	1.000	個	474,952	474,952	S単 33号
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	合 計				474,952	
					,	
	単 価				474,952	
000074	*** B単- 74号 *** ボックスカルバート設置					步A
	<調査中 > L2000左岸開口 200グレーチング		個		1.000 個	当たり算出
	リアト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	1.000	個	643,792	643,792	S単 34号
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし				·	
	A 41					
	合 計				643,792	
	単 価				643,792	
	*** B単- 75号 ***					
000075	ボックスカルバート設置 <調査中 > L2000左岸開口 200		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	リア台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	1.000	個	669,922		S単 35号
	ホックスカルバード(継締の無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm 未満,10t以下,50m以下,なし,なし	1.000	10	009,922	009,922	3年 30万
	슴 計				669,922	
	単 価				669,922	
	*** B単- 76号 ***					
000076	ボックスカルバート設置		ım			步A
	< 調査中 > L2000左岸開口700 × 600 リフト台車によるプレキャスト水路据付		個			当たり算出
	ボックスカルパート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm 未満,10t以下,50m以下,なし,なし	1.000	個	689,017	689,017	S単 36号
	슴 計				689,017	
	単 価				689,017	
	+				000,017	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000077	* * * B単 - 77号 * * *					11- A
000077	ボックスカルバート設置 <調査中>L2000左岸開口B300×H250		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	<u>ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm</u> 未満,10t以下,50m以下,なし,なし	1.000	個	491,032	491,032	S単 37号
	70,000,1000,11,000,000					
	合 計				491,032	
					101,002	
	単 価				491,032	
	*** B単- 78号 ***					
000078	ボックスカルバート設置					步A
COE101	< 調査中 > L2000左右岸開口 400		個		1.000 個	当たり算出
	リア台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	1.000	個	491,032	491,032	S単 37号
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	合 計				491,032	
	単 価				491,032	
					,	
	*** B単- 79号 ***					
000079	ボックスカルバート設置 <調査中>L2000左岸開口 400		個		1 000 /19	歩 A 当たり算出
S05101	リアト台車によるプレキャスト水路据付		1121		1.000 恒	ヨだり昇山
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	1.000	個	491,032	491,032	S単 37号
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	合 計				491,032	
	単 価				491,032	
080000	* * * B 単 - 80号 * * * ボックスカルバート設置					歩A
	<調査中>L1500短尺凸目地フラット		個		1.000 個	当たり算出
	リア台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	1.000	個	578,467	578 <i>4</i> 67	S単 38号
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし	1.000	III	370,407	570,407	3 + 30 9
	合 計				578,467	
	単 価				E70 467	
	半 順				578,467	
	*** B単- 81号 ***					
000081	ボックスカルバート設置		/==			步A
S05101	<調査中>L1436/1724凹目地カット リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 個	当たり算出
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	1.000	個	595,552	595,552	S単 39号
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	合 計				595,552	
	単 価				595,552	
000082	* * * B 単 - 82号 * * * ボックスカルバート設置					步A
	<調査中>L856/1114凸目地カット		個		1.000 個	当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付ボックスカルボート /縦締め無し、1500mm程ま、2300mm以下 1000mm以上 300mm	1 000	<i>I</i> ⊞	AED 047	AE2 0A7	C 甾 40品
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm 未満,10t以下,50m以下,なし,なし	1.000	個	453,847	453,847	S単 40号
	合 計				453,847	
					·	
	単価				453,847	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		× =	1 1-2		- HA	113 3
000000	* * * B 単 - 83号 * * *					1E V
000083	ボックスカルバート設置 <調査中>L1009/873凹目地カット		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	1.000	個	427,717	427,717	S単 41号
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	合 計				427,717	
	単 価				427,717	
					,	
	* * * B 単 - 84号 * * *					
000084	ボックスカルバート設置					步A
\$05101	<調査中>L1519/1383凸目地カット リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 個	当たり算出
003101	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	1.000	個	554,347	554,347	S単 42号
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	合 計				554,347	
	NA				FF4 0:=	
	単価				554,347	
	*** DX 0CB ***					
000085	*** B単- 85号 *** ボックスカルバート設置					步A
	<調査中>L1356/1546凹目地カット		個		1.000 個	当たり算出
S05101	リアト台車によるプレキスト水路据付 ボックスカルボート / ***** (4500mm 表現 2000mm) 1,000mm) 1,000mm 1,00	4 000	<i>I</i> 🖂	E54.047	EE4 047	C # 40B
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm 未満,10t以下,50m以下,なし,なし	1.000	個	554,347	554,347	S単 42号
	700g, 100 X 1 , 00 0 , 00 0					
	A ±1				FF4 247	
	合 計				554,347	
	単 価				554,347	
	* * * B 単 - 86号 * * *					
000086	ボックスカルバート設置 <調査中>L1629/1819凸目地カット		個		4 000 /F	歩A 当たり算出
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		1121		1.000	コたり昇山
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	1.000	個	627,712	627,712	S単 43号
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	合 計				627,712	
	単 価				627,712	
	·				- '	
	* * * B単 - 87号 * * *					
000087	ボックスカルバート設置					步A
\$05101	<調査中 > L995/1735凹目地カット リアト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 個	当たり算出
303101	976音単による7 V+776が路插り ボックスカルパート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	1.000	個	627,712	627,712	S単 43号
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	合 計				627,712	
	NA PT					
	単価				627,712	
	*** B単- 88号 ***					
000088	*** B単- 88号 *** ドレーンエ					步A
	サイドドレーン		m		1.000 m	当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,648	1 640	S単 52号
	千年以及平十日 ZU - 13川川, U なり 1	1.000	m	1,048	1,048	3年 32万
	合 計				1,648	
	単 価				1,648	
	半 叫				1,048	
	*** B単- 89号 ***					
000089	吸出し防止材					步A
			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
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	1,003	1 003	S単 86号
		1.000	111	1,003		3年 00号
	<u> </u>				1,003	
	単 価				1,003	
	*** B単- 90号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t = 15cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,295	1,295	S単 87号
	合 計				1,295	
	単 価				1,295	
	*** B単- 91号 ***					
000091	均しコンクリート		0		4 000 ==	歩A 当たり算出
	18N-8-25 SP コンクリート		m3			
	<u>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</u> 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,530	32,530	S単 93号
	,					
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
000092	*** B単- 92号 *** 均しコンクリート型枠					步A
SA0312	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	9,776	9,776	S単 97号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
					,	
000093	*** B単- 93号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	21N-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンパートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,590	30,590	S単 91号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				30,590	
	単 価				30,590	
	平 順				30,330	
000094	*** B単- 94号 *** 鉄筋コンクリート型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
จลบ312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 97号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	+ 1₩				3,110	
000095	*** B単- 95号 *** 鉄筋					步A
\$03701	103 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋上】 SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,425	174,425	S単 27号
	合 計				174,425	
	単価				174,425	
	半 1個				174,425	
	*** B単- 96号 ***					近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000096	鉄筋	<u> </u>	-F 144	구 [배		步A
	D19 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	┗鉄脚工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515	177,515	S単 28号
	合 計				177,515	
	単 価				177,515	
	*** B単- 97号 ***					
000097						步A
000704	D22		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515	177,515	S単 29号
	合 計				177,515	
	p il				177,515	
	単 価				177,515	
	*** D** 000 ***					
000098	*** B単- 98号 *** グレーチング					步A
			式		1.000 式	当たり算出
	<調査中 > グレーチング パネル 865 × 2174	4.000	枚	305,220	1,220,880	
	<調査中>グレーチング受枠			,		
P96029	パネル <調査中 > グレーチング	4.000	枚	17,970	71,880	
	パネル 1700×1000	1.000	枚	227,800	227,800	
P96027	<調査中 > グレーチング受枠 パネル	2.000	枚	13,960	27,920	
		2.000	12	10,000		
	合 計				1,548,480	
	単 価				1,548,480	
000000	*** B単- 99号 *** ドレーンエ					步A
	ウイープホール		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)	1.000	** ==	3,071	2 071	C # 54 E
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 50 50	1.000	箇所	3,071	3,071	S単 51号
	合 計				3,071	
	単 価				3,071	
000100	* * * B 単 - 100号 * * *					1E V
UUU100	ドレーン工 サイドドレーン		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)	4 000		4 040		
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,648	1,648	S 単 52号
	合 計				1,648	
	単 価				1,648	
					, , , , ,	
000101	* * * B単 - 101号 * * *					1E A
000101	吸出し防止材		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 86号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	1 199				.,	
	*** B単- 102号 ***					
I	基礎砕石 RC-40 t = 15cm		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
	RC-40 t-15UII SP 基礎砕石		111		1.000 11	コルソ弁山
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,295	1,295	S 単 87号
	合 計				1,295	
	単 価				1,295	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000103	*** B単- 103号 *** 均しコンクリート					步A
SA0311	18N-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	1.000	m3	32,530	32,530	S 単 93号
	炉B) W/C65%					
	合 計				32,530	
	<u>単</u> 価 				32,530	
000104	*** B単- 104号 *** 均しコンクリート型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 97号
					9,776	
	合 計					
	単 価				9,776	
	*** B単- 105号 ***					
	鉄筋コンクリート 21N-12-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1.000	m3	33,180		S単 92号
	<u> </u>	1.000	IIIO	33,100	33,100	J T 325
	合 計				33,180	
	単 価				33,180	
	*** B単- 106号 ***					
000106	鉄筋コンクリート型枠		m²		4 000	步A
SA0312	SP 型枠					当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 97号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 107号 ***					
000107	鉄筋				4 000 :	歩A
	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	174,425	174,425	S単 27号
	合 計				174,425	
	単 価				174,425	
	* * * B単 - 108号 * * *					
	ドレーンエ					步A
	ウイーブホール ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 50	1.000	箇所	3,071	3,071	S単 51号
	合 計				3,071	
	単 価				3,071	
	*** DB 400E ***					
000109	*** B単- 109号 *** ドレーンエ					步A
S06006	サイドドレーン ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,648	1,648	S単 52号
	合 計				1,648	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				1,648	
					.,,	
000110	* * * B 単 - 110号 * * * * 吸出し防止材					步A
	SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	当たり算出
3AU201	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 86号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	+ 1W				1,000	
000111	* * * B 単 - 111号 * * * * 基礎砕石					步A
	RC-40 t = 15cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	1.000	m²	1,295	1,295	S単 87号
	숨 計				1,295	
	単 価				1,295	
000112	*** B単- 112号 *** 均しコンクリート					步A
	18N-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	32,530	32,530	S単 93号
	炉B) W/C65%					
	A #1				20, 520	
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
	* * * B単 - 113号 * * *					
000113	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, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 97号
		1.000	- 111	9,110	,	3 年 37 5
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	* * * B単 - 114号 * * *					
000114	鉄筋コンクリート 21N-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	m3	33,180		S単 92号
	無助・鉄劢情にもが、入りけ」設、計工する、・・、一放後主、・・・無し、・・、、21-12-25(20)(同 炉B) W/C60%	1.000	IIIO	33,100	33,100	J + 325
	合 計				33,180	
	単 価				33,180	
	*** B単- 115号 ***					
000115	鉄筋コンクリート型枠	·	m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠	4 000		0.770		
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 97号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 116号 ***					
000116			ton		1 000 +	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	174,425	174,425	S単 27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				174,425	
	単 価				174,425	
	* * * B単 - 117号 * * *					
	鉄筋コンクリート				4 000 /	歩A 当たり算出
S03701	鉄筋D16 【鉄筋工】		ton			
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	172,365	·	S単 30号
	合計				172,365	
	単 価				172,365	
000118	*** B単- 118号 *** 去保工					步A
			<u>空</u> m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	1.000	空m3	4,998	4,998	S単 65号
	合 計				4,998	
	単 価				4,998	
	*** B単- 119号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t = 10cm		m²		4 000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000		4 004		
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,201		S単 89号
	合 計				1,201	
	単 価				1,201	
000120	* * * B単 - 120号 * * * 調整モルタル					步A
	モルタルエ		m²		1.000 m	当たり算出
	モルタルエ モルタル,床,30mm	1.000	m²	2,018	2,018	S単 25号
	合 計				2,018	
	単 価				2,018	
	*** B単- 121号 ***					
000121	調整モルタル練り合わせ		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	1.000	m3	41,436		S単 24号
		1.000	IIIO	41,430		J 千 Z45
	合 計				41,436	
	単 価				41,436	
000122	* * * B単 - 122号 * * * 調整モルタル型枠					步A
SA0312			m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,783	8,783	S 単 98号
	合 計				8,783	
	単 価				8,783	
	* * * B 単 - 123号 * * *					
000123	U字溝設置		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	1.000	m	6,117		S単 44号
	有り,再利用撤去を行なわない			3,	5,	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	会 計				6,117	
	単 価				6,117	
	* * * B 単 - 124号 * * *					
	U字溝資材		/==		4 000 /5	步A
P96014			固			当たり算出
	B300 × H300 × L600	1.000	固	1,960	1,960	
	合 計				1,960	
	単 価				1,960	
000125	*** B単- 125号 ***					± ∧
			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし, なし	1.000	m3	5,146	5,146	S単 53号
P96016	砂基礎 コンクリート用砂	1.000	m3	5,000	5,000	
	合 計		-	-, -30	10,146	
	単 価				10,146	
	平 1四				10, 140	
000126	* * * B 単 - 126号 * * * VU 150					步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	1.000	m	2,518	2,518	S単 54号
	合 計				2,518	
	単 価				2,518	
	*** B単- 127号 ***					
000127			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし, なし	1.000	m3	5,146	5,146	S単 53号
P96016	砂基礎					
	コンクリート用砂	1.000	m3	5,000	5,000	
	合 計				10,146	
	単 価				10,146	
00015	* * * B単 - 128号 * * *					UE A
	VU 300		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ボリ塩イヒビニル管機械布設 VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所,なし	1.000	m	6,923	6,923	S 単 56号
	合 計				6,923	
	単 価				6,923	
					0,020	
	* * * B 単 - 129号 * * *					
000129	ドレーンエ		25 CF		4 000 850	歩A
	ウイーブホール ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所			当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 50	1.000	箇所	3,071		S単 51号
	合 計				3,071	
	単 価				3,071	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 130号 * * *					
000130	ドレーンエ				4.000	步A
S06006	サイドドレーン ドレーンエ(サイドドレーン)		m			当たり算出
	<u>単粒度砕石 20~13mm,しない</u>	1.000	m	1,648	1,648	S単 52号
	숨 計				1,648	
	単 価				1,648	
					, , ,	
000131	* * * B単 - 131号 * * * * * ************************					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 86号
	合 計				1,003	
					1,003	
	単 価				1,003	
	* * * B 単 - 132号 * * *					
BA0803	下層路盤 (車道・路肩部)		~²		4 000 -3	歩A 少たい質出
SA0832	市道・里道 SP 下層路盤(車道・路肩部)		<u>m²</u>			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	547.3	547	S単 106号
	合 計				547	
	単 価				547	
1A0803	* * * B単 - 133号 * * * 下層路盤(車道・路肩部)					步A
	国道424号線		m²		1.000 m	当たり算出
A0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 250mm,2層施工,砕石,なし,クラッシャラン C-40	1.000	m²	1,390	1,390	S単 107号
	음 計				1,390	
	<u> </u>					
	単 価				1,390	
	*** B単- 134号 ***					
3A0805	上層路盤(車道·路肩部)					步A
	3工区取付部分 SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	36 工信品監(十三 品店店) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,2層施工,なし,0mm,180mm	1.000	m²	1,183	1,183	S単 108号
	合 計				1,183	
					1,183	
	+				1,100	
10005	* * * B 単 - 135号 * * * 上層路盤(車道・路肩部)					4 - Λ
	市道		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
A0834	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	1.000	m²	626.5	627	S単 109号
		1.000		020.0		
	合 計				627	
	単 価				627	
	*** B単- 136号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部)		2			步A
SA0834	国道424号線(車道) 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,-,-,,2層施工,なし,0mm,250mm	1.000	m²	1,450	1,450	S単 110号
	合 計				1,450	
					1,450	
	于 4				1,430	
	* * * B 单 - 137号 * * *					近缕典政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	上層路盤(車道・路肩部)	xA 里	+14	+ im	<u>자</u> 다섯	步A
	国道424号線(車道)瀝青安定材		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材、瀝青安定処理材(40)、1.4m以上3.0m以下、プライムコート、PK-3(プ	1.000	m²	3,406	3 406	S単 111号
	71ムコート), -, なし,100mm,250mm	1.000		0,100	0,100	34 1113
	合 計				3,406	
	単 価				3,406	
	111 DW 1000 111					
BA0806	* * * B 単 - 138号 * * * 上層路盤(歩道部)					歩A
	国道424号線(歩道)		m²		1.000 m	当たり算出
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	1.000	m²	988.7	989	S単 112号
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			5551.		3 + 1.23
	合 計				989	
	単 価				989	
	*** B単- 139号 ***					
	基層(車道・路肩部)		2		4.000	歩A
	国道424号線(車道) SP 基層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満),プライムコート各種,なし	1.000	m²	1,586	1,586	S単 113号
	合 計				1,586	
					1,000	
	単 価				1,586	
BANSNA	*** B単- 140号 *** 表層(車道・路肩部)					步A
	型道ボックスカルバート上部t=3cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)	4 000	2	4 005	4 005	6 W 444
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生 密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,205	1,205	S単 114号
	штих/ N-2 (10)					
	合 計				1,205	
					1,200	
	単 価				1,205	
BVUSUO	*** B単- 141号 *** 表層(車道·路肩部)					步A
	型道・3工区取付部分t = 3cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)	4 000	. 2	4 000	4 000	C ** 445B
	1.4m以上3.0m以下,30mm,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(13)	1.000	m²	1,290	1,290	S単 115号
	合 計				1,290	
					·	
	単価				1,290	
	that DW 1000 in its					
BAOROG	* * * B 単 - 142号 * * * 表層(車道・路肩部)					步A
	市道ボックスカルバート上部t = 5cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)	4 000	2	4 774	4 774	C # 440B
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生 密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,774	1,774	S単 116号
	合 計				1,774	
	単価				1,774	
RANRAN	*** B単- 143号 *** 表層(車道·路肩部)					步A
	表層(単理・路肩部 <i>)</i>		m²		1.000 m	歩A 『当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,859	1,859	S単 117号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A +1				4 050	
	合 計				1,859	
	単 価				1,859	
BANROG	* * * B 単 - 144号 * * * 表層(車道・路肩部)					步A
	国道424号線(車道)		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒	1.000	m²	1,912	1 012	S単 118号
	1.4 以上3.0 以下,30 ,7X/アルトト底百初 (2.351/ 3),7ッツコート 百種,なし,鉛粒 度アスコン(13)	1.000		1,912	1,912	3年 110号
	合 計				1,912	
	単 価				1,912	
	* * * B 単 - 145号 * * *					
BA0812	表層(歩道部)					步A
	国道424号線(歩道)		m²		1.000 m	当たり算出
SA0846	SP 表層 (歩道部) 1.4m以上,40mm,7スファルト混合物 (2.15t/m3),5ックコート 各種,なし,細粒度アスコン(1 3)	1.000	m²	1,630	1,630	S単 119号
	Δ ±1				1 620	
	合 計				1,630	
	単 価				1,630	
000146	* * * B単- 146号 * * * コンクリート舗装					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm	1.000	m²	4,574	4 574	S単 58号
	上開選及10(7/ⅢIII)2位目初25/ⅢII(日/F b),156/Ⅲ	1.000	- ""	4,574	4,574	3 = 305
	合 計				4,574	
	単 価				4,574	
	* * * B単 - 147号 * * *					
BA0820	歩車道境界ブロック		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック					
	再利用設置,C種(180/210×300×600),有り,有り,有り,あり,再生クラッシャラン RC-4 0,18-8-25(高炉)	1.000	m	6,343	6,343	S単 120号
	0, 10-0-23 (aj.W)					
	A ±1				6,343	
	合 計				0,343	
	単 価				6,343	
BA0822	* * * B 単 - 148号 * * * 歩車道境界プロック撤去					步A
			m		1.000 m	当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界プロック撤去 再利用,なし	1.000	m	1,357	1 357	S単 121号
		1.000		1,007		
<u> </u>	合 計				1,357	
	単 価				1,357	
	* * * B 単 - 149号 * * *					
000149	メッシュフェンス設置				4.000	歩A 光を12等出
S02011	メッシュフェンス工 (本体)		m			当たり算出
	5480,1.5m,有,2.0m	1.000	m	8,293	8,293	S単 4号
	合 計				8,293	
	単 価				8,293	
	1 100				0,230	
-						
	*** B単- 150号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000150	コンクリート	<u> </u>	+14	+ іщ		步A
	18N-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	る コンケリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	1.000	m3	38,000	38,000	S単 94号
	/C65%					
	<u> </u>				38,000	
	単 価				38,000	
000454	* * * B単 - 151号 * * *					1F A
000151	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,小型構造物	1.000	m²	8,783		S単 98号
	放至件,小至構足彻	1.000	- 111	0,703	0,703	3年 905
	合 計				8,783	
	単 価				8,783	
000450	* * * B単 - 152号 * * *					4E A
	グレーチング 600×600		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S05801	グレーチング設置 (600×600)	4 000		070		
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない グレーチング	1.000	枚	370	370	S単 45号
	T-25\\(000 \times L600	1.000	個	33,900	33,900	
	合 計				34,270	
	単価				34,270	
	* * * B 単 - 153号 * * *					
	コンクリート		_			步A
	18N-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	38,000	38,000	S単 94号
	/C65%					
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
000154	* * * B単 - 154号 * * * コンクリート型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,783	8.783	S単 98号
				2,120	·	
	合 計				8,783	
	単 価				8,783	
	*** DX 4000 ***					
000155	*** B単 - 155号 *** グレーチング					步A
	600 × 600		個		1.000 個	当たり算出
	グレーチング設置 (600×600) 蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	370	370	S単 45号
P96074	グレーチング					
	T-25\\(600 \times L600	1.000	個	33,900	33,900	
	合 計				34,270	
	単 価				34,270	
	*** B単- 156号 ***					
000156	可変側溝桝設置		基		1 000 耳	歩 A 当たり算出
	可変側溝桝設置 (300 x 3005 レーチング 蓋含む)					
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	1.000	基	3,224	3,224	S単 104号
	合 計				3,224	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				3,224	
000157	* * * B単 - 157号 * * * 可変側溝桝資材					步A
P96075	可変側溝桝		組		1.000 組	当たり算出
	300×300グレーチング蓋(細目T-25)含む	1.000	組	43,300	43,300	
	含 計				43,300	
	単 価				43,300	
	that DW 170F that					
000158	* * * B 単 - 158号 * * * 落蓋式U形側溝設置					步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 m	当たり算出
	U型側溝 昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	1.000	m	3,364	3,364	S単 46号
	合 計				3,364	
	单 価				3,364	
	半 逥				ა,ა04_	
000159	* * * B 単 - 159号 * * * 落蓋式U型側溝資材					步A
			個		1.000 個	当たり算出
P96020	落蓋式U形側溝 B250×H250×L2000	1.000	個	10,200	10,200	
	合 計				10,200	
	単 価				10,200	
	半 1111				10,200	
000160	* * * B 単 - 160号 * * * 片土留型可変側溝設置					步A
			m		1.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, -	1.000	m	5,117	5,117	S単 47号
	合 計				5,117	
	単 価				5,117	
	+ IW				0,117	
000161	* * * B 单 - 161号 * * * 片土留型可变側溝資材					步A
	片土留型可変側溝		本		1.000 本	当たり算出
F90076	万 1 五 1 五 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2	1.000	本	35,600	35,600	
	会 計				35,600	
	単 価				35,600	
					,	
000162	* * * B 単 - 162号 * * * 片土留可変勾配側溝削孔					步A
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔		1.000 孔	当たり算出
302200		1.000	孔	7,732	7,732	S単 21号
	合 計				7,732	
	単 価				7,732	
					, -	
	1 1 DW 100 D 1 1 1 1 1 1					
000163	*** B単- 163号 *** 可変側溝設置					步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 m	当たり算出
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工無し,-	1.000	m	5,117	5,117	S単 47号
	合 計				5,117	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				5,117	
000164	* * * B 単 - 164号 * * * 可変側溝資材					步A
			個		1.000 個	当たり算出
	可变勾配側溝		-			
	B400 x H600 x L2000	1.000	個	20,900	20,900	
	合 計				20,900	
	NA ATT				00.000	
	単 価				20,900	
	* * * B 単 - 165号 * * *					
000165	外フラット桝					步A
			組		1.000 組	当たり算出
	外フラット桝設置 (400×400×800グレーチング蓋含む) 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	1.000	基	3,224	3 224	S単 105号
	外フラット桝	1.000		5,224	0,224	3 + 103 -
	400×400×800グレーチング蓋(普通目T-25)含む	1.000	組	111,000	111,000	
	合 計				114,224	
					,	
	単 価				114,224	
000460	*** B単- 166号 *** ポックスカルバート設置					步A
	ボックスガルハート設直 B400×H300		m	<u> </u>	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,無し,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>8,298</td><td>8,298</td><td>S単 102号</td>	1.000	m	8,298	8,298	S単 102号
	合 計				8,298	
	単 価				8,298	
	4.4. D.W. 407E - 0.0.0.					
000167	*** B単- 167号 *** ボックスカルバート資材					步A
	B400 × H300		本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート	4 000	+	74 000		
	B400 × H300 × L2000	1.000	本	71,000	71,000	
	合 計				71,000	
	単 価				71,000	
	半 14				71,000	
	* * * B 単 - 168号 * * *					
000168	道路横断管					步A
			m		1.000 m	当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	1.000	m	2,174	2 17/	S 単 55号
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000		2,114		
	合 計				2,174	
	単価				2,174	
	T 1M				2,117	
	* * * B単 - 169号 * * *					
00169	基礎コンクリート					歩 A
VU344	18N-8-25 SP コンクリート		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	32,530	32,530	S 単 93号
	炉B) W/C65%			,	- ,	
	合 計				32,530	<u></u>
	単 価				32,530	
	that DW and					
00170	*** B単- 170号 *** 基礎コンクリート型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	4 000	2	. 77.		C # 07 E
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S 単 97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				9,776	
	単 価				9,776	
	平 1個				9,110	
000171	*** B単- 171号 *** インパートコンクリート					步A
	18N-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コングリート 無 <u>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</u> 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,530	32,530	S単 93号
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
					, , , , , ,	
000172	* * * B 単 - 172号 * * * 基礎砕石					歩A
	金級LFT I RC-40 t = 10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,201	,	S単 89号
	<u>合計</u> 単価				1,201	
	半 1脚				1,201	
	*** B単- 173号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,295		S単 87号
		1.000		1,200		
	合 計				1,295	
	単 価				1,295	
	*** B単- 174号 ***					
	落ち蓋式U型側溝ふた設置 グレーチング250 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	【排小桶垣初上】 蓋版,昼間施工,コンクリート 銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	370	370	S単 48号
	슴 計				370	
	単 価				370	
000175	*** B単・175号 *** 落ち蓋式U型側溝ふた資材					步A
P96019	グレーチング250 落ち蓋式U型側溝グレーチング250		個		1.000 個	当たり算出
1 300 13	/F 3 量 1 0 0 7 0 7 2 5 0 0 7 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.000	個	16,300	16,300	
	合 計				16,300	
	単 価				16,300	
000176	* * * B単 - 176号 * * * 落ち蓋式U型側溝ふた設置 3種250		枚		1.000 枚	歩A は当たり算出
S05801		1.000	枚	370		S単 48号
	合 計				370	
	単 価				370	
000177	*** B単- 177号 *** 落ち蓋式U型側溝ふた資材					歩A
P96023	3種250 落蓋式U形側溝ふた		個		1.000 個	当たり算出
	250	1.000	個	1,500	1,500	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1,500	
	単価				1,500	
					1,000	
000178	*** B単 - 178号 *** 片土留可変側溝グレーチング設置					步A
S05801	300×700 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	370	370	S単 48号
	습 핡				370	
	単 価				370	
	*** B単- 179号 ***					
000179	片土留可変側溝グレーチング資材 300×700		個		1 000 /⊞	歩A 当たり算出
P96024	片土留可変側溝グレーチング (溝蓋用300)					コにり昇山
	T-25	1.000	枚	21,200	21,200	
	合 計				21,200	
	単 価				21,200	
	*** B単- 180号 ***					
	片土留可変側溝蓋設置 300×700		枚		1.000 枚	歩 A (当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	870		S単 49号
	<u> </u>	1.000	1.X	070	070	3 = 405
	合 計				870	
	単 価				870	
	*** B単- 181号 ***					
	片土留可変側溝蓋資材 300×700		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	片土留型可変側溝蓋 300×700 車道300用	1.000	個	1,720	1,720	
	숨 하			,	1,720	
	単 価				1,720	
000182	*** B単- 182号 *** 可変側溝グレーチング設置					步A
	400×600 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
303601	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	870	870	S単 49号
	を行なわない					
	合 計				870	
	単価				870	
	т ыч				370	
000183	*** B単- 183号 *** 可変側溝グレーチング資材					步A
P96025	400×600 可変側溝グレーチング (溝蓋用400)		個		1.000 個	当たり算出
	T-25	1.000	個	26,500	26,500	
	숨 計				26,500	
	単 価				26,500	
	*** B単- 184号 ***					
000184	可変側溝ふた設置		14-			步A
	400 × 600		枚		1.000 枚	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
S05801	【排水構造物工】	4 000	14	070	070	C 24 10 E
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	870	870	S単 49号
	合 計				870	
	単 価				870	
	* * * B 単 - 185号 * * *					
000185	可変側溝ふた資材					步A
P96022	400×600 可変側溝蓋		個		1.000 個	当たり算出
	400×600 車道400用	1.000	個	2,520	2,520	
	合 計				2,520	
	単 価				2,520	
	* * * B単 - 186号 * * *					
000186	基礎砕石					步A
SA0301	RC-40 t = 10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,201	1,201	S単 89号
	숨 計				1,201	
	単 価				1,201	
	*** B単-187号 ***					
	二次製品桝					步A
P96079	600×600×1300 添入枷		個		1.000 個	当たり算出
1 300/9	· /// / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	個	23,200	23,200	
	合 計				23,200	
					23,200	
	単 価				23,200	
	*** B単- 188号 ***					
000188	コンクリート					步 A
010011	18N-8-25 SP コンクリート		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	32,530	32,530	S単 93号
	炉B) W/C65%			·		
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
000400	* * * B 単 - 189号 * * *					ル Λ
000189	保護コンクリート 18N-8-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート	4 000		20 520		
	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	32,530	32,330	S単 93号
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
	* * * B 単 - 190号 * * *					
000190			. 2			步A 火牛-12等出
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	9,776	9,776	S単 97号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
						いた総典なり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 191号 ***					
000191	間詰めモルタル		m²		4 000	步A
S03019	モルタルエ					当たり算出
	モルタル,床,20mm	1.000	m²	1,786	1,786	S単 26号
	合 計				1,786	
	単 価				1,786	
	that DW rest that					
000192	* * * B 単 - 192号 * * * 間詰めモルタル練り合わせ					步A
\$03018	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	当たり算出
	洗砂(細目),1:3	1.000	m3	41,436	41,436	S単 24号
	合 計				41,436	
	単 価				41,436	
	 1144				11,100	
000193	*** B単- 193号 *** 道λ管					步A
			m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 Ⅵ,300mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所,なし	1.000	m	6,923	6.923	S単 56号
				5,220	6,923	
	合 計					
	単 価				6,923	
	* * * B 単 - 194号 * * *					
000194	ベンチフリューム設置		m		1 000 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/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	1.000	m	3,936	3,936	S単 50号
	合 計				3,936	
	単 価				3,936	
000195	* * * B単 - 195号 * * * ベンチフリューム資材					步A
P96015	ベンチフリューム		個		1.000 個	当たり算出
	BF-250	1.000	個	10,200	10,200	
	合 計				10,200	
	単 価				10,200	
	— 184L				10,230	
000196	* * * B 単 - 196号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40 t = 9cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,201	1,201	S単 89号
	合 計				1,201	
	単 価				1,201	
0001	*** B単- 197号 ***					IF A
000197	敷モルタル		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S03019	モルタル工 モルタル,床,20mm	1.000	m²	1,786		S単 26号
		1.000	- 111	1,700		J + 205
	合 計				1,786	
	単 価				1,786	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000198	* * * B 単 - 198号 * * * 敷モルタル練り合わせ					步A
	7 11 5 11 70 18 (\$\delta \cdot 1 \cdot 1)		m3		1.000 m3	当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	1.000	m3	41,436	41,436	S単 24号
	숨 計				41,436	
	単 価				41,436	
	* * * B 単 - 199号 * * *					
000199	基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正	4 000		450.0		
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 78号
	合 計				453	
	単 価				453	
	* * * B 単 - 200号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40 t = 10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	5r 基礎呼口 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,201	1,201	S単 89号
	合 計				1,201	
	単 価				1,201	
	*** B単- 201号 ***					
	二次製品桝 600×600×1300		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
P96079	流入桝					17C 7#H
	600型	1.000	個	23,200	23,200	
	合 計				23,200	
	単価				23,200	
000202	*** B単- 202号 *** コンクリート					歩A
	18N-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	1.000	m3	32,530	32,530	S単 93号
	炉B) W/C65%					
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
	*** B単- 203号 ***					
000203	保護コンクリート		o		4 000 1	歩A 当たり算出
	18N-8-25 SP コンクリート		m3			
	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	32,530	32,530	S単 93号
	,					
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
	半 順				32,330	
2022	* * * B 単 - 204号 * * *					IF A
000204	型件		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	9,776		S単 97号
		1.000		9,776		3年 31万
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that DW coeff data					
000205	*** B単 - 205号 *** 間詰めモルタル					步A
\$03019	モルタルエ		m²		1.000 m	当たり算出
	モルタル、床、20mm	1.000	m²	1,786	1,786	S単 26号
	合 計				1,786	
	単 価				1,786	
	,				.,	
000206	* * * B 単 - 206号 * * * 間詰めモルタル練り合わせ					步A
\$02019	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	当たり算出
303016	洗砂(細目),1:3	1.000	m3	41,436	41,436	S単 24号
	슴 놝				41,436	
	単 価				41,436	
	₽ 1Ш				41,430	
000207	* * * B 単 - 207号 * * * 道 λ 答					步A
	VP 300		m		1.000 m	当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所,なし	1.000	m	9,539	9,539	S単 57号
	合 計				9,539	
					·	
	単 価				9,539	
	*** B単- 208号 ***					
000208	基礎砕石 RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,201	1 201	S単 89号
		1.000		1,201		3+ 00-3
	合 計				1,201	
	単 価				1,201	
	* * * B 単 - 209号 * * *					
000209	二次製品桝 600×600×1300		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
P96079	流入桝	4 000		22, 200		1/C 7 ## H
	600型	1.000	個	23,200	23,200	
	合 計				23,200	
	単 価				23,200	
	*** B単- 210号 ***					
000210	コンクリート 18N-8-25		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート			22 -7-		
	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	32,530	32,530	S単 93号
	슴 計				32,530	
	単 価				32,530	
	*** D.W. 044E ***					
000211	*** B単- 211号 *** 保護コンクリート					步A
SA0311	18N-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
20011	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	32,530	32,530	S単 93号
	炉B) W/C65%					
	合 計				32,530	
	H W				02,000	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				32,530	
	*** B単- 212号 ***					
000212			2			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 97号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	* * * B 単 - 213号 * * *					
000213	間詰めモルタル		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S03019	モルタル工 モルタル,床,20mm	1.000	m²	1,786		S単 26号
		1.000		1,700		3 年 20号
	合 計				1,786	
	単 価				1,786	
	*** B単 - 214号 ***					IF 4
	間詰めモルタル練り合わせ		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	1.000	m3	41,436	41,436	S単 24号
	슴 計				41,436	
					·	
	単 価				41,436	
000215	*** B単- 215号 *** 道λ管					步A
	VP 300		m		1.000 m	当たり算出
507022	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所,なし	1.000	m	9,539	9,539	S単 57号
	合 計				9,539	
	単 価				9,539	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,,,,,	
	that DW COT data					
000216	* * * B 単 - 216号 * * * 基礎砕石					步A
SA0301	RC-40 t = 10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,201	1,201	S単 89号
	숨 핡				1,201	
	単 価				1,201	
	*** B単- 217号 ***					
000217	角落とし 18N-8-25		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		00 500		
	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	32,530	32,530	S単 93号
	含 計				32,530	
	単 価				32,530	
	*** B単- 218号 ***					
000218			m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一郎刑th off cc. 每 cc twice fin	1.000		9,776		S単 97号
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776		3 年 9/亏
	合 計				9,776	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				9,776	
	*** B単- 219号 ***					
000219	ボックスカルバート設置					步A
	SP ボ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,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>16,910</td><td>16,910</td><td>S単 103号</td>	1.000	m	16,910	16,910	S単 103号
	合 計				16,910	
	単 価				16,910	
	*** B単- 220号 ***					
	ボックスカルバート資材 B400×H500×L1412/1167		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	< 価格調査中 > ボックスカルバー トB400 × H500 B400 × H500 × L1412/1167,	1.000	本	70,000	70.000	S単 12号
	合 計		'	10,000	70,000	
	単 価				70,000	
000221	*** B単- 221号 *** ボックスカルバート資材					步A
	R400×H500×L1562/1316 <価格調査中>ボックスカルバートB400×H500		本		1.000 本	当たり算出
	Numrain直中とパックスカルバードB400×R500 B400×H500×L1562/1316,,	1.000	本	70,000	70,000	S単 13号
	合 計				70,000	
	単 価				70,000	
	* * * B 単 - 222号 * * *					
000222	打ち継ぎ用接着剤					歩A
P96031	エポキシ樹脂		kg			当たり算出
		1.000	kg	3,700	3,700	
	合 計				3,700	
	単 価				3,700	
	*** B単- 223号 ***					
000223	コンクリート		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、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,940	29.940	S単 95号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			=5,515		- 1 33
	A #1				00.040	
	合 計				29,940	
	単 価				29,940	
000224	*** B単- 224号 *** 型枠					步A
SA0312			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	9,776	9,776	S単 97号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
					, -	
	*** D\\ 005\\ ***					
B18241	*** B単- 225号 *** 安定シート		,			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	275	275	S単 67号
	合 計				275	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				275	
	<u>+</u> ₩				210	
BA0107	* * * B単- 226号 * * * 路床盛士					步A
	B=4.0m以上		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU142	SP 路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	373.9	374	S単 76号
	숨 計				374	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				374	
	学 14				374	
BA0107	* * * B 単 - 227号 * * * 路床盛土					步A
	B=2.5m以上4.0m未満		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	871.9	872	S単 77号
	合 計				872	
	<u></u>				872	
_						
D10000	* * * B 単 - 228号 * * *					# A
B18203	設置~賃料~撤去		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,163,1,あり	1.000	m²	1,909	1.909	S単 66号
	合 計			, , , , ,	1,909	
	単 価				1,909	
	* * * B単 - 229号 * * *					
000229	路床盛土積込・運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224.4	224	S単 72号
	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,11.5km 以下	1.000	m3	1,768	1,768	S単 75号
	승 計				1,992	
	単 価				1,992	
	*** B単- 230号 ***					
000230	砂利舗装工		,			步A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²			当たり算出
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	693	693	S単 59号
	合 計				693	
	単 価				693	
	*** B単- 231号 ***					
000231	プラロード設置・撤去		_			步A
T00004	再生プラスチックブロック設置・撤去		m3			当たり算出
		1.000	m3	3,285	3,285	T単 3号
	合 計				3,285	
	単 価				3,285	
	*** B単- 232号 ***					
000232	プラロード賃料					步A
T00003	再生プラスチックプロック(賃料)		式		1.000 式	当たり算出
		1.000	붗	1,036,800	1,036,800	T単 2号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	会 計				1,036,800	
	単 価				1,036,800	
	*** B単- 233号 ***					
000233	仮設道路処分		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
S02123		1 000		1 556		
SA0101		1.000	m3	1,556		S単 16号
SA0121	<u>土砂,オープンウット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-</u> SP 土砂等運搬	1.000	m3	309.3		S単 71号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3	1,369	1,369	S単 74号
	合 計				3,234	
	単 価				3,234	
00000	* * * B 単 - 234号 * * *					III- A
	土木シート処分		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	582	582	S単 70号
S02123	処分費 廃プラ	1.000	m3	1,300	1,300	S単 20号
	合 計				1,882	
	単 価				1,882	
	* IW				1,002	
	*** B単- 235号 *** 保護コンクリート					步A
	18N-8-40 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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32,530	32,530	S単 96号
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
	*** B単- 236号 ***					
	保護コンクリート型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 97号
	合 計				9,776	
	单 価				9,776	
					., .,	
	* * * B 単 - 237号 * * *					
	排水ポンプ(仮設)		## FF		4 000 555	歩A
\$18005	0以上~6未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	- 005		当たり算出
S18006	釜場掘削・設置 排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	7,662		S単 62号
S18007	104,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	431,337		S単 63号
\$18103	口径 50mm,あり 低圧引込設備	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 64号
	設置~損料~撤去,104日	1.000	箇所	174,329	174,329	S単 68号
	台 計				633,157	
	単 価				633,157	
	* * * B単 - 238号 * * *					15-1
	騒音調査 着手前				1.000 🖻	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00001	騒音・振動調査	1.000	測線	275,473	275 472	T単 1号
		1.000	/HUTOK	210,410		17 15
	<u>合計</u>				275,473	
	単 価				275,473	
	* * * B単 - 239号 * * *					
000239	騒音調査 作業中				1.000 🗖	歩 A 当たり算出
T00001	騒音・振動調査	4 000		075 470		
		1.000	測線	275,473		T単 1号
	合 計				275,473	
	単価				275,473	
	*** B単- 240号 ***					
B19002	仮設材輸送		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,820	10,820	S単 69号
	合 計				10,820	
	単 価				10,820	
000241	* * * B 単 - 241号 * * * 電気基本料金					步A
S02116	基本電力料		月		1.000 月	当たり算出
	低圧用業持1年未満,,	12.975	kW/月	1,236	16,037	S単 14号
	合 計				16,037	
	単 価				16,037	
					7,11	
B19061	* * * B 単 - 242号 * * * 平板載荷試験					步A
\$02116	平板載荷試験		回		1.000 叵	当たり算出
002110	1 1/A # A 17	2.000	箇所	226,000	452,000	S単 15号
	合 計				452,000	
	単 価				452,000	
					,	

