

令和6年度

亀岡中部農地整備事業 余部安町工区区画整理その1-1工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	亀岡中部農地整備事業所
事業名	亀岡中部農地整備事業
工事名	余部安町工区区画整理その1-1工事
施工場所	京都府亀岡市余部町塞又及び久下佐伯地内
工事番号	06-110-0112
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
地域区分	京都南
地区区分	亀岡市
工期	9ヶ月
積算体系年月	令和6年9月
単価期適用年月	令和6年9月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				106,117,000	
	MALTR				.00, , 000	
	・総合工事価格(一括積算)				96,470,000	
\vdash	・消費税相当額(10%)				9,647,000	
	総合工事価格内訳					
					94,660,000	
					1,810,000	
					,	
	工事内容					
_						
L						
\vdash						
-						
_						
L						
_						
						近 近畿農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	その他土木工事(2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	· 行樂 惠 功 民

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			94,660,000	
・工事原価			80,290,000	
純工事費			60,642,000	
・・直接工事費			55,271,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	47,972,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	7,299,000	
・・間接工事費			25,019,000	
・・・共通仮設費			5,371,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	14,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
55,285,000 × ((8.680*1.000)*1.000*1.020*1.000)			4,893,000	
・・・・運搬費	1.000	式	0	
・・・・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	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			464,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
54,597,000 × (0.850)			464,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			19,648,000	
・・・現場管理費(率計上)				
60,642,000 × ((30.860*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			19,648,000	
・・・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				
80,290,000 × (17.570*1.000 + 0.04)			14,139,000	
・一括計上価格	1.000	式	236,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			674,000	
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	
処分費等(率対象外)			0	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
94,424,000 × 5.640			5,326,000	
		<u> </u>		近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			47,972,000	
直接工事費(仮設工を除く)	4 000	_15	47, 070, 000	
	1.000		47,972,000	
・整地工				
・・整地工	1.000	式	8,913,000	
標準区画0.3ha以上 ・・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・	1.000	定	4,689,000	
	1.000	式	407,000	
・・筆外運士	1.000	式	966,000	
・・進入路工	1.000	式	27,000	
・・一筆取水工 取水UFは用水路工にて別途計上	1.000	式	82,000	
· · 一筆排水工	1.000	式	543,000	
・・既設構造物撤去				
	1.000	式	2,199,000	
・道路工				
・・支線道路B(砂利舗装)	1.000	式	3,372,000	
全幅4.0m 第17号支線道路	1.000	式	1,215,000	
・・支線道路B(砂利舗装) 全幅4.0m 第17-1号支線道路	1.000	式	1,728,000	
・・管理用道路 全幅2.5m 第7号管理用道路	1.000	式	145,000	
・・管理用道路 全幅2.5m 第8号管理用道路	1.000	式	284,000	
The on No The The		20	==1,,	
・用水路工	4 000			
・・第24号支線用水路	1.000	式	11,128,000	
・・第24-1号支線用水路	1.000	式	6,959,000	
・・道路横断工(1-4)	1.000	尤	2,406,000	
第24号支線用水路	1.000	式	1,244,000	
・・道路横断工(1-5) 第24-2号支線用水路	1.000	式	519,000	
・排水路工	1.000	式	24,559,000	
・・第18-1-3号支線排水路	1.000	式	3,587,000	
・・第18-2号支線排水路	1.000			
・・第21号支線排水路		式	4,026,000	
・・第22号支線排水路	1.000	式	3,181,000	
・・第23号支線排水路	1.000	式	4,115,000	
・・第20-1-2号支線排水路	1.000	式	5,006,000	
	1.000	式	3,919,000	
・・第1号小排水路	1.000	式	282,000	
・・取付水路	1.000	式	443,000	

工種名称 直接工事費(仮設工)内訳	数量	単位	金額	備考
且按工事賃(収成工)内部			7,299,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	7,299,000	
・仮廻し道路設置・撤去	1.000	式	6,760,000	
・・市道仮廻し道路	1.000	式	5,106,000	
・・市道仮廻し撤去	1.000	式	1,654,000	
・交通誘導員	1.000	式	539,000	
・・交通誘導員	1.000	式	539,000	
	1.000		339,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費内訳			14,000	
			14,000	
事業損失防止施設費				
事 美 損失防止施設質	1.000	式	14,000	
・既設埋設管保護				
	1.000	式	14,000	
・・既設埋設管保護 吊り防護工	1.000	式	14,000	
				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			236,000	
一括計上価格	1.000	式	236,000	
	1.000		200,000	
・第22号排水路	1 000		226,000	
第17号支線道路横断 ・・平板載荷試験	1.000	式	236,000	
ボックスカルパート 基礎地盤	1.000	式	236,000	
				1
				近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	26 -	- 1 1			110 3
・整地工				47,972,000	
・・整地工	1.000	式		8,913,000	
標準区画0.3ha以上	1.000	式		4,689,000	
000001 基盤造成・畦畔築立	3.07	ha	981,057	3,011,845	歩A・単A B単 1号
000002 表土扱い(ほ場整備工)					歩A・単A
表土戻し+整地	3.07	ha	546,337	1,677,255	B単 2号
<u></u>				4,689,100	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式		407,000	
000003 湛水畦畔工(Aタイプ)			837	,	歩A・単A
田差 0.01 < H 0.50	132	m	637	110,484	B単 3号 歩A・単A
田差 0.50 < H 1.00 000005 湛水畦畔工(Sタイプ)	48	m	1,185	56,880	B単 4号 歩A・単A
田差 H=0.00	185	m	664	122,840	B単 5号
000006 管理畦畔工(KRK500)	256	m	455	116,480	歩A・単A B単 6号
A ±1				406,684	
合計				400,004	
・・筆外運土					
	1.000	式		966,000	1F 9 224 9
000007 筆外運士 54 53 60m以上	1,516	m3	602	912,632	歩A・単A B単 7号
000008 筆外運土 52 55 60m以上	88	m3	602	52,976	歩A・単A B単 8号
	00	IIIO	002	,	D# 05
合 計				965,608	
74 \ 10 T					
- ・進入路工	1.000	式		27,000	
000009 進入路工(1型) W=4.0 H=0.3	1	箇所	404	404	歩A・単A B単 9号
000010 進入路工(2型)					歩A・単A
W=4.0 0.3 <h 0.60<br="">000011 進入路工(3型)</h>	1	箇所	956	956	B単 10号 歩A・単A
W=4.0 0.60 < H 0.90	10	箇所	2,586	25,860	B単 11号
合 計				27,220	
・・一筆取水工					
取水UFは用水路工にて別途計上 000012 分水栓	1.000	式		82,000	歩A・単A
B-150 000013 取水管設置工	14	個	2,610	36,540	B単 12号 歩A・単A
VP 150	13	m	3,385	44,005	B単 13号
000014 塩ビ管 45°エルボ	1	個	1,330	1,330	歩A・単A B単 14号
	·		,,,,,,		_
合計				81,875	
・・一筆排水工					
	1.000	式		543,000	1F 9 224 9
000015 排水桝設置工	12	箇所	21,006	252,072	歩A・単A B単 15号
000016 排水管設置工 VP 150	62	m	4,429	274,598	歩A・単A B単 16号
000017 塩ビ管用継手				,	歩A・単A
150,90°エルポ	12	個	1,340	16,080	B単 17号
合 計				542,750	
・・既設構造物撤去	1.000	式		2,199,000	
000018 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理			44.050		歩A・単A
無筋 (100019 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 (100019 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 (100019 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 (100019 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 (100019 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 (100019 コンクリート (100019 コンクリー) (100019 コンクリート (100019 コンクリー) (100019 コンタリー) (100019 コンクリー) (100019 コンタリー) (27	m3	14,353	387,531	B単 18号 歩A・単A
コンクリート二次製品 000020 コンケリート構造物取壊し・運搬・処理	56	m3	26,377	1,477,112	B単 19号 歩A・単A
コンクリート舗装	4.0	m3	10,232	40,928	B単 20号
000021 舗装版切断	32	m	657	21,024	歩A・単A B単 21号
000022 舗装版取壊し					歩A・単A
アスファルト舗装	241	m²	197	47,477	B単 22号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000023 舗装版運搬・処理					歩A・単A
アスファルト舗装 000024 コンウリート構造物取壊し・運搬・処理	15	m3	6,661	99,915	B単 23号 歩A・単A
700024 コブリート構造初収壊し・連쩄・処理 有筋	5.0	m3	25,013	125,065	
合 計				2,199,052	
□ □ □ □				2,199,052	
. :ko-T					
・道路工	1.000	式		3,372,000	
・・支線道路B(砂利舗装)	4 000	_15		4 045 000	
全幅4.0m 第17号支線道路 000025 舗装工(支線道路B)	1.000	式		1,215,000	歩A・単A
RC-40 t = 100mm	823	m²	869	715,187	
000026 路体工(支線道路B)	294	m	1,661	488,334	歩A・単A B単 26号
000027 隅切り		****	4 504	0.040	歩A・単A
支線 A (4.5) × 支線 B (3.0) 000028 隅切り	2	箇所	1,521	3,042	B単 27号 歩A・単A
支線 B (3.0) × 支線 B (3.0)	3	箇所	2,690	8,070	B単 28号
合 計				1,214,633	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・・支線道路B(砂利舗装)					
全幅4.0m 第17-1号支線道路	1.000	式		1,728,000	
000029 舗装工(支線道路B) RC-40 t = 100mm	1,026	m²	869	891,594	歩A・単A B単 29号
000030 路体工(支線道路B)	,			,	歩A・単A
000031 車廻し	349	m	2,001	698,349	B単 30号 歩A・単A
3m × 10m	2	箇所	4,173	8,346	B単 31号
000032 市道取付舗装 1-1号	38	m²	2,451	93,138	歩A・単A B単 32号
000033 市道取付			·	,	歩A・単A
1-3号	53	m²	696	36,888	B単 33号
合 計				1,728,315	
・・管理用道路					
全幅2.5m 第7号管理用道路	1.000	式		145,000	1E 0 24 0
000034 路体工(管理用道路)	78	m	1,863	145,314	歩A・単A B単 34号
A 1				445.044	
合 計				145,314	
₩10 □ ₩ 0					
・・管理用道路 全幅2.5m 第8号管理用道路	1.000	式		284,000	
000035 車廻し		AA CC	5 000	5 000	歩A・単A
5m×4m 000036 路体工(管理用道路)	1	箇所	5,098	5,098	B単 35号 歩A・単A
` '	144	m	1,940	279,360	B単 36号
合 計				284,458	
・用水路工					
	1.000	式		11,128,000	
・・第24号支線用水路	1.000	式		6,959,000	
000037 作業土工			1 010		歩A・単A
000038 鉄筋コンクリートフリューム設置工	293	m	1,213	355,409	B単 37号 歩A・単A
UF450	279.0	m	17,630	4,918,770	B単 38号
000039 取水U字フリューム設置工 UF450 A型	9	箇所	46,778	421,002	歩A・単A B単 39号
000040 進入路暗渠蓋設置工					歩A・単A
T-4 UF-450 000041 二次製品桝設置工	55	枚	8,935	491,425	B単 40号 歩A・単A
1050型	2	箇所	168,974	337,948	B単 41号
000042 ヒューム管布設 500(B形1種,120°自由基礎)	4.9	m	20,463	100,269	歩A・単A B単 42号
000043 ヒューム管布設					歩A・単A
500(B形2種,120°自由基礎) 000044 取付工	8.5	m	22,613	192,211	B単 43号 歩A・単A
UF450	1	箇所	13,640	13,640	B単 44号
000045 急流工	1	答印	100 707	120 707	歩A・単A B単 45号
UF450-2	1	箇所	128,707	128,707	B単 45号
合 計	1			6,959,381	
・・第24-1号支線用水路	1				
	1.000	式		2,406,000	近幾萬政民

	<u> </u>				
名 称 (規 格) 000046 作業土工	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
000046 作業工工	98.0	m	442	43,316	
000047 鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A・単A
UF450	92.0	m	17,630	1,621,960	B単 47号 歩A・単A
000048 取水U字フリューム設置工 UF450 A型	2	箇所	46,778	93,556	歩A・単A B単 48号
000049 進入路暗渠蓋設置工			,	,	歩A・単A
T-4 UF-450	11	枚	8,935	98,285	B単 49号
000050 二次製品桝設置工 900型	1	箇所	108,002	108,002	歩A・単A B単 50号
000051 二次製品桝設置工		12171	.00,002	100,002	歩A・単A
1050型	1	箇所	168,974	168,974	B単 51号
000052 急流工 UF450-2	1	箇所	128,707	128,707	歩A・単A B単 52号
000053 ヒューム管布設		四//	120,707	120,707	歩A・単A
500(B形1種,120°自由基礎)	7.0	m	20,441	143,087	B単 53号
合 計				2,405,887	
н ш				2, 100,001	
・・道路横断工(1-4) 第24号支線用水路	1.000	式		1.244.000	
000054 二次製品桝設置工	1.000	10		1,244,000	歩A・単A
1050型	1	箇所	168,974	168,974	B単 54号
000055 二次製品桝設置工	1	## FE	109 002	109 002	歩A・単A
900型 000056 二次製品水路設置工	I I	箇所	108,002	108,002	B単 55号 歩A・単A
B600 × H500	8.6	m	24,575	211,345	B単 56号
000057 取水桝		***	205 252	005 050	歩A・単A
000058 接続桝	1	箇所	235,052	235,052	B単 57号 歩A・単A
White	1	箇所	63,671	63,671	B単 58号
000059 現場打桝				·	歩A・単A
1050型 000060 ポリコルゲート管設置工	1	箇所	83,989	83,989	B単 59号 歩A・単A
450	17.0	m	14,855	252,535	B単 60号
000061 ポリコルゲート管継手材				•	歩A・単A
450 45°エルボ	1	組	120,100	120,100	B単 61号
合 計				1,243,668	
				1,=10,000	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
・・道路横断工(1-5) 第24-2号支線用水路	1.000	式		519,000	
000062 ヒューム管布設	1.000	10		313,000	歩A・単A
300(B形1種,180°自由基礎)	6.0	m	15,975	95,850	B単 62号
000063 1号取水桝	1	箇所	171,816	171,816	歩A・単A B単 63号
000064 巻立コンクリート	1	画門	171,010	171,010	<u> </u>
	1.000	箇所	15,543	15,543	B単 64号
000065 ポリコルゲート管設置工 300	23.0		7,875	181,125	歩A・単A B単 65号
000066 ポリコルゲート管継手材	23.0	m	1,013	101,125	<u> 5年 65号</u> 歩A・単A
300	1	組	54,200	54,200	B単 66号
A ±1				E40 E24	
合計				518,534	
・排水路工	4 000			04 550 000	
・・第18-1-3号支線排水路	1.000	式		24,559,000	
	1.000	式		3,587,000	
000067 ダクタイル鋳鉄管設置			2	0=0 ===	歩A・単A
DCIP ALW 600 000068 ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工	11.4	m	31,277	356,558	B単 67号 歩A・単A
DCIP ALW 600	6.6	m	8,576	56,602	ルA・単A B単 68号
000069 舗装復旧工		_		·	歩A・単A
000070 区画線工	44	m²	5,276	232,144	B単 69号 歩A・単A
000070 区凹綵工	17.0	m	194	3,298	歩A・単A B単 70号
000071 現場打桝				·	歩A・単A
B1500 × H3160	1	箇所	1,116,058	1,116,058	B単 71号
000072 現場打桝 B1500×H2270	1	箇所	852,484	852,484	歩A・単A B単 72号
000073 取付水路A		四1/1	302,404	502,704	歩A・単A
上流	1	箇所	188,165	188,165	B単 73号
000074 取付水路B	1	答託	04 045	04 045	歩A・単A
下流 000075 擁壁復旧工	1	箇所	84,045	84,045	B単 74号 歩A・単A
上流	1	箇所	289,568	289,568	B単 75号
000076 擁壁復旧工		***	22.4.25	02: 05=	歩A・単A
下流 000077 水路復旧工	1	箇所	284,627	284,627	B単 76号 歩A・単A
0000/7 水路復日上 B600×H500	5.0	m	24,785	123,925	歩A・単A B単 77号
			, ,		_
合 計				3,587,474	近缕典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・第18-2号支線排水路	1.000	式		4,026,000	
000078 作業土工			. ===		歩A・単A
000079 柵渠設置工	64.5	m	1,762	113,649	B単 78号 歩A・単A
500×600 000080 ヒューム管布設	82.0	m	23,530	1,929,460	B単 79号 歩A・単A
1000(B形1種,180°自由基礎)	20.7	m	62,513	1,294,019	B単 80号
000081 柵渠取合工 柵渠500H×600B HP1000	2	箇所	139,877	279,754	歩A・単A B単 81号
000082 鏡壁工 1000型 側板含む	3	箇所	136,445	409,335	歩A・単A B単 82号
	ū	14771	.50,	·	<u>5</u> + 32 3
合計				4,026,217	
・・第21号支線排水路					
	1.000	式		3,181,000	歩A・単A
000083 作業土工	69.4	m	1,980	137,412	B単 83号
000084 ベンチフリューム設置工 BF600	76.0	m	19,496	1,481,696	歩A・単A B単 84号
000085 ヒューム管布設	6.1	m	52,891	322,635	歩A・単A B単 85号
900(B形1種,180°自由基礎) 000086 ヒューム管布設			,	,	歩A・単A
900(B形2種,180°自由基礎) 000087 BF取合工(B型)	9.7	m	59,871	580,749	B単 86号 歩A・単A
BF600 HP900 000088 ポリコルゲート管設置	2	箇所	37,781	75,562	B単 87号 歩A・単A
900 ダブル	12	m	48,587	583,044	少A・単A B単 88号
合 計				3,181,098	
・・第22号支線排水路					
000089 作業土工	1.000	式		4,115,000	歩A・単A
000090 柵渠設置工	96.1	m	1,405	135,021	B単 89号 歩A・単A
600 × 1000	95.5	m	28,718	2,742,569	B単 90号
000091 現場打桝 6-10型	1	箇所	241,260	241,260	歩A・単A B単 91号
000092 屈曲工 3AP 600×1000	2	箇所	33,114	66,228	歩A・単A B単 92号
000093 階段落差工					歩A・単A
3AP 600×1000 000094 道路横断工(1 - 2)	1	箇所	54,682	54,682	B単 93号 歩A・単A
ボックスカルバート 000095 道路横断工(1-2)	1	箇所	737,874	737,874	B単 94号 歩A・単A
ボックス取付	1	箇所	137,483	137,483	
合 計				4,115,117	
・・第23号支線排水路	1.000	式		5,006,000	
000096 作業土工				, ,	歩A・単A
000097 柵渠設置工	129.2	m	1,530	197,676	B単 96号 歩A・単A
600×1000 00098 現場打桝	128.4	m	28,718	3,687,391	B単 97号 歩A・単A
6-10型	2	箇所	241,260	482,520	B単 98号
000099 屈曲工 3AP 600×1000	6	箇所	33,114	198,684	歩A・単A B単 99号
000100 階段落差工 3AP 600×1000	1	箇所	54,682	54,682	歩A・単A B単 100号
000101 水路取合工 (1-9)					歩A・単A
B2800 × L3900 × H800	1	箇所	384,687	384,687	B単 101号
合計				5,005,640	
・・第20-1-2号支線排水路					
	1.000	式		3,919,000	
000102 ダクタイル鋳鉄管設置 DCIP ALW 600	11.3	m	31,277	353,430	歩A・単A B単 102号
000103 ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工					歩A・単A B単 103号
DCIP ALW 600 000104 舗装復旧工	6.6	m	7,543	49,784	歩A・単A
000105 区画線工	43	m²	5,276	226,868	B単 104号 歩A・単A
000106 現場打桝	20.0	m	194	3,880	B単 105号 歩A・単A
000106 規場打桝 B1500×H3020	1	箇所	1,082,237	1,082,237	歩A・単A <u>B単 106号</u>

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000107 現場打桝					歩A・単A
B1500×H2520 000108 取付水路A	1	箇所	912,058	912,058	B単 107号 歩A・単A
上流	1	箇所	186,280	186,280	B単 108号
000109 取付水路B	1	***	70, 000	70.000	歩A・単A
<u>下流</u> 000110 擁壁復旧工	1	箇所	72,306	72,306	B単 109号 歩A・単A
上流	1	箇所	252,548	252,548	B単 110号
000111 擁壁復旧工 下流	1	箇所	371,499	371,499	歩A・単A B単 111号
000112 ポリコルゲート管 (ダブル)設置					歩A・単A
600 000113 ポリコルゲート管 (シングル) 設置	17.0	m	21,974	373,558	B単 112号 歩A・単A
600	1.9	m	18,374	34,911	B単 113号
合 計				3,919,359	
H W				3,0.0,000	
- ・・第 1 号小排水路					
	1.000	式		282,000	
000114 作業土工	25.0		398	0.050	歩A・単A
000115 ベンチフリューム設置工	25.0	m		9,950	B単 114号 歩A・単A
BF250	24.4	m	8,561	208,888	B単 115号
000116 二次製品桝設置工 600型	1	箇所	49,049	49,049	歩A・単A B単 116号
000117 水路取合工(1-7)					歩A・単A
	1	箇所	13,903	13,903	B単 117号
合 計				281,790	
・・取付水路					
000118 土水路-3	1.000	式		443,000	歩A・単A
BL600 × 1140H 1 : 1	107.0	m	4,139	442,873	タス・ギス B単 118号
Δ ±1				442 972	
合 計				442,873	
·					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				7,299,000	
・仮廻し道路設置・撤去	1.000	式		6,760,000	
・・市道仮廻し道路	1.000			5,106,000	
000119 仮廻道路舗装 1-1号	1,240		3,694	4,580,560	歩A・単A B単 119号
000120 路床盛土					歩A・単A
000121 路側線	218		2,288	498,784	歩A・単A
	431	m	62		B単 121号
合計				5,106,066	
・・市道仮廻し撤去					
000122 舗装版切断	1.000	式		1,654,000	歩A・単A
000123 仮廻し舗装取壊し	15	m	657	9,855	B単 122号 歩A・単A
	1,240	m²	197	244,280	B単 123号
000124 舗装版運搬・処理 アスファルト舗装	62	m3	6,661	412,982	歩A・単A B単 124号
000125 路盤・路床取壊し・運搬・整地	1,220	m3	809	986,980	歩A・単A B単 125号
合 計				1,654,097	
・交通誘導員	1.000	式		539,000	
・・交通誘導員	1.000			539,000	
000126 交通誘導員	40.000		13,464	538,560	歩A・単A B単 126号
A 11	40.000		13,404		D 单 120号
合計				538,560	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
事業損失防止施設費				14,000	
・既設埋設管保護	1.000	式		14,000	
・・既設埋設管保護 吊り防護工	1.000			14,000	
- 1000度上 -	0.162		49,907		歩A・単A B単 127号
000128 1-6 吊り防護					歩A・単A
<u>資材</u> 000129 1-1 吊り防護	1		3,135		B単 128号 歩A・単A
資材	1	箇所	3,135		B単 129号
습 하				14,355	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				236,000	
·第22号排水路	4 000	_			
第17号支線道路横断 ・・平板載荷試験	1.000			236,000	
ボックスカルバート 基礎地盤 000130 平板載荷試験	1.000			236,000	歩A・単A
	1	箇所	236,000	236,000	B単 130号
合 計				236,000	
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	名 称(規格) *** B単-1号 *** 基盤造成・畦畔築立					
000001	生血性// 中国 / 大工			204 257		11- A 234 A
	* * * B 単 - 2号 * * *		ha	981,057		歩A・単A
000002	表土扱い(ほ場整備工)					
	表土戻し+整地 *** B単- 3号 ***		ha	546,337		歩A・単A
000003	- ^ ^ - B早 - 3号 - ^ ^ <u>湛水畦畔工 (A タイプ)</u>					
	 田差 0.01 < H 0.50		m	837		歩A・単A
000004	*** B単- 4号 *** 湛水畦畔工(Bタイプ)					
				4 405		11- A 234 A
	<u>田差 0.50 < H 1.00</u> *** B単-5号 ***		m	1,185		歩A・単A
000005	湛水畦畔工(Sタイプ)					
	田差 H=0.00 *** B単-6号 ***		m	664		歩A・単A
000006	へへへ B単 - 6号 へへへ 管理畦畔工(KRK500)					
			m	455		歩A・単A
	*** B単- 7号 *** 筆外運土					
				22-		11- A 334 -
	54 53 60m以上 *** B単- 8号 ***		m3	602		歩A・単A
800000	筆外運土					
	52 55 60m以上 *** B単- 9号 ***		m3	602		歩A・単A
000009	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	W=4.0 H=0.3		箇所	404		歩A・単A
	W=4.0 H=U.3					
			mer	050		1F A 224 A
	W=4.0 0.3 <h 0.60<br="">*** B単- 11号 ***</h>		箇所	956		歩A・単A
000011	進入路工(3型)					
	W=4.0 0.60 < H 0.90		箇所	2,586		歩A・単A
	分水栓					
	B-150		個	2,610		歩A・単A
	* * * B 単 - 13号 * * * 取水管設置工					
				2 205		1E v 24 v
	VP 150 *** B単- 14号 ***		m	3,385		歩A・単A
000014	塩ビ管					
	45°エルボ *** B単- 15号 ***		個	1,330		歩A・単A
000015	排水桝設置工					
	550型		箇所	21,006		歩A・単A
000016	*** B単- 16号 *** 排水管設置工					
	VP 150		m	4,429		歩A・単A
	* * * B単 - 17号 * * *			1, 120		
000017	塩ビ管用継手					
	150,90°エルボ *** B単 - 18号 ***		個	1,340		歩A・単A
000018	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					
	無筋 *** B単- 19号 ***		m3	14,353		歩A・単A
000019	* * * B 単 - 19号 * * * コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					
	 コンクリート二次製品		m3	26,377		歩A・単A
000020	* * * B 単 - 20号 * * * コンクリート構造物取壊し・運搬・処理			·		
300020				10.00-		11- A 334 -
	コンクリート舗装 *** B単- 21号 ***		m3	10,232		歩A・単A
000021	舗装版切断					
	*** B単- 22号 ***		m	657		歩A・単A
000022	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					近畿農政局

