

令和 4 年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第 2 - 2 工区工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	新溝支線水路第2-2工区工事
施工場所	和歌山市森小手穂、吉礼地内
工事番号	5-501-0107
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	和歌山市・海南市
工期	9ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
步掛期適用年番号 	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

項目名 規 格 数量 単位 金 額 備考 請負工事費 221,419,000 ・工事価格 201,290,000 20,129,000 ・消費税相当額(10%) 工事内容 111.900 1 ボックスカルバート B2400 × H1800 m 2 ボックスカルバート B1400 × H1400 34.800 m 3 大型フリューム水路 B1400 x H1400 76.700 m

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			201,290,000	
・工事原価			173,382,000	
統工事費			136,659,000	
・・直接工事費			123,257,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	119,924,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	3,333,000	
・・間接工事費			50,125,000	
・・・共通仮設費			13,402,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	108,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
125,336,000 × ((7.560*1.200)*1.000*1.040*1.000)			11,819,000	
・・・・運搬費	1.000	式	149,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	609,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			717,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
123,744,000 × (0.580)			717,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			36,723,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
138,630,000 × ((22.090*1.100)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)			36,723,000	
・・・・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				
173,382,000 × (15.910*1.000+0.04)			27,654,000	
· 一括計上価格	1.000	式	263,000	
支給品費			1,971,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			1,971,000	
支給品費(直工)			1,971,000	
処分費等(直接工事費の内数)			1,484,000	
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	
处方質(事業損失的止應政質內效) 如分費等(率対象外)			0	

項目名 数量 単位 金 額 備考 共通仮設費算定控除額 0 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) 201,027,000 × 4.160 8,363,000

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			119,924,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	119.924.000	
			, 02 ., 000	
·±I				
・・作業土工	1.000	式	7,185,000	
・・残土処理工	1.000	式	4,612,000	
	1.000	式	2,573,000	
・構造物撤去工				
	1.000	式	2,273,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	2,273,000	
・管体基礎工	1.000	式	19,405,000	
・・コマ型コンクリートブロック据付工	1.000	式	14,694,000	
・・コンクリート基礎工		式		
ポックスカルバート (排水専用水路) ・・コンクリート基礎工	1.000		2,951,000	
ポックスカルバート (用排兼用水路) ・・コンクリート基礎工	1.000	式	483,000	
大型フリューム	1.000	式	1,277,000	
- ・管体工				
・・ポックスカルバートエ	1.000	式	82,796,000	
排水専用水路((B)2400×(H)1800)	1.000	式	60,730,000	
・・ボックスカルバート工 用排兼用水路 ((B)1400 × (H)1400)	1.000	式	7,854,000	
・・大型フリューム工 (B)1400×(H)1400	1.000	式	13,728,000	
・・1 号直接分水工	1.000	式	484,000	
	11000		.01,000	
・暫定取付工	1 000	-+-	1 070 000	
・・閉塞工1	1.000	式	1,079,000	
··閉塞工2	1.000	式	171,000	
・・閉塞工 3	1.000	式	125,000	
・・閉塞工4	1.000	式	581,000	
··· · ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	186,000	
阿亚工艺	1.000	式	16,000	
・復旧工	1.000	式	4,547,000	
・・フェンス復旧工	1.000	式	310,000	
・・擁壁復旧工 A型 H=1.2m	1.000	式	1,717,000	
· · 嫌壁復旧工 A型 H=0.5m	1.000	式	40,000	
・・擁壁復旧工				
B型 H=1.5m ・・床板工	1.000	式	414,000	
・・縁石街渠工	1.000	式	140,000	
・・舗装工	1.000	式	106,000	
	1.000	式	1,820,000	
D/4## TT				
・ 附帯工・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.000	式	2,639,000	
・・自由勾配側溝A W300×H1200	1.000	式	42,000	
・・自由勾配側溝B W250×H300	1.000	式	1,544,000	
・・自由勾配側溝B				
田 ロ ション 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.000	式	1,033,000	

	工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
	・・PU-300側溝復旧工				
	₩3UU X H3UU	1.000	工	20,000	
		<u> </u>			
		<u> </u>			
		<u> </u>			
		ļ			
		<u> </u>			
		<u> </u>			
		<u> </u>			
		<u> </u>			
		<u> </u>			
		ļ			
		<u> </u>			
		ļ			
		<u> </u>			
					近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			3,333,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	3,333,000	
・仮設工	1.000	式	3,333,000	
・・資材置き場・土砂仮置き場	1.000	式	1,431,000	
・・仮設適路工	1.000		290,000	
・・排水処理工	1.000		518,000	
・・安全費	1.000		1,094,000	
				1
		1		

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			108,000	
電影 単長 4. Db. 1. Ar				
事業損失防止施設費	1.000	走	108,000	
+\'&(C\$1.##				
・共通仮設費	1.000	式	108,000	
・・共通仮設費	1.000	式	108,000	
	1			
	1			
				

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
運搬費內訳				
			149,000	
運搬費	1.000	式	149,000	
	1.000		110,000	
・輸送費				
	1.000	式	149,000	
・・輸送費	1.000	式	149,000	
	1.000	ΞV	149,000	
				近畿農政局

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			000 000	
			609,000	
技術管理費	1.000	式	609,000	
	11000		000,000	
・技術管理費				
	1.000	式	609,000	
・・技術管理費	1.000	式	609,000	
	1.000	ΙV	609,000	
	·			
				近畿農政局

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			202 202	
			263,000	
一括計上価格	1.000	式	263,000	
	11000		200,000	
・土壌分析試験				
	1.000	式	263,000	
・・土壌分析試験	1.000	式	263,000	
	1.000	ΙV	203,000	
				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)				119,924,000	
·±I	1.000	式		7,185,000	
・・作業土工	1.000	式		4,612,000	
000001 床掘(土砂)	1,444.000	m3	222	320,568	歩A・単A B単 1号
000002 整形工 (基面整正)					歩A・単A
000003 整形工(人力荒仕上げ)	607.000	m²	447	271,329	B単 2号 歩A・単A
000004 埋戾	736.000	m'	268	197,248	B単 3号 歩A・単A
構造物周辺 000005 埋戻	393.000	m3	2,698	1,060,314	B単 4号 歩A・単A
B<1.0m 000006 埋戻	188.000	m3	2,698	507,224	B単 5号 歩A・単A
1.0 B<2.5m	110.000	m3	2,354	258,940	B単 6号
000007 埋戻 砕石	27.000	m3	3,195	86,265	歩A・単A B単 7号
000008 盛士 構造物周辺、B<1.0	36.000	m3	2,698	97,128	歩A・単A B単 8号
000009 盛土 1.0 B<2.5	8.000	m3	2,354	18,832	歩A・単A B単 9号
000010 盛土 2.5 B<4.0m、4.0m <b< td=""><td>6.000</td><td>m3</td><td>2,161</td><td>12,966</td><td>歩A・単A</td></b<>	6.000	m3	2,161	12,966	歩A・単A
2.5 B < 4.0m、4.0m < B 000011 仮置場への運搬				,	歩A・単A
000012 仮置場からの運搬	1,440.000	m3	788	1,134,720	歩A・単A
世戾用	820.000	m3	788	646,160	B単 12号
合 計				4,611,694	
・・残土処理工					
	1.000	式		2,573,000	11- A 334 A
000013 残土処分 砂質土	142.000	m3	4,150	589,300	歩A・単A B単 13号
000014 残土処分 粘性土	478.000	m3	4,150	1,983,700	歩A・単A B単 14号
合 計				2,573,000	
→ W1				2,0.0,000	
・構造物撤去工	4 000				
・・構造物取壊し工	1.000	土		2,273,000	
000015 メッシュフェンス撤去	1.000	式		2,273,000	歩A・単A
既設流用 000016 転落防止柵	39.200	m	3,355		B単 15号 歩A・単A
既設流用 000017 門扉工	12.900	m	1,842		B単 16号 歩A・単A
撤去処分	1.000	組	8,722	8,722	B単 17号
000018 コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	50.000	m3	18,080	904,000	歩A・単A B単 18号
000019 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	20.000	m3	10,210	204,200	歩A・単A B単 19号
000020 舗装版破砕 コンクリート舗装	286.000	m²	787	225,082	歩A・単A B単 20号
000021 舗装版破砕 As舗装	119.000	m²	553	65,807	歩A・単A B単 21号
000022 舗装版切断					歩A・単A
コンクリート舗装 000023 舗装版切断	16.100	m	1,096	17,646	B単 22号 歩A・単A
As舗装 000024 無筋コンクリート殻処分	2.700	m	580	1,566	B単 23号 歩A・単A
000025 有筋コンクリート殻処分	63.000	m3	5,271	332,073	B単 24号 歩A・単A
000026 As殼処分	50.000	m3	6,402	320,100	B単 25号 歩A・単A
OOODE NORKEZI	5.900	m3	6,486	38,267	□ 万A・平A B単 26号
合 計				2,272,741	
・管体基礎工	1.000	式		19,405,000	
・・コマ型コンクリートブロック据付工	1.000	式		14,694,000	
000027 コマ型コンクリートブロック (連結型)			20.00-		歩A・単A
500 600(2×3) 000028 コマ型コンクリートブロック(単独型)	288.000	基	33,200	9,561,600	B単 27号 歩A・単A
500 000029 鉄筋工	31.000	個	5,550	172,050	B単 28号 歩A・単A
SD295、D13	1.700	ton	178,931	304,183	B単 29号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000030 間詰砕石	<u> </u>	+14	— іщ	यर वस	歩A・単A
RC-40	212.000	m3	15,645	3,316,740	B単 30号
000031 コマ型コンクリートプロック据付					歩A・単A
連結型	432.000	m²	2,319	1,001,808	B単 31号
000032 コマ型コンクリートプロック据付	8.000	m²	0.005	F0 F00	歩A・単A
単独型 000033 コマ型コンクリートブロック運搬	8.000	m	6,695	53,560	B単 32号 歩A・単A
000000 コマエコングラートプロググ度版	115.000	ton	2,466	283,590	B単 33号
			,	,	
合 計				14,693,531	
->-5.511 ##T					
・・コンクリート基礎工 ボックスカルバート(排水専用水路)	1.000	式		2,951,000	
000034 基礎コンクリート	1.000	10		2,931,000	歩A・単A
21N-12-25(20),W/C=60%以下	68.000	m3	31,000	2,108,000	B単 34号
000035 型枠					歩A・単A
	45.000	m²	9,433	424,485	B単 35号
000036 鉄筋	0.040		470 004	440.000	歩A・単A
SD295、D13	2.340	ton	178,931	418,699	B単 36号
合 計				2,951,184	
H W				2,001,101	
・・コンクリート基礎工				·	
ボックスカルパート(用排兼用水路)	1.000	式		483,000	
000037 基礎コンクリート	0.000	_	04 000	000 000	歩A・単A
21N-12-25(20),W/C=60%以下 000038 型枠	9.900	m3	31,000	306,900	B単 37号 歩A・単A
000000 半1十	10.000	m²	9,433	94,330	歩A・単A B単 38号
000039 鉄筋	10.000		5,400	54,000	歩A・単A
SD295、D13	0.458	ton	178,931	81,950	B単 39号
合 計				483,180	
大型フリューム	1.000	式		1,277,000	
000040 基礎砕石				.,,	歩A・単A
RC-40, t=150	147.000	m²	1,269	186,543	B単 40号
000041 基礎コンクリート					歩A・単A
21N-12-25(20),W/C=60%以下	22.000	m3	31,000	682,000	B単 41号
000042 型枠	23.000	m²	9,433	216,959	歩A・単A B単 42号
000043 鉄筋	23.000	- 111	9,400	210,939	歩A・単A
SD295、D13	1.070	ton	178,931	191,456	B単 43号
合 計				1,276,958	
 ・管体工					
B HT	1.000	式		82,796,000	
・・ボックスカルバート工	11000			02,.00,000	
排水専用水路 ((B)2400 × (H)1800)	1.000	式		60,730,000	
000044 ボックスカルバート据付工					歩A・単A
[B]2400 × [H]1800 × [L]2000	17.000	個	749,986	12,749,762	B単 44号
000045 ボックスカルバート据付工 [B]2400 × [H]1800 × [L]1500	1.000	個	786,166	786,166	歩A・単A B単 45号
000046 ボックスカルバート据付工	1.000	1121	700,100	700,100	歩A・単A
[B]2400 × [H]1800 × [L]1351	1.000	個	732,901	732,901	B単 46号
000047 ボックスカルバート据付工			,	,	歩A・単A
[B]2400 × [H]1800 × [L]1601/1517	1.000	個	963,046	963,046	B単 47号
000048 ボックスカルバート据付工	0.000	/m	074 000	0 700 771	歩A・単A
[B]2400×[H]1800×[L]1633/1549	9.000	個	971,086	8,739,774	B単 48号
000049 ボックスカルバート据付工 [B]2400×[H]1800×[L]1633/1549	8.000	個	971,086	7,768,688	歩A・単A B単 49号
1000050 ボックスカルバート据付工	0.000	III	371,000	1,100,000	<u>5年 49号</u> 歩A・単A
[B]2400 × [H]1800 × [L]1537/1223	4.000	個	894,706	3,578,824	B単 50号
000051 ボックスカルバート据付工			, 1	. ,	歩A・単A
[B]2400 × [H]1800 × [L]1537/1223	3.000	個	894,706	2,684,118	B単 51号
000052 ボックスカルバート据付工		/m	00	00: ===	歩A・単A
[B]2400×[H]1800×[L]1454/1140 000053 ボックスカルバート据付工	1.000	個	864,556	864,556	B単 52号 歩A・単A
000053 ホックスカルハート指刊工 [B]2400×[H]1800×[L]1505/1741	5.000	個	982,141	4,910,705	歩A・単A B単 53号
000054 ボックスカルバート据付工	3.000	IEI	302,171	1,010,700	歩A・単A
[B]2400 × [H]1800 × [L]1505/1741	5.000	個	982,141	4,910,705	B単 54号
000055 ボックスカルバート据付工					歩A・単A
[B]2400 × [H]1800 × [L]1554/1796	5.000	個	1,001,236	5,006,180	B単 55号
000056 ボックスカルバート据付工		/m	4 001 001	4.004.000	歩A・単A
[B]2400×[H]1800×[L]1554/1796	4.000	個	1,001,236	4,004,944	B単 56号
000057 ボックスカルバート機械据付 B 2400×[H]1800×[L]2000	4.000	m	148,600	594,400	歩A・単A B単 57号
000058 ボックスカルバート	4.000	111	140,000	534,400	歩A・単A
[B]2400 × [H]1800 × [L]2000	2.000	個	716,000	1,432,000	B単 58号
000059 ウィープホール			1,110	, , , , , , , ,	歩A・単A
50	132.000	箇所	3,387	447,084	B単 59号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000060 サイドドレーン		7-12	— TM	30Z 14X	歩A・単A
単粒度砕石 5 号(S-20)	224.100	m	1,632	365,731	B単 60号
000061 吸出防止材					歩A・単A
	202.000	m²	941	190,082	B単 61号
合 計				60,729,666	
- ・・ボックスカルバート工					
用排兼用水路 ((B)1400× (H)1400)	1.000	式		7,854,000	
000062 ボックスカルバート据付工	1.000			7,001,000	歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]2000	12.000	個	369,378	4,432,536	B単 62号
000063 ボックスカルバート据付工					歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]2000	1.000	個	559,323	559,323	B単 63号
000064 ボックスカルバート据付工					歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]998	1.000	個	301,038	301,038	B単 64号
000065 ボックスカルバート据付工		-			歩A・単A
[B] 1400 x [H] 1400 x [L] 919	1.000	個	287,973	287,973	B単 65号
000066 ボックスカルバート据付工	1.000	個	492,993	492,993	歩A・単A B単 66号
B]1400 x [H]1400 x [L]1782/1594	1.000	1121	492,993	492,993	<u>5年 60号</u> 歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]1782/1594	2.000	個	492,993	985,986	B単 67号
000068 ボックスカルバート据付工	2.000	IEI	402,000	300,000	歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]1782/1594	1.000	個	492.993	492.993	B単 68号
000069 ウィープホール			1-,110	,	歩A・単A
50	38.000	箇所	3,387	128,706	B単 69号
000070 サイドドレーン					歩A・単A
単粒度砕石 5 号 (S-20)	69.600	m	1,632	113,587	B単 70号
000071 吸出防止材		_			歩A・単A
	63.000	m²	941	59,283	B単 71号
<u>合計</u>				7,854,418	
・・大型ノリューム上 (B)1400×(H)1400	1.000	式		13,728,000	
000072 大型フリューム据付工	1.000	Ι(13,720,000	歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]2000	3.000	個	225,067	675,201	B単 72号
000073 大型フリューム据付工	3.000			5:5,=5:	歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]1500	1.000	個	235,167	235,167	B単 73号
000074 大型フリューム据付工					歩A・単A
[B]1400 x [H]1400 x [L]1346	1.000	個	220,017	220,017	B単 74号
000075 大型フリューム据付工					歩A・単A
[B]1400 x [H]1400 x [L]1657/1607	1.000	個	287,687	287,687	B単 75号
000076 大型フリューム据付工		_		. ===	歩A・単A
[B]1400 x [H]1400 x [L]1699/1649	6.000	個	291,727	1,750,362	B単 76号
000077 大型フリューム据付工	9 000	/ II	204 727	2 222 046	歩A・単A
[B]1400×[H]1400×[L]1699/1649 000078 大型フリューム据付工	8.000	個	291,727	2,333,816	B単 77号 歩A・単A
100076 大型ブリューム語内工 B]1400×[H]1400×[L]1694/1644	3.000	個	291,727	875,181	
000079 大型フリューム据付工	0.000	112	201,727	070,101	歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]1782/1594	2.000	個	292,737	585.474	
000080 大型フリューム据付工			, ,	,	歩A・単A
[B]1400 x [H]1400 x [L]1782/1594	1.000	個	292,737	292,737	B単 80号
000081 大型フリューム据付工					歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]1767/1579	1.000	個	291,727	291,727	B単 81号
000082 大型フリューム据付工					歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]1321/1463	5.000	個	263,447	1,317,235	B単 82号
000083 大型フリューム据付工		/m	000	4 0=0 =5-	歩A・単A
[B]1400 x [H]1400 x [L]1321/1463	4.000	個	263,447	1,053,788	B単 83号
000084 大型フリューム据付工	4 000	/m	262 447	202 447	歩A・単A
[B]1400×[H]1400×[L]1316/1458 000085 大型フリューム据付工	1.000	個	263,447	263,447	B単 84号 歩A・単A
000085 大型ノウューム指列工 [B]1400×[H]1400×[L]1365/1507	4.000	個	268,497	1,073,988	歩A・単A B単 85号
000086 大型フリューム据付工	4.000	旧	200,437	1,010,000	歩A・単A
1000000 大型ノウユー A 指列工 	4.000	個	268,497	1,073,988	B単 86号
000087 大型フリューム据付工			200, .07	.,,	歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]1360/1502	1.000	個	267,487	267,487	B単 87号
000088 大型フリューム据付工			,	, -	歩A・単A
[B]1400 × [H]1400 × [L]2000	4.000	m	106,227	424,908	B単 88号
000089 ウィープホール					歩A・単A
50	96.000	箇所	3,387	325,152	B単 89号
000090 サイドドレーン	450 000			0=0 0=-	歩A・単A
単粒度砕石 5 号 (S-20)	153.600	m	1,632	250,675	B単 90号
000091 吸出防止材	420,000	²	044	100 000	歩A・単A
	138.000	mf	941	129,858	B単 91号
自 合 計				13,727,895	
<u> </u>				13,121,033	
- 	1.000	式		484,000	
000092 コンクリート				2.,230	歩A・単A
21N-12-25(20),W/C=60%以下	0.500	m3	38,430	19,215	B単 92号
000093 型枠					歩A・単A
	4.600	m²	8,495	39,077	B単 93号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000094 鉄筋					歩A・単A
SD295、D13 000095 アームコ型ゲート	0.046	ton	178,931	8,231	B単 94号 歩A・単A
300用、鋳鉄製	1.000	基	360,000	360,000	
000096 取付管					歩A・単A
VU 300 000097 コンクリート床版	2.300	m	6,481	14,906	B単 96号 歩A・単A
W1400×L1000×t100、歩道用	1.000	枚	42,459	42,459	B単 97号
<u> </u>				400,000	
合 計				483,888	
・暫定取付工	4 000	_ <u></u>		4 070 000	
	1.000	式		1,079,000	
.,	1.000	式		171,000	
000098 基礎砕石	1.400	m²	1,656	2 240	歩A・単A B単 98号
C-40、t=0.20m 000099 コンクリート	1.400	III	1,000	2,318	<u>5年 90号</u> 歩A・単A
18N-8-40,W/C=65%以下	1.800	m3	35,520	63,936	B単 99号
000100 型枠	7 400	2	0 422	60, 004	歩A・単A B単 100号
000101 逆水防止扉	7.400	m²	9,433	69,804	B 単 100号 歩A・単A
丸形 200用	1.000	基	18,000	18,000	B単 101号
000102 車止めポール 後付けタイプ 田字式 HGEO 90	1.000		16,800	16 000	歩A・単A
後付けタイプ、固定式、H650、 80	1.000	本	10,000	16,800	B単 102号
合 計				170,858	
	1.000	式		125,000	
000103 基礎砕石	1.800	m²	1,490	2,682	歩A・単A B単 103号
C-40、t=0.20m 000104 コンクリート	1.800	m	1,490	2,002	<u>B早 103号</u> 歩A・単A
18N-8-40,W/C=65%以下	1.700	m3	40,820	69,394	B単 104号
000105 型枠	6.200	m²	9 405	52,669	歩A・単A
	6.200	111	8,495	52,669	B単 105号
合 計				124,745	
・・閉塞工 3					
	1.000	式		581,000	
000106 コンクリート	0.800	0	40,820	22 656	歩A・単A B単 106号
18N-8-40,W/C=65%以下 000107 型枠	0.600	m3	40,620	32,656	<u>B早 100号</u> 歩A・単A
	4.400	m²	8,495	37,378	
000108 伸縮目地材	0.600	m²	4,681	2,809	歩A・単A B単 108号
000109 車止めポール	0.000	111	4,001	2,009	歩A・単A
後付けタイプ、固定式、H650、 80	1.000	本	16,800	16,800	B単 109号
000110 ダブルブレスト管 1000、直管	4.100	m	3,582	14,686	歩A・単A B単 110号
000111 ダブルプレスト管	4.100	m	3,302	14,000	歩A・単A
1000 45°曲管	1.000	本	476,373	476,373	B単 111号
				580,702	
П #				300,702	
・・閉塞工4	1.000	式		186,000	
000112 コンクリート	1.000			100,000	歩A・単A
21N-12-25(20),W/C=60%以下	1.500	m3	30,490	45,735	B単 112号
000113 型枠	8.700	m²	9,433	82,067	歩A・単A B単 113号
000114 敷モルタル				02,001	歩A・単A
00044E 外位	0.100	m3	125,059	12,506	
000115 鉄筋 SD295、D13	0.152	ton	178,931	27,198	歩A・単A B単 115号
000116 水膨張ゴム					歩A・単A
000447 \ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8.700	m	1,370	11,919	
000117 VU管 200	2.100	m	3,190	6,699	歩A・単A B単 117号
			2,130		
숨 計				186,124	
・・閉塞工5					
000440 72.011	1.000	式		16,000	1F 8 24 8
000118 コンクリート 18N-8-25(20),W/C=65%以下	0.100	m3	29,850	2,985	歩A・単A B単 118号
000119 型枠				2,500	歩A・単A
000400 18197	0.200	m²	9,433	1,887	B単 119号
000120 VU管 200	3.400	m	3,190	10,846	歩A・単A B単 120号
200	J.400		3,130	10,040	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
合 計				15,718	
・復旧工	1.000	式		4,547,000	
・・フェンス復旧工	1.000	式		310,000	
000121 メッシュフェンス設置				,	歩A・単A
<u>流用分</u> 000122 メッシュフェンス設置	39.200	m	3,355	131,516	B単 121号 歩A・単A
新設分 000123 メッシュフェンス用門扉設置	2.200	m	12,175	26,785	B単 122号 歩A・単A
新設 000124 転落防止柵復旧	1.000	門	113,710	113,710	
既設流用	12.900	m	2,948	38,029	B単 124号
合 計				310,040	
・・擁壁復旧工 A型 H=1.2m	1.000	式		1.717.000	
000125 基礎砕石			4 000	, ,,,,,,,	歩A・単A
RC-40, t=20cm 000126 コンクリート	35.000	m²	1,360	47,600	B単 125号 歩A・単A
18N-8-40,W/C=65%以下 000127 型枠	21.000	m3	37,790	793,590	B単 126号 歩A・単A
000128 伸縮目地材	102.000	m²	8,495	866,490	B単 127号 歩A・単A
000128 1円組目地内 エラスタイト t=10mm	2.000	m²	4,681	9,362	- 歩A・単A - B単 128号
合 計				1,717,042	
・・擁壁復旧工 A型 H=0.5m	1.000	式		40,000	
000129 基礎砕石			4 000	,	歩A・単A
RC-40, t=15cm 000130 コンクリート	1.600	m²	1,269	2,030	B単 129号 歩A・単A
18N-8-40,W/C=65%以下 000131 型枠	0.400	m3	37,790	15,116	B単 130号 歩A・単A
000132 伸縮目地材	2.700	m²	8,495	22,937	B単 131号 歩A・単A
エラスタイト t=10mm	0.050	m²	4,681	234	B単 132号
合 計				40,317	
・・擁壁復旧工 B型 H=1.5m	1.000	式		414,000	
000133 基礎碎石 RC-40、t=20cm	7.200	,	1,269	9,137	歩A・単A B単 133号
000134 コンクリート		<u>m</u> i			歩A・単A
18N-8-40,W/C=65%以下 000135 型枠	6.300	m3	37,790	238,077	B単 134号 歩A・単A
000136 伸縮目地材	19.300	m²	8,495	163,954	B単 135号 歩A・単A
エラスタイト t=10mm	0.660	m²	4,681	3,089	B単 136号
숨 計				414,257	
・・床板工	1.000	式		140,000	
000137 PC床版 L1800×W1000×t100	2.000	枚	52,359	104,718	歩A・単A B単 137号
000138 基礎砕石					歩A・単A
RC-40, t=10cm 000139 コンクリート	1.900	m²	1,178	2,238	B単 138号 歩A・単A
18N-8-40,W/C=65%以下 000140 型枠	0.400	m3	35,520	14,208	B単 139号 歩A・単A
000141 伸縮目地材	1.700	m²	9,433	16,036	B単 140号 歩A・単A
エラスタイト t=10mm	0.500	m²	4,681	2,341	B単 141号
000142 鉄筋 SD295 D13,L=0.10m	0.002	ton	159,832	320	歩A・単A B単 142号
合 計				139,861	
				,-31	
・・縁石街渠工					
000143 車止め	1.000	式		106,000	歩A・単A
門型、 60.5、W1000×H650、鋼製 000144 視線誘導標	2.000	本	11,850	23,700	B単 143号 歩A・単A
רון די לאוייטיון אי	14.000	本	3,445	48,230	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000145 道路鋲	30.000	個	1,145	34,350	歩A・単A B単 145号
	30.000	10	1,145	34,350	ロキ 140万
合 計				106,280	
・・舗装工	1.000	式		1,820,000	
000146 アスファルト舗装 A 型					歩A・単A
表層 (再生密粒度アスコン t=50)路盤(M-30 t=150) 000147 アスファルト舗装B型	211.600	m²	2,572	544,235	B単 146号 歩A・単A
表層 (再生密粒度アスコン t=50)	57.700	m²	1,761	101,610	B単 147号
000148 アスファルト舗装C型 表層(再生密粒度アスコン t=60)	102.700	m²	2,046	210,124	歩A・単A B単 148号
000149 アスファルト舗装D型				·	歩A・単A
表層 (再生密粒度アスコン t=80) 000150 アスファルト舗装E型	103.600	m²	2,952	305,827	B単 149号 歩A・単A
表層 (再生密粒度アスコン t=90)	5.900	m²	3,238	19,104	B単 150号
000151 アスファルト舗装F型 表層 (再生密粒度アスコン t=50)路盤(M-30 t=140)	93.100	m²	2,534	235,915	歩A・単A B単 151号
000152 アスファルト舗装G型		,		•	歩A・単A
表層 (再生密粒度アスコン t=50)路盤(M-30 t=80) 000153 コンクリート舗装A型	15.300	<u>m²</u>	2,306	35,282	B単 152号 歩A・単A
表層(コンクリート18N-8-25 t=150)路盤(M-30 t=150)	30.900	m²	5,370	165,933	B単 153号
000154 張りコンクリート 表層(コンクリート18N-8-25 t=100)	60.400	m²	3,340	201,736	歩A・単A B単 154号
	551.50		3,310	,	
合 計				1,819,766	
・附帯工	1.000	式		2,639,000	
・・自由勾配側溝A					
W300×H1200 000155 側溝工	1.000	式		42,000	歩A・単A
	3.500	m	5,831	20,409	B単 155号
000156 基礎砕石 RC-40,t=10cm	2.500	m²	1,178	2,945	歩A・単A B単 156号
000157 基礎コンクリート			,	,	歩A・単A
18N-8-25(20),W/C=65%以下 000158 インバートコンクリート	0.200	m3	40,820	8,164	B単 157号 歩A・単A
18N-8-25(20),W/C=65%以下	0.100	m3	40,820	4,082	B単 158号
000159 型枠	0.700	m²	8,495	5,947	歩A・単A B単 159号
	0.1.00		5,100	,	2+ .00 3
<u></u> 습 計				41,547	
・・自由勾配側溝B W250×H300	1.000	式		1,544,000	
000160 側溝工			47.004		歩A・単A
000161 側溝工	2.000	本	17,331	34,662	B単 160号 歩A・単A
	15.000	本	23,547	353,205	B単 161号
000162 側溝工	21.000	本	28,162	591,402	歩A・単A B単 162号
000163 側溝工(コンクリート蓋)					歩A・単A
000164 側溝工(グレーチング蓋)	51.000	枚	2,726	139,026	B単 163号 歩A・単A
	8.000	枚	14,065	112,520	B単 164号
000165 基礎砕石 RC-40,t=10cm	37.000	m²	1,178	43,586	歩A・単A B単 165号
000166 基礎コンクリート					歩A・単A
18N-8-25(20),W/C=65%以下 000167 インパートコンクリート	3.000	m3	40,820	122,460	B単 166号 歩A・単A
18N-8-25(20),W/C=65%以下	0.800	m3	40,820	32,656	B単 167号
000168 型枠	13.500	m²	8,495	114,683	歩A・単A B単 168号
A 41			., .,		-
合計				1,544,200	
6+657@\\\\\\					
・・自由勾配側溝B W250×H400	1.000	式		1,033,000	
000169 側溝工			40.001		歩A・単A
000170 側溝工	2.000	本	19,231	38,462	B単 169号 歩A・単A
	9.000	本	26,047	234,423	B単 170号
000171 側溝工	13.000	本	30,862	401,206	歩A・単A B単 171号
000172 側溝工(コンクリート蓋)				,	歩A・単A
000173 側溝工(グレーチング蓋)	33.000	枚	2,726	89,958	B単 172号 歩A・単A
	4.000	枚	14,065	56,260	B単 173号
000174 基礎碎石 RC-40,t=10cm	23.000	m²	1,178	27,094	歩A・単A B単 174号
			,,,,,,,	21,007	近畿農政局

7 15 (H	**	w / -	<u>₩</u> /≖	A 64	/# +/
名 称(規 格) 000175 基礎コンクリート	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
18N-8-25(20),W/C=65%以下	1.900	m3	40,820	77,558	
000176 インバートコンクリート					歩A・単A
18N-8-25(20),W/C=65%以下	0.900	m3	40,820	36,738	B単 176号
000177 型枠	8.400	m²	8,495	71,358	歩A・単A B単 177号
	0.400	- 111	0,493	71,330	D# 1115
合 計				1,033,057	
・・PU-300側溝復旧工					
₩300 × H300	1.000	式		20,000	
000178 PU-300					歩A・単A
000179 基礎砕石	1.600	m	4,132	6,611	B単 178号 歩A・単A
000179 金数度21年11 RC-40, t=10cm	0.800	m²	1,178	942	B単 179号
000180 敷モルタル					歩A・単A
	0.100	m3	125,059	12,506	B単 180号
合 計				20,059	
<u> </u>				20,000	
		<u></u>			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				3,333,000	
・仮設工	1.000	式		3,333,000	
・・資材置き場・土砂仮置き場	1.000	式		1,431,000	
000181 山土砂盛土	21.000	m3	2,855	59,955	歩A・単A B単 181号
000182 表層路盤					歩A・単A
000183 土木シート	67.000	m²	593	39,731	歩A・単A
000184 土木シート処分	2,470.000	m²	263	649,610	B単 183号 歩A・単A
000185 敷砂	12.350	空m3	2,143	26,466	B単 184号 歩A・単A
000186 敷鉄板	2,371.000	m²	225	533,475	B単 185号 歩A・単A
1524 × 6096 × 22	74.330	m²	1,634	121,455	B単 186号
含 計				1,430,692	
・・仮設道路工					
000187 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	式		290,000	歩A・単A
設置・撤去 000188 敷鉄板	34.700	m	3,582	124,295	
22×5×20	101.200	m²	1,634	165,361	B単 188号
숨 함				289,656	
Ab Lan You					
・・排水処理工	1.000	式		518,000	
000189 排水ポンブ運転 作業時排水 6m3/h未満	1.000	箇所	347,913	347,913	歩A・単A B単 189号
000190 低圧引込設備設置	1.000	箇所	169,824	169.824	歩A・単A B単 190号
슴 하		———		517,737	
G 81				317,737	
・・安全費					
000191 交通誘導警備員B	1.000			1,094,000	歩A・単A
	84.000	人	13,020	1,093,680	B単 191号
合 計				1,093,680	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				108,000	
・共通仮設費	1.000	式		108,000	
・・共通仮設費	1.000			108,000	
000192 騒音・振動調査 工事着手前、施工期間中	1.000		107,544		歩A・単A B単 192号
合 計		ZAJNOK	,	107,544	5 102 <u></u>
				107,544	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
連搬費				149,000	
・輸送費	1.000	式		149,000	
輸送費	1.000	式		149,000	
000193 輸送費			40, 200		歩A・単A
	12.840	ton	10,200	130,968	歩A・単A
高密度ポリエチレン管(搬入) 000195 輸送費	1.500	ton	6,500	9,750	歩A・単A
高密度ポリエチレン管(搬出)	1.400	ton	5,850	8,190	B単 195号
<u> </u>				148,908	
					近畿農政局