80m以 S01041 人力: 人力: 粘性: S01072 整形: 土砂: S02011 メッ: 5480, S02114 再生: カリカ: 万年: フル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	名 称(規 格) *** S単-1号 *** を地運搬 と地運搬 以下 *** S単-2号 *** プ土工(盛土・埋戻) プ土工(盛土・埋戻) プ土工(盛土・埋戻) オーナ・(歴生・埋戻) オーナ・(歴生・埋戻) オーナ・(歴生・埋戻・まき出し・振動プル・クタ() *** ジエ(人力売仕上げ)	数量	単位 m3	単 価 313	金額	備 考 歩A・単A
不整性 80m以 501041 人力: 上か 801072 整形: 整形: 土砂 802011 メッラ: 5480, 802114 再生: アル・1 802114 再生: 再生: フル・1	を地運搬 以下 *** S単 - 2号 *** プ土工(盛土・埋戻) 丁土工(盛土・埋戻) 主土・弾質土・埋戻,まき出し,振動コンパ クタ() *** S単 - 3号 *** ジエ(人力荒仕上げ)		m3	313		歩A・単A
不整性 80m以 501041 人力: 上か 801072 整形: 整形: 土砂 802011 メッラ: 5480, 802114 再生: アル・1 802114 再生: 再生: フル・1	8地運搬 以下 *** S単- 2号 *** D土工(盛土・埋戻) D土工(盛土・埋戻) ま土・弾質土、埋戻、まき出し、振動コンパ・クタ() *** S単- 3号 *** ジエ(人力荒仕上げ)		m3	313		歩A・単A
80m以 S01041 人力: 人力: 粘性: S01072 整形: 土砂: S02011 メッ: 5480, S02114 再生: カリカ: 万年: フル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	以下 *** S単-2号 *** 7土工(盛土・埋戻) 7土工(盛土・埋戻) ま土・弾質土・埋戻.まき出し.振動コバックタ() *** S単-3号 *** 5工(人力荒仕上げ)		m3	313		歩A・単A
S01041 人力: 人力: お性: S01072 整形: 整形: 土砂: S02011 メッ: 5480. S02114 再生: アフル・ S02114 再生: 再生: フル・	* * * S 単 - 2号 * * * * D 土工(盛土・埋戻) D 土工(盛土・埋戻) ま土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() * * * S 単 - 3号 * * * ジエ(人力荒仕上げ)		m3	313		歩A・単A
人力: 粘性: S01072 整形: 土砂 S02011 メッ: キットフ: 5480, S02114 再生: フル・	7土工(盛土・埋戻) 7土工(盛土・埋戻) <u>ま土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単- 3号 *** ≶工(人力荒仕上げ)					
人力: 粘性: S01072 整形: 土砂 S02011 メッ: キットフ: 5480, S02114 再生: フル・	フ土工(盛土・埋戻) <u>‡土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単- 3号 *** ジエ(人力荒仕上げ)					
数性: S01072 整形 整形: 土砂 S02011 メッ: ネットフ 5480. S02114 再生: フル・ S02114 再生: 再生: フル・	<u>‡土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単 - 3号 *** 彡工(人力荒仕上げ)					
S01072 整形 整形 土砂 S02011 メッ: ネットフ 5480, S02114 再生: カル: S02114 再生: カル:	* * * S 単 - 3号 * * * ジエ(人力荒仕上げ)					
S01072 整形 整形 土砂 S02011 メッ: 5480, S02114 再生: 月生: フル・ S02114 再生: 再生: フル・	ジエ(人力荒仕上げ)		m3	2,488		歩A・単A
整形: 土砂 S02011 メッ: ネットフ: 5480, S02114 再生: フル・ S02114 再生: 再生: フル・	•	1				
大ツ: ネットフ: 5480. S02114 再生: 万ル・	『工(人力荒仕上げ)					
S02011 メッジ ネットフ 5480。 S02114 再生 フル・ S02114 再生 再生						
ネットフェ 5480, S02114 再生 再生 フル・ S02114 再生 再生)		m²	272		歩A・単A
ネットフェ 5480, S02114 再生 再生 フル・ S02114 再生 再生	* * * S 単 - 4号 * * *					
ネットフェ 5480, S02114 再生 再生 フル・ S02114 再生 再生	ッシュフェンス工 (本体)					
5480, S02114 再生: 再生: フル・ S02114 再生: 再生: 八一:	フェンス工(本体)					
S02114 再生: 再生: フル・ S02114 再生: 再生: ハー:	0,1.5m,有,2.0m		m	8,293		歩A・単A
S02114 再生: 再生: フル・ S02114 再生: 再生: ハー:	* * * S 単 - 5号 * * *			,		
再生: フル・ S02114 再生: 再生: ハー:	 ピプラスチックブロック					
フル ¹ S02114 再生 再生	Eプラスチックブロック					
S02114 再生 再生: ハー:	レサイズ 994*994*1180【賃料】3ヶ月		枚	900		歩A・単A
S02114 再生: 再生: ハー:	* * * S単- 6号 * * *		-12	000		77. +7.
再生	ロー・マラ Eプラスチックプロック					
ハー	Eプラスチックプロック					
	- フサイズ 【賃料】3ヶ月		* 17	450		歩A・単A
	- フリイス 【貝科】3ヶ月 *** S単-7号 ***		枚	400		シハ・ギハ
I	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Eプラスチックブロック Hプニスチックブロック					+
	Eプラスチックブロック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+/7	200		1E A . 24 A
	ペーサー 【賃料】3ヶ月		枚	200		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *					
S02115 土木-						+
土木-	大一般世話役					
			人	28,356		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
802115 普通(
普通信	暨作業員					
			人	22,644		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
802115 技師	币(A)					
技師	币(A)					
			人	58,140		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
802115 技師	ਜ (Β)					
技師	节(B)					
			人	48,144		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			,,,,,		7
I	■格調査中 > ボックスカルバートB400 × H500					
	画格調査中 > ボックスカルバートB400×H500					
	0 × H500 × L1412/1167.		本	70,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			,		77. 47.
	□ 本 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	価格調査中 > ボックスカルバートB400×H500					
	0×H500×L1562/1316,,		本	70,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *		4	70,000		グル・キャ
I						
802116 基本電						
	な電力料 5円光は1.5万円光波		LW/ 🗆	4 006		1E 4 24 4
105.注	E用業持1年未満,, *** S単- 15号 ***		kW/月	1,236		歩A・単A
S02116 平板						+
半板	反載荷試験		***	200 200		IF A 34 .
+-			箇所	226,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *					
S02123 処分						
処分				,		
	B発生土(粘性土・礫質土)		m3	1,556		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
802123 処分፤						
処分						L
	殼 (無筋)		m3	3,525		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***					
802123 処分						
処分						
Con殼	殼(有筋)		m3	5,000		歩A・単A
	* * * S単 - 19号 * * *			\neg		
S02123 処分						
処分						
As殼			m3	3,525		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***					
S02123 処分፤	費					
机分			m3	1,300		歩A・単A
処分	・フ *** S単- 21号 ***			1,000		
廃プ	ソクリート削孔(コンクリート穿孔機)					
廃プ	/クリート削孔(コンクリート穿孔機) /クリート削孔(コンクリート穿孔機)					+
廃プ: S02200 コン	・ノッ THココト しコンフソード分別がし	1				L
廃プ: S02200 コン			ZI I	7 720		
廃プ: 802200 コン: コン:	* * * S 単 - 22号 * * *		孔	7,732		歩A・単A