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		m²	197		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 舗装版運搬・処理					
	アスファルト舗装		m3	6,661		歩A・単A
	* * * B 単 - 24号 * * *		1110	0,001		<i>≫</i> Λ ' ∓Λ
	コンケリート構造物取壊し・運搬・処理		_	07.040		
	<u>有筋</u> *** B単- 25号 ***		m3	25,013		歩A・単A
000025	舗装工(支線道路 B)					
	RC-40 t = 100mm *** B単- 26号 ***		m²	869		歩A・単A
	路体工(支線道路B)					
	*** B単- 27号 ***		m	1,661		歩A・単A
000027	スペペー 8 単 - 27号 - ペペペー 隅切り					
	支線 A (4.5)×支線 B (3.0)		箇所	1,521		歩A・単A
	*** B単- 28号 *** 隅切り					
	支線B(3.0)×支線B(3.0)		箇所	2,690		歩A・単A
	* * * B単 - 29号 * * *		<u> </u>	2,000		
	舗装工(支線道路B)		. 2	000		ле у м у
	RC-40 t = 100mm * * * B 単 - 30号 * * *		m²	869		歩A・単A
000030	路体工(支線道路B)					
	*** B単- 31号 ***		m	2,001		歩A・単A
	車廻し					
	3m×10m *** B単- 32号 ***		箇所	4,173		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	1-1号		m²	2,451		歩A・単A
	* * * B 単 - 33号 * * * 市道取付					
	1-3号		m²	696		歩A・単A
	* * * B 単 - 34号 * * * 路体工(管理用道路)					
00001	H (1,863		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***		m	1,003		少A・単A
00035	車廻し					
	5m×4m *** B単- 36号 ***		箇所	5,098		歩A・単A
000036	路体工(管理用道路)					
	* * * B 単 - 37号 * * *		m	1,940		歩A・単A
000037	作業土工					
			m	1,213		歩A・単A
000038	*** B単- 38号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF450		m	17,630		歩A・単A
000039	*** B単- 39号 *** 取水U字フリューム設置工					
	UF450 A型		箇所	46,778		歩A・単A
	*** B単- 40号 ***		画門	40,776		少A・平A
000040	進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-450 *** B単- 41号 ***		枚	8,935		歩A・単A
000041	二次製品桝設置工					
	1050型 * * * B 単 - 42号 * * *		箇所	168,974		歩A・単A
000042	ヒューム管布設					
	500(B形1種,120°自由基礎)		m	20,463		歩A・単A
000043	*** B単- 43号 *** ヒューム管布設					
	500(B形2種,120°自由基礎)		m	22,613		歩A・単A
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,0.0		近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 ***					
000044	取付工					
	UF450		箇所	13,640		歩A・単A
	急流工					
	UF450-2		箇所	128,707		歩A・単A
	* * * B 単 - 46号 * * * 作業土工					
000046	TF耒上上					
	* * * B 単 - 47号 * * *		m	442		歩A・単A
	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF450		m	17,630		歩A・単A
	*** B単- 48号 *** 取水U字フリューム設置工					
	UF450 A型 *** B単- 49号 ***		箇所	46,778		歩A・単A
	進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-450		枚	8,935		歩A・単A
	*** B単- 50号 *** 二次製品桝設置工					
			****	400.000		
	900型 *** B単- 51号 ***		箇所	108,002		歩A・単A
000051	二次製品桝設置工					
	1050型		箇所	168,974		歩A・単A
	*** B単- 52号 *** 急流工					
			Marc	400.707		,E
	UF450-2 *** B単- 53号 ***		箇所	128,707		歩A・単A
000053	ヒューム管布設					
	500(B形1種,120°自由基礎)		m	20,441		歩A・単A
000054	* * * B 単 - 54号 * * * 二次製品桝設置工					
	10E0#II		箇所	168,974		歩A・単A
	1050型 * * * B 単 - 55号 * * *		直門	100,974		少人、古人
000055	二次製品桝設置工					
	900型 *** B単- 56号 ***		箇所	108,002		歩A・単A
	二次製品水路設置工					
	B600 × H500		m	24,575		歩A・単A
	* * * B単 - 57号 * * *			2.,0.0		
000057	取水桝					
	*** B単- 58号 ***		箇所	235,052		歩A・単A
000058	• • •					
			箇所	63,671		歩A・単A
000050	* * * B 単 - 59号 * * * 現場打桝					
	1050型 *** B単- 60号 ***		箇所	83,989		歩A・単A
000060	ポリコルゲート管設置工					
	450		m	14,855		歩A・単A
000061	* * * B 単 - 61号 * * * ポリコルゲート管継手材					
			40	400 40-		1F A 324 A
	450 45° エルボ *** B単 - 62号 ***		組	120,100		歩A・単A
000062	ヒューム管布設					
	300(B形1種,180°自由基礎)		m	15,975		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** 1号取水桝					
			箇所	171 016		歩∧・ ₩∧
	*** B単- 64号 ***		画門	171,816		歩A・単A
000064	巻立コンクリート					
	A A A D W OFF A A A A		箇所	15,543		歩A・単A
000065	*** B単- 65号 *** ポリコルゲート管設置工					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	300		m	7,875		歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** ポリコルゲート管継手材			,		
000000			45	54.000		1E a 34 a
	300 *** B単- 67号 ***		組	54,200		歩A・単A
000067	<u>ダクタイル鋳鉄管設置</u>					
	DCIP ALW 600 *** B単- 68号 ***		m	31,277		歩A・単A
	ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工					
	DCIP ALW 600		m	8,576		歩A・単A
000069	* * * B 単 - 69号 * * * 舗装復旧工					
			m²	5,276		歩A・単A
000070	*** B単-70号 *** 区画線工			·		
000070	○ □ M →			404		1E 4 3V 4
	* * * B単- 71号 * * *		m	194		歩A・単A
000071	現場打桝					
	B1500 × H3160 * * * * B 単 - 72号 * * *		箇所	1,116,058		歩A・単A
000072	現場打桝					
	B1500 x H2270		箇所	852,484		歩A・単A
000073	*** B単-73号 *** 取付水路A					
	上流		箇所	188,165		歩A・単A
	<u>上流</u> *** B単- 74号 *** 取付水路B					
			mer	04.045		1F A 224 A
	下流 *** B単- 75号 ***		箇所	84,045		歩A・単A
000075	<u>擁壁復旧工</u>					
	<u>上流</u> *** B単-76号 ***		箇所	289,568		歩A・単A
000076	<u>擁壁復旧工</u>					
	下流 * * * B単 - 77号 * * *		箇所	284,627		歩A・単A
000077	* * * B 甲 - 7/号 * * * 水路復旧工					
	B600 × H500		m	24,785		歩A・単A
000078	*** B単- 78号 *** 作業土工					
			m	1,762		歩A・単A
000070	* * * B単 - 79号 * * *		- 111	1,702		グル・ギル
	柵渠設置工					
	500×600 *** B単-80号 ***		m	23,530		歩A・単A
080000	ヒューム管布設					
	1000(B形1種,180°自由基礎) *** B単 81号 ***		m	62,513		歩A・単A
000081	- ペペペー 8 年 - 81号 - ペペペー - 柳渠取合工					
	栅渠500H×600B HP1000		箇所	139,877		歩A・単A
000082	*** B単- 82号 *** 鏡壁工					
	1000型 側板含む		箇所	136,445	·	歩A・単A
บบบบอง	*** B単 - 83号 *** 作業士工			22,		·
000000	F					JE 4 W -
	*** B単- 84号 ***		m	1,980		歩A・単A
000084	ベンチフリューム設置工					
	BF600 *** B単- 85号 ***		m	19,496		歩A・単A
000085	ヒューム管布設					
	900(B形1種,180°自由基礎)		m	52,891		歩A・単A
000086	*** B単- 86号 *** ヒューム管布設					
	900(B形2種,180°自由基礎)		m	59,871		歩A・単A
	,			55,5.1		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 87号 *** BF取合工(B型)					
	BF600 HP900 *** B単- 88号 ***		箇所	37,781		歩A・単A
000088	ポリコルゲート管設置					
	900 ダブル		m	48,587		歩A・単A
000089	*** B単- 89号 *** 作業土工					
				1,405		歩A・単A
	*** B単- 90号 ***		m	1,405		少A・早A
000090	柵渠設置工					
	600×1000 *** B単- 91号 ***		m	28,718		歩A・単A
	現場打桝					
	6-10型		箇所	241,260		歩A・単A
	6-10型 * * * B 単 - 92号 * * *			,		
	屈曲工					
	3AP 600×1000 *** B単- 93号 ***		箇所	33,114		歩A・単A
	階段落差工					
	3AP 600×1000		箇所	54,682		歩A・単A
000094	*** B単- 94号 *** 道路横断工(1-2)					
	<u>ボックスカルバート</u> *** B単- 95号 ***		箇所	737,874		歩A・単A
000095	道路横断工(1-2)					
	ボックス取付		箇所	137,483		歩A・単A
000096	*** B単- 96号 *** 作業土工					
				1,530		歩A・単A
	* * * B 単 - 97号 * * *		m	1,550		少A・単A
000097	柵渠設置工					
	600×1000		m	28,718		歩A・単A
	*** B単- 98号 *** 現場打桝					
	6-10型		箇所	241,260		歩A・単A
	*** B単- 99号 ***		四///	241,200		27 +7
000099	屈曲工					
	3AP 600×1000 *** B単- 100号 ***		箇所	33,114		歩A・単A
000100	階段落差工					
	3AP 600×1000		箇所	54,682		歩A・単A
000101	* * * B 単 - 101号 * * * 水路取合工 (1-9)					
	· ·					
	B2800×L3900×H800 *** B単- 102号 ***		箇所	384,687		歩A・単A
000102	ダクタイル鋳鉄管設置					
	DCIP ALW 600		m	31,277		歩A・単A
000103	*** B単- 103号 *** ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工					
				7 540		华 A . 兴 A
	DCIP ALW 600 *** B単- 104号 ***		m	7,543		歩A・単A
000104	舗装復旧工					
	*** DX 4000 ***		m²	5,276		歩A・単A
000105	*** B単- 105号 *** 区画線工					
			m	194		歩A・単A
0001	*** B単- 106号 ***			104		
000106	現場打桝					
	B1500 x H3020 * * * * B 単 - 107号 * * *		箇所	1,082,237		歩A・単A
000107	- ^ ^ B 単 - 107号 - ^ ^ 現場打桝					
	B1500 × H2520		箇所	912,058		歩A・単A
	*** B単- 108号 ***			1.2,000		
<u>UUU108</u>	取付水路A		1			 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	上流		箇所	186,280		歩A・単A
	* * * B 単 - 109号 * * * 取付水路B					
	工 流		箇所	72,306		歩A・単A
	*** B単- 110号 *** 擁壁復旧工		四//1	72,300		<i>y</i> +
000110			***	252.540		
	<u>上流</u> *** B単- 111号 ***		箇所	252,548		歩A・単A
000111	<u>擁壁復旧工</u>					
	下流 *** B単- 112号 ***		箇所	371,499		歩A・単A
000112	ポリコルゲート管(ダブル)設置					
	600 *** B単- 113号 ***		m	21,974		歩A・単A
000113	^ ^ 6 単 - 113号 ^ ^ ^ パパリコルゲート管 (シングル)設置					
	600		m	18,374		歩A・単A
000114	* * * B 単 - 114号 * * * 作業土工					
			m	398		歩A・単A
	*** B単- 115号 *** ベンチフリューム設置工			550		
				0.504		± ∧ . ₩ ∧
	BF250 *** B単- 116号 ***		m	8,561		歩A・単A
000116	二次製品桝設置工					
	600型 *** B単- 117号 ***		箇所	49,049		歩A・単A
	水路取合工 (1-7)					
	*** B単- 118号 ***		箇所	13,903		歩A・単A
	土水路-3					
	BL600×1140H 1:1		m	4,139		歩A・単A
	* * * B 単 - 119号 * * * 仮廻道路舗装					
	1-1号		m²	3,694		歩A・単A
	1-1号 *** B単- 120号 *** 路床盛士					
			m	2,288		歩A・単A
	* * * B 単 - 121号 * * * 路側線			2,200		2N +N
000121	培門 蘇			20		
	*** B単- 122号 ***		m	62		歩A・単A
000122	舗装版切断					
	*** B単- 123号 ***		m	657		歩A・単A
000123	仮廻し舗装取壊し					
	*** B単- 124号 ***		m²	197		歩A・単A
000124	舗装版運搬·処理					
	アスファルト舗装		m3	6,661		歩A・単A
000125	* * * B単 - 125号 * * * 路盤・路床取壊し・運搬・整地					
			m3	809		歩A・単A
	* * * B 単 - 126号 * * * 交通誘導員					
000120	<u> </u>			13,464		<u></u> # л . Ж л
000467	*** B単- 127号 ***		<u> </u>	13,404		歩A・単A
JUU127	吊り防護工					
	*** B単- 128号 ***		ton	49,907		歩A・単A
000128	1-6 吊り防護					
	資材 *** B単- 129号 ***		箇所	3,135		歩A・単A
000129	1-1 吊り防護					
	資材		箇所	3,135		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000130	名 称(規 格) *** B単- 130号 *** 平板載荷試験					
000130	1 10人来先127 异种吸		***	202 202		15 a 34 a
			箇所	236,000		歩A・単A
L						
						近畿農政局

1000 表面 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
10000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 2000000 2000000 2000000 2000000 200		F 17 (770 117)	~ _	, ,		ш нх	110 3
1.00 当年の日本 1		· · ·					
1000	000001	基盤造成・畦畔築立				4 000 1	
	\$10003			ha		1.000 ha	当たり昇出
### 19			1.000	ha	981.057	981.057	S単 88号
변변 변경						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
*** 日産・2年 *** **		<u>合</u> 計				981,057	
*** 日産・2年 *** **		≥4 /#				004 057	
1		単 個				981,057	
1							
1							
古변報 1.00							
1.000 1489年に長-26-11 (世界の歌のと) 1.000 16 1.000 16 1.000 16 1.000 16 1.000 16 1.000 16 1.000 16 1.000 16 1.000 16 1.000 16 1.000 16 1.000 16 1.000 16 1.0000 1.000 1.000 1.000 1.0000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.0000 1.0000 1.00	000002						
古書歌の民(名主及し舞歌)。77%。0.007。は音歌の民し工術(音 通).1500	040000			ha		1.000 ha	当たり算出
あり 1546,337 15			1 000	ha	546 337	546 337	5 単 87문
### 信			11000		0.0,00.	0.0,00.	3 + 0. 3
### 信							
### 信							
*** 8単・5号 *** *** 8世・5号 *** ***		合 計				546,337	
*** 8単・5号 *** *** 8世・5号 *** ***		₩ /m				E46 007	
から から から から から から から から		半 144				540,557	
から から から から から から から から							
から から から から から から から から							
数型 0.01 × 1 0.50							
新学校 170,200 m	000003						
あり	040000			m		100.000 m	当たり算出
日本	S10009		170 200	m²	102	83 730	く 単 20年
単		w)	170.200	111	432	05,730	J + 035
単						83,738	
# *** 8 単 - 4년* *** **** 8 単 - 4년* *** *** 8 単 - 4년* *** *** 8 単 - 4년* *** *** 8 単 - 5년* ** *** 8 単 - 5년* *** *** 8 単 - 5년* **							
選水野野工 (8 タイプ) 一番		単 価				837	
選水野野工 (8 タイプ) 一番							
選水野野工 (8 タイプ) 一番							
選水野年工(8 タイプ) 一番		*** B単- 4号 ***					
新型性 新型	000004						步A
あり 240.900 m' 492 118,523 5単 894 894				m		100.000 m	当たり算出
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	S10009	畦畔整形工					
単価 1,185		あり	240.900	m²	492	118,523	S単 89号
単価 1,185		A #1				440 500	
**** B単 - 5号 * * ** ***		ä it				110,523	
**** B単 - 5号 *** *		単 価				1.185	
500005 温水畦軒工(S タイプ)						,	
500005 温水畦軒工(S タイプ)							
Mag H=10.00							
田差 H-0.00	000005						1E A
計画	000005			m		100 000 m	
あり 134.900 m² 492 66,371 S単 884	\$10009			1111		100.000 111	コにり昇山
単価 664 664 665 665 665 665 665 665 665 665			134.900	m²	492	66,371	S単 89号
単価 664 100.000 mm 664 100.000 mm 100.000 m						·	
*** B単-6号 *** 100.000 m		合 計				66,371	
*** B単-6号 *** 100.000 m		244 /TEE				001	
00006 管理畦畔工(KRK500)		年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				004	
00006 管理畦畔工(KRK500)							
00006 管理畦畔工(KRK500)							
Manual Hand							
S10009 世界整形工 あり 92.400 ㎡ 492 45,461 5単 894 45,461 1 45,461 45,461 45,461 45,461 1 45,461 45,461 45,461 45,461 1 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 40,000 45,461 45,461 45,461 45,461 54,41 45,461 45,461 45,461 45,461 54,41 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 54,41 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 45,461 54,41 <td>000006</td> <td>管理畦畔工(KRK500)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	000006	管理畦畔工(KRK500)					
カリ 92.400 m² 492 45,461 5単 894 45,461 5単 個 455 5世 894 45,461 5t 894 5t 894 5t 894 5t 894 5t 894 5t 894	040000	血土 即准 車女 T/ 一		m		100.000 m	当たり算出
A	510009		02 400	m²	402	1E 1E1	く 単 80年
単価 455		ر. س	32.400	111	492	40,401	J F 035
単価 455		合 計				45,461	
**** B単-7号 *** 000007 筆外運士							
000007 筆外運士 54 m3 1.000 m3 当たり算記 3 たり算記 3 たり算記 5 日本の第二 SA0102 SP 積込(ルーズ) 2 大砂,土量50,000m3未満 1.000 m3 227.7 228 S単 94年 2 を単 94年 2		単 価				455	
000007 筆外運士 54 m3 1.000 m3 当たり算記 3 たり算記 3 たり算記 5 日本の第二 SA0102 SP 積込(ルーズ) 2 大砂,土量50,000m3未満 1.000 m3 227.7 228 S単 94年 2 を単 94年 2							
000007 筆外運士 54 53 60m以上 m3 1.000 m3 当たり算記 3 世の第2 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.000 m3 227.7 228 S単 94 5 単 94 5 単 7 SA0121 SP 土砂等運搬 標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 1.000 m3 373.8 374 S単 99 5 単 99 5 単 99 7 単 7							
000007 筆外運士 54 53 60m以上 m3 1.000 m3 当たり算記 3 世の第2 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.000 m3 227.7 228 S単 94 5 単 94 5 単 7 SA0121 SP 土砂等運搬 標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 1.000 m3 373.8 374 S単 99 5 単 99 5 単 99 7 単 7		* * * B単 - 7号 * * *					
54 53 60m以上 m3 1.000 m3 当たり算法 SA0102 SP 積込(ルーズ) 227.7 228 SP 94 L砂,土量50,000m3未満 1.000 m3 227.7 228 SP 94 SA0121 SP 土砂等運搬 (事準,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,0.3km以 1.000 m3 373.8 374 SP 994	000007						步A
土砂,土量50,000m3未満 1.000 m3 227.7 228 S単 94 SA0121 SP 土砂等運搬 *** <t< td=""><td></td><td>54 53 60m以上</td><td></td><td>m3</td><td></td><td>1.000 m3</td><td></td></t<>		54 53 60m以上		m3		1.000 m3	
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,0.3km以 1.000 m3 373.8 374 S単 99 ⁴	SA0102	SP 積込(ルーズ)					
標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 1.000 m3 373.8 373.8 S単 99 ⁴			1.000	m3	227.7	228	S単 94号
			4 000		070.0	2= :	C # 22 E
			1.000	m3	3/3.8	374	2 年 99亏
		T .					
合 計 602		合 計				602	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				602	
000008	*** B単- 8号 *** 筆外運士					步A
	52 55 60m以上 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	227.7	228	S単 94号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	373.8	374	S単 99号
	下					
	合 計				602	
	単 価				602	
000000	*** B単- 9号 *** 進入路工(1型)					步A
	W=4.0 H=0.3		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	0.800	m3	245.5	196	S単 100号
	SP 法面整形 盛士部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0.500	m²	416.8		S単 103号
		0.000		410.0		3 T .00 J
	合 計				404	
	単 価				404	
	*** B単- 10号 ***					15- 4
	進入路工(2型) W=4.0 0.3 <h 0.60<="" td=""><td></td><td>箇所</td><td></td><td>1.000 箇所</td><td>歩 A 当たり算出</td></h>		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.700	m3	245.5	417	S単 100号
	SP 法面整形 盛士部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.200	m²	448.9		S単 104号
		1.200	III	440.9		3年 104号
	合 計				956	
	単 価				956	
	* * * B 単 - 11号 * * *					
000011	進入路工(3型) W=4.0 0.60 <h 0.90<="" td=""><td></td><td>箇所</td><td></td><td>1.000 箇所</td><td>歩 A 当たり算出</td></h>		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	5.100	m3	245.5		S単 100号
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	3.200	m²	416.8		S単 103号
	숨 計				2,586	
	単 価				2,586	
	*** B単- 12号 ***					
000012	分水栓 B-150		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
P96002		1.000	個	2,610	2,610	
		1.000	旧	2,610		
	合 計				2,610	
	単 価				2,610	
0000:-	*** B単- 13号 ***					1 - A
	取水管設置工 VP 150		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	10.000	m	3,385	33.850	S単 76号
	会 計	.0.000		3,330	33,850	
	単 価				3,385	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000014	* * * B単 - 14号 * * * 塩ビ管					步A
	45°エルポ		個		1.000 個	当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	/œ	1,330	4 220	S単 20号
	45°エルボ 径150.,	1.000	個	1,330	1,330	3 年 20亏
	<u>合</u> 計				1,330	
	単価				1,330	
	T 184				.,000	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	排水桝設置工		****		10.000 887	步A
SA0103	<u>550型</u> SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	ヨにリ昇出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.300	m3	265.1	610	S単 96号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.200	m3	275.2	605	S単 95号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		iiio	270.2	000	3 + 00 3
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP 基面整正	2.000	m3	2,462	4,924	S単 1号
SAUISI	基面整正	0.800	m²	455	364	S単 102号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	40.000		0.050	00.500	
\$02116	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし 一筆排水枡	10.000	基	3,253	32,530	S単 130号
	320 × 230 × 550,,	10.000	個	11,000	110,000	S単 21号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	5.400	m²	8,489	45 841	S単 125号
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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.400	m3	37,970	15,188	S単 116号
	/C65%					
					242.222	
	合 計				210,062	
	単 価				21,006	
	* * * B単 - 16号 * * *					15- 4
000016	排水管設置工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
SA0103	VP,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 SP 床掘り	10.000	m	4,080	40,800	S単 77号
0/10/100	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.500	m3	265.1	398	S単 96号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.400	m2	275.2	205	S単 95号
S01041	大力土工(盛土・埋戻)	1.400	m3	2/3.2	303	3年 955
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.300	m3	2,085	2,711	S単 2号
	合 計				44,294	
					,	
	単 価				4,429	
	*** B単- 17号 ***		T			
000017	塩ビ管用継手					步A
000112	150,90°エルボ		個		1.000 個	当たり算出
502116	硬質塩化ビニル管DV継手 150,90°エルボ,,	1.000	個	1,340	1,340	S単 22号
				,		
	合 計				1,340	
	単 価				1,340	
000010	* * * B 単 - 18号 * * *					<u>≠</u> ∧
UUUU18	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理無筋		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
SA0221	無筋,なし,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	1.000	m3	7,944	7,944	S単 59号
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	1,709	1,709	S単 108号
S02123	建設廃材無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4 700	S単 54号
	マン・フ・フ・ロット いっちゅう	1.000	IIIO	4,700		J 手 345
	合 計				14,353	
	単価				14,353	
					,	
						- 1000

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 19号 ***					
	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 コンクリート二次製品		m3		1 000 m ²	歩A 3当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,140		S単 60号
SA0221	SP 殼運搬					
	<u>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,</u> 建設廃材	1.000	m3	3,987		S単 109号
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	6,250	6,250	S単 55号
	合 計				26,377	
	単 価				26,377	
	*** B単- 20号 ***					
	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 コンクリート舗装		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	10.000	m²	196.5	1,965	S単 113号
SA0221	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15㎝以下),有り,10.5㎞以下,	1.000	m3	3,567		S単 110号
S02123	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	·	S単 54号
	会 計				10,232	
	単 価				10,232	
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 舗装版切断					步A
			m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	656.9	657	S単 115号
	合 計				657	
	単 価				657	
	. ***					
	*** B単- 22号 ***					
	舗装版取壊し		2			步A
	<u>アスファルト舗装</u> SP 舗装版破砕		<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	196.5	197	S単 114号
	合 計				197	
	単 価				197	
	*** B単- 23号 ***					
	舗装版運搬・処理 アスファルト舗装		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15㎝以下),有り,19.5㎞以下,	1.000	m3	4,781	4,781	S単 111号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	1,880		S単 56号
	合計	11300		.,.30	6,661	
	単 価				6,661	
000024	* * * B 単 - 24号 * * * コンケリート構造物取壊し・運搬・処理					步A
	有筋 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋、なし、機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	1.000	m3	16,140	16,140	S単 60号
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	2,123	2,123	S単 112号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	6,750	6,750	S単 57号
	合 計				25,013	
	単 価				25,013	
	. 101					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 25号 ***					
	舗装工(支線道路B)		2			步A
	RC-40 t = 100mm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	869	869	S単 83号
	<u>숨</u> 함				869	
	単 価				869	
000026	* * * B 単 - 26号 * * * 路体工(支線道路 B)					步A
\$401.41	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m		100.000 m	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	366.000	m3	245.5	89,853	S単 100号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	183.000	m²	416.8	76,274	S単 103号
	습 計				166,127	
	<u>単価</u>				1,661	
	*** B単- 27号 ***					15.4
000027	隅切り 支線 A (4.5)×支線 B (3.0)		箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)	11.300	m²	966		S単 84号
	再生クフッシッテファ, ku-4u, tucm, 2.0m以上 2.5m未満, 小陸輸止+ 敷均し, 必要, なし, なし	11.300	111	900	10,916	J 手 045
SA0141	SP 路体(築堤)盛土·埋戾					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	5.100	m3	842.4	4,296	S単 101号
	合 計				15,212	
	単 価				1,521	
					,-	
000028	* * * B 単 - 28号 * * * *					歩A
	支線 B (3.0) × 支線 B (3.0)		箇所		10.000 箇所	-
508042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,なし,	20.000	m²	966	19,320	S単 84号
	なし					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	0.000	_	040.4	7 500	C 24 404 E
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	9.000	m3	842.4	7,582	S単 101号
	合 計				26,902	
	単 価				2,690	
	*** B単- 29号 ***					
	舗装工(支線道路B)		2			步A
	RC-40 t = 100mm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	869	869	S単 83号
	숨 計				869	
	単				869	
000030	* * * B単 - 30号 * * * 路体工(支線道路B)					步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m		100.000 m	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	535.000	m3	245.5	131,343	S単 100号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	165.000	m²	416.8	68.772	S単 103号
					200,115	-
	合 計					
	単価				2,001	
	*** B単- 31号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000031			** CC		4 000 255	步A
SA0141	3m×10m SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	15.300	<u>箇所</u> m3	245.5		当たり算出 S単 100号
SA0152	4.0m以上,と0.000m3未満,無し,なし SP 法面整形 盛士部,無し,無し,トサ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	416.8		S単 100号
	<u> </u>	1.000		410.0	4,173	3 + 100 -
	単 価				4,173	
	T 1144				1,110	
	*** B単- 32号 ***					
000032	市道取付舗装		m²		1 000 mi	歩A 当たり算出
	1-1号 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,密粒度アスコン(2	1.000	m²	1,850		
	3.Um超,4Umm,7AJ/MF混合物 (2.35t/m3),7 71AJ-F 合種,なし,密和度7AJ/(2 0)	1.000	m	1,000	1,650	S単 147号
	SP 不陸整正		7			
	無し,-,-,なし, SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	m²	118.4		S単 140号
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	483.4		S単 141号
	合 計				2,451	
	単価				2,451	
	* * * B 単 - 33号 * * * 市道取付					步A
SA0831	1-3号 SP 不陸整正		m²			当たり算出
	無し,-,-,なし, SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	m²	118.4		S単 140号
	140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	577.8		S単 142号
	合 計				696	
	単 価				696	
000034	* * * B 单 - 34号 * * * 路体工(管理用道路)					步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m		100.000 m	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 法面整形	153.000	m3	842.4	128,887	S単 101号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	128.000	m²	448.9	57,459	S単 104号
	合 計				186,346	
	単 価				1,863	
000035	*** B単- 35号 *** 南硐L					步 A
	単 週 U 5m×4m SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	9.900	m3	245.5	2,430	S単 100号
	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	6.400	m²	416.8	2,668	S単 103号
	合 計				5,098	
	単 価				5,098	
0000	*** B单- 36号 ***					III A
	路体工(管理用道路)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	160.000	m3	842.4	134,784	S単 101号
	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	132.000	m²	448.9	59,255	S単 104号
	会 計				194,039	
	単 価				1,940	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 37号 ***					
000037	作業土工					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m		100.000 m	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	39.300	m3	275.2	10,815	S単 95号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土.盛土.まき出し.タンパ()	9.400	m3	2,462	23,143	S単 3号
	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	26.000	m3	1,547	40 222	S単 4号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)				·	
	<u>築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし</u> SP 法面整形	26.000	m3	581	15,106	S単 9号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	76.900	m²	416.8	32,052	S単 103号
	合 計				121,338	
	単価				1,213	
					,	
000038	* * * B 単 - 38号 * * * * 鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
	UF450		m		10.000 m	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	4.700	m3	265.1	1,246	S単 96号
SA0151	SP 基面整正	4.500	m²	455		
	基面 <u>整正</u> 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m			S単 102号
SA0102	450, パックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり SP 積込(ルーズ)	10.000	m	16,679	166,790	S単 63号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.900	m3	275.2	798	S単 95号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.600	m3	2,085	5,421	S単 2号
	∆ ±1				176,303	
	合 計				·	
	単 価				17,630	
	* * * B単 - 39号 * * *					
	取水U字フリューム設置工 UF450 A型		箇所		10 000 555	步A 光大八篇出
	SP 床掘り					当たり算出
SA0102	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 積込(ルーズ)	4.700	m3	265.1	1,246	S単 96号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.900	m3	275.2	798	S単 95号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.600	m3	2,085	5,421	S単 2号
	SP 基面整正 基面整正	4.500	m²	455	2 048	S単 102号
	SP コンクリート				,	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.200	m3	37,970	7,594	S単 116号
\$40212	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	3.800	m²	8,489	32,258	S単 125号
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	3,881	38.810	S単 66号
	用撤去を行なわない			-,-3.		
S02116	取水U字フリューム					
S02116	450 両口分水,, 鉄筋コンウリートフリューム接合部品	10.000	個	35,400	354,000	S単 23号
	フリュームタイト 450,,	10.000	枚	2,560	25,600	S単 24号
	合 計				467,775	
	単 価				46,778	
	T 194				70,770	
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 進入路暗渠蓋設置工					步A
	T-4 UF-450		枚		1.000 枚	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	865	865	S単 67号
	金行なわない		18	530	530	
S02116	U字フリューム蓋					
	T-4 450×1000,,	1.000	枚	8,070	8,070	S単 25号
	合 計				8,935	
	単 価				8,935	
	1 1500				0,000	近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 41号 ***					
	二次製品桝設置工 1050型		箇所		10,000 質師	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	20, 000		005.4		
SA0151	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 基面整正	32.800	m3	265.1		S単 96号
	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	25.800	m²	455	11,739	S単 102号
	据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり 合流桝(1050型)	10.000	基	9,819	98,190	S単 131号
	1050×1050×820,, SP 型枠	10.000	個	121,000	1,210,000	S単 26号
	一般型枠,均しコンクリート	2.800	m²	4,811	13,471	S単 126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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,580	32,580	S単 117号
	炉B) W/C65%					
	SP 型枠	21.600	m²	8,489	183.362	S単 125号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	2.600	m3	37,970		S単 116号
	小学毎20/八/JJJ成,自工93,-, 放客工,-,無し,-,,10-0-23(20)(同かb) II /C65%	2.000		37,970	30,122	3年 1105
	SP 積込(ルーズ)	15.300	0	275.2	4 044	C 25 OE B
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)		m3		·	S単 95号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	13.800	m3	2,085	28,773	S単 2号
	合 計				1,689,743	
	単価				168,974	
	*** B単- 42号 ***					15.
	ヒューム管布設 500(B形1種,120°自由基礎)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	12.000	m²	455	5,460	S単 102号
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	7.800	m²	273	2 129	S単 8号
SA0706	エージ SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	10.000		18,310	·	S単 134号
S07001	パイプライン基礎		m			
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルンドがイド式,区分 ,なし,なし	2.600	m3	2,925	7,605	S単 70号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし	1.700	m3	3,729	6,339	S単 71号
	-					
	合 計				204,633	
	単 価				20,463	
	*** B単- 43号 ***					
000043	ヒューム管布設 500(B形2種,120°自由基礎)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正	12.000	m²	455		S単 102号
S01072	金岡正正 壁形工(人力荒仕上げ) 土砂	7.800	m²	273		S単 8号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
S07001	据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) ,あり,外圧管 2 種 パイプライン基礎	10.000	m	20,460	•	S単 135号
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルンドがイド式,区分 ,なし,なし	2.600	m3	2,925	7,605	S単 70号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,な し	1.700	m3	3,729	6,339	S単 71号
	-					
	슴 計				226,133	
	単 価				22,613	
	* * * B単 - 44号 * * *					
						1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	取付工					步A
SA0312	UF450 SP 型枠		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	10.700	m²	8,489	90,832	S単 125号
SA0311	SP コンクリート	1.200	0	37,970	45 564	S単 116号
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W</u> /C65%	1.200	m3	37,970	45,564	5年 110亏
	合 計				136,396	
	単価				13,640	
	* * * B単- 45号 * * *					
000045						步A
040402	UF450-2 SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SAU103	シア (水掘り) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	37.400	m3	265.1	9,915	S単 96号
SA0151	SP 基面整正	00.000	2	455	0.404	5 W 400 F
S05801	基面整正 【排水構造物工】	20.800	m²	455	9,464	S単 102号
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の	20.000	m	5,178	103,560	S単 68号
	施工無し,再利用撤去を行なわない					
	大型フリューム					
	B900×H900×L2000,, SP 型枠	10.000	個	68,000	680,000	S単 27号
UNUU 12	- 般型枠, 小型構造物	31.400	m²	8,489	266,555	S単 125号
SA0311	SP コンクリート 小田様性種 トカザウ きょしょ 2 一帆装件 毎」 40.0.05(20)(百枚D) W	4 500	0	07.070	50.055	C W 440B
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.500	m3	37,970	56,955	S単 116号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	20.900	m3	275.2	5.752	S単 95号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 型枠(受台)	18.800	m3	2,085	39,198	S単 2号
3A0312	一般型枠,小型構造物	9.600	m²	8,489	81,494	S単 127号
SA0311	SP コンクリート (受台)	0.900	0	37,970	24 472	C > 440 =
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.900	m3	37,970	34,173	S単 118号
	合 計				1,287,066	
					400 -0-	
	単価				128,707	
	* * * B単 - 46号 * * *					
000046	作業土工					步A
\$40102	SP 積込(ルーズ)		m		100.000 m	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	9.300	m3	275.2	2,559	S 単 95号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()	8.400	m3	2,462	20 621	S単 3号
	が・が真工,盆工,まさ山し,タンハ() SP 法面整形	0.400	IIIO	2,402		
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	50.300	m²	416.8	20,965	S単 103号
	合 計				44,205	
	単 価				442	
	* * * B単 - 47号 * * *					
000047	鉄筋コンクリートフリューム設置工					步A
SAN103	UF450 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
JAU 103	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	4.700	m3	265.1	1,246	S単 96号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.500	m²	455	2 040	S単 102号
S05001	毎回登止 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	4.500	III	405	2,046	3年 102万
	450,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,あり	10.000	m	16,679	166,790	S単 63号
SAU102	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.900	m3	275.2	798	S単 95号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.600	m3	2,085	5,421	S単 2号
	合 計				176,303	
	単価				17,630	
	平				17,030	
						\C44.#\T60

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 48号 * * *					
000048	取水U字フリューム設置工 UF450 A型		箇所		10.000 箇所	歩A 少たい等山
SA0103	SP 床掘り	4 =00				
SA0102	<u>土砂.平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 積込(ルーズ)	4.700	m3	265.1	1,246	S単 96号
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	2.900	m3	275.2	798	S単 95号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正	2.600	m3	2,085	5,421	S単 2号
	基面整正	4.500	m²	455	2,048	S単 102号
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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.200	m3	37,970	7,594	S単 116号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.800	m²	8,489	32 258	S単 125号
S05801	【排水構造物工】			,		
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,881	38,810	S単 66号
S02116	取水リ字フリューム					
	450 両口分水 鉄筋コンクリートフリューム接合部品	10.000	個	35,400	354,000	S単 23号
002110	フリュームタイト 450,,	10.000	枚	2,560	25,600	S単 24号
	含 計				467,775	
	単 価				46,778	
	* * * B 単 - 49号 * * *					
	進入路暗渠蓋設置工					歩A
	T-4 UF-450 【排水構造物工】		枚		1.000 核	当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	865	865	S単 67号
202116	リ字フリューム蓋					
	0子フリューム島 T-4 450×1000,,	1.000	枚	8,070	8,070	S単 25号
	合 計				8,935	
	単 価				8,935	
	*** B単- 50号 ***					
	二次製品桝設置工					歩A
	900型 SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	22.900	m3	265.1	6,071	S単 96号
	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	20.500	m²	455	9,328	S単 102号
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	10.000	基	7,539	75,390	S単 132号
	合流桝 (900型) 900×900×700,,	10.000	個	70,700	707,000	S単 28号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.500	m²	4,811	12,028	S単 126号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.800	m3	32,580	,	S単 117号
	無別 <u> </u>	0.000		52,550	20,004	3 T . 11 3
SA0312	SP 型枠		,			
SA0311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	16.800	m²	8,489	142,615	S単 125号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	2.000	m3	37,970	75,940	S単 116号
940400						
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	11.900	m3	275.2	3,275	S単 95号
S01041	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()	10.700	m3	2,085	22,310	S単 2号
	合 計				1,080,021	
	单 価				108,002	
	半 順				100,002	
000051	* * * B 単 - 51号 * * * 二次製品桝設置工					步A
	1050型		箇所		10.000 箇所	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り	22, 222		205.4	0.005	5 × 00 =
SA0151	土砂.平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	32.800 25.800	m3 m²	265.1 455	·	S単 96号
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付、1200kgを超え1600kg以下、無し、あり	10.000	m 基	9,819	·	S単 102号 S単 131号
S02116	1050 x 1050 x 820	10.000	個	121,000	1,210,000	
SA0312	SP 型枠					
SA0311	<u>一般型枠,均しコンクリート</u> SP コンクリート	2.800	m²	4,811	13,471	S単 126号
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,580	32,580	S単 117号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	21.600	m²	8,489	183,362	S単 125号
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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	2.600	m3	37,970	98,722	S単 116号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	15.300	m3	275.2	A 211	S単 95号
	エジ・アンの正 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.800	m3	2,085		S単 2号
	合 計				1,689,743	
	単 価				168,974	
000052						步 A
SA0103	UF450-2 SP 床掘り	07.400	箇所	005.4		当たり算出
SA0151	<u>土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 基面整正 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37.400	m3	265.1	·	S単 96号
S05801	基面整正 【排水構造物工】	20.800	m²	455	9,464	S単 102号
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	20.000	m	5,178	103,560	S単 68号
	大型フリューム B900×H900×L2000,,	10.000	個	68,000	680,000	S単 27号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	31.400	m²	8,489	266,555	S単 125号
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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.500	m3	37,970	56,955	S単 116号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	20.900	m3	275.2	5,752	S単 95号
	砂・砂質土,埋戾,まき出し,振動コンパクタ() SP 型枠(受台)	18.800	m3	2,085	39,198	S単 2号
	一般型枠,小型構造物 SP コンクリート(受台)	9.600	m²	8,489	81,494	S単 127号
- OAGOTT	・ 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.900	m3	37,970	34,173	S単 118号
	合 計				1,287,066	
	単 価				128,707	
	*** B単-53号 ***					
	ヒューム管布設 500(B形/種,120°自由基礎)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	12.000	m²	455	5,460	S単 102号
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂 (2.1) ト第(RK)	7.800	m²	273	2,129	S 単 8号
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 パイプライン基礎	10.000	m	18,310	183,100	S単 134号
	ハイフライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3 (平積0.35m3), 振動ローラルンドがイド式, 区分 , なし, あり	2.600	m3	2,870	7,462	S単 72号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパ かり、区分 ,なし,あり	1.700	m3	3,682	6,259	S単 73号
	合 計				204,410	
				1	204,410	1

コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 額 備考 単 価 20.441 二次製品桝設置工 1050型 箇所 10.000 箇所 当たり算出 SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 32.800 m3 265.1 8,695 S単 96号 SA0151 SP 基面整正 25.800 m² 455 11,739 S単 102号 基面整正 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり 10.000 9,819 98,190 | S単 131号 S02116 合流桝(1050型) 10.000 121.000 $1050 \times 1050 \times 820$ 個 1,210,000 | S単 26号 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 2.800 m² 4,811 13,471 S単 126号 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 1.000 m3 32,580 32,580 S単 117号 炉B) W/C65% SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 21.600 m² 8,489 183,362 S単 125号 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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ 2.600 m3 37,970 98,722 | S単 116号 /C65% SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 275.2 4,211 S単 95号 15.300 m3 S01041 人力十丁(盛十・埋戻) 2,085 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ゚クタ() 13.800 28,773 S単 m3 2号 合 計 1,689,743 168,974 単 価 B単- 55号 *** 000055 二次製品桝設置工 900型 箇所 10.000 箇所 当たり算出 SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 22.900 265.1 6,071 S単 96号 m3 SP 基面整正 SA0151 455 20.500 9,328 S単 102号 基面整正 m² SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 10.000 7,539 75,390 | S単 132号 基 S02116 合流桝 (900型) $900 \times 900 \times 700$ 10.000 個 70,700 707,000 | S単 28号 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 2.500 m² 4,811 12,028 S単 126号 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.800 m3 32,580 26,064 S単 117号 炉B) W/C65% SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 16.800 m² 8,489 142,615 S単 125号 SP コンクリート SA0311 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ 2.000 m3 37,970 75,940 S単 116号 /C65% SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 3,275 S単 95号 11.900 275.2 m3 S01041 人力十丁(盛十・埋戻) 22,310 S単 2号 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(10.700 m3 2,085 合 計 1,080,021 単 価 108,002 *** B単- 56号 *** 000056 二次製品水路設置工 B600 × H500 10.000 m 当たり算出 m SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 6.500 m3 265.1 1,723 S単 96号 人力土工(盛土・埋戻) S01041 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() 2.500 2,085 5,213 S単 5号 m3 SA0151 SP 基面整正 基面整正 455 3,140 S単 102号 6.900 m² S05801 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 10.000 3,317 33,170 S単 69号 m 用撤去を行なわない

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鉄筋コンクリート水路					
	B600×H500×L2000,,	5.000	本	40,500	·	S単 29号
	合 計				245,746	
	単 価				24,575	
	*** B単- 57号 ***					
000057	取水桝		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	m3	265.1		S単 96号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0151	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正	0.900	m3	2,085		S単 2号
	基面整正 SP コンクリート	1.800	m²	455	819	S単 102号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	0.600	m3	32,470	19,482	S単 119号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	5.900	m²	9,423	55,596	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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.110	m3	32,580	3.584	S単 117号
	<u> </u>	30		32,330	3,331	
SA0312		2.000	. 2	4.041	4.053	C # 400 P
	一般型枠,均しコンクリート 手動式簡易スライドゲート	0.220	m²	4,811	,	S単 126号
	500 × 500,,	1.000	個	152,000	152,000	S単 30号
	合 計				235,052	
	単 価				235,052	
	*** B単- 58号 ***					
000058	接続桝		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	2.400	m3	231.1	555	S単 97号
	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.800	m3	2,085		S単 2号
	SP 基面整正					
	<u>基面整正</u> SP コンクリート	2.400	m²	455	1,092	S単 102号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	0.580	m3	32,470	18,833	S単 119号
SA0312						
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.800	m²	9,423	35,807	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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.140	m3	32,580	4,561	S単 117号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.240	m²	4,811	1 155	S単 126号
		0.270		7,011		203
	会 計				63,671	
	単 価				63,671	
	*** B単- 59号 ***					
	現場打桝 1050型		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	34.300		265.1		
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正		m3			S単 96号
SA0312		22.500	m²	455		S単 102号
SA0311	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	3.000	m²	4,811	14,433	S単 126号
	- 無節: 鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, - , 一般養生, - , 無し, - , , 18-8-25(20) (高 炉B) W/C65%	1.100	m3	32,580	35,838	S単 117号
SA0312	,					
	一般型枠,小型構造物	59.700	m²	8,489	506,793	S単 125号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	5.800	m3	37,970	220,226	S単 116号
	/C65%					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)					
S01041	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	20.100	m3	275.2	5,532	S単 95号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	18.100	m3	2,085	37,739	S単 2号
	合 計				839,892	
	単 価				83,989	
	平 114				03,909	
	*** B単- 60号 ***					
000060	ポリコルゲート管設置工 450		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00004	ポリコルゲート管設置	1 000		44.055		
	450	1.000	m	14,855	14,855	T単 3号
	合 計				14,855	
	単 価				14,855	
000061	* * * B単 - 61号 * * * ポリコルゲート管継手材					步A
	450 45°エルボ		組		1.000 組	当たり算出
S02116	ポリコルゲート管 450用45°エルポ,,	1.000	個	79,700	79,700	S単 33号
S02116	ポリコルゲート管 450用ソケット	2.000	個	20,200	40, 400	S単 34号
	450 <u>円</u> グケット, ,	2.000	1121	20,200	40,400	3年 34号
	合 計				120,100	
	単 価				120,100	
000062	* * * B単 - 62号 * * * ヒューム管布設					步A
	300(B形1種,180°自由基礎)		m		10.000 m	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	15.000	m3	265.1	3,977	S単 96号
	SP 基面整正 基面整正	8.000	m²	455	3 640	S単 102号
	整形工(人力荒仕上げ)					
SA0706	土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	7.400	m²	273	2,020	S単 8号
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	10.000	m	11,180	111,800	S単 136号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ	1.300	m3	3,682	4,787	S単 73号
	I)					
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,あり SP 積込(ルーズ)	1.400	m3	4,642	6,499	S単 74号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	12.600	m3	275.2	3,468	S 単 95号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	11.300	m3	2,085	23.561	S単 2号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
	合 計				159,752	
	単 価				15,975	
	*** B単- 63号 ***					
000063	1号取水桝		ga er			歩A
SA0103	SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	4.400	m3	265.1	1,166	S単 96号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.300	m3	2,085	4,796	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2.100	m²	455		S単 102号
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.850	m3	37,970	32,275	S単 116号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.500	m²	8,489	80.646	S単 125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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.110	m3	32,580	3,584	S単 117号
	,					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.850	m²	4,811	4,089	S単 126号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート 一年 かんが 横海 地 カーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.500	?	32,580	16 200	C 🛱 447무
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.500	m3	32,580	16,290	S単 117号
\$40312	SP 型枠					
50012	一般型枠,小型構造物	3.300	m²	8,489	28,014	S単 125号
	合 計				171,816	
	単価				171 016	
	単 価				171,816	
	*** B単- 64号 ***					
000064	巻立コンクリート		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高	0.130		32,580		S単 120号
	無助· 欽加梅坦彻, 八月引放, 計工 9 ⑤, -, 一版餐主, -, 無 Ū, -, , 10-12-25(20)(同 炉B) W/C65%	0.130	m3	32,360	4,233	3年 120号
\$40312	SP 型枠					
3A0312	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.200	m²	9,423	11,308	S単 128号
	合 計				15,543	
	単 価				15,543	
	*** B単- 65号 ***					
000065	ポリコルゲート管設置工 300		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	ポリコルゲート管設置	4 000		7 075		
	300	1.000	m	7,875	7,875	T単 2号
	<u></u>				7,875	
	単 価				7,875	
000066	* * * B単 - 66号 * * * * ポリコルゲート管継手材					步A
	300 ポリコルゲート管		組		1.000 組	当たり算出
	300用45°エルボ,,	1.000	個	34,200	34,200	S 単 36号
S02116	ポリコルゲート管 300用ソケット,,	2.000	個	10,000	20.000	S単 37号
				10,000		
	<u>合</u> 計				54,200	
	単価				54,200	
	*** B単- 67号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管設置					歩A
	DCIP ALW 600 SP 基面整正		m		10.000 m	当たり算出
	基面整正 SP 法面整形	1.200	m²	455	546	S単 102号
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.800	m²	837.5	1,508	S単 105号
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ	0.980	m3	7,362	7.215	S単 75号
				.,.32	.,0	
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)					
	直管,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり SP 積込(ルーズ)	1.670	本	179,595	299,924	S単 82号
	土砂,土量50,000m3未満	1.600	m3	227.7	364	S単 94号
	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	0.700	m3	1,547	1.083	S単 6号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			ŕ		
	路体,0.8~1.1ton,なし 人力土工(盛土・埋戻)	0.700	m3	581	407	S単 10号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.700	m3	2,462	1,723	S単 7号
	合 計				312,770	
	単価				31,277	
	1 1/55				5.,271	
000069	* * * B単 - 68号 * * * ダクタイル鋳鉄管 市道下部 士工					步A
I	タグダイル鋳鉄官 市道下部 工工 DCIP ALW 600		m		1.000 m	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 床掘り	0.400	0	000.4		C# 000
SA0102	<u>土砂.標準.無し.有り.あり</u> SP 積込(ルーズ)	9.400	m3	282.4	·	S単 98号
	土砂,土量50,000m3未満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	7.200	m3	227.7	1,639	S単 94号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP 路体(築堤)盛土・埋戻	2.000	m3	245.5	491	S単 100号
	35 昭体(泉堤)温工・塩炭 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	4.500	m3	842.4	3,791	S単 101号
	合 計				8,576	
	単 価				8,576	
	* IW				0,070	
000069	*** B単- 69号 *** 舗装復旧工					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 180mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	921.5	922	S単 143号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材,再生瀝青安定処理材(40),3.0m超,プライムコート,PK-3(プライムコート	1.000	m²	2,488	2.488	S単 145号
),-,なし,70mm,0mm			=, 199		
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン (13)	1.000	m²	1,866	1,866	S単 148号
	合 計				5,276	
	单 価				5,276	
	¥ IW				3,210	
000070	*** B単- 70号 *** 区画線工					步A
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
508801	【区回綵工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	194	194	S単 85号
	合 計				194	
	单 価				194	
	半 1111				194	
000071	* * * B 単 - 71号 * * * * 現場打桝					步A
	B1500 × H3160		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高	6.200	m3	33,110	205,282	S単 121号
	炉B) W/C60%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	44.400	m²	9,423	418 381	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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.240	m3	32,580	7,819	S単 117号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.440	m²	4,811	2,117	S単 126号
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.572	ton	174,425	99,771	S単 61号
S02116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	10.000	個	2,740	27,400	S単 38号
S02116		1.000	枚	107,000		S単 39号
S18031	足場工				·	
SA0151	なし,手摺先行型枠組,あり SP 基面整正	57.300	掛㎡	4,295	246,104	S単 91号
	基面整正	4.800	m²	455	2,184	S単 102号
	合 計				1,116,058	
	単 価				1,116,058	
	*** D% 700 ***					
	*** B単- 72号 *** 現場打桝					步 A
	B1500×H2270 SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高 炉B) W/C60%	4.700	m3	33,110	155,617	S単 121号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠					
SA0311	<u>一般型枠,鉄筋:無筋構造物</u> SP コンクリート	32.000	m²	9,423	301,536	S単 128号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.240	m3	32,580	7,819	S単 117号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.440	m²	4,811	2 117	S単 126号
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 マンホール用足掛金物	0.432	ton	174,425	75,352	S単 61号
S02116	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	7.000	個	2,740	19,180	S単 38号
	縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,,	1.000	枚	107,000	107,000	S単 39号
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	42.300	掛㎡	4,295	181,679	S単 91号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.800	m²	455	2 194	S単 102号
		4.600	111	455		3年 102号
	合 計				852,484	
	単 価				852,484	
	*** B単- 73号 ***		-			
000073	取付水路A		Aprile area			步A
SA0312	上流 SP 型枠		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$40211	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	8.900	m²	9,423	83,865	S単 128号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.300	m3	32,580	42,354	S単 117号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	0.400	m²	4,811	1 024	S単 126号
SA0311	<u>一般型枠,均しコンウリート</u> SP コンクリート	0.400	m	,	1,924	5年 120亏
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.200	m3	32,580	6,516	S単 117号
	,					
I	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	1.000	基	5,106	5,106	S単 133号
S02116	RC簡易床板 B=600 SS-100 T-2 L=1.2m,,	1.000	枚	48,400	48 400	S単 40号
		1.000	1X	40,400	,	3 = 405
	合 計				188,165	
	単価				188,165	
	* * * B単 - 74号 * * *					
000074	取付水路B 下流		箇所		1 000 答師	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
SA0311	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	6.000	m²	9,423	56,538	S単 128号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.700	m3	32,580	22,806	S単 117号
	,					
SA0312	SP 型枠	0.300	m²	4,811	1.443	S単 126号
SA0311	SP コンクリート	0.100		32,580		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.100	m3	32,380	3,238	S単 117号
	合 計				84,045	
	単 価				84,045	
000075	* * * B 単 - 75号 * * * 擁壁復旧工					步A
SA0312	上流 SP 型枠		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	15.800	m²	9,423	148,883	S単 128号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	3.800	m3	32,580	123,804	S単 117号
	炉B) W/C65%			, , , ,	, -	
SA0312	SP 型枠		_			
SA0311	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	0.800	m²	4,811	3,849	S単 126号
. ,	無筋· 鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, - , 一般養生, - , 無し, - , , 18-8-25(20) (高	0.400	m3	32,580	13,032	S単 117号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	炉B) W/C65%	× ±	, ,		ш. ну	110 3
	合 計				289,568	
	単 価				289,568	
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 擁壁復旧工					步A
	下流		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	13.700	m²	9,423	129,095	S単 128号
SA0311	SP コンクリート	4.400	_	22 500		
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	4.400	m3	32,580	143,352	S単 117号
\$40312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²	4,811	2,406	S単 126号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,,18-8-25(20)(高	0.300	m3	32,580	9 774	S単 117号
	旅 台 <u> </u>	0.000	IIIO	02,000	0,777	34 1113
	合 計				284,627	
	単 価				284,627	
000077	* * * B 単 - 77号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	B600 × H500		m		10.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	3,317	33,170	S単 69号
	用撤去を行なわない			,	,	
S02116	鉄筋コンクリート水路					
	B600×H500×L2000,, SP コンクリート	5.000	本	40,500	202,500	S単 29号
SAU311	新 コングリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.300	m3	32,580	9,774	S単 117号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠		,			
	一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²	4,811	2,406	S単 126号
	合 計				247,850	
	単 価				24,785	
000078	* * * B 単 - 78号 * * * 作業士工					步 A
			m		100.000 m	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	107.000	m3	231.1	24,728	S単 97号
SA0152	SP 法面整形 盛土部、無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	55.900	m²	416.8	22 200	S単 103号
SA0152	SP 法面整形					
	切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	153.000	m²	837.5	128,138	S単 105号
	合 計				176,165	
	単 価				1,762	
000079	* * * B 単 - 79号 * * * 柵渠設置工					步A
	500 × 600		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	8.900	m3	231.1	2,057	S単 97号
	SP 基面整正					
	基面整正 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	7.800	m²	455	3,549	S単 102号
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,あり SP 積込(ルーズ)	10.000	m	20,219	202,190	S単 64号
	土砂,土量50,000m3未満	5.300	m3	227.7	1,207	S単 94号
I	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()	4.800	m3	2,085	10 008	S単 2号
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.500	m3	32,580	16,290	S単 117号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				235,301	
	単 価				23,530	
					,	
	*** B単- 80号 ***					
000080	ヒューム管布設					歩A
SA0151	1000(B形1種,180°自由基礎) SP 基面整正		m		10.000 m	当たり算出
S01072	基面整正 整形工(人力荒仕上げ)	16.500	m²	455	7,508	S単 102号
	土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	19.900	m²	273	5,433	S単 8号
	据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	10.000	m	56,760	567,600	S単 137号
	バイブライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ラハンドガイド式,区分 ,なし,あり	5.400	m3	2,870	15,498	S単 72号
S07001	バイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ	7.900	m3	3,682	29,088	S単 73号
	,					
	合 計				625,127	
	単 価				62,513	
	*** B単- 81号 ***					
000081	柵渠取合工 柵渠500H×600B HP1000		箇所		1 000 筒所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	6.200		265.1		
SA0102	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 積込(ルーズ)		m3		·	S単 96号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	3.500	m3	275.2	963	S単 95号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正	3.200	m3	2,085	6,672	S単 2号
	基面整正 SP コンクリート	3.200	m²	455	1,456	S単 102号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1.000	m3	33,110	33,110	S単 122号
	炉B) W/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	8.200	m²	9,423	77,269	S単 128号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.053	ton	174,425	9,245	S単 61号
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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.200	m3	37,970	7.594	S単 116号
	/C65%				7,00	- 1
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²	4,811	1,924	S単 126号
	合 計				139,877	
	単 価				139,877	
	*** B単- 82号 ***					
000082			箇所		1,000 簡所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1.000	基	7,539		S単 132号
S02116	鏡壁			·		
SA0551	本体 1000型,, SP コンクリート分水槽据付	1.000	個	99,400		S単 41号
S02116		2.000	基	3,253		S単 130号
	側板 500型,,	2.000	個	11,500		S単 42号
	合 計				136,445	
	単 価				136,445	
	*** B単- 83号 ***					
	作業土工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	102.000	m3	231.1	23,572	S単 97号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	73.000	m²	416.8	30,426	S単 103号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	172.000	m²	837.5	144,050	S単 105号
	合 計				198,048	
	単価				1,980	
	- 1M				.,,000	
	*** B単- 84号 ***					
000084	ベンチフリューム設置工				10 000 m	歩A 火たい管山
SA0103	BF600 SP 床掘り	5 000	m	205.4		当たり算出
SA0151	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 基面整正	5.300	m3	265.1		S単 96号
S05801	基面整正 【排水構造物工】	5.800	m²	455	2,639	S単 102号
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,317	33,170	S単 69号
	ベンチフリューム 型 BF-600 L=2000	5.000	個	30,500	152.500	S単 43号
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)	2.400	m3	275.2	·	S単 95号
	エッ:	2.200	m3	2,085		S単 2号
		2.200	IIIO	2,000	,	J T
	合 計				194,961	
	単 価				19,496	
000085	*** B単- 85号 *** ヒューム管布設					步A
SA0151	900(B形1種,180°自由基礎) SP 基面整正		m		10.000 m	当たり算出
	基面整正 整形工(人力荒仕上げ)	16.500	m²	455	7,508	S単 102号
	土砂	16.300	m²	273	4,450	S単 8号
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管 1種	10.000	m	48,150	481,500	S単 138号
	バイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルンドがイド式,区分 ,なし,あり	3.500	m3	2,870	10,045	S単 72号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ IJ	6.900	m3	3,682	25,406	S単 73号
	合 計				528,909	
	単 価				52,891	
	*** B単- 86号 ***					
000086	ヒューム管布設 900(B形2種,180°自由基礎)		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	500(b)D2程,100 日田墨碇) SP 基面整正 基面整正	16.500	m²	455		ヨルリ昇山
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	16.300	m²	273		S単 8号
	据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 パイプライン基礎	10.000	m	55,130		S単 139号
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルンドがイド式,区分,なし,あり	3.500	m3	2,870	10,045	S単 72号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ リ	6.900	m3	3,682	25,406	S単 73号
	合 計				598,709	
	単 価				59,871	
	*** B単- 87号 ***					
000087	BF取合工(B型) BF600 HP900		箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
			41 //		10.000 回刀	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 床掘り					
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 積込(ルーズ)	9.100	m3	265.1	2,412	S単 96号
201044	土砂、平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	3.600	m3	275.2	991	S単 95号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.200	m3	2,085	6,672	S単 2号
	SP 基面整正 基面整正	11.300	m²	455	5,142	S単 102号
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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	3.200	m3	37,970		S単 116号
	小望楠垣初,入川川鼓,前工9つ,-,一版後主,-,無し,-,,10-0-23(2U)(同かb) w /C65%	3.200	III3	37,970	121,304	3年 1105
SA0312	SP 型枠					
0A0312	一般型枠,小型構造物	28.400	m²	8,489	241,088	S単 125号
	合 計				377,809	
	単 価				37,781	
	—— 1MI				0.,.0.	
000000	* * * B単 - 88号 * * *					1E A
880000	ポリコルゲート管設置 900 ダブル		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S07035	高密度ボリエチレン管機械布設 高密度ボリエチレン管、900㎜、あり	1.000	m	48,587		S単 79号
		1.000	- 111	40,007	,	<u> </u>
	合 計				48,587	
	単 価				48,587	
	*** B単- 89号 ***					
000089	作業土工				400.000	歩A 少たい質出
SA0103	SP 床掘り		m			当たり算出
SA0152	土砂,標準,無し,無し,あり SP 法面整形	106.000	m3	231.1	24,497	S単 97号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	21.000	m²	416.8	8,753	S単 103号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	128.000	m²	837.5	107,200	S単 105号
	合 計				140,450	
					,	
	単 価				1,405	
	*** B単- 90号 ***					
	柵渠設置工 600×1000		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	14.000	m3	231.1		S単 97号
	SP 基面整正					
	基面整正 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	11.700	m²	455	5,324	S単 102号
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし SP 積込(ルーズ)	10.000	m	23,783	237,830	S単 65号
	土砂,土量50,000m3未満	7.000	m3	227.7	1,594	S 単 94号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	6.300	m3	2,085	13,136	S単 2号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.800	m3	32,580	26 064	S単 117号
	無助 鉄筋(博足物,入力引放,計工する,-,一放後主,-,無し,-,,10-0-25(20)(同 炉B) W/C65%	0.000	IIIO	32,300	20,004	J + 11/5
	合 計				287,183	
	単 価				28,718	
	*** B単- 91号 ***					
	現場打桝		***			步 A
	6-10型 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0151	土砂,標準,無し,無し,あり SP 基面整正	14.800	m3	231.1	3,420	S単 97号
	基面整正	4.800	m²	455	2,184	S単 102号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²	4,811	1,924	S単 126号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.200	m3	32,580		S単 117号
	無助 鉄筋構造物,入刀引設,計上9 5,-,一放後生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.200	IIIO	32,300	0,010	J # 11/5
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	13.500	m²	9,423	127 211	S単 128号
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-・、一般養生、-・、無し、-・、、21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	1.900	m3	33,110	62,909	S単 122号
S03701	【鉄筋工】	0.070		474 405	40.050	
SA0102	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u> SP 積込(ルーズ)	0.076	ton	174,425	13,256	S単 61号
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	11.300	m3	227.7	2,573	S単 94号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	10.200	m3	2,085	21,267	S単 2号
	合 計				241,260	
	単 価				241,260	
	,				,	
000092	* * * B単 - 92号 * * * 屈曲工					步A
SA01E1	3AP 600×1000 SP 基面整正		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	基面整正	11.400	m²	455	5,187	S単 102号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	21.400	m²	8,489	181,665	S単 125号
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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	3.800	m3	37,970		S単 116号
	小空構垣初,入/JfJ設,計上9つ,-,一阪管主,-,無し,-,,10-0-25(20)(向がり) w /C65%	3.000	IIIO	31,310	144,200	J + 1105
	含 計				331,138	
	単 価				33,114	
	*** B単- 93号 ***					
000093	階段落差工		mer		10 000 775	步A
SA0103	3AP 600×1000 SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	当にり昇出
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	9.300	m3	265.1	2,465	S単 96号
	基面整正	6.100	m²	455	2,776	S単 102号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	10.000	基	5,106	51,060	S単 133号
S02116	柵渠落差工 H600×B1000 落差300,,	10.000	個	48,000	480.000	S単 44号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.900	m3	275.2	1 249	S単 95号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.400	m3	2,085	9,174	S単 2号
	合 計				546,823	
	単 価				54,682	
000094	*** B単- 94号 *** 道路横断工(1-2)					步A
	ボックスカルバート SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	57.000	m3	231.1	13,173	S単 97号
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>8.000</td><td>m</td><td>81,690</td><td><u>6</u>53,520</td><td>S単 129号</td>	8.000	m	81,690	<u>6</u> 53,520	S単 129号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	13.300	m²	455	6 052	S単 102号
	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戾)	63.000	m3	227.7		S単 94号
SA0141	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 路体(築堤)盛土・埋戻	20.000	m3	2,085	41,700	S 単 2号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	37.000	m3	245.5	9,084	S単 100号
	合 計				737,874	
	単 価				737,874	
000095	*** B単- 95号 *** 道路横断工(1-2)					步A
	ボックス取付 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
50100	土砂,標準,無し,無し,あり	6.200	m3	231.1	1,433	S単 97号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	SP 積込(ルーズ)	<u> </u>	+12	— + іщ	77. 124	m 5
	<u>土砂、土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	3.600	m3	227.7	820	S単 94号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.200	m3	2,085	6,672	S単 2号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m²	4,811	962	S単 126号
SA0311	SP コンクリート	0.200		32,580		
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.200	m3	32,580	6,516	S単 117号
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	8.200	m²	9,423	77.269	S単 128号
SA0311	SP コンクリート				·	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	1.000	m3	33,110	33,110	S単 122号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.053	ton	174,425	9,245	S単 61号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.200	m²	455	1.456	S単 102号
	合 計	0.200		.00	137,483	3 - 102 3
	単 価				137,483	
000006	*** B単- 96号 ***					# A
	作業土工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	89.900	m3	231.1	20,776	S単 97号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	67.400	m²	416.8	28 092	S単 103号
SA0152	SP 法面整形	124.300		837.5	·	
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	124.300	m²	837.5		S単 105号
	合 計				152,969	
	単 価				1,530	
	*** B単- 97号 ***					
000097	柵渠設置工 600×1000		m		10 000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	44.000		204.4		
SA0151	土砂,標準,無し,無し,あり SP 基面整正	14.000	m3	231.1	,	S単 97号
S05012	基面整正 鉄筋コンウリート柵渠据付工(機械)	11.700	m²	455	5,324	S単 102号
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし SP 積込(ルーズ)	10.000	m	23,783	237,830	S 単 65号
	土砂,土量50,000m3未満	7.000	m3	227.7	1,594	S単 94号
	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	6.300	m3	2,085	13,136	S単 2号
SA0311	SP コンクリート 無 <u>筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般</u> 養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.800	m3	32,580	26,064	S単 117号
	合 計				287,183	
	単 価				28,718	
UUUUUR	* * * B 単 - 98号 * * * 現場打桝					歩A
	6-10型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	14.800	m3	231.1	3,420	S単 97号
	SP 基面整正 基面整正	4.800	m²	455	2,184	S単 102号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²	4,811	1,924	S単 126号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.200	m3	32,580	·	S単 117号
	炉B) W/C65%	0.200	IIIO	02,000	0,010	<u> </u>
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	13.500	m²	9,423	127 211	S単 128号
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	1.900	m3	33,110	62,909	S単 122号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】	双 星	+122	<u>+</u> іщ	75 13	m 5
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.076	ton	174,425	13,256	S単 61号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	11.300	m3	227.7	2 573	S単 94号
	人力土工(盛土・埋戻)		ino		·	
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u>	10.200	m3	2,085	21,267	S単 2号
	合 計				241,260	
	単価				241,260	
	*** B単- 99号 ***					
000099						步A
	3AP 600 × 1000		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	11.400	m²	455	5 187	S単 102号
	SP 型枠					
040044	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	21.400	m²	8,489	181,665	S単 125号
	るF コンソリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	3.800	m3	37,970	144,286	S単 116号
	/C65%					
	合 計				331,138	
	単価				20 444	
	里 1脚				33,114	
	*** B単- 100号 ***					
000100	階段落差工					步A
	3AP 600 × 1000		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	9.300	m3	265.1	2,465	S単 96号
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	6.100	m²	455	2,776	S単 102号
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	10.000	基	5,106	51,060	S単 133号
	柵渠落差工	40.000	150	40,000	400,000	6 14 14 1
	H600×B1000 落差300,, SP 積込(ルーズ)	10.000	個	48,000	480,000	S単 44号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.900	m3	275.2	1,348	S 単 95号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.400	m3	2,085	0 17/	S単 2号
	10~10頁工,在次,なC田O,派動47/17/1	4.400	IIIO	2,000	3,174	3 = 25
	合 計				546,823	
	単 価				54,682	
					- ,	
	*** B単- 101号 ***					
	水路取合工(1-9)		***		4 000 775	步A
	B2800×L3900×H800 SP 床掘り		箇所		1.000 固州	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	16.500	m3	231.1	3,813	S単 97号
	SP 基面整正 基面整正	13.100	m²	455	E 061	S単 102号
	参加登止 人力土工(盛土・埋戻)	13.100	111	400	5,301	J + 1025
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.900	m3	2,085	6,047	S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	3.200	m3	227.7	729	S単 94号
	SP 型枠					
SA0311	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	0.500	m²	4,811	2,406	S単 126号
	る コンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, - ,一般養生, - ,無し, - , ,18-8-25(20)(高	0.700	m3	32,580	22,806	S単 117号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	17.600	m²	9,423	165,845	S単 128号
	SP コンクリート 無窓,鉄窓機浩物 人力打造 計トする。一部巻生。無し。 21.12.25/20)(亨	4.200	m2	33,110	120 062	S単 122号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	4.200	m3	33,110	139,002	3年 122万
	,					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.018	ton	174,425	2 1/0	S単 61号
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,・,無し,一般構造物(切架無し),10%未満 間詰コンクリート	0.018	LUII	174,425	3,140	3부 미万
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.200	m3	32,580	6,516	S単 123号
	炉B) W/C65%					
SA0311	スロープエ					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.300	m3	32,580	9,774	S単 124号
	炉B) W/C65%					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.900	m²	9.423	17 904	S単 128号
S03701	【鉄筋工】			-, -		
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.004	ton	170,967	684	S単 62号
	合 計				384,687	
	単 価				384,687	
	*** B単- 102号 ***					
000102	ダクタイル鋳鉄管設置					歩A
SA0151	DCIP ALW 600 SP 基面整正		m		10.000 m	当たり算出
SA0152	基面整正 SP 法面整形	1.200	m²	455	546	S単 102号
	切土部、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.800	m²	837.5	1,508	S単 105号
507001	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ	0.980	m3	7,362	7,215	S単 75号
	,区分 ,なし,あり					
S07056	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.670	本	179,595	200, 024	S単 82号
SA0102	SP 積込(ルーズ)			·	·	
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.600	m3	227.7	364	S単 94号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	0.700	m3	1,547	1,083	S 単 6号
	路体,0.8~1.1ton,なし	0.700	m3	581	407	S単 10号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.700	m3	2,462	1,723	S単 7号
	合 計				312,770	
					•	
	<u>単</u> 価				31,277	
202422	* * * B = - 103 = * * *					IF A
	ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 DCIP ALW 600		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	8.000	m3	282.4	2.259	S単 98号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	5.800	m3	227.7		S単 94号
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP 路体(築堤)盛土・埋戻	0.700	m3	245.5	172	S単 100号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	4.500	m3	842.4	3,791	S単 101号
	合 計				7,543	
	単 価				7,543	
	*** B単- 104号 ***					
000104	舗装復旧工		2		:	步 A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
SA0834	180mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 SP 上層路盤(車道・路肩部)	1.000	m²	921.5	922	S単 143号
	瀝青安定処理材,再生瀝青安定処理材(40),3.0m超,プライムコート,PK-3(プライムコート	1.000	m²	2,488	2,488	S単 145号
),-,なし,70mm,0mm					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン	1.000	m²	1,866	1,866	S単 148号
	(13)					
	A *!				F 070	
	合 計				5,276	
	単価				5,276	
	*** B単- 105号 ***					
000105	区画線工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000		194		S単 85号
		1.000	m	194		9年 00万
	合 計				194	
	単 価				194	\C 44. ## 74. FP