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				609,000	
・技術管理費	1.000	式		609,000	
・・技術管理費	1.000			609,000	
000196 平板載荷試験	3.000		203,000		歩A・単A B単 196号
合 計	0.000	<u> </u>	200,000	609,000	D = 100 3
<u> </u>				609,000	
	I .		I	I	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				263,000	
・土壌分析試験	1.000	式		263,000	
・・土壌分析試験					
000197 土壌分析試験	1.000			263,000	歩A・単A B単 197号
	1.000		262,730		B単 197号
<u> </u>				262,730	
	1				
			I .	1	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
支給品費				1,971,000	
				.,,	
直接工事費(仮設工を除く)					
・暫定取付工					
・・閉塞工 3					
P07101 高密度ポリエチレン管					単A
10/101 同立反ホッエテレン目	4.100	m	50,800	208,280	S単 90号
				1	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	~	1 12		ar HA	110 3
・仮設工					
・・仮設道路工					
P07101 高密度ポリエチレン管					単A
	34.700	m	50,800	1,762,760	S単 90号
合 計				1,971,040	
					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(土砂)					
000001	外盤(エツ)					
	* * * B 単 - 2号 * * *		m3	222		歩A・単A
000002	整形工(基面整正)					
			m²	447		歩A・単A
000003	* * * B単- 3号 * * * 整形工(人力荒仕上げ)					
000000	E// ± (/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \		2			
	*** B単- 4号 ***		m²	268		歩A・単A
	埋戾					
	構造物周辺		m3	2,698		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 埋戻					
			2	2 609		华Λ . Υ Λ
	B<1.0m *** B単-6号 ***		m3	2,698		歩A・単A
000006	埋戾					
	1.0 B<2.5m		m3	2,354		歩A・単A
	*** B単- 7号 *** 埋戻					
	砕石		m3	3,195		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***		IIIO	5, 195		<i>></i> ∩ +∩
800000	盛土					
	構造物周辺、B<1.0 *** B単- 9号 ***		m3	2,698		歩A・単A
000009	盛土					
	1.0 B<2.5		m3	2,354		歩A・単A
	* * * B単- 10号 * * *			,		, , , , ,
	盛生					
	2.5 B<4.0m、4.0m <b *** B単- 11号 ***</b 		m3	2,161		歩A・単A
000011	仮置場への運搬					
			m3	788		歩A・単A
	*** B単- 12号 *** 仮置場からの運搬					
	埋戻用 *** B単- 13号 ***		m3	788		歩A・単A
000013	残土処分					
	砂質土		m3	4,150		歩A・単A
000014	*** B単- 14号 *** 残土処分					
			2	4 150		歩A・単A
	粘性士 *** B単- 15号 ***		m3	4,150		少A・単A
000015	メッシュフェンス撤去					
	既設流用 *** B単- 16号 ***		m	3,355		歩A・単A
000016	転落防止柵					
	既設流用		m	1,842		歩A・単A
	*** B単- 17号 ***			.,572		,
000017	門扉工					
	撤去処分 *** B単 - 18号 ***		組	8,722		歩A・単A
000018	コンクリート構造物取壊し					
	鉄筋構造物		m3	18,080		歩A・単A
000010	*** B単- 19号 *** コンクリート構造物取壊し					
000019						
	無筋構造物 *** B単- 20号 ***		m3	10,210		歩A・単A
000020	舗装版破砕					
	コンクリート舗装		m²	787		歩A・単A
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 舗装版破砕					
			2	550		IF & 524 &
	As舗装 * * * B 単 - 22号 * * *		m²	553		歩A・単A
000022	舗装版切断					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	コンクリート舗装		m	1,096		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 舗装版切断			,		
	AS舗装 *** B単- 24号 ***		m	580		歩A・単A
000024	無筋コンクリート殻処分					
	*** B単- 25号 ***		m3	5,271		歩A・単A
000025	有筋コンクリート殻処分					
			m3	6,402		歩A・単A
000026	* * * B 単 - 26号 * * * As殼処分					
			m3	6,486		歩A・単A
000007	* * * B単 - 27号 * * *			0, 100		2/ T/
000027	コマ型コンクリートブロック(連結型)					
	500 600(2×3) *** B単- 28号 ***		基	33,200		歩A・単A
000028	コマ型コンクリートプロック(単独型)					
	500		個	5,550		歩A・単A
	* * * B 単 - 29号 * * * 鉄筋工					
	SD295、D13		ton	178,931		歩A・単A
	* * * B 単 - 30号 * * * 間詰砕石			,		
			_			w.
	RC-40 *** B単- 31号 ***		m3	15,645		歩A・単A
000031	コマ型コンクリートブロック据付					
	連結型 *** B単- 32号 ***		m²	2,319		歩A・単A
	コマ型コンクリートブロック据付					
	単独型		m²	6,695		歩A・単A
	*** B単- 33号 *** コマ型コンクリートブロック運搬					
			ton	2,466		歩A・単A
000004	*** B単- 34号 ***		ton	2, 100		
	基礎コンクリート					
	21N-12-25(20),W/C=60%以下 *** B単- 35号 ***		m3	31,000		歩A・単A
000035						
	* * * B 単 - 36号 * * *		m²	9,433		歩A・単A
000036	鉄筋					
	SD295、D13		ton	178,931		歩A・単A
	*** B単- 37号 *** 基礎コンクリート					
	21N-12-25(20),W/C=60%以下		m3	31,000		歩A・単A
000038	* * * B単- 38号 * * *			0.,000		J . T .
000036	型件		,			
	*** B単- 39号 ***		mí	9,433		歩A・単A
000039	鉄筋					
	SD295、D13 *** B単- 40号 ***		ton	178,931		歩A・単A
	基礎砕石					
	RC-40, t=150		m²	1,269		歩A・単A
	*** B単- 41号 *** 基礎コンクリート					
	21N-12-25(20),W/C=60%以下		m3	31,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 42号 * * *		IIIO	31,000		ツハ・ギハ
000042	型枠					
	*** B単- 43号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000043	, , ,					
	SD295、D13		ton	178,931		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 44号 * * *					
000044	ボックスカルバート据付工					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]2000		個	749,986		歩A・単A
	* * * B 単 - 45号 * * *			7 70,000		
000045	ボックスカルバート据付工					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1500		個	786,166		歩A・単A
	* * * B単 - 46号 * * *					
000046	ボックスカルバート据付工					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1351		個	732,901		歩A・単A
	* * * B単 - 47号 * * *					
000047	ボックスカルバート据付工					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1601/1517		個	963,046		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * *					
000048	ボックスカルバート据付工					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1633/1549		個	971,086		歩A・単A
	* * * B単 - 49号 * * *					
000049	ボックスカルバート据付工					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1633/1549		個	971,086		歩A・単A
	* * * B単 - 50号 * * *					
000050	ボックスカルバート据付工	1				
	[B]2400 x [H]1800 x [L]1537/1223		個	894,706		歩A・単A
000054	* * * B単 - 51号 * * * ずいなっまりば、1-根付工					
000051	ボックスカルバート据付工	1				
	[B]2400 x [H]1800 x [L]1537/1223		個	894,706		歩A・単A
000050	* * * B単 - 52号 * * *					
000052	ボックスカルバート据付工					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1454/1140		個	864,556		歩A・単A
000053	* * * B 単 - 53号 * * * ボックスカルバート据付工					
000053	<u> </u>					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1505/1741		個	982,141		歩A・単A
000054	* * * B 単 - 54号 * * * ボックスカルバート据付工					
000034	かり スカルバー 下掘り工					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1505/1741		個	982,141		歩A・単A
000055	* * * B 単 - 55号 * * * ボックスカルバート据付工					
000033	か グラスカルバー 下頭 日工					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1554/1796		個	1,001,236		歩A・単A
000056	* * * B 単 - 56号 * * * ボックスカルバート据付工					
000000	グランパの/// ↑ 周日工					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1554/1796		個	1,001,236		歩A・単A
000057	* * * B 単 - 57号 * * * ボックスカルバート機械据付					
	- P P P P P P P P P P P P P P P P P P P					
	[B]2400×[H]1800×[L]2000 *** B単- 58号 ***		m	148,600		歩A・単A
000058	*** B甲- 58号 *** ボックスカルバート					
	[B]2400×[H]1800×[L]2000 *** B単 - 59号 ***		個	716,000		歩A・単A
000059	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	50 *** B単- 60号 ***		箇所	3,387		歩A・単A
000060	・・・・ B単 - 60号 ・・・・・ サイドドレーン					
	**************************************					1F A 34 -
	単粒度砕石 5 号(S-20) *** B単 - 61号 ***		m	1,632		歩A・単A
000061	吸出防止材					
			2			1F V 77 V
	*** B単- 62号 ***		m²	941		歩A・単A
000062	ボックスカルバート据付工					
	[D]4400[I]]4400[I] 12000		100	200 070		± ∧ . ж ∧
	[B]1400×[H]1400×[L]2000 *** B単- 63号 ***	1	個	369,378		歩A・単A
000063	ボックスカルバート据付工					
	[B]4400 v [H]4400 v [I]2000		/m	EE0 222		华 A . 兴 A
	[B]1400×[H]1400×[L]2000 *** B単- 64号 ***		個	559,323		歩A・単A
000064	ボックスカルバート据付工					
	[R11400 × [H14400 × [L] 1008		個	301,038		告Λ・ ₩ Λ
	[B]1400×[H]1400×[L]998 *** B単- 65号 ***	1	10	301,038		歩A・単A
000065	ボックスカルバート据付工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	[B]1400 x [H]1400 x [L]919		個	287,973		歩A・単A
000066	* * * B 単 - 66号 * * * ボックスカルバート据付工					
			/ E	492,993		歩A・単A
	[B]1400×[H]1400×[L]1782/1594 *** B単- 67号 ***		固	492,993		
000067	ポックスカルパート据付工					
	[B]1400×[H]1400×[L]1782/1594 *** B単- 68号 ***		個	492,993		歩A・単A
000068	ポックスカルバート据付工					
	[B]1400×[H]1400×[L]1782/1594 *** B単- 69号 ***	-	個	492,993		歩A・単A
000069	ウィープホール					
	50		箇所	3,387		歩A・単A
000070	*** B単- 70号 *** サイドドレーン					
	単粒度砕石 5 号 (S-20)		m	1,632		歩A・単A
	* * * B 単 - 71号 * * * 吸出防止材			·		
000071	28. 円 わり エール		. 2	044		1F a 24 a
	*** B単- 72号 ***		m	941		歩A・単A
000072	大型フリューム据付工					
	[B]1400×[H]1400×[L]2000 *** B単- 73号 ***		個	225,067		歩A・単A
000073	大型フリューム据付工	-				
	[B]1400×[H]1400×[L]1500 *** B単- 74号 ***		個	235,167		歩A・単A
000074	大型フリューム据付工					
	[B]1400 × [H]1400 × [L]1346		個	220,017		歩A・単A
000075	* * * B 単 - 75号 * * * 大型フリューム据付工					
	[B]1400 × [H]1400 × [L]1657/1607		個	287,687		歩A・単A
000076	* * * B単-76号 * * * 大型フリューム据付工			,		
000010			個	291,727		歩A・単A
	[B]1400×[H]1400×[L]1699/1649 *** B単- 77号 ***		1111	231,121		
	大型フリューム据付工					
	[B]1400×[H]1400×[L]1699/1649 *** B単 - 78号 ***		個	291,727		歩A・単A
000078	大型フリューム据付工	+				
	[B]1400×[H]1400×[L]1694/1644 *** B単 - 79号 ***		個	291,727		歩A・単A
000079	大型フリューム据付工					
	[B]1400×[H]1400×[L]1782/1594 *** B単-80号 ***		個	292,737		歩A・単A
000080	へへへ B単- 80号 へへへ 大型フリューム据付工					
	[B]1400 × [H]1400 × [L]1782/1594		個	292,737		歩A・単A
000081	* * * B単 - 81号 * * * 大型フリューム据付工					
	[B]1400×[H]1400×[L]1767/1579		個	291,727		歩A・単A
000082	* * * B単 - 82号 * * * 大型フリューム据付工		-	- ,		
303002			/ P	262 447		牛 / , 兴 /
	[B]1400×[H]1400×[L]1321/1463 *** B単 - 83号 ***		個	263,447		歩A・単A
000083	大型フリューム据付工	+				
	[B]1400×[H]1400×[L]1321/1463 *** B単- 84号 ***	+	個	263,447		歩A・単A
000084	大型フリューム据付工	+				
	[B]1400×[H]1400×[L]1316/1458 *** B単-85号 ***		個	263,447		歩A・単A
000085	^ ^ ^ B単 - 85号					
	[B]1400 × [H]1400 × [L]1365/1507		個	268,497		歩A・単A
000086	*** B単- 86号 *** 大型フリューム据付工					
	[B]1400 × [H]1400 × [L]1365/1507		個	268,497		歩A・単A
				_00, 107		近後豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 87号 * * * 大型フリューム据付工					
	[B]1400×[H]1400×[L]1360/1502 *** B単 - 88号 ***		個	267,487		歩A・単A
000088	大型フリューム据付工					
	[B]1400 × [H]1400 × [L]2000		m	106,227		歩A・単A
000089	*** B単- 89号 *** ウィーブホール					
	50		箇所	3,387		歩A・単A
000000	* * * B単 - 90号 * * * サイドドレーン					
	単粒度砕石 5 号 (S-20) *** B単- 91号 ***		m	1,632		歩A・単A
000091	吸出防止材					
			m²	941		歩A・単A
	*** B単- 92号 *** コンクリート					
	21N-12-25(20),W/C=60%以下		m3	38,430		歩A・単A
	* * * B単 - 93号 * * *			35, 130		7
000093	型枠					
	*** B単- 94号 ***		m²	8,495		歩A・単A
000094	鉄筋					
	SD295、D13		ton	178,931		歩A・単A
	*** B単- 95号 *** アームコ型ゲート					
	300用、鋳鉄製		基	360,000		歩A・単A
	*** B単- 96号 ***		44	000,000		24 +4
000096	取付管					
	VU 300 *** B単- 97号 ***		m	6,481		歩A・単A
	コンクリート床版					
	W1400×L1000×t100、歩道用		枚	42,459		歩A・単A
	*** B単- 98号 *** 基礎砕石					
	C-40、t=0.20m		m²	1,656		歩A・単A
	* * * B 单 - 99号 * * *			1,000		24 +4
000099	コンクリート					
	18N-8-40,W/C=65%以下 *** B単- 100号 ***		m3	35,520		歩A・単A
000100						
			m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 101号 *** 逆水防止扉					
	丸形 200用		基	18,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 102号 * * *			10,000		7 +
	車止めボール					
	後付けタイプ、固定式、H650、 80 *** B単- 103号 ***		本	16,800		歩A・単A
	基礎碎石					
	C-40, t=0.20m		m²	1,490		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** コンクリート					
	18N-8-40,W/C=65%以下		m3	40,820		歩A・単A
	* * * B 単 - 105号 * * *		IIIO	70,020		7 +
000105	22件					
	*** B単- 106号 ***		m²	8,495		歩A・単A
000106	コンクリート					
	18N-8-40,W/C=65%以下		m3	40,820		歩A・単A
000107	*** B単- 107号 *** 型枠					
			m²	8,495		歩A・単A
	*** B単- 108号 ***		111	0,490		ツハ・ギベ
000108	伸縮目地材					近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 109号 ***		m	4,681		歩A・単A
000109	車止めポール					
	後付けタイプ、固定式、H650、 80 * * * B 単 - 110号 * * *		本	16,800		歩A・単A
	ダブルプレスト管					
	1000、直管 *** B単- 111号 ***		m	3,582		歩A・単A
	*** B単- 111号 *** ダブルプレスト管					
			_	470.070		W.
	1000 45°曲管 *** B単- 112号 ***		本	476,373		歩A・単A
000112	コンクリート					
	21N-12-25(20),W/C=60%以下 *** B単- 113号 ***		m3	30,490		歩A・単A
000113	- ^ ^ B 早 - 113号 - ^ ^ 型枠					
			m²	9,433		歩A・単A
000111	* * * B単 - 114号 * * * 敷モルタル			,		
000114	一数モルグル					
	* * * B 単 - 115号 * * *		m3	125,059		歩A・単A
000115	鉄筋					
	SD295、D13 *** B単- 116号 ***		ton	178,931		歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 水膨張ゴム					
			m	1,370		歩A・単A
	* * * B単 - 117号 * * *			.,0.0		J. +1
000117	Wi管					
	200 *** B単- 118号 ***		m	3,190		歩A・単A
000118	コンクリート					
	18N-8-25(20),W/C=65%以下		m3	29,850		歩A・単A
000119	*** B単- 119号 *** 型枠					
			m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 120号 ***		- ""	0,100		νη +η
000120	VU管					
	200		m	3,190		歩A・単A
000121	メッシュフェンス設置					
	流用分 * * * B単 - 122号 * * *		m	3,355		歩A・単A
000122	* * * B 早 - 122号 * * * * メッシュフェンス設置					
	新設分		m	12,175		歩A・単A
000122	*** B単 - 123号 *** メッシュフェンス用門扉設置			,		
000123						
	新設 *** B単 - 124号 ***		門	113,710		歩A・単A
000124	転落防止柵復旧					
	既設流用 * * * B 単 - 125号 * * *		m	2,948		歩A・単A
000125	* * * B 里 - 125号 * * * 基礎砕石					
	RC-40, t=20cm		m²	1,360		歩A・単A
	*** B単- 126号 *** コンクリート			,-22		
	18N-8-40,W/C=65%以下 *** B単- 127号 ***		m3	37,790		歩A・単A
000127	型枠					
	4 4 4 DW 400E 4 4 4		m²	8,495		歩A・単A
l	* * * B 単 - 128号 * * * 伸縮目地材					
	エラスタイト t=10mm		m²	4,681		歩A・単A
0001	* * * B単 - 129号 * * *			4,001		<i>></i> 1, +1
000129	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m²	1,269		歩A・単A 近巻豊政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 130号 ***	<u> </u>	+14	+ іщ	75 18	III 5
000130	コンクリート					
	18N-8-40,W/C=65%以下		m3	37,790		歩A・単A
	*** B単- 131号 ***		1110	01,100		2N +N
000131	型枠					
			m²	8,495		歩A・単A
	*** B単- 132号 ***			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
000132	伸縮目地材					
	エラスタイト t=10mm		m²	4,681		歩A・単A
	* * * B 単 - 133号 * * *					
000133	基礎砕石					
	RC-40、 t=20cm		m²	1,269		歩A・単A
	*** B単- 134号 ***					
000134	コンクリート					
	18N-8-40,W/C=65%以下		m3	37,790		歩A・単A
000135	* * * B 単 - 135号 * * * 型枠					
000133	<u>±11+</u>					
			m²	8,495		歩A・単A
	* * * B 単 - 136号 * * * 伸縮目地材					
	<u>エラスタイト t=10mm</u> *** B単 - 137号 ***		m²	4,681		歩A・単A
	- ^ ^ B単 - 13/号 ^ ^ ^ PC床版					
	L1800×W1000×t100 *** B単- 138号 ***		枚	52,359		歩A・単A
000138	基礎砕石					
	DO 40 A 40		2	1,178		TE V 554 V
	RC-40,t=10cm * * * B 単 - 139号 * * *		m ^f	1,170		歩A・単A
000139	コンクリート					
	18N-8-40,W/C=65%以下		m3	35,520		歩A・単A
	* * * B 単 - 140号 * * *		1110	35,526		νη +η
000140	型枠					
			m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 141号 ***			2,100		, , , , ,
000141	伸縮目地材					
	エラスタイト t=10mm		m²	4,681		歩A・単A
	* * * B単 - 142号 * * *					
000142	<u>鉄筋</u> 					
	SD295 D13,L=0.10m		ton	159,832		歩A・単A
0004.40	* * * B 単 - 143号 * * *					
000143	車止め					
	門型、 60.5、W1000×H650、鋼製		本	11,850		歩A・単A
000144	* * * B 単 - 144号 * * * 視線誘導標					
000144	ルルのひ守小が					
	*** DW 4/6B ***		本	3,445		歩A・単A
000145	* * * B 単 - 145号 * * * 道路鋲					
	* * * B単- 146号 * * *		個	1,145		歩A・単A
000146	- ^ ^ B 早 - 140号					
			,			15 a 34 -
	表層 (再生密粒度アスコン t=50)路盤(M-30 t=150) * * * * B 単 - 147号 * * *		mf	2,572		歩A・単A
000147	アスファルト舗装B型					
	主属(五什物物度ファコン・・50)		m²	4 764		华∧、兴∧
	表層 (再生密粒度アスコン t=50) *** B単 - 148号 ***		m	1,761		歩A・単A
000148	アスファルト舗装C型					
	 表層 (再生密粒度アスコン t=60)		m²	2,046		歩A・単A
	*** B単 - 149号 ***			2,040		TO
000149	アスファルト舗装D型					
	 表層 (再生密粒度アスコン t=80)		m²	2,952		歩A・単A
	* * * B 単 - 150号 * * *			2,552		
000150	アスファルト舗装E型					
	 表層(再生密粒度アスコン t=90)		m²	3,238		歩A・単A
0001	* * * B単- 151号 * * *					
000151	アスファルト舗装F型					近幾萬政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	表層(再生密粒度アスコン t=50)路盤(M-30 t=140)		m²	2.534		歩A・単A
	* * * B 単 - 152号 * * *		111	2,334		少A・単A
000152	アスファルト舗装G型					
	表 <u>層(再生密粒度アスコン t=50)路盤(M-30 t=80)</u> *** B単 - 153号 ***		m²	2,306		歩A・単A
000153	コンクリート舗装A型					
	 表層(コンクリート18N-8-25 t=150)路盤(M-30 t=150)		m²	5,370		歩A・単A
000454	* * * B単- 154号 * * *			, , , , ,		
000154	張りコンクリート					
	表層(コンクリート18N-8-25 t=100) * * * * B 単 - 155号 * * *		m²	3,340		歩A・単A
000155	側溝工					
			m	5,831		歩A・単A
000156	* * * B 単 - 156号 * * * 基礎砕石					
			,			
	RC-40,t=10cm * * * B 単 - 157号 * * *		m²	1,178		歩A・単A
000157	基礎コンクリート					
	18N-8-25(20),W/C=65%以下		m3	40,820		歩A・単A
000158	* * * B 単 - 158号 * * * インパートコンクリート					
			o	40,000		± ∧ . ₩ ∧
	18N-8-25(20), W/C=65%以下 *** B単- 159号 ***		m3	40,820		歩A・単A
000159	<u> </u> 型枠					
			m²	8,495		歩A・単A
	*** B単- 160号 *** 側溝工					
			本	17,331		歩A・単A
	*** B単- 161号 ***		~	17,001		27 +7
000161	側溝工					
	*** B単- 162号 ***		本	23,547		歩A・単A
1	側溝工					
			本	28,162		歩A・単A
000163	* * * B単 - 163号 * * * 側溝工(コンクリート蓋)					
000100	NOWNER (TO YOUR)		.,			
	* * * B 単 - 164号 * * *		枚	2,726		歩A・単A
000164	側溝工 (グレーチング蓋)					
			枚	14,065		歩A・単A
000165	* * * B 単 - 165号 * * * 基礎砕石					
	RC-40 , t=10cm		m²	1,178		歩A・単A
	*** B単- 166号 ***			1,170		タム・キム
000166	基礎コンクリート					
	18N-8-25(20),W/C=65%以下 *** B単- 167号 ***		m3	40,820		歩A・単A
000167	インバートコンクリート					
	18N-8-25(20),W/C=65%以下		m3	40,820		歩A・単A
	* * * B単 - 168号 * * *		-	,		
000168	宝 4年					
	* * * B単- 169号 * * *		m²	8,495		歩A・単A
000169	側溝工					
			本	19,231		歩A・単A
	*** B単- 170号 *** 側溝工					
				22.27		1F V 27 V
	* * * B 単 - 171号 * * *		本	26,047		歩A・単A
000171	側溝工					
	the transfer of the transfer o		本	30,862		歩A・単A
000172	*** B単- 172号 *** 側溝工(コンクリート蓋)					
			枚	2,726		歩A・単A
	1	1	ΊĂ	2,120		近畿農政局

	E 21 . 10 . 15 .			
	<u>名称(規格)</u> *** B単-173号 ***	数量単位	単価	金額 備考
000173	* * * B 早 - 1/3号 * * * * 側溝工 (グレーチング蓋)			
	則 再工(グレーテング盆)			
		枚	14,065	歩A・単A
	* * * B 単 - 174号 * * *		,	
000174	基礎砕石			
	20 10 1 10	2	4 470	
	RC-40,t=10cm *** B単- 175号 ***	m²	1,178	歩A・単A
	基礎コンクリート			
000110				
	18N-8-25(20),W/C=65%以下	m3	40,820	歩A・単A
	*** B単- 176号 ***			
000176	インバートコンクリート			
	10N 0 25/20) W/C 65WNT	m3	40,820	 歩A・単A
	18N-8-25(20),W/C=65%以下 *** B単 - 177号 ***	III3	40,020	少A・単A
000177	型枠			
\longrightarrow		m²	8,495	歩A・単A
	* * * B 単 - 178号 * * *			
000178	PU-300			
		m	4,132	 歩A・単A
	* * * B単 - 179号 * * *	"	7,102	20 +0
	基礎砕石			
	RC-40, t=10cm	m²	1,178	歩A・単A
	* * * B単 - 180号 * * * 動王!! な!!.			
000180	敷モルタル			
		m3	125,059	 歩A・単A
	* * * B単- 181号 * * *		.==,,,,,	
000181	山土砂盛土			
\longrightarrow	* * * B 単 - 182号 * * *	m3	2,855	歩A・単A
	- ^ ^ B単 - 182号			
000102	农启印			
		m²	593	歩A・単A
	*** B単- 183号 ***			
000183	土木シート			
		2	000	
-	* * * B単 - 184号 * * *	m²	263	歩A・単A
	土木シート処分			
	120			
		空m3	2,143	歩A・単A
	* * * B 単 - 185号 * * *			
000185	敷砂			
		m²	225	 歩A・単A
\rightarrow	* * * B単 - 186号 * * *		220	20 +0
000186	敷鉄板			
	1524×6096×22 *** B単- 187号 ***	m²	1,634	歩A・単A
000197	* * * B 単 - 187号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管			
000101	以見かっ畑 11 一 7 			
	設置・撤去	m	3,582	歩A・単A
	*** B単- 188号 ***		, , ,	
000188	敷鉄板			
	00500	,	4 004	J
	22×5×20 *** B単- 189号 ***	m²	1,634	歩A・単A
000189	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
].	作業時排水 6m3/h未満	箇所	347,913	歩A・単A
	* * * B単 - 190号 * * *			
	低圧引込設備設置			
		 箇所	400.004	 歩A・単A
			1 KU 2.14	
	*** B単- 191号 ***		169,824	<u> </u>
000190	* * * B 単 - 191号 * * * 交通誘導警備員B		169,824	νη· ∓η
000190				
000190	交通誘導警備員B	人	13,020	
000190	交通誘導警備員B *** B単 - 192号 ***			
000190	交通誘導警備員B			
000190	交通誘導警備員B *** B単 - 192号 *** 騒音・振動調査	Α	13,020	歩A・単A
000190	交通誘導警備員B *** B単 - 192号 ***			歩A・単A
000190	交通誘導警備員B *** B単- 192号 *** 騒音・振動調査 工事着手前、施工期間中	Α	13,020	歩A・単A
000190	交通誘導警備員B *** B単 - 192号 *** 騒音・振動調査 工事着手前、施工期間中 *** B単 - 193号 ***	Α	13,020	歩A・単A
000190 000191 000192 000193 000193	交通誘導警備員B *** B単 - 192号 *** 騒音・振動調査 工事着手前、施工期間中 *** B単 - 193号 ***	Α	13,020	歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管(搬入) *** B単- 195号 ***		ton	6,500		歩A・単A
000195	* * * B 単 - 195号 * * * 輸送費					
	高密度ポリエチレン管(搬出) *** B単- 196号 ***		ton	5,850		歩A・単A
000196	* * * B 単 - 196号 * * * 平板載荷試験					
			箇所	203,000		歩A・単A
000197	* * * B 単 - 197号 * * * 土壤分析試験					
	W/2 (1)			262,730		歩A・単A
				202,100		Z . T .
		<u> </u>		1	<u> </u>	 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	* * * B 単 - 1号 * * * 床掘 (土砂)					步A
000001	が強(エヴ)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	<u>土砂,標準,無し,無し,あり</u>	1.000	m3	222.3	222	S単 108号
	会 計				222	
	単 価				222	
000002	* * * B 单 - 2号 * * * 整形工(基面整正)					步A
000002	笠形工 (m²		1.000 m	少^ 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	<u>基面整正</u>	1.000	m²	447.3	447	S単 111号
	合 計				447	
	単 価				447	
000000	* * * B単 - 3号 * * *					1E A
000003	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	1.000	m²	268	268	S 単 5号
	合 計				268	
	日前				200	
	単 価				268	
	*** B単- 4号 ***					
000004			0		4 000	步A
SA0102	構造物周辺 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 ma	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	220	242	S単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		0.450	0.450	6 11 11
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,456	2,456	S単 1号
	合 計				2,698	
	W /T				0.000	
	単 価				2,698	
000005	* * * B 単 - 5号 * * * * # # # # # # # # # # # # # # #					步A
000000	B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	220	242	S単 107号
	ペカエエ(ニエ・程庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,456	2,456	S単 1号
	合 計				2,698	
	単 価				2,698	
	*** B単- 6号 ***					
000006						歩A
\$40400	1.0 B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	220	242	S単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,521	1,521	S単 2号
30 IU82		1.000	m3	591	591	S単 6号
						_
	合 計				2,354	
	単 価				2,354	
	1 10-1				_,-91	
	*** B単- 7号 ***					
000007						步A
	砕石		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,521	1 521	S単 2号
		, 1.000		1,021	1,021	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 碎石投入	1.000	?	1,674	1 674	S単 120号
	砕石投入,あり	1.000	m3	1,674		3 年 120亏
	合 計				3,195	
	単 価				3,195	
	*** B単- 8号 ***					
800000	盛土					步A
	構造物周辺、B<1.0 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	220	242	S単 107号
	人力土工(盛土・埋戾) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,456	2,456	S単 3号
	合 計				2,698	
					,	
	単 価				2,698	
	*** B単- 9号 ***					
000009	盛土 1.0 B<2.5		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 400		202		
01041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	220	242	S単 107号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,521	1,521	S単 4号
	新山工(振動ロー)新山の2.5m(木両) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	591	591	S単 6号
_	승 하				2,354	
	単 価				2,354	
	半 1四				2,304	
	*** B単- 10号 ***					
00010	盛士 2.5 B<4.0m、4.0m <b< td=""><td></td><td>m3</td><td></td><td>1.000 m3</td><td>歩A 当たり算出</td></b<>		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
A0102	SP 積込(ルーズ)	4 400	0	220		
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	220		S単 107号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,521	1,521	S単 2号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	398	398	S単 7号
	合 計				2,161	
	単 価				2,161	
	半 1脚				2,101	
00044	* * * B 単 - 11号 * * *					1E A
	仮置場への運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満	1.000	m3	788	788	S単 8号
		1.000	1110	700		34 03
	合 計				788	
	単 価				788	
	*** DB 405 ***					
	* * * B 単 - 12号 * * * 仮置場からの運搬					步A
	埋戻用 機械小運搬(土砂類、生コン)		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂利・栗石,150m未満	1.000	m3	788	788	S単 8号
	슴 핡				788	
	単 価				788	
00045	* * * B単 - 13号 * * *					1E A
	残土処分 砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,594	2 504	S単 109号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設発生土(砂質土)	1.000	m3	1,556		S単 45号
	A ±1			.,000		3 + .0 3
	合 計				4,150	
	単 価				4,150	
	*** B単- 14号 ***					
000014	残土処分		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,594		S単 109号
	以下 以下 (日26.000) (十頃0.000), エレ(日26.21度ウエロロ), 無0,22.380	1.000	IIIO	2,554	2,004	3 = 1035
S02123	建設発生土(粘性土)					
		1.000	m3	1,556	1,556	S単 46号
	合 計				4,150	
	単 価				4,150	
	11 DW 45 DW					
000015	*** B単- 15号 *** メッシュフェンス撤去					步A
T00003	既設流用 立入防護柵撤去・復旧		m		1.000 m	当たり算出
		1.000	m	3,355	3,355	T単 3号
	合 計				3,355	
	単価				3,355	
000016	* * * B 単 - 16号 * * * 転落防止柵					步A
	既設流用 【横断・転落防止柵撤去】		m		1.000 m	当たり算出
300714	1/検囲・戦済的正価値会】 1/クリート建込,1.0m,ピーム式,受けない,無し	1.000	m	1,842	1,842	S単 95号
	合 計				1,842	
	単価				1,842	
	半 啊				1,042	
000017	* * * B 単 - 17号 * * * * 門扉工					步A
	撤去処分		組		1.000 組	当たり算出
100005	メッシュフェンス用門扉撤去・復旧	1.000	門	8,722	8,722	T単 5号
	合 計				8,722	
	単価				8,722	
	₽ IЩ				0,122	
000049	*** B単- 18号 *** コンクリート構造物取壊し					步A
	鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,080	18,080	S単 51号
	슴 計				18,080	
	単 価				18,080	
000010	*** B単- 19号 *** コンクリート構造物取壊し					步A
	無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,210	10,210	S単 52号
	合 計				10,210	
<u> </u>	単 価				10,210	
	* * * B単 - 20号 * * *					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000020	舗装版破砕					步A
	コンクリート舗装		m²		1.000 m	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	1 000	m²	786.6	707	S単 115号
	コンパリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, - , 有り, あり	1.000	m	700.0	101	5年 115亏
	合 計				787	
	単 価				787	
	* * * B単 - 21号 * * *					
000021	舗装版破砕					步A
	As舗装		m²		1.000 m	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	1.000	m²	553.1	EE2	S単 116号
	<u>アスファルト舗装版,無し,必要,15㎝以下,-,有り,あり</u>	1.000	m	555.1	555	5年 110亏
	合 計				553	
	単 価				553	
	* * * B単- 22号 * * *					
000022	舗装版切断					步A
	コンクリート舗装		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断					C 14 4 :- 17
	コンクリート舗装版 , - , 15cm以下 , -	1.000	m	1,096	1,096	S単 117号
	合 計				1,096	
	H #!				1,000	
	単 価				1,096	
	*** B単- 23号 ***					
000023	舗装版切断					步A
	As舗装		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断				=	G W 4
-	アスファルト舗装版 , 15cm以下 , - , -	1.000	m	579.9	580	S単 118号
	合 計				580	
	H N				300	
	単 価				580	
				T		
<u> </u>						
	*** B単- 24号 ***					
000024	無筋コンクリート殻処分					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					G W 4 :-=
202422	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	1,041	1,041	S単 112号
302123	コンクリート(無筋)	1.000	m3	4,230	4 230	 S単 47号
		1.000	IIIO	4,200	4,230	J + 1/5
	合 計				5,271	
]	T		
-	単価				5,271	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	有筋コンクリート殻処分			T		步A
240004	CD 却怎帧		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU221	SP 殻運搬 コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	2,082	2 082	S単 113号
S02123	コンクリート(有筋)	1.000	IIIO	2,002	2,002	OT 1105
<u> </u>		1.000	m3	4,320	4,320	S単 48号
	<u> </u>					
-	合 計				6,402	
	 単				6,402	
	т щ				0,402	
	ded to D.W. and D. i. i.					
000000	*** B単- 26号 ***					步A
000026	As殼処分		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬		IIIO		1.000 113	コにソ弁山
L	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	1.000	m3	2,256	2,256	S単 114号
S02123	アスファルト殻					
		1.000	m3	4,230	4,230	S 単 49号
	 合 計				6,486	
	合計				0,400	
	単 価				6,486	
						近畿農政局