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【構造物取壊し】	<u> </u>	712	— III	<u> </u>	- m
	無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	10,320		歩A・単A
_	* * * S 单 - 23号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物収場ひ】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	18,330		歩A・単A
	*** S \(\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt		IIIO IIIO	10,000		77. 47.
S03018	モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ			44 400		1E a 334 a
	洗砂(細目),1:3 *** S単- 25号 ***		m3	41,436		歩A・単A
S03019	モルタルエ					
	モルタルエ					
	モルタル,床,30mm		m²	2,018		歩A・単A
\$03019	*** S単- 26号 *** モルタルエ					
000010	モルタルエ					
	モルタル,床,20mm		m²	1,786		歩A・単A
000704	* * * S 単 - 27号 * * *					
503701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	174,425		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,・,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	177,515		歩A・単A
	*** S 単 - 29号 ***		ton	177,515		少A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満*** S単-30号***		ton	177,515		歩A・単A
\$03701	* * * S 単 - 30号 * * * 【鉄筋工】					
303701	【鉄筋工】					
			ton	172,365		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
	水路用L形ブロック機械据付工 水路用 L 形ブロック機械据付工					
	スロース ロック 機械 がい エ 2,000,450 超え800以下,パックホウ(クレー)機能付),モルタル,モルタル,0.4,なし		個	68,115		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *			,		
	水路用L形プロック底版鉄筋溶接					
	水路用L形プロック底版鉄筋溶接		24 55	204		1F v 55 v
	1列,D16 *** S単- 33号 ***		箇所	304		歩A・単A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm		個	474,952		歩A・単A
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	* * * S 単 - 34号 * * *					
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付		/50	040.700		1F a 224 a
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm 未満,10t以下,50m以下,なし,なし		個	643,792		歩A・単A
	N/1991, 101.654 1-1, 201.165 1-1, 20 0-1, 20 0-1					
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	リアト台車によるプレキャスト水路据付					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm		個	669,922		歩A・単A
	未満、10t以下、50m以下、なし、なし			003,322		2A +A
00515	* * * S 单 - 36号 * * *	l				
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	ガアロ単によるア レキヤスト「小崎振刊 ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	l	個	689,017		歩A・単A
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし			,		
	+++ CM 07F +++					
S05101	* * * S 単 - 37号 * * * リフト台車によるプレキャスト水路据付	l				
	リナム車によるプレキャスト小路振付					
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm		個	491,032		歩A・単A
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	*** 5単- 38号 ***					
S05101	パペペー 5単 - 38号 ペペペーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	l				
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm		個	578,467		歩A・単A
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし	ļ				
	*** S単- 39号 ***					
S05101	リアト台車によるプレキャスト水路据付	l				
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm		個	595,552		歩A・単A
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし	l				
	* * * S 単 - 40号 * * *					
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
						近樂農政民