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000106	* * * B 単 - 106号 * * * 現場打桝					步A
	B1500×H3020 SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	無筋·鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	6.000	m3	33,110	198,660	S単 122号
	炉B) W/C60%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	42.700	m²	9.423	402.362	S単 128号
	SP コンクリート				·	S単 117号
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.240	m3	32,580	7,019	3年 11/5
SA0312	SP 型枠					
\$03701	一般型枠,均しコンクリート 【鉄筋工】	0.440	m²	4,811	2,117	S単 126号
	SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物 (切梁無し) ,10%未満	0.567	ton	174,425	98,899	S単 61号
S02116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	10.000	個	2,740	27,400	S単 38号
S02116	桝蓋 縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,,	1.000	枚	107,000	107 000	S単 39号
S18031	足場工	54.900		4,295	·	S単 91号
SA0151	なし,手摺先行型枠組,あり SP 基面整正		<u>掛㎡</u>	,	·	
	基面整正	4.800	m²	455	2,184	S単 102号
	合 計				1,082,237	
	単 価				1,082,237	
	* * * B単 - 107号 * * *					
	現場打桝 B1500×H2520		箇所		1 000 笛師	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			20.440		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	5.000	m3	33,110	165,550	S単 122号
SA0312	SP 型枠					
	- <u>N型</u> 株 ,	35.100	m²	9,423	330,747	S単 128号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.240	m3	32,580	7,819	S単 117号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.440	m²	4,811	2 117	S単 126号
S03701	【鉄筋工】				·	
S02116	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 マンホール用足掛金物	0.430	ton	174,425		S単 61号
S02116	樹脂加工品 径19 幅300 長250,, 桝蕎	8.000	個	2,740	21,920	S単 38号
S18031	縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,,	1.000	枚	107,000	107,000	S単 39号
	なし,手摺先行型枠組,あり	46.500	掛㎡	4,295	199,718	S単 91号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.800	m²	455	2,184	S単 102号
	숨 計				912,058	
	単価				912,058	
	半 1脚				312,030	
000108	*** B単- 108号 *** 取付水路A					步A
	上流		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	8.700	m²	9,423	81,980	S単 128号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.300	m3	32,580	42,354	S単 117号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠		2			C ¥ 400 □
SA0311	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	0.400	m²	4,811	1,924	S単 126号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.200	m3	32,580	6,516	S単 117号
	· ·					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	1.000	基	5,106	5,106	S単 133号
	RC簡易床板 B=600 SS-100 T-2 L=1.2m,,	1.000	枚	48,400	48.400	S単 40号
	• •			.0, .00	.51.50	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				186,280	
	単 価				186,280	
					7,00,00	
	* * * B 単 - 109号 * * *					
000109	取付水路B		***			步A
SA0312	下流 SP 型枠		箇所			当たり算出
SA0311	<u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> SP コンクリート	5.100	m²	9,423	48,057	S単 128号
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.600	m3	32,580	19,548	S単 117号
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	4,811	1,443	S単 126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, - ,無し, - , , 18-8-25(20)(高	0.100	m3	32,580	3,258	S単 117号
	炉B) W/C65%					
	合 計				72,306	
	単 価				72,306	
	— 184				72,000	
	*** D\\ 440\\ ***					
000110	* * * B 単 - 110号 * * * 擁壁復旧工		*			步A
SA0312	上流 SP 型枠		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0311	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	13.600	m²	9,423	128,153	S単 128号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	3.300	m3	32,580	107,514	S単 117号
SA0312	,					
	一般型枠,均しコンクリート	0.800	m²	4,811	3,849	S単 126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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.400	m3	32,580	13,032	S単 117号
	炉B) W/C65%					
	合 計				252,548	
	単 価				252,548	
	-T- 1144				202,010	
	* * * B 単 - 111号 * * *					
000111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
SA0312			箇所			当たり算出
SA0311	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	20.000	m²	9,423	188,460	S単 128号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	5.100	m3	32,580	166,158	S単 117号
SA0312	,					
	一般型枠,均しコンクリート	0.800	m²	4,811	3,849	S単 126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, - ,無し, - , , 18-8-25(20)(高	0.400	m3	32,580	13,032	S単 117号
	炉B) W/C65%					
	合 計				371,499	
	単 価				371,499	
					, ==	
	* * * B単 - 112号 * * *					
000112	ポリコルゲート管(ダブル)設置				4 000	歩A
S07035	600 高密度がリゴルン管機械布設		m			当たり算出
	高密度ボリエチレン管,600㎜,あり	1.000	m	21,974		S単 80号
	合 計				21,974	
	単 価				21,974	
	*** B単- 113号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ポリコルゲート管(シングル)設置	~ =				步A
S07035	600 高密度ボリエチレン管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管,600mm,あり	1.000	m	18,374	18,374	S単 81号
	合 計				18,374	
	単 価				18,374	
	平 144				10,374	
	*** B単- 114号 ***					
000114	作業土工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	05 500	. 2	446.0		
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	95.500	m²	416.8	39,804	S単 103号
	台 計				39,804	
	単 価				398	
000115	* * * B単 - 115号 * * * ベンチフリューム設置工					歩A
	BF250		m		10.000 m	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.800	m3	265.1	<u>4</u> 77	S単 96号
	SP 基面整正 基面整正	2.500	m²	455		S単 102号
	基 国 整 止	2.500	111	455	1,130	3年 102号
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,317	33,170	S単 69号
	ベンチフリューム 型 BF-250 L=2000,,	5.000	個	9,640	48.200	S単 45号
SA0102	SP 積込(ルーズ)			,	•	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.200	m3	275.2	330	S単 95号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.100	m3	2,085	2,294	S 単 2号
	合 計				85,609	
	単 価				8,561	
	+ 1µq				0,001	
000440	* * * B 单 - 116号 * * *					1E A
	二次製品桝設置工 600型		箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	11.700	m3	265.1	3 102	S単 96号
SA0151	SP 基面整正				,	
	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	12.200	m²	455	5,551	S単 102号
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	10.000	基	5,106	51,060	S単 133号
	合流桝(600型) 600×600×550,,	10.000	個	25,800	258,000	S単 46号
	SP 型枠			ŕ	,	
	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	1.800	m²	4,811		S単 126号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.400	m3	32,580	13,032	S単 117号
	,					
SA0312	SP 型枠	10.600	m²	8,489	89.983	S単 125号
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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.200	m3	37,970	45,564	S単 116号
240400						
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	7.200	m3	275.2	1,981	S単 95号
S01041	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	6.500	m3	2,085	•	S単 2号
		0.500	IIIJ	2,000		J+ 45
	合 計				490,486	
	単 価				49,049	
	+++ DM 4478 +++					
000117	*** B単- 117号 *** 水路取合工(1-7)					步A
	SP 型枠		箇所		1.000 箇所	当たり算出
UMU3 12	SP 型件 一般型枠,小型構造物	0.300	m²	8,489	2,547	S単 125号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート	0.000		07.070	1 100	6 W 440
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.030	m3	37,970	1,139	S単 116号
	an Till					
SA0312	SP 型枠	0.200	m²	9,423	1,885	S単 128号
	SP コンクリート	2 242			,	
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.010	m3	32,580	326	S単 117号
	,					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 ∀U,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.700	m	2,392	4.066	S単 78号
S02116	分水栓			·		
	B-150,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	個	2,610	2,610	S単 47号
002110	45°エルボ 径150,,	1.000	個	1,330	1,330	S単 20号
	습 함				13,903	
					•	
	単価				13,903	
	* * * B単 - 118号 * * *					
	土水路-3					步A
	BL600×1140H 1:1 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	19.800	m3	231.1	4,576	S単 97号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.000	m²	455	2 720	S単 102号
SA0152	SP 法面整形					
040000	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	32.200	m²	837.5	26,968	S単 105号
518062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	44.200	m²	161	7,116	S単 92号
	A +1				44 200	
	合 計				41,390	
	単 価				4,139	
	tolete B.W. 148E state					
000119	* * * B 単 - 119号 * * * 仮廻道路舗装					步A
	1-1号		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,7777州・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	1,951	1,951	S単 149号
	コン(13)			·		
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
010000	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm	1.000	m²	787.6	788	S単 146号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	955.3	955	S単 144号
	A +1					
	合 計				3,694	
	単 価				3,694	
	THE DW COOR WINE					
000120	* * * B単 - 120号 * * * 路床盛士					步A
			m		100.000 m	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛士・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	269.000	m3	245.5	66.040	S単 100号
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	243.000	m²	669.7	162,737	S単 106号
	合 計				228,777	
	 単				2,288	
					,	
00015	* * * B単 - 121号 * * *					IF A
000121	哈		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08801						
	区画線設置,ペイント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	62	62	S単 86号
	숨 計				62	
	単 価				62	
	T- 1844				32	
	* * * B 単 - 122号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ =	m			歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断 7277 IV :	1.000		656.9		S単 115号
		1.000	m	030.9		3年 113号
	<u> </u>				657	
	単 価				657	
000123	* * * B 単 - 123号 * * * 仮廻し舗装取壊し					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり	1.000	m²	196.5	197	S単 114号
	合 計				197	
	単 価				197	
	* * * B 単 - 124号 * * *					
000124	舗装版運搬・処理		_			步A
	アスファルト舗装 SP 殻運搬		m3			当たり算出
S02123	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下, 建設廃材	1.000	m3	4,781		S単 111号
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	1,880	1,880	S単 56号
	合 計				6,661	
	単 価				6,661	
	* * * B 単 - 125号 * * *					
000125	路盤・路床取壊し・運搬・整地		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	313.9		S単 93号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 バックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	373.8		S単 99号
	(標年,), 7/前/山積(J. 0 3) (十積(J. 0 3)), 上砂(石)を、玉石)成り上凸(J), 無(J, J. 3) N 以下	1.000	IIIO	373.6	374	3年 995
SA0161						
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	120.7		S単 107号
	合 計				809	
	単 価				809	
000126	*** B単- 126号 ***					ᆂᇫ
	交通誘導員		人		1.000 人	歩A 、当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	13,464	13,464	S単 15号
	合 計				13,464	
	单 価				13,464	
					-, -	
	* * * B 単 - 127号 * * *					
000127	*** B単- 12/号 *** 吊り防護工					步A
T00002	吊り防護工		ton			当たり算出
		1.000	ton	49,907	49,907	T単 1号
	合 計				49,907	
	単 価				49,907	
	*** B単- 128号 ***					
	1-6 吊り防護 資材		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	等辺山形銅(SS400)(リース) 小形 厚3 辺40,,	0.001	ton	12,800		S単 48号
S02116	溝形鋼(SS400)(リース)					
	中形厚5幅40~50高75~100,,	0.047	ton	12,800	602	S単 49号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	H形鋼(リース)		7-12			
	\$\$400 125 × 60 × 6 × 8,,	0.162	ton	14,500	2,349	S単 50号
	角形鋼(SS400)リース 50×50×1.6,,	0.005	ton	18,600	93	S単 51号
S02116	ターンパックル(リース)	0.003	ton	10,000	95	3 = 315
	M16,,	2.000	個	39	78	S 単 52号
	<u>슴</u> 함				3,135	
					5,155	
	単 価				3,135	
	* * * B 単 - 129号 * * *					
	1-1 吊り防護 資材		箇所		4 000 ***	歩A 当たり算出
	見付 等辺山形鋼(SS400)(リース)		国別		1.000 固門	コたり昇山
	小形 厚3 辺40,,	0.001	ton	12,800	13	S単 48号
	溝形網(SS400)(リース) 中形厚5幅40~50高75~100,,	0.047	ton	12,800	602	S単 49号
	中形序5幅40~50両75~100,, H形鋼(リース)	0.047	ton	12,800	602	3年 49号
	\$\$400 125 × 60 × 6 × 8,,	0.162	ton	14,500	2,349	S 単 50号
	角形鋼(SS400)リース	0.005		40.000	00	C 32 5.1 E
S02116	50×50×1.6,, ターンパックル(リース)	0.005	ton	18,600	93	S単 51号
	M16,,	2.000	個	39	78	S単 52号
	A				0.405	
	合 計				3,135	
	単 価				3,135	
					·	
	* * * B 単 - 130号 * * *					
000130	平板載荷試験					步A
000440	·π+C≠+ ±≥+FA		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	平板載荷試験 100kN以内,,	1.000	箇所	236,000	236.000	S単 53号
				===,===		
	合 計				236,000	
	単 価				236,000	
	— IM				200,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	-	- 平位	平 	並一誤	MH -2
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u>		m3	2,462		歩A・単A
001041	* * * S 単 - 2号 * * * 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,振動コンパクタ()		m3	2,085		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,タンパ()		m3	2,462		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***		liio liio	2,102		2/ T/
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			4 547		
	<u>砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない</u> *** S単- 5号 ***		m3	1,547		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,085		歩A・単A
004044	* * * 5 単 - 6号 * * *					
501041	人力土工(盛土·埋戾) 人力土工(盛土·埋戾)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,547		歩A・単A
	*** S単-7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、振動コンパクタ()		m3	2,462		歩A・単A
\vdash	<u> </u>		IIIO	2,402		少れ・半8
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	273		歩A・単A
\$01082	* * * S 単 - 9号 * * * 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	581		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *					
	締 <u>固工(振動□-ラ締固め2.5m未満)</u> 締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満)					
	神画工(振動用フ部画の2:5 木画) 路体,0.8~1.1ton,なし		m3	581		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***		liio liio	001		2/ T/
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]					
	パック林ウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]			445 000		ı
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t *** S単- 12号 ***		日	115,000		歩A・単A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	27,030		歩A・単A
\$02115	* * * S 単 - 13号 * * * 特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	24,480		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	普通作業員 普通作業員					
	日四十未見		人	22,746		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***			,		
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員 B		1	13,464		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *		人	13,404		ツハ・ギベ
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	* * * S 単 - 17号 * * *		人	27,030		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 17号 * * * とびエ					
002110	とびエ					
			人	26,826		歩A・単A
l 🗍	* * * S 単 - 18号 * * *					
S02115	溶接工					
	溶接工		人	30,192		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *			50,192		20 +0
S02115	普通作業員					
	普通作業員		.	20 = /-		1F a 224 a
	* * * S 単 - 20号 * * *		人	22,746		歩A・単A
S02116	*					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	45°エルボ 径150,,		個	1,330		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	一筆排水枡 一筆排水枡					
	一章排水桁 320×230×550,,		個	11,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *	1	11-4	,550		7 7.
S02116	硬質塩化ビニル管DV継手					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質塩化ビニル管DV継手					
	150,90°エルボ,,		個	1,340		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	<u>取水∪字フリューム</u> 取水∪字フリューム					
	450 両口分水		個	35,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品					
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		枚	2,560		歩A・単A
	<u>フリュームタイト 450,,</u> *** S単-25号 ***		1111	2,000		歩A・単A
S02116	リ字フリューム蓋					
	U字フリューム蓋					
	T-4 450×1000,,		枚	8,070		歩A・単A
000440	* * * S単 - 26号 * * *					
	<u>合流桝(1050型)</u> 合流桝(1050型)					
	1050×1050×820,,		個	121,000		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			,		
	大型フリューム					
I	大型フリューム		(m)	00.000		1E 4 34 4
	B900×H900×L2000,, *** S単- 28号 ***		個	68,000		歩A・単A
S02116	合流桝(900型)					
	合流桝(900型)					
	900 × 900 × 700,		個	70,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	鉄筋コンクリート水路					
	鉄筋コンクリート水路 B600×H500×L2000,,		本	40.500		歩A・単A
	<u>B600 × H500 × L2000</u> ,, *** S単 - 30号 ***		4	40,500		ツハ・ギベ
S02116	手動式簡易スライドゲート					
	手動式簡易スライドゲート					
	500 × 500,,		個	152,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 31号 * * *					
	<u>軽油</u> 軽油					
I	1,°┡□−ル絵油,,		L	143		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	ポリコルゲート管 (ダブル)					
	ポリコルゲート管 (ダブル)			40.400		
	450,, *** S単- 33号 ***		m	12,100		歩A・単A
S02116	ポリコルゲート管					
	ポリコルゲート管					
	450用45°エルボ,,		個	79,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	ポリコルゲート管					
	ポリコルゲート管 450用ソケット,,		個	20.200		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***			20,200		J/K +K
S02116	ポリコルゲート管 (ダブル)					
	ポリコルゲート管 (ダブル)					
	300,,		m	5,120		歩A・単A
202116	*** S単- 36号 *** ポリコルゲート管					
	ポリコルゲート管					
	300用45°エルボ,,		個	34,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	ポリコルゲート管					
	ポリコルゲート管 300用ソケット,		個	10,000		歩A・単A
			10	10,000		ツハ・ギベ
S02116	マンホール用足掛金物					
	マンホール用足掛金物					
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,		個	2,740		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 39号 * * *					
S02116	<u> </u>					
	編鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,,		枚	107,000		歩A・単A
	* * * S単 - 40号 * * *			. ,		
	RC簡易床板 B=600					
I	RC簡易床板 B=600			40 400		1E A . 334 A
	SS-100 T-2 L=1.2m,, *** S単- 41号 ***		枚	48,400		歩A・単A
S02116	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	奶工 鏡壁					
I	本体 1000型,,		個	99,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *					
S02116						
	鏡壁 側板 500型,,		個	11,500		歩A・単A
-			旧	11,500		ツハ・ギベ
S02116	ベンチフリューム 型					
	ベンチフリューム 型					
	BF-600 L=2000,,		個	30,500		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *	~ =	7-12	— ім	3E HA	118 3
	柵渠落差工					
	柵渠落差工 H600×B1000 落差300,,		個	48,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *			40,000		<i>9</i> 77 +7
	ベンチフリューム 型					
	ベンチフリューム 型 BF-250 L=2000,		個	9,640		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***		1121	3,040		少A・¥A
	合流桝 (600型)					
	合流桝(600型)		/ F F	25,800		歩A・単A
	600×600×550,, *** S単- 47号 ***		個	25,600		- 少A・単A
S02116	分水栓					
	分水栓		/150	2 640		11- A 224 A
	B-150,, * * * S 単 - 48号 * * *		個	2,610		歩A・単A
S02116	等辺山形鋼(SS400)(リース)					
	等辺山形鋼(SS400)(リース)			40.000		
	<u>小形 厚3 辺40,,</u> *** S単- 49号 ***		ton	12,800		歩A・単A
S02116	溝形鋼(SS400)(リース)					
	溝形鋼(SS400)(リース)					
	<u>中形厚5幅40~50高75~100,,</u> *** S単-50号 ***		ton	12,800		歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 50号 * * * H形鋼(リース)					
	H形鋼(リース)					
	\$\$400 125 × 60 × 6 × 8,,		ton	14,500		歩A・単A
S02116	*** S単- 51号 *** 角形鋼(SS400)リース					
	角形網(SS400)リース					
	50 × 50 × 1.6,,		ton	18,600		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 52号 * * * *					
502116	ターンバックル (リース) ターンバックル (リース)					
	M16,,		個	39		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	平板載荷試験 平板載荷試験					
	100kN以内,,		箇所	236,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	建設廃材 建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	4,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *			,		
	建設廃材					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	6,250		歩A・単A
	* * * S単 - 56号 * * *			0,200		
	建設廃材					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	1,880		歩A・単A
	* * * S 单 - 57号 * * *		1110	1,000		<i>S</i> + 7
S02123	建設廃材					
	建設廃材		2	6 750		上 4 . 出 4
	<u>鉄筋コンクリート廃材</u> *** S単 - 58号 ***		m3	6,750		歩A・単A
	運転手(特殊)					
	運転手 (特殊)		١.	04.070		ı
	* * * 、			24,276		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単- 60号 ***		m3	7,944		歩A・単A
S02721	へへへ 5年 60号 へへへ 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単-61号 ***		m3	16,140		歩A・単A
S03701	* * * S 単 - 61号 * * * 【鉄筋工】					
,,,,,,,,	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	174,425		歩A・単A
S03701	*** S単- 62号 *** 【鉄筋工】					
503101	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満		ton	170,967		歩A・単A
205004	* * * S 単 - 63号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
	<u> </u>		m	16,679		歩A・単A
	* * * S単 - 64号 * * *			-,-		
	鉄筋コンウリート柵渠据付工(機械)					
	鉄筋コンウリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,あり		m	20,219		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***			20,210		T.
S05012	鉄筋コンウリート柵渠据付工(機械)					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	— 双 里	丰位	- 平 1四		MH -2
	#ADJ 2779 Till (m	23,783		歩A・単A
	*** S \(\text{P} \) - 66\(\text{F} \) ***			==,,,,,,,		
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利		m	3,881		歩A・単A
1	用撤去を行なわない					
	* * * S単 - 67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を超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去		枚	865		歩A・単A
	を行なわない					
-	*** S単- 68号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の		m	5,178		歩A・単A
	施工無し,再利用撤去を行なわない					
\longrightarrow	* * * S 単 - 69号 * * *					
205901	* * * 5 里 - 69号 * * * * 【排水構造物工】					
303001	【排水構造物工】					
	∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利		m	3,317		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
\longrightarrow						
00700:	* * * S単 - 70号 * * *	ļ				
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
- 1	ハインフィン参短 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルバががバボ、スタ	ļ	m3	2,925		歩A・単A
	,なし,なし			2,020		J +
	* * * S 単 - 71号 * * *					
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,な		m3	3,729		歩A・単A
	10・10 貝工, 現場派用工, 山積0.431113 (平積0.33113), 旅動4/1/ 77, 区ガー, なひ, なーし		IIIS	3,729		少A・早A
	*** S単- 72号 ***					
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎			0.070		1E . W .
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラハンドが小式,区分		m3	2,870		歩A・単A
	,なし,あり 					
	* * * S 単 - 73号 * * *					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ		m3	3,682		歩A・単A
	ון					
	* * * S 単 - 74号 * * *					
S07001	パイプライン基礎					
1.	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,あり		m3	4,642		歩A・単A
907001	* * * S 単 - 75号 * * * パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	ハイフライフ 金姫 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ		m3	7,362		歩A・単A
	,区分 ,なし,あり			,		
					<u></u>	
007004	* * * S 単 - 76号 * * *	ļ				
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設					
	映真 り温化 一	ļ	m	3,385		歩A・単A
	* * * S 単 - 77号 * * *			2,230		
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	ļ				1F A 34 A
	VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 *** S単- 78号 ***		m	4,080		歩A・単A
S07021	・					
	硬質がり塩化ビニル管人力布設					
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	2,392		歩A・単A
	* * * S単- 79号 * * *					
	高密度がリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,900㎜,あり		m	48,587		歩A・単A
	高密度が91707目,900mm,のウ *** S単- 80号 ***		- ""	40,007		ツハ チハ
S07035	高密度がリエチン管機械布設	ļ				
	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,600mm,あり		m	21,974		歩A・単A
00705	* * * S単 - 81号 * * *	ļ				
	高密度がリエチン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管機械布設			1		
		1	m	10 27/		+ Δ • 畄 Λ
	高密度が JIF/V管,600mm,あり *** S単 - 82号 ***		m	18,374		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	9 [・] クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)	<u> </u>	712	— т іщ	<u> </u>	III 9
	直管,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	179,595		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *					
	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)		2	000		±
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし *** S単- 84号 ***		m²	869		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械)					
0000.2	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,なし,		m²	966		歩A・単A
	なし					
	* * * S 単 - 85号 * * *					
S08801	(区画線工)					
000001	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	194		歩A・単A
	*** S単- 86号 ***					
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】			62		歩A・単A
	区画線設置,^゚イント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, *** S単- 87号 ***		m	02		少A・単A
S10002	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)					
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.77ha,0.007,はぎ取り戻し工法(普 通),15cm		ha	546,337		歩A・単A
	,あり					
	*** 5単- 88号 ***					+
\$10003	*	ļ				
010000	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.77ha,0.007,0.00,砂・砂質土,普 通,あり		ha	981,057		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***					
	<u> </u>					
	畦畔整形工 あり		m²	492		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***		- "	492		少A・半A
S16004	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし		日	53,600		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***					
S18031	<u> </u>					
	た物上		掛m ^²	4,295		歩A・単A
	*** S \(\text{\text{\text{\$\exititit{\$\text{\$\exititit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\tex{\$\texititit{\$\text{\$\texitit{\$\text{\$\texititit{\$\text{\$\texit{\$		12[1,200		
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設 *** 5単- 93号 ***		m²	161		歩A・単A
SA0101						
	SP 掘削					
	土砂 ,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	313.9		歩A・単A
	*** S単- 94号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)		m3	227.7		歩A・単A
	*** 5 単 - 95号 ***		IIIO	ZZI.I		少れ・手れ
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	275.2		歩A・単A
840402	* * * S 単 - 96号 * * * SP 床掘り	ļ				
	SP 床掘り SP 床掘り					+
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3	265.1		歩A・単A
	*** S単- 97号 ***					
	SP 床掘り					1
	SP 床掘り			004 4		± ∧ . ₩ ∧
	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単- 98号 ***		m3	231.1		歩A・単A
SA0103		ļ				
	SP 床掘り					1
	土砂,標準,無し,有り,あり		m3	282.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 99号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					+
	SP エ妙寺連搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	ļ	m3	373.8		歩A・単A
	下			5,5.0		7 7
	* * * S 単 - 100号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			045.5		+ ∧ . ₩ ∧
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単- 101号 ***		m3	245.5		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	ļ				
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					1
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	842.4		歩A・単A
	* * * S単 - 102号 * * *					
SA0151	SP 基面整正					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	SP 基面整正					
	<u>基面整正</u> *** S単- 103号 ***		m²	455		歩A・単A
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,トキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	416.8		歩A・単A
	<u> </u>			410.0		Ø∧ · ∓ ∧
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,トキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	448.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 105号 * * *					
	SP 法面整形 SP 法面整形					
	切土部, - ,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	837.5		歩A・単A
040450	* * * S 単 - 106号 * * * SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	669.7		歩A・単A
SA0161	*** S単- 107号 *** SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, - , - , あり * * * S 単 - 108号 * * *		m3	120.7		歩A・単A
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬			4 700		15 . 324 .
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, *** S単- 109号 ***		m3	1,709		歩A・単A
	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、23.2km以下.		m3	3,987		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***		IIIO	3,907		<i>∞</i>
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,		m3	3,567		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***			9,000		
	SP 殼運搬 \$P 殼運搬					
	請装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下,		m3	4,781		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,		m3	2,123		歩A・単A
240222	* * * S 単 - 113号 * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	コンクリ-ト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり * * * S単- 114号 * * *		m²	196.5		歩A・単A
SA0222	· ^ ^ S 早 - 114号 · ^ ^ SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕		,			
	アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり * * * S 単 - 115号 * * *		m m	196.5		歩A・単A
	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断			656.9		歩A・単A
	* * * S単 - 116号 * * *		m	030.9		少A・平A
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	37,970		歩A・単A
	/C65%			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	*** S単- 117号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート			22 500		# A . W A
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	32,580		歩A・単A
	,					
SA0311	*** S単- 118号 *** SP コンクリート(受台)					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ //CESW		m3	37,970		歩A・単A
	/C65%					
01.5	* * * S単 - 119号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)		m3	32,470		歩A・単A
	W/C65%					
	* * * S 単 - 120号 * * *					
	SPコンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高		m3	32,580		歩A・単A
	<u> </u>			02,000		
	*** S単- 121号 ***					
SA0311	*** S甲- 121号 *** SP コンクリート					
			-			近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート		<u> </u>	-т- трм	302 474	III 3
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高		m3	33,110		歩A・単A
	炉B) W/C60%					
	* * * S 单 - 122号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	<u>無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高</u>		m3	33,110		歩A・単A
	炉B) W/C60%					
	* * * S単 - 123号 * * *					
SA0311	間詰コンクリート					
				20 500		1F a 24 a
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	32,580		歩A・単A
	W 5) 11/00010					
	* * * S単 - 124号 * * *					
	スロープエ SP コンクリート					
I	る コングリード 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	32,580		歩A・単A
	炉B) W/C65%			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
\$40313	* * * S 単 - 125号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	8,489		歩A・単A
010010	* * * S 単 - 126号 * * *					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	4,811		歩A・単A
	* * * S単 - 127号 * * *				1	
	SP 型枠(受台)					
	SP 型枠		m²	8.489		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *			0,100		77. 77.
	SP 型枠					
	SP型枠		m²	9,423		歩A・単A
	* * * S 単 - 129号 * * *		111	9,423		少八十年八
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
1	SP ボックスカルバート機械据付			04 000		IE 4 34 4
	据付,2.0m/個,0 <b ***="" ***<="" 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし="" 130号="" s単-="" td=""><td></td><td>m</td><td>81,690</td><td></td><td>歩A・単A</td>		m	81,690		歩A・単A
SA0551	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,50kg以上80kg以下,無し,なし *** S単- 131号 ***		基	3,253		歩A・単A
SA0551	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,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり		基	9,819		歩A・単A
\$40551	* * * S 単 - 132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,600kgを超え800kg以下,無し,なし		基	7,539		歩A・単A
CAOEE1	* * * S 単 - 133号 * * * * SP コンクリート分水槽据付	ļ				
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし		基	5,106		歩A・単A
	* * * S 単 - 134号 * * *	ļ				
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
1	据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種		m	18,310		歩A・単A
	* * * S単 - 135号 * * *					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),あり,外圧管 2 種		m	20,460		歩A・単A
	* * * S単 - 136号 * * *			=0,100		7
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
1	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),あり,外圧管 1 種		m	11,180		歩A・単A
	*** S単 - 137号 ***			11,100		20 +0
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	l		EG 700		1E A . 24 A
	据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 *** S単- 138号 ***		m	56,760		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 *** S単- 139号 ***		m	48,150		歩A・単A
SA0706	- ^ ^ S 早 - 1395					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種		m	55,130		歩A・単A
SAUSSI	* * * S 単 - 140号 * * * SP 不陸整正	l				
	SP 不陸整正					
1	無し,-,-,なし,		m²	118.4		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 141号 ***		7-12	——————————————————————————————————————	32 47	im 5
	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,再生クラッシャラン RC-40		m²	483.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 142号 * * *					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	577.8		歩A・単A
240833	*** S単- 143号 *** SP下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	180mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 *** S単 - 144号 ***		m²	921.5		歩A・単A
SA0832	- ^ ^ S 早 - 144亏					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		2	055.0		
	300mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 * * * S 単 - 145号 * * *		m²	955.3		歩A・単A
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材,再生瀝青安定処理材(40),3.0m超,プライムコート,PK-3(プライムコート)		m²	2,488		歩A・単A
),-,なし,70mm,0mm			,		
	*** S単- 146号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm		m²	787.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 147号 * * *			707.0		<i>></i>
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 衣僧(単道・崎肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(2		m²	1,850		歩A・単A
	0)					
	* * * S 単 - 148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),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン		m²	1,866		歩A・単A
	(13)			, i		
	* * * S単 - 149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	1,951		歩A・単A
	コン(13)			1,001		J . T .
T00002	*** T単- 1号 *** 吊り防護工					
100002	117・7月15日					
	*** T単- 2号 ***		ton	49,907		歩A・単A
T00003	ポリコルゲート管設置					
	200			7,875		歩A・単A
	300 *** T単- 3号 ***		m	7,075		少A・単A
T00004	ポリコルゲート管設置					
	450		m	14,855		歩A・単A