* * * B単 - 33号 * * * 000033 コマ型コンクリートプロック運搬

S02047 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)コンクリート二次製品、100m未満

合 計 単 価

<u> 一ド</u>	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 27号 * * *					
00027	コマ型コンクリートブロック(連結型)					歩A
02116	500 600(2×3) コマ型コンクリートプロック (連結型)		基		1.000 基	当たり算出
	500,,	1.000	基	33,200	33,200	S単 18号
	合 計				33,200	
	<u>単価</u>				33,200	
	* * * B単 - 28号 * * *					
00028	コマ型コンクリートブロック(単独型) 500		個		1.000 個	歩A 当たり算出
02116	コマ型コンクリートブロック(単独型)					
	500,,	1.000	個	5,550	5,550	S単 19号
	合 計				5,550	
	 単 価				5,550	
					-,-30	
00000	* * * B 単 - 29号 * * * *					步A
00029	SD295、D13		ton		1.000 tor	当たり算出
03701	【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	178,931		S単 55号
	30/293,013,一放情足初,101木周,・,無し,一放備足初(切朱無し),105木周	1.000	ton	176,931	176,931	2年 20万
	合 計				178,931	
	単 価				178,931	
	*** B単- 30号 ***					
000030	間詰砕石					歩A
200007	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
002087	中詰工 (砕石) 再生クラッシャラン, RC-40	1.000	m3	15,645	15,645	S単 10号
	∆ ±1				15,645	
	合 計				15,645	
	単 価				15,645	
	*** B単- 31号 ***					
00031	コマ型コンクリートブロック据付 連結型		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
00001	コマ型コンクリートプロック据付					
	連結型	1.000	m²	2,319	2,319	T単 1号
	合 計				2,319	
	 単 価				2,319	
					2,010	
00032	* * * B単 - 32号 * * * コマ型コンクリートブロック据付					步A
	単独型		m²		1.000 m	当たり算出
00002	コマ型コンクリートブロック据付 単独型	1.000	m²	6,695	6 695	T単 2号
		1.000	"	0,000		1 - 25
	合 計				6,695	
	単 価				6,695	
_						

ton

ton

2,466

1.000

1.000 ton 当たり算出

2,466 S単 9号

2,466

2,466

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 34号 ***					
	基礎コンクリート 21N-12-25(20),W/C=60%以下		?		1 000 ==	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		m3			
	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、 60m以下、-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	31,000	31,000	S単 126号
	合 計				31,000	
	単 価				31,000	
					·	
000035	*** B単- 35号 *** 型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0/10012	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 133号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
000036	*** B単- 36号 *** 鉄筋					步A
S03701	SD295、D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
200,01	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	178,931	178,931	S単 55号
	含 計				178,931	
	単 価				178,931	
000037	* * * B単 - 37号 * * * 基礎コンクリート					步A
	21N-12-25(20) ,W/C=60%以下 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	31,000	31,000	S単 126号
	60m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				31,000	
	単 価				31,000	
	半				31,000	
000038	*** B単- 38号 *** 型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 133号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	+ 1₩				3,400	
000039	*** B単- 39号 *** 鉄筋					步A
	SD295、D13		ton		1.000 tor	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	178,931	178,931	S単 55号
	合 計				178,931	
	単 価				178,931	
	+ 1₩				170,301	
000040	*** B単- 40号 *** 基礎砕石					步A
	RC-40, t=150		m²		1.000 m	当たり算出
SAU301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269	1,269	S単 121号
	合 計				1,269	
					1,269	
	単 価				1,269	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	יניר ווו /	xx <u>±</u>	<u> </u>	——————————————————————————————————————	31Z HX	- m -3
	* * * B単 - 41号 * * *					
000041	基礎コンクリート					歩A
\$40311	21N-12-25(20),\\/C=60\\以下 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
3/10311	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	31,000	31,000	S単 126号
	60m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				31,000	
	単 価				31,000	
	— 184				0.,000	
	*** B単- 42号 ***					
000042	型枠		m²		4 000	步A
SA0312	SP 型枠		m		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 133号
	合 計				9,433	
	H H!				·	
	単 価				9,433	
	*** B単- 43号 ***					
000043						步A
	SD295、D13		ton		1.000 tor	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	178,931	178 931	S単 55号
	00235,615, 版特定初,101水闸, 1,点 0, 政特定物(切木流 0),10 k水闸	1.000	ton	170,301	170,301	3 + 33 -
	合 計				178,931	
	単価				178,931	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
000044	ボックスカルバート据付工 [B]2400×[H]1800×[L]2000		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
S05101	リナン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),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm 未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	1.000	個	749,986	749,986	S単 58号
	木周,101以下, 50mを起え 60m以下,なし,なし					
	A 1				740.000	
	合 計				749,986	
	単 価				749,986	
000045	* * * B 単 - 45号 * * * ボックスカルバート据付工					步A
000040	ボックスカルバー F 掘り上 [B] 2400 × [H] 1800 × [L] 1500		個		1.000 個	当たり算出
S05101	リナ台車によるプレキャスト水路据付	4 000	ID	700 400	700 400	C # 50 P
	ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm 未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	1.000	個	786,166	180,100	S単 59号
	合 計				786,166	
					,	
	単 価				786,166	
	*** B単- 46号 ***					
000046	ポックスカルパート据付工					歩A
005404	[B]2400 × [H]1800 × [L]1351		個		1.000 個	当たり算出
SU5701	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),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm	1.000	個	732,901	732,901	S単 60号
	未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし				• •	_
	合 計				732,901	
	単 価				732,901	
	半 1個				132,301	
	*** B単- 47号 ***					
000047	ボックスカルバート据付工					歩A
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1601/1517		個	1	1.000 個	当たり算出 近畿農政局

- I*	67 1b (+B +b)	**	24 / 2.	₩ /≖		/# ±z
コード	名称(規格) リフト台車によるプレキャスト水路据付	数量	単位	単価	金額	備考
	ガアロ単によるプレイスアが増加的 ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm	1.000	個	963.046	963 046	S単 61号
	ホラッスカルベー (www.mb/m.200mm/22 3000mm/25 1,	1.000	III	303,040	303,040	34 015
	大人間,100以下,30mを足え 00m以下,300,300					
	合 計				963,046	
					,	
	単 価				963,046	
	* * * B 単 - 48号 * * *					
000048	ボックスカルバート据付工		/m		4 000 /5	步A
COE 1 0 1	[B]2400×[H]1800×[L]1633/1549 リアト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 1⊵	当たり算出
	ガアロ単によるプレイスアが増加的 ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm	1.000	個	971,086	971 086	S単 62号
	ホラッスカルバー (www.mos.mody,200mm/02/2,300mm/0	1.000	III	371,000	371,000	3 = 025
	SIMA, INTERPLET COMMENTAL OF COLOR					
	合 計				971,086	
	単 価				971,086	
	that the D.W. 100					
0000:0	* * * B単 - 49号 * * *					1E V
UUUU49	ボックスカルバート据付工 「P13400× [H14900× [H14932/4540		/m		4 000 /5	歩A 出たい管出
S0E101	[B]2400×[H]1800×[L]1633/1549 リアト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 恒	当たり算出
	976音単によるプレキヤストが路振り ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm	1.000	個	971,086	071 096	S単 62号
	<u> </u>	1.000	胆	3/1,000	J11,000	J = 025
	> 10 t = A 1					
	合 計				971,086	
	単 価				971,086	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	ボックスカルバート据付工		_			步A
005404	[B]2400 x [H]1800 x [L]1537/1223		個		1.000 値	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),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm	1.000	個	894,706	904 706	S単 63号
	<u> </u>	1.000	四	094,700	034,700	3年 655
	合 計				894,706	
	単 価				894,706	
	that the D.W. Table					
	* * * B 単 - 51号 * * *					
000051	ボックスカルバート据付工		/œ		4 000 /5	步A
\$05101	[B]2400×[H]1800×[L]1537/1223 リアト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 恒	当たり算出
	ガアロ単によるアルtrxrが増加さり ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm	1.000	個	894,706	804 706	S単 63号
	<u> </u>	1.000	旧	034,700	034,700	J+ 055
	合 計				894,706	
	単 価				894,706	
	*** D'					
000050	* * * B単 - 52号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					± ∧
UUUU52	ボックスカルバート据付工 「B12400~「H14800~」 11454/1140		個		4 000 /=	歩 A 当たり算出
\$05101	[B]2400×[H]1800×[L]1454/1140 リアト台車によるプレキャスト水路据付		旧		1.000 1⊵	コルソ昇山
	ガアロ単によるアルtrxrが増加さり ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm	1.000	個	864,556	864 556	S単 64号
	ホラクスカルバー (www.moby.coomme.co. 3000mmので, 9000mmので, 3000mmので, 300	1.000	1124	337,300	507,500	3 + 0.3
	,,					
	合 計				864,556	
	単 価				864,556	
	_					
	* * * B単 - 53号 * * *					
000053	ボックスカルバート据付工					步A
20515	[B]2400 x [H]1800 x [L]1505/1741		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		/m	200 11:	000 1	C 24
	<u> ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm </u>	1.000	個	982,141	982,141	S単 65号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	<u> </u>	<u> </u>	— іщ	<u> </u>	rms -5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	合 計				982,141	
	単 価				982,141	
	* * * B単 - 54号 * * *					
000054	ボックスカルバート据付工					步A
000001	[B]2400 × [H]1800 × [L]1505/1741		個		1.000 個	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),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm	1.000	個	982,141	982,141	S 単 65号
	未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし					
	合 計				982,141	
	W /T				000 444	
	単 価				982,141	
	* * * B単 - 55号 * * *					
000055	ボックスカルバート据付工					步A
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1554/1796		個		1.000 個	当たり算出
S05101	リアト台車によるプレキャスト水路据付		<u> </u>			
L	ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm	1.000	個	1,001,236	1,001,236	S単 66号
	未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	合 計				1,001,236	
	NA				4 004 055	
	単 価				1,001,236	
<u> </u>						
	* * * B単 - 56号 * * *					
000056	ボックスカルバート据付工					步A
	[B]2400 × [H]1800 × [L]1554/1796		個		1.000 個	当たり算出
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付					419 7 714
	ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm	1.000	個	1,001,236	1,001,236	S単 66号
	未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし					
	合 計				1,001,236	
	/# /#				4 004 000	
	単 価				1,001,236	
	* * * B 単 - 57号 * * *					
000057	ボックスカルバート機械据付					步A
	[B]2400 x [H]1800 x [L]2000		m		1.000 m	当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,無し,無し,なし	1.000	m	148,600	148,600	S単 136号
	合 計				148,600	
1	/TE				440.000	
<u> </u>	単価				148,600	
1						
	* * * B単 - 58号 * * *					
000058	ボックスカルバート					步A
L	[B]2400 × [H]1800 × [L]2000		個		1.000 個	当たり算出
S02116	ボックスカルバート					
	[B]2400 × [H]1800 × [L]2000,,	1.000	個	716,000	716,000	S単 20号
-	合 計				716,000	
	, TET				740 000	
	単価				716,000	
1						
<u> </u>						
	* * * B単 - 59号 * * *					
000059	ウィープホール					步A
	50		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)					
L	箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	3,387	3,387	S 単 85号
	合 計				3,387	
<u> </u>	単 価				3,387	
						<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		~ =	T 14	T 1344	<u> </u>	- m - 3
000060	*** B単- 60号 *** サイドドレーン					歩A
	単粒度砕石 5 号(S-20)		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	1,632	1,632	S単 86号
	A #1			,		
	<u> </u>				1,632	
	単 価				1,632	
	*** B単- 61号 ***					
000061	吸出防止材		,			歩A
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m²			当たり算出
	全面	1.000	m²	940.6	941	S単 119号
	合 計				941	
	単価				941	
	——————————————————————————————————————				011	
000000	* * * B単 - 62号 * * *					± ∧
	ボックスカルバート据付工 [B]1400×[H]1400×[L]2000		個		1.000 個	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 ボックスカルバート(縦締め無し),800mm以上 1500mm以下,800mm以上,240mm	1.000	個	369,378	260 270	S単 67号
	未満, 6t以下, 80mを超え 120m以下,なし,なし	1.000	1121	309,378	309,370	3年 075
-						
	合 計				369,378	
	 単 価				369,378	
					,	
000063	*** B単- 63号 *** ポックスカルバート据付工					步A
	[B]1400 x [H]1400 x [L]2000		個		1.000 個	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), 800mm以上 1500mm以下, 800mm以上,240mm	1.000	個	559.323	559.323	S単 68号
	未満, 6t以下, 80mを超え 120m以下,なし,なし			333,323		- 1 33 3
	合 計				559,323	
	単 価				559,323	
	this SW off this					
000064	* * * B単 - 64号 * * * ボックスカルバート据付工					步A
905101	[B]1400×[H]1400×[L]998 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	ボックスカルバート(縦締め無し), 800mm以上 1500mm以下, 800mm以上,240mm	1.000	個	301,038	301,038	S単 69号
	未満, 6t以下, 80mを超え 120m以下,なし,なし					
	A #1				204 200	
	合 計				301,038	
	単 価				301,038	
	*** B単- 65号 ***					
000065	ボックスカルバート据付工		ım			步A
S05101	[B]1400×[H]1400×[L]919 リアト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 値	当たり算出
	ボックスカルバート(縦締め無し), 800mm以上 1500mm以下, 800mm以上,240mm 未満,6t以下,80mを超え 120m以下,なし,なし	1.000	個	287,973	287,973	S単 70号
	////PBJ, የርላላ የ, የመጠረ ለይሊ 1/2011/04 የ, /& U, /& U					
	合 計				287,973	
	単 価				287,973	
<u> </u>						
	* * * B単 - 66号 * * *					
000066	ボックスカルバート据付工 [B]1400×[H]1400×[L]1782/1594		個		1 000 /5	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					
Ц	<u> ボックスカルバート(縦締め無し), 800mm以上 1500mm以下, 800mm以上,240mm</u>	1.000	個	492,993	492,993	S単 71号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満, 6t以下, 80mを超え 120m以下,なし,なし	× ±	- III		AL HX	- III 3
	슴 計				492,993	
	単 価				492,993	
	— III				102,000	
	* * * B単- 67号 * * *					
000067	ボックスカルバート据付工 [B]1400×[H]1400×[L]1782/1594		個		1 000 /Œ	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), 800mm以上 1500mm以下, 800mm以上,240mm 未満,6t以下,80mを超え 120m以下,なし,なし	1.000	個	492,993	492,993	S単 71号
	木両, 61以下, 60mを起え 120m以下,なし,なし					
	습 計				492,993	
	P 61				492,993	
	単価				492,993	
	* * * B単- 68号 * * *					
000068	ボックスカルバート据付工					步A
COE 4.04	[B]1400×[H]1400×[L]1782/1594		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 ボックスカルバート(縦締め無し), 800mm以上 1500mm以下, 800mm以上,240mm	1.000	個	492,993	492,993	S単 71号
	未満, 6t以下, 80mを超え 120m以下,なし,なし					
	合 計				492,993	
	単 価				492,993	
2000060	*** B単- 69号 *** ウィープホール					步A
	50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ドレーンエ(ウィープホール取付)	1.000	箇所	3,387	2 207	S単 85号
	箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	国別	3,307	3,367	3年 00号
	合 計				3,387	
	単 価				3,387	
000070	*** B単- 70号 *** サイドドレーン					步A
	単粒度砕石 5 号 (S-20)		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	1,632	1 632	S単 86号
		1.000	111	1,002		3+ 009
	合 計				1,632	
	単 価				1,632	
000071	* * * B 単 - 71号 * * * * 吸出防止材					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	940.6	941	S単 119号
				3.530		
	合 計				941	
	単 価				941	
	*** B単- 72号 ***					
000072	* * * B単 - /2号 * * * 大型フリューム据付工					步A
205101	[B]1400×[H]1400×[L]2000 リアト台車によるプレヤマスト水路据付		個		1.000 個	当たり算出
	リアドロー アンドラ アンドゥスト アンドゥス アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	1.000	個	225,067	225,067	S単 72号
	80m以下,なし,なし					
	合 計				225,067	
	単 価				225,067	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 73号 ***					
000073	へへへ B単 - 73号 へへへ 大型フリューム据付工					步A
\$05101	[B]1400×[H]1400×[L]1500 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
003101	大型フリューム、800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え	1.000	個	235,167	235,167	S単 73号
	80m以下,なし,なし					
	A *I				005 407	
	合 計				235,167	
	単 価				235,167	
	* * * B単- 74号 * * *					
000074	大型フリューム据付工					歩A
S05101	[B]1400×[H]1400×[L]1346 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
000101	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え	1.000	個	220,017	220,017	S単 74号
	80m以下,なし,なし					
	合 計				220,017	
	単 価				220,017	
	4.4.4. D.W. get 1.4.4.4.					
000075	*** B単- 75号 *** 大型フリューム据付工					步A
	[B]1400 × [H]1400 × [L]1657/1607		個		1.000 個	当たり算出
SU5101	リアン リナン リナン リナン リナン リナン リナン リナン リナン リナン リナ	1.000	個	287,687	287,687	S単 75号
	80m以下,なし,なし				, , , ,	
	合 計				287,687	
	単 価				287,687	
200070	*** B単- 76号 *** 大型フリューム据付工					11- A
000076	大型ノリューム指列上 [B]1400×[H]1400×[L]1699/1649		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 大型フリューム,800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え	1.000	個	291,727	201 727	S単 76号
	スピンリューム, 300mm以上 1300mm以下,-,240mm不凋, 51以下, 50mを超え 80m以下,なし,なし	1.000	1121	291,121	291,121	3年 705
	合 計				291,727	
	¥ 価				291,727	
	Ŧ IW				231,727	
	*** B単- 77号 ***					
000077	大型フリューム据付工 [B]1400×[H]1400×[L]1699/1649		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					
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	1.000	個	291,727	291,727	S単 76号
	合 計				291,727	
	単 価				291,727	
	*** B単- 78号 ***					
000078	大型フリューム据付工		/🖂		4 000 /5	歩A
S05101	[B]1400×[H]1400×[L]1694/1644 リアト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 恒	当たり算出
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下,50mを超え	1.000	個	291,727	291,727	S単 76号
	80m以下,なし,なし					
	Δ ±1				204 707	
	合 計				291,727	
	単 価				291,727	
	*** DB 70E ***					
	* * * B 単 - 79号 * * *					 近畿農政局

尹未口	和承山十到'辰地'则火争未
丁重名	新瀟支線水路第2-2丁区丁事

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000079	大型フリューム据付工					步A
	[B]1400 × [H]1400 × [L]1782/1594		個		1.000 個	当たり算出
	J7ト台車によるプレキャスト水路据付					
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え	1.000	個	292,737	292,737	S単 77号
	80m以下,なし,なし					
					000 707	
	<u>습</u> 함				292,737	
	単 価				292,737	
	*** B単- 80号 ***					
I	大型フリューム据付工					步A
	[B]1400 x [H]1400 x [L]1782/1594		個		1.000 個	当たり算出
	/Jト台車によるプレキャスト水路据付 大型フリューム,800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え	1.000	個	292,737	202 737	S単 77号
	80m以下,なし,なし	1.000	III	202,101	202,101	3+ 11-3
	合 計				292,737	
	F 91				292,131	
	単 価				292,737	
	*** B単- 81号 ***					
	大型フリューム据付工					步A
	[B] 1400 x [H] 1400 x [L] 1767/1579		個		1.000 個	当たり算出
	JPh台車によるプレキャスト水路据付 大型フリューム、800mm以上 1500mm以下、-、240mm未満、6t以下、50mを超え	1.000	個	291,727	291 727	S単 76号
	80m以下,なし,なし	1.000	114	201,121	201,121	34 703
	合 計				291,727	
-	FI II				291,121	
	単 価				291,727	
	* * * B 単 - 82号 * * *					
	大型フリューム据付工		/m		4 000 /F	步A
	[B]1400×[H]1400×[L]1321/1463 J7ト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 値	当たり算出
	大型フリューム、800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え	1.000	個	263,447	263,447	S単 78号
	80m以下,なし,なし					
	合 計				263,447	
					,	
	単価				263,447	
	de de la Companya de la destada					
100083 -	* * * B単 - 83号 * * * 大型フリューム据付工					步A
	大量フラユー 石油 5 エ [B]1400×[H]1400×[L]1321/1463		個		1.000 個	少人 当たり算出
05101	Jフト台車によるプレキャスト水路据付					
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え	1.000	個	263,447	263,447	S単 78号
	80m以下,なし,なし					
	合 計				263,447	
	単価				263,447	
	T IM				200,117	
	*** B単- 84号 ***					
00084	大型フリューム据付工					步A
	[B]1400 × [H]1400 × [L]1316/1458		個		1.000 個	当たり算出
	J7ト台車によるプレキャスト水路据付	1.000	/🖂	263,447	000 447	C W 70 P
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	1.000	個	203,447	203,447	S単 78号
					262 447	
	合 計				263,447	
	単 価				263,447	
	*** B単- 85号 ***					
	大型フリューム据付工					步A
	[B]1400 × [H]1400 × [L]1365/1507		個		1.000 個	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
-	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	1.000	個	268,497	268,497	S単 79号
	合 計				268,497	
	単価				268,497	
	里 144				200,497	
	* * * B 単 - 86号 * * *					
000086	大型フリューム据付工		/m		4 000 /5	步A
S05101	[B]1400×[H]1400×[L]1365/1507 リアト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 恒	当たり算出
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え	1.000	個	268,497	268,497	S単 79号
	80m以下,なし,なし					
	A #1				200 407	
	合 計				268,497	
	単 価				268,497	
000087	* * * B単 - 87号 * * * 大型フリューム据付工					步A
	[B]1400 x [H]1400 x [L]1360/1502		個		1.000 個	当たり算出
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付 大型フリューム、800mm以上 1500mm以下、-、240mm未満、6t以下、50mを超え	1.000	個	267,487	267.487	S単 80号
	80m以下,なし,なし	1.000	114	201, 101	201, 101	, 55 5
	合 計				267,487	
	単価				267,487	
	T 194				20., 10.	
	*** B単- 88号 ***					
000088	大型フリューム据付工 [B]1400×[H]1400×[L]2000		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S05002	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工				1.000 111	コルリ弁山
	2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンウレーン,モルタル,2.005m,なし,モルタ	1.000	m	106,227	106,227	S単 57号
	JL,1.4m					
	合 計				106,227	
					100,227	
	単価				106,227	
	*** B単- 89号 ***					
000089	ウィープホール					步A
\$06005	50 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
300003	箱抜,壁部,50㎜,集水,-, 50	1.000	箇所	3,387	3,387	S単 85号
	合 計				3,387	
	単価				3,387	
	* * * B単- 90号 * * *					
000090	サイドドレーン					歩A
SOSOOS	単粒度砕石 5 号 (S-20) ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
550000	単粒度砕石 30~20mm, しない	1.000	m	1,632	1,632	S単 87号
	合 計				1,632	
	単価				1,632	
	* * * B単- 91号 * * *					
000091	吸出防止材					步 A
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	当たり算出
5,10201	全面	1.000	m²	940.6	941	S単 119号
	合 計				941	
	単 価				941	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 92号 ***					
	コンクリート					歩A
	<u>21N-12-25(20) ,W/C=60%以下</u> 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,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	38,430	38,430	S単 127号
	合 計				38,430	
	単 価				38,430	
	*** B単- 93号 ***					
000093			2		4 000	步A
SA0312	SP 型枠		<u>m²</u>			当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	<u>m²</u>	8,495	8,495	S単 134号
	合 計				8,495	
	単 価				8,495	
	*** B単- 94号 ***					
000094	鉄筋 SD295、D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	178,931		S単 55号
		1.000	ton	170,001	178,931	3 + 00 3
	合 計					
	単 価				178,931	
000005	*** B単- 95号 *** アームコ型ゲート					步A
	300用、鋳鉄製		基		1.000 基	当たり算出
P96008	アームコゲート 300用、鋳鉄製	1.000	基	360,000	360,000	
					360,000	
	単 価				360,000	
	——————————————————————————————————————				000,000	
000096	* * * B 単 - 96号 * * * * 取付管					步A
S07022	VU 300		m		1.000 m	当たり算出
	VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,あり	1.000	m	6,481	6,481	S単 89号
	合 計				6,481	
	単 価				6,481	
	*** B単- 97号 ***					
I	コンクリート床版 W1400×L1000×t100、歩道用		枚		1 000 \$	歩A (当たり算出
S02116	コンクリート床版	4 000		00.700		
	₩1400×L1000×t100、歩道用,, 支承ゴム	1.000	枚	33,700		S単 21号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	8.000	枚	518	•	S単 22号
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり	1.000	基	4,615	4,615	S単 137号
	合 計				42,459	
	単 価				42,459	
	*** B単- 98号 ***					
I	基礎碎石 C-40、t=0.20m		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	<u>17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)</u>	1.000	m²	1,656	1,656	S単 122号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A ±1				1 050	
	合計				1,656	
	単 価				1,656	
000099	*** B単- 99号 *** コンクリート					步A
	18N-8-40,W/C=65%以下		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,-,有り,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	35,520	35 520	S単 128号
	無助・致動構造物、八分分散、計工する、・・ 放食主、・・、 有り、・・、 10-0-40(同かり) W/C65%	1.000	IIIO	35,320	33,320	3年 1205
	合 計				35,520	
	単価				05 500	
	里 1個				35,520	
	*** B単- 100号 ***					
000100			,			歩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	9,433	9,433	S単 133号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 101号 ***					
000101	逆水防止扉					步A
202116	<u>丸形 200用</u> 逆水防止扉		基		1.000 基	当たり算出
302110	丸形 200,,	1.000	個	18,000	18,000	S単 23号
	숨 計				18,000	
	A il				16,000	
	単 価				18,000	
000102	*** B単- 102号 *** 車止めポール					步A
	後付けタイプ、固定式、H650、 80		本		1.000 本	当たり算出
S02116	車線分離標 固定式、H650、 80,,	1.000	本	16,800	16.800	S単 24号
				,,,,,		
	合 計				16,800	
	単 価				16,800	
	that DW 100F					
000103	* * * B単- 103号 * * * 基礎砕石					步A
	C-40、 t=0.20m		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,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m²	1,490	1.490	S単 123号
		550		1,100		
	合 計				1,490	
	単 価				1,490	
000104	*** B単- 104号 *** コンクリート					步A
	18N-8-40,W/C=65%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1.000	m3	40,820	40.820	S単 129号
	が主持足物, (7月11gx, gl エタン, , mx R上, , 円 ク, , , 10 で 45(同かじ) 1175050			.5,520	.0,020	
\vdash						
	合 計				40,820	
	単 価				40,820	
					10,020	
	* * * B単- 105号 * * *					
000105	型枠		m²		1 000 ක්	歩 A 当たり算出
				1	1.000 111	<u> </u>

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0312	SP 型枠	4 000	m²	0.405	0.405	C 1 101 E
	一般型枠,小型構造物	1.000	m	8,495	8,495	S単 134号
	<u> </u>				8,495	
	単 価				8,495	
202422	* * * B単 - 106号 * * *					1 - A
000106	コンクリート 18N-8-40,W/C=65%以下		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート			40.000		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m3	40,820	40,820	S単 129号
	合 計				40,820	
					40,000	
	単 価				40,820	
	* * * B単 - 107号 * * *					
000107			,			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495	8,495	S単 134号
	合 計				8,495	
	単 価				8,495	
	* * * B 単 - 108号 * * *					
000108	伸縮目地材		,			步A
SA0331	SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
3500 1	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	4,681	4,681	S単 135号
	合 計				4,681	
	単 価				4,681	
	* * * B 単 - 109号 * * *					
	車止めポール					步A
S02116	後付けタイプ、固定式、H650、 80 車線分離標		本		1.000 本	当たり算出
302110	単級力能標 固定式、H650、 80,,	1.000	本	16,800	16,800	S単 24号
	合 計				16,800	
	単 価				16,800	
	*** B単- 110号 ***					
000110	ダブルプレスト管					步A
\$07035	1000、直管 高密度ポリエチレン管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
501030	同式及M り1707目候機中設 高密度ポリエチン管 , 1000mm , あり	1.000	m	3,582	3,582	S単 90号
	合 計				3,582	
	単 価				3,582	
	*** B単- 111号 ***					
000111	ダブルプレスト管					步A
S07035	1000 45°曲管 高密度ポリエチレン管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	高密度ポリエチレン管,1000mm,あり	1.500	m	3,582	5,373	S単 91号
S02116	ダブルプレスト管 1000、45°曲管,,	1.000	本	471,000	471 000	S単 25号
		1.000	4	771,000		J+ 405
	合 計				476,373	
	単 価				476,373	
	*** B単- 112号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート					步A
\$40211	21N-12-25(20),W/C=60%以下 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
340311	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	30,490	30,490	S単 130号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			,	·	
	合 計				30,490	
	単 価				30,490	
	* * * B単 - 113号 * * *					
000113						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	9,433	9.433	S単 133号
				, , ,		
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
-						
	* * * B単 - 114号 * * *					
000114	敷モルタル		m3		1 000	歩 A 当たり算出
S03019	モルタルエ		IIIO			
200015	モルタル,床,20㎜	50.000	m²	1,735	86,750	S単 54号
503018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	1.000	m3	38,309	38.309	S単 53号
				33,330	·	
<u> </u>	合 計				125,059	
	単 価				125,059	
	*** B単- 115号 ***					
000115	鉄筋 SD295、 D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tol	コにソ昇山
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	178,931	178,931	S 単 55号
	合 計				178,931	
	単 価				178,931	
	*** B単- 116号 ***					
000116	水膨張ゴム					步A
	LONGER - 2 A		m		1.000 m	当たり算出
S02116	水膨張ゴム	1.000	m	1,370	1.370	S単 26号
				.,		
	合 計				1,370	
	単 価				1,370	
0.5	* * * B単 - 117号 * * *					15.4
000117	VU管 200		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
-	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	3,190	3,190	S単 88号
L	合 計		L	<u> </u>	3,190	
					0.400	
	単 価				3,190	
	* * * B単 - 118号 * * *					
000118	コンクリート					步A
	18N-8-25(20),W/C=65%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポソプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,850	29.850	S単 131号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			20,000	20,000	3
-						
L	合 計		L	<u> </u>	29,850	
	単 価				29,850	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	יניי דו איי (או אויי	× ±	<u> </u>	<u> </u> щ	<u> </u>	IM 5
	* * * B 単 - 119号 * * *					
000119	·					步A
\$40212	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 133号
	合計				9,433	
	単 価				9,433	
000400	* * * B 単 - 120号 * * *					1E A
000120	VU官 200		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					- " =
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	3,190	3,190	S単 88号
	合 計				3,190	
	単 価				3,190	
	* IW				3,190	
<u> </u>						
L	* * * B単 - 121号 * * *					
000121	メッシュフェンス設置					歩A
T00003	流用分 立入防護柵撤去・復旧		m		1.000 m	当たり算出
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.000	m	3,355	3,355	T単 3号
					3,355	
	<u>□</u>				3,333	
	単 価				3,355	
000122	*** B単- 122号 *** メッシュフェンス設置					步A
	新設分		m		1.000 m	当たり算出
T00003	立入防護柵撤去・復旧	1.000		3,355	2 255	T単 3号
S02116	メッシュフェンス	1.000	m	3,355	3,300	1 年 3 5
	UN50シリーズ H1500,,	1.000	m	8,820	8,820	S単 27号
	合 計				12,175	
	<u></u>				12,175	
	*** B単- 123号 ***					
000123	メッシュフェンス用門扉設置					步A
	新設		門		1.000 門	当たり算出
100003	立入防護柵撤去・復旧	2.000	m	3,355	6.710	 T単 3号
S02116	メッシュフェンス用門扉					
	UN(A型) 両開 H1500 W2000,,	1.000	門	107,000	107,000	S単 28号
	合 計				113,710	
	単価				113,710	
	半 1四				113,710	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 124号 * * *					
000124	転落防止柵復旧					步A
\$08713	既設流用 【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
000713	コンクリート建込、1.5m, ピーム式、100m未満、・、無し	1.000	m	2,948	2,948	S単 94号
			-		2.049	
	合計				2,948	
	単 価				2,948	
000125	* * * B 単 - 125号 * * * * 基礎砕石					步A
000125	基礎幹句 RC-40, t=20cm		m²		1.000 m	歩Α 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000		1 000		
	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	1,360	1,360	S単 124号
	合 計				1,360	いた総典ない