- 10		**-	1 W /4- 1	W /#	A 65	/# +-/
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	リナ台車によるプレキャスト水路据付		/m	450 047		ı=
	<u>ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm</u>		個	453,847		歩A・単A
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	* * * S 単 - 41号 * * *					
C0E101	リアン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・					
303101	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm		個	427,717		歩A・単A
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし			,,		
	7,475, 151 7,47, 510, 510					
	*** S単- 42号 ***					
S05101	リナナ台車によるプレキャスト水路据付					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm		個	554,347		歩A・単A
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし					
	that the C.W. AST at the first					
005404	* * * S 単 - 43号 * * *					
303101	リアナ台車によるプレキャスト水路据付 リアナ台車によるプレキャスト水路据付					
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm		個	627,712		歩A・単A
	未満,10t以下,50m以下,なし,なし		112	OLI,IIL		2 N + N
	State County Cou					
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】	·				
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工		m	6,117		歩A・単A
	有り,再利用撤去を行なわない					
						-
005-	*** S単- 45号 ***					
505801	グレーチング設置 (600×600)					-
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		+1-7	370		<u>+</u> 4 . 当 4
	<u> </u>		枚	3/0		歩A・単A
\$05801	【排水構造物工】					
000001	【排水構造物工】					
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利		m	3,364		歩A・単A
	用撤去を行なわない			2,001		7. 4.
	* * * S単 - 47号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工無し,-		m	5,117		歩A・単A
	* * * S 单 - 48号 * * *					
505801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	370		歩A・単A
	<u> </u>		11X	370		少A・FA
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去		枚	870		歩A・単A
	を行なわない					
	* * * S 単 - 50号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】			0.000		1F A 224 A
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利		m	3,936		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	*** S単- 51号 ***					+
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 50		箇所	3,071		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)					
	ドレーンエ(サイドドレーン)					1.
	単粒度砕石 20~13mm, しない		m	1,648		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***					
507001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 ひ、ひにも、このでは、「ないのでは、「はまり、このでは、「ないには、このでは、「は、このでは、「ないには、このでは、「ないには、このでは、「ないには、このでは、「ないには、このでは、「ないには、このでは、「ないには、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こので			E 440		1E A . 24 A
	砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ 79,区分 ,なし, なし		m3	5,146		歩A・単A
	'& U					
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S07021	硬質がり塩化が上間を入力布設					
	硬質がり塩化とこれ管人力布設					1
	VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 1箇所		m	2,518		歩A・単A
	*** S単- 55号 ***			,		
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所		m	2,174		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					1
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			2 202		IE A 334 A
	VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所,なし		m	6,923		歩A・単A
007000	* * * S 单 - 57号 * * *					
<u> </u>	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		1			- 近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		数 重	早12	平 1叫	並 額	
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			0.500		1F A 224 A
\vdash	VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所,なし *** S単- 58号 ***		m	9,539		歩A・単A
000001	へへへ S早 - 58号 へへへ コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力)					
	コンプラー T 開発工(人/パ) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm		m²	4,574		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *		- "	4,574		<u> </u>
508042	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	693		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***			-		1 1 1 1 1 1
S16003	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Lベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	426		歩A・単A
	* * * S 単 - 61号 * * *					
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	測定い、ル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外		供用日	782		歩A・単A
	* * * S 单 - 62号 * * *					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		****	7 000		1E 4 34 4
\vdash	釜場掘削・設置 * * * * S単 - 63号 * * *		箇所	7,662		歩A・単A
040000	· , · · · ·					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 104,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	431,337		歩A・単A
	104, 吊時排水, 0以上~6木満, 8円竜源, めリ *** 5単-64号 ***		直折	401,001		少れ・半れ
\$18007	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm.あり		箇所	19,829		歩A・単A
	* * * S単 - 65号 * * *		1247/1	10,020		J-11 - 11
\$18033	支保工(小規模)					
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下		空m3	4,998		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***			,		
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,163,1,あり		m²	1,909		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	275		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *					
	低圧引込設備					
	低圧引込設備		****	474 000		
	設置~損料~撤去,104日 *** S単- 69号 ***		箇所	174,329		歩A・単A
\$10002	- ^ ^ S早 - 69号					
	朝运真(拟敌权)					
	報込員(図みわ) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 │		ton	10,820		歩A・単A
	込·取卸),,0.0,0.0		ton	10,020		J-7. T-7.
	22 - 1/2P/) (10.010.0					
	* * * S 単 - 70号 * * *					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬 (伐開、 除根、 除草)					
	3.0km 以下,普通		空m3	582		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	309.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	SP 積込(ルーズ)					
l	SP 積込(ルーズ)					
 	土砂,土量50,000m3未満		m3	224.4		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 73号 * * *					
	SP 床掘り					+
	SP 床掘り			200 0		± Λ . Η Λ
 	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単- 74号 ***		m3	226.8		歩A・単A
800101						
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	5P 工砂等連版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以		m3	1,369		歩A・単A
	標準,パックルク山積0.6 3(平積0.6 3),上秒(石塊・玉石/底り上召む),無し,7.3k 以 下		IIIO	1,309		ツハ・ギハ
	T'					
	* * * S 単 - 75号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	- スプラマをM 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,11.5km		m3	1,768		歩A・単A
	以下			.,.50		- '''
	*** S単- 76号 ***					
SA0142	SP 路床盛士					
	SP 路床盛土					
i l	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	373.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 77号 * * *					
	3# - 115					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路床盛土					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	871.9		歩A・単A
\$40151	*** S単- 78号 *** SP 基面整正					
	SP基面整正					
	基面整正		m²	452.9		歩A・単A
\$40224	* * * S 単 - 79号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	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,		m3	1,079		歩A・単A
010004	* * * S 单 - 80号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,		m3	1,335		歩A・単A
	* * * S 単 - 81号 * * *					
	SP 殼運搬 \$P 殼運搬					
	請装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,		m3	2,332		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *			,		
	SP 舗装版破砕					
I .	SP 舗装版破砕		m²	597.1		歩A・単A
	*** S単- 83号 ***		- "	007.1		
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m²	838.1		歩Λ・₩ Λ
	<u> コンクリート語表版,無し,必要,15cm以下,-,有リ,なし</u> *** S単- 84号 ***		m	030.1		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- 85号 ***		m	668.2		歩A・単A
SA0223	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP舗装版切断					
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -		m	1,222		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 86号 * * * SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置					
	全面		m²	1,003		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	SP 基礎砕石 \$P 基礎砕石					
	57 金曜年日 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,295		歩A・単A
	*** S単- 88号 ***			,		
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,390		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***		- ""	1,000		<u> </u>
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石		. 2	4 004		1F A 224 A
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 90号 ***		m	1,201		歩A・単A
	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	29,940		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 91号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無窓・鉄窓構造物 アカルトボンプ 東打製 計トする 10m3NJ ト100m2末港 一般奏生		m2	20 500		歩A・単A
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	30,590		少れ・年代
	, , ,					
	* * * S 単 - 92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	33,180		歩A・単A
	(Hab) W/C60%			33,.30		1
010044	* * * S単 - 93号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	32,530		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 94号 * * *					
SA0311	*** 5単- 94号 **** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩		m3	38,000		歩A・単A
	/C65%					
	*** S単- 95号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート			00.043		1E A 34 A
	無筋・鉄筋構造物、コングリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	29,940		歩A・単A
	~ (mo, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
						\C 446 #B Th CD

コード	夕 称 (相 故)	数量	単位	単価	金額	備考
コート	名 称(規 格) *** S単- 96号 ***	双 重	早1世	里 1叫	五 領	<u>角</u>
\$40311	・・・・・ 5単 - 90号 ・・・・ SP コンクリート					
	SPコンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)		m3	32,530		歩A・単A
	W/C65%					
010010	* * * S 単 - 97号 * * *					
	<u>SP 型枠</u> SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
	*** S 单 - 98号 ***			-, -		
	SP 型枠					
	SP 型枠		,			
	一般型枠,小型構造物 *** S単- 99号 ***		m²	8,783		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,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,無し,無し,なし		m	9,882		歩A・単A
	* * * S单 - 100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					
	SP かックスカルバート機械振り 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,無し,無し,なし		m	15,560		歩A・単A
	* * * S単 - 101号 * * *			10,000		ν + <i>λ</i>
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし		m	19,100		歩A・単A
\$40521	* * * S 単 - 102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,無し,無し,なし<="" td=""><td></td><td>m</td><td>8,298</td><td></td><td>歩A・単A</td>		m	8,298		歩A・単A
	* * * S 単 - 103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			40.040		1E 4 3V 4
	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="" 104号="" s単-="" td=""><td></td><td>m</td><td>16,910</td><td></td><td>歩A・単A</td>		m	16,910		歩A・単A
SA0551	可変側溝桝設置 (300×300グレーチング蓋含む)					
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし		基	3,224		歩A・単A
	* * * S単 - 105号 * * *					
	外フラット桝設置 (400×400×800グレーチング蓋含む) SP コンクリート分水槽据付					
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし		基	3,224		歩A・単A
	* * * S 単 - 106号 * * *			0,221		ν + Λ
SA0832	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 *** S単- 107号 ***		m²	547.3		歩A・単A
\$40832	- ^ ^ S早 - 10/亏					
	SP 下層路盤(車道·路肩部)					
	250mm,2層施工,砕石,なし,クラッシャラン C-40		m²	1,390		歩A・単A
	* * * S 単 - 108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,-,-,,2層施工,なし,0mm,180mm		m²	1,183		歩A・単A
	*** S単- 109号 ***		- "	1,100		νη +η
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		m²	626.5		歩A・単A
SAORSA	* * * S 単 - 110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,-,-,,2層施工,なし,0mm,250mm		m²	1,450		歩A・単A
	* * * S 単 - 111号 * * *					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材,瀝青安定処理材(40),1.4m以上3.0m以下,プライムコート,PK-3(プ ̄		m²	3,406		歩A・単A
	施育女足処理材,施育女足処理材(40),1.4m以上3.0m以下,7.7hu-1,5n-3(7 ライムコート),-,なし,100mm,250mm			3,400		
	* * * S単 - 112号 * * *					
	SP 上層路盤(歩道部)					
I	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m²	988.7		歩A・単A
	100mm,1層池工,幹白,なし,私長調整幹白 M-30 *** S単 - 113号 ***		111	900.7		ツハ・ギベ
SA0841	SP 基層(車道・路肩部)					
	SP 基層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満),プライムコート各種,なし		m²	1,586		歩A・単A
0400:0	* * * S 単 - 114号 * * *					
	SP 表層(車道·路肩部) SP 表層(車道·路肩部)					
	SP 衣僧(単垣・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生		m²	1,205		歩A・単A
	密粒度アスコン(13)			1,230		7 7.1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	* * * S 单 - 115号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 衣僧(単垣・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1,290		歩A・単A
				1,200		近後 農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	生密粒度アスコン(13)					
	* * * S単 - 116号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m²	1,774		歩A・単A
SA0843	*** S単- 117号 *** SP表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1,859		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)			1,000		20 +0
	* * * S 単 - 118号 * * *					
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒		m²	1,912		歩A・単A
	度アスコン(13)					
SA0846	* * * S 単 - 119号 * * * SP 表層 (歩道部)					
	SP 表層 (歩道部)		. 2	4 600		1F A 324 A
	1.4m以上,40mm,アスファルト混合物 (2.15t/m3),タックコート 各種,なし,細粒度アスコン(1 3)		m²	1,630		歩A・単A
	*** S単- 120号 ***					
	SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック					
	再利用設置,C種(180/210×300×600),有り,有り,有り,あり,再生クラッシャラン RC-4		m	6,343		歩A・単A
	0,18-8-25(高炉)					
\$40878	*** S単- 121号 *** SP 歩車道境界ブロック撤去					
	SP 歩車道境界プロック撤去			4.057		
	再利用,なし		m	1,357		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	騒音・振動調査					
			測線	275,473		歩A・単A
T00003	*** T単- 2号 *** 再生プラスチックブロック(賃料)					
			式	1,036,800		歩A・単A
T00004	*** T単- 3号 *** 再生プラスチックブロック設置・撤去			1,000,000		<i>→ → ∧</i>
100004	円エノンスノックノロック設員・加公					
			m3	3,285		歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		77. =				
	*** S単- 1号 ***					步A
S01034	不整地運搬		m3		1.000 ⊑	当たり算出
	不整地運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80m以下 1)運搬距離	80m以下	+	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	
		BOILEY L		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27075	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		+			
	小笠地連級車[クルーン空・油圧ダング式・ffx対空(1次)] 8.0~11.0t積	1.69	0 供用日	19,300	32,617	
P34029						
	パール給油	140.00	0 L	137	19,180	
R01021	運転手(特殊)	1.00		23,868	23,868	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合計				75,665	242.000 m3
	単 価		m3		313	
			1110		0.10	
	* * * S単 - 2号 * * *					
	3年- 2号		_			步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戾		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分 特殊作業員	振動コンパ [°] クタ()	+			
NOTOGE	1V/MIF#X	0.20	0 人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員					
Y00004	送外费	0.85	어 스	22,644	19,247	
100004	10%	0.10	0	5,120	512	
						算出数量
	合 計		+		24,879	10.000 m3
	単 価		m3		2,488	
			_			
	*** S単- 3号 ***					
	· · ·					歩Α
	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ)		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	笠が工(人)1元仕工(1)) 土砂			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
R01003	普通作業員					
		0.12	0 人	22,644	2,717	算出数量
	合 計				2.717	昇出致重 10.000 ㎡
					_,	
	単 価		m²	-	272	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S02011	メッシュフェンス工(本体)		m		20 000 7	歩A 当たり算出
	<u> </u>		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5480,1.5m,有,2.0m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m) 2)柵高	5,480.000 1.5m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) (</u>			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)支柱間隔	2.0m				
P22331	ネットフェンス	20.00		E 400	100 600	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	20.00	0 m	5,480	109,600	
	180 × 180 × 450	10.00	0 個	695	6,950	
	土木一般世話役			22.25		
	<u>設置</u> 普通作業員	0.42	0 人	28,356	11,910	
	設置	1.63	0 人	22,644	36,910	
Y00004						
		0.01	0	48,820	488	算出数量
	合 計				165.858	昇出数量 20.000 m
	単 価		m		8,293	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	L 11/1		+12	+ іщ	71¢ BX	MH 9
	*** S単- 5号 ***					
	34-09					步A
	再生プラスチックブロック		枚		1.000 各単位	当たり算出
	再生プラスチックブロック フルサイズ 994*994*1180【賃料】3ヶ月			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	フルグイス 994 994 1160 【資料】30月 1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	フルサイズ 994*994*1180【賃・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96001	再生プラスチックブロック					
	フルサイズ 994*994*1180【賃料】3ヶ月	1.000	枚	900	900	
	A *1				000	算出数量
	合 計				900	1.000 各単位
	単 価				900	
	*** S単-6号 ***					
			l			步A
	再生プラスチックブロック 再生プラスチックブロック		枚	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
	ハーフサイズ 【賃料】3ヶ月			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	ハーフサイズ 【賃料】3ヶ月 450円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4 30□		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96002	再生プラスチックブロック					
	ハーフサイズ 【賃料】3ヶ月	1.000	枚	450	450	答山粉早
	合 計				450	算出数量 1.000 各単位
	H #!				100	1.000 日平位
	単 価				450	
	*** S単- 7号 ***					
\$02114	再生プラスチックブロック		枚		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	再生プラスチックプロック		11	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	スペーサー 【賃料】3ヶ月			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96003 スペーサー 【賃料】3ヶ月		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	·					
	再生プラスチックブロック スペーサー 【賃料】3ヶ月	1.000	枚	200	200	
	人ペーサー 【具件】39月	1.000	1X	200	200	算出数量
	合 計				200	1.000 各単位
	¥ /#				200	
	単 価				200	
	*** CM 0B ***					
	* * * S単 - 8号 * * *					步A
	土木一般世話役		人			当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コート [゙]	R01001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
	——————————————————————————————————————	1.000	人	28,356	28,356	
					22.25	算出数量
	合 計				28,356	1.000 人
	単 価				28,356	
	*** S単- 9号 ***					
	+					歩A
	普通作業員 普通作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
	日心に不見			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	* 'Z /L W C		 			
R01003	晋 週作業員	1.000			1	

コード	名 称	数量		位	単価	金額	備考
	☐ 1 ² / ₂	双 里		- 111	+	並 誤	算出数量
	合 計					22,644	1.000 人
	単 価					22,644	
	* * * S 単 - 10号 * * *			_			1E A
12115	技師(A)			.		1 000 Å	歩A 当たり算出
	技師(A)				間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コト	R04004		1	雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			本給時間:8.0 夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
						277772	
)4004	技師(A)			.	== 440		
			1.000	4	58,140	58,140	算出数量
	合 計					58.140	1.000 人
						·	
	単 価					58,140	
				-			
	* * * S単- 11号 * * *			\perp			
	HH (D)						步A 米大刀無山
	技師(B) 技師(B)			人	間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	J 34H2€ (□ <i>)</i>				F間的制約: なし 「間制約作業時間:0.0		
	1) 労務⊐-ト ⁻	R04005		豪	雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深	夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4005	技師(B)			-			
	. ,		1.000	<u> </u>	48,144	48,144	
	A +1					40.444	算出数量
	合 計					48,144	1.000 人
	 単 価					48,144	
						- /	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
							步A
2116	<価格調査中>ボックスカルバートB400×H500		z	*		1.000 各単位	
	<価格調査中>ボックスカルバートB400×H500				間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B400×H500×L1412/1167,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			間制約作業時間:0.0 雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 負初区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96091			本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	<価格調査中>ボックスカルバートB400×H500 B400×H500×L1412/1167		1.000 z	<u>*</u>	70,000	70,000	
	D400 X 11000 X E14127 1107		1.000 2	*	70,000	70,000	算出数量
	合 計					70,000	1.000 各単位
	,					70.000	
	単価					70,000	
	* * * S 単 - 13号 * * *			_			± ^
2116	 < 価格調査中 > ボックスカルバートB400 × H500		7	*		1.000 各単位	歩A 当たり算出
0	< 価格調査中 > ボックスカルバー -B400 x H500				間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソガ山
	B400 × H500 × L1562/1316,,			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)			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)	P96092			本給時間:8.0 夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/^	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI	
6092	< 価格調査中 > ボックスカルバートB400 × H500						
			1.000 z	*	70,000	70,000	答山粉甲
	Manager 1972 1974 19		,	- 1		70,000	算出数量 1.000 各単位
	B400 × H500 × L1562/1316						000 口手世
						70,000	
	B400 × H500 × L1562/1316					70,000	
	B400×H500×L1562/1316 合 計						
	B400×H500×L1562/1316 合 計						
	B400×H500×L1562/1316 合 計						
	B400×H500×L1562/1316					70,000	歩A
2116	B400×H500×L1562/1316		kW	/月		70,000	
2116	B400×H500×L1562/1316		kW	時	〒間的制約:なし ・開製約佐業時間・0.0	70,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
02116	B400×H500×L1562/1316	地域資材(Pコード)	kW	時 夜	·間的制約:なし 間制約作業時間:0.0 雪補正:なし	70,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	

