

令和6年度

東条川二期農業水利事業 1号幹線水路改修(その3)工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 東条川二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	東条川二期農業水利事業所
事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	1号幹線水路改修(その3)工事
施工場所	兵庫県加東市掎鹿谷地内
工事番号	7-309-0105
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	兵庫南
地区区分	加西市・加東市・小野市
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				79,662,000	
	・工事価格				72,420,000	
	・消費税相当額(10%)				7,242,000	
	工事内容					
<u> </u>						
-						
-						
_						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	コンクリート補修工事
工種体系区分	コンクリート補修工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
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
<u> 亜熱帯補正</u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			72,420,000	
・工事原価			61,272,000	
統工事費			44,678,000	
・・直接工事費			38,775,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	30,753,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	8,022,000	
・・間接工事費			22,497,000	
・・・共通仮設費			5,903,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
45,408,000 × ((7.900*1.200)*1.000*1.040*1.000)			4,477,000	
・・・・運搬費	1.000	式	135,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	842,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			449,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
45,386,000 × (0.990)			449,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
· · · 現場管理費			16,594,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
51,311,000 x ((28.000*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			16,594,000	
・・・・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				
61,272,000 × (18.160*1.000 + 0.04)			11,151,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			6,633,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			6,633,000	
支給品費(直工)			6,633,000	
処分費等(直接工事費の内数)			22,000	
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	

項目名 数量 単位 金 額 備考 共通仮設費算定控除額 0 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) 72,420,000 × 5.160 3,737,000

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			30,753,000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式	30,753,000	
・補修工				
	1.000	式	30,753,000	
・・高圧洗浄工	1.000	式	2,382,000	
・・表面処理工	1.000		21,158,000	
・・ひび割れ補修工				
・・断面修復工	1.000		1,413,000	
・・背面空洞充填工	1.000	式	2,548,000	
隧道下流~隧道坑口付近	1.000	式	3,252,000	
				 近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳				
			8,022,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	8,022,000	
	1.000		0,022,000	
・仮設工				
	1.000	式	8,022,000	
・・水路内仮廻し管工	1.000			
・・仮締切工		式	3,471,000	
	1.000	式	230,000	
・・電力設備工 照明設備、動力設備用	1.000	式	359,000	
・・トンネル仮設備工				
・・進入路仮設工	1.000	式	3,143,000	
	1.000	式	39,000	
・・安全費	1.000	式	780,000	
	1.000	20	700,000	
				近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費內訳			135,000	
Large Mars dis				
運搬費	1.000	式	135,000	
HAVE FOR CITE LIES				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	135,000	
・・仮設材運搬費	1.000	式	135,000	
	_			

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			842,000	
			842,000	
LL (trate on the				
技術管理費	1.000	式	842,000	
			0.2,000	
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式	842,000	
・・技術管理費				
	1.000	式	842,000	
		<u> </u>		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)	200	, ,			3
・補修工				30,753,000	
・・高圧洗浄工	1.000	式		30,753,000	
000001 高圧洗浄工	1.000	土		2,382,000	歩A・単A
側壁 30MPa	1,039.000	m²	1,489	1,547,071	B単 1号
000002 高圧洗浄工 底版 14.7MPa	564.000	m²	1,481	835,284	歩A・単A B単 2号
合 計				2,382,355	
H 91				2,002,000	
・・表面処理工					
000003 表面被覆工(吹付)	1.000	式		21,158,000	歩A・単A
無機系被覆材t=7mm(側壁:被覆厚5mm、調整厚2mm) 000004 表面被覆工(パネル板)	1,039.000	m²	7,911	8,219,529	B単 3号 歩A・単A
底版、8 mm+10mm(緩衝材)	564.000	m²	22,940	12,938,160	
合 計				21,157,689	
・・ひび割れ補修工	4 000			1.413.000	
000005 ひび割れ充填工	1.000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
表面被覆と併用無し 000006 ひび割れ充填工	44.000	m	8,210	361,240	B単 5号 歩A・単A
表面被覆と併用あり	125.000	m	8,418	1,052,250	
合 計				1,413,490	
・・断面修復工	1.000	式		2,548,000	
000007 断面修復工 10mm	0.900	m²	38,763	34,887	歩A・単A B単 7号
000008 断面修復工			,	,	歩A・単A
	1.400	m²	42,919	60,087	B単 8号 歩A・単A
30mm 000010 断面修復工	9.800	m²	47,096	461,541	B単 9号 歩A・単A
40mm	7.400	m²	51,252	379,265	B単 10号
000011 断面修復工 	13.000	m²	55,429	720,577	歩A・単A B単 11号
000012 断面修復工 60mm	1.600	m²	59,585	95,336	歩A・単A B単 12号
000013 断面修復工 70mm	0.100	m²	63,763	6,376	歩A・単A B単 13号
000014 断面修復工					歩A・単A
80mm 000015 断面修復工	0.200	m²	67,919	13,584	B単 14号 歩A・単A
100mm 000016 断面修復工	2.500	m²	76,252	190,630	B単 15号 歩A・単A
140mm 000017 断面修復工	3.000	m²	92,919	278,757	B単 16号 歩A・単A
150mm	0.100	m²	97,096	9,710	B単 17号
000018 断面修復工(カッター工)	40.000	m	2,160	86,400	歩A・単A B単 18号
000019 コンクリートはつり工 t 3cm	12.000	m²	3,375	40,500	歩A・単A B単 19号
000020 コンクリートはつり工	22.000	m²	7,484	164,648	歩A・単A B単 20号
3 <t 6<="" th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>歩A・単A</td></t>					歩A・単A
Co殼 (無筋)	1.000	m3	5,818	5,818	B単 21号
合 計				2,548,116	
・・背面空洞充填工 隧道下流~隧道坑口付近	1.000	式		3,252,000	
000022 注入口設置工 65mm,L=200mm、@5.0m	65.000	箇所	10,777	700,505	歩A・単A B単 22号
000023 背面空洞充填工	19.000	m3	69,851	1,327,169	歩A・単A B単 23号
000024 配管設置・撤去工					歩A・単A
坑外配管	50.000	m	1,673	83,650	B単 24号 歩A・単A
坑内配管 000026 プラント設置・撤去工	323.000	m	1,913	617,899	B単 25号 歩A・単A
The second secon	1	式	522,440	522,440	B単 26号
合 計				3,251,663	
					近幾農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				8,022,000	
・仮設工	1.000	式		8,022,000	
・・水路内仮廻し管工	1.000	式		3,471,000	
000027 仮廻し管 500及び継手小運搬	379.000		1,331	504,449	歩A・単A
000028 仮廻し管 500布設		m		,	B単 27号 歩A・単A
000029 仮廻管 500移設	379.000	m	2,880	1,091,520	B単 28号 歩A・単A
000030 仮廻管 500撤去	335.000	m	661	221,435	B単 29号 歩A・単A
000031 仮廻し管(500用接手材)	335.000	m	923	309,205	B単 30号 歩A・単A
000032 仮廻し管(500)	66.000	個	20,000	1,320,000	B単 31号 歩A・単A
支給品 000033 産業廃棄物処理	335.000	m	0	0	B単 32号 歩A・単A
廃プラスチック類	2.100	m3	11,652	24,469	B単 33号
숨 핡				3,471,078	
・・仮締切工	1.000	式		230,000	
000034 大型土のう工	1	式	67,045	67,045	歩A・単A B単 34号
000035 土のうエ	1	式	154,100	154,100	歩A・単A B単 35号
000036 産業廃棄物処理 土砂類	3.100	m3	2,727	8,454	歩A・単A B単 36号
	3.100	IIIO	2,121	229,599	<u> </u>
<u> </u>				229,599	
・・電力設備工					
照明設備、動力設備用 000037 発電設備	1.000	式		359,000	歩A・単A
	1	式	358,918	358,918	B単 37号
合 計				358,918	
・・トンネル仮設備工					
	1.000	式		3,143,000	歩A・単A
000038 照明設備	1	式	1,650,294	1,650,294	B単 38号
000039 動力設備	1	式	980,830	980,830	歩A・単A B単 39号
000040 排水設備	1	式	407,917	407,917	歩A・単A B単 40号
000041 換気設備	1	式	103,943	103,943	歩A・単A B単 41号
合 計				3,142,984	
				-,,-31	
・・進入路仮設工	1.000	式		39,000	
000042 敷鉄板設置撤去工			1 000		歩A・単A
t=22mm	23.000	m²	1,688	38,824	B単 42号
合計				38,824	
・・安全費					
000043 交通誘導員	1.000	式		780,000	歩A・単A
交通誘導警備員B	52.000	人	14,994	779,688	B単 43号
合 計				779,688	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
連搬費				135,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		135,000	
・・仮設材運搬費	1.000			135,000	
000044 仮設材運搬			42.740		歩A・単A B単 44号
	3.890		13,740		歩A・単A
仮廻し管、往復分	7.240	ton	11,247		B単 45号
合 計				134,877	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				842,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000			842,000	
・・技術管理費		式			
000046 空洞充填品質管理	1.000	式		842,000	歩A・単A
000047 試験施工	1		92,022	92,022	B単 46号 歩A・単A
洗浄圧の決定、凹凸量調査、pH測定 000048 圧縮強度試験	1	式	471,585	471,585	B単 47号 歩A・単A
表面被覆工施工中、断面修復工施工中	1	式	250,000	250,000	B単 48号
000049 付着強度試験 高圧洗浄工施工後、断面修復工施工後	1	式	28,832	28,832	歩A・単A B単 49号
合 計				842,439	
H W				3.2, .00	
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
支給品費				6,633,000	
				0,033,000	
直接工事費(仮設工)				<u> </u>	
・仮設工					
・・水路内仮廻し管工					
P96025 高密度ポリエチレン管 500,ダブル管,支給品	335.000	m	19,800	6,633,000	単A S単 35号
合 計				6,633,000	
				<u> </u>	

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 *** 高圧洗浄工					
	側壁 30MPa		m²	1,489		歩A・単A
	* * * B 単 - 2号 * * *		111	1,409		少A、单A
000002	高圧洗浄工					
	<u>底版 14.7MPa</u> *** B単- 3号 ***		m²	1,481		歩A・単A
000003	表面被覆工(吹付)					
	無機系被覆材t=7 mm(側壁:被覆厚5 mm、調整厚2 mm) *** B単-4号 ***		m²	7,911		歩A・単A
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 表面被覆工(パネル板)					
	底版、8 mm+10mm(緩衝材)		m²	22,940		歩A・単A
000005	*** B単- 5号 *** ひび割れ充填工					
	表面被覆と併用無し			8,210		歩A・単A
	*** B単-6号 ***		m	0,210		少林・羊林
000006	ひび割れ充填工					
	表面被覆と併用あり *** B単-7号 ***		m	8,418		歩A・単A
	断面修復工					
	10mm		m²	38,763		歩A・単A
000008	*** B単- 8号 *** 断面修復工					
	20mm		m²	42,919		歩A・単A
000009	*** B単- 9号 *** 断面修復工					
000000			2	47, 000		1E 4 3W 4
	30mm *** B単- 10号 ***		m²	47,096		歩A・単A
000010	断面修復工					
	40mm *** B単- 11号 ***		m²	51,252		歩A・単A
000011	断面修復工					
	50mm		m²	55,429		歩A・単A
000012	*** B単- 12号 *** 断面修復工					
	60mm		m²	59,585		歩A・単A
	*** B単- 13号 *** 断面修復工			,		
000013			2	00.700		1E A 3W A
	70mm *** B単- 14号 ***		m²	63,763		歩A・単A
000014	断面修復工					
	80mm *** B単- 15号 ***		m²	67,919		歩A・単A
000015	断面修復工					
	100mm		m²	76,252		歩A・単A
000016	*** B単- 16号 *** 断面修復工					
	140mm		m²	92,919		歩A・単A
000017	*** B単- 17号 *** 断面修復工			, ,		
			²	07.000		华 A . 兴 A
	150mm *** B単- 18号 ***	1	m²	97,096		歩A・単A
000018	断面修復工(カッター工)					
	*** B単- 19号 ***		m	2,160		歩A・単A
000019	コンクリートはつりエ					
	t 3cm		m²	3,375		歩A・単A
000020	*** B単- 20号 *** コンクリートはつりエ					
	3 <t 6<="" td=""><td></td><td>m²</td><td>7,484</td><td></td><td>歩A・単A</td></t>		m²	7,484		歩A・単A
000024	* * * B 単 - 21号 * * * 産業廃棄物処理費			.,		
0000Z I			_			
	Co殼 (無筋) *** B単- 22号 ***		m3	5,818		歩A・単A
000022	注入口設置工					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	65mm,L=200mm、		箇所	10,777		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 背面空洞充填工					
			m3	69,851		歩A・単A
	* * * B 単 - 24号 * * * 配管設置・撤去工			30,00.		
				4.070		IF A MA
	<u>坑外配管</u> *** B単- 25号 ***		m	1,673		歩A・単A
000025	配管設置・撤去工					
	<u>坑内配管</u> *** B単- 26号 ***		m	1,913		歩A・単A
	プラント設置・撤去工					
			式	522,440		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** 仮廻し管 500及び継手小運搬					
			m	1,331		歩A・単A
000028	* * * B 単 - 28号 * * * 仮廻し管 500布設					
000020	IXEC DE JOURNE			0.000		IF A MA
	*** B単- 29号 ***	1	m	2,880		歩A・単A
000029	仮廻管 500移設					
	*** B単- 30号 ***		m	661		歩A・単A
	仮廻管 500撤去					
	*** B単- 31号 ***		m	923		歩A・単A
	*** B単- 31号 *** 仮廻し管(500用接手材)					
			個	20,000		歩A・単A
	* * * B単- 32号 * * * 仮廻し管(500)					
	支給品			0		歩A・単A
	* * * B 単 - 33号 * * *		m	0		少A・平A
	産業廃棄物処理					
	<u>廃プラスチック類</u> *** B単- 34号 ***		m3	11,652		歩A・単A
000034	大型土のう工					
	*** B単- 35号 ***		式	67,045		歩A・単A
000035	土のう工					
			走	154,100		歩A・単A
	* * * B 単 - 36号 * * * 産業廃棄物処理					
	土砂類		m3	2,727		歩A・単A
	* * * B 単 - 37号 * * * 発電設備			,		
000037	7C CEX M			250, 240		歩A・単A
	*** B単- 38号 ***		式	358,918		少A・平A
000038	照明設備					
	*** B単- 39号 ***		式	1,650,294		歩A・単A
000039	動力設備					
	*** B単- 40号 ***		式	980,830		歩A・単A
	・					
			式	407,917		歩A・単A
000041	*** B単- 41号 *** 換気設備					
			式	103,943		歩A・単A
I	* * * B 単 - 42号 * * * 動砂板印墨嫩土丁			.00,070		Z.: T.
	敷鉄板設置撤去工		,			
	t=22mm * * * B 単 - 43号 * * *		m²	1,688		歩A・単A
000043	交通誘導員					
	交通誘導警備員B		人	14,994		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 ***					
	仮設材運搬					
	<u>敷鉄板</u> *** B単- 45号 ***		ton	13,740		歩A・単A
000045	んな、B早-45号 ななな 仮設材運搬					
	后硕 L. 等 (ton	11,247		歩A・単A
	仮廻し管、往復分 *** B単- 46号 ***		ton	11,247		グム・手ム
000046	空洞充填品質管理					
			式	92,022		歩A・単A
	*** B単- 47号 *** 試験施工					
				474 505		IF A 324 A
	洗浄圧の決定、凹凸量調査、pH測定 *** B単- 48号 ***		式	471,585		歩A・単A
000048	圧縮強度試験					
	表面被覆工施工中、断面修復工施工中 *** B単 - 49号 ***		式	250,000		歩A・単A
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 付着強度試験					
	高圧洗浄工施工後、断面修復工施工後		式	28,832		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単- 1号 * * *					
000001	高圧洗浄工					歩A
\$14601	<u> </u>		m²		1.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,459	1,459	S 単 55号
S02116	用水	0.100	m3	296	30	S単 23号
	A +1					
	合計				1,489	
	単 価				1,489	
	*** B単-2号 ***					
000002	高圧洗浄工 底版 14.7MPa		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工 (14.7Mpa)					
S02116	高圧洗浄工,14.7Mpa 用水	1.000	m²	1,451	1,451	S単 56号
	753	0.100	m3	296	30	S単 23号
	 合計				1,481	
	単価				1,481	
	平 1四				1,401	
	*** B単- 3号 ***					
000003	表面被覆工(吹付) 無機系被覆材t=7mm(側壁:被覆厚5mm、調整厚2mm)		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S14604	プライマー塗布 (表面被覆工)	4 000		4 440		
S14606	プライマー塗布,5.00kg 表面被覆工(吹付)	1.000	m²	1,149		S単 69号
202116	表面被覆(吹付),963.00kg 水路補修材	1.000	m²	6,001	6,001	S単 70号
	ポリマーセメントモルタル,,	3.900	kg	195	761	S単 24号
	 合計				7,911	
	<u></u>				7,911	
	*** B単- 4号 ***					
	表面被覆工(パネル板) 底版、8 mm+10mm(緩衝材)		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	アンカー固定式パネルエ(緩衝材設置型) 緩衝材設置型,強化ブラスチック複合板(t=8mm)	1.000	m²	22,940	22,940	S単 71号
	合 計				22,940	
	単価				22,940	
	# IW				22,340	
	*** B単-5号 ***					
000005	ひび割れ充填工 表面被覆と併用無し		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	ひび割れ充填工	4 000		0.040		
	充填工,0.06kg,1.35kg,養生無し,表面仕上げ有り	1.000	m	8,210		S単 53号
	合 計				8,210	
	単価				8,210	
	*** B単- 6号 ***					
000006	* ^ ^ B単 - 6号 ^ ^ ^ ひび割れ充填工 表面被覆と併用あり		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S14211	ひび割れ充填工 充填工,0.08kg,2.03kg,養生無し,表面仕上げ有り	1.000	m	8,418		S単 54号
	숨 計				8,418	
	単 価				8,418	
000007	*** B単-7号 *** 断面修復工					歩A
	町回 10 10 10 10 10 10 10 1		m²		1.000 m	当たり算出
	プライマー塗布,0.50kg	1.000	m²	6,044	6,044	S単 57号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S14603	断面修復工					
	断面修復工,193.00kg	1.000	m²	32,719	32,719	S単 58号
	合 計				38,763	
	単 価				38,763	
	¥ III				30,703	
	*** B単- 8号 ***					
	断面修復工 20mm 20mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S14602	プライマー塗布 (断面修復工)					
	プライマー塗布,0.50kg 断面修復工	1.000	m²	6,044	6,044	S単 57号
	断面修復工, 385.00kg	1.000	m²	36,875	36,875	S 単 59号
	合 計				42,919	
					•	
	単 価				42,919	
	* * * B単- 9号 * * *					
	断面修復工					步A
	30mm プライマー塗布(断面修復工)		m²		1.000 m	当たり算出
	プライマー塗布,0.50kg	1.000	m²	6,044	6,044	S単 57号
	断面修復工	1.000	m²	41,052	41.052	S単 60号
	•			,002		3 + 00 3
	合 計				47,096	
	単 価				47,096	
000010	* * * B 単 - 10号 * * * 断面修復工					歩A
	40mm		m²		1.000 m	当たり算出
	プライマー塗布 (断面修復工) プライマー塗布,0.50kg	1.000	m²	6,044	6.044	S単 57号
S14603	断面修復工			·		
	断面修復工,770.00kg	1.000	m²	45,208	45,208	S単 61号
	合 計				51,252	
	単価				51,252	
000011	* * * B単 - 11号 * * *					11- A
	断面修復工 50mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工)	4 000	m²	6 044	6.044	C # 178
S14603	プライマー塗布,0.50kg 断面修復工	1.000		6,044		S単 57号
	断面修復工,963.00kg	1.000	m²	49,385	49,385	S単 62号
	会 計				55,429	
	単 価				55,429	
	干 1四				33,429	
	*** B単- 12号 ***					
	断面修復工 60mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S14602	プライマー塗布 (断面修復工)					
	プライマー塗布,0.50kg 断面修復工	1.000	m²	6,044	6,044	S単 57号
	断面修復工,1,155.00kg	1.000	m²	53,541	53,541	S単 63号
	合 計				59,585	
	単 価				59,585	
	*** B単- 13号 ***					
	断面修復工		2			步A
	70mm		m²		1.000 m	当たり算出
	プライマー塗布,0.50kg	1.000	m²	6,044	6,044	S単 57号
	断面修復工 断面修復工,1,348.00kg	1.000	m²	57,719	57 719	S単 64号
	欧山田 I 多1 長上 , I , 340 . UUK G	1.000	m	57,719	57,719	3 年 104号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				63,763	
	単 価				63,763	
	*** B単- 14号 ***					
	断面修復工		,			歩A
	<u>80mm</u> プライマー塗布(断面修復工)		m²			付当たり算出 ニュー
S14603	プライマー塗布,0.50kg 断面修復工	1.000	m²	6,044	6,044	S 単 57号
0.1000	断面修復工,1,540.00kg	1.000	m²	61,875	61,875	S 単 65号
	숨 計				67,919	
	単 価				67,919	
	*** B単- 15号 ***					
000015	断面修復工 100mm		m²		1 000 m	歩A ↑当たり算出
S14602	プライマー塗布(断面修復工)					
\$14603	<u>プライマー塗布,0.50kg</u> 断面修復工	1.000	m²	6,044		S単 57号
	断面修復工,1,925.00kg	1.000	m²	70,208	70,208	S単 66号
	合 計				76,252	
	単 価				76,252	
	* * * B単 - 16号 * * *					
000016	断面修復工 140mm		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
S14602	プライマー塗布 (断面修復工)	1.000	m²	6.044		
\$14603	プライマー塗布,0.50kg 断面修復工	1.000		6,044		S単 57号
	断面修復工,2,695.00kg	1.000	m²	86,875	86,875	S単 67号
	合 計				92,919	
	単 価				92,919	
	*** B単-17号 ***					
000017	断面修復工 150mm		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,0.50kg	1.000	m²	6,044	6,044	S単 57号
\$14603	断面修復工,2,888.00kg	1.000	m²	91,052		S単 68号
	•	1.000	- 111	31,002		3 = 005
	合 計				97,096	
	単 価				97,096	
000019	*** B単- 18号 *** 断面修復工(カッター工)					歩A
			m		1.000 m	当たり算出
100002	断面修復工 (カッター工)	1.000	m	2,160	2,160	T単 2号
	合 計				2,160	
	単 価				2,160	
	· 100				2,.00	
	+++					
000019	*** B単- 19号 *** コンクリートはつり工		,			歩A
S03020	t 3cm コンクリートはつり(人力)		m²		1.000 m	当たり算出
	壁,t 3cm	1.000	m²	3,375	3,375	S単 51号
	合 計				3,375	
	単 価				3,375	