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,360	
	*** B単- 126号 ***					
000126	コンクリート					步A
SA0311	18N-8-40,W/C=65%以下 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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m3	37,790	37,790	S単 132号
	~					
	合 計				37,790	
	単 価				37,790	
	*** B単- 127号 ***					
000127			,			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495	8,495	S単 134号
	숨 핡				8,495	
	単 価				8,495	
	*** B単- 128号 ***					
000128	伸縮目地材		m²		4 000 -3	歩A 当たり算出
SA0331	<u>エラスタイト t=10mm</u> SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	4,681	4,681	S単 135号
	合 計				4,681	
	単 価				4,681	
	* * * B単 - 129号 * * *					
	基礎砕石 RC-40, t=15cm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎枠石 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	1,269		S単 121号
		1.000	111	1,209		3 年 1215
	合 計				1,269	
	単 価				1,269	
0001	*** B単- 130号 ***					II- A
	コンクリート 18N-8-40,W/C=65%以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1.000	m3	37,790	37.790	S単 132号
	%				,	-
	A #1				07 700	
	<u>合 計</u> 				37,790	
	単 価				37,790	
000131	* * * B 単 - 131号 * * *					歩A
			m²		1.000 m	多A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495	8,495	S単 134号
	숨 計				8,495	
	単価				8,495	
	于 调				0,433	
000132	* * * B 単 - 132号 * * * * 伸縮目地材					步A
	エラスタイト t=10mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
55501	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	4,681	4,681	S単 135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				4,681	
	単 価				4,681	
	*** B単- 133号 ***					
	基礎砕石		2		4 000	步A
	RC-40、t=20cm SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269	1,269	S単 121号
	合 計				1,269	
	単 価				1,269	
	* * * B 単 - 134号 * * *					
	コンクリート 18N-8-40,W/C=65%以下		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1.000	m3	37,790		S単 132号
	%	11000	0	0.,.00	0.1.00	3 + 102 3
	A #1				07 700	
	合 計				37,790	
	単 価				37,790	
000135	* * * B 単 - 135号 * * *					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	8,495	8,495	S単 134号
	合 計				8,495	
	単 価				8,495	
	-T- 1944				5, 105	
	* * * B 単 - 136号 * * * 伸縮目地材					步A
SA0331	エラスタイト t=10mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	4,681	4,681	S単 135号
	合 計				4,681	
	単 価				4,681	
	* * * B単 - 137号 * * *					
	L1800 × W1000 × t100		枚		 1.000 枚	歩 A (当たり算出
	コンクリート床版 L1800×W1000×t100、歩道用,,	1.000	枚	43,600		S単 29号
	支承ゴム	8.000	枚	518		S単 22号
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり	1.000	基	4,615		S単 137号
	合 計				52,359	
	単 価				52,359	
000130	* * * B 単 - 138号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40, t=10cm		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	1,178	1,178	S単 125号
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
	-T- 1104				1,170	
	+++ D* 100F +++					
	*** B単- 139号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000139	コンクリート					歩A
SA0311	18N-8-40,W/C=65%以下 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,-,有り,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	35,520	35,520	S単 128号
	W/C65%					
	A 41				05 500	
	合 計				35,520	
	単 価				35,520	
000140	*** B単- 140号 *** 型枠					步A
040040	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 133号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	* * * B 単 - 141号 * * *					
000141	伸縮目地材		,			步A
SA0331	<u>エラスタイト t=10mm</u> SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	4,681	4,681	S単 135号
L	숨 計				4,681	
					·	
	単 価				4,681	
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142			400		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	SD295 D13,L=0.10m 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	コたり昇山
	SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物 (切梁無し) ,40%以上	1.000	ton	159,832	159,832	S 単 56号
	合 計				159,832	
	単 価				159,832	
	+ W				100,002	
	* * * B 単 - 143号 * * *					
000143	車止め 門型、 60.5、W1000×H650、鋼製		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	車止め	4 000		44.050		
	門型、 60.5、W1000×H650、鋼製,,	1.000	本	11,850	11,850	S単 30号
	合 計				11,850	
	単 価				11,850	
000144	* * * B 単 - 144号 * * * *					步A
			本		1.000 本	当たり算出
S02116	視線誘導標 100、支柱 34、L=1.2m、構造物側壁用,,	1.000	本	3,445	3,445	S単 31号
				-, -		_
\vdash	合 計				3,445	
	単 価				3,445	
	*** B単- 145号 ***					
000145						步A
S02116	道路鋲		個		1.000 個	当たり算出
552.10	西面 設置幅100mm,,	1.000	個	1,145	1,145	S単 32号
	合 計				1,145	
	単 価				1,145	
	* * * B 単 - 146号 * * *					
						・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
-	アスファルト舗装A型					步A
	表層 (再生密粒度アスコン t=50)路盤(M-30 t=150)		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	1.000	m²	1,761	4 764	C 22 440 E
	3.0m超,50mm,77,77ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度77 コン(13)	1.000	m	1,701	1,701	S単 142号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	4 000	,			
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm</u>	1.000	m²	810.8	811	S単 139号
	合 計				2,572	
					, -	
	単 価				2,572	
	* * * B 単 - 147号 * * *					
000147	アスファルト舗装B型 表層 (再生密粒度アスコン t=50)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		- 111		1.000 111	コルリ弁山
	3.0m超,50mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,761	1,761	S単 142号
	עב)(13)					
	合 計				1,761	
					. =.	
	単 価				1,761	
0001::	* * * B 単 - 148号 * * *					
000148	アスファルト舗装C型 表層 (再生密粒度アスコン t=60)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)				1.000 111	コルリ弁山
	3.0m超,60mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	2,046	2,046	S単 143号
	לב)(13)					
	合 計				2,046	
	¥4 /#				2.046	
	単 価				2,046	
000140	* * * B 単 - 149号 * * * アスファルト舗装D型					歩A
000149	大人ファルド 研究 日本 大人ファルド 研究 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,476	1,476	S単 144号
	(13) עב					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,476	1,476	S単 144号
	לב (13)					
	合 計				2,952	
	単価				2,952	
	単 価				2,952	
000150	* * * B単 - 150号 * * * アスファルト舗装E型					歩A
	アスファルド		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
<u> </u>	3.0m超,45mm,アスファル・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パイスン	1.000	m²	1,619	1,619	S単 145号
	(13) (±E)					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,45mm,7ススアルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,619	1,619	S単 145号
	(13) עב					
	合 計				3,238	
	単価				3,238	
	単 価				ა,∠38	
	that a War and					
000151	* * * B単 - 151号 * * * アスファルト舗装F型					歩A
	表層 (再生密粒度アスコン t=50)路盤(M-30 t=140)		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
-	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m²	1,761	1,761	S単 142号
L						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0834	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,140mm	1.000	m²	772.9	773	S単 140号
		1.000	- 111	112.9		3 = 1405
	合 計				2,534	
	単 価				2,534	
	* * * B 単 - 152号 * * *					
000152	アスファルト舗装G型		2		4 000	步A 火牛 12等出
SA0843	表層 (再生密粒度アスコン t=50)路盤(M-30 t=80) SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	3.0m超,50mm,7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	1,761	1,761	S単 142号
	` ,					
SA0834	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,80mm	1.000	m²	545.4	545	S単 141号
	숨 計				2,306	
	単 価				2,306	
000153	*** B単- 153号 *** コンクリート舗装A型					步A
	表層(コンクリート18N-8-25 t=150)路盤(M-30 t=150)		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	4,559	4,559	S単 92号
SA0834	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,150mm	1.000	m²	810.8		S単 139号
		1.000	111	010.8		フチ 1335
	合 計				5,370	
	単 価				5,370	
	* * * B単 - 154号 * * *					
000154	張りコンクリート		2			步A
S08031	表層(コンクリート18N-8-25 t=100) コンクリート舗装工(人力)		m²		1.000 m	当たり算出
	<u> 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm</u>	1.000	m²	3,340	3,340	S単 93号
	숨 計				3,340	
	単 価				3,340	
000155	* * * B単 - 155号 * * * 側溝工					步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 m	当たり算出
303001	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-	1.000	m	5,831	5,831	S単 81号
	合 計				5,831	
	単 価				5,831	
	于 IIII				3,031	
000156	*** B単- 156号 *** 基礎砕石					步A
	RC-40, t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,178	1,178	S単 125号
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
0001	* * * B単 - 157号 * * *					IF 4
000157	基礎コンクリート 18N-8-25(20), W/C=65%以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1.000	m3	40,820	40 820	S単 129号
	小空構造物,人/Jf]故,計上9 0,-,一版餐生,-,有り,-,,18-8-4U(高がB) W/COO %	1.000	IIIO	40,020	40,020	J 7 1235
	含 計				40,820	
	単 価				40,820	いた然曲なり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that DW 1707 data					
000158	*** B単- 158号 *** インパートコンクリート					步A
SA0311	18N-8-25(20), W/C=65%以下 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
67.5511	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	m3	40,820	40,820	S単 129号
	76					
	合 計				40,820	
	単 価				40,820	
	T 1M				10,020	
000159	* * * B 単 - 159号 * * * 型枠					步A
SVU313	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495	8,495	S単 134号
	合 計				8,495	
	単 価				8,495	
	. 15				2, .00	
000160	*** B単- 160号 *** 側溝工					步A
S02116	自由勾配側溝		本		1.000 本	当たり算出
	B250 × H300 × L1000,,	1.000	本	11,500	11,500	S単 33号
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,,,基礎砕石の施工有り,-	1.000	m	5,831	5,831	S単 81号
	合 計				17,331	
	単価				17,331	
	半 1脚				17,331	
000161	* * * B単 - 161号 * * * * 個					歩A
			本		1.000 本	当たり算出
	自由勾配側溝 B250×H300×L1500,,	1.000	本	14,800	14,800	S単 34号
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,,,基礎砕石の施工有り,-	1.500	m	5,831	8,747	S単 81号
	숨 計				23,547	
	単 価				23,547	
000162	* * * B 単 - 162号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
			本		1.000 本	当たり算出
	自由勾配側溝 B250×H300×L2000,,	1.000	本	16,500	16,500	S単 35号
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,,,基礎砕石の施工有り,-	2.000	m	5,831	11,662	S単 81号
	습 計			,	28,162	_
	単 価				28,162	
000163	*** B単- 163号 *** 側溝工(コンクリート蓋)					步A
			枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	コンクリート蓋 W250用、L500,,	1.000	枚	2,500	2,500	S単 36号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なう	1.000	枚	226	226	S単 82号
					2,726	
	合 計					
	単 価				2,726	
	* * * B単 - 164号 * * *					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	側溝工(グレーチング蓋)		枚			歩 A 当たり算出
S02116	グレーチング蓋					
S05801	内幅250用,, 【排水構造物工】	1.000	枚	13,700	13,700	S単 37号
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	365	365	S単 83号
	合 計				14,065	
	単 価				14,065	
000165	* * * B 単 - 165号 * * * 基礎砕石					步A
\$40301	RC-40,t=10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
6 7.000 .	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	1,178	1,178	S単 125号
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
					, -	
	*** B単- 166号 ***					
000166	基礎コンクリート					步A
SA0311	18N-8-25(20), W/C=65%以下 SP コンクリート		m3			当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m3	40,820	40,820	S単 129号
	合 計				40,820	
	単 価				40,820	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-,	
000167	*** B単- 167号 *** インバートコンクリート					步A
SA0311	18N-8-25(20), W/C=65%以下 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
OA0311	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1.000	m3	40,820	40,820	S単 129号
	%					
	合 計				40,820	
	单 価				40,820	
	半 1脚				40,020	
000168	*** B単- 168号 ***					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495	8,495	S単 134号
	合 計				8,495	
	単 価				8,495	
	于 1四				0,433	
000169	*** B単- 169号 *** 側瀟工					步A
			本		1.000 本	当たり算出
	自由勾配側溝 B250×H400×L1000,,	1.000	本	13,400	13,400	S単 38号
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,,,基礎砕石の施工有り,-	1.000	m	5,831	5,831	S単 81号
	合 計			-,	19,231	-
	単 価				19,231	
0004=0	* * * B 単 - 170号 * * *					1E A
000170			本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	自由勾配側溝 B250×H400×L1500,,	1.000	本	17,300	17.300	S単 39号
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,,,基礎砕石の施工有り,-	1.500	m	5,831	8,747	S単 81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				26,047	
	単 価				26,047	
	* III				20,047	
000171	*** B単- 171号 *** 側瀟丁					步A
			本		1.000 本	当たり算出
	自由勾配側溝 B250×H400×L2000,,	1.000	本	19,200	19,200	S単 40号
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,基礎砕石の施工有り,-	2.000	m	5,831	11,662	S単 81号
	- 습 計				30,862	
					•	
	<u>単</u> 価				30,862	
000172	*** B単- 172号 *** 側溝工(コンクリート蓋)					步A
			枚		1.000 枚	当たり算出
	コンクリート蓋 W250用、L500,,	1.000	枚	2,500	2,500	S単 36号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なう	1.000	枚	226	226	S単 82号
	合 計				2,726	
					2,726	
000172	*** B単- 173号 *** 側溝工(グレーチング蓋)					步A
			枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	グレーチング蓋 内幅250用,,	1.000	枚	13,700	13,700	S単 37号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	365	365	S単 83号
		1.000	12	300		3 + 00 -3
	合 計				14,065	
	単 価				14,065	
000174	* * * B 単 - 174号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40, t=10cm		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	1,178	1,178	S単 125号
	습 함				1,178	
	単価				1,178	
000175	*** B単- 175号 *** 基礎コンクリート					步A
	TBN-8-25(20), W/C=65%以下 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
UNUO I I	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1.000	m3	40,820	40,820	S単 129号
	%					
	合 計				40,820	
	単 価				40,820	
	半 脚				40,020	
000176	*** B単- 176号 *** インパートコンクリート					步A
	18N-8-25(20), W/C=65%以下 SP コングリード		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU311	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1.000	m3	40,820	40,820	S単 129号
	%					
	合 計				40,820	
$\overline{}$	単 価				40,820	に終曲な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	מין איני (אני יוני)	XX <u>±</u>	<u> </u>	— т іщ	70C 11R	IM -5
	* * * B単 - 177号 * * *					
000177						步A
	CO. Tilth		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m²	8,495	8.495	S単 134号
				, , , ,		
	合 計				8,495	
	単 価				8,495	
	*** B単- 178号 ***					
000178	PU-300		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S05801						
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用	1.000	m	4,132	4,132	S単 84号
	撤去を行なわない					
\vdash	合 計				4,132	
	単 価				4,132	
	* * * B単 - 179号 * * *					ub. A
000179	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	1,178	1,178	S単 125号
	合 計				1,178	
					=0	
	単 価				1,178	
	* * * B単 - 180号 * * *					
000180	敷モルタル					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S03019	モルタル工 モルタル,床,20mm	50.000	m²	1,735	86.750	S単 54号
S03018	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:3	1.000	m3	38,309	38,309	S単 53号
	合 計				125,059	
	N				405.050	
	単 価				125,059	
	*** B単- 181号 ***					
000181	山土砂盛土					步A
010110	OD B& 다 = 학 스		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU142	SP 路床盛士 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	355.3	355	S単 110号
S02116						
		1.000	m3	2,500	2,500	S単 41号
	合 計				2,855	
	 単 価				2,855	
	*************************************				2,000	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 182号 * * *					
000182	表層路盤		,			歩A
SA0832			m²		1.000 m	当たり算出
0.10002	37 下層的盤(半週~四月的) 100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40	1.000	m²	592.5	593	S単 138号
	 습 計				593	
	合 計				593	
	単 価				593	
000400	* * * B 単 - 183号 * * *					1E V
000183	土木シート		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去	1.000	m²	263	263	S単 101号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A *I				000	
	合 計				263	
	単 価				263	
000184	* * * B 単 - 184号 * * * 土木シート処分					步A
			空m3		1.000 空m3	当たり算出
\$19025	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,普通	1.000	空m3	1,183	1 102	S単 106号
S02123	13.5KIII 以下,音週 廃プラスチック(土木シート)	1.000	土川3	1,103	1,103	3年 100号
		1.000	空m3	960	960	S単 50号
	合 計				2,143	
	単 価				2,143	
	* * * B 単 - 185号 * * *					
000185						歩A
000440	スクリーニングス		m²		1.000 m	当たり算出
502116	Ayy==27/A	0.100	m3	2,250	225	S単 42号
	A #1					
	合 計				225	
	単 価				225	
000186	* * * B単 - 186号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	1524 × 6096 × 22		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1.000	m²	1,634		S単 100号
	設置~賃料~撤去,140,1,あり	1.000	m	1,634	1,634	3年 100万
	合 計				1,634	
	単 価				1,634	
					.,	
	* * * B 単 - 187号 * * *					
000187	硬質ポリ塩化ビニル管 設置・撤去		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチン管機械布設		- 111			
	高密度ポリエチレン管,1000mm,あり	1.000	m	3,582	3,582	S単 90号
	合 計				3,582	
	ъх. / ш				2 502	
	単 価				3,582	
	* * * B単 - 188号 * * *					
000188	敷鉄板		,			歩A
\$18054	22×5×20 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,140,1,あり	1.000	m²	1,634	1,634	S単 100号
	合 計				1,634	
					·	
<u> </u>	単 価				1,634	
	*** B単- 189号 ***					
000189	排水ポンプ運転					步A
010007	作業時排水 6m3/h未満		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	19,562	19,562	S単 99号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	4 000		200 254		
	105,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	1.000	箇所	328,351	328,351	S単 98号
	슴 計				347,913	
	単 価				347,913	
	1 17				2,010	
	* * * B 単 - 190号 * * *					
000190	低圧引込設備設置		箇所		1 000 855	歩 A 当たり算出
ь			直灯		1.000 固別	<u> 当たり昇出</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S18103	低圧引込設備	4 000	****	400.004	400,004	5.W 400
	設置~損料~撤去,105日	1.000	箇所	169,824	169,824	S単 102号
	合 計				169,824	
	単 価				169,824	
000101	* * * B 単 - 191号 * * * 交通誘導警備員B					步A
			人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000		13,020	13 020	S単 15号
		1.000		10,020		3+ 10-3
	合 計				13,020	
	単 価				13,020	
000192	* * * B 単 - 192号 * * * 騒音・振動調査					步 A
	工事着手前、施工期間中		測線		1.000 測線	当たり算出
T00004	騒音・振動調査	1.000	測線	107,544	107,544	T単 4号
	A +1			, , , , , ,		
	合 計				107,544	
	単 価				107,544	
	*** DB 400E ***					
000193	* * * B 単 - 193号 * * * 輸送費					步A
	仮設敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
319003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	10,200	10,200	S単 103号
	込・取卸),,0.0,0.0					
	合 計				10,200	
	単 価				10,200	
000194	* * * B単 - 194号 * * * 輸送費					步A
	高密度ポリエチレン管(搬入)		ton		1.000 ton	当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	6,500	6 500	S単 104号
	込·取卸,0.0,0.0	11000		5,555	5,555	3 + 1013
	合 計				6,500	
	単 価				6,500	
000195	* * * B単 - 195号 * * * 					步A
	高密度ポリエチレン管(搬出)		ton		1.000 ton	当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,850	5 850	S単 105号
	这·取卸,0.0,0.0	1.000		3,000	0,000	
-						
	숨 計				5,850	
	単 価				5,850	
					2,230	
000400	* * * B単 - 196号 * * *					<u>ж</u> ,
	平板載荷試験		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	平板載荷試験	1.000	箇所	203,000		S単 43号
		1.000	直川	203,000		3 年 40 万
	合 計				203,000	
	単 価				203,000	
		L		I		\r_4k ## Th C

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 197号 ***					
	土壤分析試験				1.000 回	歩 A 当たり算出
S02116	土壌分析試験 試験費用+試料採取費用	1.000		262,730	262,730	S単 44号
	合 計				262,730	
	単 価				262,730	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 5単- 1号 ***	双 里	一 丰 山	+	亚阳	M -2
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
001041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2.456		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			,		
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,521		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		_			
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() *** S単- 4号 ***		m3	2,456		歩A・単A
201041	ハハハ 5単- 4号 ハハハ 人力土工(盛土・埋戻)					
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,521		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			, -		7
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	268		歩A・単A
1.	* * * S単- 6号 * * *					
501082	<u>締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)</u>					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			591		卡∨∵∺∨
	<u>築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし</u> *** S単- 7号 ***		m3	591		歩A・単A
S01082	************************************					
551002						
L	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	398		歩A・単A
	* * * S单- 8号 * * *					
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)					
	機械小運搬(土砂類、生コン)					
	<u>砂・砂利・栗石,150m未満</u>		m3	788		歩A・単A
2000 17	* * * S 単 - 9号 * * * * #### 小海伽 / - / / / / / / / / / / / / / / / / /					
502047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
	機械小連搬(二次製品、官組、EX/F組) コンリート二次製品、100m未満		ton	2,466		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		ton	2,400		少八・千八
S02087	中詰工(砕石)					
	中詰工(砕石)					
	再生クラッシャラン,RC-40		m3	15,645		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	*** CM 100 ***		——人——	22,365		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 12号 * * *					
302115	土木一般世話役 土木一般世話役					
			人	27,930		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					7
	ブロックエ					
	ブロックエ					
			人	29,715		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,990		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***		_^_	24,990		グハ 千八
S02115	交通誘導警備員B					
1	交通誘導警備員B					
			人	13,020		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *					
S02115	測量技師補					
	測量技師補			00 04-		1E A 334 A
—	* * * S 単 - 17号 * * *		人	36,015		歩A・単A
S0211E	※ * * S 単 - 1/号 * * * 測量助手					
002113	測量助手					
			人	33,810		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *			33,510		
S02116	コマ型コンクリートブロック(連結型)					
	コマ型コンクリートプロック(連結型)					
	500,,		基	33,200		歩A・単A
00011-	* * * S単 - 19号 * * *					
502116	コマ型コンクリートプロック(単独型) コマ型コンクリートプロック(単独型)					
	コマ型コングリートプロッグ(単独型) 500		個	5,550		歩A・単A
—	*** S単- 20号 ***			3,330		20 +D
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート					
L	[B]2400×[H]1800×[L]2000,,		個	716,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
S02116	コンクリート床版					
	コンクリート床版		1	00 700		1E A 334 A
	W1400 x L1000 x t100、歩道用,, * * * S 単 - 22号 * * *		枚	33,700		歩A・単A
S02116	・					
002110	XM-14	1		l		こと (水田 ナトロ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	支承ゴム	双 里	干以	<u>+</u> щ	並一锅	M -2
			枚	518		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	<u>逆水防止扉</u> 逆水防止扉					
	丸形 200,,		個	18,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	<u>車線分離標</u> 車線分離標					
	固定式、H650、 80,,		本	16,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	<u>ダブルプレスト管</u> ダブルプレスト管					
	ラフルフレスド旨 1000、45°曲管, ,		本	471,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *		·	,		
	水膨張ゴム 水膨張ゴム					
	小脚戏山丘		m	1,370		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			,		
	メッシュフェンス					
	メッシュフェンス UN50シリーズ H1500,,		m	8,820		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***			-,		
	メッシュフェンス用門扉					
	メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 両開 H1500 W2000,,		門	107.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *			107,000		2A +A
	コンクリート床版					
	コンクリート床版 L1800×W1000×t100、歩道用		枚	43,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *		11X	43,000		
	車止め					
	車止め		+	44 050		1E A 244 A
	門型、 60.5、W1000×H650、鋼製,, * * * S 単 - 31号 * * *		本	11,850		歩A・単A
S02116	視線誘導標					
	視線誘導標		_	0.445		1F A 224 A
	100、支柱 34、L=1.2m、構造物側壁用,, *** S単- 32号 ***		本	3,445		歩A・単A
S02116	道路鋲					
	道路鋲		-			
	両面 設置幅100mm,, *** S単- 33号 ***		個	1,145		歩A・単A
S02116	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	B250×H300×L1000,, *** S単- 34号 ***		本	11,500		歩A・単A
	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	B250×H300×L1500,, *** S単- 35号 ***		本	14,800		歩A・単A
S02116	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	B250×H300×L2000,, *** S単- 36号 ***		本	16,500		歩A・単A
S02116	コンクリート蓋					
	コンクリート蓋					
	W250用、L500,, *** S単- 37号 ***		枚	2,500		歩A・単A
S02116	* * * 5 単 - 3/号 * * * グレーチング蓋					
	グレーチング蓋					
	内幅250用,, *** S単- 38号 ***		枚	13,700		歩A・単A
S02116	*** S 早 - 38号 *** 自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	B250×H400×L1000,, *** S単- 39号 ***		本	13,400		歩A・単A
S02116	*** S 早 - 39号 *** 自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	B250 × H400 × L1500, ,		本	17,300		歩A・単A
S02116	* * * S 单 - 40号 * * * 自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	B250 × H400 × L2000, ,		本	19,200		歩A・単A
S02116	*** S単- 41号 ***					
	<u> </u>					
			m3	2,500		歩A・単A
0004	* * * S 単 - 42号 * * *					
	スクリーニングス スクリーニングス					
			m3	2,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	平板載荷試験 平板載荷試験					
	丁 1以 甲丸 1円 μ 円成		箇所	203,000		歩A・単A
				_00,000		

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	* * * S 単 - 44号 * * *		半位	半 14	並 領	MH 75
S02116	土壌分析試験					
	土壤分析試験					
	試験費用+試料採取費用,		回	262,730		歩A・単A
\$02123	* * * S 単 - 45号 * * * 建設発生土(砂質土)					
	建設発生土(砂質土)					
			m3	1,556		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 46号 * * * 建設発生土(粘性土)					
	建設発生土(柏性土)					
			m3	1,556		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *					
S02123	コンクリート(無筋)					
			m3	4,230		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	コンクリート (有筋)					
			m3	4,320		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *			,		
S02123	アスファルト殻					
	アスファルト殻		m3	4,230		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***		IIIO	1,200		
S02123	廃プラスチック (土木シート)					
	廃プラスチック (土木シート)		空m3	960		歩A・単A
	* * * S単 - 51号 * * *		土川ら	900		ツハ・ギハ
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】		0	40,000		1E A 224 A
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する * * * S 単 - 52号 * * *		m3	18,080		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】		_	40.040		
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する * * * S 単 - 53号 * * *		m3	10,210		歩A・単A
S03018	モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:3 *** S単- 54号 ***		m3	38,309		歩A・単A
S03019	モルタル工					
	モルタルエ					
	モルタル,床,20mm		m²	1,735		歩A・単A
\$03701	*** S単- 55号 *** 【鉄筋工】					
000701	【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	178,931		歩A・単A
\$03701	*** S単- 56号 *** 【鉄筋工】					
000701	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し), 40%以上		ton	159,832		歩A・単A
COEOOO	* * * S 単 - 57号 * * *					
	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工 鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工					
	2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,2.005m,なし,モルタ		m	106,227		歩A・単A
	ル,1.4m					
	* * * S 単 - 58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 ボックスフォルバート (経療物無し) 2200mm 祝る 2000mm NIT 000mm NI 5 200mm		100	740.000		ле ∧
	ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm 未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし		個	749,986		歩A・単A
	* * * S単 - 59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					
	が、「日本によるアプロスが、小時路で ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm		個	786,166		歩A・単A
	未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし			,		
	*** S単- 60号 ***					
S05101	パネネー 5単 - 60号 - ネネネー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),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm		個	732,901		歩A・単A
	未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし					
	*** S単- 61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),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm		個	963,046		歩A・単A
	<u> </u>		旧	203,040		ツハ・ギベ
COE404	* * * S 単 - 62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					
	ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm		個	971,086		歩A・単A
						近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			10	<u>+</u> щ	<u> </u>	M -2
	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR					
	* * * S 単 - 63号 * * *				1	
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 3 公束にたるコ゚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),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm		個	894,706	1	歩A・単A
	 末満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし 			001,700		77. 47.
					<u> </u>	
205404	* * * S 単 - 64号 * * *				I	
	<u>リフト台車によるプレキャスト水路据付</u> リフト台車によるプレキャスト水路据付					
I	ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm		個	864,556	1	歩A・単A
	未満,10t以下, 50mを超え 80m以下,なし,なし				1	
\longrightarrow	* * * S 単 - 65号 * * *					
S05101	リフト台車によるプ レキャスト水路据付				I	
	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),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm</u>		個	982,141	<u> </u>	歩A・単A
-	未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし				I	
	* * * S 単 - 66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 ザ・・イスースーサール、げ、ト、イメチメテጵセロ、ト、2222キスーテ。 2222トル、ト、222		/50	4 004 006	l	1F v 54 v
	<u>ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm</u> 未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし		個	1,001,236		歩A・単A
	大川町、TOTOS FY、 SOM と起えて SOM SOM FY、なり、なり				I	
	* * * S 単 - 67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	1				
	ツアト音単によるプレキヤストイトが政括19 ボックスカルバート(縦締め無し), 800mm以上 1500mm以下, 800mm以上,240mm		個	369,378	I	歩A・単A
	未満, 6t以下, 80mを超え 120m以下,なし,なし		1121	000,070		<i>y</i>
					<u> </u>	
005404	* * * S 单 - 68号 * * *				I	
	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					
	<u>ボックスカルバート(縦締め無し),800mm以上 1500mm以下,800mm以上,240mm</u>		個	559,323		歩A・単A
:	未満, 6t以下, 80mを超え 120m以下,なし,なし				I	
\longrightarrow	*** 5単- 69号 ***					
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付				I	
	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), 800mm以上 1500mm以下, 800mm以上,240mm		個	301,038		歩A・単A
-	未満, 6t以下, 80mを超え 120m以下,なし,なし				I	
	* * * S 単 - 70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 ザ・・イスースーサート、ド。ト、イメタシテጵセロート、。 200トト ト。 4500トトドー 200トト ト。 240		/50	207 072	I	1E A 244 A
	ボックスカルバート(縦締め無し), 800mm以上 1500mm以下, 800mm以上,240mm 未満,6t以下,80mを超え 120m以下,なし,なし		個	287,973		歩A・単A
	* * * S単 - 71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					
	ポックスカルバート(縦締め無し), 800mm以上 1500mm以下, 800mm以上,240mm		個	492,993	I	歩A・単A
	未満, 6t以下, 80mを超え 120m以下,なし,なし					
	* * * S 単 - 72号 * * *				<u> </u>	
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付				I	
-1	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下,50mを超え		個	225,067	 	歩A・単A
	80m以下,なし,なし				I	
	* * * S 単 - 73号 * * *					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付				<u></u>	
I	リフト台車によるプレキャスト水路据付 大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下, 50mを超え		/ =	225 467	I	告 4 . 岜 4
	大型ノリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	1	個	235,167		歩A・単A
	* * * S 単 - 74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		 			
I	クク「占単によるク レキャスト「小崎振リ 大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下, 50mを超え		個	220,017	I	歩A・単A
	80m以下,なし,なし					
	* * * S単 - 75号 * * *					-
S05101	*** 5 早 - 75号 *** リフト台車によるプレキャスト水路据付				I	
	リフト台車によるプレイヤスト水路据付					
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下,50mを超え		個	287,687		歩A・単A
	80m以下,なし,なし				I	
	* * * S単 - 76号 * * *					
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付				<u> </u>	
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
1	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下,50mを超え		個	291,727		歩A・単A
+	80m以下,なし,なし					