コード					A 47	
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
231005	基本電力料					
	低圧用業持1年未満	1.000	kW/月	1,236	1,236	
						算出数量
	合 計				1,236	1.000 各単位
	単 価				1,236	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
S02116	平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	平板載荷試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96001	平板載荷試験					
		1.000	箇所	226,000	226,000	
						算出数量
	合 計				226 000	1.000 各単位
	H #!					·
	単価				226,000	
	<u></u>				220,000	
	*** S単- 16号 ***					
						1E A
000400	加八連				4 000 82 114	歩A
502123	<u>処分費</u>		m3	n+ 88 44 44 44 44 1	1.000 各単位	当たり昇出
	処分費 7時の発生して水が出土、7種655上 2			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	建設発生土(粘性土・礫質土)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	建設発生土(粘性土・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:4週8休以上	
P96008	処分費					
	建設発生土(粘性土・礫質土)	1.000	m3	1,556	1,556	
						算出数量
	合 計				1,556	1.000 各単位
	単 価				1,556	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
						步A
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Con殼 (無筋)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	Con殼 (無筋)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	·			_		
P96006	処分費					
	Con殼 (無筋)	1.000	m3	3,525	3,525	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			3,520	3,320	算出数量
	合 計				3 525	1.000 各単位
					3,320	
	 				3,525	
	——————————————————————————————————————				0,020	
			1			
	* * * 、					
	*** S単- 18号 ***					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
\$02122			m2		1 000 夕単位	歩A 当たけ質出
S02123	処分費		m3	時間的制約・かし	1.000 各単位	
502123	処分費 処分費		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
602123	処分費 処分費 Con殼 (有筋)	POGODS	m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
602123	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード	P96005	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
602123	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格	Con殼(有筋)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
602123	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	Con殼(有筋)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	Con殼 (有筋) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	Con殼(有筋)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費 Con殻 (有筋)	Con殼 (有筋) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	Con殼 (有筋) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費 Con殻 (有筋)	Con殼 (有筋) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費 Con殻 (有筋)	Con殼 (有筋) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費 Con殻 (有筋)	Con殼 (有筋) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費 Con殻 (有筋)	Con殼 (有筋) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費 Con殻 (有筋) 合 計	Con殼 (有筋) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費 Con殻 (有筋)	Con殼 (有筋) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	処分費 処分費 Con殻 (有筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費 Con殻 (有筋) 合 計	Con殼 (有筋) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	タ 物	* 5	単位	単価	→ n5	備考
7-1	名 称	数量	単位	時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	
	<u>As殼</u> 1)地域資材単価コード	P96004		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)資材規格	As殼		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004						
	As殼	1.000	m3	3,525	3,525	算出数量
	合 計				3,525	1.000 各単位
	単 価				3,525	
	——————————————————————————————————————				0,020	
	*** S単- 20号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラ 1)地域資材単価コード	P96012		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	
	2)資材規格	廃プラ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96012						
	廃プラ	1.000	m3	1,300	1,300	算出数量
	合 計				1,300	1.000 各単位
	単 価				1,300	
	— 1944				1,000	
	* * * S単 - 21号 * * *					
S02200	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		孔		1 000 7	歩 A 当たり算出
002200	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		,,,	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 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価		孔		7,732	
	*** S単- 22号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1 000 m3	歩 A 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	1/C >#H
	無筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分	無筋		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)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	昼間施工する				
	<u> </u>					
A13501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	10,320	10,320	
	A *1				40,000	算出数量
	合計				10,320	1.000 m3
	単 価		m3		10,320	
	*** S単- 23号 ***					
225-:						步A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋なし		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:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	18,330	18,330	
		1.000	IIIO	10,330		算出数量
	合計				18,330	1.000 m3
	単 価		m3		18,330	
						に総曲も口

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- '	П 10		+12	+ іщ		m 5
	* * * S単 - 24号 * * *					
000040	エルカル頂根体へも共		0		4 000 =	歩A
	<u>モルタル現場練合わせ</u> モルタル現場練合わせ		m3	時間的制約:なし	1.000 mg	当たり算出
I	洗砂(細目),1:3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分	洗砂(細目)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P32012	普通ポルトランドセメント					
		0.540	ton	23,600	12,744	
J03007						
	洗砂(細目) 普通作業員	0.910	m3	5,220	4,750	
KU1003	自進作未見	0.970		22,644	21,965	
Y00004	諸雑費			,	,	
	9%	0.090	1	21,965	1,977	
	合 計				41 426	算出数量 1.000 m3
	合 計				41,430	1.000 m3
	単 価		m3		41,436	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	J∓⁻ 성녕 ¨¨¨					步A
	モルタル工		m²			当たり算出
I	モルタルエ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,床,30mm	モルタル		夜間制約作業時間:0.0		
	1)モルタル区分 2)施工区分	床		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)塗厚	30mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> </u>					
R02005	左官	0.500		07.744	40.070	
P01003	普通作業員	0.500	+ -	27,744	13,872	
K01003	自应作来更	0.130		22,644	2,944	
Y00004	諸雑費			,	/-	
		0.200		16,816	3,363	
	△ ±1				20, 470	算出数量
	合 計				20,179	10.000 m²
	単 価		m²		2,018	
	*** S単- 26号 ***					
	3 # * 20 9					步A
S03019	モルタル工		m²			当たり算出
	モルタル工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,床,20mm 1)モルタル区分	モルタル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)モルタル区分 2)施工区分	床		素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)塗厚	20mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官	0.450		27,744	12,485	
R01003	普通作業員	0.450	 	21,144	12,400	
		0.090	人	22,644	2,038	
Y00004	諸雑費					
		0.230	-	14,523	3,340	答山粉 早
	合 計				17 863	算出数量 10.000 m ²
	— RI				17,003	10.000 111
	単 価		m²		1,786	
			-			
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	- •					步A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	【鉄筋工】 CDOOF DAO			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), 10%未満			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	
	المالحالات			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模 5)時間的制約	10t未満 -	+			
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼	4 000		405.000	400 450	
	SD295 D13	1.030	ton	105,000	108,150	1

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	57,630	66,275	
			1.150	ton	57,630	00,275	算出数量
	合 計					174,425	1.000 ton
	単 価			ton		174,425	
	*** S単- 28号 ***						歩A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)</u> ,10%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	
	O MILLET O	000.45			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t未満 -					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
	異形棒鋼	10/2//					
A04004	SD345 D19		1.030	ton	108,000	111,240	
AU1UU1	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	57,630	66,275	
						477 545	算出数量
	合 計					177,515	1.000 ton
	単 価			ton		177,515	
	* * * S 単 - 29号 * * *						步A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) +F1+6 F7 /\	00045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D22			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	<u>4)施工規模</u> 5)時間的制約	10t未満 -					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
_	異形棒鋼						
A01001	SD345 D22 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	108,000	111,240	
7.01001	2/130 (13A 117A= 10)		1.150	ton	57,630	66,275	
	合 計					177 515	算出数量 1.000 ton
	単 価			ton		177,515	
	*** S単- 30号 ***						
							步A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約・お!		当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)径区分	D16					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業 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					
P18247	異形棒鋼 SD295 D16		1.030	ton	103,000	106,090	
A01001	鉄筋(一般構造物)			LOH		·	
			1.150	ton	57,630	66,275	算出数量
	合 計					<u>1</u> 72,365	异山致重 1.000 ton
	単 価			ton		172,365	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 31号 ***					
						步A
	水路用L形プロック機械据付工 水路用 L 形プロック機械据付工		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	、			夜間制約作業時間:0.0		
	4,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	61,100円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000		 	是你.中选0你以上	
	3)製品質量(kg/個)	450超え800以下				
	<u>4)据付機械</u> 5)接合種別	パックホウ(クレーン機能付) モルタル				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8) <u>敷モルタル幅(m)</u> 9)長期割引単価区分(賃料機械)	0.4 なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック 450超え800以下	28.000	個	61,100	1,710,800	
R01001	土木一般世話役		114			
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	
N01002	177AIF未見	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	2 000		22 644	4E 200	
Y00005	接合費	2.000		22,644	45,288	
	1% 敷モルタル材料費	0.010		99,246	992	
	数セルタル材料質 2.0	0.020		1,810,046	36,201	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		_		,	
P34029	山0.8(平0.6)2.9t 軽油	1.350	日	16,500	22,275	
	パトロール給油	101.000	L	137	13,837	
R01021	運転手(特殊)	1.000	١.	23,868	23,868	
		1.000	人	23,000	23,000	算出数量
	合 計				1,907,219	28.000 個
	単 価		個		68,115	
	于				00,113	
	*** S単- 32号 ***					
	5 - 02 3					步A
	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接		箇所	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小崎州にボノロックはW鉄助冷接 1列,D16			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鉄筋配列	1列		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鉄筋規格	D16		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	過水.4週8水以上	
R01001	土木一般世話役	0.050		00.050	7 000	
R01011	溶接丁	0.250	人	28,356	7,089	
		1.380	人	29,886	41,243	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,644	22,644	
Y00004	諸維費	1.000		22,044	22,044	
		0.140		70,976	9,937	答山粉早
	合 計				80,913	算出数量 266.000 箇所
					,	
	単 価		箇所		304	
	*** S単- 33号 ***					
	・・・・・ 3年- 3万					步A
	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個			当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	以上,300mm未満,10t以下,50m以下,なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) 一	442 000TI		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円 / 個) 2)製品種別	443,000円 ボックスカルバート(縦締め無し)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)適用幅(製品内空幅)	1500mm超え 2300mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	1000mm以上 200mm丰港				
	5)底版厚 6)適用製品質量	300mm未満 10t以下				
	7)平均搬送距離	50m以下				
	8) か-ン長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート					
		16.000	個	443,000	7,088,000	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	土木一般世話役					
D04000	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	行 然 作美貝	3.000	٨	25,602	76,806	
R01003	普通作業員			==,,,,,	,	
	u=1.6±	3.000	人	22,644	67,932	
	リフト台車 ハング式15t 1脚	1.250	日	193,000	241,250	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	200		100,000	2,200	
	(油)25t	1.000	日	53,600	53,600	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,300	2,875	
P34029		1.200		2,000	2,010	
	パール給油	19.000	L	137	2,603	
Y00004	据付材料費	0.005		7,561,422	37,807	
		57333		.,,	,	算出数量
	合 計				7,599,229	16.000 個
	単 価		個		474,952	
	—— 1144		- 11-4		,	
	*** S単- 34号 ***					
	<u>></u> ∓ ∨₁₂					步A
	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個			当たり算出
	JJr台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円 / 個) 2)製品種別	611,000円 ボックスカルバート(縦締め無し)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)適用幅(製品内空幅)	1500mm超え 2300mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	1000mm以上				
	5)底版厚	300mm未満 10t以下				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	50m以下				
	8)ル-ン長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート					
		16.000	個	611,000	9,776,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	1.000		20,330	20,330	
		3.000	人	25,602	76,806	
R01003	普通作業員	3.000	人	22,644	67,932	
F06051	リフト台車	3.000		22,044	07,932	
	ルグ 式15t 1脚	1.250	日	193,000	241,250	
F01086	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (油)25t	1.000	日	53,600	53,600	
F02055	(M)23で 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	1.000	н	33,000	33,000	
	定格容量25kva	1.250	日	2,300	2,875	
P34029	軽油 パトロール給油	19.000	L	137	2,603	
	据付材料費			137	2,003	
		0.005		10,249,422	51,247	₩ II # =
	合 計				10,300,669	算出数量
	н н				10,000,009	
	単 価		個		643,792	
	* * * S 単 - 35号 * * *					III A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1 000 =	歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付		lia	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm			夜間制約作業時間:0.0		
	以上,300mm未満,10t以下,50m以下,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	637,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品種別	ボックスカルバート(縦締め無し)				
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	1500mm超え 2300mm以下 1000mm以上				
	5)底版厚	300㎜未満				
	6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離	50m以下 なし				
	8)ルーン長期割引単価区分(賃料機械) 9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	· · · ·					
P13401	ボックスカルバート	40.000	/CT	607.000	40, 400, 000	
R01001	土木一般世話役	16.000	個	637,000	10,192,000	
		1.000		28,356	28,356	I.

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01002	特殊作業員	3.000	,	25,602	76,806	
R01003	普通作業員	3.000		22,644	67,932	
	リフト台車				·	
F01086	<u>ルン・式15t 1脚</u> ラフテトーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.250	<u> </u>	193,000	241,250	
F02055	(油)25t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	1.000	<u> </u>	53,600	53,600	
P34029	<u>定格容量25kva</u> 軽油	1.250	日	2,300	2,875	
	パトロール給油 据付材料費	19.000	L	137	2,603	
		0.005		10,665,422	53,327	算出数量
	숨 計				10,718,749	
	単 価		個		669,922	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付 ポックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	以上,300mm未満,10t以下,50m以下,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	656,000円 ボックスカルバート(経統が無し)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅)	ボックスカルバート(縦締め無し) 1500mm超え 2300mm以下				
	<u>4)適用高さ(製品内高)</u> 5)底版厚	1000mm以上 300mm未満				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	10t以下 50m以下				
	8)ルー長期割引単価区分(賃料機械) 9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ボックスカルバート	<i>'</i> & O				
		16.000	個	656,000	10,496,000	
	土木一般世話役	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806	
R01003	普通作業員	3.000		22,644	67,932	
	リフト台車 ハング式15t 1脚	1.250	日	193,000	241,250	
F01086	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (油)25t	1.000	B	53,600	53,600	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250		2,300	2,875	
P34029		19.000	L	137	2,603	
	据付材料費					
		0.005		10,969,422	54,847	算出数量
	合 計				11,024,269	16.000 個
	単 価		個		689,017	
	*** S単- 37号 ***					步A
	リアナ台車によるプレキャスト水路据付 リアナ台車によるプレキャスト水路据付		個	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	以上,300mm未満,10t以下,50m以下,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別	459,000円 ボックスカルバート(縦締め無し)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)適用幅製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	1500mm超え 2300mm以下 1000mm以上				
	5)底版厚	300mm未満 10t以下				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	50m以下				
	8)ルーン長期割引単価区分(賃料機械) 9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし なし				
P13401	ボックスカルバート					
	土木一般世話役	16.000	個	459,000	7,344,000	
	サ	1.000	人	28,356	28,356	
KU1002	付冰IF乗貝	3.000	人	25,602	76,806	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員					
F06051	リフト台車	3.000	人	22,644	67,932	
F01086	<u>//ング式15t 1脚</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.250	日	193,000	241,250	
F02055	(油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.000	日	53,600	53,600	
P34029	定格容量25kva	1.250	日	2,300	2,875	
	パール給油	19.000	L	137	2,603	
Y00004	据付材料費	0.005		7,817,422	39,087	
	合 計				7,856,509	算出数量 16.000 個
	単 価		個		491,032	
	+ 1µ4		III		101,002	
	* * * S単 - 38号 * * *					步A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	以上,300mm未満,10t以下,50m以下,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別	546,000円 ボックスカルバート(縦締め無し)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	1500mm超え 2300mm以下 1000mm以上				
	5)底版厚	300mm未満				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	10t以下 50m以下				
	8) か-ン長期割引単価区分(賃料機械) 9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート					
		16.000	個	546,000	8,736,000	
	土木一般世話役	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806	
R01003	普通作業員	3.000	人	22,644	67,932	
F06051	リフト台車 ルグ式15t 1脚	1.250	日	193,000	241,250	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				,	
F02055	(油)25t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	1.000	<u>日</u>	53,600	53,600	
P34029	<u>定格容量25kva</u> 軽油	1.250	日	2,300	2,875	
	パ [*] hu-ル給油 据付材料費	19.000	L	137	2,603	
		0.005		9,209,422	46,047	算出数量
	合 計				9,255,469	
	単 価		個		578,467	
	*** S単- 39号 ***					
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1 000 🖽	歩 A 当たり算出
230101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C > #FW
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm 以上,300mm未満,10t以下,50m以下,なし,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	563,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅)	ボックスカルバート(縦締め無し) 1500mm超え 2300mm以下				
	4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚	1000mm以上 300mm未満				
	6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離 8)タレーン長期割引単価区分(賃料機械)	50m以下 なし				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート	16.000	個	563,000	9,008,000	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	
R01003	普通作業員	3.000	人	25,602	76,806	
		3.000	人	22,644	67,932	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	リフト台車					
E04000	<u>ルング 式15t 1脚</u>	1.250	日	193,000	241,250	
F01086	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (油)25t	1.000	日	53,600	53,600	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			·		
D0 4000	定格容量25kva	1.250	日	2,300	2,875	
P34029	♥全治 パ [°] トロ−ル給油	19.000	L	137	2,603	
Y00004	据付材料費					
		0.005		9,481,422	47,407	笠山 粉 早
	合 計				9,528,829	算出数量 16.000 個
	単 価		個		595,552	
	*** S単- 40号 ***					歩A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 ⊟	少人 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm未満,10t以下,50m以下,なし,なし			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	
	以上,50011111水周,101以下,5011以下,なし,なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	422,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品種別	ボックスカルバート(縦締め無し) 1500mm超え 2300mm以下				
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	1500mm超え 2300mm以下 1000mm以上				
	5)底版厚	300mm未満				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	10t以下 50m以下				
	7)平均版达距離 8)か->長期割引単価区分(賃料機械)	50m以下 なし				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
D42404	ポックフカリバー L					
1713401	ボックスカルバート	16.000	個	422,000	6,752,000	
R01001	土木一般世話役					
D01002	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	
NO 1002	13/小「木具	3.000	人	25,602	76,806	
R01003	普通作業員					
F06051	リフト台車	3.000	人	22,644	67,932	
1 00001	リフト音車 Nング 式15t 1脚	1.250	日	193,000	241,250	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
F02055	(油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.000	日	53,600	53,600	
1 02033	定格容量25kva	1.250	日	2,300	2,875	
P34029		40.000				
Y00004	パトロール給油 据付材料費	19.000	L	137	2,603	
. 55554	em (e (e (15%)	0.005		7,225,422	36,127	
					7 004 540	算出数量
	合 計				7,261,549	16.000 個
	単 価		個		453,847	
	*** S単- 41号 ***					
\$05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャストが路据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	以上,300mm未満,10t以下,50m以下,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	396,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品種別	ボックスカルバート(縦締め無し)				
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	1500mm超え 2300mm以下 1000mm以上				
	4)週份同C (製品的同) 5)底版厚	300mm未満				
	6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離 8)ル->長期割引単価区分(賃料機械)	50m以下 なし				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
D4C45						
P13401	ボックスカルバート	16.000	個	396,000	6,336,000	
R01001	土木一般世話役	10.000	in i	390,000	0,000,000	
		1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806	
R01003	普通作業員	3.000		25,002	70,000	
		3.000	人	22,644	67,932	
F06051	リフト台車 ハング式15t 1脚	1.250	日	193,000	241,250	
	NZ - LUIU I BAP	1.250		193,000		1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					3
500055	(油)25t	1.000	日	53,600	53,600	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,300	2,875	
P34029		1.200		2,000	2,010	
	パートロール給油	19.000	L	137	2,603	
Y00004	据付材料費	0.005		6,809,422	34,047	
		0.003		0,009,422	34,047	算出数量
	合 計				6,843,469	16.000 個
	単 価		個		427.717	
	于				421,111	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
						步A
	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個			当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	522,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)製品種別</u> 3)適用幅(製品内空幅)	<u>ボックスカルバート(縦締め無し)</u> 1500mm超え 2300mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	1000mm以上				
	5)底版厚	300mm未満				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	10t以下 50m以下				
	7)〒23城区正配 8)か->長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
D12404	ボックスカルバート					
P13401	ルックスガルバート	16.000	個	522,000	8,352,000	
R01001	土木一般世話役			,,,,,,		
D04000	#+ T#- II- WK 🖸	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806	
R01003	普通作業員	0.000		20,002	.0,000	
	W-16-	3.000	人	22,644	67,932	
	リフト台車 ハング式15t 1脚	1.250	日	193,000	241,250	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.230	Н	195,000	241,230	
	(油)25t	1.000	日	53,600	53,600	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,300	2,875	
P34029		1.230		2,300	2,073	
	パール給油	19.000	L	137	2,603	
Y00004	据付材料費	0.005		8,825,422	44,127	
		0.003		0,023,422	44,127	算出数量
	合 計				8,869,549	
)44 /#		/==		FF4 247	
	単 価		個		554,347	
	*** CH WO ***					
	* * * S 単 - 43号 * * *					步A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個			当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ボックスカルバート(縦締め無し),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm未満,10t以下,50m以下,なし,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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	595,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅)	ボックスカルバート(縦締め無し) 1500mm超え 2300mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	1000mm以上				
	5)底版厚	300mm未満				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	10t以下 50m以下				
	7)十分版込起離8)か->長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート					
10401	WY Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	16.000	個	595,000	9,520,000	
R01001	土木一般世話役					
D04000	杜 ·杜·允·光·吕	1.000	人	28,356	28,356	
KU1002	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806	
R01003	普通作業員	0.000		20,002	70,000	
500 5-1	U=1.6±	3.000	人	22,644	67,932	
I	リフト台車 ハング式15t 1脚	1.250	日	193,000	241,250	
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.200	П	100,000	271,200	
	(油)25t	1.000	日	53,600	53,600	