**** 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1.000 1.			,				
1.00							
2002 2년 1년 1년 1년 2년 1년							
株式 25 300 1,00	_	3 <t 6<="" td=""><td></td><td>m²</td><td></td><td>1.000 m</td><td>当たり算出</td></t>		m²		1.000 m	当たり算出
日本の日本 日本			1 000	2	7 404	7 404	C #
1		壁,3 <t bcm<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>7,484</td><td>7,484</td><td>5里 52号</td></t>	1.000	m	7,484	7,484	5里 52号
1		승 計				7.484	
1		H N				7,101	
2002 2003		単 価				7,484	
2002 2003							
100001 2							
2002 2003							
公別 (日本)							
2021 2021				•		4 000	
1.000 1.118 1.				m3		1.000 m3	当たり昇出
301212 医療機能の分音	3AU221	37 双連級 コンカルート(無路)構造物と11こわし、機械積み 無し、3 3km以下	1 000	m3	1 118	1 118	く 単 05年
Code (系統)	S02123	ングゲー(無筋/偏尾物とうとも)の、成成視点と、無の、3.3km以下、 産業廃棄物机分費	1.000	1110	1,110	1,110	3+ 33-
# 所			1.000	m3	4,700	4,700	S単 44号
## 6月 5,818		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, , , ,	,	
### 8 章 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		合 計				5,818	
1							
20022 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		単 価				5,818	
20022 2人口選重工							
20022 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田							
20022 大口は置工		*** DM 008 ***					
Sem_Li_200m, S.5.0m	000000						1E V
1,000 2人口製工	000022			答印		1 000 空空	
1,000	T00001			適別		1.000 固別	コにソ昇山
会計 10,777 - 単 個 10,777 - 単 個 10,777 - 10,	100001	/L/\PIKEL	1 000	簡所	10 777	10 777	 T単 1号
*** B単・25号 *** ***			1.000		10,111	10,177	
*** B単・25号 *** ***		合 計				10,777	
**** 8単・23号 *** 00023 育商空洞充知工							
### 1.000 mm		単 価				10,777	
### 1.000 mm							
### 1.000 mm							
### 1.000 mm		district D.W. and I. i. i.					
1.000 m 1.	00000						IF A
方面空視状、充填材製造	000023	肖囬公洞充填上					
音面充填材、充填材製造	TOCOCA	北西穴泊大博士		m3		1.000 m3	ヨたリ算出
### 個	100004		1 000		60 054	CO 0F4	丁畄 2旦
単価 69,851 **** B単、24号 *** **** 00024 元管設置・撤去工		月川ル特例、ル特例表足	1.000	IIIO	100,80	09,001	1半 3万
単価 69,851 00024 元学 財産工		슬 計				69 851	
**** B単・24号 *** 1.000 m		H H				00,001	
**** B単・24号 *** 1.000 m		単 価				69,851	
# A 当たり算出							
# A 当たり算出							
# A 当たり算出							
抗外配管							
加工 加工 加工 加工 加工 加工 加工 加工							
調管 50, L=6.0m				m		1.000 m	当たり算出
合計 1,673 単価 1,673 *** B単-25号 *** *** B単-25号 *** *** B単 25号 *** *** B単-25号 *** 1,000 m 1,000 m 1,000 m 1,913 1,913 1,913 中価 1,913 **** B単-26号 *** 1,000 式 当たり算出 1,000 式 コラント設置・撤去工 式 1,000 式 当たり算出 1,000 可 522,440 522,440 方シト設置・撤去工 1,000 面 522,440 方と、440 522,440			1 000		1 672	1 672	T 出 4 品
# 価 1,673 *** B単 - 25号 *** 000025 配管設置・撤去工		到吕 50、L=0.0 III	1.000	111	1,073	1,073	1
# 価 1,673 *** B単- 25号 *** 000025 配管設置・撤去工		合 計				1 673	
*** B単-25号 *** 1.000 m		н н				1,070	
*** B単-25号 *** 000025 配管設置・撤去工		単 価				1,673	
000025 配管設置・撤去工 抗内配管 m 1.000 m 当たり算出 70000 抗内配管設置・撤去工 鋼管 50、L=6.0m 1.000 m 1,913 1,913 T単 5号 A 計 1,913 1,913 1,913 **** B単- 26号 *** 1,913 *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***						·	
000025 配管設置・撤去工 抗内配管 m 1.000 m 歩A T00006 抗内配管設置・撤去工 鋼管 50、L=6.0m 1.000 m 1,913 1,913 T単 5号 と 本** B単 - 26号 *** 単 価 1,913 1,913 **** B単 - 26号 *** 式 1.000 式 当たり算出 75シト設置・撤去工 式 1.000 式 当たり算出 700007 プラント設置・撤去工 1.000 回 522,440 下単 6号 合 計 522,440 下単 6号							
000025 配管設置・撤去工 抗内配管 m 1.000 m 歩A T00006 抗内配管設置・撤去工 鋼管 50、L=6.0m 1.000 m 1,913 1,913 T単 5号 と 本** B単 - 26号 *** 単 価 1,913 1,913 **** B単 - 26号 *** 式 1.000 式 当たり算出 75シト設置・撤去工 式 1.000 式 当たり算出 700007 プラント設置・撤去工 1.000 回 522,440 下単 6号 合 計 522,440 下単 6号							
抗内配管							
700006 坑内配管設置・撤去工 鋼管 50、L=6.0m 1.000 m 1,913 T単 5号 合計 1,913 **** B単 - 26号 *** 1.000 式ラント設置・撤去工 700007 プラント設置・撤去工 式 1.000 式 700007 プラント設置・撤去工 1.000 豆 522,440 下単 6号 合計 522,440 万里 6号							
鋼管 50、L=6.0m 1.000 m 1,913 1,913 T単 5号 合計 1,913 **** B単- 26号 *** 1,913 7ラント設置・撤去工 式 1.000 式 1.000 式 522,440 下単 6号 合計 522,440				m		1.000 m	ョたリ算出
合計			1 000	<u>_</u>	1 012	1 042	T 拼
単価 1,913 *** B単- 26号 *** *** 000026 プラント設置・撤去工 式 1.000 式 T00007 プラント設置・撤去工 1.000 回 522,440 T単 6号 合計 522,440		婀信 JU、L=0.UIII	1.000	III	1,913	1,913	1 年 3 万
単価 1,913 *** B単- 26号 *** *** 000026 プラント設置・撤去工 式 1.000 式 T00007 プラント設置・撤去工 1.000 回 522,440 T単 6号 合計 522,440		合 計				1 913	
*** B単・26号 *** 000026 プラント設置・撤去工 T00007 プラント設置・撤去工 1.000 回 522,440 T単 6号 合 計		н н				1,010	
*** B単・26号 *** 000026 プラント設置・撤去工 T00007 プラント設置・撤去工 1.000 回 522,440 T単 6号 合 計						1,913	
000026 プラント設置・撤去工 式 1.000 式 T00007 プラント設置・撤去工 1.000 回 522,440 T単 6号 合計 522,440							
000026 プラント設置・撤去工 式 1.000 式 T00007 プラント設置・撤去工 1.000 回 522,440 T単 6号 合計 522,440							
000026 プラント設置・撤去工 T00007 プラント設置・撤去工 1.000 回 522,440 下単 6号 合計 522,440							
式 1.000 式 当たり算出 T00007 プラント設置・撤去工	00000						1F A
T00007 プラント設置・撤去工 1.000 回 522,440 T単 6号 合計 522,440	U00026	フラント設置・撤去上					
1.000 回 522,440 T単 6号 合計 522,440	T00007	プニン, L fi12字 . 物十丁		瓦		1.000 式	ョたリ算出
合 計 522,440	100007	ノノノト設直・俶太上	1 000	E	E22 440	E22 440	工業 6号
			1.000	凹	522,440	522,440	1 年 0 万
		스 화				522 440	
単 価 522,440		<u> </u>				522,440	
		単 価				522.440	
	-	- 1₩				, . 10	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 27号 ***					
000027	· -					步A
T00016	仮廻し管 500及び継手小運搬		m		1.000 m	当たり算出
100010	IIX处 0 自 300/X 0 减少了小连掀	1.000	m	1,331	1,331	T単 13号
	合 計				1,331	
	単 価				1,331	
	*** B単- 28号 ***					
000028	仮廻し管 500布設		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00017	仮廻し管 500布設	4 000		0.000		
		1.000	m	2,880	2,880	T単 14号
	合 計				2,880	
	単 価				2,880	
	111 DX 005 1111					
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 仮廻管 500移設					步A
T00019	仮廻し管 500移設		m		1.000 m	当たり算出
100010	XXE 0 30009 X	1.000	m	661	661	T単 15号
	合 計				661	
	単 価				661	
	*** B単- 30号 ***					
000030	仮廻管 500撤去		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00020	仮廻管 500撤去	4 000		000		
		1.000	m	923	923	T単 17号
	合 計				923	
	単 価				923	
	*** B単- 31号 ***					
000031	仮廻し管(500用接手材)					步A
S02116	高密度ポリエチレン管継手		個		1.000 個	当たり算出
	500、可とうダブル管 (無孔管)用,,	1.000	個	20,000	20,000	S単 34号
	合 計				20,000	
	単 価				20,000	
	— IM				20,000	
000033	* * * B単- 32号 * * * 仮廻し管(500)					步A
	支給品		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 500,ダブル管,支給品,,	1.000	m	0	0	S単 35号
		11350		, and the second		
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単- 33号 ***					
000033	産業廃棄物処理 廃プラスチック類		m3		1 000	歩 A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費					
\$16001	廃プラスチック類 トラック[クレーン装置付]	1.000	m3	7,000	7,000	S単 45号
010001		0.700	時間	6,646	4,652	S 単 73号
310001	ベーストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	0.700	바퀴티			
	ベーストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出 合 計	0.700	바이터	2,010	11,652	
310001		0.700	바입티	5,010	11,652 11,652	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 34号 ***					
000034	- ^ ^ B 単 - 34号 - ^ ^ ^ 大型土のう工					步A
\$19002	大型士のう工		式		1.000 式	当たり算出
	製作・設置,パックホウ,購入土,0.475m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	4.000	袋	6,241	24,964	S単 80号
T00024	大型土のう一時撤去・設置	12.000	袋	2,790	33 480	T単 21号
\$18002	大型土のう工	12.000	20	2,790	33,400	1 年 21号
	撤去,パックホウ,,0.47m3,,,なし 土のう小運搬(往復)	4.000	袋	994	3,976	S単 83号
	砂・砂利・栗石,300m未満	3.800	m3	1,217	4,625	S単 1号
	合 計				67,045	
	日前				·	
	単 価				67,045	
	* * * B単- 35号 * * *					
000035	土のう工					步A
\$18001	土のうエ		式		1.000 式	当たり算出
	仕拵え~設置~撤去	1.500	m3	35,607	53,411	S単 79号
T00025	土のう工 撤去・設置	4.500	m3	20,614	92 763	T単 22号
S02116				·		
S02046	土のう小運搬(往復)	1.500	m3	2,850	4,275	S単 36号
	・ 砂利・栗石,300m未満	3.000	m3	1,217	3,651	S単 1号
	合 計				154,100	
					·	
	単 価				154,100	
	* * * B 単 - 36号 * * *					
000036	産業廃棄物処理					步A
502123	土砂類 産業廃棄物処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂質土、礫質土	1.000	m3	900	900	S単 46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,11.5km	1.000	m3	1,827	1.827	S単 94号
	以下			.,,=:	.,.=-	- 1 - 2 - 3
	合 計				2,727	
	単価				2,727	
	* * * B単 - 37号 * * *					15.4
	発電設備		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外、運転1日当たり算出	E4 000		E 040		
S18105	,定格谷重100/125KVA(50/60HZ),交昝制備止対家外,連転「日当だり昇出 配電設備(接地工)	54.000	日	5,912	319,248	S単 77号
	D 種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,1m	1.000	極	39,670	39,670	S単 87号
	合 計				358,918	
	単 価				358,918	
	——————————————————————————————————————				330,310	
	*** B単- 38号 ***					
000038	照明設備		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
S18114	分電盤設備					
T00012	単相2線式,3,設置~損料~撤去,104日 坑内電灯線(単相2線式)設置・撤去	2.000	箇所	23,692	47,384	S単 90号
	IV2.6mm、金具・電球含む 共用295日以内	160.000	m	2,808	449,280	T単 10号
T00013	坑内電灯線(単相2線式)設置・撤去 IV3.2mm、金具・電球含む 共用295日以内	163.000	m	2,940	479 220	T単 11号
T00015	坑内電灯主幹(単相3線式)設置・撤去				·	
T00011	IV3.2mm、金具含む 共用295日以内 坑外電灯線設置・撤去エIV-3C	160.000	m	3,186	509,760	T単 12号
	設置~損料~撤去、 IV3.5mm	50.000	m	3,293	164,650	T単 9号
	合 計				1,650,294	
	単 価				1,650,294	
						万级曲五 □