- 10	to 16 (to 46)	** =	<u> </u>	₩ /≖	A 65	/# #
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 77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					
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え		個	292,737		歩A・単A
	80m以下,なし,なし					
	*** S単- 78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					
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え		個	263,447		歩A・単A
	<u> 80m以下,なし,なし</u>			200,447		1917 + N
	00IIIX F, & O, & O					
	*** CM 30B ***					
	*** S单- 79号 ***					
505101	リナ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					1
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下,50mを超え		個	268,497		歩A・単A
	80m以下,なし,なし					
	* * * S 単 - 80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					
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,50mを超え		個	267,487		歩A・単A
	80m以下,なし,なし			,		
	* * * S 単 - 81号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
000001	【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,,,基礎砕石の施工有り,-		<u>_</u>	5,831		歩A・単A
\vdash	自田勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000Kg/1回以下, なし, , , 基礎幹有の施工有り, - *** S単 - 82号 ***		m	5,631		少ハ・早ハ
005001	- 1 - 3 - 3					
SU5801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					L
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なう		枚	226		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *					
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/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	365		歩A・単A
	*** S単- 84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/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用		m	4,132		歩A・単A
	撤去を行なわない			7,102		2/A +A
	*** CM 000 ***					
	* * * S单 - 85号 * * *					
506005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	箱抜,壁部,50㎜,集水,-, 50		箇所	3,387		歩A・単A
	* * * S 単 - 86号 * * *					
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)					
	ドレーン工(サイドドレーン)					
	単粒度砕石 20~13mm,しない		m	1,632		歩A・単A
	* * * S 単 - 87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)					
	単粒度砕石 30~20mm, しない		m	1,632		歩A・単A
	* * * S 単 - 88号 * * *			.,552		7 7.
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
001021	硬質がり塩化ビニル管人力布設					
			<u>_</u>	2 100		<u>+</u> ↑ . ₩ ^
\vdash	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管 *** S単- 89号 ***		m	3,190		歩A・単A
007000						
50/022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,あり		m	6,481		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***					
S07035	高密度ポリエチルン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管機械布設					
L	高密度ポリエチレン管,1000mm,あり		m	3,582		歩A・単A
	* * * S単- 91号 * * *					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設					<u> </u>
	高密度ポリエチレン管機械布設				<u> </u>	
	高密度ポリエルン管、1000㎜、あり		m	3,582		歩A・単A
	*** S単- 92号 ***			.,		
S08031	コンクリート舗装工(人力)					
555551	コンクリート舗装工(人力)					
	コングリード舗表工(入力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm		m²	4,559		歩A・単A
\vdash	上編9月8N/mm2相官例25mm(高炉B),15cm *** S単- 93号 ***		111	4,009		少れ、生れ
200004						
508031	コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力)		,			
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm		m²	3,340		歩A・単A
	* * * S単 - 94号 * * *					
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】					
	コンクリート建込,1.5m,ピーム式,100m未満, - ,無し		m	2,948		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】					
	【横断・転落防止柵撤去】					
	コンクリート建込、1.0m、ピーム式、受けない、無し		m	1,842		歩A・単A
				.,	-	

コード	名 称(規 格)	数量単位	単価	金額備考
	*** S単- 96号 ***	1,500		110
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]			
	,25t吊	日	74,846	歩A・単A
216002	* * * S 単 - 97号 * * * 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]			
310003	種目: 旅製品 別機器 [騒音計(普通型)] 騒音: 振動計測機器 [騒音計(普通型)]			
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	供用日	426	歩A・単A
S18006	* * * S 単 - 98号 * * * 排水ポンブ運転(小口径)			
	排水ポンプ運転 (小口径)			
	105,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり *** S単- 99号 ***		328,351	歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm.あり	 箇所	19,562	歩A・単A
	* * * S単- 100号 * * *		,	2 / T/
S18054	<u></u> 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工			
	設置~賃料~撤去,140,1,あり	m²	1,634	歩A・単A
210062	* * * S 単 - 101号 * * * 土工用マット(シート類)敷設・撤去			
310002	土工用マワト(シート類)敷設・撤去			
	敷設~撤去	m²	263	歩A・単A
<u>S1</u> 8103	* * * S 単 - 102号 * * * 低圧引込設備			
	低圧引込設備	***	400.001	ije . 334 .
	<u>設置~損料~撤去,105日</u> *** S単- 103号 ***		169,824	歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材)			
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	ton	10,200	歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0		·	
	* * * S 単 - 104号 * * *			
S19003	輸送費(仮設材)			
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	ton	6,500	歩A・単A
	込・取卸,0.0,0.0		5,555	27. 77.
	* * * S 単 - 105号 * * *			
S19003	輸送費(仮設材)			
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	ton	5,850	歩A・単A
	込·取卸,0.0,0.0	ton	0,000	<i>></i> // ∓//
	* * * S 単 - 106号 * * *			
S19025	運搬(伐開、除根、除草)			
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5㎞ 以下,普通	 空m3	1,183	歩A・単A
	*** S単- 107号 ***	土川ろ	1,103	<i>≫</i> 7 · ∓7
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)			
	土砂, 土量50,000m3未満	m3	220	歩A・単A
240402	* * * S 単 - 108号 * * * SP 床掘り			
340103	SP 床掘り			
	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 109号 ***	m3	222.3	歩A・単A
SA0121				
	SP 土砂等運搬		0.504	ле v л v
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	m3	2,594	歩A・単A
<u> </u>	*** C			
SA0142	* * * S 単 - 110号 * * * SP 路床盛士			
	SP 路床盛士		055.0	ib . 34 .
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単- 111号 ***	m3	355.3	歩A・単A
SA0151	SP 基面整正			
	SP 基面整正 基面整正	m²	447.3	歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *			
SA0221	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	1,041	歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 113号 * * * SP 殼運搬			
5	SP 殼運搬			
	コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, * * * S 単 - 114号 * * *	m3	2,082	歩A・単A
SA0221	SP 殼運搬			
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	m3	2,256	歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *	III3	2,230	<u></u>
SA0222	SP 舗装版破砕			近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 SP 舗装版破砂 - リカリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり m² 786.6 歩A・単A *** S単- 116号 *** SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり 553.1 歩A・単A m² *** S単- 117号 *** SA0223 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -1,096 歩A・単A m S単- 118号 *** SA0223 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-579.9 歩A・単A m * * * S 単 - 119号 * * * SA0281 SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 940.6 歩A・単A m² *** S単- 120号 *** SA0283 SP 砕石投入 SP 砕石投入 1,674 歩A・単A 砕石投入,あり m3 S単- 121号 *** SA0301 SP 基礎砕石 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 m² 1,269 歩A・単A S単- 122号 ** SA0301 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,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 1.656 _歩A・単A m² *** S単- 123号 *** SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) m² 1,490 歩A・単A *** S単- 124号 *** SA0301 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 1,360 歩A・単A *** S単- 125号 *** SA0301 SP 基礎砕石 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 m² 1,178 歩A・単A * * * S 単 - 126号 * * SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 31,000 m3 歩A・単A 60m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単- 127号 *** SA0311 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,-,,21-12-25(20)(高炉B) m3 38,430 歩A・単A W/C60% *** S単- 128号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) 歩A・単A m3 35,520 *** S単- 129号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 40,820 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 歩A・単A m3 *** S単- 130号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 30,490 歩A・単A 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単- 131号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンパリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 29,850 m3 歩A・単A 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 132号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 37,790 歩A・単A 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 m3 * * * S 単 - 133号 * * * SA0312 SP 型枠

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
	- 放立作, 鉄加・無助構造物 *** S単 - 134号 ***		- 111	9,433		少A・早A
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	8,495		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *					
	SP 目地板		-			
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m²	4,681		歩A・単A
	* * * S単 - 136号 * * *		- "	4,001		少れ・半れ
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 1.25 < H 2.5,無し,無し,なし		m	148,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 137号 * * *					
	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり		基	4,615		歩A・単A
	1指13,200kgを超え400kg以下,無し,のリ *** S単 - 138号 ***		- 埜	4,613		少A・早A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40		m²	592.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		2	240.0		IF A 334 A
<u> </u>	<u>路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm</u> * * * S単 - 140号 * * *		m²	810.8		歩A・単A
SAU834	*** S 単 - 140号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,140mm		m²	772.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 141号 * * *					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,80mm</u>		m²	545.4		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 142号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,761		歩A・単A
	3.50歳,550歳,777がた日初 (2.550歳),77141 日程,365,丹工出程及7人 コン(13)		ļ	1,731		T
	· ·					
	* * * S 単 - 143号 * * *					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		2	2 2.5		
	3.0m超,60mm,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		m²	2,046		歩A・単A
	(13) עב					
	* * * S 単 - 144号 * * *					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		L			
	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,476		歩A・単A
	ב)(13)					
<u> </u>	+++ C					
SVU0 43	* * * S 单 - 145号 * * * SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(単道・路肩部)					+
	3.0m超,45mm,7777Mr混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,619		歩A・単A
	コン(13)			.,5.0		1
T0000:	* * * T単 - 1号 * * *					
100001	コマ型コンクリートプロック据付		-			-
	連結型		m²	2,319		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***			2,019		
T00002	コマ型コンクリートプロック据付					
	単独型		m²	6,695		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
T00003	立入防護柵撤去・復旧					-
				3,355		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***		m	3,300		少れ・早れ
T00004	騒音・振動調査					
			測線	107,544		歩A・単A
	* * * T単- 5号 * * *					
T00005	メッシュフェンス用門扉撤去・復旧					
			88	0.700		1F 9 24 9
			門	8,722		歩A・単A

人 型 1, 2 3, 4 R01002 特	名 称 *** S単-1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 入力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ())土質区分 2)作業区分	数量		単位 m3	単 価 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	備考 歩A 当たり算出
人 型 1, 2 3, 4 R01002 特	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ())土質区分 2)作業区分			m3		制約作業時間:0.0	
人 型 1, 2 3, 4 R01002 特	人力士工(盛土・埋戻) <u>少・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u>)土質区分 2)作業区分			m3		制約作業時間:0.0	
人 型 1, 2 3, 4 R01002 特	人力士工(盛土・埋戻) <u>少・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u>)土質区分 2)作業区分			m3		制約作業時間:0.0	当たり算出
0 1 2 3 4 R01002 特	少・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ())土質区分 2)作業区分						
1 2 3 4 R01002 特)土質区分 2)作業区分						
3 4 R01002 特	,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
R01002 特		埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01002 特	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		が、生ガコンハーググ()					
R01003 P	37FH 2832		0.340	人	24,990	8,497	
	普通作業員						
Y00004 諸	·····································		0.680	人	22,365	15,208	
1	有雜寶 0%		0.100		8,497	850	
	<u> </u>				2,121		算出数量
	合 計					24,555	10.000 m3
	w /=			•		0.450	
-	単 価			m3		2,456	
	*** S単- 2号 ***						
201044	人力士工(盛土・埋戻)			0		40.000	歩 A 当たり算出
	ヘノエエ(盛工・理庆) 人力土工(盛土・埋庆)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ツ・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0		
)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	神団のと引工しない					
			0.680	人	22,365	15,208	
							算出数量
-+	合 計					15,208	10.000 m3
	単 価			m3		1,521	
	— IM			0		.,02.	
	de de de COM						
	* * * S 単 - 3号 * * *						歩A
S01041 \	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	少 A 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	7.0 / / 4
	少・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	-1 -155 /			夜間制約作業時間:0.0		
)土質区分	砂・砂質土 盛土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	鑑工 まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)締固め区分	振動コンパ゚クタ()			NAIZ TOTO	Zeph. izeophixz	
R01002 特	寺殊作業員						
D04000 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.340	人	24,990	8,497	
R01003 音	普通作業員		0.680	人	22,365	15,208	
Y00004 諸	者雑費		0.000		22,000	10,200	
10	0%		0.100		8,497	850	
	Λ ±1					04 555	算出数量
-+	合 計					24,555	10.000 m3
	単 価			m3		2,456	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					, , , , , ,	
\longrightarrow							
	*** S単- 4号 ***						
							步A
S01041 人	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
J	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	少・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	TIN TINEE I			夜間制約作業時間:0.0		
)土質区分 ?)作業区分	砂・砂質土 盛土			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4))締固め区分	締固めを計上しない					
R01003 普	普通作業員				22.25	. <u>.</u>	
			0.680	人	22,365	15,208	算出数量
-+	合 計					15,208	
-						·	
					I.	4 504	I
	単 価			m3		1,521	
	単 価			m3		1,521	
	単 価			m3		1,521	
	単 価 *** S単- 5号 ***			m3		1,521	
	*** S単- 5号 ***						歩A
				m3 m²	時間的制約:なし		歩A 当たり算出

単位 コード 名 称 単 価 金 額 備考 1)土質区分 亜埶帯補正:なし 十秒 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 调休·4词8休以 F R01003 普通作業員 0.120 22,365 2,684 算出数量 2,684 計 10.000 m² 価 m² 268 *** S単-6号 *** 货Α S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 1.000 日 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 築堤・埋戻 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格区分(ton) 0.8 ~ 1.1ton 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)長期割引単価区分 なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 F04081 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1.440 2,650 3,816 P34029 軽油 5.700 134 パール給油 R01002 特殊作業員 1.000 24,990 24,990 算出数量 29.570 50.000 m3 슴 計 単 価 591 m3 *** S単-7号 *** 北Α S01082 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 1.000 日 当たり算出 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 築堤・埋戻 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格区分(ton) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3.0 ~ 4.0ton 週休:4週8休以上 3)長期割引単価区分 なし 深夜時間:0.0 F04062 振動ロ-ラ[搭乗式・コンパイント゚型・~ 低騒・排対型(~3次)] 1.600 5,670 9,072 質量3.0~4.0t В P34029 軽油 パトロール給油 17.000 134 2,278 R01021 運転手(特殊) 1.000 22,890 22,890 算出数量 合 計 34,240 86.000 m3 単 価 m3 398 *** S単-8号 *** S02046機械小運搬(土砂類、生コン)機械小運搬(土砂類、生コン) 1.000 日 当たり算出 m3 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 砂・砂利・栗石,150m未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 砂・砂利・栗石 1)材料 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2)運搬距離区分 150m未満 基本給時間・80 超勤時間:00 调休:4调8休以上 深夜時間:0.0 M27964 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 1.550 供用日 10,200 15,810 クローラ型油圧ダンプ4.0ton P34029 軽油 パール給油 65.000 134 8,710 R01021 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) 1.000 22,890 22,890 算出数量 47,410 60.<u>200 m3</u> 合 計 価 788 m3 *** S単- 9号 *** -北 Α 802047 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 1.000 日 当たり算出 ton 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし コンクリート二次製品,100m未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)運搬距離区分 100m未満 豪雪補正・なし, 亜熱帯補正:なし 2) 材料 コンケリート二次製品 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
3-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	女 里		半世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	(相 行
R01002	特殊作業員		0.740		24,990	10 402	
R01003	 普通作業員		0.740		24,990	18,493	
			1.230	人	22,365	27,509	
M27984	不整地運搬車[夘-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付]		0.000		44 000	04.750	
P34029	3.5t積 2t吊 軽油		2.080	供用日	11,900	24,752	
. 0 1020	パ。口ール給油		30.000	L	134	4,020	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000		22,890	22,890	算出数量
	合 計					97,664	39.600 ton
	単 価			ton		2,466	
	*** S単- 10号 ***						歩A
S02087	 中詰工(砕石)			m3		10.000 m3	当たり算出
	中詰工(砕石)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40	T# 5 - > ->			夜間制約作業時間:0.0		
	1)砕石の種類 2)規格	再生クラッシャラン RC-40			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)M1B	110-40			<u> </u>	週休:4週8休以上	
J03118	再生クラッシャラン RC-40		12.000	m3	1,520	18,240	
R01001	土木一般世話役		12.000	IIIO	1,320	10,240	
			0.500	人	27,930	13,965	
R01003	普通作業員		3.100	١.,	22,365	69,332	
M02035	 パ゙ックホウ「クローラ型・排対型(1次)]		3.100	人	22,303	09,332	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.400	時間	4,390	23,706	
P34029			86.000	١.	134	14 504	
R01021	ル。トロール給油 運転手 (特殊)		86.000	L	134	11,524	
			0.860	人	22,890	19,685	
	A +1					450, 450	算出数量
	合 計					150,452	10.000 m3
	単 価			m3		15,645	
	*** S単- 11号 ***						
	****			١.			步A
S02115	普通作業員 普通作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
						超休.4週0休以上	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,365	22,365	算出数量
	合 計					22.365	1.000 人
<u> </u>	単価					22,365	
	* * * S 単 - 12号 * * *						11E A
S02115	 土木一般世話役			人		1.000 Å	歩 A 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	
	4/7726-1,	D04.004			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コト 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)			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	
	_/***** [M42V= r= \]	- (S)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D0 1 0 - 1	L b drulleren						
R01001	土木一般世話役		1.000	人	27,930	27,930	
			1.000		21,330	21,330	算出数量
L	合 計					27,930	1.000 人
	単価					27,930	
	于 岬					21,930	
L							
	*** S単- 13号 ***						
	<u> </u>						歩A
S02115	ブロックエ			人		1.000 人	当たり算出
							近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	プロックエ	~~ =	712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	im 5
	, , , ,			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01007		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	
P01007	プロックエ					
INO 1007		1.000		29,715	29,715	
						算出数量
	合 計				29,715	1.000 人
	単 価				29,715	
	半 1畑				29,713	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
\$02115	特殊作業員				1 000 Å	歩 A 当たり算出
002113	特殊作業員		^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルり井山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
L		1.000		24,990	24,990	
						算出数量
	合 計				24,990	1.000 人
	単 価				24,990	
	- T 1四				21,000	
<u> </u>						
	* * * S 単 - 15号 * * *					步A
S02115	 交通誘導警備員B		١,		1 000 Å	少 A 当たり算出
002110	交通誘導警備員B		 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		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	
R01032	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	13,020	13,020	
	A #1				40.000	算出数量
	合 計				13,020	1.000 人
	単 価				13,020	
					,	
	*** S単- 16号 ***					
	34-102					步A
S02115	測量技師補		人		1.000 人	当たり算出
	測量技師補			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)	D04004		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 分務4m 2) 分務単価算定区分	R04024 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/7777千個奔及巴力	Œ(02)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04024	測量技師補	4 000] .	20.04-	20.04-	
		1.000	 	36,015	36,015	算出数量
	 合 計				36.015	昇山数重 1.000 人
					23,7.0	,
	単 価				36,015	
			+			
	*** S単- 17号 ***					
						步A
S02115	測量助手		人	n+8846.44.44		当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	 1)労務コード	R04025		夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
L	2)	基(D2)		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	
D0 4007	께무머工					
KU4U25	測量助手	1.000		33,810	33,810	
		1.000	1	33,610	33,610	算出数量
L	合 計				33,810	1.000 人
	単 価		1		33,810	
	<u> </u>	1	1	1	I	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1		双 重		平111	里 1叫	並 額	1年
	* * * S 単 - 18号 * * *						
							步A
02116	コマ型コンクリートプロック (連結型)			基		1.000 各単位	当たり算出
	コマ型コンクリートプロック(連結型)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) 応設機械員や半両コート(ト)</u> コマ型コンクリートプロック(連結型)						
30001	500		1.000	基	33,200	33,200	
	000		1.000		00,200	00,200	算出数量
	合 計					33.200	1.000 各単位
	単 価					33,200	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
				-			步A
)2116	コマ型コンクリートプロック(単独型)			個	D+ 00 46 #1/46 #1	1.000 各単位	当たり算出
	コマ型コンクリートプロック(単独型)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	500,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコード) P96002			蒙雪伸止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) 地球資材単価コート(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	F3000Z			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/水1×平寸1回 . U . U	교까.커센이까以上	
	コマ型コンクリートプロック(単独型)						
	500		1.000	個	5,550	5,550	
					.,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計					5,550	1.000 各単位
	単 価					5,550	
	*** S単- 20号 ***						
	# 6 ¬ + u u* _ l			/m		4 000 52 14	歩A
02116	ボックスカルバート			個	D ± 88から生まかっ. ナン !	1.000 各単位	当たり昇出
	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	[B]2400×[H]1800×[L]2000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	7)負初とガ 2)地域資材単価コード (P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				////X:31-31-31-31	2,111	
	ボックスカルバート						
	[B]2400 × [H]1800 × [L]2000		1.000	個	716,000	716,000	
							算出数量
	合 計					716,000	1.000 各単位
	単 価					716,000	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	3+ 219						步A
02116	コンクリート床版			枚		1.000 各単位	
	コンクリート床版			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	₩1400×L1000×t100、歩道用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	コンクリート床版						
	W1400×L1000×t100、歩道用		1.000	枚	33,700	33,700	佐山米 =
	A #1					00.700	算出数量
-	合 計					33,700	1.000 各単位
	単 価					33,700	
	于 i叫					33,700	
$\overline{}$	+++ CM 00D +++						
	*** S単- 22号 ***						步A
U2116	支承ゴム キスゴ・			枚	D土 日日 かん 生りか	1.000 各単位	当たり算出
	支承ゴム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) 恣サ反八	+			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96010			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	
	こいでは見り出言して (丿)				/木仪时间:U.U	週1小.4週81小以上	
	1) 体設機域資材単価コード / レン						
	4)施設機械資材単価コード(K) 支承プル						
	4)施設機械資材単価コード(K) 支承ゴム		1 000	枕	519	519	
	,		1.000	枚	518	518	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20 =				110 3
	単 価		-		518	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
\$02116	逆水防止扉		個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	逆水防止扉			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり芽山
	丸形 200,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	190012		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)					
	逆水防止扉	1.000	, ,,,,	18,000	18,000	
	丸形 200	1.000) 個	16,000	10,000	
	合 計				18,000	1.000 各単位
	W /#				40.000	
	単 価				18,000	
	*** S単- 24号 ***					
000440	古伯公離福		本		4 000 6 24 14	歩A 出たい質出
30Z176	車線分離標 車線分離標		+ +	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
	固定式、H650、 80,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96011		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)施設機械資材単価コード(K)				~2 kl 450 kl. 47 T	
P96011	車線分離標		,	10.055	10.055	
	固定式、H650、 80	1.000	本	16,800	16,800	算出数量
	合 計				16,800	1.000 各単位
	単 価				16,800	
					Í	
	* * * S 単 - 25号 * * *					步 A
S02116	ダブルプレスト管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダブルプレスト管 1000、45°曲管,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96014		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) ダブルプレスト管		+			
	1000、45°曲管	1.000) 本	471,000	471,000	
	A ±1				474 000	算出数量
	合 計		1		471,000	1.000 各単位
	単 価				471,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
205	I. ⊓+/⊐⊏					歩A
S02116	水膨張ゴム水膨張ゴム		m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	UNIDATIVE → CALIFORNIA OF THE PROPERTY OF THE			夜間制約により 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96015		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/水1×中寸 引・U・U	교M.카멘OM以上	
	水膨張ゴム					
		1.000) m	1,370	1,370	算出数量
	合 計				1,370	异山奴里 1.000 各単位
	単 価				1,370	
	十 四				1,070	
	*** S単- 27号 ***					歩A
S02116	メッシュフェンス		m		1.000 各単位	
	メッシュフェンス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	UN50シリーズ H1500,,	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					近畿農政局

コード	名 称				単位	単価	夕 頞	備考
			数量		平1位	里 1叫	金額	1佣
	UN50シリーズ H1500			1.000	m	8,820	8,820	
						5,0=0		算出数量
	合 計						8,820	1.000 各単位
	単 価						8,820	
	*** S単- 28号 ***							
								步A
S02116	メッシュフェンス用門扉				門		1.000 各単位	当たり算出
	メッシュフェンス用門扉					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>UN(A型)</u> 両開 H1500 W2000,, 1)資材区分	+#	域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)		6021			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)							
	メッシュフェンス用門扉			4 000	88	407.000	407.000	
	UN(A型) 両開 H1500 W2000			1.000	門	107,000	107,000	算出数量
	숨 計						107 000	异山奴里 1.000 各単位
	H H1						101,000	<u>1</u>
	単 価						107,000	
	*** S単- 29号 ***							
	3+· 205							步A
S02116	コンクリート床版				枚		1.000 各単位	-
	コンクリート床版					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1800×W1000×t100、歩道用,,		1+30+1 / 5 11:			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分		域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P8	6025			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)施設機械資材単価コード(K)						ZW. JEOWAL	
	コンクリート床版							
	L1800×W1000×t100、歩道用			1.000	枚	43,600	43,600	
	^ ±1						40,000	算出数量
							43,600	1.000 各単位
	単 価						43,600	
	Jawi						10,000	
	*** S単- 30号 ***							歩 A
S02116	恵止め				本		 1.000 各単位	-
002110	車止め				~ ~	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	門型、 60.5、W1000×H650、鋼製,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		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)	P9	6024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96024								
	門型、 60.5、W1000×H650、鋼製			1.000	本	11,850	11,850	
								算出数量
	合 計						11,850	1.000 各単位
	単 価						11,850	
	半 114						11,000	
	*** S単- 31号 ***							IF A
502116	視線誘導標				本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	祝綠誘導標 視線誘導標				一	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	100、支柱 34、L=1.2m、構造物側壁					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	<u> </u>
	2)地域資材単価コード(P)	PS	6022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械員材 早1111 コート(K) 視線誘導標							1
	100、支柱 34、L=1.2m、構造物側壁	用		1.000	本	3,445	3,445	
						,	,	算出数量
	合 計						3,445	1.000 各単位
	ъ. / т.						2 445	
							3,445	
						I		
	*** S単- 32号 ***							
					<i>-</i>			歩A
S02116					個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 新溝支線水路第2-2工区工事 単位 数量 単 価 金 額 備考 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P06023 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 调休·4词8休以 F 4)施設機械資材単価コード(K) P96023 道路鋲 両面 設置幅100mm 1.000 1,145 1,145 算出数量 計 1,145 1.000 各単位 価 1,145 *** 5単- 33号 *** _{歩Α} S02116 自由勾配側溝 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約・なし 制約作業時間:0.0 白中勾配側溝 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし $B250 \times H300 \times L1000$ 地域資材(Pコード) 1)資材区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P96030 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96030 自由勾配側溝 B250 × H300 × L1000 1.000 11,500 11,500 算出数量 11,500 1.000 各単位 合 計 価 11,500 *** S単- 34号 *** 1.000 各単位 当たり算出 802116 自由勾配側溝 時間的制約:なし 自由勾配側溝 制約作業時間:00 B250 × H300 × L1500, 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) P96031 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96031 自由勾配側溝 B250 × H300 × L1500 1.000 14,800 14,800 算出数量 合 計 14,800 1.000 各単位 14,800 単 価 *** S単- 35号 *** _{歩Α} S02116 自由勾配側溝 1.000 各単位 当たり算出 自由勾配側溝 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 B250 × H300 × L2000,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P96032 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96032 自由勾配側溝 1.000 16,500 B250 x H300 x L2000 16,500 算出数量 16,500 1.000 各単位 合 計 価 16,500 *** S単- 36号 *** _{歩Α} S02116 コンクリート蓋 1.000 各単位 当たり算出 コンクリート蓋 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 W250用、L500,, 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 P96036 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

1.000

枚

2,500

4)施設機械資材単価コード(K)

*** S単- 37号 ***

合 計

価

コンクリート蓋

W250用、L500

P96036

2,500

2,500

2,500

算出数量

1.000 各単位

		W =		337.73		A 4-	144 -44
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步 A
	グレーチング蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	内幅250用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96037			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96037	グレーチング蓋						
	内幅250用		1.000	枚	13,700	13,700	
							算出数量
	合 計					13,700	1.000 各単位
	単 価					13,700	
	*** S単- 38号 ***						
							步A
S02116	自由勾配側溝			本		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B250 × H400 × L1000, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96033			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55555				週休:4週8休以上	
	3)地区貝材平1mコート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小丁文 # 5 1 回 . U . U	~~m.구선UM以上	
	4) 施設機械負付率114コート(ド) 自由勾配側溝						
	目出名配則海 B250×H400×L1000		1.000	本	13,400	13,400	
	DZJU A 11400 X L 1000		1.000	4	13,400	13,400	算出数量
	۸ 🔠					40 400	
	合 計					13,400	1.000 各単位
	-						
	単 価					13,400	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
							歩Α
02116	自由勾配側溝			本		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B250 × H400 × L1500,,				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)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 0000 1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文時間.0.0	一週水.4週0水以上	
	自由勾配側溝						
30034	B250×H400×L1500		1.000	本	17,300	17,300	
	B230 X 11400 X L 1300		1.000	4	17,500	17,500	算出数量
	△ ±1					17 200	异山奴里 1.000 各単位
	合 計					17,300	1.000 合甲位
	¥ /≖					47 000	
	単 価					17,300	
,							
1							
	*** S単- 40号 ***						
							歩A
02116	自由勾配側溝			本		1.000 各単位	-
02116				本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	自由勾配側溝			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	自由勾配側溝自由勾配側溝	地域資材(Pコード)		本		制約作業時間:0.0	-
	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,,	地域資材(Pコード) P96035		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分			本	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	
	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			本	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	-
	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝	P96035	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000	P96035	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 8250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 8250×H400×L2000	P96035	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000	P96035	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 8250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 8250×H400×L2000	P96035	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 8250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 8250×H400×L2000	P96035	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計	P96035	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 8250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 8250×H400×L2000	P96035	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計単価	P96035	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 19,200 19,200	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計単価	P96035	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,200 19,200 19,200	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計単価	P96035	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 19,200 19,200 19,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計単価 *** S単-41号 ***	P96035	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,200 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 19,200 19,200 19,200 19,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計 単価 *** S単-41号 ***	P96035 地域資材 (Pコード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,200 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 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D20116	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計単価 *** S単-41号 ***	P96035	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,200 時間的制約:なし 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 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計 単価 *** S単-41号 ***	P96035 地域資材 (Pコード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,200 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 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
096035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計単価 *** S単-41号 ***	P96035 地域資材 (Pコード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,200 時間的制約:なし 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 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
096035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計単価 *** S単-41号 *** 山土 山土 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96035 地域資材 (Pコード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,200 時間的制約:なし 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 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
096035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計単価 *** S単-41号 *** 山土 山土 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96035 地域資材 (Pコード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,200 時間的制約:なし 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 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計単価 *** S単-41号 *** 山土 山土 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96035 地域資材 (Pコード)		本 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 19,200 19,200 境間制約作業時間: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 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
096035	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計単価 *** S単-41号 *** 山土 山土 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山土	P96035 地域資材 (Pコード)		本 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 19,200 19,200 境間制約作業時間: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 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
202116	自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B250×H400×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B250×H400×L2000 合計単価 *** S単-41号 *** 山土 山土 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96035 地域資材 (Pコード)		本 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 19,200 19,200 境間制約作業時間: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 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°	<u> </u>	+12	+ іщ	71¢ FR	m 5
	*** S単- 42号 ***					步A
S02116	スクリーニングス		m3		1.000 各単位	
	スクリーニングス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/2 7 7 1
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96047		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96047		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)施設機械資材単価コード(K)			7. 12 FG 153 . 0 . 0	EW. JEOWAT	
P96047	スクリーニングス					
		1.00	00 m3	2,250	2,250	算出数量
	合 計				2 250	异山奴重 1.000 各単位
						<u>174</u>
	単 価				2,250	
	*** S単- 43号 ***					
						步A
	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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	1	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96055		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)		+			
r96055	平板載荷試験	1.00	00 箇所	203,000	203,000	
		1.00	<u> </u>	203,000	203,000	算出数量
	合 計				203,000	1.000 各単位
					000 000	
	単 価		+		203,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *					ub- a
202116	土壤分析試験				1.000 各単位	歩A ツたい質虫
	土壌分析試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	試験費用+試料採取費用,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96056	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			沐仪时间:0.0	週休: 棚止なし	
	土壌分析試験					
	試験費用+試料採取費用	1.00	00 🗓	262,730	262,730	
	A ±1					算出数量
	合 計				202,730	1.000 各単位
	単 価				262,730	
			+			
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	<u>0</u> + .03		1			步A
	建設発生土(砂質土)		m3	<u> </u>	1.000 各単位	当たり算出
	建設発生土(砂質土)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96060	+	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	
	7)地域負荷半個コー I* 2)資材規格	. 55000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,556円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCOCO	7キ±1、735 (ナー 土 、 7 (N FF 土					
r96060	建設発生土(砂質土)	1.00	00 m3	1,556	1,556	
		1.00	110	1,550	1,000	算出数量
	合 計				1,556	1.000 各単位
	73E /3E				4 550	
	単 価		+	+	1,556	
	*** S単- 46号 ***		+			步 A
S02123	建設発生土(粘性土)		m3		1.000 各単位	
	建設発生土(粘性土)		110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1)地域資材単価コード	P96061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の λ カ	1 556⊞	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,556円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				1		
P96061	建設発生土(粘性土)			 		

	名 称 合 計	数		単位	単価	金 額	備考
			里	半世	半 1 四	並 誤	算出数量
						1,556	1.000 各単位
	N/ /T					4 550	
	単 価					1,556	
	ded to the C.W. 1977 ded to the						
	* * * S単 - 47号 * * *						
:	コンクリート(無筋)			m3		1.000 各単位	
1	コンクリート(無筋)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96063			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
2	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)単価の入力	4,230円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96063	コンクリート (無筋)						
			1.000	m3	4,230	4,230	
	△ ±1					4 220	算出数量
-+	合 計					4,230	1.000 各単位
	単 価					4,230	
+							1
	* * * S 単 - 48号 * * *						
000103						1 000 5 20	步A
	コンクリート (有筋) コンクリート (有筋)			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
					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	P96064			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2 <u>)資材規格</u> 3)単価の入力	4,320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	
	5) 千 im 00 / (7)	4,320[]			/木(大)(司.0.0	透析. 7.50 作改工	
P96064 :	コンクリート(有筋)						
-+			1.000	m3	4,320	4,320	算出数量
	合 計					4,320	1.000 各単位
	単 価					4,320	
\rightarrow	*** S単- 49号 ***						步 A
S02123	アスファルト殻			m3		1.000 各単位	-
	アスファルト殻				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
——		Dococo			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96062			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	^{亜黙帝補正: なし} 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,230円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
796062 .	アスファルト殻		1.000	m3	4,230	4,230	
			11000	1110	1,200	1,200	算出数量
	合 計					4,230	1.000 各単位
	単 価					4,230	
-+	— IM					1,200	1
\longrightarrow							
	* * * S 単 - 50号 * * *						
-+							步A
	廃プラスチック (土木シート)			空m3	D土目目からよりから まっ!	1.000 各単位	当たり算出
Į A	廃プラスチック(土木シート)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1	1)地域資材単価コード	P96065			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1
2	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	960円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	廃プラスチック(土木シート)						
3			1.000	空m3	960	960	75 J. # =
3	A 41					960	算出数量 1.000 各単位
3	수 닭						000 日十世
3	合 計	1		I	1	960	i
3	会 計 単 価					900	
3						900	
3						900	
3						300	
P96065 A	単 価 *** S単- 51号 ***			m ²			歩A
P96065 A	単 価			m3	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
S02721	単 価 *** S単- 51号 *** 【構造物取壊し】	有筋		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	