P34029	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
P34029	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]						
	定格容量25kva		1.250	日	2,300	2,875	
			10 000	١.	127	2 602	
	<u>パートール給油</u> 据付材料費		19.000	L	137	2,603	
1 30001	ארו זיני ניונן ואנ		0.005		9,993,422	49,967	
					, ,	,	算出数量
	合 計					10,043,389	16.000 個
	W /#			/53		007.740	
	単 価			個		627,712	
	*** S単- 44号 ***						
							步A
S05801	【排水構造物工】			m	n+0046 #:1/45	1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	砂工院構,宣司施工,12000,000gを超光3000g/間次下,なり、,、基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=600 60kgを扱う200kg/個以下					
	<u>4)規格</u> 5)時間的制約	60kgを超え300kg/個以下 なし					
	8)法面小段面	-					
	9)法面縦排水	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
A74400	サンプン は は かん 一						
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	6,117	6,117	
			1.000		0,117	0,117	算出数量
	合 計					6,117	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		6,117	
	*** S単- 45号 ***						
	21 33						步A
S05801	グレーチング設置 (600×600)			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0		
	行なわない				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)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				ZIII IZOIIIXI	
	3)規格	コンクリート・ 鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	一円利用版公を17なりない					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	369.80	370	
							算出数量
	合計					370	1.000 [各単位]
	単 価			 [各単位]		370	
	<u></u> <u></u> ж			[日子世]		370	
				<u></u>			
	* * * S 単 - 46号 * * *						
S05801	【排水構造物工】					 1.000 [各単位]	歩A 当たけ管出
JUJ0U1	【排水構造物工】			m	時間的制約:なし	1.000 [合単1 <u>2]</u> 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施				夜間制約作業時間:0.0		
	工無し、再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
,	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000					
	3)	L=2000 1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	ó)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面						
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水	L=4000を使用しない - -					
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない					
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水	L=4000を使用しない - -					
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない					
A71103	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない	1.000	m	3,364	3,364	
A71103	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない	1.000	m	3,364	·	算出数量 1.000 [各単位]

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		~ =				- H7	110 3
	単 価		1	[各単位]		3,364	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
S05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	歩A 火たい管山
303601	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	施工無し,-				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	自由勾配側溝			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工			 	透水.4透0水水工	
	3)規格	L=2000					
	4)規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約 10)再利用撤去の有無	なし					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000		5,117	5,117	
	L=2000 1000kg/ 以下		1.000	m	3,117	3,117	算出数量
	合 計					5,117	1.000 [各単位]
	単 価]	[各単位]		5,117	
	* * * S 単 - 48号 * * *						步A
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0		
	行なわない				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)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格 4)規格	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下					
	4)	40kg/枚以下 なし					
	8)法面小段面	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	-					
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	369.80	370	
							算出数量
	合計					370	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]]	370	
	*** S単- 49号 ***						
205004	₹ HL -1.4種/生態 〒 ■			44-		4 000 15 24 12 1	步A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】			枚	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				夜間制約作業時間:0.0		
	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	蓋版			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工			MIXHUIDI.U.U	는 M. 그런UMVAL	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格 5)時間的制約	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎碎石の施工有無	-					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	869.80	870	
	コノノフィー 新表で Chert in ong/1人 ix フリ 三向中間		1.000	1.4	000.00	0.0	算出数量
	合 計					870	1.000 [各単位]
	単 価		,	[各単位]		870	
			- 1			3.0	
	+						
	+ IW						
	+ m *** S単- 50号 ***						
	*** S単- 50号 ***						歩A
S05801	*** S単- 50号 *** 【排水構造物工】			m	DE SEALANDAL &	1.000 [各単位]	1 -
	* * * S 単 - 50号 * * * 【排水構造物工】 【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 -
	*** S単- 50号 *** 【排水構造物工】				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	1 -
	* * * S 単 - 50号 * * * 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施	U型側溝			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 -

1.0		** =	337.47	N /#	A 63	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用する				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	- 実利の数まえにおいます				
	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				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,936	3,936	
						算出数量
	合 計				3,936	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,936	
	*** S単- 51号 ***					
						歩 A
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ウィープホール取付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 50			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	型枠および鉄筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	壁部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分 (mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)フィルター	ボックス				
	5)フィルター用中詰材	計上する				
	6)ウィープホール単価(円/個)	1,100				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	ウィープホール					
	50	10.000	個	1,100	11,000	
	フィルター					
	ボックス型 300×300mm	10.000	個	1,150	11,500	
	土木一般世話役					
		0.020	人	28,356	567	
R01003	普通作業員					
		0.180	人	22,644	4,076	
R01003	普通作業員					
		0.150	人	22,644	3,397	
Y00004	諸雑費					
		0.050		3,397	170	
						算出数量
	合 計				30,710	10.000 箇所
	単 価		箇所		3,071	
			<u></u>			
	*** S単- 52号 ***		<u></u>			
						步A
000000						
300006	ドレーン工(サイドドレーン)		m		10.000 m	当たり算出
300006	ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン)		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
9000an			m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない 1)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 20~13mm	m		制約作業時間:0.0	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない	単粒度砕石 20~13mm しない	m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない 1)材料区分(フィルター材)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない 1)材料区分(フィルター材)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない 1)材料区分(フィルター材)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材)			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
J03103	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材)	しない		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
J03103	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm	しない	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
J03103 R01001	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm	1.125	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
J03103 R01001	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役	1.125	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
J03103 R01001	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 単粒度砕石 20-13mm 土木一般世話役 普通作業員	しない 1.125 0.060	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 単粒度砕石 20-13mm 土木一般世話役 普通作業員	しない 1.125 0.060	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	しない 1.125 0.060 0.440	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963	当たり算出
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	しない 1.125 0.060 0.440	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963	
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8%	しない 1.125 0.060 0.440	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963	算出数量
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8%	しない 1.125 0.060 0.440	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963	算出数量
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8%	しない 1.125 0.060 0.440	m3 . Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933	算出数量
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8%	しない 1.125 0.060 0.440	m3 . Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933	算出数量
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8%	しない 1.125 0.060 0.440	m3 . Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933	算出数量
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8%	しない 1.125 0.060 0.440	m3 . Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933	算出数量
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計	しない 1.125 0.060 0.440	m3 . Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933	算出数量
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20-13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計 単 価	しない 1.125 0.060 0.440	m3 . Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933 16,478	算出数量 10.000 m
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20-13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計 単 価	しない 1.125 0.060 0.440	m3 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356 22,644 11,664	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933 16,478 1,648	算出数量 10.000 m
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計 単 価	1.125 0.060 0.440 0.080	m3 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356 22,644 11,664	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933 16,478 1,648	算出数量 10.000 m
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計 単 価 *** S単-53号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 パイプライン基礎 パイプライン基礎 ・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ 79, 区	1.125 0.060 0.440 0.080	m3 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356 22,644 11,664	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933 16,478 1,648	算出数量 10.000 m
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計 単 価	1.125 0.060 0.440 0.080	m3 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356 22,644 11,664 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933 16,478 1,648 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 10.000 m
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計 単 価 *** S単-53号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 び・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ 79,区 分 , なし,なし	1.125 0.060 0.440 0.080	m3 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356 22,644 11,664 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933 16,478 1,648 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 10.000 m
J03103 R01001 R01003 Y00004	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20-13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計 単 価 *** S単-53号 *** パイプライン基礎 パ・ブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ・クタ,区 分 ,なし,なし 1)基礎区分	しない 1.125 0.060 0.440 0.080 砂・砂質土	m3 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356 22,644 11,664 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933 16,478 1,648 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 10.000 m
J03103 R01001 R01003 Y00004 S07001	ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 単粒度砕石 20~13mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計 単 価 *** S単-53号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 び・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ 79,区 分 , なし,なし	1.125 0.060 0.440 0.080	m3 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,450 28,356 22,644 11,664 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,881 1,701 9,963 933 16,478 1,648 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 10.000 m

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	5)締固め区分	区分	- 平位	半 個	並領	
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	mt > 1					
J03208	購入土	13.900	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	13.900	1113		0	
		0.320	人	28,356	9,074	
R01003	普通作業員		١			
P01002	特殊作業員	1.090	人	22,644	24,682	
N01002	1774 [[未見	0.340		25,602	8,705	
Y00004	諸雑費					
500044	12%	0.120	<u> </u>	8,705	1,045	
F08011	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300		8,520	2,556	
P34029		3.550		5,525	_,,,,,	
	パール給油	6.300	L	137	863	
R01021	運転手(特殊)	0.190		23,868	4,535	
		0.190	_^	23,000	4,555	算出数量
	合 計				51,460	10.000 m3
	単 価		m3		5,146	
	*** S単- 54号 ***		<u> </u>			
00700:	77.555+° 1145/1/L' -1192 +1-7-*"				40.000	步A 火牛 12等出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	彼良 り込むC _ 官人刀巾設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)管長区分</u> 5)接合箇所	4.0m管 1箇所				
	-722					
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管					
V00004	薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	5,620	13,713	
100004	維材料費	0.021		13,713	288	
R01001	土木一般世話役	0.021		10,710	200	
		0.100	人	28,356	2,836	
R01002	特殊作業員	0.440	١.	05.000	2 504	
R01003	普通作業員	0.140	人	25,602	3,584	
101003	日心「不免	0.210		22,644	4,755	
						算出数量
					25,176	10.000 m
	単 価		m		2,518	
	于				2,310	
	at the transfer of the transfe					
	*** S単- 55号 ***		 			步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 100mm		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)自任区分(IIIII) 3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	1箇所				
DUEU 20	硬質ポリ塩化ビニル管					
103020	彼良がり塩化ビール官 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	4,640	11,322	
Y00004	維材料費					
	L.b. Anillaria	0.021		11,322	238	
R01001	土木一般世話役	0.090	1	20 256	2,552	
R01002	特殊作業員	0.090		28,356	2,552	
		0.130	人	25,602	3,328	
R01003	普通作業員					
		0.190	人	22,644	4,302	算出数量
	合 計				21 742	昇出致重 10.000 m
	F 81				2.,2	
	単 価		m		2,174	
			<u> </u>			
	* * * S 単 - 56号 * * *		L			<u> </u>
						歩A
S07022	<u>硬質ポリ塩化ピニル管機械布設</u>		m		10.000 m	当たり算出

コード		数量	単位	単価	全 超	備考
	名 称	数量	- 単位	単 1	金額制約作業時間:0.0	1/H 1/5
	WU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	300mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	1箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	-			
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	2.440	本	21,100	51,484	
Y00004		2.440	4	21,100	31,404	
100001		0.021		51.484	1,081	
R01001	土木一般世話役			, ,	,	
		0.090	人	28,356	2,552	
R01002	特殊作業員					
		0.170	<u></u>	25,602	4,352	
R01003	普通作業員	0.250	١.,	22,644	F 664	
E08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.250	人	22,044	5,661	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	_B	10,800	1,404	
P34029		0.130	-	10,000	1,404	
	パトロール給油	4.000	L	137	548	
	運転手(特殊)					
		0.090	人	23,868	2,148	
						算出数量
	合 計				69,230	10.000 m
	ш /=				0.000	
	単価	+	m	+	6,923	
		+		+		
	*** S単- 57号 ***					
						步A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	300mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	1箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05033	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m	2.440	本	31,600	77,104	
Y00004		2.440	4	31,000	77,104	
100001		0.021		77,104	1,619	
R01001	土木一般世話役	5.52		11,111	.,,,,,	
		0.090	人	28,356	2,552	
R01002	特殊作業員					
		0.170	人	25,602	4,352	
R01003	普通作業員					
Focas	H' blacks = III bi \ + +rier likelimic occu-	0.250	人	22,644	5,661	
	パックが[ケーラ型・ケーン・~ 超低・排対型(~2011)]	0.130	_	40.000	1 404	
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	10,800	1,404	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	4.000	L	137	548	
	運転手(特殊)	4.000		137	340	
	~ In 2 \ 1970 /	0.090	人	23,868	2,148	
		5.000		20,000	2,110	算出数量
	合 計				95,388	10.000 m
	単 価		m		9,539	
		+				
	* * * C B FOE * * *					
	*** S単- 58号 ***			+		步A
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²		100,000 ~	歩A 『当たり算出
300031	コンクリート舗装工(人力)	+	 '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	コンプリー 1 開設工(スカ) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B))	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	- () (1) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	15cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J02054	生コンクリート(高炉B)		_			
DO4001	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	15.900	m3	23,000	365,700	
KU1U01	土木一般世話役	0.500	,	20 250	44 470	
RUTUUS	特殊作業員	0.500	人	28,356	14,178	
NU 1002	⑺水Ⅰ►禾貝	1.100	人	25,602	28,162	
R01003	普通作業員	1.100		20,002	20,102	
		2.100	人	22,644	47,552	
Y00004	雑品	2.100			,552	
	2%	0.020		89,892	1,798	
						算出数量
	合 計				457.390	100.000 m²
						近樂農政民

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価			m²		4,574	
	于 四			- 111		4,574	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
508042	砂利舗装工(機械)			m²		100 000 m	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	<u>クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし</u> 1)舗設材の種別	クラッシャラン			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	
	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 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	不要 なし					
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし					
	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	11	.600	m3	2,800	32,480	
	土木一般世話役						
R01003	普通作業員	0	200	人	28,356	5,671	
	at the same that the same and	0	.620	人	22,644	14,039	
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油				,	,	
	パール給油 運転手(特殊)	15	5.000	L	137	2,055	
	,	0	.430	人	23,868	10,263	在山井豆
	合 計		_			69.333	算出数量 100.000 ㎡
				2			
	単 価			m²		693	
	*** S単- 60号 ***						
040000				#85		4 000 ###	步A
	<u>騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]</u> 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]			供用日	 時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	測定レヘル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	Nooro			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	M23121 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	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]						
	測定レペル~130dB測定周波数20~8000Hz	1	.000	供用日	426	426	算出数量
	合 計					426	1.000 供用日
	単 価			供用日		426	
	干					420	
	*** S単- 61号 ***						
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]			供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	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、ル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が供用日のみ	M23130			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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	騒音・振動計測機器[振動レベル計]			#==	700	700	
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1	.000	供用日	782	782	算出数量
	合 計					782	1.000 供用日
	単 価			供用日		782	
				_			
		+					
	*** S単- 62号 ***	+					步A
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			箇所			当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
						~	
R01001	土木一般世話役	0	0.040	人	28,356	1,134	
R01003	普通作業員				·		
		1 0	100	人	22,644	2,264	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
Y00004	諸維費	0.130		3,398	442	
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		n±88		969	
	<u>標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)</u> 運転手(特殊)	0.570 0.100	<u>時間</u>	1,700 23,868	2,387	
P34029	軽油 パトロール給油	3.400		137	466	
	合 計	3.400		137		算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,662	
	平 1四		国町		7,002	
	*** S単- 63号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	104,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 1)運転日数	104		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)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~6未満 商用電源		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 <u>リ 割力 ボビガ</u> 5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金					
R01002	低圧用業持1年未満 特殊作業員	1,144.000	kWh	19.69	22,525	
Y00004	諸維費	13.520	人	25,602	346,139	
		0.170		368,664	62,673	算出数量
	슴 計				431,337	1.000 箇所
	単 価				431,337	
	* * * S 単 - 64号 * * *					
						步A
\$18007	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
	ロ径 50mm,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0.300	人	28,356	8,507	
101005	日旭作木束	0.500	人	22,644	11,322	佐山 巻目
	合 計				19,829	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		19,829	
	*** S単- 65号 ***					
\$18033	支保工(小規模)		空m3		 10.000 空m3	歩 A 当たり算出
	支保工(小規模)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	土木一般世話役	0.290	人	28,356	8,223	
R01009	型わく工	0.530	人	30,600	16,218	
R01012	とびエ	0.250	人	27,540	6,885	
R01003	普通作業員	0.570	人	22,644	12,907	
Y00004	諸維費	0.130		44,233	5,750	
	合 計	3.100		11,200		算出数量 10.000 空m3
	<u></u>		空m3		4,998	
	平 IIII		工川り		4,330	
	*** S単- 66号 ***			<u> </u>		近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
040054	**************************************		. 2		4 000 000 1	步A
\$18054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m ² 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	設置~賃料~撤去,163,1,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	163		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		7X1X**(1E):0:0	EPR. TEOPROXI	
G03041		4 000 000	244.00.00		4 400 000	
G03042	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用日	1,499	1,499,000	
003042	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	2.900		25,602	74,246	
10000	日四十未央	2.900	人	22,644	65,668	
	パックホウ[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 軽油	3.310	日	10,700	35,417	
1 34023	パール給油	345.000	L	137	47,265	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900		23,868	69,217	算出数量
	合 計				1.908.813	异山数里 1,000.000 ㎡
	単 価		m²		1,909	
	* * * S 単 - 67号 * * *					1E A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100 000 ㎡	歩 A 当たり算出
010002	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	2) 土木女定用材の1111 ヨたり半脚	160		 	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)	104.000	m²	160	16 640	
R01003	普通作業員	104.000	m	160	16,640	
		0.480	人	22,644	10,869	
	A ±1				27 500	算出数量
	合 計				27,509	100.000 m²
	単 価		m²		275	
	*** S単- 68号 ***					
	WE		***			步A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備		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
	設置~損料~撤去,104日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~損料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	104.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール (通信線用)					
W00405	L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN	1.000	本	25,600	25,600	
	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,630	5,630	
	ステープロック (ロッド付) No2					
111001	長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
WU9423	漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200)	1.000	in i	20,000	20,000	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002		0.100		00,930	0,095	
	0.0639%	0.066		75,845	5,006	
R01013		2.540	1	24,582	62,438	
R01003	(設置) 普通作業員	2.540	人	24,302	02,430	
	(設置)	2.200	人	22,644	49,817	
Y00004		0.00=		400 400	2	
R01013	0.5% 雷丁	0.005		188,100	941	
	(撤去)	1.270	人	24,582	31,219	
R01003	普通作業員					
	(撤去)	1.100	人	22,644	24,908	算出数量
	合 計				174,329	昇山致重 1.000 箇所
	単 価		箇所		174,329	