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 39号 ***					
000039	動力設備		式		1 000 =	歩 A , 当たり算出
S18114	分電盤設備	0.000		00.040		
S18112	<u>三相3線式,37,設置~損料~撤去,104日</u> 低圧移動電線	2.000	箇所	98,949		S単 91号
S18112	三相,38.設置~損料~撤去,104日 低圧移動電線	210.000	m	2,654	557,340	S単 88号
	三相,14,設置~損料~撤去,104日	163.000	m	1,384	225,592	S単 89号
	合 計				980,830	
	単 価				980,830	
	*** B単- 40号 ***					
000040	排水設備				4 000 =	步A
	排水ポンプ運転(小口径)		式			当たり算出
	54,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	359,159	359,159	S単 84号
	口径 100mm,なし	1.000	箇所	48,758	48,758	S単 85号
	合 計				407,917	
	単 価				407,917	
	*** B単- 41号 ***					
000041	換気設備				4 000 =	步A
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]					当たり算出
	,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当た り算出	54.000	日	746	40,284	S単 78号
T00010	換気管布設・撤去					
	スパイラルダクト	10.000	m	3,247	32,470	T単 8号
518114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,104日	1.000	箇所	31,189	31,189	S単 92号
	合 計				103,943	
	単価				103,943	
					,	
000042	* * * B 単 - 42号 * * * 敷鉄板設置撤去工					步A
\$18054	t=22mm 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,135,1,なし	1.000	m²	1,688	1,688	S単 86号
	合 計				1,688	
	単 価				1,688	
	*** B単- 43号 ***					
000043	交通誘導員 交通誘導警備員B		人		1 000 1	歩A 当たり算出
S02115	文通影等畫備員D 交通誘導警備員 B	4 000		44.001		
		1.000	人	14,994		S単 21号
	合 計				14,994	
	単 価				14,994	
000011	* * * B単 - 44号 * * *					ᆂᇫ
	仮設材運搬 <u>敷鉄板</u>		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以內,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	13,740	13,740	S単 93号
	込・取卸),,0.0,0.0					
	A ±1				40.740	
	合 計				13,740	
	単価				13,740	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 45号 ***					
000045	仮設材運搬					歩A
502300	<u>仮廻し管、往復分</u> 支給品運搬		ton		1.000 tor	当たり算出
	トラック機種: トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t、DID区間の	1.000	ton	1,937	1,937	S単 49号
	有無:無し片道運搬距離:4.0km以下					
S02300	支給品積み込み・荷卸し トラック機種: トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	1.000	400	9,310	0.210	S単 50号
		1.000	ton	9,310		3年 50号
	合 計				11,247	
	単 価				11,247	
	*** B単- 46号 ***					
000046	空洞充填品質管理					歩A
T00008	品質管理試験		式		1.000 式	当たり算出
		2.000	日	46,011	92,022	T単 7号
	合 計				92,022	
	単 価				92,022	
	——————————————————————————————————————				02,022	
000047	* * * B 単 - 47号 * * * 試験施工					步A
	洗浄圧の決定、凹凸量調査、pH測定		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
T00019	高圧洗浄工(30MPa,100MPa) 1箇所(左右壁、底版あたり)	3.000	箇所	87,775	263.325	T単 16号
	凹凸量調査					
	0.8m×0.8m、測線間隔4cm格子 付着強度試験	6.000	箇所	20,723	124,338	T単 18号
	1.0m×1.0mあたり3点実施 洗浄廃水のpH測定	9.000	箇所	7,208	64,872	T単 19号
	左右壁、底版	6.000	箇所	3,175	19,050	T単 20号
	合 計				471,585	
	単 価				471,585	
	* * * B単 - 48号 * * *					
000048	圧縮強度試験 表面被覆工施工中、断面修復工施工中		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工)	5.000		50,000	250,000	S単 43号
		3.000	<u> </u>	30,000		3 = 405
	合 計				250,000	
	単 価				250,000	
	*** B単- 49号 ***					
	付着強度試験		-42			步A
	高圧洗浄工施工後、断面修復工施工後 付着強度試験		式			当たり算出
	1.0m×1.0mあたり3点実施	4.000	箇所	7,208	28,832	T単 19号
	合 計				28,832	
	単 価				28,832	
				I	1	I .

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1-	*** S単- 1号 ***	双 里	半世	半 川	並 領	/# 15
S02046	土のう小運搬(往復)					
	機械小運搬(土砂類、生コン)					
	砂・砂利・栗石,300m未満		m3	1,217		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	専用混錬機					
	専用混錬機			42,940		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *			42,340		<u> </u>
S02111	気泡製造装置					
	気泡製造装置					
			日	19,020		歩A・単A
200444	* * * S単 - 4号 * * *					
	グラウトポンプ グラウトポンプ					
	フラット ホララ 7.5kw,スクイーズ式			13,110		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			,		
	流量計測器					
	流量計測器			40.050		
	気泡換算機付 *** S単- 6号 ***		日	13,650		歩A・単A
	集塵機					
	70m3/min		日	1,345		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3		供用日	476		华 4 . 岗 4
	<u>谷量3m3</u> *** S単- 8号 ***	1	洪用日	4/6		歩A・単A
	圧送管損料					
	正送管損料 正送管損料					
	鋼管 50m L=6.0m		m	1,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S02111						
	水槽 3m3		日日	476		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***			710		
	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]					
	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンダン駆動]					
	<u>吐出量35~70L/min 圧力100Mpa</u>		B	42,900		歩A・単A
\$02442	* * * S 単 - 11号 * * * 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・ ~ 超低・排対(~2次)]					
	至丸圧縮機[可般式・1/ジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・1/ジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	吐出量2.5m3/min 0.7MPa			1,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			,		
S02112						
	給水車			7 000		ı
	賃料 *** S単- 13号 ***		日	7,320		歩A・単A
S02113	600 V ビニル絶縁電線					
	600Vビニル絶縁電線					
	(IV) 径 2.6		m	101		歩A・単A
	* * * S 单 - 14号 * * *					
	600 V ビニル絶縁電線					
	600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 3.2		m	149		歩A・単A
	(IV) 1x 3.2 *** S単- 15号 ***			143		20 +0
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	4 4 4 CM 40 CM 40 CM		人	28,866		歩A・単A
S0244E	* * * S 単 - 16号 * * * 性碎作業昌					
	特殊作業員 特殊作業員					
	197001 2823		人	25,194		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***			,		
	普通作業員					
	普通作業員		.	00.073		1E 2 224 2
	*** 5単- 18号 ***		<u> </u>	23,970		歩A・単A
S02115						
	運転手(特殊)					
			人	26,214		歩A・単A
I T	* * * S 単 - 19号 * * * 					
S02115						
	電工		人	25,602		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *			23,002		ツハ チハ
S02115	運転手(一般)					
	運転手(一般)					
			人	23,970		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 21号 * * *					
	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B		人	14,994		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *			17,554		20 +0
S02115	技術員					
						近樂農政民

1869	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 5 F# 2015 *** 10			<u> </u>	+12	+ іщ	712 134	m 5
2019		de de la C.W. and a de de la		人	36,822		歩A・単A
# 株	\$02116						
### 1975 #	302110						
(2015) APA (1975 - 1				m3	296		歩A・単A
大学 (1997年	202446						
STATION 195 195 24. 型点 195 25. 195							
24.15 1.15		ポ゚リマーセメントモルタル,,		kg	195		歩A・単A
ALD フレート	200440						
### 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -							
2015 大月ブレート門パッテン 日 201 歩A・平A 201 501				個	2,610		歩A・単A
本月プレート用パッチン 校 200							
プロリアンゴム製 数 200 歩A・単A							
次フリング (1975年) (1975年				枚	200		歩A・単A
# 27.77							
# 1							
*** 5 早 2 日 9 *** 2016				個	600		歩A・単A
計入報(対比・行行音)							
### 440 歩A・単A **** 5単 299 *** **** 5単 299 *** **** 5単 299 *** **** 5単 399 *** **** 5型 399 *** ***** **** 5型 399 *** **** **** 5型 399 *** **** **** 5型 399 *** **** **** **** **** **** **** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **							
*** S 単 2 5 9 5 *** A フ				*	440		歩Δ・ 単Δ
ステンレスアンカーボルト 個 75 歩ん・単人 10216				#	770		<u> </u>
型25 05 20							
*** 5 年 3 月 3 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日				/50	7-		1E A . 244 A
2016				10	/5		少A・早A
誘致 2 5 k g A	02116						
*** S単・31号 ***					22 12		1F & 24 .
2216 無辞材 (パレフォース)				ton	22,400		歩A・単A
機能 (パレフォース)	02116						
*** S 単 2 2 号 *** (元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元		繊維材 (パルフォース)					
2月間 2月				kg	230		歩A・単A
大田	02116	· · · · ·					
*** 5 単・33号 *** 20216 軽調 *** 5 単・33号 *** 20216 高速度がリエチレン管線手 高速度がリエチレン管線手 高速度がリエチレン管線手 高速度がリエチレン管線手 高速度がリエチレン管線手 高速度がリエチレン管線手 の20、 ** 5 単・35号 *** 20216 高速度がリエチレン管線・ 高速度がリエチレン管線・ 10、 ** 5 単・35号 *** 20216 高速度がリエチレン管線・ 10、 ** 5 単・36号 *** 20216 点を成りエチレン管							
#注語				kg	2,370		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	202116						
*** S 単 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 3 4 4 4 5 4 5 4 4 5 4							
2016 高速度がリエチレン管理手 100mil 150mil 150m				L	141		歩A・単A
高密度ポリエチレン管線 1900 1900	202116						
*** S単・35号 *** *** S単・36号 *** *** S単・36号 *** *** S単・36号 *** *** S単・36号 *** *** S単・37号 *** *** S単・38号 *** *** S単・48号 *** *** S単・41号 *** *** S単・42号 *** *** S単・42号 *** *** S単・42号 *** *** S単・42号 *** *** S単・43号 *** *** S世・43号 *** ***							
22116 高密度ボリエチレン管				個	20,000		歩A・単A
無態度ポリエチレン管 500.9ブル音 支給品 m 0 歩A・単A 2116 期入士	200440						
500.ダブル管、支給品。 m							
個人士 個人士 一		500,ダブル管,支給品,,		m	0		歩A・単A
#A ・ # * * * * * * * * * * * * * * * * * *		- 1 - 22 3					
### S 単 - 37号 *** 1							
1.				m3	2,850		歩A・単A
坑内電灯損料							
100m当リ,							
*** S単- 38号 *** 02116		100m当り,,		式	5,610		歩A・単A
抗内電灯雑品 (IV2. 6mm)		* * * S 単 - 38号 * * *			,		
100m当リ, 式							
*** S単 - 39号 *** ***		100m当り,,		式	1.102		歩A・単A
抗内電灯雑品(IV3.2mm)		*** S単- 39号 ***			.,.32		
100m当り, 式							
*** S単- 40号 *** 電灯主幹損料(電線以外) 電灯主幹損料(電線以外) 100m当り,, *** S単- 41号 *** の2116 電灯主幹離品(IV3.2mm) 電灯主幹離品(IV3.2mm) 100m当り,, 電灯主幹離品(IV3.2mm) 100m当り,, *** S単- 42号 *** の2116 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,, *** S単- 43号 *** の2116 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 「更 50,000 歩名・単A				t	1 182		歩A・単A
電灯主幹損料(電線以外) 100m当リ,,					1,102		J., T.
100m当リ, 式 6,481 歩A・単A 歩A・単A で表・単A である。 である							
* * * * S単 - 41号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				<u></u>	£ 101		歩 Λ,≌Λ
20116 電灯主幹雑品(IV3.2mm) 電灯主幹雑品(IV3.2mm) 100m当リ,,		* * * S 単 - 41号 * * *		10	0,401		ツハ ′ ギバ
100m当リ, 式	02116	電灯主幹雑品(IV3.2mm)					
*** S単- 42号 *** 02116 600 Vビニル絶縁電線(IV) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5, m 75 歩A・単A *** S単- 43号 *** 02116 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工)		, ,			4 040		1E 4 24 4
02116 600 Vビニル絶縁電線(TV) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5, *** S単 - 43号 *** 02116 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 回 50,000 歩A・単A				定	1,342		歩A・単A
600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,, m 75 歩A・単A *** S単- 43号 *** 02116 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工)	02116						
*** S単- 43号 *** 02116 一軸圧縮試験 (表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験 (表面被覆工、断面修復工)		600Vビニル絶縁電線(IV)					
02116 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 回 50,000 歩A・単A				m	75		歩A・単A
一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 回 50,000 歩A・単A	02116						
					50,000		

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *	<u> </u>	<u> </u>	— IIII	<u>м</u> пл	m -3
	産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費 Co殼 (無筋)		m3	4,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *			1,100		
	<u>産業廃棄物処分費</u>					
	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		m3	7,000		歩A・単A
	* * * S単 - 46号 * * *			7,444		7777.
	<u>産業廃棄物処分費</u>					
	産業廃棄物処分費 砂質土、礫質土		m3	900		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
S02300	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)					
	ゴングラード Pigg (コングラード 好 10kg) 削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満		孔	6,147		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
S02300	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					
	削孔深さ 30mm以上200mm未満		孔	630.1		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 49号 * * *					
	支給品運搬 支給品運搬					
	トラック機種:トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t、DID区間の		ton	1,937		歩A・単A
	有無:無し片道運搬距離:4.0km以下					
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	支給品積み込み・荷卸し					
	支給品積み込み・荷卸し トラック機種: トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t		ton	9,310		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***		1011	9,510		77. +5
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm		m²	3,375		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *			5,0.0		77. 77.
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力) 壁,3 <t 6cm<="" td=""><td></td><td>m²</td><td>7,484</td><td></td><td>歩A・単A</td></t>		m²	7,484		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***			,		
	ひび割れ充填工					
	充填工,0.06kg,1.35kg,養生無し,表面仕上げ有り		m	8,210		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	ひび割れ充填工 ひび割れ充填工					
	充填工,0.08kg,2.03kg,養生無し,表面仕上げ有り		m	8,418		歩A・単A
01.4604	* * * S 単 - 55号 * * *					
	高圧洗浄工 高圧洗浄工					
	高圧洗浄工,30Mpa		m²	1,459		歩A・単A
\$14601	* * * S 単 - 56号 * * * 高圧洗浄工 (14.7Mpa)					
014001	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工,14.7Mpa		m²	1,451		歩A・単A
S14602	* * * S 単 - 57号 * * * プライマー塗布(断面修復工)					
	プライマー塗布 (断面修復工)					
	プライマー塗布,0.50kg * * * S 単 - 58号 * * *		m²	6,044		歩A・単A
S14603	断面修復工					
	断面修復工		2	22 -12		
	断面修復工,193.00kg * * * S 单 - 59号 * * *		m²	32,719		歩A・単A
S14603	断面修復工					
	断面修復工		m²	36,875		± л . Ж л
	断面修復工,385.00kg * * * * S 单 - 60号 * * *		- ""	30,073		歩A・単A
	断面修復工					
	断面修復工 断面修復工,578.00kg		m²	41,052		歩A・単A
	Millipを投工,576.00kg		""	41,032		シハ チハ
\$14603	断面修復工					
	断面修復工		m²	45,208		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *		ļ	.5,230		7 7
314603	断面修復工					
	断面修復工		m²	49,385		歩A・単A
	* * * S 单 - 63号 * * *			70,000		
	断面修復工					
	断面修復工 断面修復工,1,155.00kg		m²	53,541		歩A・単A
	断回形技工,1,100.00kg *** S単- 64号 ***		""	33,341		シハ 手八
\$14603	断面修復工					
	断面修復工 断面修復工,1,348.00kg		m²	57,719		歩A・単A
				. 01,119		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 65号 ***		十世	<u>+</u> щ	並は	M -5
S14603	断面修復工					
	断面修復工					
	断面修復工,1,540.00kg		m²	61,875		歩A・単A
\$14602	*** S単- 66号 *** 断面修復工					
	断面修復工					
	断面修復工,1,925.00kg		m²	70,208		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	断面修復工					
	断面修復工		2	00.075		1 N
	断面修復工,2,695.00kg * * * S 单 - 68号 * * *		m ^r	86,875		歩A・単A
S14603	断面修復工					
	断面修復工					
	断面修復工,2,888.00kg		m²	91,052		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					
S14604	プライマー塗布(表面被覆工)					
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,5.00kg		m²	1,149		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***		- "	1,143		グル・ギル
S14606	表面被覆工(吹付)					
	表面被覆工(吹付)					
	表面被覆(吹付),963.00kg		m²	6,001		歩A・単A
	* * * S单 - 71号 * * *					
S14608	アンカー固定式パネル工(緩衝材設置型)					
	アンカー固定式パネル工(緩衝材設置型) 緩衝材設置型,強化プラスチック複合板(t=8mm)		m²	22,940		歩A・単A
	* * * S単 - 72号 * * *			22,040		7 7
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	, ^ - ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊, 運転 1 日当たり算出		日	12,500		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 73号 * * *					
	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付]					
	^ - ストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	6,646		歩A・単A
	*** S単- 74号 ***		- 31-3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		_			
	, 口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	385		歩A・単A
\$16002	* * * S 单 - 75号 * * * 高圧洗浄機[工事用·モ-9駆動]					
	高圧沈浄機[工事用・モク駆動] 高圧洗浄機[工事用・モク駆動]					
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		8	1,015		歩A・単A
	*** S単- 76号 ***			,		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			0.047		ı
	,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単-77号 ***		日	3,847		歩A・単A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	5,912		歩A・単A
	* * * S 単 - 78号 * * *					
\$16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]					
	軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当た		日日	746		歩A・単A
	り算出		Н	740		グハ・ギハ
	7714					
	* * * S 単 - 79号 * * *					
	土のう工					
	土のう工			05.007		ı
	仕拵え~設置~撤去 *** S単- 80号 ***		m3	35,607		歩A・単A
\$18002	・					
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,購入土,0.475m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし		袋	6,241		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***					
	大型土のう工					
	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,,,なし		袋	994		歩A・単A
	M 云, N		- 24	334		20 TO
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工				-	
	設置(再設置含む),パックホウ,,0m3,,,なし		袋	1,796		歩A・単A
010000	* * * S 単 - 83号 * * * * + # + # + # - * - * - * - * - * - * - * - * - * -					
	大型土のう工 大型土のう工					
	へ至上のう上 撤去,パックホウ,,0.47m3,,,なし		袋	994		歩A・単A
	* * * S 単 - 84号 * * *			331		
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	54,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり		箇所	359,159		歩A・単A
040007	* * * S 単 - 85号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	採売がプラ設量撤去(小口径) 口径 100mm,なし		箇所	48,758		歩A・単A
				.5,.50		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 86号 * * *	~ _	1 1		Jac HA	110 3
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,135,1,なし		m²	1,688		歩A・単A
	*** S単- 87号 ***					
	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,1V線,5.5mm2,1m		極	39,670		歩A・単A
	* * * S 単 - 88号 * * *					
	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,104日			2,654		歩A・単A
	二伯,30, 設旦~損件~胍云,104口 *** S単- 89号 ***		m	2,034		少A・単A
\$18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,14,設置~損料~撤去,104日		m	1,384		歩A・単A
	* * * S 単 - 90号 * * *			,		
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	単相2線式,3,設置~損料~撤去,104日		箇所	23,692		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***					
	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,37,設置~損料~撤去,104日		箇所	98,949		歩A・単A
0464	* * * S 単 - 92号 * * *					
	分電盤設備					+
	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,104日		箇所	31,189		歩A・単A
	<u> 二相3縁式,1.5,設直~損料~撒去,104日</u> *** S単 - 93号 ***		画町	31,169		少れ・早れ
\$19003	へへへ 5 早 - 93号 へへへ 輸送費(仮設材)					
	賴送費(仮設材)					
	基本運賃(原設内),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	13,740		歩A・単A
	※ 取卸),,0.0,0.0			10,7 10		7 7
	*** S単- 94号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km		m3	1,827		歩A・単A
	以下					
	* * * S 単 - 95号 * * *					
	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、3、3km以下.		0	4 440		±
	J/クリート(無肋)構造物とりこわし,機械慎込,無し,3.3Km以下,		m3	1,118		歩A・単A
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	注入口設置工					
			箇所	10,777		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *					
T00002	断面修復工(カッター工)					
			m	2,160		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
T00004	背面空洞充填工					
	北京大块++ 大块++++		0	60 054		歩A・単A
	背面充填材、充填材製造 * * * T 単 - 4号 * * *		m3	69,851		一
TOOOOS	地上配管設置・撤去工					
100000	- 0 - HO EI HA EI III A L					
	鋼管 50、L=6.0m		m	1,673		歩A・単A
	* * * T 単 - 5号 * * *		_ ···	.,5.0		1
T00006	坑内配管設置・撤去工					
	鋼管 50、L=6.0m		m	1,913		歩A・単A
	* * * T単- 6号 * * *					
T00007	プラント設置・撤去工					1
			_			IE & W -
	+++ TM 70 +++		回	522,440		歩A・単A
TOOOOO	* * * T 単 - 7号 * * * 品質管理試験					
100008	吅县占任 码概					+
			日日	46,011		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***		H -	70,011		20 +D
T00010	換気管布設・撤去					
	スパイラルダクト		m	3,247		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***			· ·		
T00011	坑外電灯線設置・撤去工IV-3C					
						1.
	設置~損料~撤去、 IV3.5mm		m	3,293		歩A・単A
	* * * T単 - 10号 * * *					
100012	坑内電灯線(単相2線式)設置・撤去					+
	11/2 6~~ 今日,泰球会长、廿巴005日以中			0.000		± ∧ . ₩ ∧
	IV2.6mm、金具・電球含む 共用295日以内		m	2,808		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
T00013	* * * T 単 - 11号 * * * * 坑内電灯線(単相2線式)設置・撤去					
	IV3.2mm、金具・電球含む 共用295日以内		m	2,940		歩A・単A
	*** T単- 12号 ***		111	2,340		グハ・ギハ
	坑内電灯主幹(単相3線式)設置・撤去					
	<u>IV3.2mm、金具含む 共用295日以内</u> *** T単- 13号 ***		m	3,186		歩A・単A
T00016	仮廻し管 500及び継手小運搬					
	* * * T単- 14号 * * *		m	1,331		歩A・単A
T00017	(仮廻し管 500布設)					
			m	2,880		歩A・単A
T00018	*** T単- 15号 *** 仮廻し管 500移設					
			m	661		歩A・単A
T00040	*** T単- 16号 *** 高圧洗浄工(30MPa,100MPa)			301		<i>></i>
	<u>1箇所(左右壁、底版あたり)</u> *** T単- 17号 ***		箇所	87,775		歩A・単A
T00020	仮廻管 500撤去					
	* * * T単 - 18号 * * *		m	923		歩A・単A
T00021	^ ^ ^ 単 - 18号					
	0.8m×0.8m、測線間隔4cm格子		箇所	20,723		歩A・単A
T00022	*** T単- 19号 *** 付着強度試験					
	1.0m×1.0mあたり3点実施		箇所	7,208		歩A・単A
	* * * T 単 - 20号 * * *		四//	7,200		<i>y</i> n +n
	洗浄廃水のpH測定					
	左右壁、底版 *** T単- 21号 ***		箇所	3,175		歩A・単A
T00024	大型土のう一時撤去・設置					
	*** T単- 22号 ***		袋	2,790		歩A・単A
T00025	土のう工					
	撤去・設置		m3	20,614		歩A・単A
C00001	* * * C 単 - 1号 * * * 背面充填材					
	17.00 X (1)		m2	29,887		歩A・単A
	*** C単- 2号 ***		m3	29,007		少れ・早れ
C00002	充填設備損料(プラント設置・撤去工)					
	*** C単- 3号 ***		日	131,374		歩A・単A
C00003	充填設備損料					
			日	196,664		歩A・単A
		I				」 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 10°	<u> </u>		+111	— + іщ	717 118	IM 5
	* * * S単 - 1号 * * *						
202046	土のう小運搬(往復)			m3		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン)			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	砂・砂利・栗石,300m未満				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料 2)運搬距離区分	砂・砂利・栗石 300m未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/建冰吃ლ公儿	JOOIII/K/JWJ			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] クローラ型油圧ダンプ4.0~5.0ton		1 570	供用日	11,800	18,526	
P34029			1.070	KMH	11,000	10,020	
	パール給油		77.000	L	141	10,857	
	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)		1.000	٨	26,214	26,214	
	•		11000		20,211	20,211	算出数量
	合 計					55,597	45.700 m3
	単 価			m3		1,217	
	——————————————————————————————————————					.,	
	*** S単- 2号 ***						
	<u> </u>						步A
	専用混錬機			日		1.000 各単位	当たり算出
	専用混錬機				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)機械器具損料コード	M96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	40.040TF			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	42,940円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96001	専用混錬機						
	PMM-1000A		1.000	日	42,940	42,940	
	合 計					42 940	算出数量 1.000 各単位
	H RI					12,010	1.000 日丰世
	単 価					42,940	
	*** S単- 3号 ***						
\$02111	気泡製造装置			В		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	気泡製造装置			н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	A MALER REPORT TO AN A STATE OF THE STATE OF				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96002			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	19,020円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	Am No de la No.						
M96002	気泡製造装置		1.000	日	19,020	19,020	
			11000		10,020	,	算出数量
	合 計					19,020	1.000 各単位
	単 価					19,020	
	т 1964					.5,520	
	*** S単- 4号 ***						
							步A
	グラウトポンプ グラウトポンプ			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
I	グラヴァホンフ 7.5kw,スクイーズ式				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96003			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	7.5kw,スクイーズ式 13,110円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	-/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.5,710[3				~	
	グラウトポンプ		4 000		10 110	10 110	
	グラウトポンプ 7.5kw,スクイーズ式		1.000	B	13,110	13,110	算出数量
			1.000	日	13,110	·	算出数量 1.000 各単位
	7.5kw,スクイーズ式 合 計		1.000	日	13,110	13,110	
	7.5kw,スクイーズ式		1.000	B	13,110	·	
	7.5kw,スクイーズ式 合 計		1.000	B	13,110	13,110	
	7.5kw,スクイーズ式 合 計 単 価		1.000	日	13,110	13,110	
	7.5kw,スクイーズ式 合 計		1.000	B	13,110	13,110	
S02111	7.5kw,スクイーズ式 合 計 単 価 *** S単-5号 ***		1.000	В		13,110 13,110 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
S02111	7.5kw,スクイーズ式		1.000		時間的制約:なし	13,110 13,110 13,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02111	7.5kw,スクイーズ式	M96004	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	13,110 13,110 13,110 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02111	7.5kw,スクイーズ式	M96004 気泡換算機付	1.000		時間的制約:なし	13,110 13,110 13,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