コード		数量		単位	単価	金額	備考
		~ _				- нл	110 3
	*** S単- 1号 ***						步A
01041	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	
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u>	Tab. Tab.ES. I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ()					
01002	特殊作業員		0.040		04 400	0.000	
01003	普通作業員		0.340	人	24,480	8,323	
.01000			0.680	人	22,746	15,467	
00004							
	10%		0.100		8,323	832	算出数量
	合 計					24.622	月山奴里 10.000 m3
						,	
	単 価			m3		2,462	
	*** S単-2号 ***						
0404.				_		40.000	步A
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	↑ ハユエ(盛エ・怪厌) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻 まき出し			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	特殊作業員	300-320-320 //\)					
			0.200	人	24,480	4,896	
01003	普通作業員		0.680		22,746	15,467	
00004	諸雑費		0.000	人_	22,740	15,467	
	10%		0.100		4,896	490	
							算出数量
	合 計					20,853	10.000 m3
	単 価			m3		2,085	
						,	
	*** S単- 3号 ***						
	3 # - 35						步A
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()				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>が・が貝工,盗工,まさ出し,タンバ()</u> 1)土質区分	砂・砂質土			夜间前約1F栗時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	タンパ()					
01002	1774 F未見		0.340	人	24,480	8,323	
01003	普通作業員						
00001	÷¥九氏連		0.680	人	22,746	15,467	
UUUU4	諸雑費 10%		0.100		8,323	832	
			3.100		0,020	002	算出数量
	合 計					24,622	10.000 m3
	単 価			m2		2,462	
	半			m3		2,402	
	*** S単- 4号 ***						步 A
01041	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	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	7th 7th 5C 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 盛土			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない			-		
01003	普通作業員		0.000		22.7	==	
			0.680	人	22,746	15,467	算出数量
	合 計					15,467	
	F 61						
	単 価			m3		1,547	
-+							
	*** S単- 5号 ***						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() 1)土質区分	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工員区が 2)作業区分	盛土			家当開止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	4) 締固め区分	振動コンパ・クタ()			////X-31-31-11	211112111111	
R01002	特殊作業員	, ,					
			0.200	人	24,480	4,896	
R01003	普通作業員		0.000		00.740	45 407	
Y00004	±×/址 碑		0.680		22,746	15,467	
100004	10%		0.100		4,896	490	
	1076		0.100		1,000	100	算出数量
	合 計					20,853	10.000 m3
	単 価			m3		2,085	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
	3 7 03						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,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		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	(3) 施工区分 (4) 締固め区分	おさ出し 締固めを計上しない			深夜時間:0.0	週休:4週81休以上	
	4)	河口ので引工しない					
	10-11-05		0.680	人	22,746	15,467	
					,	15,13.	算出数量
	合 計					15,467	10.000 m3
	単 価			m3		1,547	
	* * * S単 - 7号 * * *						
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土 埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分				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)締固め区分	振動コンパ・クタ()			// X # 1 B . U . U	是你. + 是O 你 以 工	
	特殊作業員	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
			0.340	人	24,480	8,323	
R01003	普通作業員						
V00004	<u></u> -₩+4.6-₩		0.680	人	22,746	15,467	
Y00004			0.100		8,323	832	
	10%		0.100		0,323	032	算出数量
	合 計					24,622	10.000 m3
						,	
	単 価			m3		2,462	
	*** 5単-8号 ***						
	<u> </u>						步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)			m²		10.000 m	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂	1.54			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/小1×H寸 計 . U . U	교M·카멜OM以上	
R01003	普通作業員						
			0.120	人	22,746	2,730	
Ī			T	_			算出数量,
		1				2,730	10.000 m²
	合 計					I .	1
				m²		272	
	合 計 単 価			m²		273	
				m²		273	
				m²		273	
				m²		273	
	単 価 *** S単- 9号 ***						歩A
	単 価 *** S単- 9号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m³	D主目5かません ・・・!	1.000 日	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 9号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	
	単 価 *** S単- 9号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	築堤・埋戻			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 日制約作業時間:0.0	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	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	В	2,600	3,744	
P34029		5.700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1.000		24,480	24,480	
	合 計			= 1,100		算出数量 50.000 m3
	単価		m3		581	
	*** S単-10号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 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	
	<u>路体,0.8~1.1ton,なし</u> 1)工種区分	路体		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(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	В	2,600	3,744	
P34029	軽油			,		
R01002	パール給油 特殊作業員	5.700	L	143	815	
		1.000	人	24,480	24,480	算出数量
	合計				29,039	50.000 m3
	単 価		m3		581	
	*** S単- 11号 ***					步A
	// ックホウ[クロ-ラ型・後方超小旋回・クレーン・ ~ 超低・排(~2014)]		B	n+8856.41/6 +5	1.000 各単位	-
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			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)機械器具賃料コード	F08064		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・ 115,000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	
F08064	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	115,000	115,000	算出数量
	슴 計				115,000	1.000 各単位
	単 価				115,000	
	*** S単- 12号 ***					步A
S02115	土木一般世話役		人	n+8866.#466 .+: 1		当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	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	
R01001	土木一般世話役	1.000		27,030	27,030	
	合 計					算出数量 1.000 人
	日前				21,030	1.000 人
	単 価				27,030	
	* * * S 単 - 13号 * * *					步A
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1) 労務コード	R01002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				/木仪吁间:U.U	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,480	24,480	
	습 計				24 480	算出数量 1.000 人
	<u> </u>	1		1		近畿農政局

1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
2011年 金融信義			~ =			- HA	110 3
1.000		単 価				24,480	
2011							
2011							
1,000 大学 1,000 大学 1,000 大学 1,000 大学 1,000 大学 1,000 大学 1,000 1,00		* * * S単 - 14号 * * *					
特別	000115	並 逼 仁		١,		4 000 1	
1)対策に対 1)対策に対 2)対策保護を変	302115			 ^	時間的制約:なし		ヨたり昇山
2015日 20					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
第2010日 神通作業層							
1,000 大き 1,000 大き 22,746 22,746 1,000 大き 22,746 1,000 1,		2) 分務早1111 昇足区分	奉(UZ)				
1,000 人 22,746 22,746 7.00 日本					7. T.	2,1111,22,111,7,2	
会 計	R01003	普通作業員	4 000		00.740	00.740	
			1.000	+ ^-	22,746	22,746	 算出数量
# * * * 5 単 15日 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計				22,746	
# * * * 5 単 15日 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司		単 値				22,746	
公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司							
公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司							
1,000 1,		* * * S 単 - 15号 * * *					
交換器等機構像 一般的性的性 に	S02115			١,		1 000 Å	
1分称1-+ 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2	502110					制約作業時間:0.0	コルッ井山
2) 対発年信養定区分 基(2) 基を始制限 - 0 認称・報酬報 - 0 現代・福岡林以上 13、464 13		4) W-7b = 1*	D04000		夜間制約作業時間:0.0		
深夜時間・0.0 過休: 4/28株以上 13.464 1							
1,000 13,464 13,464 1,00 13,464		2)为物干 异戊应力	巫(02)				
1,000 13,464 13,464 13,464 1,00 14,464 1,00					-	<u>—</u>	
# 13,464 1.00	R01032	交通誘導警備員B	1 000		12 464	12 464	
会 計			1.000	+-^-	13,404	13,404	 算出数量
# *** 5単-16号 *** 1981		合 計				13,464	
# *** 5単-16号 *** 1981		¥4 /#				40 404	
502115 土木一般世話役		里 個				13,464	
502115 土木一般世話役							
歩名 大・一般世話役							
502115 土木一般世話役		* * * S 単 - 16号 * * *					± ∧
土木一般世話役 時間の創む。なし 複類所能になし 技術を発き間・0.0 を開催になし 技術を発き間・0.0 を開催になし 大きの間・0.0 を表情を関・0.0 を表情を表しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	S02115	土木一般世話役				1.000 人	
1)労務3-F R01001 要情報になし 要余権によるし という をいう						制約作業時間:0.0	
2 分務単価算定区分 基本給時間:8.0 超称時間:0.0 選休:4週6株以上		4\WZb= 1*	D04004				
R01001							
1.000 人 27,030 27,030 27,030 27,030 27,030 27,030 27,030 27,030 1.000 人		-//J/J/J	E(0)				
1.000 人 27,030 27,030 27,030 27,030 27,030 27,030 27,030 27,030 1.000 人	_						
会 計	R01001	土木一般世話役	1 000	ا ا	27 030	27 030	
単 価 27,030 27			1.000	1 ^	21,000	21,000	算出数量
*** S単 - 17号 *** *** S型 - 18号 ** *** S型 - 18号 **		合 計				27,030	1.000 人
*** S単 - 17号 *** *** S型 - 18号 ** *** S型 - 18号 **		当				27 030	
S02115 とび工 人 1.000 人 大当た とび工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 差本給時間:8.0 差本給時間:8.0 差本給時間:8.0 差を発き時間:0.0 深夜時間:0.0 達休:4週8休以上 R01012 とび工 1.000 人 26,826 至6,826 至		+ IW				21,000	
S02115 とび工 人 1.000 人 大当た とび工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 最初作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 混休:4週8休以上 R01012 基本給時間:8.0 混称:以上 超動時間:0.0 混称:以上 超動時間:0.0 混称:4週8休以上 R01012 とび工 1.000 人 26,826 26,826 会計 26,826 第二 **** S単-18号 *** 人 1.000 人 歩A 802115 済接工 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)労務3ード R01011 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし							
S02115 とび工 人 1.000 人 大当た とび工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 最初作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 混休:4週8休以上 R01012 基本給時間:8.0 混称:以上 超動時間:0.0 混称:以上 超動時間:0.0 混称:4週8休以上 R01012 とび工 1.000 人 26,826 26,826 会計 26,826 第二 **** S単-18号 *** 人 1.000 人 歩A 802115 済接工 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)労務3ード R01011 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし		* * * C H _ 17 P					
S02115 とび工 人 1.000 人 当た はいて は間的前約: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 会期補正:なし 超動時間:0.0 全期補正:なし 超動時間:0.0 一型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 一型株:4週8休以上 日本給時間:0.0 一型株:4週8休以上 日本人		3 7 - 11 5					
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 20分務単価算定区分 10分務1年 20分務単価算定区分 20分務単価算定区分 20分務単価算定区分 20分務単価算定区分 20分務単価算になし 20分別	S02115			人			
1)労務→ド 2)労務単価算定区分 26,826 26,8		とびエ					
2)労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 R01012 とび工 1.000 人 26,826 26,826 合計 26,826 26,826 第出 単価 26,826 26,826 1.00 **** S単-18号 *** 人 1.000 人 当た S02115 溶接工 内間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 要素補正:なし 1)労務コード R01011 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし		1) 労務コード	R01012				1
R01012 とび工 1.000 人 26,826 26,826 第出 26,826 1.00 単 価 26,826 1.00 本*** S単-18号 *** S02115 溶接工 人 明問的制約:なし					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 人 26,826 26,826 算出					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 人 26,826 26,826 算出	R01012	とびエ		+			1
合計 26,826 1.00 単価 26,826 26,826 **** S単-18号 *** 人 S02115 溶接工 人 溶接工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜期補正:なし 1)労務コート* R01011			1.000	人	26,826	26,826	
単価 26,826 **** S単-18号 *** 人 S02115 溶接工 人 溶接工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)労務コート・ R01011						20.000	算出数量
*** S単- 18号 *** S02115 溶接工		台 計				26,826	1.000 人
S02115 溶接工 人 1.000 人当た当た 溶接工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜期補正:なし 参期補正:なし 1)労務コート R01011 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし		単 価				26,826	
S02115 溶接工 人 1.000 人当た当た 溶接工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜期補正:なし 参期補正:なし 1)労務コート R01011 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし							
S02115 溶接工 人 1.000 人当た当た 溶接工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜期補正:なし 参期補正:なし 1)労務コート R01011 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし				-			
S02115 溶接工 人 1.000 人当た当た 溶接工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜期補正:なし 参期補正:なし 1)労務コート R01011 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし		* * * S 単 - 18号 * * *					
溶接工時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0制約作業時間:0.0場別・ を期補正:なし1)労務コートR01011豪雪補正:なし亜熱帯補正:なし							歩A
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 本熱帯補正:なし 本熱帯補正:なし 本熱帯補正:なし 本熱帯補正:なし	S02115			 \	は明めたいか、かり		当たり算出
1)分務ユート・ R01011 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし		冶技工					
			R01011		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					深夜時間:0.0 	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R01011				半世	- 半	並 誤	
	7413.1		1.000	人	30,192	30,192	
							算出数量
						30,192	1.000 人
	単 価					30.192	
	里 1畑					30,192	
	* * * S 単 - 19号 * * *						15- 4
202115	普通作業員			1		1 000 1	歩 A 当たり算出
302113	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(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	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,746	22,746	
	A						算出数量
	合計					22,746	1.000 人
	単 価					22,746	
	T 1M					22,140	
	did to the C.W. at T. at the						
	*** S単- 20号 ***						步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	
552110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			11=1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7#11
	45°エルボ 径150,,				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)	P96003			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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文 寸 目 . U . U	四小.4烟0小以上	
P96003	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)						
	45°エルボ 径150		1.000	個	1,330	1,330	
	A ±1					4 220	算出数量
	合 計					1,330	1.000 各単位
	単 価					1,330	
	*** S単- 21号 ***						
	3年- 215						步A
S02116	一筆排水枡			個		1.000 各単位	当たり算出
	一筆排水枡				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	320 × 230 × 550, ,	地域次社 / Da.15 >			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) P96006			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 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)						
	一筆排水枡		4 000	/m	44 000	44 000	
	320 × 230 × 550		1.000	個	11,000	11,000	算出数量
	合 計					11.000	异山数里 1.000 各単位
						,230	
	単 価					11,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
							歩A
	硬質塩化ビニル管DV継手			個	D主日日からたりから ナー!	1.000 各単位	当たり算出
	硬質塩化ビニル管DV継手 150,90°エルボ,,				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)			夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96121			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) 亜毎時化ビール等の機手						
r90121	硬質塩化ビニル管DV継手 150,90°エルボ		1.000	個	1,340	1,340	
				12	.,310	.,310	算出数量
	合 計					1,340	1.000 各単位
	73E					4 040	
	単 価					1,340	
	*** S単- 23号 ***						1 - A
502116	取水∪字フリューム			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
302110	取水U字フリューム			i iii	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	450 両口分水,,				夜間制約作業時間:0.0		
							近畿農政局

- 10	67 II	-	**		単位	単価	수 55	/# **
コード	<u>名</u>		数量		半位		金額	備考
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
	取水U字フリューム				_			
	450 両口分水			1.000	個	35,400	35,400	
								算出数量
		計					35,400	1.000 各単位
	単 単	価					35,400	
	* * * S 単 - 24号 * * *	*						
								步A
02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品				枚		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フリュームタイト 450,,					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)		P13033			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)							
13033	鉄筋コンクリートフリューム接合部品							
]				1.000	枚	2,560	2,560	
						_,,,,,	_,,,,,	算出数量
	会	計					2.560	1.000 各単位
							,	
	単	価					2,560	
							_,:30	
	*** S単- 25号 ***	*						
	<u> </u>							步 A
02116	U字フリューム蓋				枚		 1.000 各単位	-
	<u>∪チフリューム蓋</u> U字フリューム蓋					 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	Uチンリューム無 T-4 450×1000,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
I	2)地域資材単価コード(P)		P96103			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 30 103			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)					/木仪时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	4) 応政機械員材半両コート(N) U字フリューム蓋							
I	_			4 000	++-	0.070	0.070	
	T-4 450 × 1000			1.000	枚	8,070	8,070	笠山 米目
	^	+1					0.070	算出数量
		計					8,070	1.000 各単位
		/ 					0.070	
		価					8,070	
	*** 5単- 26号 ***	_						
	* * * 5 里 - 26号 * * * *	^						
	A >= 111				-			步A
02116	合流桝 (1050型)				個		1.000 各単位	当たり算出
	合流桝 (1050型)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1050 × 1050 × 820, ,					夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96206			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)							
96206	合流桝 (1050型)							
	1050 × 1050 × 820			1.000	個	121,000	121,000	
								算出数量
	合	計					121,000	1.000 各単位
	単	価					121,000	
	*** S単- 27号 ***	*				<u> </u>		
								步A
02116	大型フリューム				個	<u> </u>	1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B900 × H900 × L2000,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96101			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)							
	大型フリューム							
	B900 × H900 × L2000			1.000	個	68,000	68,000	
						33,330	33,330	算出数量
	合	計					68 000	1.000 各単位
		H.I					00,000	H+H
	単	価					68,000	
		I BAM					00,000	
	*** S単- 28号 ***	*						
-	<u> </u>							\C44 ## T- D

1.			- W -		W ()		A 47	
1.000 日本の 1.	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
日本学院 (マンピ)								
1990-1990-709-1					個			当たり算出
計算機能を		合流桝(900型)						
2 対域を開発的コード(ア)		900 × 900 × 700,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対数の機能をつまして、		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	
1.000		2)地域資材単価コード(P)	P96205			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.00 1.00		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 1,		4)施設機械資材単価コード(K)						
自	P96205	合流桝 (900型)						
日本の		900 × 900 × 700		1.000	個	70,700	70,700	
会 計							.,	算 出数量
100 10		合 計					70.700	
### 1.000 音楽								
### 1.000 音楽		畄 伍					70 700	
# 1,000 名称コングリートが指		T 19					10,100	
# 1,000 名称コングリートが指								
# 1,000 名称コングリートが指								
# 1,000 名称コングリートが指		*** 5 畄 - 20 号 ***						
2015		3 + 20 3						#= A
終西コンタリート水準	202116	外祭コンクリート水鬼			*		1 000 冬畄位	1 *
800 x 1500 x 1200 x 1200 x 100 x 1200 x 100 x 1200 x 100					<u> </u>	n± 88 65 ±1/6 . +> 1		ヨだり昇山
1987日次子								
2) 神球性神経性 コード (P) P9010 菜本体酵素 5.0 透明物質 2.0			101-1437744 c B - 103					
3) 別政官等が中国ニード(ノ)		,						
1,000 200 x 1,000 40,500 70,000 200 x 1,000 40,500 70,000			P96010					
800 x 1500 x 1200		,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
\$500 x 5500 x 1,2000								
全 計								
# 単位		B600 × H500 × L2000		1.000	本	40,500	40,500	
単一位 40.500								算出数量
単一位 40.500							40,500	1.000 各単位
*** 5単 30号 *** (2:16 平動式展系スライドゲート (3:16) 平動式展系スライドゲート (4:16) 平動式展系スライドゲート (5:16) 不明元 (1:16) (1:16								
*** 5単 30号 *** (2:16 平動式展系スライドゲート (3:16) 平動式展系スライドゲート (4:16) 平動式展系スライドゲート (5:16) 不明元 (1:16) (1:16		単 価					40.500	
20116 手動式商品スライドゲート 個 時間の影動: なし 対の 各種の 当たり穿出		, ,					,,	
20116 手動式商品スライドゲート 個 時間の影動: なし 対の 各種の 当たり穿出								
20116 手動式商品スライドゲート 個 時間の影動: なし 対の 各種の 当たり穿出								
20116 手動式商品スライドゲート 個 時間の影動: なし 対の 各種の 当たり穿出		* * * 、 5 畄 _ 30 문 * * *						
1.00 会単位 当たり算出 1.00 会単位 当たり到出 1.00 会型 1.		3 = - 30 5						#= A
手動な観視スライドゲート 物間の持ちなし 衣服神形になし では では では では では では では で	202116	千動式簡見フライドゲート			/⊞		1 000 冬畄位	1 -
500 x 500					1121	n± 88 65 ±1/6 . +> 1		ヨだり昇山
1時報任の								
2 地域南村単価コード() 3 地区 昭和 世紀 () 3 地区 田和			10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-					
3)地区資料単価コード(J)		,						
40 152,000			P96004					
1.000 個 152,000 15						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 個 152,000 対比数量 152,000								
会 計	P96004	手動式簡易スライドゲート						
会計 152,000 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各世位		500 × 500		1.000	個	152,000	152,000	
# 個 152,000 日本								算出数量
*** S単・31号 *** 1.000 音単位 1.000 音单位 1.000 音单位		合 計					152,000	1.000 各単位
*** S単・31号 *** 1.000 音単位 1.000 音单位 1.000 音单位								
### 1.000 各単位 1.000 日本 1.000 日		単 価					152,000	
### 1.000 各単位 1.000 日本 1.000 日								
### 1.000 各単位 1.000 日本 1.000 日								
### 1.000 各単位 1.000 日本 1.000 日								
### 1.000 各単位 1.000 日本 1.000 日		*** 5 単 - 31 문 ***						
EN		3+ 019						± Δ
軽記曲	S02116	軽油			1		1 000 冬単位	
パール絵油。 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空機が相正:なし 空機が相正:なし 空機が相正:なし 空機が相正:なし 空機が相正:なし 空機が相正:なし 空機が相正:なし 空機が相正:なし 空機が相正・なし 空機が関:0.0 湿体:4週8休以上 日本絵時間:0.0 湿体:4週8休以上 日本絵時間:0.0 湿体:4週8休以上 日本絵時間:0.0 三人の						時間的制約・かし		コルノ井山
1)資材区分 地域資材 (Pコード (P) 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超数量間:0.0 超数量間:0.0 超数量間:0.0 超数量								
2)地域資材単価コード(P)			141+29++ (D = 10)					
3)地区資材単価コード(J) 24/施設機械資材単価コード(K) 24/施設機械資材単価コード(K) 24/施設機械資材単価コード(K) 24/20		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
4)施設機械資材単価コード(K) 経済 (Pコード) (K) *** S単・32号 *** 143		, 	1 34023					
1.000 上 143 14						/木仪时 町:U.U	週11/1.4/週81/11/以上	
1.000 L 143 14			+					
会計				4 000	_			
A 計		// トU-ル給油		1.000	L	143	143	Arte - 1 - 101 -
単価 143								
*** S単- 32号 *** 02116 ポリコルゲート管 (ダブル)		合 計					143	1.000 各単位
*** S単- 32号 *** 02116 ポリコルゲート管 (ダブル)								
から から から から から から から から		単 価					143	
から から から から から から から から								
から から から から から から から から								
から から から から から から から から								
から から から から から から から から		*** S単- 32号 ***						
m 1.000 各単位 ボリコルゲート管(ダブル) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 450 地域資材(Рコード) 寮雪補正:なし 超動時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 96012 ボリコルゲート管(ダブル) 1.000 m 12,100 算出数量 合計 12,100 年出数量 1,000 各単位 12,100		· <u>*</u>						步A
ポリコルゲート管(ダブル) 450., 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整期補正:なし 整熱帯補正:なし 整熱帯補正:なし 超動時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 第雪補正:なし 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 第校時間:0.0 源休:4週8休以上 4月00 450 1.000 m 12,100 合計 自計 単価 12,100	02116	ポリコルゲート管(ダブル)			m		1.000 各単位	-
450., 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 世域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 単価 12,100 第二次 1,000						時間的制約:なし		
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間: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) ボリコルゲート管(ダブル) 450 1.000 m 12,100 12,100 第二数量 12,100 第二数量 12,100 1								
2)地域資材単価コード(P) P96012 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) ボリコルゲート管(ダブル) 1.000 m 12,100 450 1.000 m 12,100 算出数量 合計 12,100 12,100								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 96012 ポリコルゲート管(ダブル) 450 1.000 m 12,100 12,100 第出数量 合計 単価 12,100 12,100		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
4)施設機械資材単価コード(K) 96012 ポリコルゲート管(ダブル) 450 1.000 m 12,100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F90U1Z					
96012 ポリコルゲート管 (ダブル) 450 1.000 m 12,100 第13数量 合計 12,100 単価 12,100 12,100						/木仪吁间:U.U	旭休∶4週8休以上	
450 1.000 m 12,100 第出数量 合計 12,100 12,100 1000 各单位 単価 12,100 12,100								
音 計 第12,100 1.000 各単位 単 価 12,100	96012							
合 計 12,100 1.000 各単位 単 価 12,100		450		1.000	m	12,100	12,100	A7.11.#4 =
単 価 12,100								
		合 計					12,100	1.000 各単位
	T							
		単 価					12,100	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°	<u> </u>	+112	+ іщ	717 118	m 5
	* * * S 単 - 33号 * * *					步 A
S02116	ポリコルゲート管		個		1.000 各単位	-
	ポリコルゲート管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	450用45°エルボ,,			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)	P96013		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. (Z. () [a] . () . ()	EW. JEOWAL	
P96013	ポリコルゲート管					
	450用45°エルボ	1.0	000 個	79,700	79,700	算出数量
	合 計				79.700	昇山奴重 1.000 各単位
	₩ н!					
	単 価				79,700	
	*** S単- 34号 ***					
						步A
	ポリコルゲート管		個	n+0046#****	1.000 各単位	当たり算出
	ポリコルゲート管 450用ソケット,			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	
		地域資材(Pコード)		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期相止: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)					
r96014	ポリコルゲート管 450用ソケット	1.0	000 個	20,200	20,200	
	100/10/201	1.0		20,200	20,200	算出数量
	合 計				20,200	1.000 各単位
	N				00.000	
	単 価				20,200	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
202116	ポリコルゲート管(ダブル)				1.000 各単位	歩A 当たい質出
	<u> </u>		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	300,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96007		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)地区員材半1111コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	ポリコルゲート管 (ダブル)					
	300	1.0	000 m	5,120	5,120	
	合 計				F 100	算出数量
	合 計				5,120	1.000 各単位
	単 価				5,120	
	*** S単- 36号 ***					
	3 = - 305					步A
	ポリコルゲート管		個		1.000 各単位	
	ポリコルゲート管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300用45°エルボ,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96008		素当補止.なし 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)					
P96008	ポリコルゲート管 300用45°エルボ	1.0	000 個	34,200	34,200	
	ооо д 1 0 — / <i>V</i> //	1.0		34,200	34,200	
	合 計				34,200	1.000 各単位
	単 価			-	34,200	1
						1
	*** S単- 37号 ***					
200440	ポリコルゲート等		/(=		4 000 6 24 14	歩A 当たい管虫
	ポリコルゲート管 ポリコルゲート管		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにソ昇山
	300用ソケット,			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	
	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) 応政機械員材半1111コート(ト) ポリコルゲート管					
	300用ソケット	1.0	000 個	10,000	10,000	
						近畿農政局

- I*	a h	*5 👨	× /	÷ 24 /#	Δ \$π	/# **
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				10 000	异山奴里 1.000 各単位
	H N				10,000	1.000 日丰旺
	単 価				10,000	
	* * * S 単 - 38号 * * *					步A
202116	マンホール用足掛金物		個		1.000 各単位	
302116	マンホール用足掛金物		112	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,			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)	P21210		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)					
P21210	マンホール用足掛金物					
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		1.000 個	2,740	2,740	
						算出数量
	合 計				2,740	1.000 各単位
	¥ /#				2,740	
	単 価				2,740	
	* * * S 単 - 39号 * * *			1		
						步 A
S02116			枚		1.000 各単位	当たり算出
	柳蓋 - 1500型 - 447割は - 四手・マングル付き			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	編鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,,	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)	地域負材(Pコード) P96208		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負材単価コード (J) 3) 地区資材単価コード (J)	1 30200		※本語時間:8.0 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)			//NIXESIEJ. U. U	~~ KN 120 KN. N.T.	
P96208						
	編鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き		1.000 枚	107,000	107,000	
						算出数量
	合 計				107,000	1.000 各単位
	W (TT				40= 000	
	単 価				107,000	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
						步A
S02116	RC簡易床板 B=600		枚		1.000 各単位	当たり算出
	RC簡易床板 B=600			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS-100 T-2 L=1.2m,,			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)	P96011		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	
D06011	4) /					
1 300 11	SS-100 T-2 L=1.2m		1.000 枚	48,400	48,400	
	00 100 1 Z E=1.Ziii		1,000	10,100	10,100	算出数量
	合 計				48,400	1.000 各単位
					, , ,	
	単 価				48,400	
				1	-	
	* * * * 5 単 - 41号 * * *					
	ンナ・ ガラ					歩A
S02116	鏡壁		個		1.000 各単位	-
	鏡壁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	本体 1000型,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96056		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Docc	4)施設機械資材単価コード(K)				-	
P96056			1 000	00.400	00.400	
	本体 1000型		1.000 個	99,400	99,400	算出数量
	合 計				99,400	异山奴里 1.000 各単位
					11,00	
	単 価				99,400	
				1	-	
	*** S単- 42号 ***					
	J + * 145					步A
			1	1		-
S02116	鏡壁		個		1.000 各里17	ヨだり昇山
S02116	鏡壁		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コたり昇山
S02116			但		制約作業時間:0.0	コたり昇山
S02116	鏡壁	地域資材(Pコード) P96057	個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. 当たり昇山

コード	名 称	数量	単	立 単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	M -2
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96057	鏡壁 側板 500型	1	. 000 (E	11,500	11,500	
	<u> </u>		.000	11,000	11,000	算出数量
	合 計				11,500	1.000 各単位
	単 価				11,500	
	# W				11,000	
	*** S単- 43号 ***					
	3 4 - 45 5					步A
	ベンチフリューム 型		16		1.000 各単位	当たり算出
	ベンチフリューム 型			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-600 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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96202		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) ベンチフリューム 型					
	RF-600 L=2000	1.	.000 (E	30,500	30,500	
						算出数量
	合 計				30,500	1.000 各単位
	単 価				30.500	
	于 4				30,300	
	*** S単- 44号 ***					
$\overline{}$	> ∓ ⁻ πσ					步A
	柵渠落差工				1.000 各単位	当たり算出
	柵渠落差工 H600×P1000 落美300			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H600×B1000 落差300,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96203		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) 柵渠落差工					
	1000×B1000 落差300	1.	.000 (E	48,000	48,000	
			"	, , , , , , ,		算出数量
	合 計				48,000	1.000 各単位
	単 価				48,000	
	<u></u> ∓ iii				40,000	
	*** S単- 45号 ***					
						步A
	ベンチフリューム 型		個		1.000 各単位	-
	ベンチフリューム 型			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-250 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)負権 (P) 2)地域資材単価コード (P)	783 東初(アコー 1-) P96201		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ベンチフリューム 型 BF-250 L=2000	1	.000 個	9,640	9,640	
	<u> </u>	<u>'</u>	. 555 16	3,040	3,040	算出数量
	合 計				9,640	1.000 各単位
	24 /±				0.040	
	単 価				9,640	
	* * * S単 - 46号 * * *					
	ンチ・ 4 0 5					步A
	合流桝 (600型)		個		1.000 各単位	-
	合流桝 (600型)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600×600×550,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域負材(Pコート) P96204		家当開止: なし 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)					
	合流桝(600型) 600×600×550	1.	.000 個	25,800	25,800	
						算出数量
	合 計				25,800	1.000 各単位
	単 価				25,800	
	〒 1脚				20,000	
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	2+ - +1 b · · · ·				1	<u> </u>
					1.000 各単位	步A