		***	W 44-)	A +32	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 69号 ***					
	AANV TO LIFE II.					步A
S19003	<u>輸送費(仮設材)</u> 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	翔			夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	<u>4)運搬距離(片道)</u> 5)計上方法	20kmまで 往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
540000						
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.00	n ton	9,320	9,320	
P46402	20km以下 製品長12m以内 種卸し費	1.00	0 ton	9,320	9,320	
1 40402	積込み・取卸し	1.00	0 ton	1,500	1,500	
			1	.,550	.,030	算出数量
	合 計				10,820	1.000 ton
	単 価		ton		10,820	
	*** S単- 70号 ***					
	<u> </u>					步A
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0㎞ 以下,普通	0.01 1917		夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離 2)路面条件	3.0km 以下 普通		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) 陷凹未什	目地		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				JA 12 43 103 . 0 . 0	Epr Jeoph St.	
M03005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	10t積級	1.30	0 供用日	20,100	26,130	
W14065	9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		.			
D0 4000	積載重量 10.0 t 積	1.30	0 供用日	1,190	1,547	
P34029	♥全/世 パ [°] トロール給/油	60.00	0 L	137	8,220	
R01022	運転手(一般)	30.00		107	0,220	
		1.00	0 人	22,338	22,338	
						算出数量
	合計				58,235	100.000 空m3
	単 価		220		582	
	里 1個		空m3		362	
	*** S単- 71号 ***					
	on ATM					步A
SA0101	SP 掘削		m3	1年目的生活を1	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1 = 4				
	1)土質	土砂 t 3° \thub				
	2)施工方法 3)押土の有無	オープ ンカット 無し	+			
	3)押工の有無 4)障害の有無	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		309.3	
	半 꿱		183		308.3	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
						步A
		İ	m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)			D土日日もわかけから よっ!		
SA0102	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SA0102				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
SA0102	SP 積込(ルーズ)			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	
SA0102	SP 積込(ルーズ)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

				W /#		
コード	<u>名称</u>	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	N					
	単 価		m3		224.4	
	*** S単- 73号 ***					
	3# - 105					步A
A0103	SP 床掘り		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / 4
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		226.8	
-+	<u>+ m</u>		1113		220.0	
	*** S単- 74号 ***					
						步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,7.5km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:4週8休以上	
	4) 7 1/4/20 44 70 48	1-m 1/m				
	1)土砂等発生現場	標準 (水井) (水井) (水井) (水井) (水井)				
	2)積込機種· 規格 3)土質	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	+			
	3)工員 4)DID区間の有無	土砂(石塊・玉石成り上凸む)				
	5)運搬距離	7.5km以下				
		7. Oktinest				
	単 価		m3		1,369	
					,	
	* * * S 単 - 75号 * * *					
						歩 A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬				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,11.5km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:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準	+			
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	11.5km以下				
	<u> </u>					
			T			
	単 価		m3		1,768	
Ţ						
			\perp			
	didd a SW =- T					
	* * * S単 - 76号 * * *		+			1E A
10440	CD B女庄成士				4 000	歩A 火たい管山
	SP 路床盛士		m3	中期的生145·+>!		当たり算出
	SP 路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	〒. 000% 上 , ∠0 , 00000 (八) / / / / / / (+	夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
- 1	2)施工数量	20,000m3未満				
	,	無し				
	3)障害の有無					
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	なし				
		なし				
		なし	m3		373.9	
	4)長期割引単価区分	なし	m3		373.9	
	4)長期割引単価区分	なし	m3		373.9	
	4)長期割引単価区分	なし	m3		373.9	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1-1	白 柳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 単位	半 144	立 領	## 1 5
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	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	4	74 U				
	単 価		m3		871.9	
	T 1M				0/1.0	
	*** S単- 78号 ***					
						步A
0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	リェルクカ 	李 田罡止				
	単 価		m²		452.9	
	<u>т</u> і <u>м</u>				702.3	
	* * * S 単 - 79号 * * *					<u> </u>
	-					步A
)221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	3.3km以下				
	単 価		m3		1,079	
	半 114		III3		1,079	
	*** S単- 80号 ***					
	5 + 00 3					步A
)221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	3.3km以下				
	<u>≅</u> /≖				4 225	
	単 価		m3		1,335	
	* * * S 単 - 81号 * * *					
						步A
221	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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						l
	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15cm以下)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し			0.000	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3		2,332	

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
		20 =			- HX	115 3
	*** S単- 82号 ***					
						歩A
	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4 <u>)舗装版厚</u> 5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	15cm以下 -				
	6)積込作業の有無	- 有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	N/		,			
	単 価		m²		597.1	
	* * * S 単 - 83号 * * *					
						步A
	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		-	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)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	有り なし				
	·/ K화리키두 따스기	~ U				
	単 価		m²		838.1	
	* * * S 単 - 84号 * * *					步 A
\$40223	SP 舗装版切断		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断		- ""		制約作業時間:0.0	コたり昇山
	7スファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	777 - H I 64 V+ UC				
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
)	-				
	単 価		m		668.2	
	* * * S 単 - 85号 * * *					
	<u> </u>					步A
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート舗装版, - , 15㎝以下, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小1X H寸 閏 . U . U	교M·카멜OM以上	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	光 /並				4 000	
	単 価		m		1,222	
	* * * S 単 - 86号 * * *					
						步A
	SP 吸出し防止材設置		m²			当たり算出
	SP 吸出し防止材設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	全面			夜間制約作業時間:0.0		 近畿農政局

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)設置条件	全面				
	·/以旦水II	工间				
	W (T		2		4 000	
	単 価		<u>m²</u>		1,003	
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	34.009					步A
0301	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	12.3cmを超え17.3cm以下、計工する、85.5、円主フラックマラン No-4 0 40~0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,295	
	* * * S 単 - 88号 * * *					步A
0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	少A 当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ 0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,390	
					.,000	
	* * * S 単 - 89号 * * *					
0201	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
10301	SP 基礎碎石		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文1时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上するあり				
	3) 長期割引半1回区分 4) 規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,201	
	de de de Company de Company de la company de la company de Company					
	*** S単- 90号 ***			-		步A
0311	SP コンクリート		m3		1.000 m ³	歩A 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、コンクリートポンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ 大樓: C 中 / 加 千 至 中	無				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ・ンプ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	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	延長無し				
		_		I .	I	
	·	_				
_	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%				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

8	67. 1h	*** =	· ·	単価	A \$5	/# ±×
8	名称	数量	単位	半 1 単	金額	備 考
8						
8						
8	*** S単- 91号 ***					1F A
8	SP コンクリート		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
1.0	SP コンクリート		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
\longrightarrow				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ゚車打設				
3	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	6)圧送官延長距離区方 7)現場内小運搬の有無	- 延長無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
\longrightarrow						
	単 価		m3		30,590	
	*** S単- 92号 ***					
01001	00 =>. 511 1		_			步A
	SP コンクリート 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
I .	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		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	▲ \ *糠 * 生 粉 加 壬 □ □	TITL OC OH OCH IN CHAM				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋· 鉄筋構造物 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 <u>)打設高さ、水平打設距離</u> 10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		33,180	
-+	* * * S 単 - 93号 * * *		-			步A
SA0311 S	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 / / /
	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		
2	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				// [X N N N N N N N N N	~= kiv-1630 kiv/VT	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンケリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 一般養生				
	5)後主工の程規 6)圧送管延長距離区分	nX 民工 -				
16	7)現場内小運搬の有無	無し				
7	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%				
7 8		,				
7 8					32,530	
7 8	単 価		m3			
7 8			m3			
7 8	単 価 *** S単- 94号 ***		ms			歩A
7 8 1	*** S単- 94号 *** SP コンクリート		m3			歩A 当たり算出
7 8 1 1 1 1 SA0311 S S	* * * 5 単 - 94号 * * * SP コンクリート SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
7 8 1 1 1 1 SA0311 S S. /	* * * S 単 - 94号 * * * SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			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 *
7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * * 5 単 - 94号 * * * SP コンクリート SP コンクリート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * * S 単 - 94号 * * * SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			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	1 *
7 8 1 1 1 1 SA0311 S S. /	* * * S 単 - 94号 * * * SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
		計上する	712	T IM	<u> </u>	THB -5
	3)コンクリートの計上	計上9 も				
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10/MMILES	10 0 20(20)(123% 2) 11/000%				
	₩ /≖				20, 000	
	単 価		m3		38,000	
	* * * S 単 - 95号 * * *					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m ²	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	1/0 / //- Ш
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	4)改計ロ打改重 5)養生工の種類					
		一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,940	
	<u> </u>		IIIO		23,340	
	* * * S 単 - 96号 * * *					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10011	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,677,44
	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		
	40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
		11 1 9 0				
	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				32,530	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3		32,530	
	* * * S 単 - 97号 * * *		\perp			
						步A
SA0312	SP 型枠		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約に業時間:0.0		
-	以至1年,跃加" 無肋惧 足彻		-			
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	·					
	単 価		m²		9,776	
	+ щ		- ""		3,770	
	* * * S 単 - 98号 * * *					
						步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物					
			-	夜間制約作業時間:0.0		
	放至17;3;至145年18					
	M TYPH T. C. L. L. T. XVII			豪雪補正:なし		
	放工17,少生特色10			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	DXX-11; -3'-2-119/2-10					

1ード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		8,783	
	* * * S 単 - 99号 * * *					
						步A
0521	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,1.25 <b 0<h="" 1.25,無し,無し,なし<="" 2.5="" 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.Om/個				
	3)内空幅·内空高(m)	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	無し				
	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					
	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個			材変
	The second second					
	単 価		m		9,882	
	* * * S単- 100号 * * *					
						步A
521	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,1.5m/個,1.25 <b 0<h="" 1.25,無し,無し,なし<="" 2.5="" 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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	1)TF素	が高り 1.5m/個				
	2) 後回 1	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	無し				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	なし				
		1,2,0				
	単 価		m		15,560	
_	*** S単- 101号 ***					
						歩A
521	SP ボックスカルバート機械据付		m			歩A 当たり算出
521	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポ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	
521	SP ボックスカルバート機械据付		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
521	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
521	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付		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	
521	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし	据付	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 ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし	据付 1 0m/個	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 ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長	1.0m/個	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 ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m)	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5	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 ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	1.0m/個	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 ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m)	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 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 ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC銅材による縦締め	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 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 ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC銅材による縦締め	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 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 ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC銅材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 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 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 102号 *** SP ポックスカルバート機械据付	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 102号 *** SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し -	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 102号 *** SP ポックスカルバート機械据付	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し -	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 102号 *** SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し -	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 102号 *** SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し -	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,100 19,100 19,100 本語では、1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 102号 *** SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し -	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 102号 *** SP ポックスカルバート機械据付 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,無し,無し,なし	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し -	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,100 19,100 19,100 本語では、1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
5521	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 102号 *** SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し - 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 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,100 19,100 19,100 本語では、1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
5521	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 102号 *** SP ポックスカルバート機械据付 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,無し,なし	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し - なし 据付	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,100 19,100 19,100 本語では、1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
5521	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 102号 *** SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 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,無し,無し,なし 1)作業区分 2)製品長	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し - なし 据付 2.0m/個	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,100 19,100 19,100 本語では、1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
1521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC銅材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 102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 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,無し,無し,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m)	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し - なし 据付 2.0m/個 0 < B 1.25 0 < H 1.25	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,100 19,100 19,100 本語では、1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
5521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,-,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鍋材による縦締め 6)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 102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,無し,無し,なし 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 無し - なし 据付 2.0m/個 0 < B 1.25 0 < H 1.25 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,100 19,100 19,100 本語では、1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						,,,,
	単 価		m		8,298	
	* * * S 単 - 103号 * * *					步A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	ン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	
	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	1)1F乗6万 2)製品長	が高い 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	基礎砕石 + 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					
	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個			材変
	単 価		m		16,910	
					·	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
						步A
	可変側溝桝設置(300×3000*レーチンク・蓋含む) SP コンクリート分水槽据付		基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コングリードガ水情括的 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	50kg以上80kg以下 無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	W					
	単 価		基		3,224	
	* * * S 単 - 105号 * * *					步A
	外フラット桝設置(400×400×800グレーチング蓋含む)		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	་/ เพิ่มผิว (푸 IIII)스기	<i>'</i> & ∪				
	単 価		基		3,224	
	* * * S単 - 106号 * * *					, t
SAOR32	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩 A 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	사스쓰 나가를	450				
	1)全仕上り厚 2)施工区分	150mm 1層施工				
	3)材料	砕石				1
	4)長期割引単価区分	なし 更生をNo.40				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
						1
	単 価		m²		547.3	
	*** S単- 107号 ***					
240022	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		4 000	歩 A 当たり算出
10004	·		1 111	1	1.000 111	コルソ弁山

- 10	27 th	***	1 22/2	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	
	250mm,2層施工,砕石,なし,クラッシャラン C-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	250mm				
	2)施工区分	2層施工				
	,		- 			
- 1	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	クラッシャラン C-40				
	単 価		m²		1,390	
	1 15				.,,,,,,	
	*** CM 100B ***					
	* * * S 単 - 108号 * * *					
						步A
40834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 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,-,-,,2層施工,なし,0mm,180mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-			<u> </u>	
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	•	2層施工				
	5)施工区分	2店ル上				
	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	180mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		1,183	
	半				1,100	
	*** S単- 109号 ***					
						步A
10031	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m²	当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	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			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
		店签约				
	2)平均幅員	<u>- - </u>				
	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				
- 1	7) 技術部 17年 個位分 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				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		626.5	
	* * * C H 440 P * * *					
	* * * S 単 - 110号 * * *			-		1F A
						步A
40834	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,-,-,,2層施工,なし,0mm,250mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
\neg	, , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
-+			-	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/水1XH寸 目.U.U	旭怀.4旭0孙以上	
		no en ++		-		
	1)材料区分	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				
- 1	5)施工区分	2層施工				
_		4度ルル				
		<u> </u>		-		
	6) 瀝青材区分		1	I		
	7)長期割引単価区分	なし				
	,	Omm				
	7)長期割引単価区分	-				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚	Omm 250mm				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚	Omm 250mm	m²		1,450	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197	× ±	712	— іщ	312 14%	, m 5
	* * * S単 - 111号 * * *					
	<u>3</u> + 1113					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) 瀝青安定処理材,瀝青安定処理材(40),1.4m以上3.0m以下,プライムコー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 旅自女足処理材,旅自女足処理材(40),1.4m以上3.0m以下,アクロコー</u> ト,PK-3(プライムコート),-,なし,100mm,250mm			<u> 後回刷約1F栗時间.0.0</u> 豪雪補正: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:4週8休以上	
	1)材料区分	瀝青安定処理材				
	2)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	あり なし				
	5)施工区分	-				
	6)瀝青材区分	プ ライムコート				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 100mm				
	9)路盤材全仕上り厚	250mm				
	10)瀝青材区分	PK-3 (プ ライムコート)				
	11)材料区分	瀝青安定処理材(40)				
	単 価		m²		3,406	
	* * * S単 - 112号 * * *					步A
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)		m²		1.000 m²	歩 A 当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	100mm	+			
	7)至はエッタ 2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	なし 粒度調整砕石 M-30				
	-,1311////	120,000				
	244 /III		2		988.7	
	<u></u>		m²		900.7	
	* * * S 単 - 113号 * * *					
	3 + 1103					步A
	SP 基層 (車道・路肩部)		m²	n+ 00+6 #:1/6		当たり算出
	SP 基層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満),プライムコート各			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料	50mm 各種(1.90以上2.00t/m3未満)				
	3)선科 4)瀝青材料種類	合種(1.90以上2.00t/m3未満) プライムコート各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		1,586	
			-			
	* * * S 単 - 114号 * * *					
0400:0	OD 丰屋 / 市港 - 吸白初 >		. 2			步A
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,なし,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	N. T. L. K. P.	4.4.81.10.0.81.7				
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 30mm				
	3)比重区分	アスファル ト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
		, 3				1
	単 価		m²		1,205	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	다 12	<u> </u>	+12	+ іщ	- 3½ BH	m 5
	* * * S 単 - 115号 * * *					
			2			步A
	<u>SP 表層(車道・路肩部)</u> SP 表層(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5			夜間制約作業時間:0.0		
	種,なし,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					週外.4週0外以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	<u>2)1層当り平均仕上り厚</u> 3)比重区分	30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし また 中間 に 日本 に 日				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,290	
	* * * S 単 - 116号 * * *					1E A
A0843	SP 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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7777,11、混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種			夜間制約作業時間:0.0		
	,なし,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
- 1	7)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	<u> タックコート 各種</u> なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	224 /III		2		4 774	
	単 価		m²		1,774	
	* * * S 単 - 117号 * * *					
	3+- 1113					步A
	SP 表層(車道・路肩部)		m²			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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	種,なし,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	過休:4過8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,859	
	*** S単- 118号 ***					
10842	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 ~~	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファル混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種			夜間制約作業時間:0.0		
	,なし,密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 亚拉萨吕	1 4mly 1-2 0mly T	-			
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
_	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	<u>タックコート 各種</u> なし				
	5) 長期割引早個区分 6) 材料区分	なし 密粒度アスコン(13)				
	·	. ,	,			
	単 価		m²		1,912	
	de de la Companya de					
	* * * S単 - 119号 * * *		-			步A
0846	SP 表層(歩道部)		m²		1.000 m	」歩へ 当たり算出