### 13.00 日 13.00 15.00	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
第一日 10					<u> </u>	— т щ	<u> </u>	- m -5
13.550 1.00 克根位 13.550 13.55		気泡換算機付		1.000	日	13,650	13,650	
1,000 1,		^ ■					40.050	
2011 高原報 1,000							13,650	1.000 合単位
22-11 無限機		単 価					13,650	
22-11 無限機								
22-11 無限機								
# 201		* * * S 単 - 6号 * * *						
無数線								步A
Possible	S02111					n+ 88+6 #:146 - 4-1		当たり算出
1 변報相類形								
1.945円の人力			M96005					
1,000 日 1,005 日 1,								
Total		3)単価の入力	1,345円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
Total	M96005	集塵機						
1,365 1,300 音単位		70m3/min		1.000	日	1,345	1,345	
1,345 1,		^ ■					4 045	
2011 大橋 金工 田田		<u></u>					1,345	1.000 合甲位
次価(一加工専用) 回収数域長水槽 次価(一加工専用) 回収数域長水槽 1,000 会年位 1,000 会年		単 価					1,345	
次価(一加工専用) 回収数域長水槽 次価(一加工専用) 回収数域長水槽 1,000 会年位 1,000 会年								
次価(一加工専用) 回収数域長水槽 次価(一加工専用) 回収数域長水槽 1,000 会年位 1,000 会年								
次価(一加工専用) 回収数域長水槽 次価(一加工専用) 回収数域長水槽 1,000 会年位 1,000 会年		* * * S 単 - 7号 * * *						
株理								-
自動性 投票的に完全性 投票的に完全性 投票的に完全性 投票的に完全性 投票的に完全性 投票的に完全性 投票的 投票						D土8日かり生まり かっと		当たり算出
1 対機が再列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列								
37年間の入力 37年間 37			M27941					
1,000 世紀 1,000 世		2)機械器具規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
計画		3)単価の入力	476円			深夜時間:0.0	週休:月単位 	
計画	M27941	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]						
中 値				1.000	供用日	476	476	
*** S単・8号 *** *** S単・8号 *** *** S単・8号 *** *** S単・8号 *** *** S単・8号 *** *** S単・8号 *** *** S単・8号 *** *** S単・8号 *** *** S単・8号 *** *** S単・9号 *** *** S型・10号 ** *** S型・10号 *** *** S型		△ ±1					476	
### 5 単 8 号 *** 1.000 各単位 歩入 5世 4 76 1.000 各単位 十十 5世 4 100 各単位 十十 5世 4 100 各単位 世 4 100 日 1.000 日 1		<u> </u>					476	1.000 合単位
20211 正送管損料		単 価					476	
20211 正送管損料								
20211 正送管損料								
正弦管類科 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 1.000 名单位 1.000		*** S単- 8号 ***						
展置 500 La-0.0m								
調整 50n Le.0.0m 皮閣勢的作業時間・0.0 を開催正なし 大き 1.000 を開催になし 大き 1.000 を用催になし 大き 1.000 を用催にない 大き 1.000 を用作にない 大き 1.000 を用作しない 大き 1.0	S02111					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
1.機械器具科3 一ド 2.機械器具持格 調管 50m L=6.0m 素本給時間:0.0 超動作業時間:0.0 超数単値の入力 1,050円 液皮時間:0.0 超数性間:50 超数性間:50 20 20 20 20 20 20 20								
3 単価の入力		1)機械器具損料コード				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000 m								
調管 50m L=6.0m		3)单個の人/」	1,050円			深夜時間:0.0	週休:月単位 	
会計 1,050 1,050 日本位 1,050 日本 1,	M96007	圧送管損料						
会計		鋼管 50m L=6.0m		1.000	m	1,050	1,050	95 II #6 =
単 値		슼 計					1 050	
*** S単-9号 *** 1.000 各単位 5A 1.000 日 5A 1.000 日 5A 1.000 日 5A 1.000 日 5A 1.000 各単位 5A 1.000 日 5B 1.000		H N					1,000	日十世
歩名 1.000 各単位 歩名 当たり算出 一方の0 各単位 歩名 当たり算出 一方の0 各単位 一方の0 各里位 一方の0 本面 一方の0 各里位 一方の0 本面 一方の0 各里位 一方の0 本面 一方の0 本		単 価					1,050	
歩名 1.000 各単位 歩名 当たり算出 一方の0 各単位 歩名 当たり算出 一方の0 各単位 一方の0 各里位 一方の0 本面 一方の0 各里位 一方の0 本面 一方の0 各里位 一方の0 本面 一方の0 本								
歩名 1.000 各単位 歩名 当たり算出 一方の0 各単位 歩名 当たり算出 一方の0 各単位 一方の0 各里位 一方の0 本面 一方の0 各里位 一方の0 本面 一方の0 各里位 一方の0 本面 一方の0 本								
302111 水槽		*** S単- 9号 ***						
水槽 3m3 開間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 1)機械器具規格 3m3 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 3)単価の入力 476円 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 /96006 水槽 3m3 1.000 日 476 476 金 計 476 476 476 本** S単-10号*** 476 476 高圧洗浄機[工事用・が ソリンエンジン駆動] 両に洗浄機[工事用・が ソリンエンジン駆動] 両に洗浄機[工事用・が ソリンエンジン駆動] 両に分機[工事用・が yリンエンジン駆動] 両に分機[工事用・が ylンエンジン駆動] 両に分機[工事用・が ylンエンジン駆動] 両に分析[本記録表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	200444	水道					4 000 8 24 14	
3m3 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2 機械器具類料コード 2 機械器具類格 3m3 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 2 機械器具類格 3m3 476円 深夜時間:0.0 週休:月単位 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3UZ111					時間的制約:なし		コにソ昇山
2)機械器具規格 3m3 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位		3m3				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3 単価の入力 476円 深夜時間:0.0 週休:月単位								
1.000 日 476 476 476 第出数量								
3m3								
会計 476 第出数量 1.000 各単位 476 単 価 476	M96006			1 000		4=0	4=0	
A76 1.000 各単位		3m3		1.000	<u> </u>	476	476	算出数量
単 価 476 *** S単-10号 *** AT							476	
* * * * S単 - 10号 * * * 502111 高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 日								
歩名 歩名 歩名 歩名 歩点 歩点 歩点 歩点		単 値					476	
歩名 歩名 歩名 歩名 歩点 歩点 歩点 歩点								
歩名 歩名 歩名 歩名 歩点 歩点 歩点 歩点								
602111 高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 日 1.000 各単位 当たり算出 高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 根約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0		*** S単- 10号 ***						4 - ^
高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンダン駆動] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 吐出量35~70L/min 圧力100Mpa	S02111	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]			В		1.000 各単位	
		高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]					制約作業時間:0.0	
		<u>吐出量35~70L/min 圧力100Mpa</u>				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし)

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		M28416		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吐出量35~70L/min 圧力100Mpa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	42,900円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M28416	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	4 000		40.000	40.000	
	<u>吐出量35~70L/min 圧力100Mpa</u>	1.000	日	42,900	42,900	算出数量
	合 計				42 900	昇山奴重 1.000 各単位
					42,300	1.000 百辛位
	単 価				42,900	
	*** S単- 11号 ***					15 A
000440	호두도선機(크랜구 자신·) FEST - 12/16 H/H/ 0/2/1				1.000 各単位	步A
302112	<u>空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]</u> 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]			時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F03022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吐出量2.5m3/min 0.7MPa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>'</u>					
F03022	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	<u>吐出量2.5m3/min 0.7MPa</u>	1.000	B	1,600	1,600	A77.11.#4. =
	A +1				4 000	算出数量
	合 計				1,600	1.000 各単位
	単 価				4 600	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1,600	
	*** S単- 12号 ***					
						步A
S02112	給水車		日		1.000 各単位	
	給水車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	賃料			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	賃料		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,320円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F06004	松ル 市					
F96001	給水車 賃料	1.000		7,320	7,320	
	只行	1.000	-	1,320	1,320	算出数量
	合 計				7 320	异山奴里 1.000 各単位
	H H1				7,520	· HTM
	単 価				7,320	
	* * * S 単 - 13号 * * *					15 A
000440	C 0 0 1 (4 000 52 24 14	步A
502113	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線		m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	(IV) 径 2.6			夜間制約作業時間:0.0		
	(1 V) 1 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W09283		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	(IV) 径 2.6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	101円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09283	600Vビニル絶縁電線					
	(IV) 径 2.6	1.000	m	101	101	
	A 21				,	算出数量
	合 計		-		101	1.000 各単位
	出 / ≖				101	
	単 価				101	
	*** S単- 14号 ***					
	-					步A
S02113	600Vビニル絶縁電線		m		1.000 各単位	当たり算出
	6 0 0 V ビニル絶縁電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(IV) 径 3.2			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材損料コード	W09284		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	(IV) 径 3.2	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	149円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09284	600 V ビニル絶縁電線		1			
.100204	(IV) 径 3.2	1.000	m	149	149	
	\-·\	1.000		143	143	算出数量
	合 計				149	1.000 各単位
					0	
	単 価				149	
	* * * S 単 - 15号 * * *		<u> </u>			
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
S02115	土木一般世話役			=+ PD+/ +-// / / /		当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	니 스	28,866	28,866	***.1. N/
	A +1				00.000	算出数量
	合 計				28,800	1.000 人
	単 価				28,866	
	T 18				20,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
000445	ᄮᅲ <i>ᆘ</i> ᆛ		١.		4 000 1	歩 A 当たり算出
	特殊作業員 特殊作業員		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	竹が作業員			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 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:月単位	
			1			
R01002	特殊作業員	,			2= 45:	
		1.000	니 스	25,194	25,194	算出数量
	合 計				25 104	昇出数量 1.000 人
					25, 194	1.000 入
	単 価				25,194	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
000115	並添作業昌				1 000 1	歩 A 当たり算出
502115	普通作業員 普通作業員		人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	日世上未見			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	4 000		00.070	00.070	
		1.000	니 스	23,970	23,970	算出数量
	合 計				23 970	1.000 人
	H 11				20,010	1.000 /
	単 価				23,970	
	*** S単- 18号 ***		1			1E A
S02115	運転手(特殊)				1 000 1	歩 A 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	コルソ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DO: 07	\''œ±=-₹					
к01021	運転手 (特殊)	4 000	, ,	20.044	26 244	
		1.000	<u> </u>	26,214	26,214	算出数量
	合 計				26 214	昇山数重 1.000 人
	H #I				20,214	
	単 価		<u>L</u>		26,214	
					,	
	4.4.4. CM 400 31.31.31					
	*** S単- 19号 ***					1E A
S02115	索丁				1 000 1	歩 A 当たり算出
JU∠175	電工 電工		+^-	時間的制約:なし	1.000 A 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
Ba	-					
R01013	電上	4 000	, ,	05.000	05.000	
		1.000	니 스	25,602	25,602	算出数量
	合 計				25 602	昇出致重 1.000 人
	日 前		1		25,002	1.000 入
	単 価				25,602	
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7 2		112		- H/V	110 3
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	VP+ (40)		١.			步A
S02115	<u>運転手(一般)</u> 運転手(一般)			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ZETA J (13X)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				Wilding 191010	22711.73 122	
R01022	運転手(一般)	1.000		23,970	23,970	
		1.000		23,970	23,970	算出数量
	合 計				23,970	1.000 人
	単 価				23,970	
	+ IIII				20,570	
	*** S単- 21号 ***					
	3+ 213					步A
S02115	交通誘導警備員 B		人			当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	14,994	14,994	算出数量
	合 計				14.994	昇山致重 1.000 人
	単 価				14,994	
	* * * S 単 - 22号 * * *					歩A
S02115	技術員		人		1.000 人	当たり算出
	技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04007		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)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R04007	技術員					
		1.000	人	36,822	36,822	
	合 計				36 822	算出数量 1.000 人
	— Я				30,022	1.000 X
	単 価				36,822	
						1
	*** S単- 23号 ***					上 A
S02116	用水		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	用水			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		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)	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:月単位	
P96001	4)施設機械資材単価コード (K) 用水					
23001	· ·····	1.000	m3	296	296	
					200	算出数量
	合 計				296	1.000 各単位
	単 価				296	
	*** S単- 24号 ***					1E A
S02116	水路補修材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水路補修材		ı.y	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C > #H
	ポーリスーセメントモルタル、、	11L1+272+4 / P 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) P32205		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(F)	1 02200		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
I	水路補修材 ポリマーセメントモルタル	1.000	kg	195	195	
		. 1.000	. 119	. 133	. 133	近畿農政局