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	分水栓	× ±		7-12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	im J
	B-150,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード (P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90002			 	週休:4週8休以上	
	3)地区員材早個コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×中寸 到 . U . U	선사.커센이사사工	
P96002							
	ガバ柱 B-150		1.000	個	2,610	2,610	
	D-130		1.000	1121	2,010	2,010	算出数量
	合 計					2 610	升山奴皇 1.000 各単位
	A RI					2,010	1.000 日丰位
	単 価					2,610	
	<u>+ III</u>					2,010	
	*** S単- 48号 ***						
	3 # - 405						步A
\$02116	等辺山形鋼(SS400)(リース)			ton		1.000 各単位	
	等辺山形鋼(SS400)(リース)			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#H
	小形 厚3 辺40,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96901			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 30301			 	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	超水.4週0水以上	
	4) 施設機械員材単価コート(K) 等辺山形鋼(SS400)(リース)						
	今辺山形綱(55400)(リース) 小形 厚3 辺40		1.000	ton	12,800	12,800	
	<u>1940</u> ₩		1.000	LUII	12,000	12,000	算出数量
	合 計					12 900	昇出致重 1.000 各単位
	A BI					12,000	1.000 百半世
	単 価					12,800	
	<u>+ III</u>					12,000	
	*** S単- 49号 ***						
							步 A
000116	************************************			400		1.000 各単位	-
	<u>溝形鋼(SS400)(リース)</u> 溝形鋼(SS400)(リース)			ton	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	中形厚5幅40~50高75~100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	中形厚5幅40~50同75~100,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	/						
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96902			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木1义H寸 目 . U . U	地外.4旭0外以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	溝形鋼(SS400)(リース) 中形厚5幅40~50高75~100		1.000	ton	12.800	12,800	
	T///子/1997 - 30回73 - 100		1.000	LON	12,000	12,000	算出数量
	合 計					12 900	昇出致重 1.000 各単位
	<u> </u>					12,000	1.000 召平位
	単 価					12,800	
	<u>+ III</u>					12,000	
	*** S単- 50号 ***						
	3 # - 30 9						步A
\$02116	H形鋼(リース)			ton		1.000 各単位	
	H形鋼(リース)			1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	ロが刺(ウース) SS400 125×60×6×8,,				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	35400 125×60×6×6,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(ドコード) P96903			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (ド) 3)地区資材単価コード (J)	1 30300			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				W.1240191.0.0	~~ といったこうという人工	
	4) 応政機械員材半両コード(N) 日形鋼(リース)						
	日が新聞(サース) SS400 125×60×6×8		1.000	ton	14,500	14,500	
	55.55 ILO NOO NO NO		1.000	1011	14,500	14,500	算出数量
	合 計					14 500	升山奴皇 1.000 各単位
	H #I					11,000	1714
	単 価					14,500	
	— т ім					11,000	
		+					
				1	I .		
	*** S単- 51号 ***						
	*** S単- 51号 ***						歩Α
S02116	*** S単- 51号 *** 角形網(SS400)リース			ton		1.000 各単位	
				ton	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	角形綱(SS400)リース			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	角形網(SS400)リース 角形網(SS400)リース	地域資材(Pコード)		ton		制約作業時間:0.0	
	角形銅(SS400)リース 角形銅(SS400)リース 50×50×1.6,,	地域資材 (P コード) P96904		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	角形綱(SS400)リース 角形綱(SS400)リース 50×50×1.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	角形網(SS400)リース 角形網(SS400)リース 50×50×1.6,, 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)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	角形網(SS400)リース 角形網(SS400)リース 50×50×1.6,, 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)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96904	角形網(SS400)リース 角形網(SS400)リース 50×50×1.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96904	角形網(SS400)リース 角形網(SS400)リース 50×50×1.6,, 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) 角形網(SS400)リース		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
P96904	角形鋼(SS400)リース 角形鋼(SS400)リース 50×50×1.6,, 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) 角形鋼(SS400)リース 50×50×1.6		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
P96904	角形網(SS400)リース 角形網(SS400)リース 50×50×1.6,, 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) 角形網(SS400)リース		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
P96904	角形網(SS400)リース 角形網(SS400)リース 50×50×1.6, 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) 角形網(SS400)リース 50×50×1.6		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
P96904	角形網(SS400)リース 角形網(SS400)リース 50×50×1.6, 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) 角形網(SS400)リース 50×50×1.6		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

- b		*	出公	当	今 始	# #
コード	名称	数 量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 52号 * * *					
						步A
	ターンバックル (リース)		個		1.000 各単位	当たり算出
	ターンバックル (リース)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M16.,	1111+20+4 (D = 14)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96905		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)	F90905		<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)),K X,13 =3:0:0	ZFITT IZOFITY	
	ターンバックル (リース)					
	M16	1.000	個	39	39	
						算出数量
	合 計				39	1.000 各単位
	¥ /#				39	
	単 価				39	
	* * * S 単 - 53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	制約作業時間:0.0	
	100kN以内,,	+b++*次++ / D コ		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) P97001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) 地域員材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	P97001		秦本結时间:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区員材平価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			//\TX#11EU.U.U	~ Nr. matr'd ∪	
	平板載荷試験					
	100kN以内	1.000	箇所	236,000	236,000	
						算出数量
	<u></u>		-		236,000	1.000 各単位
	W					
	単				236,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
						步A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材 4,700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	
	3)	4,700□		/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
P52001	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4,700	
						算出数量
	合 計				4,700	1.000 各単位
	W					
	単 価		-		4,700	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
						步A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	鉄筋コンクリート廃材 6,250円	1	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	
	U)푸i삐W八기	0,230円		/水1文时间.U.U	週水.4週0水以上	
P52002	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	6,250	6,250	
				1, 3	., , , ,	算出数量
	合 計				6,250	1.000 各単位
	単 価				6,250	
	*** S単- 56号 ***					
						步A
	建設廃材		m3	ロ土 日日 かん たいかん また !	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルトコンクリート廃材 1)地域資材単価コード	P52003	+	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) 地球質材単価コート 2) 資材規格	P52003 アスファルトコンクリート廃材		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)貝桁規格 3)単価の入力	1,880円	_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.,000,3			~-FIZOFIXI	
P52003	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	1,880	1,880	
						算出数量
	合 計				1,880	1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	力 初	双里		半世	半 14	並 領	MH 75
	 					1,880	
	<u>+</u> Щ					1,000	
	*** S単- 57号 ***						
							步A
S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材				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	P52002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,750円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5=0000	745 4-71						
P52002	建設廃材		1.000	0	6,750	6,750	
	<u>鉄筋コンクリート廃材</u> 		1.000	m3	0,730	6,730	算出数量
	 合					6 750	异山数里 1.000 各単位
	H #I					0,700	1.000 日平匝
	単価					6,750	
						3,100	
	*** S単- 58号 ***						
				-			步A
S02124	運転手(特殊)			人			当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転労務区分	運転手(特殊)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	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/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
ки1021	運転手 (特殊)		4 000		04.072	04.0=0	
			1.000	人	24,276	24,276	省山粉 早
	A ±1					24 276	算出数量 1.000 人
	合 計					24,270	1.000 入
	 			人		24,276	
	+ IM					24,270	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
							步A
S02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
.====	1#3/#46 1 10 - 1 1 - 7 m /m 1#3/#46						
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物		1 000		7 044	7 044	
	制約無機械機労量間		1.000	m3	7,944	7,944	答山 粉 星
	 合計					7 044	算出数量 1.000 m3
						7,944	1.000 ms
	 			m3		7,944	
	+ IIII			IIIO		7,044	
	* * * S 単 - 60号 * * *						
							步A
S02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		Laborat			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)時間的制約	なし				週休:4週8休以上	
	2)時間的制約 3)施工区分	機械			深夜時間:0.0		
	2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工			深 夜時間:0.0		
	2)時間的制約 3)施工区分	機械			深 復時間:0.0		
A72544	2) 時間的制約 3) 施工区分 4) 施工区分 5) 低騒音・低振動対策	機械 昼間施工			深夜時間:0.0		
A73511	2) 時間的制約 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	機械 昼間施工	1 000	m ^o			
A73511	2) 時間的制約 3) 施工区分 4) 施工区分 5) 低騒音・低振動対策	機械 昼間施工	1.000	m3	16,140	16,140	篁 出数量
A73511	2 時間的制約 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	機械 昼間施工	1.000	m3		16,140	算出数量 1.000 m3
A73511	2) 時間的制約 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	機械 昼間施工	1.000	m3		16,140	算出数量 1.000 m3
A73511	2.時間的制約 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量間 合計	機械 昼間施工	1.000			16,140 16,140	
A73511	2 時間的制約 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	機械 昼間施工	1.000	m3		16,140	
A73511	2.時間的制約 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量間 合計	機械 昼間施工	1.000			16,140 16,140	
A73511	2.時間的制約 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量間 合計	機械 昼間施工	1.000			16,140 16,140	
A73511	2.時間的制約 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量間 合計	機械 昼間施工	1.000			16,140 16,140	
A73511	2. 時間的制約 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 合 計 単 価	機械 昼間施工	1.000			16,140 16,140 16,140	1.000 m3
	2.時間的制約 3.0 施工区分 4.0 施工区分 5.0 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 合 計 単 価 *** S単-61号 ***	機械 昼間施工	1.000		16,140	16,140 16,140 16,140	1.000 m3
A73511	2. 時間的制約 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量間 合計 単価 *** S単-61号 ***	機械昼間施工しない	1.000	m3		16,140 16,140 16,140 16,000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 m3 步A

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
-				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4 <u>)施工規模</u> 5)時間的制約	10t未満 -				
	5)时间的刑刑 6)夜間作業	- 無し				
	0)核画F 集 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton	105,000	108,150	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.150	ton	57,630	66,275	谷山粉 早
	合 計				174 425	算出数量 1.000 ton
	——————————————————————————————————————				174,420	1.000 ton
	単 価		ton		174,425	
	distriction of Manager at the first					
	* * * S 単 - 62号 * * *					4E A
503701	【鉄筋工】		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
503701	【鉄筋工】		LOII	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	■500295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未			夜間制約作業時間:0.0		
	满			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)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 <u>)施工規模</u> 5)時間的制約	10t木滴				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton	105,000	108,150	
AU1001	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	57,630	62,817	
		1.090	LOII	37,030	02,017	算出数量
	合 計				170,967	1.000 ton
					.,	
	単 価		ton		170,967	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	3年- 035					步A
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m		1.000 ⊟	当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	450,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)製品規格	450		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付機械	パックホウ(クレーン機能付) クローラ型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無 4)長期割引単価区分(賃料機械)	受台無しあり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	#) 技期割引半1111位の(貝科機械) 鉄筋コンクリートフリューム					
	450 480 × 390 × 4	10.300	個	45,900	472,770	
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	2 200		,,,,,	, , , , ,	
	フリュームタイト 450	10.300	枚	2,560	26,368	
R01001	土木一般世話役		l .			
P04000	特殊 化类吕	1.000	人	27,030	27,030	
KU1002	特殊作業員	1.000	人	24,480	24,480	
R01003	普通作業員	1.000	_^	24,400	24,400	
	BC 1 22	4.000	人	22,746	90,984	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.430	日	7,030	10,053	
R01021	運転手(特殊)					
D2 4000	本文・	1.000	人	24,276	24,276	
P34029	≇圣油 パトロール給油	55.000	L	143	7,865	
	N I H MmH/円	33.000		143	1,005	算出数量
	合 計				683,826	41.000 m
	単 価		m		16,679	
\vdash						
	* * * S 単 - 64号 * * *					
	フキ・いサウ					步A
\$05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m		1.000 ⊟	少人 当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)	21,310円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組)	1.500m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	近畿農政局

1.5mm 1.	コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
5.		3)柵渠 1 組当たりアーム間隔(m/組)	1.5(m/組)	1			
15.00							
Page		, , ,					
1.000 1.			87				
1.500 1.			15.600) 組	21,310	332,436	
2000 2	R01001	土木一般世話役	1 000	, ,	27 030	27 030	
2000 2007	R01002	特殊作業員				2.,000	
1.	D04000	************************************	1.000	<u> </u>	24,480	24,480	
1,000 1,	KU1003	音週FF美貝	2.000		22,746	45,492	
1.000 1.	F08061						
1,000 1,	R01021		1.600	日	7,030	11,248	
### 15世紀	NO 102 1	注 f は 丁(1寸7小)	1.000) 人	24,276	24,276	
	P34029		E7 000		140	0.454	
## 個		八 「1」 ル 命 / 1 日	57.000) <u>L</u>	143	0,131	算出数量
*** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** ** S世紀 対域 *** *** ** S単・6号 *** *** ** S世紀 対域 *** *** ** S世		合 計				473,113	23.400 m
*** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** ** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** ** S世紀 対域 *** *** ** S単・6号 *** *** ** S世紀 対域 *** *** ** S世		当				20.210	
野田		手 iii		T '''		20,219	
野田							
58-012 製造力学・中華運動子(機動)		* * * * 5 崩 _ 65号 * * *					
新語元が一種業屋行「機材」							
1,500m,1.5(m/M),2 29,0.15(m/M) 20,0.15(m/M) 20,0.15(m/M) 21,世孫十編(計画) 1,500m	S05012			m	ロ土 月日 わん ホリック・・・・・・		当たり算出
1)終款かが-神縁末傾当り平価(円/旧)							
3 開来 1 日本		1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)	26,270円				
1個東世末 19世							
5日素財料報節の財務(元) 1.5m以上 2.5m以下 なし 1.5m以上 2.5m以下 ない 2.5m以下 2					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1932年 19							
15,600 組 26,270 409,812 10,000			なし				
1.000 大木一般世話後	P13232	鉄肋コングリート間条	15.600) 組	26.270	409.812	
1,000 大 24,480 24,48	R01001	土木一般世話役					
1.000 大 24.480 24.48	P01002	性 	1.000	<u> </u>	27,030	27,030	
Page	NO 1002	177AIF未見	1.000) 人	24,480	24,480	
1.000 日	R01003	普通作業員	0.000		00.740	45,400	
1.600 日 10,800 17,280 1.000 日 10,800 17,280 1.000 日 10,800 日 日	F08061	パックホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.000) 	22,746	45,492	
1.000 人 24,276 24,276 24,276 7,200 L 143 8,151 7,100 月 143 9,151		クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.600	D B	10,800	17,280	
1940년 1941년 19	R01021	運転手(特殊)	1 000	, ,	24 276	24 276	
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	P34029	軽油	1.000	/ / /	24,270	24,270	
第		パトロール給油	57.000) L	143	8,151	77.11.25 E
# 値		合 計				556 521	
**** 5単・66号 ***		₩ И1					20.100 111
「非水構造物工]		単 価		m		23,783	
「排水構造物工】							
(非水構造物工)		* * * S 单 - 66号 * * *					- - - - -
U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎幹石の施 夜間制約作業時間:0.0 工無し,再利用撤去を行なわない 慶本金時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 4)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 6)L=1000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎幹石の施工有無 471103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 471103 上2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間・1000 日本 1000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 471103 日本 1000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間・1000 日本 1000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 471103 日本 1000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間・1000mm 1000kg/個以下 他・労 昼間・1000mm 1000kg/の 日本 1000mm 1000kg/個 日本 1000mm 1000kg/個 日本 1000mm 100kg/個 日本 1000mm 100kg/個 日本 1000mm 100kg/個 日本 1000mm 100kg/回 100mm 100kg/回 1000kg/回 10	S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	
工無し,再利用撤去を行なわない							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 昼間施工 温板:4週8休以上 日本のの							
2)施工区分 昼間施工 1,000 1,000kg/個以下 1,000kg/個以下 1,000kg/個以下 1,000kg/個以下 1,000kg/個以下 1,000kg/個以下 1,000kg/個以下 1,000kg/個以下 1,000 1,000kg/個以下 1,000kg/Mulling 1,000kg/Mullin					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
L=2000					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)規格 1000kg/個以下 5)時間的制約 なし 1-1000を使用 1-1000を使用する 7)L=4000を使用 1-4000を使用 1-4000を使用しない 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 再利用撤去を行なわない 11)基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工無し 471103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 1-2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 3,881 3,881 算出数量 合 計 3,881 1.000 [各単位]		,		+			
6)L=1000を使用 L=1000を使用する 7)L=4000を使用 L=4000を使用しない 8)法面小段面 - 9)法面総排水 再利用撤去を行なわない 11)基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工無し A71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 3,881 3,881 自計 第出数量 自計 [各単位] 3,881		4)規格	1000kg/個以下				
7)L=4000を使用 L=4000を使用しない 8)法面小段面 - 9)法面維非水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工無し A71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 3,881 合計 第出数量 が出ります。 第出数量 1.000 [各単位] 3,881		· ·					
8)法面小段面 - 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工無し A71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 3,881 3,881 合計 1.000 [各単位] 3,881 3,881		,					
10)再利用撤去の有無 再利用撤去を行なわない 11)基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工無し A71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 3,881 3,881 合 計 第出数量 1.000 [各単位] 単 価 [各単位] 3,881		8)法面小段面	-	1			
A71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 3,881 3,881 算出数量 1.000 [各単位] 3,881 1.000 [各単位] 3,881		· ·	再利田樹井を行かわかい				
括水構造物工 U型側溝 時間的制約無				+			
L=2000mm 1000kg/個以下機・労昼間単価 1.000 m 3,881 3,881 合計 第出数量 単価 [各単位] 3,881							
会 計			1 000) m	3 881	3 881	
単 価 [各単位] 3,881		E-2000mil 1000mg/	1.000	111	3,001	3,001	算出数量
		合 計		-		3,881	1.000 [各単位]
		単 価				3 881	
		, 13M4		1 12		2,301	
1				-			
* * * S単 - 67号 * * *		*** S単- 67号 ***					

	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1. ** T = 1. **	並ぶ		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	
	<u>2)加工区分</u> 3)規格	コンクリート・鋼製	+			
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
		再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無					
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無					
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.00	0 枚	864.90	865	
	A #1				005	算出数量
	合計				865	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		865	
	<u>+ щ</u>				003	
	* * * S単 - 68号 * * *					
						步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0.15 T. T. O.	. Tri /ru/ viii:		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分 2)相格	昼間施工	+			
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kgを超え2000kg/個以下				
	4)	1000kgを超え2000kg/個以下 なし				
	3)は対していかりあり 6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面					
!		-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無		_			
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.00	0 m	5,178	5,178	***.1. W
					E 170	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計		+		3,170	1.000 [合甲12]
	単 価		[各単位]		5,178	
	— 1144				0,0	
	*** S単- 69号 ***					
	*** S単- 69号 ***					歩A
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】			時間的制約:なし_	制約作業時間:0.0	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, - , 基礎砕石の施			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】			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	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施 工無し,再利用撤去を行なわない	元少旬 藩		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	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, - , 基礎砕石の施	U型側溝 昼間施工		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	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分	U型側溝 昼間施工 L=2000		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	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分	昼間施工		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	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000		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	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施 工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし		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	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	【 排水構造物工】 【 排水構造物工】 【 排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない 1) 施工区分 2) 施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 6) L=1000を使用 7) L=4000を使用 7) L=4000を使用 8) 法面小段面 9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 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 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	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000,1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 9)法面が映面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 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 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	
A71103	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A71103	【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000,1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 9)法面が映面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 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 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	
A71103	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A71103	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)上1000を使用 7)L=4000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71103	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)上1000を使用 7)L=4000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71103	【 排水構造物工】 【 排水構造物工】	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71103	【 排水構造物工】 【 排水構造物工】	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71103	【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合 計	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71103	【 排水構造物工】 【 排水構造物工】	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 [各単位]
A71103	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合計単価	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	0 m [各単位]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
A71103 :	【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合計単価 *** S単-70号 ***	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 [各単位]
A71103 S07001	【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 6) L=1000を使用 7) L=4000を使用 8) 法面小段面 9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無 11) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合計 単価 *** S単-70号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	0 m [各単位]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,317	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,317 3,317 3,317	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
A71103 S07001	【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合計単価 *** S単-70号 ***	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	0 m [各単位]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,317 3,317 3,317	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]

R01003 普通作業員	間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし
2 対対区分 現場法用士 1 対	7,030 5,136 2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 9,540 1,336 143 601 4,276 2,185 29,250 第出数量 10.000 m3 2,925 制約作業時間:0.0 動約作業時間:0.0 動約作業時間:0.0 動動時間:0.0
3)	2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 が 影響が確正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
5) 約固め区分 50 単価の旧区分(基礎材) 20 20 20 20 20 20 20 2	2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 が 影響が確正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
6]単価の旧区分(養軽材) なし	2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 が 影響が確正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
7) 長期割引単価区分(資料機械) なし 人 27 70 70 人 27 70 70 70 70 70 70 70	2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 が 影響が確正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
RO11001 土木一般世話役	2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 が 影響が確正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R01003	2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 おかに業時間:0.0 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R01003	2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 おかに業時間:0.0 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
F04080 振動-ラ[N/ドが fド式]	2,040 245 143 47 1,480 1,958 9,540 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 当たり算出 動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
F04080 振動n-7(ルド が 作 式) 質量の-0.6で 0.120 日 2 P34029 解語	2,040 245 143 47 1,480 1,958 9,540 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 当たり算出 動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
置置0.5-0.6 t 0.120 日 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	143 47 1,480 1,958 1,336 143 601 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 10.000 m3 2,925 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
P34029 経油	143 47 1,480 1,958 1,336 143 601 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 10.000 m3 2,925 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
N' HD-Mshia	1,480 1,958 1,336 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 10.000 m3 2,925 10.000 m3 当たり算出 10.000 m3 当たり算出 10.000 m3 2,925 回動的作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0
R01002 特殊作業員	1,480 1,958 1,336 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 10.000 m3 2,925 10.000 m3 当たり算出 10.000 m3 当たり算出 10.000 m3 2,925 回動的作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0
1	9,540 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 2,925 地流にない 電影・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
山積0.45m3(平積0.35m3)	143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 ・ 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
P34029 軽油	143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 ・ 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
パトリー 給油 4.200 L	1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 10.000 m3 2,925 参加 参加 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
運転手 (特殊)	1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 10.000 m3 2,925 参加 参加 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
A	第出数量 10.000 m3 2,925 5,925 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	第出数量 10.000 m3 2,925 5,925 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
単価 m3 *** S単-71号 *** S07001 パイプライン基礎	29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 が 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
単価 m3 *** S単-71号 *** S07001 パイプライン基礎	2,925 10.000 m3 歩A 10.000 m3 当たり算出 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
*** S単-71号 *** S07001 パイプライン基礎	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
Ma	10.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
SO7001 パイプライン基礎	10.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
Ma	10.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
Ma	10.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動エバッタ,区分 ,なし,なし ・・砂質土 現場流用土 ・・砂質土 現場流用土 ・深夜時間:0.0 3)パックが規格 4)締固め機械 ・原動の区分 6)単価の円区分(基礎材) ・区分 なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) ・なし R01001 上木一般世話役 ・0.250 人 ・27 R01003 普通作業員	10.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動エバッタ,区分 ,なし,なし ・・砂質土 現場流用土 ・・砂質土 現場流用土 深夜時間:0.0 3)パックが規格 4)締固め機械 ・原動の区分 6)単価の円区分(基礎材) ・区分 なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) ・なし R01001 上木一般世話役 ・0.250 人 27 R01003 普通作業員	ル 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
、なし、なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 1)基礎区分 2)材料区分 砂・砂質土 現場流用土 深夜時間:0.0 3)パックが規格 4)締固め機械 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コパックタ 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 区分 なし なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 0.250 人 27 R01003 普通作業員 0.920 人 22	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
基本給時間:8.0 1)基礎区分 砂・砂質士 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 2)材料区分 現場流用土 1 現場流用土 1 現場流用土 1 現場流用土 1 1 1 1 1 1 1 1 1	超勤時間:0.0
1)基礎区分 2)材料区分 砂・砂質士 現場流用土 深夜時間:0.0 3)パッか規格 4)締固め機械 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コパックタ (本分のでは、10分のでは、	
2)材料区分 現場流用土 3)パックが規格 山積0.45m3(平積0.35m3) 4)締固め機械 振動コパック 5)締固め区分 区分 6)単価の円区分(基礎材) なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 0.250 人 27 R01003 普通作業員	· 過休: 4 過8休以上
3) パッケが規格	
4)締固め機械 振動コパ クタ 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 区分 なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 R01003 普通作業員 0.920 人 227 0.920 人 226	
5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 区分 なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 0.250 人 27 R01003 普通作業員 0.920 人 22	
6)単価の円区分(基礎材) なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 0.250 人 R01003 普通作業員 0.920 人	
7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 0.250 人 27 R01003 普通作業員 0.920 人 22	
R01003 普通作業員 0.250 人 27 R2000 人 22	
R01003 普通作業員 0.250 人 27 R2000 人 22	
R01003 普通作業員 0.920 人 22	
0.920 人 22	7,030 6,758
R01002 特殊作業員 0.326 人 22	2,746 20,926
137/11 3855	20,020
	1,480 4,896
Y00004	
	1,896 588
F08012 パックォウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	
	9,540 1,336
P34029 軽油	143 601
N PI-NG 4.200 L R01021 運転手 (特殊)	170 001
	1,276 2,185
	算出数量
合 計	37,290 10.000 m3
単 価 m3	3,729
*** S単- 72号 ***	
	歩A
S07001 パイプライン基礎 m3	10.000 m3 当たり算出
パイプライン基礎 時間的制約:なし	
	間:0.0 冬期補正:なし
*式,区分 ,なし,あり	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
基本	週休:4週8休以上
2)材料区分 現場流用土	ZEIII WESTING
3)パッか規格 山積0.45m3(平積0.35m3)	
4)締固め機械 振動ローラハンド が 1ド 式	
5)締固め区分 区分	
6)単価0円区分(基礎材) なし	
7)長期割引単価区分(賃料機械) あり あり	
DOLOGI L. t. MINISTA	
	7.030 5.136
R01001	7,030 5,136

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
-	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]						
	質量0.5~0.6 t		0.120	日	1,330	160	
P34029			0 000		440	47	
	<u>パートル 治油 </u>		0.330	L	143	47	
1101002	19/小作木桌		0.080	人	24,480	1,958	
F08012	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]				,		
	山積0.45m3(平積0.35m3)		0.140		6,200	868	
P34029	軽油 パトロ−ル給油		4.200	L	143	601	
	運転手(特殊)		4.200		143	001	
	22743 (1970)		0.090	人	24,276	2,185	
							算出数量
	合計					28,697	10.000 m3
	単 価			m3		2,870	
	T 1144						
	*** S単-73号 ***						
	^^^						歩A
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパ° クタ,区分				夜間制約作業時間:0.0		
	,なし,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)材料区分	現場流用土			7/7/X # 31 HJ . U . U	~2 KV - 1/20 KV X	
	3)パックか対規格	山積0.45m3(平積0.35m3)					
	4)締固め機械	振動コンパ・クタ					
	5)締固め区分6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	· / State 331 1 IM = 53 (SC111M1M)						
R01001	土木一般世話役						
D04000	サスルギュ		0.250	人	27,030	6,758	
KU1003	普通作業員		0.920	人	22,746	20,926	
R01002	特殊作業員		0.020		22,710	20,020	
			0.200	人	24,480	4,896	
Y00004							
E09012	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		0.120		4,896	588	
	山積0.45m3(平積0.35m3)		0.140	日	6,200	868	
P34029				-	, , , , ,		
	パール給油		4.200	L	143	601	
R01021	運転手 (特殊)		0.090	人	24,276	2,185	
			0.090		24,270	2,103	算出数量
	合 計					36,822	10.000 m3
	単 価			m3		3,682	
	*** S単- 74号 ***						
207004	10 / -0 - / \ . \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					40.000	步A
	パイプライン基礎 パイプライン基礎			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.000 mg	当たり算出
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,な				夜間制約作業時間:0.0		
	し,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	O HTHE O	T.b. T.b.CC			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 現場流用土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)がかれるカ 3)パックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)					
	4)締固め機械	タンパ゜					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
R01001	土木一般世話役						
			0.320	人	27,030	8,650	
R01003	普通作業員		4 000		00.7:0	04.700	
RO1002	特殊作業員		1.090	人	22,746	24,793	
	1970日 本英		0.340	人	24,480	8,323	
Y00004	諸雑費						
F05-	12%		0.120		8,323	999	
F08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		0.140	_	6,200	868	
P34029	山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油		0.140	日	0,200	008	
	パール給油		4.200	L	143	601	
	運転手(特殊)						
			0.090	人	24,276	2,185	第山 # ■
	合 計					A6 A10	算出数量 10.000 m3
		I .			I	40,419	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3		4,642	
	半 川		IIIS		4,042	
	* * * S単 - 75号 * * *					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),			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	
	振動コンパ [°] クタ,区分 ,なし,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砕石·礫質土·粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)材料区分	再生クラッシャラン RC-40		7.112.13131313	2,,,,,,,,,	
	3)パックが規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	12.600	m3	1,850	23,310	
	土木一般世話役	0.360	人	27,030	9,731	
R01003	普通作業員	1.260		22,746	28,660	
R01002	特殊作業員					
Y00004		0.340		24,480	8,323	
F08015	12% バックホウ「クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.120		8,323	999	
P34029	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,750	780	
P34029	≢全冲 パ゚トロ−ル給油	4.200	L	143	601	
R01021	運転手(特殊)	0.050		24,276	1,214	
	A *I	3.333		2.,2.0		算出数量
	合 計				73,618	10.000 m3
	単 価		m3		7,362	
	*** S単- 76号 ***					
007004	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				10 000 m	歩A 当たり算出
307021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 1)管種区分	VP		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)	150mm		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	
	5)接合箇所	0箇所				
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管	0.440	_	0.040	00,440	
Y00004	<u>一般管VP 径150 長4.0m</u> 雑材料費	2.440	本	9,610	23,448	
	土木一般世話役	0.020		23,448	469	
		0.090	人	27,030	2,433	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,480	3,182	
R01003	普通作業員	0.190		22,746	4,322	
		0.190		22,140		算出数量
	合 計				33,854	10.000 m
	単 価		m		3,385	
	*** S単-77号 ***					
\$07024	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m		10 000 ~~	歩A 当たり算出
30/021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 1)管種区分	VP		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)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリープ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合箇所	0箇所				
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	2	<u> </u>	10.15	22.25-	
Y00004	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m 雑材料費	2.440	本	12,400	30,256	
		0.020		30,256	605	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01001	土木一般世話役	0.090		27,030	2,433	
R01002	特殊作業員	0.130		24,480	3,182	
R01003	普通作業員	0.190		22,746	4,322	
	合 計			==,	,	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,080	
	*** S単- 78号 ***					
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		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 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 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	
	5)接合箇所	0箇所				
D0E040	硬質ポリ塩化ビニル管					
P05040	健質がり塩化ビニル官 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	5,620	13,713	
Y00004	維材料費					
R01001	土木一般世話役	0.020		13,713	274	
R01002	特殊作業員	0.090		27,030	2,433	
R01003	普通作業員	0.130	人	24,480	3,182	
		0.190		22,746	4,322	算出数量
	合 計				23,924	10.000 m
	単 価		m		2,392	
	* * * S 単 - 79号 * * *					步A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	当たり算出
	高密度がリエチン管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高密度ポリエチレン管,900mm,あり 1)管の単価(円/m)	45,400円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)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)	900mm あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 区別割引半順位の(資格機械) 高密度ポリエチレン管	<i>8</i> 5.7				
	土木一般世話役	100.000	m	45,400	4,540,000	
R01002	特殊作業員	1.310	人	27,030	35,409	
R01003	普通作業員	3.270	人	24,480	80,050	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	4.750	人	22,746	108,044	
P34029		3.360	日	7,030	23,621	
	パール給油 運転手(特殊)	71.000	L	143	10,153	
		2.530	人	24,276	61,418	算出数量
	合 計				4,858,695	100.000 m
	単 価		m		48,587	
	*** S単- 80号 ***					
	3年- 00년					步A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	高密度ポリエチン管,600mm,あり	00 000TI		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分	20,000円 高密度ポリエチレン管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	600mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 高密度ポリエチレン管	あり				
	土木一般世話役	100.000	m	20,000	2,000,000	
		0.820	人	27,030	22,165	
KU1U02	特殊作業員	2.050	人	24,480	50,184	
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員	2.980	,	22,746	67,783	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		_			
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t</u> 軽油	2.020	日	7,030	14,201	
R01021	<u>パーロール給油</u> 運転手 (特殊)	43.000	L	143	6,149	
101021	ΣΤΑΙ (13/M)	1.520		24,276	36,900	75.11.85.E
	合 計				2,197,382	算出数量 100.000 m
	単 価		m		21,974	
	-T 184				2.,0.	
	* * * S単 - 81号 * * *					步A
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	高密度ポリエチレン管,600mm,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) 2)管種区分	16,400円 高密度ポリエチン管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	600mm あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	高密度ポリエチレン管			40.400		
R01001	土木一般世話役	100.000	m	16,400	1,640,000	
R01002	特殊作業員	0.820	人	27,030	22,165	
	普通作業員	2.050	人	24,480	50,184	
		2.980	人	22,746	67,783	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	日	7,030	14,201	
P34029	軽油 パトロール給油	43.000	L	143	6,149	
R01021	運転手(特殊)					
		1.520	人	24,276	36,900	算出数量
	合 計				1,837,382	100.000 m
	単 価		m		18,374	
	* * * S 単 - 82号 * * *					
207056	ゲクタル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1 000 *	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり弁山
	直管,600×6,AL2種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり 1)管区分	直管		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×m)	600 × 6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	AL2種 パ・ックホウ(クレーン機能付)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6) 単価 0 円区分(<i>5* 194</i> 1)鋳鉄管) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
Y00004	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	164,000	164,000	
	0.1%	0.001		164,000	164	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	27,030	1,081	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,480	4,406	
R01003	普通作業員					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.230	人	22,746	5,232	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	0.120	日	10,700	1,284	
	ルール 運転手(特殊)	5.300	L	143	758	
NUTUZT	AE FA 丁 (197 <i>4)</i>	0.110	人	24,276	2,670	75 II # =
	슴 計				179,595	算出数量 1.000 本
	単価		本		179,595	
	→ 1M				173,033	
	*** S単- 83号 ***					步A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²	15月10年14年1		当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u>ちか</u> なし	—————————————————————————————————————	- 年1位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	144 15
	4.0			素当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	RC-40		/// X-3/3/17	21111201112	
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	不陸整正 + 敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	<u>必要</u> なし				
	7) 役割割引半順区分(資料機械)の選択 8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし				
	再生クラッシャラン	20				
	RC-40 40 ~ 0mm	11.900	m3	1,850	22,015	
R01001	土木一般世話役					
		0.320	人	27,030	8,650	
R01003	普通作業員	0.000	١.	00.740	04 000	
U00044	"" "P+4 (PD = = 11 +1+ ++ = 1 (O /2) 1	0.960	 ^	22,746	21,836	
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.800	時間	1,930	7,334	
P34029		3.333		1,000	.,001	
	パール給油	22.000	L	143	3,146	
R01021	運転手(特殊)					
		0.650	人	24,276	15,779	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]		_			
DO 4000	質量3.0~4.0t	0.480	H H	5,560	2,669	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	4.200	١.,	143	601	
	<u>ハ トuール結治</u> 運転手(特殊)	4.200		143	001	
1001021	льты J (1970)	0.200	人	24,276	4,855	
		5.200			.,230	算出数量
	合 計				86,885	100.000 m²
		ĺ	_			
\vdash	単 価		m²		869	
\vdash				 		
	* * * S 単 - 84号 * * *					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²			当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\vdash \vdash$	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,			夜間制約作業時間:0.0		
	必要,なし,なし	ĺ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		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)舗設材の種別 2)規格	再生クフッシンヤラク RC-40		/木牧时间.U.U	地水.4烟0水以上	
	2)2000 3)仕上がり厚さ	10cm				
L	4)敷均し幅	2.0m以上 2.5m未満				
	5)施工区分	不陸整正 + 敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価 0 円区分(舗設材)	なし		 		
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	11.900	m3	1,850	22,015	
	土木一般世話役	11.900	1113	1,000	22,015	
	上·1、 双军服以	0.350		27,030	9,461	
R01003	普通作業員	1.555			2,.31	
		0.990	人	22,746	22,519	
M02349	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
L	標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	0.900	日	10,800	9,720	
P34029		40,000	.	440	0.574	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	18.000	L	143	2,574	
NOTUZI	注 1 4 丁 (197 <i>4)</i>	0.900		24,276	21,848	
F04080	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	0.300		24,270	21,040	
	ルンド・が イト・式0.5-0.6t	0.480	日	2,040	979	
P34029	軽油					
$\overline{}$	パール給油	1.200	L	143	172	
R01002	特殊作業員		l .	2		
$\vdash \vdash$		0.300	<u> </u>	24,480	7,344	答 山粉星
	合 計	ĺ			OE 633	算出数量 100.000 m ²
	H NI				30,032	.00.000 111
	単 価		m²		966	
	did to the SW of The SW	ĺ				
\vdash	*** S単- 85号 ***					4E A
S08801	【区画線工】				4 000	歩A 当たり算出
300001	【区画線工】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	【区画線 五】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な	j		夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)			I	
	2)死代(と画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置)	実線 15cm				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約(区画線設置)	なし	+14	<u>+</u> щ	7K 114	m 5
	,					
	6)施工区分 7)高票建工办方無(区面组织等)	昼間施工	+	 		
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	- #B6847	+			
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
100054	反素体如果 冷酷者(不私) 供用反明 青毒症		+			
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	4 000		400.00	404	
	<u>実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価</u>	1.000) m	193.90	194	祭山井口
	A +1				101	算出数量
	合 計		+		194	1.000 m
	単 価		m		194	
	distribute of Williams I also distribute					
	* * * S 単 - 86号 * * *					
						步A
S08801			m	=+ 00+/ +-/// /		当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置,ペイント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補		+	夜間制約作業時間:0.0		
	正なし,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	ペイント式(車載式)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工	+			
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工		+			
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				
			+			
A66101	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無					
	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000) m	62.33	62	
						算出数量
	合 計				62	1.000 m
	単 価		m		62	
	* * * S 単 - 87号 * * *					
						步A
S10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.77ha,0.007,はぎ取り戻し工法(普			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	通),15cm,あり			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)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A)	0.77ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.007				
	4)障害物状況	はぎ取り戻し工法(普 通)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F09015	プルドーザ[湿地・排対型(2次)]					
	00±4TL 40 04±					
	20t級 19~21t	7.340) 日	21,700	159,278	
P34029	軽油					
	軽油 パ [・] トロール給油	7.340 438.000		21,700	159,278 62,634	
	軽油	438.000) L	143	62,634	
R01021	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊)) L			
R01021	軽油 パ [・] トロール給油	438.000) L) 人	143 24,276	62,634 81,810	
R01021 R01001	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役	438.000) L) 人	143	62,634	
R01021 R01001	軽油 パ h	438.000 3.370 1.200) L) 人	24,276 27,030	62,634 81,810 32,436	
R01021 R01001 R01003	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員	438.000) L) 人	143 24,276	62,634 81,810	
R01021 R01001 R01003	軽油 パ h-ル給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックホウ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)]	438.000 3.370 1.200 3.500) L) 人) 人	24,276 27,030 22,746	62,634 81,810 32,436 79,611	
R01021 R01001 R01003 F08012	軽油 パ h ール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ッケか[ケローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	438.000 3.370 1.200) L) 人) 人	24,276 27,030	62,634 81,810 32,436	
R01021 R01001 R01003	軽油 パ h ール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670) L) 人) 人	24,276 27,030 22,746 6,200	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029	軽油 パ トロール絵油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックか[クローラ型・ ~ 超低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ トロール絵油	438.000 3.370 1.200 3.500) L) 人) 人	24,276 27,030 22,746	62,634 81,810 32,436 79,611	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029	軽油 パ h ール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A	24,276 27,030 22,746 6,200	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊)	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670) L) A) A	24,276 27,030 22,746 6,200	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 諸維費	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊)	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	24,276 27,030 22,746 6,200	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	軽油 パ h ール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クロ-ラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h ール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1%	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546	算出数量
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 諸維費	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	軽油 パ ヤール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ ドロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1%	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546 546,337	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	軽油 パ h ール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クロ-ラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h ール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1%	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	軽油 パ ヤール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ ドロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1%	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546 546,337	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	軽油 パ ヤール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ ドロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1%	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546 546,337	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	軽油 // トール トール	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546 546,337	
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	軽油 パ ヤール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ ドロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1%	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546 546,337	1.000 ha
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	軽油 パ ヤール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パッケが[ケリーラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% 合計 単価	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546 546,337 546,337	1.000 ha 步A
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	軽油 パ ヤール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ ヤール給油 運転手 (特殊) 諸雑費 0.1% 合計 単価 *** S単-88号 *** ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000) L) A) A) A) A	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546 546,337 546,337	1.000 ha
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パ クット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% 合計 単価 *** S単-88号 *** ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000	し し し し し し し し し し し し し し	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546 546,337 546,337	1.000 ha 步A
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% 合計 単価 *** S単-88号 *** [ぼ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) [ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.77ha,0.007,0.00,砂・砂質土,普	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000	し し し し し し し し し し し し し し	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276 545,791	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546 546,337 546,337	1.000 ha 步A
R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パ クット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% 合計 単価 *** S単-88号 *** ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	438.000 3.370 1.200 3.500 6.670 160.000	し し し し し し し し し し し し し し	143 24,276 27,030 22,746 6,200 143 24,276 545,791	62,634 81,810 32,436 79,611 41,354 22,880 65,788 546 546,337 546,337	1.000 ha 步A