A73511	名 称 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	数量機械 昼間施工 する		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額過休:4週8休以上	備考
A73511	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 <u>制約無 機械 機労 昼間</u>						
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	する					
	制約無機械機労量間						
	制約無機械機労量間						
302721			1.000	m3	18,080	18,080	
302721							算出数量
302721	合計					18,080	1.000 m3
302721	単 価			m3		18,080	
302721	_			IIIO		10,000	
302721							
302721							
302721	*** S単- 52号 ***						步A
	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)制約状況	無筋 制約無			豪雪補正:なし 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			////X-31-31-01-0	277772	
	5)低騒音・低振動対策	する					
.====	1#1/# 4L 1 10 - 1 1 - Tom Mr.1#1/# 4L						
	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	10,210	10,210	
	<u> </u>		1.000	IIIO	10,210	10,210	算出数量
	合 計					10,210	1.000 m3
Ţ			7				
\longrightarrow	単 価			m3		10,210	
$\overline{}$							
	*** S単- 53号 ***						
							步A
	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	たがりが現場無合わせ 洗砂(荒目),1:3				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分	洗砂(荒目)			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	
222012	 普通ポルトランドセメント						
	ョ 通 ホルド フフド ピスフト 25kg 詰 袋		0.540	ton	19,200	10,368	
J03006					10,20	10,000	
	洗砂(荒目)		0.910	m3	4,720	4,295	
₹01003	普通作業員		0.070		22.265	24 604	
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.970	人	22,365	21,694	
	9%		0.090		21,694	1,952	
							算出数量
	合 計					38,309	1.000 m3
	単 価			m3		38,309	
	_			IIIO		50,005	
	*** S単- 54号 ***						步A
303019	モルタル工			m²		10.000 m²	歩A 当たり算出
	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,20mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)モルタル区分	モルタル			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3)塗厚	床 20mm			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	
	<i>~,±.</i>				// [X N N N N N N N N N	~= kiv-1630 kiv/VT	
R02005	左官						
	**************************************		0.450	人	26,880	12,096	
(01003	普通作業員		0.090	1	22,365	2,013	
/00004	諸雑費		0.090	人	22,305	2,013	
, , , , ,			0.230		14,109	3,245	
			·		, , , ,	·	算出数量
	合 計					17,354	10.000 m²
	単 価			m²		1,735	
\longrightarrow	_			111		1,735	
		I .			I		
	*** S単- 55号 ***						# A
603701				ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
603701				ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			ton	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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	M -5
	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 -				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
D19246	<u>8)太径鉄筋量</u> 異形棒鋼	10%未満				
110240	英7/7年到 SD295 D13	1.0	30 ton	111,000	114,330	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.1	50 ton	56,175	64,601	算出数量
	合 計				178.931	昇山数里 1.000 ton
	単 価		ton		178,931	
	*** S単- 56号 ***					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	<u>SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し)</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	40%以上			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13		-		
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	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	一般構造物(切梁無し)				
D19246	8)太 <u>径鉄筋量</u> 異形棒鋼	40%以上				
10240	共 が 学 到 SD295 D13	1.0	30 ton	111,000	114,330	
A01001	鉄筋(一般構造物)				4	
		0.8	10 ton	56,175	45,502	算出数量
	合 計				159,832	1.000 ton
	W				450.000	
	単 価		ton		159,832	
	*** S単- 57号 ***					步A
S05002	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工		m		1.000 日	当たり算出
	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,2.005m,なし,モルタル,1.4m			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	
	U, 2/07/0,1.4iii			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)大型水路1個当たりの単価(円/個)	196,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 1個当たり長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2000mm 2900kg超え3500kg以下kg				
	3)袋ng重 (kg/1回) 4)据付機械	ラフテレーンクレーン				
	5)接合種別	モルタル				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)目地間隔含む大型水路長さ(m/個) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	2.005m なし				
	9)据付調整材種別	モルタル				
D40004	10)敷モルタル幅(m)	1.4m				
F13001	鉄筋コンクリート大型水路 2000	13.0	00 個	196,000	2,548,000	
R01001	土木一般世話役					
D04000	杜	1.0	00 人	27,930	27,930	
NU 1002	特殊作業員	1.0	50 人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員					
Y00005	拉	3.5	00 人	22,365	78,278	
100000	按口員 1%	0.0	10	131,198	1,312	
Y00004	敷モルタル材料費					
F01086	1.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.0	IU	2,679,198	26,792	
2.000	吊上能力25t吊	1.0	00 日	54,600	54,600	
					0.704.000	算出数量
	合 計				2,761,902	∠o.∪∪∪ m
	単 価		m		106,227	
			+			
	*** S単- 58号 ***					
S0E101	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
000101	フロード Compute Management And	I.		1	1.000 🖯	<u> ヨにり昇山 </u>

コード	47 Hz	数量	単位	単価	全 超	備考
<u> </u>	名 称	<u> </u>	半加	時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	1/H 1/5
	ガアロ単によるアルヤストが頑痛り ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mr			夜間制約作業時間:0.0		
	以上,300mm未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし			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)二次製品1個当り単価(円/個)	716,000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)), (X, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Zepin izzopinski	
	3)適用幅(製品内空幅)	2300mm超え 3000mm以下				
I	4)適用高さ(製品内高)	900㎜以上				
	5)底版厚	300mm未満				
	6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m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				
13401	ボックスカルバート					
		15.000	個	716,000	10,740,000	
01001	土木一般世話役	4 000		07.000	07.000	
204000	ᄮᅲ <i>ᄔ</i> ᄽᄝ	1.000	人	27,930	27,930	
KU1002	特殊作業員	3.000	人	24,990	74,970	
01002	普通作業員	3.000		24,990	14,910	
01003	百世下来貝	3.000	人	22,365	67,095	
06052	リフト台車	3.000		22,303	07,093	
	リフト音車 ルグ 式15t 2脚	1.250	日	179,000	223.750	
	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.230	Н	179,000	223,730	
31000	(油)25t	1.000	日	54,600	54,600	
02055	(加)231 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.000		31,000	01,000	
	定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
34029		200	1	2,510	2,020	
	パール給油	19.000	L	134	2,546	
00004	据付材料費				, , , , ,	
		0.005		11,193,816	55,969	
						算出数量
	合 計				11,249,785	15.000 個
	単 価		個		749,986	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
			-			步A
305101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個	=+ FF+ ++++ + + +		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),2300mm超え 3000mm以下,900mm			夜間制約作業時間:0.0		
	以上,300mm未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし			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)	752.000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	
	7) 一人袋の1回ヨウギ1四(ロノ1回) 2)製品種別	ボックスカルバート(縦締め無し)		/木1文4寸 町.0.0	週外.4週0外以上	
	2) 後	2300mm超え 3000mm以下				
	3)週 川福(&田内) 工福) 4)適用高さ(製品内高)	900mm以上				
	5)底版厚	300mm未満				
	6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	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				
13401	ボックスカルバート					
		15.000	個	752,000	11,280,000	
R01001	土木一般世話役				, , , , ,	
		1.000	人	27,930	27,930	
01002	特殊作業員					
		3.000	人	24,990	74,970	
R01003	普通作業員					
		3.000	人	22,365	67,095	
06052	リフト台車		_			
-04000	ハング 式15t 2脚	1.250	日	179,000	223,750	
·01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] /シカン25*	4 000	_	E4 000	E4 600	
02055	(油)25t ※新菸霉機[D原動。: キス/ば。 サヒシナチサ]/ :: 2½)1	1.000	日	54,600	54,600	
0∠055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量/8kg	1.250		2,340	2,925	
34029	定格容量25kva 郵油	1.250	日	2,340	2,925	
J4029	♥全/H パ゚トロ−ル給油	19.000	L	134	2,546	
00004	ハ アュニール結/用 据付材料費	19.000	L	134	2,040	
JUUU4	1月17年17年1月1日 - 1月1日 - 1日 -	0.005		11,733,816	58,669	
		0.003		11,750,010	50,009	算出数量
	合 計				11,792,485	15.000 個
	H H1				,.02,100	
	単 価		個		786,166	
	1 1000				100,100	
	*** S単- 60号 ***					<u></u>
						步A
	Uzl A市に トフュット・コートのセル	i l	/⊞	1	1 000 □	当たり算出
05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 日	ヨだり昇山
	リフト台車によるプレキャスト小路振り リフト台車によるプレキャスト水路据付		1101	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	コにり昇山

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u>白 伽</u> 以上,300mm未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	<u> </u>	半世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MR 15
	以上,300㎜末周,101以下, 30㎜を超え 00㎜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)	699,000円		<u> </u>	週休:4週8休以上	
	7) 二人袋の1回ヨウギ1四(ロノ回) 2)製品種別	ボックスカルバート(縦締め無し)		/木牧时间.0.0	旭怀.4旭0杯以上	
	2) 後田怪が 3) 適用幅(製品内空幅)	2300mm超え 3000mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	900㎜以上				
	5)底版厚	300mm未満				
	6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	8)ル->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				
D40404	 25 - -11° -1					
P13401	ボックスカルバート	15.000	個	699.000	10,485,000	
R01001	土木一般世話役	15.000	1121	099,000	10,465,000	
INO 1001	工作 放色的仪	1.000		27,930	27,930	
R01002	特殊作業員			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
		3.000	人	24,990	74,970	
R01003	普通作業員					
		3.000	人	22,365	67,095	
	リフト台車					
	<u>ルング 式15t 2脚</u>	1.250	日	179,000	223,750	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	4 000		54.000	F4 000	
Engage	(油)25t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	1.000	В	54,600	54,600	
FU2U33	光劉光竜機[U駆動・~ 超低・排刈型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
P34029		1.250	Н	2,040	2,323	
. 54025	#±/m パ゚トロール給油	19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費	.5.000	_	.51	2,010	
		0.005		10,938,816	54,694	
						算出数量
	合 計				10,993,510	15.000 個
					_,	
	単 価		個		732,901	
\vdash						
	*** S単- 61号 ***					
	2+ · ND					歩A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 ⊟	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	4,0 / / 4
	ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm			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を超え 80m以下,なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	928,000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)	2300mm超え 3000mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	900mm以上 300mm未満				
	5)底版厚 6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	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				
	(23.118.117)					
P13401	ボックスカルバート					
		15.000	個	928,000	13,920,000	
R01001	土木一般世話役					
L	41-40-00-	1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					
DOLOGO	並添加器品	3.000	人	24,990	74,970	
KU1UU3	普通作業員	3.000	人	22,365	67,095	
F06052	リフト台車	3.000	_^	22,305	07,095	
	リンパー ルング [・] 式15t 2脚	1.250	日	179,000	223,750	
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.250		.,,,,,,,,,	220,700	
	(油)25t	1.000	日	54,600	54,600	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
P34029						
V00001	パール給油 はなけれる	19.000	L	134	2,546	
100004	据付材料費	0.005		14,373,816	71,869	
		0.005		14,3/3,010	/1,009	算出数量
	合 計				14,445,685	
	₩ И1				, 7.0,000	
	単 価		個		963,046	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
	11-1 /					步A
S05101	リア・イン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン		個	ロ土 目目 かん 生り かっとう		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/縦続め無し、2200mmキスマス 2000mmトリトエ 000mm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\vdash	ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	∽工,500㎜/木側,101以下,30㎜を起え 00㎜以下,なし,なし			素当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補正: なし 超勤時間:0.0	
		i .			A= 3	\C 444 #B Th CD

1	Ξ.	名 称		数量		単位	単価	金額	備考
20月	_		936 000円	双 里		干世			M -2
3周期保険保持受害 3000mg/R 300mg/R 300mg/	- 1	, , ,	,	レバート(縦締め	無し)			起怀: 4起0杯以上	
の通知経営権					, o ,				
10 画典報音音響 10 日本 15 日本	4	4)適用高さ(製品内高)	900mm以上						
17-1999返職業 50m 在京、 6m 以下 5m 以下 7m 以下 15m 以下	- 1	,							
1000 14,000 1									
1936日	- 1	,	· · · — · — · ·	80m以下					
15.000 20.000 14.000									
15,000 機・ 398,000 14,040 1,000 機 398,000 14,040 1,000 人 27,930 27,	3	7)元电成区形刮打干IIII区力(具作成成)	4 0						
1,000 大一度性恐怖	7.	ボックスカルバート							
1,000 持著作業員 3,000 人 27,930 27, 27,000 報道作業員 3,000 人 24,990 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27,000 74, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	L			1	15.000	個	936,000	14,040,000	
特別性	=	土木一般世話役							
3,000 人 22,390 74 50003 世帯作業量 3,000 人 22,365 67 50003 世帯作業量 3,000 人 22,365 67 50003 世帯作業量 1,250 日 179,000 22,300 22,300 50003 世帯作業量 1,250 日 179,000 22,300 22,300 50003 世帯作業量 1,250 日 1,250 日 1,250 日 1,250 日 2,340 2,2 50003 世帯	+	V = 4 to 400 =			1.000	人	27,930	27,930	
第四十四年 1.250 日	1 4	寺殊作業員			2 000		24 000	74 070	
5,000	<u>±</u>	並 涌作業昌			3.000		24,990	74,970	
1905年 1971年 19	E	目型 [[未見			3 000	٨	22 365	67,095	
1,000 日 54,800 54,800 54,800 64,80	1	リフト台車			0.000		22,000	0.,000	
(金)					1.250	日	179,000	223,750	
Foots 接換条件(日 9 年) 一部化・財型(-3次) 1.250 日 2.340 2.2 2.340 2.2 2.340 2.	, j	jフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]					·		
大田子原文(No	\rightarrow				1.000	日	54,600	54,600	
19,000 134 2, 2, 1000 134 2, 2, 1000 14, 493,816 72, 2, 1000 14, 493,816 72, 2, 1000 14, 493,816 72, 2, 1000 14, 493,816 72, 2, 1000 14, 493,816 72, 2, 1000 14, 493,816 72, 2, 1000 14, 493,816 72, 2, 1000 14, 493,816 72, 2, 1000 14, 493,816 72, 2, 1000 14, 493,816 72, 2, 1000 14, 493,816 72, 2, 1000 14, 493,816 14, 566, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	- 1	• , , , •				_			
1.1mm					1.250		2,340	2,925	
Young					19 000	1	124	2,546	
14,493,816 72 72 72 73 74 74 74 74 75 75 75 75					.0.000		134	2,040	
会計 14,566, 単 値	_	m (v) v) 12%			0.005		14,493,816	72,469	
### 個	\dagger				- ,,-		, 55,510	, . 30	算出数量
**** 5単-63号 *** Sp5101 191台車によるア14以水溶器付	1	슴 計						14,566,285	15.000 個
**** 5単-63号 *** Sp5101 191台車によるア14以水溶器付									
Spin	+	単 価				個		971,086	
Spin									
Spin	+								
Spin		* * * S 単 - 63号 * * *							
明月の割約: なし 日間の割約: なし 日間の割り: なし 日間の 日間のは 日間の	T	<u>5</u> + 00-3							步A
ボックスカルバート(繊維の無し)、2300mm超え 3000mm以下、900mm 次規制的作業時間:0.0 を開格正さなし 要等格正さなし 要等格正なし	IJ	Jフト台車によるプレキャスト水路据付				個		1.000 日	当たり算出
以上、300m未満、101以下、50mを超え 80m以下、なし、なし 数e60、000円 基本絵画語:なし 超数解語:0.0	- 1							制約作業時間:0.0	
1 二次製品(個当り単値(円/個) 860 000円 ボックスカルバート(縦締め無し) 湿体・4週8休以上 3 過程・300mm以下 3 3 通用値(製品内空幅) 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
1) 二次製品(個) 3	پا	以上,300mm未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし							
2 製品種別	+	1、一次制口4.周平13.8.4.7.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	000 000 III						
3)選用幅(製成内容幅)			,	レバート(縦締め	# 1.)		/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
4) 適用高さ(製品内高) 900mm以上 300mm未満 101以下 7) 平均爾送距離 50mを超え 80m以下 50mを超れ 80m以下 50mを超れ 80m以下 50mを超れ 80m以下 50mを超れ 80m以下 50mを超れ 80m以下 50m以下 50mm未 80m以下 50mm未 80m以下 50mm未 80m以下 50mm未 80m以下 50mm未 80mm未	\neg	,			 0)				
10t以下 17 円が横近距離 10t以下 20mを超え 80m以下 20mを観え 80m以下 20mを観え 80m以下 20mを観え 80m以下 20mを観え 80m以下 20mを観え 80m以下 20mの				2,1					
7)平均樹法部離 50mを超え 80m以下 なし 2 2 3 3 0 0 0 4 2 4 9 9 0 7 4 1 1 0 0 0 0 2 2 3 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5	5)底版厚	300mm未満						
8)ハー・長期部引単価区分(賃料機械) なし 15.000 個 860,000 12,900,	$\overline{}$,							
P13401 ポックスカルバート 15.000 個 860,000 12,900, R01001 土木一般世話役 1.000 人 27,930 27, R01002 特殊作業員 3.000 人 24,990 74, R01003 普通作業員 3.000 人 22,365 67, F06052 リフト台車 ルグ式151 2脚 1.250 日 179,000 223, F07,000 月70,000 月70,00	- 1	,		80m以下					
P13401 ボックスカルバート									
15.000 個 860,000 12,900, 12,900	9	列光電機長期割引半個区分(員科機械)	なし						
15.000 個 860,000 12,900, 12,900	7	ボックスカルバート							
R01001 土木一般世話役	,	1.777/17/1		1	15.000	個	860,000	12,900,000	
R01002 特殊作業員 3.000 人 24,990 74,	Ŧ	土木一般世話役					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	
3.000 人 24,990 74, R01003 普通作業員 3.000 人 22,365 67, F06052 リフト台車					1.000	人	27,930	27,930	
R01003	4	寺殊作業員			1				
3.000 人 22,365 67, F06052 リフト台車 1.250 日 179,000 223, F01086 万プトンリン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2011)] 1.000 日 54,600 54, F02055 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(-3次)] 2.50 日 2,340 2, F02050 経油 1.250 日 2,340 2, F02050 F020500 F02050 F02050 F020500 F020	4	W Y IL MC D			3.000	人	24,990	74,970	
F06052 リフト台車 Nング 式151 2脚	· #	当进作業員			2 000		00.005	07.005	
パグ・式151 2脚	,+.	リフト公亩			3.000		22,365	67,095	
F01086 ファルーン/山上 (油度・排対型(-2011)] (油)251 1.000 日 54,600 54,	- 1				1.250	П	179 000	223,750	
(油)25t 1.000 日 54,600 54, F02055 発動発電機[D駆動・ 2組氏・排対型(~3次)] 定格容量25kva 1.250 日 2,340 2, P34029 軽油 1.000 L 134 2, Y00004 据付材料費 0.005 13,353,816 66, 合 計 13,420, 単 価 個 894, 単 価 個 1.000 目 1.00 目					1.200	Н	173,000	220,130	
F02055 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva					1.000	日	54,600	54,600	
P34029 軽油 パトロール給油 19.000 L 134 2, Y00004 据付材料費 0.005 13,353,816 66, 合計 個 894, **** S単- 64号 *** 個 894, **** S単- 64号 *** 個 1.0 リフト台車によるプレキマストル 水路据付 ボックスカルルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm 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	3	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]							
パトロール給油	$\overline{}$				1.250	日	2,340	2,925	
Y00004 据付材料費 0.005 13,353,816 66, 単価 個 **** S単-64号 *** S05101 リフト台車によるプレヤスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし	- 1								
0.005 13,353,816 66, 13,420, 単 価				1	19.000	L	134	2,546	
合 計 13,420,単 価 個 894, *** S単 - 64号 *** S05101 リア台車によるプレヤスト水路据付 個 1.0 リア台車によるプレヤスト水路据付 時間的制約:なし 時間的制約:なし 市場の制約:なし 水ックスカルパート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	lt	值19.47J 作主要			0 005		13 353 910	66,769	
単価 個 894, *** S単- 64号 *** S05101 リフト台車によるプレキスト水路据付 個 1.0 リフト台車によるプレキスト水路据付 時間的制約:なし 時間的制約:なし お約作業時間:0.0 ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	+				0.000		13,333,010	00,709	算出数量
単価 個 894, *** S単- 64号 *** S05101 リフト台車によるプレキスト水路据付 個 1.0 リフト台車によるプレキスト水路据付 時間的制約:なし 時間的制約:なし お約作業時間:0.0 ボックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		合 計						13,420,585	
*** S単- 64号 *** S05101 リア台車によるプレヤスト水路据付	†	P						2, 23,230	,,_
S05101 リフト台車によるプレキャスト水路据付 個 1.0 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),2300mm超え 3000mm以下,900mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	\perp	単 価				個		894,706	
S05101 リフト台車によるプレキャスト水路据付 個 1.0 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),2300mm超え 3000mm以下,900mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし									
S05101 リフト台車によるプレキャスト水路据付 個 1.0 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),2300mm超え 3000mm以下,900mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	+								
S05101 リフト台車によるプレキャスト水路据付 個 1.0 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),2300mm超え 3000mm以下,900mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		*** C\\ 01\\ +++							
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),2300mm超え 3000mm以下,900mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	+	^ ^ ^ 5 毕 - 154号							4 - ^
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),2300mm超え 3000mm以下,900mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	۱,	フト台車によるプレキャアト水及堤付				佃		1 000 □	歩 A 当たり算出
ポックスカルバート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	$\overline{}$						時間的制約・かし		コにソ昇山
以上,300mm未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	$\overline{}$							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) 830,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上			,					週休:4週8休以上	
2)製品種別 ポックスカルバート(縦締め無し)	2	2)製品種別	ボックスカル	レバート(縦締め	無し)				近畿農政局

	A th	*5.	1 24 /A	124 /III	A ##	/# +v
コード	名称 2) 達里頓/制星中空幅)	数量	単位	単価	金額	備考
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	2300mm超え 3000mm以下 900mm以上				
	<u>4)週用高さ(製品内高)</u> 5)底版厚					
	6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	8)ル->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					
1 10 10 1	3.777.3777	15.000	個	830,000	12,450,000	
R01001	土木一般世話役				,,	
		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	0.000	١.	04.000	74.070	
P01003	普通作業員	3.000	^	24,990	74,970	
KU1003	日地下未見	3.000		22,365	67,095	
F06052	リフト台車			,	,	
	バング 式15t 2脚	1.250	日	179,000	223,750	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	4 000		F4 000	54.000	
	(油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.000	日	54,600	54,600	
	光動光电機[U影動 - 超版 排对室(- 3人)] 定格容量25kva	1.250		2,340	2,925	
P34029		1.200		2,010	2,020	
	パトロール給油	19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費			40.000		
		0.005	-	12,903,816	64,519	答山粉早
	合 計				12.968.335	算出数量 15,000 個
	H N				12,000,000	.5.500 IE
	単 価		個		864,556	
	*** S単- 65号 ***					
	3 = - 00 5					步A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 日	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),2300mm超え 3000mm以下,900mm			夜間制約作業時間:0.0		
	以上,300mm未満,10t以下,50mを超え 80m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)	947,000円		基本結時间:8.0 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)	2300mm超え 3000mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	900mm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を超え 80m以下				
	7)十つ城区距離 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				
	18 / - 1 11 18 1					
P13401	ボックスカルバート	45.000	/==	047 000	14 205 000	
R01001	土木一般世話役	15.000	個	947,000	14,205,000	
1001	上心 双年间区	1.000		27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					
	**************************************	3.000	人	24,990	74,970	
R01003	普通作業員	0.000	.	20.005	07.00-	
EUEUES	リフト台車	3.000	人	22,365	67,095	
	リフト音車 Nング 式15t 2脚		1	I	222 750	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.250	l B	179.000	223.750	
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.250	日	179,000	223,750	
EU3UEE	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t	1.250 1.000		179,000 54,600	54,600	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	1.000	日	54,600	54,600	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva		日			
P34029	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油	1.000 1.250	B B	54,600 2,340	54,600 2,925	
P34029	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.000	B B	54,600	54,600	
P34029	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パトロール給油	1.000 1.250	日 日 L	54,600 2,340	54,600 2,925	
P34029	ラフテーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パ ロール給油 据付材料費	1.000 1.250 19.000	日 日 L	54,600 2,340 134	54,600 2,925 2,546 73,294	算出数量
P34029	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パトロール給油	1.000 1.250 19.000	日 日 L	54,600 2,340 134	54,600 2,925 2,546	
P34029	77ルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パ トロール給油 据付材料費 合 計	1.000 1.250 19.000	B L	54,600 2,340 134	54,600 2,925 2,546 73,294 14,732,110	
P34029	ラフテーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パ ロール給油 据付材料費	1.000 1.250 19.000	日 日 L	54,600 2,340 134	54,600 2,925 2,546 73,294	
P34029	77ルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パ トロール給油 据付材料費 合 計	1.000 1.250 19.000	B L	54,600 2,340 134	54,600 2,925 2,546 73,294 14,732,110	
P34029	ラフルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パ ロール給油 据付材料費 合 計	1.000 1.250 19.000	B L	54,600 2,340 134	54,600 2,925 2,546 73,294 14,732,110	
P34029	77ルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パ トロール給油 据付材料費 合 計	1.000 1.250 19.000	B L	54,600 2,340 134	54,600 2,925 2,546 73,294 14,732,110	15.000 個
P34029 Y00004	77ルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パトロール給油 据付材料費 合計 単価 *** S単-66号 ***	1.000 1.250 19.000	日日	54,600 2,340 134	54,600 2,925 2,546 73,294 14,732,110 982,141	15.000 個
P34029 Y00004 S05101	ラフルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パ ロール給油 据付材料費 合 計	1.000 1.250 19.000	B L	54,600 2,340 134	54,600 2,925 2,546 73,294 14,732,110 982,141	15.000 個
P34029 Y00004 S05101	77 元 - プルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油) 25 t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量 25 kva 軽油 パ トロール給油 据付材料費	1.000 1.250 19.000 0.005	日日	54,600 2,340 134 14,658,816	54,600 2,925 2,546 73,294 14,732,110 982,141	15.000 個
P34029 Y00004 S05101	77 元 - プループ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油) 25 t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量 25 kva 軽油 パトロール給油 据付材料費 合計 単価 *** S単-66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	1.000 1.250 19.000 0.005	日日	54,600 2,340 134 14,658,816 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	54,600 2,925 2,546 73,294 14,732,110 982,141 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	15.000 個
P34029 Y00004 S05101	77 元 - プループ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油) 25 t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パ トロール給油 据付材料費 合 計 単 価 *** S単 - 66号 *** リアト台車によるプレキャスト水路据付 リアト台車によるプレキャスト水路据付 リアト台車によるプレキャスト水路据付 リアト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルパート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	1.000 1.250 19.000 0.005	日日	54,600 2,340 134 14,658,816 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	54,600 2,925 2,546 73,294 14,732,110 982,141 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	15.000 個
P34029 Y00004 S05101	77 アンケーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油) 25 t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パ トロール給油 据付材料費 合 計 単 価 *** S単-66号 *** リアト台車によるプレキャスト水路据付 リアト台車によるプレキャスト水路据付 リアト台車によるプレキャスト水路据付 リアトラスカルパート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし 1) 二次製品1個当り単価(円/個)	1.000 1.250 19.000 0.005	日日	54,600 2,340 134 14,658,816 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	54,600 2,925 2,546 73,294 14,732,110 982,141 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	15.000 個
P34029 Y00004 S05101	77 元 - プループ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油) 25 t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 軽油 パ トロール給油 据付材料費 合 計 単 価 *** S単 - 66号 *** リアト台車によるプレキャスト水路据付 リアト台車によるプレキャスト水路据付 リアト台車によるプレキャスト水路据付 リアト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルパート(縦締め無し),2300mm超え 3000mm以下,900mm以上,300mm未満,10t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	1.000 1.250 19.000 0.005	日日	54,600 2,340 134 14,658,816 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	54,600 2,925 2,546 73,294 14,732,110 982,141 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	15.000 個

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
T T	5)底版厚		+14	+ 1#4	→ 12 日只	na o
	6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m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				
	7) 元电域区别的几十间位为 (吴州城)	78. U				
P13401	ボックスカルバート	45.000	/m	000 000	14 400 000	
R01001	土木一般世話役	15.000	固	966,000	14,490,000	
		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	3.000		24,990	74,970	
R01003	 普通作業員	3.000		24,990	74,970	
		3.000	人	22,365	67,095	
F06052	リフト台車 ルゲ 式15t 2脚	1.250		179,000	223,750	
F01086	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.200	-	173,000	220,700	
500055	(油)25t	1.000	日	54,600	54,600	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250		2,340	2,925	
P34029	軽油					
V00004	パール給油	19.000	L	134	2,546	
100004	据付材料費	0.005		14,943,816	74,719	
				,,		算出数量
	合 計				15,018,535	15.000 個
	 		個		1,001,236	
					, , , , , , , , ,	
L	* * * S 単 - 67号 * * *		L			
						步A
S05101	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
	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), 800mm以上 1500mm以下, 800mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	以上,240mm未満,6t以下,80mを超え 120m以下,なし,なし			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)	337,000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	
	1)	ボックスカルバート(縦締め無し)		/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	3)適用幅(製品内空幅)	800mm以上 1500mm以下				
	4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚	800mm以上 240mm未満				
	6)適用製品質量	6t以下				
	7)平均搬送距離	80mを超え 120m以下				
	8) か->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				
	3) 元电域区拥创订千岬应刀 (更行域域)	7& U				
P13401	ボックスカルバート	44.000				
R01001	 土木一般世話役	14.000	個	337,000	4,718,000	
1101001		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	2 000	١	24 000	74 070	
R01003	普通作業員	3.000	人	24,990	74,970	
1101000		3.000	人	22,365	67,095	
F06050	リフト台車	4 050		450,000	107 500	
F01086	パンケ・式6t 1脚 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.250	日	158,000	197,500	
	(油)25t	1.000	日	54,600	54,600	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250		2,340	2,925	
P34029		1.250		2,340	2,925	
L	パトロール給油	19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費	0.005		5,145,566	25,728	
		0.003		3,143,300	20,120	算出数量
<u> </u>	合 計				5,171,294	14.000 個
	 単 価		個		369,378	
	1 1000				300,070	
	*** S単- 68号 ***					
						歩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
	アメト音単によるノ レチヤストイトが路据刊 ボックスカルバート(縦締め無し), 800mm以上 1500mm以下, 800mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	以上,240mm未満,6t以下,80mを超え 120m以下,なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 二次制品1個出口 単価(四 / 個)	526,000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	
	1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別	526,000円 ボックスカルバート(縦締め無し)		/木1文H寸 町、U、U	四小、4週0小以上	
	3)適用幅(製品内空幅)	800mm以上 1500mm以下				
-	4)適用高さ(製品内高)	800mm以上 340mm丰港				
	5)底版厚 6)適用製品質量	240mm未満 6t以下				
-					•	近畿農政局