コード	47	*** =	当)	A 55	/# ±
7-1	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				195	1.000 各単位
	<u> </u>				195	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
000440	\(\frac{1}{2}\)		/==		4 000 5 24 4	步A
	<u>注入口プレート</u> 注入口プレート		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	60、硬質プラスチック製,,			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)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	注入口プレート					
	60、硬質プラスチック製	1.0	00 個	2,610	2,610	
	合 計				2 610	算出数量 1.000 各単位
	日 前				2,010	1.000 台半位
	単 価				2,610	
-						
	*** S単- 26号 ***					
2004.5	☆ \ □ - 				1 000 5 27 11	步A 火牛口禁山
	<u>注入口プレート用パッキン</u> 注入口プレート用パッキン		枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	たハロノレート用バッキン クロロプレンゴム製,,			両間的制約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	T	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007	_	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:月単位	
	4) 他設機械員材半両コート(ト) 注入ロプレート用パッキン					
	クロロプレンゴム製	1.0	00 枚	200	200	
	A +1				000	算出数量
	合 計				200	1.000 各単位
	単 価				200	
	*** S単- 27号 ***					
						步A
S02116	ネジプラグ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ネジプラグ 注入口用、硬質プラスチック製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K) ネジプラグ					
I	注入口用、硬質プラスチック製	1.0	00 個	600	600	
						算出数量
	合 計				600	1.000 各単位
	単 価				600	
				-		
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	<u> </u>					步A
502116	注入管(逆止弁付き)		本		1.000 各単位	当たり算出
	注入管(逆止弁付き)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50、硬質塩化ビニル管,, 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)	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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
006000	4)施設機械資材単価コード(K) 注入管(逆止弁付き)					
30009	注入官(逆止升刊さ) 50、硬質塩化ビニル管	1.0	00 本	440	440	
						算出数量
	合 計				440	1.000 各単位
	単 価				440	
	*** S単- 29号 ***					
						步A
02116	ステンレスアンカーボルト		個	D+88464444 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスアンカーボルト M12×65,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区方	P96010				

2007年 1000 2007年 200	- 10	to the	***		w / -	1 14 /#	A 65	/# +/
1,000	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### 100 100						深夜時間:0.0	遺休:月単位	
1.2025年 1.000 様								
# 名								
中できる。		M12 × 65		1.000	個	75	75	
### 5 第 - 30号 ****		合 計					75	1.000 各単位
### 5 第 - 30号 ****								
### 100 会社の またります。		単 価					75	
### 100 会社の またります。								
### 100 会社の またります。								
### 100 会社の またります。								
### 100 会社の またります。		* * * S 単 - 30号 * * *						
2015 2014 メンド 100 100 2014 201								步 A
素件セメント 特別を対して	S02116	高炉セメント			ton		1 000 各単位	
野村 2.5 kg 人 対対対グラード					ton	時間的制約・おし		コルク井山
1)時間分子 物理報子にし 22-800 23-804番目にし								
2000年 20			地域姿材(Dコード)					
3) 別庭資料學組一一下(K) 22,400		7:::::						
1,000 報酬を対す他のでは、			F32000					
20216 2021年 20						沐仪時间:0.0	週休: 月里位	
辞世 2 5 k g A		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
・・・・ S単・31号 *・・ ・・ ・ ・								
# 1		B種 2.5 kg入		1.000	ton	22,400	22,400	
#### (パレフォース)								
### 5単 - 31号 **** 1,000 音優 1,000 音優 2,370 2,		合 計					22,400	1.000 各単位
### 5単 - 31号 **** 1,000 音優 1,000 音優 2,370 2,								
類談性 (パレフォース)		単 価					22,400	
202116 編維材 (アルフォース) 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 名单位 1,								
202116 編維材 (アルフォース) 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 名单位 1,								
202116 編維材 (アルフォース) 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 当とり発生 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 名单位 1,								
類談性 (パレフォース)		*** S単- 31号 ***						
2011日 課業材 (パレフォース) 機能材 (パレフォース) 機能材 (アコード) 表示 (1975年 1975年 197		. · · •						步A
掛射材 (パレフォース)	502116	繊維材 (パルフォース)			ka		1 000 各単位	
世底: 2.0-2.20(n). 含水性: 25-45)。 地域資材(Pコード)					- Ng	時間的制約・かし		一一、フチ山
計算程序 特別程序 大きままままままままままままままままままままままままままままままままままま								
2 世域報母年億二十ド(ア) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•	地域姿材(Dコード)					
3)地区解析単面一下(人)		·						
40 10 10 10 10 10 10 10			P96003					
99000 割線材 (/ U / フォース) 密度: 2.0 - 2.2g/m3. 含水率:35 - 458		,				深夜時間:0.0	週休: 月単位	
1.000 kg								
会計 230 1,000 各単位 230 230 230 230 24 24 24 24 24 24 24 2				,				
全 計		密度:2.0~2.2g/m3、含水率:35~45%		1.000	kg	230	230	77.11.#/ =
# # 個 230								
### S単 - 32号 *** 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入		合 計					230	1.000 各単位
### S単 - 32号 *** 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入								
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		単 価					230	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田								
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田								
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田								
50.2116 気泡剤 内間的刺的: なし おめ作業時間・0.0 を開催しました 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		* * * S 単 - 32号 * * *						
数元別 お師的制約・なし								
比重-1.16	S02116	気泡剤			kg			当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 基本結婚間: & L						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)資材区分 地域資材(Pコード) 基本結婚間: & L		比重=1.16,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)地域資材単価コード(P) P86004 基本絵時間:8.0 超齢時間:0.0 選体:月単位			地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード(人) 2,370 2		2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 kg 2,370 2,370								
1.000 kg								
比重=1.16								
会計 2,370 第1数量 1,000 各単位 50216 軽油				1.000	ka	2 370	2 370	
合計 2,370 1.000 各単位 単価 2,370 1.000 各単位 502116 軽油 L 1.000 各単位 歩A 軽油 B的作業時間:0.0 参斯補正:なし 水 () () () () () () () () () (7.500	- ing	2,070	2,010	算出数量
単価 2,370 **** S単-33号 **** *** S単-33号 **** **** S単-34号 *** **** S単-34号 *** **** S単-34号 *** *** S単-34号 *** **** S単-34号 *** *** S単-34号 ***		수 計					2 270	
*** S単- 33号 *** 1.000 各単位 5A		H N					2,570	日十四
*** S単- 33号 *** 1.000 各単位 5A		当					2 270	
Ban		半 個					2,370	
Ban								
Ban								
Ban		*** CB 000 ***						
Bigh		""" 3年- 335 ^ ^ ^						1E A
軽油 パトロート給油,. 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P34029 豪雪補正: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(K) 源休:月単位 294029 軽油 パトロート給油 1.000 L 141 141 合計 1.000 L 141 141 本** S単 - 34号 *** 歩A	202442	ä∇∖h					4 000 52 24 14	-
パトール給油,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油 パトロール給油 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 34029 軽油 パトロール給油 1.000 L 141 合計 1.000 各単位 **** S単- 34号 *** 歩A					L	D+88664464 +: •		ヨにリ昇出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)地区資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(K) 週休:月単位 234029 軽油 パトロール給油 1.000 L 141 当 算出数量 日本 141 141 141 本** S単-34号 *** 歩A								
2)地域資材単価コード(P) P34029 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) (A)施設機械資材単価コード(K) 週休:月単位 134029 軽油 1.000 L 141 141 合計 1.000 各単位 **** S単- 34号 *** 歩A			14 1.25					
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 野油 パトロール給油 1.000 L 141 141 141 第出数量 合計 単価 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14								
4)施設機械資材単価コード(K) 34029 軽油 パトロール給油 1.000 L 141 141			P34029					
234029 軽油 パトロール給油 1.000 白計 141 単価 141 **** S単- 34号 *** 歩A						深夜時間:0.0	週休:月単位	
パトール給油 1.000 L 141 141 合計 第出数量 単価 141 *** S単- 34号 *** 歩A								
合 計 141 1.000 各单位 1.000 各单位 141								
会計 141 1.000 各单位 141 1.000 各单位 141 1.000 各单位 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14		パトロール給油		1.000	L	141	141	
単 価 141 *** S単- 34号 *** 歩A								
*** S単- 34号 *** 步A							141	1.000 各単位
*** S単- 34号 *** 步A								
*** S単- 34号 *** 歩A		単 価				<u> </u>	141	<u></u>
步A								
步A								
步A								
步A		* * * S 単 - 34号 * * *						
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
AZTO F 南部屋 ハソエアレノ 長野士 - 1 100 冬田初 当たけ真黒		京家在ポリエチレン 答辨子			個		1 000 冬甾位	-

			**		W /A-	W /T	A 65	/# +~
コード	名称		数量		単位	単価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管継手					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500、可とうダブル管 (無孔管)用,,	116.	1+29++ / D = 1+3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	179	6024			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区員材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					/木仪时间.0.0	週休.月半位	
	高密度ポリエチレン管継手							
00024	500、可とうダブル管(無孔管)用			1.000	個	20,000	20,000	
				11000		20,000	20,000	算出数量
	合 計						20.000	1.000 各単位
	単 価						20,000	
	*** S単- 35号 ***							
								步A
	高密度ポリエチレン管				m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			Littor I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P9	6025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
96025 5給品	高密度ポリエチレン管 500.ダブル管.支給品			1.000		19,800	19,800	
人が百百百	500,プノル目,又結品			1.000	m	19,000	19,000	算出数量
	슬 計						n	昇山致重 1.000 各単位
	<u> </u>						0	000 日千世
	単 価						0	
	——————————————————————————————————————							
	*** S単- 36号 ***							
								步A
02116	購入土				m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地	区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J0:	3208			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
103208	購入土							
				1.000	m3	2,850	2,850	
	A +1						0.050	算出数量
	合計						2,850	1.000 各単位
	ж / ж						2.050	
	単 価						2,850	
	*** S単- 37号 ***							
	3+ 0/3							步A
02116	坑内電灯損料				式		1.000 各単位	
	坑内電灯損料					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コル 7井田
	100m当り,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地	域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		6020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
- 1	-, <u>-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -</u>					MINISTER		
	4)施設機械資材単価コード(K)					7.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.		
	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料							
	4)施設機械資材単価コード(K)			1.000	式	5,610	5,610	
	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当り			1.000	式			算出数量
	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料			1.000	式			算出数量 1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当り 合計			1.000	式		5,610	
	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当り			1.000	式			
	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当り 合計			1.000	式		5,610	
	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当り 合計			1.000	式		5,610	
	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当り 合計単価			1.000	式		5,610	
	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当り 合計			1.000	式		5,610	1.000 各単位
96020	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当り 合 計 単 価 *** S単- 38号 ***			1.000			5,610 5,610	1.000 各単位 参A
96020 02116	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当1) 合 計 単 価 *** S単- 38号 *** 坑内電灯雑品(IV2.6mm)			1.000	式	5,610	5,610 5,610 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
96020 02116	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当1) 合 計 単 価 *** S単- 38号 *** 坑内電灯雑品(IV2.6mm) 坑内電灯雑品(IV2.6mm)			1.000		5,610	5,610 5,610 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 参A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当り	146	域資材(Dコード)	1.000		5,610 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	5,610 5,610 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当り 合 計 単 価 *** S単- 38号 *** 坑内電灯雑品(IV2.6mm) 坑内電灯雑品(IV2.6mm) 100m当り, 1)資材区分		域資材(Pコード) S019	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	5,610 5,610 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当り 合 計 単 価 *** S単- 38号 *** 坑内電灯雑品(IV2.6mm) 坑内電灯雑品(IV2.6mm) 100m当り, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		域資材(Pコード) 6019	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	5,610 5,610 5,610 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当1) 合 計 単 価 *** S単-38号 *** 坑内電灯雑品(IV2.6mm) 坑内電灯雑品(IV2.6mm) 100m当り,, 11)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	5,610 5,610 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
06020	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当1) 合 計 単 価 *** S単-38号 *** 坑内電灯雑品(IV2.6mm) 坑内電灯雑品(IV2.6mm) 100m当1リ, 100m当リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	5,610 5,610 5,610 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
06020	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当1)				式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	5,610 5,610 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
096020	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当1) 合 計 単 価 *** S単-38号 *** 坑内電灯雑品(IV2.6mm) 坑内電灯雑品(IV2.6mm) 100m当1リ, 100m当リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	5,610 5,610 5,610 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
096020	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当1)				式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	5,610 5,610 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	5 A 当たり算出 第出数量
06020	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当1)				式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	5,610 5,610 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
096020	4)施設機械資材単価コード(K) 坑内電灯損料 100m当1)				式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	5,610 5,610 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	5 A 当たり算出 算出数量