1912 正分 2014年	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
2014年	-			丰位			MH -2
3007					// X # () D . U . U	运作.中四0件以上	
新日本教育			0.00				
1							
1900년		•					
2005년 19년 1년 2년 200		7)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
2005년 19년 1년 2년 200	F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]					
Pauco 1988 1988 1989			8.050		21,700	174,685	
50020 2호우 (취임) 3.690 人 24.276 49.678 1.600 大 27.090 43.248 1.600 大 27.090 12.288 1.600 1.6					,	,	
3.589 人 2.276 19.276 1		パトロール給油	480.000	L	143	68,640	
50000	R01021	運転手(特殊)					
1.600 人 27,000 43,240 132,656 1000	201001	L. L. ADULATOR	3.690		24,276	89,578	
5860	R01001	工术一般世話役	1 600		27 030	13 248	
5.400 人 22,746 122,282 1780 1780 188 189 180	R01003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000		21,000	45,240	
世帯でから音 山地の (450) (平穏の 3503)			5.400	人	22,746	122,828	
1940日 19	F08012	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
Tel-Mailan			24.670	日	6,200	152,954	
10,000 大 24,276 243,488 10,000 大 24,276 243,488 10,000 大 24,276 243,488 10,000 13,000 13,000 13,000 13,000 14							
10,050 人 24,276 243,488 10,050 人 24,276 243,488 990 99			592.000	L	143	84,656	
2000 2000	R01021	<u> 連転手(特殊)</u>	10, 030	١,	24 276	2/13 /188	
10 15 0 001 980,077 980 981,057 1,000 he	Y00004	諸維費	10.030		24,270	243,400	
会 計			0.001		980,077	980	
# # 類							
# *** S単 - 89号 *** 10,000 開展設工		合 計				981,057	1.000 ha
# *** S単 - 89号 *** 10,000 開展設工		N/ /					
おいののの 計画整形工		単 値		ha		981,057	
おいののの 計画整形工							
100.000 日本学校 10							
100.000 日本学校 10		*** S単- 89号 ***					
野野野野工 100,000 ㎡ 当たり野 100,000 ㎡ 100,000							步A
あり 一次回動計学値区分(質料機械) あり 一変音に上なし 超動物所 2.0 超動物所 2.0 超動物所 2.0 超動物所 2.0 超動物所 2.0 2次の時間	\$10009			m²			当たり算出
1)長期前引甲値区分(資料機械) あり 素質機能・20 基本結婚性・なし 基本結婚性・なし							
基本船舶間:8.0 超齢時間:0.0 超齢時間:0.0 超齢時間:0.0 超齢時間:0.0							
R01001		1)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
R01001							
801003 普通作業員					/木1文中可旧1.0.0	過水.4週0水以上	
801003 普通作業員	R01001	土木一般世話役					
F88012 パッカックリー・型・最低・排対型(-3次) 標準パッケッ容量 山積の.45m3(平穏の.35m3)			0.200	人	27,030	5,406	
F88012 パッカの170-7型・ - 超低・排対型 (-3次) 接触が アンドン 1.600 日	R01003	普通作業員					
接索化・分容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			0.500	人	22,746	11,373	
P34029 報題 P34029 報題 P41-86治			4 000		0.000	0.000	
所 Hu Nebil		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.600	H	6,200	9,920	
R01021 運転手(特殊)			40,000		1/13	5 720	
会計			40.000		143	3,720	
会計		2193 (1371)	0.690	人	24,276	16,750	
# 値					,	,	算出数量
*** S単 - 90号 *** 1.000 日 57ル-ツルーソ(油圧伸縮ジ ブ型・~低騒・排対型(-2014)] 日 市間的制約:なし 表別権正・なし 表別権正・なし 表別権正・なし 基本給時間:0.0 表別権正・なし 基本給時間:0.0 表別権正・なし 表別権目になし 基本給時間:0.0 国体:4週8休以上 1.000 日 1.000		合 計				49,169	100.000 m²
*** S単 - 90号 *** 1.000 日 57ル-ツルーソ(油圧伸縮ジ ブ型・~低騒・排対型(-2014)] 日 市間的制約:なし 表別権正・なし 表別権正・なし 表別権正・なし 基本給時間:0.0 表別権正・なし 基本給時間:0.0 表別権正・なし 表別権目になし 基本給時間:0.0 国体:4週8休以上 1.000 日 1.000		N/ (,			
1.000 日 1.		里 個		m		492	
1.000 日 1.							
1.000 日 1.							
1.000 日 1.		*** S単- 90号 ***					
577ル-ツルーソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変間・							步A
フラテーンルーン(油圧伸縮) ブ型),251on吊り,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 251on吊り,なし フラテーンルーン(油圧伸縮) ブ型) 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 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 251on吊り 次夜時間:0.0 251on吊り 251on円				日			当たり算出
1)機械区分 2)規格 25ton吊リ 裏雲補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 0.00 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)長期割引単価区分(賃料機械) なし 53,600 第出数量 53,600 第上数量 53							
2)規格 25ton吊リ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 25ton吊リ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 25ton吊リ 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 27夜時間:0.0 3厘休:4週8休以上 3厘休:4週8休以上 25ton吊リ 25ton吊リトン 25ton吊リ 25ton吊リ 25ton吊リ 25ton吊リ 25ton吊リ 25ton吊リ 25ton吊リ 25ton吊リ 25ton吊リ 25ton吊リトン 25ton吊リ 25ton円リ 25to			ラフラレニンがし、ニンパンホ IT /山 (安立) コ* エリン				
3)運転1日当たり運転時間(T)							
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械) なし 1.000 日 53,600 53,600 算出数量 合 計 53,600 1.000 日 53,600 第出数量 から 1.000 日 53,600 1.000 日 第1,000							
5]長期割引単価区分(賃料機械) なし 1.000 日 53,600 53,600 第出数量 1.000 日 53,600 第出数量 1.000 日 53,600 第出数量 1.000 日 1.000 日 第二次 1.000 日 1.000							
R上能力25tR							
R上能力25tR							
会計 53,600 第出数量 1.000 日単 価 日 53,600 1.000 日 単 価 日 53,600 1.000 日 単 価 日 53,600 1.000 日	F01086			_			
合計 53,600 1.000 日 単価 日 53,600 \$18031 足場工 上場工 上場工 なり、手摺先行型枠組、あり 上場工 なり、手摺先行型枠組、あり 上級工 なり、手摺先行型枠組、あり 上級工 なり、手摺先行型枠組、あり		币工能/J25t币	1.000	<u> </u>	53,600	53,600	管 山粉旱
単価 日 53,600		슬 計				53 600	
* * * S単 - 91号 * * * S18031 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり * * * S単 - 91号 * * * 100.000 掛㎡ 当たり算になり 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		H #I				33,330	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	L			日		53,600	
\$18031 足場工 掛㎡ 100.000 掛㎡ 当たり算品 足場工 なり、手摺先行型枠組、あり 制約作業時間:0.0 を期補正:なり							
歩A 歩A 100.000 掛前 当たり算に 日本 100.000 大田 100.00							
歩A 歩A 100.000 掛前 当たり算に 日本 100.000 大田 100.00		*** CM 0.0 ***					
\$18031 足場工 掛㎡ 100.000 掛㎡ 当たり算品 足場工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 なし,手摺先行型枠組,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	\vdash	*** 5 単・ 91号 ***					#= A
足場工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 なし,手摺先行型枠組,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	S18031	足場工		掛m²		100 000 掛っ	1 *
なし,手摺先行型枠組,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	010031		<u> </u>)3E 111	時間的制約:なし		コルソ弁山
1)足場区分 手摺先行型枠組 豪雪補下・カ1, 西熱栄補下・カ1,							
		1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)安全ネット区分 なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0							近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1	.600		27,030	43,248	
R01012	とびエ					·	
R01003	普通作業員	7	7.000		26,826	187,782	
F01086	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1	.300		22,746	29,570	
Y00004	吊上能力25t吊	1	.400	日	42,800	59,920	
100004	山 本央	0	.340		320,520	108,977	Art I I I I I
	合 計					429,497	算出数量 100.000 掛㎡
	単価			掛㎡		4,295	
	*** S単- 92号 ***						
				,			步A
\$18062	<u>土工用マット(シート類)敷設・撤去</u> 土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>敷設</u> 1)施工区分	敷設			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)土木安定用材の1㎡当たり単価	120			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	
DOCAGO					/木仪時間.0.0	超休.4超0杯以上	
	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104	.000	m²	120	12,480	
R01003	普通作業員	0	.160	人	22,746	3,639	
	合 計					16.119	算出数量 100.000 m ²
	単価			m²		161	
	<u>∓ </u>					101	
	* * * S 単 - 93号 * * *						步A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	週休.4週6杯以上	
	1)土質 2)施工方法	士砂 オープ ンカット					
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し無し					
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満					
	7)被碎片除去の有無 8)集積押土の有無	-					
	,	-					
	単 価			m3		313.9	
	*** S単- 94号 ***						步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)			m3	中共日日かり生まれた。 ナント		当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満				時間的制約:なし 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) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満					
	単 価			m3		227.7	
	早 114			m3		221.1	
	* * * S 単 - 95号 * * *						步A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	士砂,平均施工幅1m以上2m未満				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

			1 327	W /#	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単		m3		275.2	
	districts of Williams					
	* * * S 単 - 96号 * * *					
						步A
	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,平均施工幅1m以上2m未満,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) 55	土砂				
	1)土質 2)施工方法	工砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	<u>2)爬工力法</u> 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				
	5) 伎朔刮51年1世区力	05.7				
	単 価		m3		265.1	
	T 1M				200.1	
	*** S単- 97号 ***					
	. •					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り		T -	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	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準	1			
	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				
			-			
	N/					
	単 価		m3		231.1	
			+			
	*** S単- 98号 ***					
	3 半 - 30万		_			步 A
SANINS	SP 床掘り		m3		1 000	歩 A 当たり算出
			IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	上 _{で 1} 赤干 ₁ で 1 つ 1 で 7			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
		無し				
	4) 障害の有無	有り	L			
	5)長期割引単価区分	あり				
			L			
	単 価		m3		282.4	
	*** S単- 99号 ***		1			
	and the desired like					步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+00+6+444		当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無		-	夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.3km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 土小笠彩开耳坦	抽准	-			
	1) 土砂等発生現場	標準 (15.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
		パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 0.3km以下	+			
	J / 注)以に向性	ין אַיוואַג.ט				
					i	I
			+			
	苗 (番		m2		272 Q	
	単 価		m3		373.8	

- L	夕	*h =	単位	単価	☆ #5	# *
コード	名 称	数量	単位	里 1叫	金額	備考
	* * * S 単 - 100号 * * *					
						歩A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	D 土 日日 かか 生川 かり ・ナン I		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	7. SIN-7, 1. 20, SSSIIIO/N/II, III. O , I & C			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	
		4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		245.5	
	-T- 11M4					
	* * * S単 - 101号 * * *					
	^^^ 5年- 101号 ^^^		_			步A
A0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 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	
				-		
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量 3)障害の有無	-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		842.4	
	*** S単- 102号 ***					
10151	CD 甘西教工		m²		1 000	歩 A 当たり算出
	<u>SP 基面整正</u> SP 基面整正		m	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		455	
	* * * S 単 - 103号 * * *					
	3+ 100-3					步A
	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A) 本わ TT / やか C C	ch 57				
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	は質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		416.8	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
	<u> </u>					步A
	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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)整形箇所	盛土部無し				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し	+			
	277 - 201 - 201 CA CHUTCH - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	は質土、砂及び砂質土、粘性土	1	I	I	I

コード	夕 4 v	数量	単位	単価	会 超	/# *
	名 称 5)長期割引単価区分	なし	1 年111	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備考
	単 価		m²		448.9	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
	^ ^ ^ 5里- 100号					步A
	SP 法面整形		m²	n+8855 #1/6 #\ 1		当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					過水.4週0水以上	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり 				
	単 価		m²		837.5	
	*** S単- 106号 ***					歩A
0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	有り 無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単価		m²		669.7	
	<u></u>		m		009.7	
	*** S単- 107号 ***					
A0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量 3)障害の有無	_				
	4)長期割引単価区分	あり				
	W /#				400.7	
	単 価		m3		120.7	
	*** S単- 108号 ***					
1000						步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込 有り				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	有リ 8.0km以下	L			
					4 700	
	単 価		m3		1,709	
	*** S単- 109号 ***					15.4
	SP 殼運搬		m3		4 000	歩A 当たり算出

コード	Ø ₩	数量	単位	単価	◇ 対百	/# **
1-1		<u> </u>	早1世	単 1W	金額制約作業時間:0.0	備考
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	コノハー(駅間)1番足物とりと170,1機械投送, 音り, 20:28間外下,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	23.2km以下				
	<u> </u>		m3		3,987	
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	<u>3</u> + 1103					步A
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km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	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	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)	-		-	
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	10.5km以下	1			
	単 価				2 507	
	単 価		m3		3,567	
			+			
	* * * S 単 - 111号 * * *					
	<u> </u>					步A
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km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	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	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	19.5km以下				
	単 価		m3		4,781	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		III3		4,701	
	* * * S 単 - 112号 * * *					
	<u> </u>					步A
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	8.0km以下	+		-	
	₩ /#				0.400	
	単 価		m3		2,123	
			+		+	
	* * * S 単 - 113号 * * *					
	· · · · · ·					步A
222	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	
	コンクリート舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	,		1	1	1	
	3)騒音振動対策	不要				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	不要 15cm以下				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加゚-)舗装によるAs舗装	15cm以下 -				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	1 - 1				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	口 柳		十世	т щ	五 報	MB -5
	単 価		m²		196.5	
	* * * S 単 - 114号 * * *					
	<u> </u>					步A
	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,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	
	<u> </u>			校间前約1F栗时间.0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚 5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	15cm以下				
	5)(U+AS()M(-) 開表によるAS開表 6)積込作業の有無	- 有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		196.5	
	† 1 <u>M</u>		"		190.5	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	2 年 - 川5万 ~~~					歩A
	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<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	
	▲ \ ♠+ ⅓+ UC ₹ ∓ □II	777 - H I A# V+ UC				
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	アスファル・舗装版 15cm以下				
	3)コンケリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	単 価		m		656.9	
	半		1111		030.9	
	* * * S 単 - 116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	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	2)打政工/云 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	<u>-</u> 無し				
	7)残場的が建城の有無 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		37,970	
					21,270	
	* * * S 単 - 117号 * * *					
	= ,					歩A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構足物, 人刀引取, 計工する, - , 一放後主, - , 無 し, - , , 10-0- 25(20) (高炉B) W/C65%			夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	•			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	加差什				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	の)圧送音延長距離区ガ 7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離		1			ĺ

コード		数 量 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	単位	単 価	金額	備考
	10) 規格区力	10-0-25(2U)(同分D) W/C05%				
	単 価		m3		32,580	
	* * * S 単 - 118号 * * *					歩A
SA0311	SP コンクリート(受台)		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,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
)(IEI) II/ 003 II			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	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンカリートの計上	計上する				
	<u>4)設計日打設量</u> 5)養生工の種類	 一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	放食土				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10)規格区分	10-0-23(20)(同次D) W/U03%				
	単 価		m3		37,970	
			L			
	*** S単- 119号 ***		1			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	
	<u>無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-</u> 40(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	40(同次D) W/C03%			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				
	1)構造物性別 2)打設工法	無肋· 鉄肋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	<u>4)設計日打設量</u> 5)養生工の種類	<u>-</u> 一般養生				
	5)食主工の性類 6)圧送管延長距離区分	一放食土				
	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%				
	10/M11E7J	10-0-40(IBJA B) 117 003N				
	単 価		m3		32,470	
	* * * S 単 - 120号 * * *					歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12 -25(20)(高炉B) W/C65%			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	
	-20(20)(IBJN D) 117000N			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	1			
	2)打設工法	人力打設				
	3)コングリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 一般養生	1			
	6)圧送管延長距離区分					
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1			
T)AL /III				00 500	
	単 価		m3		32,580	
	* * * S単 - 121号 * * *					
	" ^ ^ 5 早 - 121亏		1			步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8- 25(20)(高炉B) W/C60%		1	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	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

- I+	67	*** 🖻	1 12 /A-	₩ / ≖		/# ±×
コード	名称	数量	単位_	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備 考 <u> </u>
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	1)博运物性则 2)打設工法	無助·				
	<u>-7.71歳年78</u> 3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生				
	<u>6)圧送管延長距離区分</u> 7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	m 0				
	10)規格区分	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		33,110	
	≠ IIII		1113		33,110	
	*** C × 100B ***					
	* * * S 単 - 122号 * * *					步A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12			夜間制約作業時間:0.0		
	-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	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンウリートの計上	<u>人力打設</u> 計上する				
	3)1///J-FO)計上 4)設計日打設量	iT上9 も				
	*/gg ロガル皇 5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分					
	10/統領區別	21-12-23(20)(GJX-B) #7000%				
	単 価		m3		33,110	
	*** S単- 123号 ***					
						步 A
	間詰コンクリート SP コンクリート		m3	D+88554465 +> 1	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 無筋• 鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	40 44 ()				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,580	
	— 11М				32,000	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
						步A
A0311	スロープエ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋• 鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)ポッリートの計上	人力打設 計上する	+			
	3)1///J-FO)計上 4)設計日打設量	n 1 上 7 る				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し				
	0.14.15.7. 高点,小牛4.15.护部					
		18-8-25(20)(高炉R) W/C65%				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
		18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

- 10	7. 15	***	1 124 /2-	<u>₩</u> /≖		/# +v
- F	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
			\perp			
	* * * S 単 - 125号 * * *					
	3+ 1203					步A
0312	<u>SP 型枠</u>		m²			当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物			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	
	放土1下,小土1倍足10			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	
		一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
)\\ (\pi		2		8,489	
	単 価		m²		0,409	
	*** C ** 100E ***					
	* * * S 単 - 126号 * * *					步A
0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	1) 空代の性類 2) 構造物の種類	均しコンケリート				
			_			
	単価		m²		4,811	
	* * * S 単 - 127号 * * *					步A
0312	 SP 型枠(受台)		m²		1.000 m	」少々 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 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	
	. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	40 TULE				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	と)特定がグライ	13.至梅足物				
	単 価		m²		8,489	
	* * * S 単 - 128号 * * *					
1212	 SP 型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		9,423	
	* * * S 単 - 129号 * * *					
050:						步A 火大山第山
J521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				MIXHUIDI.U.U	一 で トレ・ユ 2回 0 トレ 公工	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25 均しコンクリート				
	4)基礎材種別	1 シー し コノソリート			 	
	4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め	無し				
	5)PC鋼材による縦締め	無し	m		81,690	

コード	夕 稅	数量	単位	単価	夕 額	備考
7-1	名称		- 早112	里 1 世	金額	1佣 专
	* * * S 単 - 130号 * * *					
	· · · · · ·					歩A
	SP コンクリート分水槽据付		基	D土目目から生まかり、ナン I	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	通口,000g-5/上000g-5/上,			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				
	7月1年末6月 2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		3,253	
	半		- 基		3,203	
	* * * S 単 - 131号 * * *					ı E. A
Δ0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1 000 其	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	1200kgを超え1600kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		基		9,819	
	, , ,				.,	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
						步A
A0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし			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)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	600kgを超え800kg以下 無し				
	3) 基礎評価の有無 4) 長期割引単価区分	なし				
	,					
	単 価		基		7,539	
	*** S単- 133号 ***					
						步A
	SP コンクリート分水槽据付		基	n+ 00+6 # 166 # 1		当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	11111111111111111111111111111111111111			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	1)17業区ガ 2)製品質量(kg/基)	加引 200kgを超え400kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	224. /TET		₩		F 400	
	単 価		基		5,106	
	* * * S 単 - 134号 * * *					1E A
۵۵۶۵۵	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 遠心刀鉄筋コンクリート官(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	500mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				

SA0706 SP 遠心力 SP 遠心力 I)作業区分 2)管移材規格引 5)管種区分 SP 遠心力 SP 遠心力	単 価 ** S単- 135号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) O鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 分格 問単価区分 グ 単 価 ** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) の対験のコンクリート管(B形) の対験のコンクリート管(B形) の対験のコンクリート管(B形) の対験のコンクリート管(B形) が存め 格 引単価区分	据付 500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m	単価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 褒雪補正:なし 豪雪補語: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	様 考 歩A 当たり算出
* * * SA0706 SP 遠心力針	単 価 ** S単- 135号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) O鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 分格 問単価区分 グ 単 価 ** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) の対験のコンクリート管(B形) の対験のコンクリート管(B形) の対験のコンクリート管(B形) の対験のコンクリート管(B形) が存め 格 引単価区分	据付 500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m 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 で間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 据付,500mm 1)作業区分 2)管径材規格引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格引 5)管種区分	** S単- 135号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 分格 引単価区分 分 単 価 ** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) MM	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m 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 で間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 据付,500mm 1)作業区分 2)管径材規格引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格引 5)管種区分 5)管種区分 5)管種区分 5)管種区分 5)管種区分 5)等対規格引 5)等対規格引 5)等対力針 5)等対力分 5)等対力的 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	** S単- 135号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 分格 引単価区分 分 単 価 ** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) MM	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m 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 で間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 居付,500mm 1)作業区分 2)管径材規格引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格引 5)管種区分 5)管種区分 5)管種区分 5)管種区分 5)管種区分	鉄筋コンクリート管(B形) 鉄筋コンクリート管(B形) 赤の力鉄筋コンクリート管(B形) 赤の力鉄筋コンクリート管(B形) 本* S単- 136号 ***	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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 で間制約作業時間: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 20,460 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 据付,500mm 1)作業区分 2)管径材規格引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格引 5)管種区分 5)管種区分 5)管種区分 5)管種区分 5)管種区分 5)等対規格引 5)等対規格引 5)等対力針 5)等対力分 5)等対力的 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	鉄筋コンクリート管(B形) 鉄筋コンクリート管(B形) 赤の力鉄筋コンクリート管(B形) 赤の力鉄筋コンクリート管(B形) 本* S単- 136号 ***	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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 で間制約作業時間: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 20,460 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 据付,500mm 1)作業区分 2)管径材規格引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格引 5)管種区分	鉄筋コンクリート管(B形) 鉄筋コンクリート管(B形) 赤の力鉄筋コンクリート管(B形) 赤の力鉄筋コンクリート管(B形) 本* S単- 136号 ***	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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 で間制約作業時間: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 20,460 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
SA0706 SP 遠心力針	鉄筋コンクリート管(B形) 鉄筋コンクリート管(B形) 赤の力鉄筋コンクリート管(B形) 赤の力鉄筋コンクリート管(B形) 本* S単- 136号 ***	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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 で間制約作業時間: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 20,460 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
SP 遠心力 据付,500mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力 据付,300mm 1)作業区分 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 5)管種区分 5)管種区分 5)管種区分	四鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 分 格 引単価区分 分 単 価 ** S単-136号 *** 回鉄筋コンクリート管(B形) 回鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) が分 格 引単価区分	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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 で間制約作業時間: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 20,460 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
SP 遠心力 据付,500mm 1)作業区分 2)管程 3)管材期割引 5)管種区分 ** SP 遠心力 SP 遠心力 据付,300mm 1)作業区分 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	四鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 分 格 引単価区分 分 単 価 ** S単-136号 *** 回鉄筋コンクリート管(B形) 回鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) が分 格 引単価区分	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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 で間制約作業時間: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 20,460 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 8P遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管经 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 分格 問単価区分 分 単 価 ** S単-136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) の鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) が開発を表現している。 ** ** ** ** ** ** ** ** **	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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 で間制約作業時間: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 20,460 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	
1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	付 格 引単価区分 分 単 価 ** S単 - 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分 格 引単価区分	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,460 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	
2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力診据付,300mm 1)作業区分 2)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 SP 遠心力診野 表达力診野 表达力診野 表达力診野 表达力診野 表达力診野 表达力診野 表达力診野 表达力验	格 引単価区分 分 単 価 ** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分 格 引単価区分	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m	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	週休:4週8休以上 20,460 20,460 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	
2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力診据付,300mm 1)作業区分 2)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 SP 遠心力診野 表达力診野 表达力診野 表达力診野 表达力診野 表达力验	格 引単価区分 分 単 価 ** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分 格 引単価区分	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	20,460 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	
2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力診据付,300mm 1)作業区分 2)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 SP 遠心力診野 表达力診野 表达力診野 表达力診野 表达力診野 表达力验	格 引単価区分 分 単 価 ** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分 格 引単価区分	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	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	
2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力診据付,300mm 1)作業区分 2)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 SP 遠心力診野 表达力診野 表达力診野 表达力診野 表达力診野 表达力验	格 引単価区分 分 単 価 ** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分 格 引単価区分	500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	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	
3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	引単価区分 単 価 ** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分 格 引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管2種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	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	
4)長期割引 5)管種区分 * * * SA0706 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	引単価区分 単 価 ** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分 格 引単価区分	あり 外圧管 2 種 据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	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	
* * * SA0706 SP 遠心力針据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格4)長期割引 5)管種区分 * * * SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針	学 価 ** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分格 引単価区分	据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	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	
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	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	
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	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	
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	** S単- 136号 *** D鉄筋コンクリート管(B形) D鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	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	
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	1鉄筋コンクリート管(B形) 1鉄筋コンクリート管(B形) 1鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1 分 格 引単価区分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	1鉄筋コンクリート管(B形) 1鉄筋コンクリート管(B形) 1鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1 分 格 引単価区分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	1鉄筋コンクリート管(B形) 1鉄筋コンクリート管(B形) 1鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1 分 格 引単価区分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分	1鉄筋コンクリート管(B形) 1鉄筋コンクリート管(B形) 1鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1 分 格 引単価区分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SP 遠心力針 据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 * * * SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針	日鉄筋コンクリート管(B形) mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分 格 引単価区分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
据付,300mm 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針	mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 分 格 引単価区分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針	分 格 引单価区分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** \$A0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針	格 引単価区分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** \$A0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針	格 引単価区分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり				
2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** \$A0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針	格 引単価区分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり		/A: [X H:] D . U	12 M 12 UM S. T.	
2)管径 3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 ** \$A0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針	格 引単価区分	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり				
3)管材規格 4)長期割引 5)管種区分 * * \$A0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針	引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり				
4)長期割引 5)管種区分 * * * SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針	引単価区分	あり				
5)管種区分 * * SA0706 SP 遠心力針 SP 遠心力針				1		
* * SA0706 SP 遠心力9 SP 遠心力9	গৈ	外圧管 1 種				
SA0706 SP 遠心力銀 SP 遠心力銀						
SA0706 SP 遠心力銀 SP 遠心力銀						
SA0706 SP 遠心力銀 SP 遠心力銀	単 価		m		11,180	
SA0706 SP 遠心力銀 SP 遠心力銀					11,100	
SA0706 SP 遠心力銀 SP 遠心力銀						
SA0706 SP 遠心力銀 SP 遠心力銀						
SP 遠心力銀	** S単- 137号 ***					
SP 遠心力針	- Oth Mr N F. I				4 000	步A
据付,1000㎡	J <u>鉄筋コングリート官(B形)</u> J鉄筋コンクリート管(B形)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
38413,10001	J鉄加コンソリード旨(Bル) 0mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			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>
		15(1				
1)作業区分	分	据付				
2)管径 3)管材規格	<u> </u>	1000mm				
(3)官材規格 (4)長期割引		遠心刀鉄筋コンクリート官(B形) あり				
5)管種区分		外圧管 1 種				
-/=1==2/	·-		L			
	単 価		m		56,760	
			-			
* *	** S単- 138号 ***					
	<u>5</u> + 100-3					步A
SA0706 SP 遠心力針	J鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
SP 遠心力鉛]鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
据付,900mm	mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水1火中寸 引 . U . U	교까.커멜이까以上	
1)作業区分		据付				
2)管径	分			I		
3)管材規格	分	900mm	1	1		
4)長期割引	格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
5)管種区分	格 引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり				
	格 引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	格 引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり				
	格 引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m		48,150	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Ti 170	双 里	- 千四	<u>+</u> щ	並 誤	M -5
	*** S単- 139号 ***					
	00 \= \ \ _ \					步A
	<u>SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)</u> SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	900mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	<u>4)長期割引単価区分</u> 5)管種区分	あり 外圧管 2 種				
	O) E1토스기	77.江日 2 1星				
	単 価		m		55,130	
	* * * S 単 - 140号 * * *					
010001	OD 75+ #4T		. 2		4 000	歩A 当たり算出
	<u>SP 不陸整正</u> SP 不陸整正		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当にり昇出
	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)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料					
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		118.4	
	*** S単- 141号 ***					
	3+ 1113					步A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A) A // 1 / I/IE	100				
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		483.4	
	* * * S 単 - 142号 * * *					
	- · · <u>-</u>					步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	n+ 00 + 6 + 4 + 4 + 1 + 1		当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			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	
	140			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	140mm				
	1)宝仕上り厚 2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		577.8	
	*** S単- 143号 ***					
	_ , ,					歩A
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	180mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	