P13401 : R01001 : R01002 !	名 称 7)平均搬送距離 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) ポックスカルバート	数 量 80mを超え 120m以下 なし なし	単位	単 価	金額	備考
P13401 : R01001 : R01002 !	8)ルース長期割引単価区分(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 : R01001 : R01002 !	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001 :	ボックスカルバート					
R01001 :	ボックスカルバート					
R01002						
R01002		14.000	個	526,000	7,364,000	
	土木一般世話役	4 000		27 020	27 020	
	特殊 作 类昌	1.000		27,930	27,930	
R01003	付7411未見	3.000	人	24,990	74,970	
	普通作業員	0.000		21,000	71,070	
		3.000	人	22,365	67,095	
	リフト台車					
	ルグ 式6t 1脚	1.250	日	158,000	197,500	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	4 000		E4 600	E4 600	
	(油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.000	<u>B</u>	54,600	54,600	
	光到光电线[0]影到"一起瓜"排对至(~3人)] 定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
P34029		1.200	н	2,010	2,020	
	パトロール給油	19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費					
		0.005		7,791,566	38,958	
						算出数量
	合計				7,830,524	14.000 個
	単 価		/⊞		559,323	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		個		008,323	
	*** S単- 69号 ***					
						歩 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			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), 800mm以上 1500mm以下, 800mm			夜間制約作業時間:0.0		
.	以上,240mm未満, 6t以下, 80mを超え 120m以下,なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) 一次第1日4/日光/日 / (日)	000 000E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別	269,000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	
	2) 製品性別 3) 適用幅(製品内空幅)	- N97スカルバード(縦締め無し) 800mm以上 1500mm以下				
	3)週用幅(製品内至幅) 4)適用高さ(製品内高)	800mm以上 1500mm以下 800mm以上				
	4)週7600 (表面1916) 5)底版厚	240mm未満				
	6)適用製品質量	6t以下				
	7)平均搬送距離	80mを超え 120m以下				
	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					
	1 1 40 III 4 m / m	14.000	個	269,000	3,766,000	
R01001	土木一般世話役	4 000		07.000	07.000	
D04000	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
KU1002	行外TF 業員	3.000	人	24,990	74,970	
R01003	普通作業員	3.000		24,930	14,310	
101005	日心「木久	3.000	人	22,365	67,095	
F06050	リフト台車			==,000	0.,000	
	ルング 式6t 1脚	1.250	日	158,000	197,500	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	(油)25t	1.000	日	54,600	54,600	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		_			
	定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
P34029		10,000		104	2 546	
	パトロール給油 据付材料費	19.000	L	134	2,546	
100004	IA IT (PICT) 전기	0.005		4,193,566	20,968	
		0.003		1,100,000	20,300	算出数量
	合 計				4,214,534	
	単 価		個		301,038	
	* * * S 単 - 70号 * * *					
\longrightarrow	·· ^ ^ 3 年 - /U芍					歩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チャスト水路据付		□	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	ボックスカルバート(縦締め無し), 800mm以上 1500mm以下, 800mm			夜間制約作業時間:0.0		
	以上,240mm未満,6t以下,80mを超え 120m以下,なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	256,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)二次表出「個当り千個(11) 個)			I		
	2)製品種別	ボックスカルバート(縦締め無し)				
:	2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅)	800mm以上 1500mm以下				
	2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	800mm以上 1500mm以下 800mm以上				
	2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚	800mm以上 1500mm以下 800mm以上 240mm未満				
	2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚 6)適用製品質量	800mm以上 1500mm以下 800mm以上 240mm未満 6t以下				
	2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚	800mm以上 1500mm以下 800mm以上 240mm未満				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし	<u>+u</u>	<u>+ щ</u>	並解	MH -5
	5/30 SHAZANIGST (211MANA)					
P13401	ボックスカルバート					
D04004		14.000	個	256,000	3,584,000	
R01001	土木一般世話役	1.000		27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	1.000		27,000	27,000	
		3.000	人	24,990	74,970	
R01003	普通作業員	3.000		22,365	67,095	
F06050	リフト台車	3.000	人	22,300	67,095	
	バング [・] 式6t 1脚	1.250	В	158,000	197,500	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
FOOOEE	(油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.000	<u> </u>	54,600	54,600	
F02055	光動光电機[U感動*・超版*排列室(*3人)] 定格容量25kva	1.250	В	2,340	2,925	
P34029				·		
V00004	パール給油 セイナが悪	19.000	L	134	2,546	
100004	据付材料費	0.005		4,011,566	20,058	
		0.000		1,011,000	20,000	算出数量
	合 計				4,031,624	14.000 個
	₩ / ≖		/⊞		207 072	
	単 価		個		287,973	
	* * * S 単 - 71号 * * *					步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ヤャスト水路据付		<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 7 77 14
	ボックスカルバート(縦締め無し), 800mm以上 1500mm以下, 800mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	以上,240mm未満,6t以下,80mを超え 120m以下,なし,なし			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)	460,000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	ボックスカルバート(縦締め無し)			ZW. TEOWNER	
	3)適用幅(製品内空幅)	800mm以上 1500mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	800mm以上				
	5)底版厚 6)適用製品質量	240mm未満 6t以下				
	7)平均搬送距離	80mを超え 120m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					
	3.575.65	14.000	個	460,000	6,440,000	
R01001	土木一般世話役					
P01002	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
		3.000	人	24,990	74,970	
R01003	普通作業員					
	U-10+	3.000	人	22,365	67,095	
	リフト台車 ルグ式6t 1脚	1.250	В	158,000	197,500	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	11200		.00,000	101,000	
	(油)25t	1.000	日	54,600	54,600	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kya	1 250	_	2 240	2 025	
P34029	定格容量25kva 軽油	1.250	日	2,340	2,925	
	パール給油	19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費					
		0.005		6,867,566	34,338	算出数量
	合 計				6,901,904	
	単 価		個		492,993	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
005404	Unl스늄I- F Z 7° I + 1,7 L 7 PO FR /-		/E			歩A 火たい管山
	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
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,5			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	Omを超え 80m以下,なし,なし		-	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)	196,000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	
	1) 二次製品1個ヨリ単価(円/個) 2)製品種別	大型フリューム		小小1×4寸 引 . U . U	四下,中四0下以上	
	3)適用幅(製品内空幅)	800mm以上 1500mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	-				
	5)底版厚	240mm未満 6+以下				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	6t以下 50mを超え 80m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				
						いた松曲な口

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P13001	鉄筋コンクリート大型水路	15.000) 個	196,000	2,940,000	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000		27,930	27,930	
R01003	普通作業員	2.000	 	24,990	49,980	
F06050	リフト台車	3.000	-	22,365	67,095	
	ルグ 式6t 1脚 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.250	<u> </u>	158,000	197,500	
	(油)25t (油)25t (土地) (油)25t (土地) (油)25t (土地) (土地) (土地) (土地) (土地) (土地) (土地) (土地)	1.000	且	54,600	54,600	
	定格容量25kva	1.250	日 日	2,340	2,925	
	パール給油	19.000) L	134	2,546	
Y00004	据付材料費	0.010)	3,342,576	33,426	
	合 計				3,376,002	算出数量 15.000 個
	単 価		個		225,067	
	-T- 104				220,00.	
	that OW TO that					
	*** S単 - 73号 ***		1			步A
	<u>リフト台車によるプレキャスト水路据付</u> リフト台車によるプレキャスト水路据付		固	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下,5 0mを超え 80m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	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	206,000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)	<u>大型フリューム</u> 800mm以上 1500mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	-				
	5)底版厚 6)適用製品質量	240mm未満 6t以下				
	7)平均搬送距離 8)か->長期割引単価区分(賃料機械)	50mを超え 80m以下 なし				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13001	鉄筋コンクリート大型水路					
R01001	土木一般世話役	15.000		206,000	3,090,000	
R01002	特殊作業員	1.000) <u> </u>	27,930	27,930	
R01003	普通作業員	2.000) <u> </u>	24,990	49,980	
	リフト台車	3.000) <u> </u>	22,365	67,095	
		1.250	且	158,000	197,500	
	(油)25t	1.000	日	54,600	54,600	
	発動発電機[D 駆動・ ~ 超低・ 排対型 (~ 3次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
	パール給油	19.000) L	134	2,546	
Y00004	据付材料費	0.010)	3,492,576	34,926	
	合 計				3,527,502	算出数量 15.000 個
	単 価		個		235,167	
	— 1M		100		200, 101	
	*** S単- 74号 ***		†			
	· · · · · ·		1			步A
	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
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下,50mを超え 80m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	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	191,000円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)製品種別	大型フリューム		/水1火中寸 引・U・U	四州,平四0州以上	
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	800mm以上 1500mm以下 -				
	5)底版厚 6)適用製品質量	240mm未満 6t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m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	1			
P13001	鉄筋コンクリート大型水路		+			
	···	15.000) 個	191,000	2,865,000	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	土木一般世話役			+111			MH 5
R01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
D04003	普通作業員		2.000	人	24,990	49,980	
			3.000	人	22,365	67,095	
F06050	リフト台車 ルゲ 式6t 1脚		1.250	日	158,000	197,500	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]						
F02055	(油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		1.000	日	54,600	54,600	
P34029	定格容量25kva 軽油		1.250	日	2,340	2,925	
	パール給油		19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費		0.010		3,267,576	32,676	
	合 計					3,300,252	算出数量 15.000 個
				/m			
	単 価			個		220,017	
	* * * S 単 - 75号 * * *						, E .
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付			個		1.000 日	歩 A 当たり算出
	リア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	
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下,5 0mを超え 80m以下,なし,なし				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: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)	258,000円	Ţ		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)	<u>大型フリューム</u> 800mm以上 1500mm以下					
	4)適用高さ(製品内高)	-					
	5)底版厚	240mm未満					
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	6t以下 50mを超え 80m以下					
	8)ルー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					
P13001	鉄筋コンクリート大型水路						
R01001	土木一般世話役		15.000	個	258,000	3,870,000	
P01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
			2.000	人	24,990	49,980	
R01003	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
F06050	リフト台車 ルグ式6t 1脚		1.250	日	158,000	197,500	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]						
F02055	(油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		1.000	日	54,600	54,600	
P34029	定格容量25kva		1.250	日	2,340	2,925	
	パ゚トロール給油		19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費		0.010		4,272,576	42,726	
	습 計					4,315,302	算出数量
	合 計					4,313,302	15.000 恒
	単 価			個		287,687	
	*** S単- 76号 ***						
	-						步A
S05101	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
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下, 5				時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	Omを超え 80m以下,なし,なし				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)	262,000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	大型フリューム				~FI	
	3)適用幅(製品内空幅)	800mm以上 1500mm以下					
	4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚	- 240mm未満					1
	6)適用製品質量	6t以下					
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m以下					
	8) か->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)	<u>なし</u> なし					1
	, , ,						
P13001	鉄筋コンクリート大型水路 		15.000	個	262,000	3,930,000	
R01001	土木一般世話役						
Щ_			1.000		27,930	27,930	近缕兽政民

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員		2.000		24,990	49,980	
R01003	普通作業員		3.000		22,365	67,095	
	リフト台車		1.250	日	158,000	197.500	
F01086	<u>ルグ・式6t 1脚</u> ラブテレーシリーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]				,	,,,,,	
F02055	(油)25t 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]		1.000	<u> </u>	54,600	54,600	
P34029			1.250	日	2,340	2,925	
	ル。h-ル給油 据付材料費		19.000	L	134	2,546	
			0.010		4,332,576	43,326	算出数量
	合 計					4,375,902	15.000 個
	単 価			個		291,727	
	*** S単-77号 ***						15.4
	<u>リフト台車によるプレキャスト水路据付</u> リフト台車によるプレキャスト水路据付 大型フリューム,800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,5				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
	Omを超え 80m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)	263,000円 大型フリューム			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品種別 3)適用幅(製品內空幅)	大型フリューム 800mm以上 1500mm以下					
	4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚	- 240mm未満					
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	6t以下 50mを超え 80m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					
P13001	鉄筋コンクリート大型水路						
	土木一般世話役		15.000	個	263,000	3,945,000	
	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
	普通作業員		2.000	人	24,990	49,980	
			3.000	人	22,365	67,095	
	リフト台車 <i>N</i> ク・式6t 1脚		1.250	日	158,000	197,500	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t		1.000	日	54,600	54,600	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva		1.250	日	2,340	2,925	
P34029	軽油 パ゚トロール給油		19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費		0.010	ı	4,347,576	43,476	
	슴 하			·		4,391,052	算出数量 15,000 個
	単 価			個		292,737	
	— 1944					202,101	
	*** S単- 78号 ***						
005461				/52			步A
	リアト台車によるプレキャスト水路据付 リア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	当たり算出
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下,5 0mを超え 80m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)	234,000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)	大型フリューム 800mm以上 1500mm以下					
	4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚	- 240mm未満					
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	6t以下 50mを超え 80m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					
	鉄筋コンクリート大型水路	-					
			15.000	個	234,000	3,510,000	
	土木一般世話役		1.000	人	27,930	27,930	
к01002	特殊作業員		2.000	人	24,990	49,980	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
R01003	普通作業員						
F06050	リフト台車		3.000	人	22,365	67,095	
	<u>ルング 式6t 1脚</u>		1.250	且	158,000	197,500	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t		1.000		54,600	54,600	
F02055	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		1.250		2,340	2,925	
P34029				<u> </u>			
Y00004	<u>パール給油</u> 据付材料費		19.000	L	134	2,546	
100001	THE COLUMN		0.010		3,912,576	39,126	
	合 計					3,951,702	算出数量 15.000 個
	単 価			個		263,447	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1121		203,447	
	*** S単- 79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
	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	
	大型フリューム, 800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満, 6t以下, 5				夜間制約作業時間:0.0		
	0mを超え 80m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)	239,000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>大型フリューム</u> 800mm以上 1500mm以下					
	<u>4)適用高さ(製品内高)</u> 5)底版厚	- 240mm未満					
	5)低級厚 6)適用製品質量	240mm未満 6t以下					
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m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					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
P13001	鉄筋コンクリート大型水路		15.000	個	239,000	3,585,000	
R01001	土木一般世話役		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員				,	,	
R01003	普通作業員		2.000	人	24,990	49,980	
			3.000	人	22,365	67,095	
	リフト台車 ハング式6t 1脚		1.250	日	158,000	197,500	
F01086	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t		1.000	日	54,600	54,600	
F02055	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]						
P34029	<u>定格容量25kva</u> 軽油		1.250	日	2,340	2,925	
V00004	パトロール給油 据付材料費		19.000	L	134	2,546	
100004	JA U 1/1/ 1/1구 전		0.010		3,987,576	39,876	
	合 計					4,027,452	算出数量 15.000 個
				/==			
	単 価			個		268,497	
	*** S単- 80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
	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	-1.C 7 #HH
	大型フリューム、800mm以上 1500mm以下,-,240mm未満,6t以下,5 0mを超え 80m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	
	UIII'으면고 OUIII以下,'&U,'&U				蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	238,000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)	大型フリューム 800mm以上 1500mm以下	-				
	4)適用高さ(製品内高)	-					
	5)底版厚	240mm未満 6+以下					
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	6t以下 50mを超え 80m以下					
	8)ルー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					
P13001	鉄筋コンクリート大型水路		15.000	個	238,000	3,570,000	
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
			2.000	人	24,990	49,980	
KU1003	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
			0.000		. 22,000	. 01,090	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	リフト台車	~^ _		, ,			,,,,, J
	ルング 式6t 1脚		1.250	日	158,000	197,500	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		4 000		54.000	54.000	
E02055	(油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		1.000	B	54,600	54,600	
F02055	光動光电機[U感動*・超版*排列室(*3人)] 定格容量25kva		1.250	В	2,340	2,925	
P34029					,	, , ,	
	パール給油		19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費		0.010		3,972,576	39,726	
			0.010		3,972,370	39,720	算出数量
	合 計					4,012,302	
	単 価			個		267,487	
	*** S単- 81号 ***						± ∧
S05801	【排水構造物工】			m		 1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
000001	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	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		
	施工有り,-				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	
L I	2)施工区分	昼間施工			7/1 X = 3 = 1 . U . U	~~ kl 250 kl. NT	
	3)規格	L=2000					
<u> </u>	4)規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約 11)再利用撤去の有無	なし -					
	12)基礎砕石の施工有無	<u>-</u> 基礎砕石の施工有り					
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無		4 000				
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	5,831	5,831	算出数量
	合 計					5,831	1.000 [各単位]
							-
	単 価			[各単位]		5,831	
	*** S単- 82号 ***						
205004	アサルル雑な生物でする			1		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	当にリ昇出
	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			1	夜間制約作業時間:0.0		
	行なう				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) 性工反八	#uc			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし					
	9)/太岡小校園 11)再利用撤去の有無	<u>-</u> 再利用撤去を行なう					
	12)基礎砕石の施工有無	-					
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無		4 005	ļ ". ¯			
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	226.30	226	算出数量
	合 計					226	昇山奴重 1.000 [各単位]
							,
	単 価			[各単位]		226	
	*** S単- 83号 ***						
005004	「サトル・株・生物一丁!			++-		1 000 1 5 24 4-	歩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	ヨにリ昇出
	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			1	夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) #TE/	# JC			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面 11)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	- ロルバルタにして AMICTURY CT 1 1417/4611					
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	365.10	365	77 11 #L =
	合 計					365	算出数量 1.000 [各単位]
	— AI					303	♥♥♥ [日子世]
	単 価			[各単位]		365	
							いたが、曲を口

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 84号 * * *						
305801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>□型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り</u> ,再利用撤去を行なわない				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	·				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格	L=600					
	4)規格	60kg/個以下					
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし -					
	10)法面縦排水	- エルロがナナにかたかい					
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り					
	, 						
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価		1.000	m	4,132	4,132	
	<u> </u>		1.000		1,102	,	算出数量
	合 計					4,132	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		4,132	
	* * * S 単 - 85号 * * *						IF A
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)			箇所		10.000 箇所	歩 A 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	
	<u>箱抜,壁部,50mm,集水,-,50</u> 1)施工区分	箱抜			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)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) 4)フィルター	50mm 集水			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)フィルター用中詰材	-					
	6)ウィープホール単価(円/個)	1,070					
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50					
P10110	ウィープホール		40.000	(E)	4 070	40.700	
P10003	50 フィルター		10.000	個	1,070	10,700	
D01001	50 土木一般世話役		10.000	個	420	4,200	
			0.070	人	27,930	1,955	
R01003	普通作業員		0.680	<u> </u>	22,365	15,208	
Y00004	維材料費						
R01003	普通作業員		0.060		15,208	912	
			0.040	人	22,365	895	算出数量
	合 計					33,870	10.000 箇所
	単 価			箇所		3,387	
	т јш			121/1		0,007	
	* * * S 単 - 86号 * * *						
000000						40.000	歩A 光たい管山
200006	ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(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
	単粒度砕石 20~13mm, しない	24 W- rts 74			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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 しない			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	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03103	単粒度砕石						
D01004	単粒度砕石 20~13mm + +		1.125	m3	3,450	3,881	
	土木一般世話役		0.060	人	27,930	1,676	
R01003	普通作業員		0.440	人	22,365	9,841	
Y00004	諸維費 8%		0.080		11,517	921	
			0.080		11,517		算出数量
	合 計					16,319	10.000 m
	単 価			m		1,632	
	de de de la SW - e-E - de de						
	* * * S 単 - 87号 * * *			I	I		 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
SUSUUS	ドレーンエ(サイドドレーン)		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
300000	ドレーンエ(サイドドレーン)		- 1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	<u>単粒度砕石 30~20mm,しない</u>	W40		夜間制約作業時間:0.0		
	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 30~20mm しない		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	
	-,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03102	単粒度砕石					
D04004	単粒度砕石 30~20mm 土木一般世話役	1.125	m3	3,450	3,881	
		0.060	人	27,930	1,676	
R01003	普通作業員	0.440		22,365	9,841	
Y00004						
	8%	0.080		11,517	921	算出数量
	合 計				16,319	10.000 m
	単 価		m		1,632	
	*** S単- 88号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10 000 m	歩 A 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	
	<u>VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管</u> 1)管種区分	VU		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)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	硬質ポリ塩化ビニル管					
Y00004	薄肉管VU 径200 長4.0m 維材料費	2.440	本	8,110	19,788	
	2% 土木一般世話役	0.020		19,788	396	
		0.100	人	27,930	2,793	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,990	3,998	
R01003	普通作業員	0.220		22,365	4,920	
	合 計	,		,	,	算出数量 10.000 m
						10.000 111
	単 価		m		3,190	
	* * * S 単 - 89号 * * *					步A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	投資			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) 3)形状区分	300mm 直管(両差し口)		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)管長区分	4.0m管				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	2.440	本	20,200	49,288	
Y00004	諸雑費				,	
R01001	2% 土木一般世話役	0.020		49,288	986	
R01002	特殊作業員	0.080	人	27,930	2,234	
	普通作業員	0.160	人	24,990	3,998	
		0.230	人	22,365	5,144	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.120	日	7,170	860	
P34029	パール給油	3.500	L	134	469	
R01021	運転手(特殊)	0.080		22,890	1,831	
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価				6,481	
	半 1川		m		6,481	
	* * * S 単 - 90号 * * *					步A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	少へ <u>当たり算出</u> 近畿農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
-	高密度ポリエチン管機械布設	双 里	半辺	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1佣 15
	高密度ポリエチレン管,1000mm,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管の単価(円/m)	50,800円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分	高密度ポリエチレン管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1000mm あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	デスタンの コード (ログン・ (ログ))))))))))))))))))))))))))))))))))))	<i>8</i> -7				
支給品		100.000	m	50,800	5,080,000	
R01001	土木一般世話役	4 400	١.	07.000	44 000	
P01002	特殊作業員	1.480	人	27,930	41,336	
101002	177/417未見	3.690		24,990	92,213	
R01003	普通作業員			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	of this was to the first the large	5.370	人	22,365	120,100	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	3.840		7,170	27,533	
P34029		3.040		7,170	21,555	
	パトロール給油	81.000	L	134	10,854	
R01021	運転手(特殊)		١.			
		2.890	人	22,890	66,152	算出数量
	合 計				358.188	异山奴里 100.000 m
	単 価		m		3,582	
	* * * S 単 - 91号 * * *		<u></u>			
						歩A
S07035	高密度が、リエチング管機械布設		m	D+8866446 4:1		当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,1000㎞,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	同金技(91707年, 1000mm, のり 1)管の単価(円/m)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分	高密度ポリエチン管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	1000mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P0/101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	100.000	- '''			
		1.480	人	27,930	41,336	
R01002	特殊作業員		١.			
P01003	普通作業員	3.690	人	24,990	92,213	
KU1003	日地下未見	5.370	人	22,365	120,100	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			,	,	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	3.840	日	7,170	27,533	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	81.000	L	134	10,854	
R01021	運転手(特殊)	81.000		134	10,034	
	2143 (1371)	2.890	人	22,890	66,152	
						算出数量
	合 計				358,188	100.000 m
	単 価		m		3,582	
	— 1844				0,002	
	*** CB 000 ***					
	* * * S 単 - 92号 * * *					步A
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²		100.000 m	当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm	厅校14年4017 APP 577 (11)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B) 15cm		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	
	△/ n₩nXF (UII)	I JUIII		基本結時間:8.0 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)					
D04004	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	15.900	m3	23,000	365,700	
רטווטא	土木一般世話役	0.500	人	27,930	13,965	
R01002	特殊作業員	0.300		21,330	10,300	
		1.100	人	24,990	27,489	
R01003	普通作業員	0.400		00.005	40.007	
Y00004	雄 品	2.100	人	22,365	46,967	
100004	жела 2%	0.020		88,421	1,768	
		1.020		22, 22		算出数量
	合 計				455,889	100.000 m²
	単 価		m²		4,559	
	単 価		m		4,559	
	*** S単- 93号 ***					11E A
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²		100 000 8	歩 A 当たり算出
200001		i.			, 100.000 II	コルリ昇山

- 10	to the	**-	124 /A	ΣΣ /π	A és	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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	
	<u> 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	10cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	生コンクリート(高炉 B)					
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	10.600	m3	23,000	243,800	
R01001	土木一般世話役					
		0.500	人	27,930	13,965	
R01002	特殊作業員					
		1.100	人	24,990	27,489	
R01003	普通作業員					
		2.100	人	22,365	46,967	
Y00004	雑品					
	2%	0.020		88,421	1,768	
						算出数量
	合 計				333,989	100.000 m ²
	単 価		m²		3,340	
	*** S単- 94号 ***					
						步A
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	】 + 47/2 77 元			夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	コンクリート建込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	1.5m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 支柱間隔 4) 規格・仕様	ピーム式			,	
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
	·/IXIOTF来					
P22501	横断· 転落防止柵					
	ピーム式	1.000	m	0	0	
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	1.000	- '''	·		
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	2.700	m	1,092	2,948	
	C ALC IT TWILL XILIBINGON	2.100	- 111	1,002	2,040	算出数量
	合 計				2 0/18	1.000 m
	H N				2,040	1.000 111
	単 価		l m		2,948	
	<u>+ m</u>		111		2,340	
	*** S単- 95号 ***					
	3年- 80分					步A
000744	【横断・転落防止柵撤去】				4 000	少 A 当たり算出
300714	【横断・転落防止柵撤去】		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	【 (関因) * ♥43/8/01止(情風云 】 コンクリート建込、1.0m、ピーム式、受けない、無し					
		コンクリート建込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)作業区分	1.0m		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)支柱間隔					
	3)規格・仕様	ピーム式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約 5)存即作業	受けない 無し	-			
	5)夜間作業	₩ U				
004444	接幣。転落院に無機士(つがして書き)、					
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	0.000		005	4 040	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	2.900	m	635	1,842	答山粉星
	Λ ±1				4 040	算出数量
	合 計				1,842	1.000 m
	₩ /#				1,842	
\vdash	単 価		m		1,042	
	*** S単- 96号 ***					
	J∓- ₩5					步A
\$16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		日日		1.000 各単位	-
	フファァーフクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		Н	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	ククアルークルーク[油圧伸離ク ク 型・排料型(2次)] ,25t吊			両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	,251市 1)機械コード 単位が時間のみ	M04605		夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)機械3-1 単位か時間のみ 2)機械3-1, (同上)	M04605		素当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コート (向上) 3)単価算出区分	運転1日当たり算出	 		週休:4週8休以上	
	3)半ឃ昇山区ガ 4)運転1日当たり運転時間(T)	連転「ロヨだり昇山 6.0時間		/小TX #リ 司 . U . U	는 PN - 기원UPN - 사시	
	4)建転「ロヨたり建転时間(I) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	, ,					
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	1 -	I	I	I	I

- I*	67	*** =	14 A-	>> /≖	→ 5	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
MU4605	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊	1.000		40,700	40,700	
P34029		1.000	-	40,700	40,700	
F34029	¥±7円 パ [*] トロール給油	84.000	L	134	11,256	
R01021	運転手(特殊)	04.000		104	11,200	
1.01021	XETA 3 (13/11)	1.000		22.890	22,890	
				,	,,,,,	算出数量
	合 計				74,846	1.000 各単位
	単 価		各単位		74,846	
Y00001	単位					
	*** S単- 97号 ***					
						步A
\$16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1.000 供用日	
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		17 (7 (3)	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,4,7,14
	測定L/、ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M23121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	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)]					
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	426	426	
	۸ ا					算出数量
	合計		1		426	1.000 供用日
	ж /==		/#		400	
\vdash	単 価		供用日		426	
			1			
	*** S単- 98号 ***					
	5 + 00 }					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	105,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数	105		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D21001	使用電力料金					
F31001	低圧用業持1年未満	399.000	kWh	11.42	4,557	
R01002	特殊作業員	555.000	Killi	11.72	4,007	
	19/11/1/2	10.500		24.990	262,395	
Y00004	諸雑費			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		0.230		266,952	61,399	
						算出数量
	合 計				328,351	1.000 箇所
	単 価				328,351	
			1			
	*** S単- 99号 ***					
	2 + ° ₩5					步A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000 簡新	当たり算出
2.0007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		j=1/1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	L. L. AR. III America					
R01001	土木一般世話役					
D04000	並、** /- **	0.300		27,930	8,379	
KU1U03	普通作業員	0.500		20.005	44 400	
		0.500	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	22,365	11,183	算出数量
	合 計				10 562	昇出致重 1.000 箇所
	E BI		1		19,502	1.000 四刀
	単 価		箇所		19,562	
	т 1₩		j=1/1		.0,002	
	*** S単- 100号 ***					
						步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,140,1,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	140	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4) 原期割引进师区公(凭料摊师)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	עי פסין		1	l	近幾萬政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	2/# CD C	1,235	1,235,000	
G03042	敷鉄板					
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	113	113,000	
		2.900		24,990	72,471	
	普通作業員	2.900		22,365	64,859	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310		11,000	36,410	
P34029	軽油					
	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	345.000	L	134	46,230	
		2.900	人	22,890	66,381	算 出数量
	合 計				1,634,351	1,000.000 m²
	単 価		m²		1,634	
	111 CW (ME 111					
	*** S単- 101号 ***					步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷設~撤去	#V 4.0 141		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 150		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
R01003	普通作業員	104.000	m²	150	15,600	
		0.480	人	22,365	10,735	算出数量
	合 計				26,335	异山致重 100.000 m ²
	単 価		m²		263	
	, ,,,					
	* * * S 単 - 102号 * * *					歩A
S18103	低圧引込設備		箇所			当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,105日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 105.000日		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)IM L W	103.000Д		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)					
	L 7 m×D 1 4 cm×W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (バンド付)	1.000	本	25,600	25,600	
	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 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200)					
Y00004	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料	1.000	個	11,100	11,100	
Y00002	10% 指料	0.100		68,950	6,895	
	0.0639%	0.067		75,845	5,082	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	23,625	60,008	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	22,365	49,203	
Y00004	雑品			·		
R01013	0.5% 電工	0.005		185,056	925	
R01003	(撤去) 普通作業員	1.270	人	23,625	30,004	
	(撤去)	1.100	人	22,365	24,602	毎山粉 豆
	会 計				169,824	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		169,824	
	+ 1µ4		四71		109,024	
	*** S単- 103号 ***					- - - - -
S19003	* * * S 単 - 103号 * * * 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

- I*		*** =		14 / 2 -	>× /≖	△ \$5	/# ±×
コード	<u>名 称</u>),基地(積込·取卸),,0.0,0.0	数量		単位	単価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	<i>)</i> ,秦元(传达·私即 <i>)</i> ,,0.0,0.0				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	10km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					
P46601	仮設材輸送運賃料金						
1 40001	10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	8,700	8,700	
	積卸し費						
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	65.11.85.E
	合 計					10, 200	算出数量 1.000 ton
	н н					10,200	1.000 ton
	単 価			ton		10,200	
	*** S単- 104号 ***						
	37 1013						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	♥A/17 / ,,「良心` 特別印,U · U , U · U				素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	30kmまで 片道計上					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	万垣訂正 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
D16603	仮設材輸送運賃料金						
	30km以下 製品長12m以内		1.000	ton	5,000	5,000	
	積卸し費				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	A +1					6 500	算出数量
	合計					6,500	1.000 ton
	単 価			ton		6,500	
						,	
	* * * S 単 - 105号 * * *						
							步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内	T				
	4) 運搬距離(片道)	10kmまで 片道計上					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片追計上 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
PAREO1	仮設材輸送運賃料金						
	10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	4,350	4,350	
	積卸し費				.,550	.,550	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
						F 050	算出数量
	合 計					5,850	1.000 ton
	単 価			ton		5,850	
	• 15-4					2,200	
	*** CB 400B ***						
	* * * S単 - 106号 * * *						步A
\$19025	運搬(伐開、除根、除草)			空m3		100.000 空m3	-
	運搬 (伐開、除根、除草)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13.5km 以下,普通				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	13.5km 以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	普通			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	L

- I*	AZ Ab	*5 🖻	34 A-	₩ /≖	△ \$5	/# ±z
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	タ [・] ンプ [・] トラック[オンロート [・] ・テ・ィーセ・ル]					
MUSUUS	ラファラック[azu=i・・ティーピル] 10t積級	2 710	供用日	20,000	54,200	
W14065	9代7消耗費 (DT国産・普通・D)	2.710	Млы	20,000	04,200	
	積載重量 10.0 t 積	2.710	供用日	1,070	2,900	
P34029		-		, , ,	, , , , , ,	
	パール給油	126.000	L	134	16,884	
R01022	運転手(一般)					
		2.100	人	21,105	44,321	
						算出数量
	合 計				118,305	100.000 空m3
	単 価		<u>空m3</u>		1,183	
	*** S単- 107号 ***					
	2 1					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	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	
	4) FF	Lith	-			
	1)土質	土砂 土量50,000m3未満				
	2)作業内容	⊥重5U,UUU⊞3木 酒	1			
	単 価		m3		220	
	<u>+ m</u>		1113		220	
	*** S単- 108号 ***					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				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 \ FFF	土砂				
	1)土質 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				
	7,233,322,77					
	単 価		m3		222.3	
	*** S単- 109号 ***					
010101					4 000	步A
	SP 土砂等運搬		m3	中間55年145 . +> 1		当たり算出
	SP 土砂等運搬標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			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>標準, パックルク田積0.0m3(千積0.0m3), エル(石塊*玉石ルりエ呂の), 無</u> し,22.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	5,22.50mm			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	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し Republic				
	5)運搬距離	22.5km以下				
	単 価		m3		2,594	
	于 岬		IIIO		2,094	
	*** S単- 110号 ***					
						步A
SA0142	SP 路床盛土		m3			当たり算出
	SP 路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 佐丁恒昌	4.0m以上	1			
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無	10,000m3未満				
i	4)長期割引単価区分	なし				
	,			i .		これ (株 曲 た 口

コード	<i>₹ 1</i> 0	*** =	₩ / - -)	A \$5	備考
<u> </u>	名 称	数量	単位	単 価	金額	循 <u>气</u>
	単価		m3		355.3	
	*** S単- 111号 ***					
	····· 3#- III5 ····					步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	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	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)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		447.3	
	* * * S 単 - 112号 * * *					
						步A
A0221	SP 殼運搬		m3	中期65年145、大1		当たり算出
	SP 殻連			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	
	The state of the s			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)	コンケリート(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				
	 		m3		1,041	
	——————————————————————————————————————				.,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 113号 * * *					
	^ ^ 3 単 - 113号 ^ ^ ^					步A
A0221	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,10.9km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	10.9km以下				
	単 価		m3		2,082	
	*** S単- 114号 ***					
Δ ∩ 224	SP 殼運搬		m3		1 000	歩 A 当たり算出
nu221	SP 殻連搬		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	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	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水1又中寸 引・U・U	교M·국旭OM以上	
	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)		1		
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 3.5km以下				
	→ / ペエ ルス ル C I I I I I I I I I I I I I I I I I I	O'OWINA I.				
	単 価		m3		2,256	
				+		
	*** S単- 115号 ***					
	-					步A
A0222	SP 舗装版破砕		m²	D±886644/6 4: 1		当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	→// : AIBな(M,) (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	コンクリート舗装版				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策	必要	7-12-	- IM	312 HX	im 5
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	- 有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	,					
)) /=		m²		786.6	
	単 価		m m		700.0	
	* * * S 単 - 116号 * * *					步A
SA0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	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	
	<u> アスファルト舗装版,無し,必要,15㎝以下,-,有り,あり</u>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		#1 A# V+ UC				
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	- ± 12				
	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	<u>有り</u> あり				
	- / SCAN MI J T					
	単 価		m²		553.1	
	* * * S 単 - 117号 * * *					
240223	SP 舗装版切断		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
JAUZZJ	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	בילעט - ト舗装版 , - , 15cm以下 , -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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					
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	¥ /∓				4 000	
	単 価		m		1,096	
	* * * S 単 - 118号 * * *					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	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	
	4 / 全北 壮 仁 红毛 미	フフフールトを生み生せて				
	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	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	 		m		579.9	
	+ IW		- 111		513.5	
	* * * S単 - 119号 * * *					
	2年- 1185					步A
SA0281	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 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)設置条件	全面				
	ɪ/¤メᄅ亦[T	土川				
	単 価		m²		940.6	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
						近畿農政局