コード	名	数量		単位	単価	金額	
	170	<u> </u>		干世	<u>+</u> щ	並一锅	M '5
	*** S単- 39号 ***						
	L			_45			步A
	<u>坑内電灯雑品(IV3.2mm)</u> 坑内電灯雑品(IV3.2mm)			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	がける電気が振品(175.2mm) 100m当り				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	坑内電灯雑品 (IV3.2mm) 100m当り		1.000	式	1,182	1,182	
	100M37		1.000	IV.	1,102	1,102	算出数量
	合 計					1 182	1.000 各単位
	H 11					.,.02	
	単 価					1,182	
	*** CM 10D ***						
	* * * S 単 - 40号 * * *						
02116	電灯主幹損料(電線以外)			式		1.000 各単位	-
	電灯主幹損料(電線以外)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	100m当り,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	電灯主幹損料(電線以外)		1 000	+	6 404	6 404	
	100m当り		1.000	式	6,481	6,481	算出数量
	合 計					6 481	异山数里 1.000 各単位
	н н					0, 101	· 🛏 🕂 🕮
	単 価					6,481	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
	3年・41万 ~^^						步 A
2116	電灯主幹雑品(IV3.2mm)			式		1.000 各単位	-
	電灯主幹雑品(IV3.2mm)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100m当り,,				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)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 電灯主幹雑品(IV3.2mm)						
	電灯工幹報面(1V3.2回回) 100m当り		1.000	式	1,342	1,342	
	1001111		1.000		1,012	1,012	算出数量
	合 計					1,342	1.000 各単位
	単 価					1,342	
	* * * S 単 - 42号 * * *				I .		
			I				
	3 年 - 42 5						歩A
02116	600Vビニル絶縁電線(IV)			m		1.000 各単位	
	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,	III. Lab Nove 1. L		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,, 1)資材区分	地域資材 (P コード)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P27013		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,, 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)			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,, 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)			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
27013	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,, 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	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
27013	600 Vビニル絶縁電線(IV) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
27013	600 Vビニル絶縁電線(IV) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
27013	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,. 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75	当たり算出
227013	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5, 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
27013	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5, 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75	当たり算出
27013	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,. 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75	当たり算出
27013	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,, 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 合計単価 *** S単-43号 *** 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75 75 75	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
27013	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5, 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 合計単価		1.000	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 74.60	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75 75 75 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
27013	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5, 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 合計単価 *** S単-43号 *** 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工)	P27013	1.000	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 74.60	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75 75 75 75 75 8 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
002116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5, 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 合計単価 *** S単・43号 *** 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) ー軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工)	P27013 地域資材 (P コード)	1.000	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 74.60 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75 75 75 75 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
27013	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,. 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 合計単価 *** S単-43号 *** 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P27013	1.000	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 74.60 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75 75 75 75 25 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
227013	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) 500Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5, 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 合計単価 *** S単-43号 *** 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 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)	P27013 地域資材 (P コード)	1.000	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 74.60 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75 75 75 75 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
302116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,, 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 合計単価 *** S単-43号 *** 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 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(D) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P27013 地域資材 (P コード)	1.000	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 74.60 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75 75 75 75 25 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) 500Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5, 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) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 合計単価 *** S単-43号 *** 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 一軸圧縮試験(表面被覆工、断面修復工) 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)	P27013 地域資材 (P コード)	1.000	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 74.60 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75 75 75 75 25 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 137	× ±		7 12	— ім	312 HX	- m J
	単 価					50,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
S02123	産業廃棄物処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	産業廃棄物処分費			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/2/#Ш
	Co殼 (無筋)	200010			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96012 Co殼 (無筋)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D00040	産業廃棄物処分費						
	性業廃棄物処ガ賃 Co殻(無筋)		1.000	m3	4,700	4,700	
							算出数量
	合 計					4,700	1.000 各単位
	単 価					4,700	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
000:5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T	_			步A
	<u>産業廃棄物処分費</u> 産業廃棄物処分費		+	m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	廃プラスチック類				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	P96027 廃プラスチック類			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)資材規格 3)単価の入力	<u>廃フラスチック類</u> 7,000円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	<u>, </u>	,,,,,,					
	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		1.000	m3	7,000	7,000	
	<u>戻</u> ノノステック類		1.000	III3	7,000	7,000	算出数量
	合 計					7,000	1.000 各単位
	単 価					7,000	
	T IM					1,000	
	*** S単- 46号 ***						
	·						步A
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	性素廃棄物処ガ員 砂質土、礫質土				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96028			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	砂質土、礫質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	,	013			// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2M./17	
	産業廃棄物処分費		4 000	•	000	000	
	砂質土、礫質土		1.000	m3	900	900	算出数量
	合 計					900	1.000 各単位
	単 価					900	
	+ іщ					300	
	*** S単- 47号 ***						
							歩 A
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)			孔	時間的制約:なし	1.000 孔 制約作業時間:0.0	当たり算出
I	コンクリート削引(コンクリート容引燃)				Marian Calein		
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満				夜間制約作業時間:0.0	冬期補止.なし	
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
				孔	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	
	削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満 単 価				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:月単位	
	削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満			ŦL	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:月単位	歩A
\$02300	削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満 単 価 *** S単-48号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,147	歩A 当たり算出
S02300	削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満 単 価 *** S単-48号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	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:月単位 6,147 1.000 孔 制約作業時間:0.0	1 *
\$02300	削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満 単 価 *** S単-48号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,147 1.000 孔 制約作業時間:0.0	1 *
\$02300	削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満 単 価 *** S単-48号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	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:月単位 6,147 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\$02300	削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満 単 価 *** S単-48号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,147 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
\$02300	削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満 単 価 *** S単-48号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ 30mm以上200mm未満			FL FL	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:月単位 6,147 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
\$02300	削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満 単 価 *** S単-48号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	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:月単位 6,147 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- I	Ti 19)	ᄍ 보	子山	<u></u>	亚姆	MH ⁻ 5
	* * * S 単 - 49号 * * *					
						步A
S02300	支給品運搬		ton	D+ BB + + + + + + 1		当たり算出
	支給品運搬 トラック機種: トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t積、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	
	<u> トラック機種: トワック[クレーン表量トリ]ペーストンック4~4.5t模、市能力2.9t、</u> DID区間の有無:無し片道運搬距離:4.0km以下			校園前約15東時間.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	DID区間の日本・無り川足足域距離・1.0mm外下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		ton		1,937	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
						步A
S02300	支給品積み込み・荷卸し		ton			当たり算出
	支給品積み込み・荷卸し			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラック機種:トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		ton		9,310	
	*** S単- 51号 ***					
	- · · · · · · ·					步A
S03020	コンクリートはつり(人力)		m²			当たり算出
	コンクリートはつり(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	壁, t 3cm	D#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	壁		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	t 3cm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					~	
R01003	普通作業員					
		0.80	0 人	23,970	19,176	
R02007	はつり工					
V0000	☆女 h 分 連起	1.30	0 人	30,906	40,178	
Y00004	話雑貸 16%	0.16	in	59,354	9,497	
	10 70	0.10	10	39,334	3,437	算出数量
	合 計				68,851	20.400 m
	単 価		m²		3,375	
			_			
	*** S単- 52号 ***					
	5+ 02 J					步A
S03020	コンクリートはつり(人力)		m²			当たり算出
	コンクリートはつり(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	壁,3 <t 6cm<="" td=""><td>D#</td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></t>	D#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	壁 2 < 4 Com		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	3 < t 6cm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.80	0 人	23,970	19,176	
R02007	はつり工			20.000	40.4-0	
V00004	☆ が此 弗	1.30	0 人	30,906	40,178	
Y00004	 箱雑貨	0.16	60	59,354	9,497	
		0.10	-	33,334	5,481	算出数量
	合 計				68,851	9.200 m²
	単 価		m²		7,484	
	*** S単- 53号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
S14211	ひび割れ充填工		m			当たり算出
	ひび割れ充填工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	充填工,0.06kg,1.35kg,養生無し,表面仕上げ有り	充填工		夜間制約作業時間:0.0		
		元月		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分		1			
	1)施工区分 2)プライマー設計量(kg/10m)	0.06kg			超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)プライマー設計量(kg/10m) 3)充填材設計量(kg/10m)	0.06kg 1.35kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分 2)プライマー設計量(kg/10m)	0.06kg				
	1)施工区分 2)プライマー設計量(kg/10m) 3)充填材設計量(kg/10m) 4)プライマー単価(円/kg) 5)充填材単価(円/kg) 6)養生実施区分	0.06kg 1.35kg 9,440 2,610 養生無し				
	1)施工区分 2)プライマー設計量(kg/10m) 3)充填材設計量(kg/10m) 4)プライマー単価(円/kg) 5)充填材単価(円/kg)	0.06kg 1.35kg 9,440 2,610				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		- 12			THE S
R01002	特殊作業員	0.550	人	28,866	15,876	
		0.880	人	25,194	22,171	
KU1003	普通作業員	1.080	人	23,970	25,888	
P25205	プライマー ひび割れ充填工用	0.100	kg	9,440	944	
P25204						
Y00004	諸雑費	1.600	kg	2,610	4,176	
P01001	土木一般世話役	0.020		63,935	1,279	
		0.100	人	28,866	2,887	
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,194	5,039	
R01003	普通作業員	0.160		23,970	3,835	
		0.100		25,910	,	算出数量
	合 計				82,095	10.000 m
	単 価		m		8,210	
	* * * S 単 - 54号 * * *					步A
S14211	ひび割れ充填工 ひび割れ充填工		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	充填工,0.08kg,2.03kg,養生無し,表面仕上げ有り 1)施工区分	充填工		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)他工区が 2)プライマー設計量(kg/10m)	允填工 0.08kg		家当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟時間:0.0	
	3)充填材設計量(kg/10m) 4)プライマー単価(円/kg)	2.03kg 9,440		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)充填材单価(円/kg)	2,610				
	6)養生実施区分 7)表面仕上げ実施区分	養生無し 表面仕上げ有り				
R01001	土木一般世話役					
		0.550	人	28,866	15,876	
R01002	特殊作業員	0.880		25,194	22,171	
R01003	普通作業員	1.080	人	23,970	25,888	
P25205	プライマー			,		
P25204	<u>ひび割れ充填工用</u> 充填材	0.100	kg	9,440	944	
Y00004	: :: :::::::::::::::::::::::::::::::::	2.400	kg	2,610	6,264	
		0.020		63,935	1,279	
K01001	土木一般世話役	0.100	人	28,866	2,887	
R01002	特殊作業員	0.200		25,194	5,039	
R01003	普通作業員					
		0.160	人	23,970	3,835	算出数量
	合 計				84,183	10.000 m
	単 価		m		8,418	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	5 + 00 3		,			步A
514601	高圧洗浄工 高圧洗浄工		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	高圧洗浄工,30Mpa 1)施工区分	高圧洗浄工		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)施工区分 2)吐出圧力	同圧ボルチエ 30Mpa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.710	人	28,866	20,495	
R01002	特殊作業員	1.420		25,194	35,775	
R01003	普通作業員	2.130		23,970	51,056	
M28413	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]		人			
P34001	30Mpa ガソリン	0.870	供用日	6,660	5,794	
	JIS2号 レギュラースタンド	25.000	L	152	3,800	
Y00004	請雜賃 27%	0.270		107,326	28,978	
	合 計				145 898	算出数量 100.000 m ²
					,	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	W /#		. 2		4 450	
	単 価		m²		1,459	
	* * * S 単 - 56号 * * *					
			,			步A
S14601	<u>高圧洗浄工(14.7Mpa)</u> 高圧洗浄工		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	3 当たり算出
	高圧洗浄工,14.7Mpa			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)吐出圧力	高圧洗浄工 14.7Mpa		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)-1-11-1-73	14.711104		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.710	人	28,866	20,495	
R01002	特殊作業員	1.420	人	25,194	35,775	
R01003	普通作業員	0.400		00, 070	54.050	
M28411	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	2.130	\ \	23,970	51,056	
	14.7Mpa	0.870	供用日	6,050	5,264	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23.000	L	152	3,496	
Y00004	諸雑費	0.070		407.000	00, 070	
	27%	0.270		107,326	28,978	算出数量
	合 計				145,064	100.000 m²
	単 価		m²		1,451	
	*** S単- 57号 ***					步A
S14602	プライマー塗布(断面修復工)		m²		10.000 m	」歩A 引当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プライマー塗布,0.50kg 1)施工区分	プライマー塗布		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2) プライマー単価(円/kg)	1,190円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー設計量 (kg/10㎡)	0.50kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.110		28,866	32,041	
R01003	普通作業員	1.110	<u> </u>	20,000	32,041	
D25244		1.110	人	23,970	26,607	
	水路断面修復・表面被覆用	0.520	kg	1,190	619	
Y00004	諸維費 2%	0.020		58,648	1,173	
	Z //	0.020		30,040		算出数量
	合 計				60,440	10.000 m²
	単 価		m²		6,044	
	* * * S 単 - 58号 * * *					步A
S14603	断面修復工		m²			当たり算出
	断面修復工 断面修復工,193.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡)	195円 193.00kg		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
DO4001	,	, , ,				
KU1U01	土木一般世話役	3.330	人	28,866	96,124	
R02005	左官					
P32205	水路補修材	6.670	<u> </u>	27,540	183,692	
Y00004	ポ [°] リマーセメントモルタル = 幸を44 書	214.230	kg	195	41,775	
100004	商班獎 2%	0.020		279,816	5,596	
Ī	合 計				327,187	算出数量 10.000 ㎡
						.0.000 111
	単 価		m²		32,719	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
						步A
S14603	断面修復工 断面修復工		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	断面修復工,385.00kg			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	断面修復工	712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	im 5
	2)修復材単価(円/kg)	195円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	385.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
DOOOOE	+÷	3.330		28,866	96,124	
R02005	<u>左目</u>	6.670		27,540	183,692	
P32205	水路補修材				·	
Y00004	ポ [°] リマーセメントモルタル ⇒老24年時	427.350	kg	195	83,333	
100004	2%	0.020		279,816	5,596	
						算出数量
	合 計				368,745	10.000 m²
	単 価		m²		36,875	
	* * * S 単 - 60号 * * *					
\$14603	断面修復工		m²		10, 000 m	歩 A 当たり算出
014000	断面修復工		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	断面修復工,578.00kg	NCT MA		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)修復材单価(円/kg)	断面修復工 195円		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)修復材設計量(kg/10㎡)	578.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01001	土木一般世話役					
NO 1001		3.330	人	28,866	96,124	
R02005	左官					
P32205	水路補修材	6.670	人	27,540	183,692	
	ポリマーセメントモルタル	641.580	kg	195	125,108	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		279,816	5,596	
	Z./b	0.020		219,010	3,390	算出数量
	合 計				410,520	10.000 m²
	単 価		m²		41,052	
					,	
	* * * S単 - 61号 * * *					
			2			步A
S14603	断面修復工 断面修復工		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	断面修復工,770.00kg			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)修復材单価(円/kg)	断面修復工 195円		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)修復材率側(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡)	770.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	3.330	人	28,866	96,124	
R02005	左官					
Danne	水路補修材	6.670	人	27,540	183,692	
r32205	水路伸修材が、ボーマントモルタル	854.700	kg	195	166,667	
Y00004	諸雑費					
	2%	0.020		279,816	5,596	算出数量
	合 計				452,079	10.000 m ²
	単 価		2		45,208	
			m²		45,208	
	*** S単- 62号 ***					
	J + - V23					步A
S14603	断面修復工		m²	D土目目からかりから オート		当たり算出
	断面修復工 断面修復工,963.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡)	195円 963.00kg		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		ooo.oong		/小TX M 3 回] . U . U	200.万千世	
R01001	土木一般世話役	0.000		20, 000	00.404	
R02005	 左官	3.330	人	28,866	96,124	
		6.670	人	27,540	183,692	
P32205	水路補修材がリマーセメントモルタル	1,068.930	kg	195	208,441	
Y00004			- Ng			
	2%	0.020		279,816	5,596	算出数量
	合 計				493,853	异山致重 10.000 m ²
						近畿農政局

単位 コード 名 称 数 単 価 備考 単 価 m² 49,385 *** S単- 63号 *** 10.000 m 当たり算出 \$14603 断面修復工 m² 断面修復工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 断面修復工,1,155.00kg 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 断面修復工 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 195円 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)修復材設計量(kg/10㎡) 1.155.00kg 深夜時間:0.0 週休:月単位 R01001 土木一般世話役 3.330 28,866 96,124 R02005 左官 27,540 183,692 6.670 P32205 水路補修材 **ポリマーセメントモルタル** 1,282.050 195 250,000 Y00004 諸雑費 0.020 279,816 5,596 算出数量 合 計 535,412 10.000 m² 53,541 価 $m^{^{2}}$ *** S単- 64号 *** 北 Α \$14603 断面修復工 10.000 ㎡ 当たり算出 m² 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし 断面修復工 夜間制約作業時間:0.0 断面修復工,1,348.00kg 冬期補正:なし 断面修復工 1)施工区分 豪雪補正:なし 亜埶帯補正・なし, 2)修復材単価(円/kg) 195円 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)修復材設計量(kg/10m²) 1,348.00kg 深夜時間:0.0 週休:月単位 R01001 土木一般世話役 3.330 28,866 96,124 R02005 左官 6.670 27,540 183,692 P32205 水路補修材 **ポリマーセメントモルタル** 1,496.280 195 291,775 Y00004 諸雑費 0.020 279,816 5,596 算出数量 577,187 合 計 10.000 m² 単 価 m² 57,719 *** S単-65号 *** 歩Α \$14603 断面修復工 10.000 ㎡ 当たり算出 断面修復工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 断面修復工,1,540.00kg 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 断面修復工 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 195円 1,540.00kg 3)修復材設計量(kg/10㎡) 深夜時間:0.0 週休:月単位 R01001 土木一般世話役 3.330 28,866 96,124 R02005 左官 6.670 27,540 183,692 水路補修材 P32205 ポリマーセメン<u>トモルタル</u> 1,709.400 195 333,333 Y00004 諸雑費 0.020 279,816 5,596 算出数量 合 計 618,745 $10.000\ m^{\!\scriptscriptstyle 2}$ 価 m² 61,875 *** S単- 66号 *** 歩Α \$14603 断面修復工 10.000 ㎡ 当たり算出 m² 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 断面修復丁 夜間制約作業時間·0 0 断面修復工,1,925.00kg 冬期補正・なし 断面修復工 1)施工区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)修復材単価(円/kg) 基本給時間:8.0 195円 超勤時間:0.0 1.925.00ka 3)修復材設計量(kg/10㎡) 深夜時間:0.0 週休:月単位