*** S単-120号 *** SA0876 SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置 (2種(180/210×300×600), 有り, 有り, 有り, 有り, あり, 再生方 ッシッフト RC-40, 18-8-25 (高炉) ### (180/210×300×600)	0.0 し 上 1,630 .000 m 当たり算出 0.0
1.4m以上、40mm, 1277H-混合物 (2.151/m3), 2973-上 台種、なし、超 投資アスプ(13) 表表的時間:0.0 表現時間:0.0 選修・4週6年以上 本の	し 上 1,630
数度73.7/(13) 素質幅正・なし 異形無循正・なし 異形無循正・なし 異形無循正・なし 異態制限・8.0 3度が開き・9.0 3億・4週6年・20.0 3億年・20.0 36年・20.0	し 上 1,630
「日本の日本 日本の日本 日	上 1,630 .000 m 歩A 当たり算出 し.0 し 上
1、4 回以上 1、4 回以上 2、1個当以上 2、1個当以上 2、1個当以上 2、1個当以上 2、1個当以上 2、1個当以上 2、1個当以上 2、1個当以上 2、1個当以上 2、100 2、10	1,630 歩A .000 m 当たり算出 し 上
1.4m以上 2.1m当り平均仕上り屋 3.1比重監分 3.1以置配分 3.1以置配分 3.1以置配分 3.1以置配分 3.1以置配分 3.1以置配分 3.1以面当り平均柱 3.1以面当の平均は 3.1以面当の下的中間に 4.1以面を配かり・中有細 4.1、面の計 4.1、面の	1,630 歩A .000 m 当たり算出 し 上
201周当り平均化上り原 40mm	歩A .000 m 当たり算出 0.0 し 上
21/最当り平均化上り原 40mm	歩A .000 m 当たり算出 0.0 し 上
3)比重区分 4)迎声対移種類 5)長期割5 単価区分 6)材料区分 単 価 **** 5単-120号 *** \$A0876 SP 歩車道境界プロック 5P 歩車道境界プロック機去 5P 歩車道境界ブロック機去 5P 歩車道境界プロック機去 5P 歩車道境界プロック機去 5P 歩車道境界プロック機去 5P 歩車道境界ブロック機去 5P 歩車道境界 7D ック機去 5P 歩車道境界ブロック機去 5P 歩車道境界 7D ック機	歩A .000 m 当たり算出 0.0 し 上
4) 万書村村種類 カッフェト 各種 大きな 日本	歩A .000 m 当たり算出 0.0 し 上
(5) 長期割3 単価区分 (6) 材料区分 単価 *** S単 - 120号 *** SA0876 SP 歩車道境界プロック F	歩A .000 m 当たり算出 0.0 し 上
# 個	歩A .000 m 当たり算出 0.0 し 上
# 価	歩A .000 m 当たり算出 0.0 し 上
*** S単・120号 *** A0876 SP 歩車道境界プロック 時間の制約:なし 利約作業時間:0.0 野車道境界プロック 技術部約下業時間:0.0 大変開催:なし 接動時間:0.0 と野補正:なし 接動時間:0.0 と野補正:なし 接動時間:0.0 と野補正:なし 接動時間:0.0 と野補正:なし 接動時間:0.0 と野補正:なし 接動時間:0.0 と野神道境が石の有無 有り 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	歩A .000 m 当たり算出 0.0 し 上
*** S単・120号 *** SA0876 SP 歩車道境界プロック 再利用设置 C種(180/210×300×600), 有り, 有り, 有り, あり, 再生力 がヤアン RC-40, 18-8-25 (高炉) 再利用设置 C種(180/210×300×600) 1)作業区分 27 (万) / 決核 (180/210×300×600) 1)作業区分 27 (万) / 決核 (180/210×300×600) 1)作業区分 28 (180/210×300×600) 30 基礎が石の有無 4 / 均し基礎ソツーか有無 有り 4 / 均し基礎ソツーか有無 有り 5)養生工の有無 有り 6)長観測引単値区分 7)基礎砕石規格 8 / 均し基礎ソツー・規格 8 / り上 接続 (180/210×300×600) 7) 基礎砕石規格 8 / 多型 (180/210×300×600) 第 / 本** S単・121号 *** *** S型・121号 ** *** S型・121号 *** *** S型・121号 ** *** S型・121	歩A .000 m 当たり算出 0.0 し 上
SA0876 SP 歩車道境界プロック P	.000 m 当たり算出 0.0 し 上
SA0876 SP 歩車道境界プロック 再利用設置 (種(180/210×300×600), 有り, 有り, 有り, 有り, あり, 再生)方 ジャラン RC-40, 18-8-25 (高炉) m 1.00 SP 歩車道境界プロック 再利用設置 (2種(180/210×300×600), 有り, 有り, 有り, 有り, 有り, 有り, 有り, 有り, 有り, 有り	.000 m 当たり算出 0.0 し 上
SA0876 SP 歩車道境界プロック m	.000 m 当たり算出 0.0 し 上
SA0876 SP 歩車道境界プロック m	.000 m 当たり算出 0.0 し 上
SP 歩車道境界プロック 再利用設置、(種(180/210×300×600),有り,有り,有り,あり,再生方 デャラ RC-40,18-8-25 (高炉)	.000 m 当たり算出 0.0 し 上
SP 歩車道境界プロック 再利用設置 (種(180/210×300×600),有り,有り,有り,あり,再生方 デキア RC-40,18-8-25 (高炉)	.000 m 当たり算出 0.0 し 上
SP 歩車道境界プロック 再利用設置 (種(180/210×300×600),有り,有り,有り,あり,再生方 デキア RC-40,18-8-25 (高炉)	0.0 し 上
再利用設置 (2種(180/210×300×600) 有り,有り,有り,有り,あり,再生が 変書補正:なし 薬書補正:なし 基本給時間:8.0 変書補正:なし 基本・	L E
東京福正:なし 東熱帯補正:なし 上級	上 上
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 1)作業区分 2)プログ規格 7月1	上
1)作業区分	
1)作業区分 2)プロク規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎ンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格 8)均し基礎ンクリート規格 単価 m 6,系 **** S単 - 121号 *** SAO878 SP 歩車道境界プロック撤去	
2)プロク規格 C種(180/210×300×600) 3)基礎枠石の有無 有り 有り 有り 有り 有り 有り 有り	6,343
2)プロク規格	6,343
3)基礎砕石の有無 有り 有り 有り 有り 有り 有り あり あり あり おりし基礎コンリートの有無 有り あり あり アノ 基礎砕石規格 再生グラットラン RC-40 18-8-25 (高炉) m 6,5 第 歩車道境界プロック撤去 m 1.00 を明補正:なし 東雪補正:なし 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 源存時間:8.0 超勤時間:0.0 19再利用区分 再利用	6,343
4)均し基礎17/リートの有無 有り 有り 有り 有り 有り 有り 有り	6,343
5)養生工の有無	6,343
6)長期割引単価区分 あり 7)基礎砕石規格 8)均し基礎コンが1-1規格 再生クラッシャラン RC-40 18-8-25 (高炉) **** S単 - 121号 *** m 5A0878 SP 歩車道境界プロック撤去 再利用,なし m 5P 歩車道境界プロック撤去 再利用,なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 1)再利用区分 再利用	6,343
7) 基礎砕石規格 8) 均し基礎コンクリート規格	6,343
8)均し基礎コンクリート規格 # 価 # 本* S単- 121号 *** A0878 SP 歩車道境界プロック撤去	6,343
第4 価 m 6,3 *** S単 - 121号 *** m 1.00 SP 歩車道境界プロック撤去 再利用,なし m 1.00 零雪補正:なし 基本給時間:0.0 参期補正:なし 基本給時間:8.0 要票補正:なし 基本給時間:0.0 運輸帯補正:なし 超動時間:0.0 1)再利用区分 再利用 再利用	6,343
*** S単 - 121号 *** SA0878 SP 歩車道境界プロック撤去 m 1.00 SP 歩車道境界プロック撤去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 事零補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	6,343
*** S単 - 121号 *** SA0878 SP 歩車道境界プロック撤去 m 1.00 SP 歩車道境界プロック撤去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要零補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	6,343
*** S単 - 121号 *** SA0878 SP 歩車道境界プロック撤去 m 1.00 SP 歩車道境界プロック撤去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 事警補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0878 SP 歩車道境界プロック撤去 m 1.00 SP 歩車道境界プロック撤去 再利用,なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 寒雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1)再利用区分 再利用	
SA0878 SP 歩車道境界プロック撤去 m 1.00 SP 歩車道境界プロック撤去 再利用,なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 寒雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 1)再利用区分 再利用	
A0878 SP 歩車道境界プロック撤去 m 1.00 SP 歩車道境界プロック撤去 再利用,なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 寒雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 1)再利用区分 再利用	
A0878 SP 歩車道境界プロック撤去 m 1.00 SP 歩車道境界プロック撤去 再利用,なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 寒雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 1)再利用区分 再利用	
SP 歩車道境界プロック撤去 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 再利用,なし 豪雪補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	步A
SP 歩車道境界プロック撤去 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 再利用,なし 豪雪補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	.000 m 当たり算出
再利用,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)再利用区分 再利用	
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)再利用区分 再利用	
	6
1)再利用区分 再利用	
	ㅗ
2)長期割引単価区分 なし なし	
	1,357
	_

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	再生プラスチックブロック フルサイズ 994*994*1180【賃料】3ヶ月		枚	900		
	再生プラスチックブロック					
G96002	<u>ハーフサイズ 【賃料】3ヶ月</u> 再生プラスチックブロック		枚	450		
G96003	スペーサー 【賃料】3ヶ月		枚	200		
J01023	瀝青安定処理材 40		ton	1,180,000		
P96001	平板載荷試験		箇所	226,000		
	処分費					
P96004	<u>As殼</u> 処分費		m3	3,525		
P96005	Con殼(有筋)		m3	5,000		
P96006	処分費 Con殼 (無筋)		m3	3,525		
P96008	処分費 建設発生士 (粘性土・礫質土)		m3	1,556		
	処分費					
P96012	<u>廃フラ</u> U字溝		m3	1,300		
P96014	B300 × H300 × L600 ベンチフリューム		個	1,960		
P96015	BF-250		個	10,200		
P96016	砂基礎 コンクリート用砂		m3	5,000		
	可变勾配側溝					
	B400×H600×L2000 落ち蓋式∪型側溝グレーチング250		個	20,900		
P96019	グレーチング250 T-25 落蓋式∪形側溝		個	16,300		
P96020	B250 × H250 × L2000		個	10,200		
P96021	片土留型可変側溝蓋 300×700 車道300用		個	1,720		
	可変側溝蓋					
P96022	400×600 車道400用 落蓋式U形側溝ふた		個	2,520		
P96023	250 片土留可変側溝グレーチング (溝蓋用300)		個	1,500		
P96024	T-25		枚	21,200		
P96025	可変側溝グレーチング (溝蓋用400) T-25		個	26,500		
P96027	<調査中>グレーチング受枠		枚	13,960		
	<調査中>グレーチング			,		
P96028	パネル 865×2174 <調査中>グレーチング		枚	305,220		
P96029	パネル 1700×1000		枚	227,800		
P96030	<調査中>グレーチング受枠 パネル		枚	17,970		
P96031	エポキシ樹脂		kg	3,700		
	ボックスカルバート					
P96033	B1700×H1000×L2000 ボックスカルバート		本	443,000		
P96035	L2000右岸開口300*320 <価格調査中>ボックスカルバート		本	454,000		
P96036	L2000左岸開口 200		本	454,000		
P96037	ボックスカルバート L2000頂板開口600*600左岸開口 200グレーチング		本	606,000		
	ボックスカルバート L2000凹目地フラット		本	471,000		
	ボックスカルバート					
P96041	L1444短尺凸目地フラット ボックスカルバート		本	541,000		
P96042	L1037短尺		本	451,000		
P96044	ボックスカルバート L1782/996斜切凹目地カット		本	529,000		
P96045	ボックスカルバート L1781/995斜切凸目地カット		本	529,000		
	ボックスカルバート					
P96046	<u>L996/1722斜切凹目地カット</u> ボックスカルバート		本	522,000		
P96047	L995/1721斜切凸目地カット ボックスカルバート		本	522,000		
P96048	L823/709斜切凹目地カット		本	391,000		
P96049	ボックスカルバート L1749/1635斜切凸目地カット		本	596,000		
	ボックスカルバート		本			
	<u>L1748/1634斜切凹目地カット</u> ポックスカルバート			596,000		
P96051	L1589/1459斜切凹目地カット ボックスカルバート		本	559,000		
P96052	L765/635斜切凸目地カット		本	376,000		
P96074	グレーチング T-25W600×L600		個	33,900		
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
 	可変側溝桝	<u> </u>	+14	1 III	개도 다섯	riti 'J
P96075	300×300グレーチング蓋 (細目T-25) 含む		組	43,300		
D00070	外フラット桝		40	111 000		
P96076	400×400×800グレーチング蓋 (普通目T-25) 含む ボックスカルバート		組	111,000		
P96077	B400 × H300 × L2000		本	71,000		
D00070	片土留型可変側溝			25 600		
P96078	B300×H700 流入桝		本	35,600		
P96079	600型		個	23,200		
Poonoo	<価格調査中>ボックスカルバート			440,000		
P96082	<u>L2000右岸開口400*500</u> <価格調査中>ボックスカルバート		本	446,000		
P96083	L600短尺凹目地フラット		本	315,000		
	<価格調査中>ボックスカルバート			400,000		
P96084	<u>L995/1735斜切凹目地カット</u> <価格調査中>ボックスカルバート		本	498,000		
P96085	L995/1735斜切凸目地カット		本	498,000		
	<価格調査中>ボックスカルバート			440.000		
P96086	<u>L775/1515斜切凸目地カット</u> <価格調査中>ボックスカルバート		本	449,000		
P96087	L1798/1000斜切凹目地カット		本	505,000		
	<価格調査中>ボックスカルバート					
P96088	<u>L1850/1052斜切凸目地カット</u> <価格調査中>ボックスカルバート		本	517,000		
P96089	L1850/1052斜切凹目地カット		本	517,000		l
Dear	<価格調査中>ボックスカルバート					
P96090	L1675/877斜切凸目地カット <価格調査中>ボックスカルバートB400×H500		本	478,000		
P96091	B400 × H500 × L1412/1167		本	70,000		
	<価格調査中>ボックスカルバートB400×H500					
P96092	B400 x H500 x L1562/1316		本	70,000		
L						l
L						<u> </u>
						<u> </u>
L						l
						<u> </u>
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1				近幾農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	騒音・振動調査		測線		1 000 測線	歩 A 当たり算出
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		77,577,57		7,550	
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]	2.000	供用日	426	052	S単 60号
S16003	測定/ペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 騒音・振動計測機器[振動/ペル結]					
	測定以、1/- 120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 技師(A)	3.000	供用日	782		S単 61号
S02115	技師(A)	0.620	人	58,140	36,047	S単 10号
S02115	技師(B)	1.140	人	58,140	66,280	S単 10号
	技師(B)	1.250	人	48,144	60,180	S単 11号
002110	JAMP (U)	2.280	人	48,144	109,768	S単 11号 算出数量
	숨 計				275,473	1.000 測線
	単 価		測線		275,473	
	*** T単- 2号 ***					
T00003	再生プラスチックブロック(賃料)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
12000	ATT.				1.000 1	
S02114	再生プラスチックブロック	700.000	11-	202	000 100	C 25 5 5
	<u>フルサイズ 994*994*1180【賃料】3ヶ月</u> 再生プラスチックプロック	709.000	枚	900		S単 5号
S02114	ハーフサイズ 【賃料】3ヶ月 再生プラスチックブロック	202.000	枚	450		S単 6号
	スペーサー 【賃料】3ヶ月	1,539.000	枚	200	307,800	S単 7号 算出数量
	合 計				1,036,800	1.000 式
	単 価		式		1,036,800	
	*** T単- 3号 ***					
T00004	再生プラスチックブロック設置・撤去		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
Y00001	設置					
S02115	土木一般世話役	0.100		28,356	2 926	S単 8号
S02115	普通作業員					
Y00001	撤去	0.700	人	22,644	15,851	S単 9号
S02115	土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.100	人	28,356	2,836	S単 8号
		0.500	人	22,644	11,322	S単 9号 算出数量
	合 計				32,845	10.000 m3
	単 価		m3		3,285	