コード	名 称	** =	出合	単価	今 超	/# *
	<u> </u>	数量	単位	早 1世	金額	備 <u>考</u> 歩A
SA0283	SP 碎石投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 碎石投入		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	砕石投入,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	砕石投入				
	2)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		1,674	
-						
	*** S単- 121号 ***					
	<u> </u>					步A
	SP 基礎砕石		m²			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	
	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 0 40~0mm			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	
	0 40 - 011111			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 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	4)风行位刀	四 土 ソ ノ ツ ン ヤ フ ノ KU-4U 4U ~ Umm				1
	単 価		m²		1,269	
	·				.,_30	
	did to the SW ATTER AND THE					
	* * * S 単 - 122号 * * *					± ^
Δ0301	SP 基礎砕石		m²		1 000 m²	歩 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	コルク井山
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JI			夜間制約作業時間:0.0		
	S規格品)			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	17.5cmを超え20.0cm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	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)				
			,			
					1,656	
	単 価		m²		,	
	単 価		m		,	
	単 値		m_		,,,,,	
	単 値 *** S単- 123号 ***		m		,,,,,	
	*** S単- 123号 ***					歩A
	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石		m m²	01-880-6-1/de -4-> 1	1.000 m	歩 A 当たり算出
	* * * S 単 - 123号 * * * SP 基礎砕石 SP 基礎砕石			時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 123号 * * * SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,ウラッシャラン C-40 40 ~ 0mm(JI			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 123号 * * * SP 基礎砕石 SP 基礎砕石				1.000 m ² 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 123号 * * * SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,ウラッシャラン C-40 40 ~ 0mm(JI			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JI S規格品)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	12.5cmを超え17.5cm以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	12.5cmを超え17.5cm以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * S単 - 123号 * * * SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	* * * S単 - 123号 * * * SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0301	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JI S規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 124号 *** SP 基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0301	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JI S規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 124号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m [*] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0301	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40 - 0mm(JI S規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 124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-4	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,490 前約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
A0301	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JI S規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 124号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m [*] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,490 1,490 1,000 m [*] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
A0301	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40 - 0mm(JI S規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 124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-4	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,490 前約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
A0301	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40 - 0mm(JI S規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 124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-4	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,490 1,490 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0301	*** S単- 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JI S規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 124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-4 0 40~0mm	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 17.5cmを超え20.0cm以下	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,490 1,490 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0301	*** S単 - 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JI S規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 124号 *** 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-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の厚さ 2)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 17.5cmを超え20.0cm以下 計上する	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,490 1,490 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0301	*** S単 - 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JI S規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 124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 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 17.5cmを超え20.0cm以下 計上する あり	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,490 1,490 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0301	*** S単 - 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JI S規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 124号 *** 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-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の厚さ 2)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 17.5cmを超え20.0cm以下 計上する	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,490 1,490 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0301	*** S単 - 123号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JI S規格品) 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 124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 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) 17.5cmを超え20.0cm以下 計上する あり	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,490 1,490 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 17	~ -	712	- IMI		- m
	* * * S 単 - 125号 * * *					
	3年- 120万 ^ ^ ^			<u> </u>		
010001	OD #7#74.7		. 2		4 000	
5AU3U1	SP 基礎砕石		m²	n+8846#1/46 #> 1		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	
	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	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	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	,			
	十/元十日四月	円 エフフラフドラフ No 40 40 0mm				
	単価		2		1,178	
	上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m² _		1,170	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, 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,60m以下,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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1文时间.U.U	旭怀.4旭0怀以上	
	4 \ 4#\\\ 4\\\ 4\\\ 4\\\ 1\\\ 1\\\ 1\\\	7m 77				
	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	60m以下				
	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	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
		21 12 20(20) (123% 5) 11/000%				
	N4 /TF		_		04 000	
	単 価		m3		31,000	
	* * * S 単 - 127号 * * *					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m ³	当たり算出
UNUUII				I		
UNUOII	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
UNUUII	SP コンクリート 小刑構造物 人力は 計 トする - 一般			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
UNUOII	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
UNUUII				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	
UNUUII	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
UNUO II	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2			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	
UNUOTI	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
II SUNU	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2	小型構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
UNUOTI	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物人力打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
UNUOTI	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別	小型構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SNUOTI	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物人力打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
J00011	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上	小型構造物人力打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	小型構造物 人力打設 計上する -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コックリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	小型構造物 人力打設 計上する -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) エングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) エングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンかトーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) エングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンかトーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンかトーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンかトーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンかトーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)ングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 128号 ***	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP コンクリート 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 - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ングリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP コンクリート 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、・・、有り、・・、、18-8-	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP コンクリート 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 - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ングリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP コンクリート 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、・・、有り、・・、、18-8-	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ングリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP コンクリート 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、・・、有り、・・、、18-8-	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ンツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 128号 *** SP コンクリート 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、・・、有り、・・、、18-8-4 40(高炉B) W/C65%	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ングリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP コンクリート 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、・・、有り、・・、、18-8-	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ンツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 128号 *** SP コンクリート 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、・・、有り、・・、、18-8-4 40(高炉B) W/C65%	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ングリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 128号 *** SP コンクリート 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、・・、有り、・・、、18-8-40(高炉B) W/C65%	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ングリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP コンクリート 駅 コンクリート 駅 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、-,有り、-,、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリーの計上	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・、無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 128号 *** 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、・、有り、・・、、18-8-40(高炉B) W/C65%	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP コンクリート 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、-,有り、-,、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ンツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 128号 *** SP コンクリート 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、・・、有り、・・、、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ンツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ンツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 128号 *** SP コンクリート 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、・・、有り、・・、、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ンツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・、無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ングリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 128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、・・、有り、・・、、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ングリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ンツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 128号 *** SP コンクリート 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、・・、有り、・・、、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ンツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	⊔ 1½'	<u> </u>	+12	<u>+ іщ</u>	7F 1H	
	単価		m3		35,520	
					00,020	
	* * * S単 - 129号 * * *					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
				 	週休:4週8休以上	
				// (X = 9 Eg : 0 : 0	ZW. JOOKS	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	- 				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	10) 然怕区力	10-6-40(同AFB) W/COS%				
	 		m3		40,820	
	, , ,				,	
	*** S単- 130号 ***					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3	n+0046#144		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、コンケリートポンフ。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 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	
				// (X = 9 Eg : 0 : 0	ZW. JOOKS	
	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				
	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	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	10)M16E7	21-12-23(20)(ajx b) 11/000%				
	単 価		m3		30,490	
	* * * S 単 - 131号 * * *					1F A
040044	 SP コンクリート		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SAUS 1 1	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	51 コンフラー 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	亜熱帯補正:なし	
			\perp	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	コンクリートポンプ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する 10m3以上100m3未満				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,850	
	*** S単- 132号 ***					
	2 + - 1965					步 A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
						に終曲も口

	名 称 1)構造物種別 2)打設工法 3) コットの計上	数 量 小型構造物	単位	単 価	金額	備考
	2)打設工法	小型構造物				
		1 1 1745				
	3)32/9-100計上	人力打設	_			
:		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	-				
1	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%				
\longrightarrow						
	単 価		m3		37,790	
	* * * S 単 - 133号 * * *					
						步A
SA0312			m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	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)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		9,433	
	*** S単- 134号 ***					
	<u> </u>					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	1/C 7#H
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
-	似至什,小至悔足物			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	
				/木1文中寸101.0.0	週水.4週0水以上	
\rightarrow	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物		1		
)\(\sum_{i=1}^{1}\)		2		0.405	
\longrightarrow	単 価		m²		8,495	
\longrightarrow				1		
	* * * S 単 - 135号 * * *					
\longrightarrow	*** 5里 - 135号 ***					, <u> </u>
			,			步A
	SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板				制約作業時間:0.0	
:	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			_	<u> </u>		
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
:	3)規格区分	目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m²		4,681	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
						步A
A0521	SP ボックスカルバート機械据付		m	<u> </u>	1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2.0m/個,1.25 <b 1.25<h="" 2.5="" 2.5,無し,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td>			夜間制約作業時間:0.0		
1	-,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5				
	~/; J	無し				
:				+		
;	4)基礎材種別	1 1111 1 .		1	I	I .
;	4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め	無し				
;	4)基礎材種別	無しなし				
;	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				440.000	
;	4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め		m		148,600	
;	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		m		148,600	
;	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		m		148,600	

# 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
20021 19 19 19 19 19 19 19	J-1	15 170	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 1	半 順	並 領	
野 2 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CAOEE1	CD コンクリート公水嫌保付		Ħ		1 000 甘	
### 100 ###				- 至	時間的生物・かし		コルソ昇山
日本語画学 (日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 (日本語画学 日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 日本語画学 (日本語画学 (日本語)) (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語)) (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語)) (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語)) (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語画学 (日本語)) (日本語画学 (日本語)) (日本語画学 (日本語)) (日本語画学 (日本語画学 (日本語)) (日本語画学 (日本語画学 (日本語)) (日本語画学 (日本語)) (日本語画学 (日本語画学 (日本語)) (日本語) (日本語画学 (日本語)) (日本語画学							
		<u> 据刊,200Kgを超え400Kg以下,無し,めり</u>					
10年間にの 対抗性にの 対							
1) 中文区公 1) 전面描述(2)							
2					/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
2		4) 佐娄区八	tR/+				
### ### ### ### #####################		,					
1							
### 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
**** 5里 1 地域 **** 1.00 m		4) 技期制51 年1111 区方	ر ا				
**** 5里 1 地域 **** 1.00 m)), /#				4 645	
500 10		半 1個		-		4,013	
500 10							
500 10							
500 10		* * * C \(\text{ 120 \(\text{ } \text{ } \)					
1							ᆂᇫ
의 下層原係 (中海・資料等) 無期的物的、なし、動物作業時間、0.0 新聞報刊、分配、位、分かナンで・0.0 不成時間、0.0	040000	CD 工屋吸船 / 末洋 - 吸点切入		2		4 000	1 *
西藤田舎佐藤田寺 の				m m	D+886641/6 +> I		ヨにリ昇山
大きな 大き							
「		100㎜,1/8−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
10会社上リア 20歳 TSグラ 19種 TT 19年							
20					沐仪時間:0.0	週14:4週8休以上	
20		사스쓰 나이트	100		-		
3月科學							
의 (長期祖) 学师(2014) (201							
Systation							
# 4 個							
**** S単、139号 *** **** S単、140号 *** *** S単、140号 *** **** S型を対 和度調整符石 **30 ** **** S世間整後 (重き・第無等) ** **** S単本 140号 *** **** S型を対 和度調整符石 **30 ** **** S単、140号 *** **** S型・140号 *** *** S型を対 和度調整符石 **30 ** **** S型を対 和度調整分石 **30 ** **** S型を対 和度調整の の ・		5) 材料規格の選択	クフッシャーフン C-40				
**** S単、139号 *** **** S単、140号 *** *** S単、140号 *** **** S型を対 和度調整符石 **30 ** **** S世間整後 (重き・第無等) ** **** S単本 140号 *** **** S型を対 和度調整符石 **30 ** **** S単、140号 *** **** S型・140号 *** *** S型を対 和度調整符石 **30 ** **** S型を対 和度調整分石 **30 ** **** S型を対 和度調整の の ・					-		
**** S単、139号 *** **** S単、140号 *** *** S単、140号 *** **** S型を対 和度調整符石 **30 ** **** S世間整後 (重き・第無等) ** **** S単本 140号 *** **** S型を対 和度調整符石 **30 ** **** S単、140号 *** **** S型・140号 *** *** S型を対 和度調整符石 **30 ** **** S型を対 和度調整分石 **30 ** **** S型を対 和度調整の の ・		M /TT		,			
### 1.000 m 当たり算出 SP 上層器館(車道・路南部)		単 値		mî	-	592.5	
### 280834 SP 上層路線 (車道・路南部)							
### 1.000 m 当たり算出 SP 上層器館(車道・路南部)							
### 280834 SP 上層路線 (車道・路南部)							
SAOS4 SP 上層路盤 (車道・路南部) 1,000 m 当たり算出 1,000 m 当たり 1,000 m 当		*** 5里- 139号 ***			-		1F A
SP 上閣路館 (車道・段局部) 対域的を持て報酬的、0.0 対域的特別を設計し、0. 対域的関い。0. 対域的関い。0. 対域的関い。0. 対域的関い。0. 対域的関い。0. 対域的関い。0. 対域的関い。0. 対域の対域、0.0 対域の対域、0.0 対域の対域、0.0 対域の対域、0.0 対域の対域、0.0 対域の対域、0.0 対域、4週級体以上				,			1 *
接触材 和度調整符石 M-30,-,-,1層施工、なし、0mm,150mm 接触研证・なし 無数件相近・なし 基本給時間・0.0 選係・4週8休以上 2月19回員				mf			当たり算出
素容和正:なし							
基本		路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm					
1)材料区分 32株:4週8休以上 1)材料区分 32株:4週8休以上 2)平均幅度 32 運費材配分 32 運費材配分 32 運費材配分 32 運費材配分 32 運費材配分 32 単 値 32 単 位							
1)材料区分 2)平均幅員							
2)平均幅員 - なし 3)激青材の有無 なし 5)施工区分 1層施工 7)長期割引単値区分 なし 9)鈴越村屋当ワ平均仕り厚 150mm 9)鈴越村屋当ワ平均仕り厚 150mm 11)材料区分 単 億 **** S単 - 140号 *** 前間的制約:なし B路越村、初度調整砕石 M-30,,1層施工、なし、0mm,140mm 前間的制約:なし 接極能(車道・路角部) 前間的制約:なし 多と上層路壁(車道・路角部) 前間的制約:なし 接触材、初度調整砕石 M-30,,1層施工、なし、0mm,140mm 要需補正:なし 基本給時間 8.0 超解音になし 基本給時間 8.0 連絡時間 0.0 3)返青材の有無 なし 4)路盤材の有無 なし 5)施工区分 1個施工 7)長期割引単値反分 なし 8)適害材(層当)平均仕上り厚 のm 9)路盤材を仕上り厚 140mm 11)材料区分 地度調整砕石 M-30					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)平均幅員 - なし 3)激青材の有無 なし 5)施工区分 1層施工 7)長期割引単値区分 なし 9)鈴越村屋当ワ平均仕り厚 150mm 9)鈴越村屋当ワ平均仕り厚 150mm 11)材料区分 単 億 **** S単 - 140号 *** 前間的制約:なし B路越村、初度調整砕石 M-30,,1層施工、なし、0mm,140mm 前間的制約:なし 接極能(車道・路角部) 前間的制約:なし 多と上層路壁(車道・路角部) 前間的制約:なし 接触材、初度調整砕石 M-30,,1層施工、なし、0mm,140mm 要需補正:なし 基本給時間 8.0 超解音になし 基本給時間 8.0 連絡時間 0.0 3)返青材の有無 なし 4)路盤材の有無 なし 5)施工区分 1個施工 7)長期割引単値反分 なし 8)適害材(層当)平均仕上り厚 のm 9)路盤材を仕上り厚 140mm 11)材料区分 地度調整砕石 M-30							
3) 選告材の有無			路盤材				
4)路盤材の有無 あり 日應工 日應工 日應工 日應工 日應工 日應工 日應工 日度 日度 日度 日度 日度 日度 日度 日		,	-				
5)施工区分							
6)選考材区分							
7) 長期割日増価区分 8) 選書材 20 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2		5)施工区分	1層施工				
8) 選書材層当り平均仕上り厚		6)瀝青材区分	-				
150mm 対対対区分 150mm 対反調整砕石 M-30 150mm 対反調整砕石 M-30 11/材料区分 100m			なし				
11)材料区分 粒度調整砕石 M-30		7					
# 個							
**** S単・140号 *** SA0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SB 計画工:なし 表		11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
**** S単・140号 *** SA0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SB 計画工:なし 表							
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) mi 地向作業時間:0.0 歩名 当たり算出 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,140mm 皮間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要警補正:なし 基本給時間:8.0 整警補正:なし 超動時間:0.0 1)材料区分 2)平均幅員 路盤材 - ご 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材に分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材「層当り平均仕上り厚 1)材料区分 1個施工 - 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 140mm 大級調整砕石 M-30 140mm 大級調整砕石 M-30		単 価		m²_		810.8	
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) mi 地向作業時間:0.0 歩名 当たり算出 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,140mm 皮間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要警補正:なし 基本給時間:8.0 整警補正:なし 超動時間:0.0 1)材料区分 2)平均幅員 路盤材 - ご 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材に分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材「層当り平均仕上り厚 1)材料区分 1個施工 - 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 140mm 大級調整砕石 M-30 140mm 大級調整砕石 M-30							_
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) mi 地向作業時間:0.0 歩名 当たり算出 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,140mm 皮間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要警補正:なし 基本給時間:8.0 整警補正:なし 超動時間:0.0 1)材料区分 2)平均幅員 路盤材 - ご 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材に分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材「層当り平均仕上り厚 1)材料区分 1個施工 - 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 140mm 大級調整砕石 M-30 140mm 大級調整砕石 M-30							
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) mi 地向作業時間:0.0 歩名 当たり算出 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,140mm 皮間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要警補正:なし 基本給時間:8.0 整警補正:なし 超動時間:0.0 1)材料区分 2)平均幅員 路盤材 - ご 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材に分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材「層当り平均仕上り厚 1)材料区分 1個施工 - 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 140mm 大級調整砕石 M-30 140mm 大級調整砕石 M-30							
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) m³ 1.000 m³ 当たり算出 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, ,1層施工,なし,0mm,140mm 時間的制約:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 基本給時間:0.0 1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材「層当り平均仕上り厚 路盤材 5)施工区分 6)瀝青材「層当り平均仕上り厚 1層施工 - 0mm 1層施工 - 0mm 1月期到「単価区分 0mm 1月期到「単価区分 0mm 1月間施工 - 0mm 1月間施工 - 0mm 1月期到「単価区分 0mm 1月期期「単価区分 0mm 1月期期、1月間 0mm 1月間 0mm 1		* * * S 単 - 140号 * * *					
SP 上層路盤(車道・路肩部) 時間的制約:なし 夜間利約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)材料区分 路盤材 2)平均幅員 - 3)瀝青材の有無 なし 場別を設めの有無 4)路盤材の有無 あり 5)施工区分 1層施工 6)瀝青材区分 1層施工 7)長期割引単価区分 なし のmm 9)路盤材全仕上り厚 140mm 11)材料区分 地皮調整砕石 M-30							
路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,140mm 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 運熱帯補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 湿体:4週8休以上 1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 おり . 4)路盤材の有無 おり . あり . 5)施工区分 6)瀝青材区分 . 1層施工 . 6)瀝青材区分 . なし . 8)瀝青材「腐当り平均仕上り厚 . 0mm . 9)路盤材全仕上り厚 . 140mm . 11)材料区分 . 地度調整砕石 M-30 .	SA0834			m²			当たり算出
寮雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材「富当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 なし のmm 0mm 140mm 粒度調整砕石 M-30 一							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上		路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,140mm					
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
1)材料区分 路盤材 - 3) 瀝青材の有無 なし あり							
2)平均幅員 - 3)瀝青材の有無 なし 4)路盤材の有無 あり 5)施工区分 1層施工 6)瀝青材区分 - 7)長期割引単価区分 なし 8)瀝青材「層当り平均仕上り厚 0mm 9)路盤材全仕上り厚 140mm 11)材料区分 粒度調整砕石 M-30					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)平均幅員 - 3)瀝青材の有無 なし 4)路盤材の有無 あり 5)施工区分 1層施工 6)瀝青材区分 - 7)長期割引単価区分 なし 8)瀝青材「層当り平均仕上り厚 0mm 9)路盤材全仕上り厚 140mm 11)材料区分 粒度調整砕石 M-30							
3) 瀝青材の有無 なし あり あり 5)施工区分 1層施工 - 1		,	路盤材				
4)路盤材の有無 あり 5)施工区分 1層施工 6)瀝青材区分 - 7)長期割引単価区分 なし 8)瀝青材「富・リ・平均仕上り厚 0mm 9)路盤材全仕上り厚 140mm 11)材料区分 枚度調整砕石 M-30			-				
5)施工区分 6)瀝青材区分 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 11)材料区分		,					
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 0mm 9) 路盤材全仕上り厚 140mm 11) 材料区分 粒度調整砕石 M-30							
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 11)材料区分 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20			1層施工				
8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 0mm 9) 路盤材全仕上り厚 140mm 11) 材料区分 粒度調整砕石 M-30			-				
9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M-30		,					
11)材料区分 粒度調整砕石 M-30							
単 価 m ² 772.9		11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
単 価 m ² 772.9							
			1	m²	1	772 9	
				111		112.0	
		単 値		- 111			
		<u></u>					
* * * S単- 141号 * * *				- 111		,,,,,,,	

1	¬_ Ŀ	な 犯	** =	出任	単価	夕 超	# *
### 1	コード	名称	数量	単位	里 1 川	金額	備 考 歩 A
	SA0834	SP ト層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	
議会的、特別の関係的である。					時間的制約:なし		1/2 / / -
1 日本日本日本 1 日本日本日本日本 1 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日							
別が移行							
13 日本の							
20世界 (1985년 1995년 199					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
20世界 (1985년 1995년 199		1)材料区分	路憩材				
3년 전 200 년 1			- -				
Signification			なし				
○ 別報報報公司 (1995年 1995年 1995		·					
기속해당기타입도/2 CL Cm Cm Cm Cm Cm Cm Cm		*					
이 경험에 전혀 보고 19명 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이							
1) 19世紀 20							
1344年交子 13度数保存 1-20							
### 5 単 140号 *** *** 5 単 140号 *** *** 5 単 140号 ** *** 5 単 140号 *** *** 6 ■ 140号 *** *** 6 ■ 140号 *** *** 6 ■ 140号 *** *** 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
### 5 単 140号 *** *** 5 単 140号 *** *** 5 単 140号 ** *** 5 単 140号 *** *** 6 ■ 140号 *** *** 6 ■ 140号 *** *** 6 ■ 140号 *** *** 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		N/ (TT		,			
### (1 日本 - 2		単		m <u></u>		545.4	
### (1 日本 - 2							
### (1 日本 - 2							
268-8 京産 (平原 - 26月四)		*** S単- 142号 ***					
野 素術(平車・海自海) 表別作業が上して 表別作業が用して 表別作							1 *
3.0mg 50m, 72m 計画管理							当たり算出
集務和原7327(13) 無常和原732 類別解析に立し							
基本論解表 3.0 超動機 9.0 超速機 9.0 対象 4 通数				+-			
1) 平均幅限 3 .0 m世 2 次の		± 1474,27 / 147 (10)					
2) 20 20 20 20 20 20 20							
2) 20 20 20 20 20 20 20							
3)社園区分		,					
4) 通数 2 年							
S 大規則的 中国							
6) 材料区分 用生産物度アAT/(13)							
**** 5単 - 143号 *** **** 5単 - 145号 *** **** 5単 - 145号 *** **** 5単 - 145号 ***		*	再生密粒度アスコン(13)				
**** 5単 - 143号 *** **** 5単 - 145号 *** **** 5単 - 145号 *** **** 5単 - 145号 ***							
10943 SP 表層(車道・路商部)		単 価		m		1,761	
10943 SP 表層(車道・路商部)							
10943 SP 表層(車道・路商部)							
1.000 m 当たり貸出 1.000 m 当たり付出 1.000 m 当た		*** S単- 143号 ***					
SP 表層 (単連・路角部) 初か年 新田市 (2.351/m3), アラ4.3+ 各種, なし、再生 密粒度 アスフノ(13) 東本 監神医・なし 基本監神医・なし 基本監神医・なし 基本監神医・なし 基本監神医・なし 基本監神医・3.0元組 (2.351/m3) 現体・場合的以上 1)平均幅員		-					
3.0mil 60mm,72779174日合物 (2.351/m3),7 74ム1-1 各種,なし、再 生密粒度アスコ/(13) 要解補正:なし							当たり算出
生密粒度アスコン(13) 最適性になし 基本給制度: 2.0 超動時間: 0.0 図係: 4週8休以上 1)平均幅員 21月曜日9平均仕上り厚 3.0元程 60m 2.35t/m3)							
Taxascasses Maxascasses							
1)平均幅員 3.0m超 60mm 60mm 60mm 60mm 777/AF 混合物 (2.351/m3) 77/AF 混合物 (2.351/m3) 4 厘 価 m² 2.046		工品作及/ /47(10)					
2.1届当り平均仕上り厚 60mm							
2.1届当り平均仕上り厚 60mm							
3)比重区分		*					
4) 瀝青材料種類		·					
5)長期割引準値区分 6)材料区分 なし 再生密粒度アXIV(13) mi 2,046 A0843 SP 表層 (車道・路角部) SP 表面 (車道・路角部) SP A (車 車 車面 (車 車面 車面 (車 車面 車面 車面 車		/ · · · ·					
6 材料区分 再生密粒度アスン(13) 単 価 ㎡ 2,046 2,046		,		+			
*** S単 - 144号 *** A0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超 4,0mm, アスファトル混合物 (2.35t/m3), ブライムコート 各種・なし、再 生密粒度アスコン(13) 第一番になし 要素権によなし 要素権によなし 基本給時間:0.0 液で時間:0.0 液で時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では間:0.0 源では同じのでははには同じのでははには同じのでははには同じのでははには同じのではは同じのでは同じのでは同じのでは同じのでは同じのでは同じのでは同じの		6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
*** S単 - 144号 *** A0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超 4,0mm, アスファトル混合物 (2.35t/m3), ブライムコート 各種・なし、再 生密粒度アスコン(13) 第一番になし 要素権によなし 要素権によなし 基本給時間:0.0 液で時間:0.0 液で時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では時間:0.0 源では間:0.0 源では同じのでははには同じのでははには同じのでははには同じのでははには同じのではは同じのでは同じのでは同じのでは同じのでは同じのでは同じのでは同じの	Ī			,			
### ### #############################		単 価		m <u></u>		2,046	
### ### #############################							
### ### #############################				+			
## 1.000 m 当たり算出 ## 1.000 m 当たりまました。 ## 1.000 m 当たりまままました。 ## 1.000 m 当たりまままままままままままままままままままままままままままままままままままま		* * * S 単 - 144号 * * * *					
SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7X7plk混合物 (2.35t/m3),7*ライムコート 各種,なし,再 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 超動時間:0.0 生密粒度アスコン(13) 最本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 30比重区分 4)瀝青材料種類 7,54Δ1-ト 各種 50長期割引単価区分 6)材料区分 再生密粒度アスコン(13) 1,476 **** S単 - 145号 *** 歩A							1 *
3.0m超,40mm,7727小混合物 (2.35t/m3),7*ライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13) 素雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湯本給時間:8.0 温休:4週8休以上 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 ブライムコート 各種 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単価 ・ボーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				_	ロ土 日日 カケ 牛川 かり・ナト !		当たり算出
生密粒度アスコン(13) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1)平均幅員 3.0m超 40mm 2.35t/m3 3.0m超 40mm 2.35t/m3 7.7πルト混合物 (2.35t/m3) 7.7πルト混合物 (2.35t							
基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1)平均幅員 3.0m超 40mm 3)比重区分 40mm 3)比重区分 40mm 5)長期割引単価区分 5)長期割引単価区分 6)材料区分 7スフルト混合物 (2.35t/m3) 7ライムコート 各種 40mm							
1)平均幅員 3.0m超 40mm 3)比重区分 7スファル混合物 (2.35t/m3) 7.5f/ムフト 各種 5.5長期割引単価区分 なし 再生密粒度アスコン(13) 単 価 m³ 1,476							
2)1層当り平均仕上り厚 40mm 3)比重区分 アスファル・混合物 (2.35t/m3) 4)瀝青材料種類 プライムコート 各種 5)長期割引単価区分 なし 6)材料区分 再生密粒度アスコン(13) 単価 m³ **** S単- 145号 *** 歩A							
2)1層当り平均仕上り厚 40mm 3)比重区分 アスファル・混合物 (2.35t/m3) 4)瀝青材料種類 プライムコート 各種 5)長期割引単価区分 なし 6)材料区分 再生密粒度アスコン(13) 単価 m³ **** S単- 145号 *** 歩A		0.T.b.E.B.	0 0 th	+			
3)比重区分		,					
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 再生密粒度アスコン(13) 単 価				+-			
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) 単価 m³ **** S単- 145号 *** 歩A							
6)材料区分 再生密粒度アスコン(13) 単価 m³ **** S単- 145号 *** 歩A							
*** S単- 145号 *** 歩A			再生密粒度アスコン(13)				
*** S単- 145号 *** 歩A		N/ /TT		,			
歩A		単 価		m <u></u>		1,476	
歩A							
歩A		-		+			
		* * * S 単 - 145号 * * *					
							1 *

日本社 名名 教養 教養 中心 年日 公表 名 教養 中心 年日 公表 名 名 教養 中心 年日 公表 (本)	1 考
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 超動時間:0.0 パマ時間:0.0 週休:4週8休以上 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 45mm 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 (0)材料区分 (0)材料区分 7スフォル・含種 なし 再生密粒度アスコン(13)	
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比匿公分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 7スフルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコソ(13)	
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)平均幅員 3.0m超 2)1層当り平均仕上り厚 45mm	
2)1層当り平均仕上り厚 45mm 3)比重区分 7スファルト混合物 (2.35t/m3) 4)瀝青材料種類 プライムコート 各種 5)長期割引単価区分 なし 6)材料区分 再生密粒度アスコン(13)	
2)1層当り平均仕上り厚 45mm 3)比重区分 7スファルト混合物 (2.35t/m3) 4)瀝青材料種類 プライムコート 各種 5)長期割引単価区分 なし 6)材料区分 再生密粒度アスコン(13)	
4)瀝青材料種類 プライムコート 各種 5)長期割引単価区分 なし 6)材料区分 再生密粒度アスコン(13)	
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)	
6)材料区分 再生密粒度アスコン(13)	
## 4# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	
	畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コマ型コンクリートブロック (連結型)					
P96001	500 コマ型コンクリートブロック (単独型)		基	33,200		
P96002	1 (単独型) (単独型)		個	5,550		
	ボックスカルバート		/m	740,000		
P96003	[B]2400×[H]1800×[L]2000 アームコゲート		個	716,000		
P96008	300用、鋳鉄製		基	360,000		
Paenna	コンクリート床版 W1400×L1000×t100、歩道用		枚	33,700		
F90009	支承ゴム		11X	33,700		
P96010	-t- /-t- /-t- /-t- /-t- /-t- /-t- /-t-		枚	518		
P96011	車線分離標 固定式、H650、 80		本	16,800		
	逆水防止扉					
P96012	<u>丸形 200</u> ダブルプレスト管		個	18,000		
P96014	1000、45°曲管		本	471,000		
D0604F	水膨張ゴム			1,370		
P96015	メッシュフェンス		m	1,370		
P96020	UN50シリーズ H1500		m	8,820		
P96021	メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 両開 H1500 W2000		門	107,000		
	視線誘導標					
P96022	100、支柱 34、L=1.2m、構造物側壁用 道路鋲		本	3,445		
P96023	垣路鉄 両面 設置幅100mm		個	1,145		
Deces :	車止め			44.050		
P96024	<u>門型</u> 、 60.5、W1000×H650、鋼製 コンクリート床版		本	11,850		
P96025	L1800×W1000×t100、步道用		枚	43,600		
D06030	自由勾配側溝 B250×H300×L1000		本	11,500		
F90030	自由勾配側溝		4	11,300		
P96031	B250 × H300 × L1500		本	14,800		
P96032	自由勾配側溝 B250×H300×L2000		本	16,500		
	自由勾配側溝			·		
P96033	B250×H400×L1000 自由勾配側溝		本	13,400		
P96034	B250 × H400 × L1500		本	17,300		
DOCOOL	自由勾配側溝		本	19,200		
P90033	B250×H400×L2000 コンクリート蓋		4	19,200		
P96036	W250用、L500		枚	2,500		
P96037	グレーチング蓋 内幅250用		枚	13,700		
	山土		12			
P96045	スクリーニングス		m3	2,500		
P96047	A79 =27A		m3	2,250		
DOGGE	平板載荷試験		AM CC	202,000		
P96055	土壤分析試験		箇所	203,000		
P96056	試験費用+試料採取費用		0	262,730		
P96060	建設発生土(砂質土)		m3	1,556		
	建設発生土(粘性土)		IIIO	1,000		
P96061	アスファルト殼		m3	1,556		
P96062	アヘノアル「双		m3	4,230		
	コンクリート (無筋)					
P96063	コンクリート (有筋)		m3	4,230		
P96064			m3	4,320		
P96065	廃プラスチック (土木シート)		空m3	960		
1 90000			土川ら	900		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	コマ型コンクリートブロック据付		m²		10.000 m	歩 A 当たり算出
	連結型					
S02115	土木一般世話役	0.100		27,930	2 703	S単 12号
S02115	ブロックエ					
S02115	特殊作業員	0.200	<u> </u>	29,715		S単 13号
S02115	普通作業員	0.100		24,990		S単 14号
\$16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	0.200	人	22,365	4,473	S単 11号
	,25t吊	0.100	日	74,846	7,485	S単 96号 算出数量
	合 計				23,193	10.000 m²
	単 価		m²		2,319	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	コマ型コンクリートブロック据付		m²		10.000 m	歩A 当たり算出
	単独型					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	27,930	11 172	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.800		24,990		S単 14号
S02115	普通作業員					
		1.600		22,365		S単 11号 算出数量
	合計					10.000 m²
	単 価		m²		6,695	
	*** T単-3号 ***					
T00002	·				1 000	歩 A 当たり算出
100003	立入防護柵撤去・復旧		m m		1.000 111	コにり昇山
S02115	普通作業員	0.450		00.005	0.055	6.W
		0.150		22,365		S単 11号 算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m		3,355	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	騒音・振動調査		測線		1.000 測線	当たり算出
\$16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	- 現 目 :	4.000	供用日	426	1,704	S単 97号
		2.000	人	36,015	72,030	S単 16号
S02115	測量助手	1.000	人	33,810	33,810	S単 17号
	슴 計				107,544	算出数量 1.000 測線
	単価		測線		107,544	
	. 100		,,,,,,,,		,	
	*** T単- 5号 ***					歩A
T00005	メッシュフェンス用門扉撤去・復旧		門		1.000 🖺	当たり算出
902115	普通作業員					
302175	目四十未見	0.390	人	22,365	8,722	S単 11号
	숨 計				8,722	算出数量 1.000 門
	単 価		門		8,722	
				l		近畿農政局