断面検性工、2,695,00kg 技術が上流時間の、0,を開加 技術が上流時間の、0,を開加 対象体性工作に対象 対象体性対象性性(P/kg) 対象体対象計量(kg/10㎡) 2,695,00kg 深夜時間・3.0 超動時間 3,330 人 28,866 28,0005 全官 6,670 人 27,540 27,540 27,540 22,891,450 42 25 279,816 2 279,816	96,124	
Formula Fo		1
大学性 大学	183,692	
対数数数	416,666	
全 計	5,596	
**** 5単・67号 **** *		算出数量 10.000 ㎡
St4600 「一部では工	70,208	
新聞整復工	,200	
新画像製工、2,695,00kg		
新画像製工、2,695,00kg	10 000 m	歩A 引当たり算出
1)地工区分 新面修任工 要者報正: 公し 亜熱料性 2)終数件種(円/kg) 195円 要者報正: 公し	10.000 m 業時間:0.0	コにり井山
2.修理技學価(円/kg)		
3)修復材設計量(kg/10㎡)		
ROZO05 左官 ROZO05 左官 ROZO05 左官 ROZO05 左官 ROZO05 左官 ROZO05 ROZ005 RO		
R02005 左官 3.330 人 28,866 R02005 左官 6.670 人 27,540 P32205 水路補移材 2,991.450 kg 195 P32205 水路補移材 2,991.450 kg 195 P32205 水路補移材 2,991.450 kg 195 P4		
P32205	96,124	
### 1975 197	183,692	
2%	583,333	
単 値	5,596	
**** S単 - 68号 **** ***	868,745	算出数量 10.000 m ²
**** S単 - 68号 **** ***	86,875	
新面修復工 新面修復工 時間的制約:なし 制約作業 時間的制約:なし 大の信制的作業時間:0.0 冬期補正 を問制的作業時間:0.0 冬期補正 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		
断面修復工 特問的制約:なし 物的作業 を期間を復工 表記 を期間を復工 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表		IF A
断面修復工_2,888.00kg 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正	10.000 m	歩 A ╣ 当たり算出
1)施工区分 断面修復工 豪雪補正:なし	業時間:0.0	
2)修復材単価(円/kg)		
3)修復材設計量(kg/10㎡)		
R02005 左官 3.330 人 28,866 R02005 左官 6.670 人 27,540 P32205 水路補修材	単位	
R02005 左官 6.670 人 27,540 P32205 水路補修材 3,17-セメントモルクル 3,205.680 kg 195 P32205 水路補修材 3,17-セメントモルクル 3,205.680 kg 195 P3205	96,124	
P32205 水路補修材 ボリスーセメリモル外ル 3,205.680 kg 195 Y00004 諸雑費 2% 0.020 279,816 台計 単価 ㎡ **** S単-69号 *** ㎡ S14604 プライマー塗布(表面被覆工) ブライマー塗布(表面被覆工) ブライマー塗布,5.00kg 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 製制補正 多期補正:なし 基本給時間:8.0 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) プライマー塗布 1,190円 基本給時間:8.0 超勤時間	183,692	
Y00004 諸雑費 2% 0.020 合計 単価 m³ **** S単-69号 *** S14604 プライマー塗布(表面被覆工) ブライマー塗布(表面被覆工) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正プライマー塗布,5.00kg 1)施工区分。 プライマー塗布 2)プライマー単価(円/kg) ブライマー塗布 1,190円 基本給時間:8.0	625,108	
合 計 単 価 *** S単 - 69号 *** S14604 プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布(表面被覆工) ブライマー塗布(表面被覆工) ブライマー塗布(表面被覆工) ブライマー塗布(動制約作業時間:0.0 冬期補正 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) ブライマー塗布 1,190円 基本給時間:8.0 超勤時間	5,596	
単価	3,000	算出数量
* * * S単 - 69号 * * * * S14604 プライマー塗布 (表面被覆工) プライマー塗布 (表面被覆工) プライマー塗布 (表面被覆工) プライマー塗布,5.00kg 1)施工区分 (別第1年になし 要期補正になし 要期補正になし 要素・ できる	910,520	10.000 m²
S14604 プライマー塗布(表面被覆工) m³ プライマー塗布(表面被覆工) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業 多期補正 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) プライマー塗布 1,190円 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補 基本給時間:8.0	91,052	
S14604 プライマー塗布(表面被覆工) m³ プライマー塗布(表面被覆工) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業 多期補正 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) プライマー塗布 1,190円 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補 基本給時間:8.0		
プライマー塗布 (表面被覆工) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正 プライマー塗布,5.00kg プライマー塗布 1)施工区分 プライマー塗布 2)プライマー単価(円/kg) 1,190円		# A
プライマー塗布 (表面被覆工) 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 プライマー塗布,5.00kg プライマー塗布 豪雪補正:なし 亜熱帯補 まなし 1)施工区分 ブライマー塗布 基本給時間:8.0 超勤時間	100.000 m	歩A ╣当たり算出
1)施工区分 プライマー塗布 豪雪補正:なし 亜熱帯補 2)プライマー単価(円/kg) 1,190円 基本給時間:8.0 超勤時間	業時間:0.0	
2)プライマー単価(円/kg) 1,190円 基本給時間:8.0 超勤時間		
3)プライマー設計量(kg/100㎡) 5.00kg 深夜時間:0.0 週休:月:		
R01001 土木一般世話役		
R01002 特殊作業員	36,660	
R01003 普通作業員	31,996	
P25211 プライマー 1.270 人 23,970	30,442	
水路断面修復・表面被覆用 5.800 kg 1,190 Y00004 話雑費	6,902	
9% 0.090 99,098	8,919	算出数量
合 計	114,919	100.000 m ²
単 価 m²	1,149	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197		7,2	- гра	312 HX	THE S
	*** S単- 70号 ***					
	3+ 105					步A
	表面被覆工(吹付)		m²			当たり算出
	表面被覆工(吹付) 表面被覆(吹付),963.00kg			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)施工区分	表面被覆 (吹付)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材单価(円/kg)	195円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)被覆材設計量(kg/100㎡)	963.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
D01000	特殊作業員	0.870		28,866	25,113	
KU1002	付外IF耒貝	4.350		25,194	109,594	
R01003	普通作業員					
R02005	左它	3.480	人	23,970	83,416	
1102003	48	4.350	人	27,540	119,799	
	水路補修材					
Y00004	ポ゚リマ−セメントモルタル 言者な生	1,136.340	kg	195	221,586	
100001	12%	0.120		337,922	40,551	
	A +1				600.050	算出数量
	合計				600,059	100.000 m²
	単 価		m²		6,001	
	*** S単- 71号 ***					
Q1/E00	アンカー固定式パネルエ(緩衝材設置型)		m²		100 000	歩 A 当たり算出
314000	アンカー固定式パネルエ(緩衝材設置型)		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	緩衝材設置型,強化プラスチック複合板 (t=8mm)	AST OF LIAN PROPERTY		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)パネル板	緩衝材設置型 強化プラスチック複合板 (t=8mm)		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)パネル板ロス率	0.02		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)パネル板単価(円/㎡)	12,800				
	5)緩衝材ロス率 6)緩衝材単価(円/㎡)	0.05 2,370				
	7)アンカー規格	SUS製、M8×60L				
	8)アンカー使用本数 (本/100㎡)	943.00				
	9)アンカー単価(円/本)	285				
R01001	土木一般世話役					
P01002	特殊作業員	1.880	人	28,866	54,268	
		5.630	人	25,194	141,842	
R01003	普通作業員	7.500		00.070	470 775	
Y00004	諸维費	7.500		23,970	179,775	
	1%	0.010		375,885	3,759	
	強化プラスチック複合板 +_9mm	102.000	m²	12 800	1,305,600	
	t=8mm パネル工法用緩衝材	102.000	"	12,800	1,303,000	
	SUS製、M8×60L	105.000	m²	2,370	248,850	
	アンカー材 SUS製、M8×60L	943.000	本	285	268,755	
	維材料費	340.000			200,733	
	5%	0.050		1,823,205	91,160	会山米- □
	合 計				2,294.009	算出数量 100.000 m ²
					, ,	1001000
	単 価		m²		22,940	
	* * * S 単 - 72号 * * *					步A
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	-
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出 1)機械コード単位が時間のみ	M03104		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)機械コード(同上)	M03104		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	5.8時間 1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-			<u> </u>	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>ち</u> がり[クレーン装置付]	双 重	+111	<u>+ m</u>	並留	MH '5
	^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000		12,500	12,500	
						算出数量
	合 計				12,500	1.000 各単位
	W /#		- W 4		40.500	
Y00001	単 価		各単位		12,500	
100001	半 位					
	*** S単- 73号 ***					
	1 = 6 c 6 1 × 1/+ 000 / 1 =		2+22		, and 5 W (4	步A
	<u>トラック[クレーン装置付]</u> トラック[クレーン装置付]		時間	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	アクタク[クレーン表量トウ] ペーストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート・単位が時間のみ	M03102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03102		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間	-			
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	の半週前工区分 7)岩石補正区分	機械損料等・燃料・運転方務 岩石補正なし	_			
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし	-			
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				
	15)					
	^゚ーストラック2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
P34029	軽油					
	パール給油	3.900	L	141	550	
R01021	運転手(特殊)	0.470	,	00.044	4 450	
		0.170	<u> </u>	26,214	4,456	算出数量
	合 計				6 646	异山奴里 1.000 各単位
	₩ #1				3,340	H
	単 価		各単位		6,646	
Y00001	単位					
			1			
			+			
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -					步A
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	N1010E	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M19195 運転1日当たり算出		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)機械損科昇出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	理転 1 日 当 に リ 昇 出 0.0	+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	3)建築1 日ヨたり建築時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40		///·(지원기리 · 0 · 0	~211.13+111	
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10105	丁事田が中にからいっ。「並活刑(洪ルキ・いっ・)」		-			
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50㎜ 全揚程20㎜	1 400	供用日	275	385	
	H 1700mm	1.400	MAI	213	303	算出数量
	合 計				385	1.000 各単位
	単 価		各単位		385	
Y00001	単位					
			+			
	*** S単- 75号 ***					
			_			步A
	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 高圧洗浄機[工事用・エータ駆動]		B	中田65年125 . +>!	1.000 各単位	当たり算出
	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり			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	
	,正山重30.1c/ III 圧刀4.9wpa,交貨制補正対象が,建転1ロヨだり 算出		1	豪雪補正:なし	支期補圧.なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M28391		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36	-			
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	8)	0.0 交替制補正対象外	+			
	-/->=	NAME OF TAXABLE PARTY O				
M28391	高圧洗浄機[工事用· モーク駆動]					
	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.360	供用日	746	1,015	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				1,015	1.000 各単位
	単 価		各単位		1,015	
0001	単位					
	* * * S 単 - 76号 * * *					
16000	※手が必要・機「ニ゜/ ト゚=マン・ハモロ手が、サビカナモリノインケンコ				1.000 各単位	歩A 少たい等山
.0002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	元勤元电域[/ 1 ピガン/ 河電動 3473 室(1人)] ,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算			夜間制約作業時間:0.0		
	出			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)機械コード 単位が日のみ	M21407		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
1407	 発動発電機「ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
107	光動光電機[/ 1-1:	1 1	80 供用日	3,260	3,847	
	ACID = 207 00KM (007 00HZ)	1.1		3,200	0,047	算出数量
	合 計				3,847	1.000 各単位
	単 価		各単位		3,847	
00001	単位					
	* * * S 単 - 77号 * * *					
	3 + 3					步A
6002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	算出			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)機械コード 単位が日のみ	M21410		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
		NEW MINISTRAL				
21410	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.1	80 供用日	5,010	5,912	
						算出数量
	合 計				5,912	1.000 各単位
	単 価		2 × 4		E 040	
0001	<u>単価</u> 単位		各単位		5,912	
TUUUT	工					
	* * * S 単 - 78号 * * *					
						步A
6002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運			夜間制約作業時間:0.0		
	転1日当たり算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	 1)機械コード 単位が日のみ	M18181		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械=1 単位からのの	運転 1 日当たり算出		/ホマストリロ・U・U	[전까·기푸띠	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	, , ,	交替制補正対象外				
	9)交替制作業補正区分	A HID IN TAXA	I			i .
		ス日時間正大り多八				
8181	軸流ファン[軸流式・定風量型]		60 ##==		4.0	
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1.4	60 供用日	96	140	
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa 軽油	1.4				
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa			96	140	第 出数量
18181 34029	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa 軽油	1.4			606	算出数量 1.000 各単位

各単位

価

746

コード		数量	単位	単価	金額	備考
Y00001		X =	- 12	- IM	312 HA	im 3
	*** S単- 79号 ***					步A
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	当たり算出
	土のう工 仕たる。 *** ****			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え~設置~撤去 1)施工区分	 仕拵え~設置~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	-,105_2273	EIII/C INE IMA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
237001	土のう 化学繊維使用					
	62cm × 48cm	500.000	枚	17	8,500	
(01003	普通作業員	14.500		23,970	347,565	
				==,,,,,	,	算出数量
	合 計				356,065	10.000 m3
	単 価		m3		35,607	
	*** S単- 80号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1 000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工		14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J.C. /#W
	製作・設置,パックホウ,購入士,0.475m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし.なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
			L	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<u> </u>	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分 3)採取土区分	パ・ックホウ 購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	2,850.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.475m3 十型十の三代(4.0+円)				
	6)大型土のう袋区分7)単価0円区分(大型土のう袋)	大型土のう袋 (1.0 t 用) なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000		28,866	28,866	
R01002	特殊作業員	1.000		20,000	20,000	
201003	普通作業員	1.000	人	25,194	25,194	
		1.000	人	23,970	23,970	
/00004	諸雑費	0.010		78,030	780	
P37003	大型土のう袋	01010		10,000		
J03208	大型土のう袋(1.0 t 用)	34.000	枚	1,100	37,400	
003200	州野八工	16.200	m3	2,850	46,170	
	パック約[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ ~ 超低・排(~2014)]	4 000		44 500	44.700	
234029	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油	1.280	日	11,500	14,720	
	パール給油	63.000	L	141	8,883	
R01021	運転手 (特殊)	1.000		26,214	26,214	
		1.000		20,214	20,214	算出数量
	合 計				212,197	34.000 袋
	単 価		袋		6,241	
	*** S単- 81号 ***					
218002	大型土のう工		袋		4 000 □	歩 A 当たり算出
	大型土のう工		- 2 ₹	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし	1+1. ±		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 パ・ックホウ		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	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋) 8)長期割引展佈区公(集料機械)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	L			
R01001	土木一般世話役			22.25=	22.25	
201002	特殊作業員	1.000	人	28,866	28,866	
		1.000	人	25,194	25,194	
′00004	諸雑費	0.004		E4 000	040	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.004		54,060	216	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.210	日	16,200	19,602	
234029	軽油 パトロール給油	101.000		141	14,241	
	O 15 (MH/H	, 101.000		. 171	17,271	近畿農政