コード	名称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額週休:4週8休以上	備 考
	1)全仕上り厚	180mm				
	2)施工区分	2層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	₩ <i>(</i> ##		m²		024 5	
	単 価		m		921.5	
	* * * S 単 - 144号 * * *					歩A
0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	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)全仕上り厚	300mm				
	2)施工区分	1層施工	-			
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	なし 再生クラッシャラン RC-40	+			
	5) 材料規信の選択	再生クフッシクヤラフ RC-4U				
	単 価		m²		955.3	
	+++ CM 4/52 +++					
\dashv	* * * S 単 - 145号 * * *					步A
0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	瀝青安定処理材,再生瀝青安定処理材(40),3.0m超,プライムコート,PK-3	_		夜間制約作業時間:0.0		
	(プライムコート),-,なし,70mm,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)材料区分	瀝青安定処理材				
	2)平均幅員	3.0m超				
	3) 瀝青材の有無	あり				
	<u>4)路盤材の有無</u> 5)施工区分	なし	_			
	6)瀝青材区分	 プ ライムコート				
	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	70mm				
	9)路盤材全仕上り厚	Omm				
	10)瀝青材区分	PK-3 (プ ライムコート)				
	11)材料区分	再生瀝青安定処理材(40)				
	,	,	\perp			
	単 価		m²		2,488	
	* * * S単 - 146号 * * *					
			2			步A
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	路盤杓,再主私長調整幹句 RM-30,-,-,,↑層施工,なひ,∪IIIII,200IIIII			校间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	<u> </u>				
	3) 瀝青材の有無	なし あり				
	4)路盤材の有無 5)施工区分	1層施工	+			
	6)瀝青材区分	なし				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	200mm				
	11)材料区分	再生粒度調整砕石 RM-30				
	単 価		m²		787.6	
	* * * S単 - 147号 * * *					
						歩A
0843	SP 表層(車道・路肩部)	<u> </u>	m²		1.000 m	当たり算出

コード	7 1L	**	37/7	134 /TE	A 65	/# ±~
	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,密			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	
	対度アスコン(20)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	↑単1支7 入47 (20)			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	
				NA IX POLICE	ZFITT IZOFITY	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/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	密粒度アスコン(20)				
	単 価		m²		1,850	
	*** S単- 148号 ***					
	3 + 140 5					步A
A0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生			夜間制約作業時間:0.0		
	密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	タックコート 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)	+			
	N4 /TT		2		4 000	
	単 価		m²		1,866	
	*** S単- 149号 ***					
	3+ 1405					步A
A0843	 SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / JF III
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
			1			
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種				
	2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし				
	2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種				
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m².		1 051	
	2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	mí		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,951	
	2)1層当り平均仕上り厚 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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m		1,951	

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	再生粒度調整砕石			— три	302 117	III 3
	RM-30 30 ~ 0mm		m3	420,000		
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m J Δ輪含む		本	164,000		
	鉄筋コンクリートフリューム		4	104,000		
P13007	450 480 × 390 × 4		個	45,900		
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		+/7	2,560		
	フリュームタイト 450 取水U字フリューム		枚	2,300		
	450 両口分水		個	35,400		
	分水栓		/50	0.040		
P96002	B-150 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		固	2,610		
P96003	45°エルボ 径150		個	1,330		
	手動式簡易スライドゲート					
P96004	500×500 一筆排水枡		固	152,000		
P96006	320 × 230 × 550		個	11,000		
	ポリコルゲート管 (ダブル)					
P96007	300 ポリコルゲート管		m	5,120		
P96008	300用45°エルボ		個	34,200		
	ポリコルゲート管					
P96009	300用ソケット		個	10,000		
	鉄筋コンクリート水路 B600×H500×L2000		本	40,500		
	RC簡易床板 B=600			10,000		
	SS-100 T-2 L=1.2m		枚	48,400		
P96012	ポリコルゲート管 (ダブル) 450		m	12,100		
	ポリコルゲート管			12,100		
P96013	450用45°エルボ		個	79,700		
P96014	ポリコルゲート管 450用ソケット		個	20,200		
P96014	#30円フケット 鏡壁		11의	20,200		
P96056	本体 1000型		個	99,400		
DOCOEZ	鏡壁		/50	11 500		
P96057	側板 500型 大型フリューム		個	11,500		
P96101	B900 × H900 × L2000		個	68,000		
	リ字フリューム蓋			=-		
	T-4 450×1000 硬質塩化ビニル管DV継手		枚	8,070		
P96121	150,90° エルボ		個	1,340		
	ベンチフリューム 型					
P96201	BF-250 L=2000 ベンチフリューム 型		個	9,640		
P96202	ハフテノりユーム 望 BF-600 L=2000		個	30,500		
	柵渠落差工			,		
P96203	H600 x B1000 落差300		個	48,000		
P96204	合流桝 (600型) 600×600×550		個	25,800		
	合流桝 (900型)			,		
P96205	900 × 900 × 700		個	70,700		
P96206	合流桝 (1050型) 1050×1050×820		個	121,000		
	桝蓋			.21,000		
P96208	編鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き		枚	107,000		
PG6G01	等辺山形鋼(SS400)(リース) 小形 厚3 辺40		ton	12,800		
	満形鋼(SS400)(リース)		ton	12,000		
P96902	中形厚5幅40~50高75~100		ton	12,800		
	H形綱(リース) SS400 125×60×6×8		ton	14,500		
	55400 125×60×6×8 角形鋼(SS400)リース		LOII	14,500		
	50×50×1.6		ton	18,600		
DOGOUE	ターンバックル(リース) M16		個	39		
P96905	平板載荷試験		旧	39		
P97001	100kN以内		箇所	236,000		
						i .

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
T00002	吊り防護工		ton		1.000 tor	当たり算出
202445	土木一般世話役					
		0.260	人	27,030	7,028	S単 16号
S02115	とびエ	0.260	人	26,826	6,975	S単 17号
S02115	溶接工	0.260		30,192		S単 18号
S02115	普通作業員		人			
Y00004	維品	0.520	人	22,746	11,828	S単 19号
	ラフテレーン/リーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.068		33,681	2,290	
310004	777レープ(四圧中細ジ / 望・~116輪・非対空(~2014)] 777レーン/(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	0.260	日	53,600	13,936	S単 90号
	合 計				49,907	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		49,907	
	半川川		ton		49,907	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00003	ポリコルゲート管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	300					
S02115	土木一般世話役	0.000		27,020	2.462	C 25 40 E
S02115	特殊作業員	0.080	人	27,030	2,162	S単 12号
S02115	普通作業員	0.160	人	24,480	3,917	S単 13号
		0.230	人	22,746	5,232	S単 14号
S02112	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.120	日	115,000	13,800	S単 11号
S02116	軽油 パトロール給油,,	3.500	L	143	501	S単 31号
S02124	運転手(特殊)					
S02116	ポリコルゲート管 (ダブル)	0.080	人	24,276	1,942	S単 58号
	300,,	10.000	m	5,120	51,200	S 単 35号 算出数量
	合 計				78,754	异山奴里 10.000 m
	単 価		m		7,875	
					·	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00004	ポリコルゲート管設置		m		10.000 m	当たり算出
	450					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	27,030	2.162	S単 12号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.160	人	24,480		S単 13号
S02112	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	0.230	人	22,746	5,232	S単 14号
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	115,000	13,800	S単 11号
	パトロール給油,,	3.500	L	143	501	S単 31号
S02124	運転手(特殊)	0.080	人	24,276	1.942	S単 58号
S02116	ポリコルゲート管 (ダブル)					
	450,,	10.000	m	12,100		S 単 32号 算出数量
	合 計				148,554	10.000 m
	単 価		m		14,855	

項目名	内 容
工事名	
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
<u> </u>	施設機械設備製作据付工事
工種区分	銅製付属設備製作据付工事
工種体系区分	銅製付属設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
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			1,810,000	
・工事原価			1,436,000	
・・製作工事原価			538,000	
純製作費			463,000	
・・・直接製作費	1.000	式	351,000	
・・・間接製作費			187,000	
・・・・間接労務費			112,000	
・・・・工場管理費			75,000	
・・据付工事原価			847,000	
純工事費			654,000	
・・・直接工事費	1.000	式	544,000	
・・・間接工事費			303,000	
・・・共通仮設費			110,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
544,000 × ((19.810*1.000)*1.020)			110,000	
・・・現場管理費				
654,000 × ((21.890*1.000)*1.050+0.000)			150,000	
・・・・据付間接費			43,000	
・・設計技術費				
1,385,000 × 3.680			51,000	
·一般管理費等				
1,436,000 × (26.170*1.000 + 0.04)			376,000	
·一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
847,000 × 1.490			13,000	
				近畿農政局

直接製作費	1.000		351,000	
直接製作費	1.000		001,000	
直接製作費	1.000			
AIXAIFR	1.000			
		式	351,000	
・鋼製付属設備製作工	4 000	1	254 000	
・・鋼製付属設備製作工	1.000		351,000	
· · · 銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	351,000	
・・・ 卵状门胸取開工(状計員)	1.000	式	351,000	
				近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費內訳			544,000	
直接工事費	1.000	式	544,000	
・輸送費	1.000	式	421,000	
・・輸送費	1.000	式	421,000	
・・・輸送費(鋼製付属)	1.000	式	421,000	
・鋼製付属設備据付工	1.000	式	123,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	123,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	79,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)	1.000	式	44,000	
	1.000	Σ()	44,000	
				近缕農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費				351,000	
・鋼製付属設備製作工	1.000	式		351,000	
・・鋼製付属設備製作工					
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	054 000	351,000	1 式当たり
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼	1.000	式	351,000	351,000	歩A・単A
<u>SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断,10</u> S40001 ステンレス平鋼	14.160	kg	946	13,395	S単 2号 歩A・単A
SUS304 3mm×25~50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 S40001 ステンレス平鋼	0.060	kg	1,087	65	S単 3号 歩A・単A
SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 S40001 ステンレス溝形鋼	89.000	kg	1,039	92,471	S単 4号 歩A・単A
SUS304 125mm×65mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	24.000	kg	1,155	27,720	S単 5号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	12.000	kg	946	11,352	
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	18,850	18,850	
X40003 鋼製付属製作 スクリーン,0.2 × 5.0,0.00,1.00,2基,0.95,,139.22	2.000	基	93,587	187,174	歩A・単A X単 2号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	112,304	112,304	歩A・単A X単 3号
X40015 工場管理費	1.000		74,870	74,870	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	74,070		八十 4万
合計				538,201	
計(1)(直接費対象分)				351,027	
計(2)(間接費対象分)				187,174	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				544,000	
・輸送費	1.000	式		421,000	
・・輸送費					
・・・ 輸送費(鋼製付属)	1.000			421,000	1 式当たり
S41002 輸送費(鋼製付属)	1.000		421,000	421,000	歩A・単A
銅製付属設備,,,,139[各単位],64km	1.000	式	421,000	421,000	S単 6号
合 計				421,000	
・鋼製付属設備据付工	1.000	式		123,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		123,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000		79,000	79,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 × 5.0,0.00,2基,0.95,,79	2.000		39,276	78,552	歩A・単A X単 6号
X41006 据付間接費					歩A・単A
鋼製付属設備,,65% X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000		42,779 786	786	X単 8号 歩A・単A X単 5号
	1.000	10	700	122,117	<u> </u>
計(1)(直接費対象分)				79,338	
計(2)(間接費対象分)				42,779	
··· 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	44,000	44,000	1 式当たり
\$16004 パックが[加-ラ型・ケルーン・~超低・排対型(~2011)]	1.000		43,527	43,527	歩A・単A S単 1号
パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,あり X41005 雑器具損料				·	歩A・単A
	1.000	式	871	871	X単 7号
合 計				44,398	

N*	名 称 (規 格) *** S単 - 1号 *** 「ツクホウ[如-ラ型・ クレーン・ 〜 超低・排対型(〜 2011)] 「ックホウ[如-ラ型・ クレーン・ 〜 超低・排対型(〜 2011)]	数量	単位	単 価	金額	備考
N*	・ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
N*						
Λ [*]						
\$40001 7	,ックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,あり		日	43,527		歩A・単A
540001 7	* * * S 単 - 2号 * * *					
	ステンレス鋼等辺山形鋼					
	ステンレス鋼等辺山形鋼 US304 65mm×6mm,ステルス形鋼、ステルス平鋼,ステルス新断,10		l la	946		歩A・単A
30	<u>US304 65mm×6mm, A77ルAが銅、A77ルA半輌、A77ルA利断、10</u> *** S単- 3号 ***		kg	340		グロ・ギベー
S40001 ス	ステンレス平鋼					
ス	ステンレス平鋼					
SU	US304 3mm×25~50mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,087		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 4号 * * *					
	ステンレス平鋼 ステンレス平綱					
SU	US304 6mm×32~75mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	1,039		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			.,.50		
S40001 ス	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼			==		IF A 324 A
SU	US304 125mm×65mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単 - 6号 ***		kg	1,155		歩A・単A
	* * *					
	新达曼(斯·农门内)					
	#25 獨製付属設備,,,,139[各単位],64km		式	421,000		歩A・単A
	-					
\vdash						
V40004	* * * X 单 - 1号 * * *					
	制助材料費(製作) 制助材料費(製作)					
	#以M チキ買(級1F) ■製付属設備, ,13%		式	18,850		歩A・単A
, A3	* * * X 単 - 2号 * * *			.0,000		J +
	國製付属製作					
	岡製付属設備製作工					
<u> </u>	スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,2基,0.95,,139.22 *** X単-3号 ***		基	93,587		歩A・単A
Y40014 BE	* * * X 早 - 3号 * * * * 引接労務費					
	別ながの真					
	剛製付属設備,,60%		式	112,304		歩A・単A
	* * * X 単 - 4号 * * *					
X40015 I						
	工場管理費 開創付展記符 2504		-	74 070		+ ∧ . ₩ ^
鋼	<u> </u>		式	74,870		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	期助材料費(据付)					
細	圖製付属設備1 %		式	786		歩A・単A
	*** X単- 6号 ***					
	岡製付属設備据付工					
	剛製付属設備据付工 スクリーン,0.2 × 5.0,0.00,2基,0.95,,79		基	39,276		歩A・単A
	* * * X単 - 7号 * * *		940	53,210		
X41005 雑						
杂佳	性器具 損料					
			式	871		歩A・単A
X41006 据	* * * X 单 - 8号 * * * F付開接費					
	的 间接算					
	國製付属設備,,65%		式	42,779		歩A・単A
				,		
\vdash						
T						
, []						

1,000 1,	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1			20 ==			ш нх	110
1909年 19		* * * S 単 - 1号 * * *					IF A
	\$16004					1 000 日	
1988 次の					時間的制約:なし		1/C /#W
2) 변화 10.0 (200							
対数に日本に対数に対数に対数に対数に対数に対数に対数に対数に対数に対数に対数に対数に対数に							
14世日に対する場所性の1分目を表現である。							
Family A 7mm Park Pa					// (X#3 LI).0.0	ZW. TEOWNER	
株式 かけらい		5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
株式 かけらい		" bitch - mi bi > +n/f libitmi/ 00/4/3					
1940日 19	F08061		1 6	840 🗖	7 030	11 520	
### 1.000 人 24,276 24,276	P34029		1.0	Ј-10 Ц	7,000	11,323	
1,000 人人 24,276 24,276 24,276 24,276 24,276 24,276 24,276 24,276 24,277 24,000 日 24,377 1,000 日 24,000 日 24,377 1,000 日 24,000 日 24,377 1,000 日 24,000 日 24,			54.0	000 L	143	7,722	
会性 日	R01021	運転手(特殊)		200	04.070	04.070	
# 1			1.0	J00 X	24,276	24,276	省 出数量
# *** 5単・2号 *** **** 5単・3号 *** **** 5型・3号 *** **** 5型 *** **** 5型 *** ***** 5型 *** ***** 5型 *** ***** 5型 *** ***** 5		合 計				43,527	
**** 5 単 ・						,	
Agroun 大テンレス網帯近山形質		単 価		日		43,527	
### 2000 2							
Agroun 大テンレス網帯近山形質							
8,0001		*** S単- 2号 ***					
大字レス平穏		- AFRICATION LINEAR					
SISSOL 66m x 6m x 2 x 2 x 2 x 3 x 3 x 4 x 4 x 5 x 3 x 5 x 4 x 5 x 4 x 5 x 4 x 5 x 4 x 5 x 4 x 5 x 4 x 5 x 4 x 5 x 4 x 5 x 4 x 5 x 5	540001			kg	時間的生物・ナント		当たり算出
計算技術的 コード 1.000 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月							
3月科学名			K06182				
A 1 入 2 フ 2 フ 7 の 2 3 3 3 3 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4		· '					
10.000 10.000		1 / 12 1 1 1 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
King Age A		,					
SJS304 65mx 6mm			10.000				
A							
注: 1.000 kg		SUS304 65mm × 6mm	1.0	000 kg	946	946	签 山 米 目
# 値		 				946	
Ki5144 スクラップ		H N				340	1.000 kg
A テンレス新新				kg		946	
**** 5単・3号 *** **** 5単・3号 **** *** **** 5単・3号 **** *** **** 5単・3号 **** *** **** 5単・3号 **** *** **** 5単・3号 **** *** **** 5単・3号 **** *** **** 5単・3号 **** *** **** 5単・3号 **** *** **** 5単・3号 **** *** **** 5単・4号 **** *** **** 5月以不明	K16144				100 50	404	
Section Se		ステンレス新断	1.0	000 kg	160.50	161	
Section Se							
大学シレス平網							
Ag		* * * S 単 - 3号 * * *					1F A
ステンレス平銅 1,000 kg 1,087 1,000 kg	\$40001	フテンルフ亚綱		ka		1 000 kg	
SUS304 3mm x 25 - 50mm 及列ルスド級、ステルス解析、10 技術性 時間・0.0 を開催になし 1)材料(機材)コード 20以 3mm x 25 - 50mm	010001			- Ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	170 7#11
2) 対料規格		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3) 材料名							
4)スクラップの該当品目 万が入新断 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.0000000000		·					
K06271 ステンレス平銅 1.000 kg 1,087 1,087 1,087 1,087 1,087 1,087 1,087 1,000 kg 1,087 1,000 kg 1,000 k					/X1X#3 B].0.0	2011. HHILL & U	
SUS304 3mm×25-50mm		5)材料割増率(%)	10.000				
SUS304 3mm×25-50mm	1/00074	7 - N. L. 7 TT AFR					
第二数量	NU02/1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (000 ka	1 087	1 087	
A			1.0	- JU NY	1,007	1,007	算出数量
K16144 スクラップ ステンレス新断		合 計				1,087	
K16144 スクラップ ステンレス新断		<u>₩</u> /#.		1		1 007	
ステンレス新断	K16144			kg		1,087	
*** S単・4号 *** S40001 ステンレス平銅			1.0	000 kg	160.50	161	
Red Re							
S40001 ステンレス平銅							
Red Re		*** 5 単 - 4 是 ***					
ステンレス平銅 時間的制約:なし 技術性業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を担からして を担からして を見からして を見がらして を見		3+ 13					步A
SUS304 6mm x 32 ~ 75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 重熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)材料名 4)スクラップの該当品目 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断 深夜時間:0.0 週休:補正なし 5)材料割増率(%) 10.000 10.000 1,039 1,039 1,039 1,039	S40001			kg			当たり算出
1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 K06272 SUS304 6mm x 32 ~ 75mm 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)材料名 4)スクラップの該当品目 万デルス形鋼、スデルス平鋼 スデルス新断 深夜時間:0.0 週休:補正なし 5)材料割増率(%) 10.000 10.000 1,039 1,039 K06272 SUS304 6mm x 32 ~ 75mm 1.000 kg 1,039 1,039 1,039							
2)材料規格 SUS304 6mm×32~75mm 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)材料名 4)スクラップの該当品目 ステンレス軒銅、ステンレス軒銅 5)材料割増率(%) 深夜時間:0.0 週休:補正なし K06272 SUS304 6mm×32~75mm 10.000			K06272				
3)材料名							
5)材料割増率(%) 10.000 10.		3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
K06272 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm 1.000 kg 1,039 1,039 算出数量		· ·					
SUS304 6mm x 32 ~ 75mm 1.000 kg 1,039 1,039 算出数量		5 M 赤	10.000				
SUS304 6mm x 32 ~ 75mm 1.000 kg 1,039 1,039 算出数量	1					i .	1
算出数量	K06272	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
合 計 1,039 1.000 kg		ステンレス平鋼	1.0	000 kg	1,039	1,039	
		ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm	1.(000 kg	1,039		
単 価 kg 1,039		ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm	1.0	000 kg	1,039		

コード 名 称 数 量 K16144 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 5号 *** S40001 ステンレス溝形網 ステンレス溝形網 SUS304 125mm×65mm ステンレス溝形網 SUS304 125mm×65mm ステンレス溝形網 ステンレス溝形網 ステンレス溝形網 ステンレス溝形網 ステンレス溝形網 ステンレス沖縄 ステンレス沖縄 ステンレス沖縄 ステンレス沖縄 ステンレス沖縄 ステンレス沖縄 ステンレス沖縄 ステンレス沖断 10.000 K06223 ステンレス溝形網 SUS304 125mm×65mm 10.000 K06223 ステンレス溝形網 SUS304 125mm×65mm SUS304 SUS304 125mm×65mm SUS304 SUS304 SUS304 SUS304 SUS30	1.000	単位 kg kg	単価 160.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
ステンレス新断	1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
*** S単-5号 *** S40001 ステンレス溝形銅 ステンレス溝形銅 SUS304 125mm×65mm,ステンレス形銅、ステンレス平銅,ステンレス新断,10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 SUS304 125mm×65mm 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) K06223 ステンレス溝形銅 SUS304 125mm×65mm	1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40001 ステンレス溝形網 ステンレス溝形網 SUS304 125mm x 65mm, ステンレス形網、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材) コード K06223 2)材料規格 SUS304 125mm x 65mm 3)材料名 ステンレス形鋼、ステンレス新断 4)スクラップの該当品目 ステンレス新断 5)材料割増率(%) 10.000 K06223 ステンレス溝形網 SUS304 125mm x 65mm SUS304 125mm x 65mm		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40001 ステンレス溝形網 ステンレス溝形網 SUS304 125mm x 65mm, ステンレス形網、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材) コード K06223 2)材料規格 SUS304 125mm x 65mm 3)材料名 ステンレス形鋼、ステンレス新断 4)スクラップの該当品目 ステンレス新断 5)材料割増率(%) 10.000 K06223 ステンレス溝形網 SUS304 125mm x 65mm SUS304 125mm x 65mm		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40001 ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm x 65mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材) コード K06223 2)材料規格 SUS304 125mm x 65mm 3)材料名 ステンレス形鋼、ステンレス新断 4)スクラップの該当品目 ステンレス新断 5)材料割増率(%) 10.000 K06223 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm x 65mm 3US304 125mm x 65mm		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) K06223 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) K06223 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
SUS304 125mm×65mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅, ステンレス新断, 10 1)材料(銅材)コード K06223 2)材料規格 SUS304 125mm×65mm 3)材料名 ステンレス沢銅、ステンレス平銅 4)スクラップの該当品目 ステンレス新断 5)材料割増率(%) 10.000 K06223 ステンレス溝形銅 SUS304 125mm×65mm 3US304 125mm×65mm		-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間: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:補正なし	
1)材料(鋼材) コード K06223 2)材料規格 SUS304 125mm×65mm 3)材料名 ステンレス形鋼、ステンレス新断 5)材料割増率(%) 10.000 K06223 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 3US304 125mm×65mm		-	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
3)材料名 ステルス形鋼、ステルス平鋼 4)スクラップの該当品目 ステルス新断 5)材料割増率(%) 10.000 K06223 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm x 65mm		-	深夜時間:0.0	週休: 補正なし	
4)スクラップの該当品目 ステルス新断 5)材料割増率(%) 10.000 K06223 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm		-		1,155	
5)材料割増率(%) 10.000 K06223 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm		-	1,155		
K06223 ステンレス溝形銅 SUS304 125mm×65mm		-	1,155		
SUS304 125mm × 65mm		-	1,155		
		-	1,155		
△ ±1	1.000	kg		1,155	
	1.000	kg		1,100	算出数量
合 計	1.000	kg		I .	1.000 kg
単 価	1.000		1	1,155	
K16144 スクラップ	1.000				
ステンレス新断		kg	160.50	161	
			1		
*** S単- 6号 ***					
					步A
S41002 輸送費 (鋼製付属)		式			当たり算出
輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
鋼製付属設備,,,,139[各単位],64km			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)工程区力			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)想定輸送距離(D)の数量 64.000km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213 輸送費					
	1.000	式	421,000	421,000	
合 計				421,000	算出数量 1.000 式
H W				721,000	
単 価				421,000	
			-		
			-		
			-		
			-		
			+		
					近缕農政民

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	TI 1791			干世	<u>+ IM</u>	並は	/HI '5
	* * * X単 - 1号 * * *						
				_45			步A
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			눛	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備 , , 13 %				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	145,003.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
(79351	製作補助材料費						
(1955)	表に開助的行員		0.130	式	145,003	18,850	
			01.00		1.0,000	101000	算出数量
	合 計					18,850	1.000 式
	単 価			式		18,850	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
	· •						歩A
	鋼製付属製作			基			当たり算出
	鋼製付属設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,2基,0.95,,139.22	7.5.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	スクリーン 0.2 × 5.0			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	
	2) 週 円 配 団 (1011/ 基) 3) その他の製作工数(人 / ton)	0.2 x 5.0 0.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	1.00					
	5)製作基数	2基					·
	6)製作数による補正係数(Kn)	0.95					
	7)鋼製付属設備名称	400.000					
	8)製作対象質量(kg/基) 製作工	139.220					
03001	教IF工		3.130		29,900	93,587	
			01.100		20,000	00,00.	算出数量
	合 計					93,587	1.000 基
	単 価			基		93,587	
	* * * X 単 - 3号 * * *						
	X+ 03						步A
40014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	187,174.000円), (), (), ()	227111111111111111111111111111111111111	
	間接労務費	, , , , , , , , , , ,					
			0.600	式	187,174	112,304	
	,						算出数量
	合 計					112,304	1.000 式
	 単 価					112,304	
	于					112,304	
					I		
	*** X単- 4号 ***						
1001=				ئ نــ		*	步A
	工場管理費			式	時間の生地の・ナント		歩A 当たり算出
	工場管理費工場管理費			式	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	-
	工場管理費	銅製付属設備		式	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	-
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	銅製付属設備 25.000%		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%		式	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	-
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)			式	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	-
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%	0.250		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	-
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000%	0.250		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	-
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 74,870	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 74,870	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工權区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 74,870	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 74,870	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工權区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 74,870 74,870	当たり算出
79331	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 74,870 74,870	当たり算出 算出数量 1.000 式
41002	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 74,870 74,870 74,870 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)工種区分の名称			半加	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1相 15
	4)据付材料費対象金額小計(円)	78,552.000円			/木牧时间.0.0	旭怀.4旭0杯以上	
K79391	据付補助材料費	,					
		(0.010	式	78,552	786	
							算出数量
						786	1.000 式
	W /#			_15		700	
	単 価			式		786	
	* * * X 単 - 6号 * * *						
							步A
X41004	鋼製付属設備据付工			基			当たり算出
	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,2基,0.95,,79				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	スクリーン 0.2 x 5.0			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	
	2)週円配囲(1017 <u>基)</u> 3)その他の据付工数(人/ton)	0.2 X 5.0 0.00			 	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	2基			// X # 1 B . U . U	是你. FEO你终工	
	5)据付数による補正係数(Kn)	0.95					
	6)鋼製付属設備名称						
	7)据付対象質量(kg/基)	79.000					
R03002			, ,				
DOAGGG	80% ************************************		1.140	人	28,866	32,907	
ки1003	普通作業員 20%	,	0.280	人	22,746	6,369	
	20 N		0.200		22,140	0,309	算出数量
	合 計					39.276	1.000 基
	単 価			基		39,276	
	*** ^\ 70						
	*** X単- 7号 ***						步A
X41005	維器具損料			式		1 000 =1	歩 A 当たり算出
1000	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,c,#u
	V- на УСТ 1				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 維器具損料対象金額小計(円)	43,527.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I/mc :	44.00 E 18 WA						
K79411	雑器具損料		0.000		40 507	074	
			0.020	式	43,527	871	算出数量
	合 計					871	异山数里 1.000 式
	ÞH H1					571	
	単 価			式		871	
			T				
	distriction of Marian						
	*** X単- 8号 ***						步A
X41006	据付間接費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	据付間接費			ـ ۷	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	鋼製付属設備 , , 65 %				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	65,814.000					
K/9251	据付間接費		0.650	+	GE 044	40 770	
			0.050	式	65,814	42,779	算出数量
	合 計					42 770	昇出致重 1.000 式
	ы и:					12,770	
	単 価			式		42,779	
			-				
							1