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	運転手(特殊)						im 3
		,	1.000	人	26,214	26,214	算出数量
	合 計					114,333	115.000 袋
	単価			袋		994	
	*** S単- 82号 ***						步A
S18002	大型土のう工			袋			当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),パックホウ,,0m3,,,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置(再設置含む)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり)	パ [*] ックホウ 0.000			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				21117712	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01001	土木一般世話役		4 000		00.000	00.000	
R01002	特殊作業員		1.000	人	28,866	28,866	
D04000	普通作業員	•	1.000	人	25,194	25,194	
			1.000	人	23,970	23,970	
Y00004	諸維費		0.002		78,030	156	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			_			
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	•	1.230	日	16,200	19,926	
	パール給油	99	9.000	L	141	13,959	
KU1021	運転手(特殊)	<u> </u>	1.000	人	26,214	26,214	
	Δ ±1					139 295	算出数量 77.000 袋
	合計					130,203	77.000 袋
	単 価			袋		1,796	
	*** S単- 83号 ***						
040000	+W+02T			4.		4 000 □	歩 A 当たり算出
518002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工			袋	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	撤去,パックホウ,,0.47m3,,,なし 1)施工区分	撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	2,850.000 0.470m3			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01001	 土木一般世話役						
D04000	#±다 /r~₩ 므	,	1.000	人	28,866	28,866	
R01002	特殊作業員		1.000	人	25,194	25,194	
Y00004	諸雑費		0.004		54,060	216	
F08063	パックホウ[クロ−ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			_			
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油		1.210	日	16,200	19,602	
	パ゚トロール給油	10	1.000	L	141	14,241	
KU1U21	運転手(特殊)		1.000	人	26,214	26,214	
	合 計					11/1 322	算出数量 115.000 袋
							.10.000 42
-	単 価			袋		994	
	* * * S 単 - 84号 * * *						
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1 000 答句	歩A 当たり算出
310000	排水ポンプ運転(小口径)			固州	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	54,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり 1)運転日数	54			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	7以上~30未満 発動発電機			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F02053	 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]						
P34029	定格容量15kva	83	3.700	日	1,200	100,440	
F34029	撃治 パ゚トロール給油	745	5.000	L	141	105,045	
							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	0.400		00.000		
R01003	普通作業員	2.160		28,866	62,351	
Y00004	諸維費	2.700	人	23,970	64,719	
		0.080		332,555	26,604	佐山米 目
	合 計				359,159	算出数量 1.000 箇所
	単 価				359,159	
	——————————————————————————————————————				550,150	
	*** S単- 85号 ***					步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,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	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm 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	
	2/ 区郊, 的 J 十 I II II C J (臭竹 I IX IX J	- A. O		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0.320	人	28,866	9,237	
		1.040	人	23,970	24,929	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.260	日	16,200	4,212	
R01021	運転手(特殊)	0.240		26,214	6,291	
P34029			L	141	4,089	
	パートロール給油	29.000	L	141		算出数量
	合 計				48,758	1.000 箇所
	単 価		箇所		48,758	
	*** S単- 86号 ***					
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 当たい質出
310034	敷鉄板設置・撤去工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	<u>設置~賃料~撤去,135,1,なし</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	135		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		///X+() a].U.U	2017年世	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m [*] 供用日	1,249	1,249,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	2.900	人	25,194	73,063	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	人	23,970	69,513	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	16,200	53,622	
	パール給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	26,214	76,021	
	合 計			,		算出数量 1,000.000 ㎡
			,			1,000.000 III
	単 価		m²		1,688	
	* * * S 単 - 87号 * * *					歩A
\$18105	配電設備(接地工)		極			歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,1m			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)接地極 2)施工区分	D 種 設置~撤去		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)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称 5)接地線規格	IV線 5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒	1.000m				
	10 × 1500	1.000	本	1,690	1,690	
	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.000	m	115	115	
	5 / my 四 四 1 四 1 見 2 · · · · ·	1.000		113	110	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01013	電工					
R01003	<u>(接地極設置)</u> 普通作業員	0.250	人	25,602	6,401	
	(接地極設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	٨	25.602	6,401	
R01003	普通作業員				·	
R01013	(補助接地棒設置) 雷丁	0.350	人	23,970	8,390	
1.01013	(接地線設置)	0.010	人	25,602	256	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		32,962	165	
R01013	電工					
R01003	(接地極撤去) 普通作業員	0.050	人	25,602	1,280	
	(接地極撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	25,602	1,280	
R01003	普通作業員	0.070		00.070	4 070	
R01013	(補助接地棒撤去) 電工	0.070	人	23,970	1,678	
	(接地線撤去)	0.010	人	25,602	256	95 J1 #5 E
	合 計				39,670	算出数量 1.000 極
			177		·	-
	単 価		極		39,670	
	*** S単- 88号 ***					
210112	低圧移動電線				100 000	歩A 当たり算出
010112	低圧移動電線		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	三相,38,設置~損料~撤去,104日 1)相別区分	三相		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)作がられ 2)ケープ IJ規格(mm2)	二作 38		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケブルの供用日数	設置~損料~撤去 104.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09227	4) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
Y00002	38	100.000	m	3,734	373,400	
	0.0639%	0.066		373,400	24,644	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	25,602	158.732	
Y00004	雑品			,		
R01013	0.5% 雷丁	0.005		532,132	2,661	
	(撤去)	3.100	人	25,602	79,366	
	合 計				265.403	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,654	
	* * * S 単 - 89号 * * *					
\$10140	低圧移動電線		m		100 000	歩A 当たり算出
310172	低圧移動電線		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	三相,14,設置~損料~撤去,104日 1)相別区分	三相		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)ケープル規格(mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケブルの供用日数	設置~損料~撤去 104.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	600Vキャブタイヤケーブル					
Y00002	14	100.000	m	1,590	159,000	
	0.0639%	0.066		159,000	10,494	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,602	84,487	
Y00004	雑品					
R01013	0.5% 電工	0.005		243,487	1,217	
	(撤去)	1.650	人	25,602	42,243	签 山 料 目
	合 計				138,441	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,384	
	*** S単- 90号 ***					
			page year			步A
S18114	分電盤設備 分電盤設備		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>単相2線式,3,設置~損料~撤去,104日</u>			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
J-1-	1)分電盤形式	単相2線式	半世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	州 写
	2)負荷容量(kWまで)	3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09401	<u>4)分電盤の供用日数</u> 配線用しゃ断器	104.000日				1
	2P 30	1.000	個	1,600	1,600	
W09454	スイッチB (屋外用 0 - 3 0) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	150×250×100 600Vビニル絶縁電線	1.000	119	3,490	3,490	
	IV2.0mm	10.000	m	64	640	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002		1.000	_~~	040	040	
201010	0.0639%	0.066		8,070	533	
R01013	電上	0.600		25,602	15,361	
Y00004	雑品					
R01013	0.5%	0.005		23,431	117	
KU1013	电上	0.300	人	25,602	7,681	
						算出数量
	合 計				23,692	1.000 箇所
	単 価		箇所		23,692	
						1
	*** S単- 91号 ***					
C10111	公電船≐4件		答斥		1 000 255	歩A 当たけ質虫
518114	分電盤設備 分電盤設備		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	三相3線式,37,設置~損料~撤去,104日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 37		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)貝何谷重(kwよで)</u> 3)施工区分	設置~損料~撤去		全	週休:月単位	
<u> </u>	4)分電盤の供用日数	104.000日		-		
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	SF 225 スイッチB (屋外用0-200)	1.000	旧	20,000	20,000	
1110000	240 × 420 × 170	1.000	個	12,300	12,300	
WU9291	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m	1,179	17,685	
W09556	硬質ビニル電線管 (VE)			1,173	17,000	
Vocass	VE42	1.000	本	1,430	1,430	
Y00002	損料 0.0639%	0.066		51,415	3,393	
R01013						
Y00004	雑品	2.470	人	25,602	63,237	
100004	#Eロロ 0.5%	0.005		114,652	573	
R01013						
		1.240	人	25,602	31,746	算出数量
	合 計				98,949	1.000 箇所
	₩ /#		es cc		00.040	
	単 価		箇所		98,949	1
	*** S単- 92号 ***					
	5 + · 545					步A
S18114	分電盤設備		箇所	D 主 日日 かわ 生 ルケ ・ ナ・ !		当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,104日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分	1.5 設置~損料~撤去		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設直~損料~撤去 104.000日		/木1文 寸 目 . U . U	超怀. 万半世	
	配線用しゃ断器		_			
W09454	3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30)	1.000	個	2,280	2,280	
	150 × 250 × 100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線	45.000		40	000	
W09552	IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE)	15.000	m	42	630	
	VE16	1.000	本	340	340	
Y00002		0.066		8,740	577	
R01013	0.0639% 電工	0.066		6,740	5//	1
		0.790	人	25,602	20,226	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		28,966	145	
R01013		0.005		20,900	145	<u> </u>
		0.400	人	25,602	10,241	dedicate also ser
	合 計				31 190	算出数量 1.000 箇所
				I.	31,109	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			7,3	- IM	312 HX	III 3
	単 価		箇所		31,189	
	*** S単- 93号 ***					1F-A
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / 7
	基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板)、其地(ほ)、関知、2000			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>2)運賃料金(円/ton)</u> 3)製品長	0円 12m以内				
	3)表出版 4)運搬距離(片道)	60kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46606	仮設材輸送運賃料金					
	60km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,240	12,240	
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	+00	1,500	1,500	
	1克火>05・4天中 ∪	1.000	ton	1,300	1,500	算出数量
	合 計				13,740	1.000 ton
	単 価		ton		13,740	
	+ 1µ4		LOII		13,740	
	*** S単- 94号 ***					
						步A
	<u>SP 土砂等運搬</u> SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SF エル寺建城 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,11.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木(大)(司.0.0	起怀.万丰位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種· 規格 3)土質	パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3		1,827	
	*** S単- 95号 ***					1E A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	
Ţ				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 3.3km以下				
	· / ^ \dots #30 P == 179\$	O. GARIEN				
	単 価		m3		1,118	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
500004	給水車]	7 200		
F96001	貝科 購入土		日	7,320		
J03208	専用混錬機		m3	2,850		
M96001	PMM-1000A		В	42,940		
M96002	気泡製造装置		日	19,020		
	グラウトポンプ					
	<u>7.5kw,スクイーズ式</u> 流量計測器		日	13,110		
M96004	気泡換算機付 集塵機		日	13,650		
M96005	70m3/min		日	1,345		
M96006	水槽 3m3		B	476		
	圧送管損料			1,050		
	<u>鋼管 50m L=6.0m</u> コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]		m	1,050		
	[簡易仕様型] 25cm 水路補修材		台	752		
	ポリマーセメントモルタル		kg	195		
P96001	用水		m3	296		
Dococo	繊維材(パルフォース)			230		
	<u>密度:2.0~2.2g/m3、含水率:35~45%</u> 気泡剤		kg			
P96004	比重=1.16 一軸圧縮試験 (表面被覆工、断面修復工)		kg	2,370		
P96005			0	50,000		
P96006	注入口ブレート 60、硬質プラスチック製		個	2,610		
	注入口プレート用パッキン			200		
	クロロブレンゴム製 ネジブラグ		枚			
	注入口用、硬質ブラスチック製 注入管(逆止弁付き)		個	600		
	50、硬質塩化ビニル管		本	440		
P96010	ステンレスアンカーボルト M12×65		個	75		
	産業廃棄物処分費					
P96012	<u>Co殼 (無筋)</u> 修理・消耗品費		m3	4,700		
P96013	日施工量×100円 空気量測定試験		式	1,000		
	質量測定法		0	3,000		
P96015	フロー試験			3,000		
D00040	供試体作成					
P96016	一軸圧縮試験(背面空洞充填工)		本	200		
P96017	坑内電灯雑品(IV2.6mm)		本	5,000		
	100m当り		式	1,102		
P96020	坑内電灯損料 100m当り		式	5,610		
	坑内電灯雑品 (IV3.2mm) 100m当り		式	1,182		
	電灯主幹損料 (電線以外)			1,102		
	100m当り 電灯主幹雑品(IV3.2mm)		式	6,481		
P96023	100m当り		式	1,342		
P96024	高密度ポリエチレン管継手 500、可とうダブル管 (無孔管)用		個	20,000		
P96025	高密度ポリエチレン管 500, ダブル管, 支給品		m	19,800		
	換気管雑品					
P96026	100m当り 産業廃棄物処分費		式	5,082		
P96027	廃プラスチック類		m3	7,000		
P96028	産業廃棄物処分費 砂質土、礫質土		m3	900		
	-					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					IF A
T00001	 注入口設置工		箇所		1 000 箇所	歩 A 当たり算出
100001	/L//HIGH		121/1		1.000 [2]//	1/C 7#H
S02300	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径:64mm以上77mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満	1.000	孔	6,147	6 147	S単 47号
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1.000	36	0,147	0,147	3 = 475
	削孔深さ 30mm以上200mm未満	1.000	孔	630.1	630	S単 48号
S02116	注入口プレート 60、硬質プラスチック製,,	1.000	個	2,610	2 610	S単 25号
S02116	60、使員フラステック製,, 注入口プレート用パッキン	1.000	119	2,010	2,610	3年 25亏
	クロロプレンゴム製、、	1.000	枚	200	200	S単 26号
S02116	ネジプラグ	4 000	_	000	000	
\$02116	注入口用、硬質プラスチック製., 注入管 (逆止弁付き)	1.000	個	600	600	S単 27号
002110	50、硬質塩化ビニル管,,	1.000	本	440	440	S単 28号
S02116	ステンレスアンカーボルト					
	M12×65,,	2.000	個	75	150	S 単 29号 算出数量
	合 計				10.777	昇山致重 1.000 箇所
					,	
	単 価		箇所		10,777	
	* * * T単- 2号 * * *					
T00000					100 000	歩A 当たい質虫
100002	断面修復工(カッター工)		m		100.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役	4 000		00.000	00.000	C 35 15 E
\$02115	 特殊作業員	1.000	人	28,866	28,866	S単 15号
302113	1777/11 未受	6.000	人	25,194	151,164	S単 16号
Y00004	雑品					
		0.200		180,030	36,006	算出数量
	合 計				216.036	昇山数里 100.000 m
	7 "				=:0,000	
	単 価		m		2,160	
	*** T単- 3号 ***					
T00004	背面空洞充填工		?		10 000	歩 A 当たり算出
100004	月		m3		10.000 m3	ヨだり昇山
	背面充填材、充填材製造					
C00001	背面充填材	40.000		00.007	000 070	6 W 1 U
\$02115	土木一般世話役	10.000	m3	29,887	298,870	C単 1号
002113	工作。放在品及	1.000	人	28,866	28,866	S単 15号
S02115	特殊作業員					
\$02115	 普通作業員	2.000	人	25,194	50,388	S単 16号
1002110	ᆸᄱᆙᄌᄎᄌ	3.000	人	23,970	71.910	S単 17号
S02115	運転手(特殊)					
0004:5	原 工	1.000	人	26,214	26,214	S単 18号
S02115	电 上	1.000	人	25,602	25 602	S単 19号
C00003	充填設備損料	1.000		20,002	·	
L		1.000	日	196,664	196,664	C単 3号
	습 計				609 514	算出数量 10.000 m3
	☐ ĀÍ				090,014	10.000 110
	単 価		m3		69,851	
L	*** T単- 4号 ***					
						步 A
T00005	地上配管設置・撤去工		m		10.000 m	当たり算出
	鋼管 50、L=6.0m					
S02115	普通作業員					
0001::	F-X-W-4-W	0.260	人	23,970	6,232	S単 17号
S02111	圧送管損料 鋼管 50m L=6.0m	10.000	m	1,050	10 500	S単 8号
	新さら John L-U.UIII	10.000	111	1,000	10,500	9年 8 5 第出数量
	合 計				16,732	10.000 m
					4 670	
	単価		m		1,673	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 5号 ***					
T00006	坑内配管設置・撤去工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	鋼管 50、L=6.0m					
	普通作業員	0.360		23,970	8 629	S単 17号
I	圧送管損料					
	鋼管 50m L=6.0m	10.000	m	1,050		S 単 8号 算出数量
	合計					10.000 m
	単 価		m		1,913	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00007	プラント設置・撤去工				1.000 回	当たり算出
202115	土木一般世話役					
		2.000	人	28,866	57,732	S単 15号
	特殊作業員	2.000	人	25,194	50,388	S単 16号
	普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	S単 17号
	運転手(特殊)	2.000	人	26,214	52,428	S単 18号
302115	電工	2.000	人	25,602	51,204	S単 19号
000002	充填設備損料(プラント設置・撤去工)	2.000	В	131,374		C単 2号
	合 計	2.000	П	10.,0.		算出数量 1.000 回
	単価					1.000 四
	早 1脚		回		522,440	
	* * * T 単 - 7号 * * *					步A
T00008	品質管理試験		日		1.000 日	当たり算出
P96014	空気量測定試験					
	質量測定法 フロー試験	2.000	回	3,000	6,000	
		2.000	回	3,000	6,000	
	供試体作成	3.000	本	200	600	
	一軸圧縮試験(背面空洞充填工)	3.000	本	5,000	15,000	
S02115	技術員	0.500	人	36,822	18,411	S単 22号
	合 計				46,011	算出数量 1.000 日
	単 価		日		46,011	
	**				,	
	*** T単- 8号 ***					
T00010					100 000	歩 A 当たり算出
	換気管布設・撤去		m		100.000 M	コルソ昇山
P49001	スパイラルダクト スパイラルダクト					
Y00002	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300 損料	100.000	m	1,540	154,000	
96026	換気管雑品	0.330		154,000	50,820	
	100m当り	1.000	式	5,082	5,082	
		10.500	人	25,602	268,821	S単 19号 算出数量
	合 計				324,723	
	単 価		m		3,247	
	*** T単- 9号 ***					
T00011	坑外電灯線設置・撤去工IV-3C		m		100 000 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
	設置~損料~撤去、 1V3.5mm					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,	309.000	m	75	22 175	S単 42号
Y00002			111			3 年 42亏
S02115	電工	0.400		23,175	9,270	
		12.500	人	25,602	320,025	S単 19号 算出数量
	合 計				329,295	100.000 m
	単 価		m		3,293	
	*** T単- 10号 ***					
T00012	坑内電灯線(単相2線式)設置・撤去		m		100 000 m	歩A 当たり算出
100012					100.000 11	コにり昇山
S02113	IV2.6mm、金具・電球含む 共用295日以内 6 0 0 V ビニル絶縁電線					
Y00002	(IV) 径 2.6 損料	206.000	m	101	20,806	S単 13号
	坑内電灯損料	0.400		20,806	8,322	
	100m当り,,	1.000	式	5,610	5,610	S単 37号
	坑内電灯雑品(IV2.6mm) 100m当り,,	1.000	式	1,102	1,102	S単 38号
S02115	電工	10.380	人	25,602	265.749	S単 19号
	승 함			,	·	算出数量 100.000 m
						100.000 111
	<u>単 価</u>		m		2,808	
	*** T単- 11号 ***					步A
T00013	坑内電灯線(単相2線式)設置・撤去		m		100.000 m	当たり算出
	IV3.2mm、金具・電球含む 共用295日以内					
S02113	600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 3.2	206.000	m	149	30,694	S単 14号
Y00002	損料	0.400		30,694	12,278	
S02116	坑内電灯損料			·		C # 07 P
S02116	100m当り,, 坑内電灯雑品 (IV3.2mm)	1.000	式	5,610		S単 37号
S02115	100m当り,, 電工	1.000	式	1,182	1,182	S単 39号
		10.740	人	25,602	274,965	S単 19号 算出数量
	合 計				294,035	100.000 m
	単 価		m		2,940	
	*** T単- 12号 ***					
T00015	坑内電灯主幹(単相3線式)設置・撤去		m		100 000 ~	歩A 当たり算出
100013					100.000 11	コルソ弁山
S02113	IV3.2mm、金具含む 共用295日以内 6 0 0 V ビニル絶縁電線					
Y00002	(IV) 径 3.2 損料	309.000	m	149	46,041	S単 14号
	電灯主幹損料(電線以外)	0.400		46,041	18,416	
	100m当り,,	1.000	式	6,481	6,481	S単 40号
	電灯主幹雑品(IV3.2mm) 100m当り,,	1.000	式	1,342	1,342	S単 41号
S02115	電工	11.420	人	25,602	292,375	S単 19号
	合 計					算出数量 100.000 m
						.50.000 111
	単 価		m		3,186	
	*** T単- 13号 ***					步A
T00016	仮廻し管 500及び継手小運搬		m		100.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.500	人	28,866	14,433	S単 15号
S02115	特殊作業員	2.000	人	25,194	50,388	S単 16号
S02115	普通作業員	2.000		23,970	47,940	S単 17号
Y00004	雑品	0.180		112,761	20,297	
	습 하				133,058	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,331	
1						
	*** T単- 14号 ***					
T00017	仮廻し管 500布設		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
						7,000
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,866	57 732	S単 15号
S02115	特殊作業員	4.000	1	25,194		S単 16号
S02115	普通作業員					S単 10号 S単 17号
Y00004	雑品	3.000		23,970		5 単 1/号
	A #1	0.250		230,418	57,605	算出数量
	合 計				·	100.000 m
	単 価		m		2,880	
	*** T単- 15号 ***					步A
T00018	仮廻し管 500移設		m		100.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.500	人	28,866	14,433	S単 15号
	普通作業員	1.000	人	25,194	25,194	S単 16号
	雑品	1.000	人	23,970	23,970	S単 17号
	YF09	0.040		63,597	2,544	算出数量
	合 計				66,141	100.000 m
	単 価		m		661	
	*** T単- 16号 ***					歩A
T00019	高圧洗浄工 (30MPa,100MPa)		箇所		2.000 箇所	当たり算出
	1箇所(左右壁、底版あたり)					
	土木一般世話役	1.000	人	28,866	28,866	S単 15号
	特殊作業員	3.000	人	25,194	75,582	S単 16号
Y00004		0.270		104,448	28,201	
S02111	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力100Mpa	1.000	日	42,900	42,900	S単 10号
	슴 핡				175,549	算出数量 2.000 箇所
	単 価		箇所		87,775	
	*** T単- 17号 ***					
					100.000 m	歩A 当たり算出
T00020	仮廻管 500撤去	ı	m			
T00020	仮廻管 500撤去		III			
	仮廻管 500撤去 土木一般世話役	0.500		28 866	14 433	S単 15号
S02115		0.500	 Д	28,866 25,194		S単 15号 S単 16号

名 称(規 格) 単位 単 価 コード 数量 金 額 備考 Y00004 雑品 0.040 88,791 3,552 算出数量 合 計 92,343 100.000 m 単 価 923 *** T単- 18号 *** 歩Α T00021 凹凸量調査 箇所 3.000 箇所 当たり算出 0.8m×0.8m、測線間隔4cm格子 S02115 土木一般世話役 1.000 28,866 28,866 S単 15号 S02115 特殊作業員 1.000 25,194 25,194 S単 16号 Y00004 雑品 0.150 54,060 8,109 算出数量 合 計 62,169 3.000 箇所 単 価 箇所 20,723 *** T単- 19号 *** 歩Α T00022 付着強度試験 箇所 9.000 箇所 当たり算出 <u>1.0m×1.0mあたり3点実施</u> S02115 土木一般世話役 1.000 28,866 S単 15号 28,866 802115 特殊作業員 1.000 25,194 25,194 S単 16号 Y00004 雑品 54,060 0.200 10,812 算出数量 64,872 9.000 箇所 合 計 価 箇所 7,208 *** T単- 20号 *** 步Α 3.000 箇所 当たり算出 T00023 洗浄廃水のpH測定 箇所 左右壁、底版 802115 土木一般世話役 28,866 8,660 S単 15号 0.300 Y00004 雑品 0.100 8,660 866 算出数量 9,526 3.000 箇所 合 計 価 箇所 3,175 *** T単- 21号 *** 北Α T00024 大型土のう一時撤去・設置 1.000 袋 当たり算出 袋 S18002 大型土のう工 994 S単 81号 撤去,パックホウ,,0m3,,,なし 1.000 袋 994 S18002 大型土のう工 1,796 S単 82号 設置(再設置含む),パックホウ,,0m3,,,なし 1.000 1,796 袋 算出数量 2,790 1.000 袋 合 計 袋 2,790 *** T単- 22号 *** 步Α T00025 土のう工 10.000 m3 当たり算出 m3 撤去・設置 S02115 普通作業員 8.600 23,970 206,142 S単 17号 算出数量 計 206,142 10.000 m3

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3		20,614	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
C00001	背面充填材		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
000001	H III/UXT)		ino		1.000 iiic	
S02116	高炉セメント	0.500		00, 400	40,000	5 W 00 F
S02116	<u>B種 25kg入</u> 繊維材(パルフォース)	0.580	ton	22,400		S単 30号
S02116	<u>密度:2.0~2.2g/m3、含水率:35~45%,,</u> 用水	40.000	kg	230	9,200	S単 31号
S02116		0.360	m3	296	107	S単 23号
Y00004	比重=1.16,,	1.100	kg	2,370	2,607	S 単 32号
100004	水 住口	0.200		24,906	4,981	Art. L. W.
	合 計				29,887	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		29,887	
	*** C単- 2号 ***					
000000	·				1 000 □	歩A 少たい等山
C00002	充填設備損料(ブラント設置・撤去工)		日		1.000 日	当たり算出
S02111	専用混錬機					G W
S02111	気泡製造装置	1.000	日	42,940	,	S単 2号
S02111	グラウトポンプ	1.000	日	19,020	19,020	S単 3号
S02111	7.5kw,スクイーズ式 流量計測器	1.000	日	13,110	13,110	S単 4号
	気泡換算機付 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	1.000	日	13,650	13,650	S単 5号
	,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.000	日	385	1,155	S単 74号
S02111	70m3/min	1.000	日	1,345	1,345	S単 6号
S16002	高圧洗浄機[工事用・モ-ケ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	1,015	1,015	S単 75号
S02111	水槽 3m3	1.000	日	476	476	S単 9号
S02112	 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa	1.560	B	1,600		S単 11号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
S16001	,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 トラック[クレーン装置付]	1.000	日	3,847		S単 76号
S02112	<u>, ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出</u> 給水車	2.000	日	12,500	25,000	S単 72号
	賃料	1.000	日	7,320	7,320	S単 12号 算出数量
	合 計				131,374	1.000 日
	単 価		日		131,374	
	*** C単- 3号 ***					步A
C00003	充填設備損料		日		1.000 日	当たり算出
	専用混錬機	1.000	日	42,940	42,940	S単 2号
S02111	気泡製造装置	1.000	日	19,020	19,020	S単 3号
S02111	グラウトポンプ 7.5kw,スクイーズ式	1.000	B	13,110	13,110	
S02111	流量計測器					
S16002	気泡換算機付 工事用水中モークボンプ[普通型(潜水ポンプ)]	1.000	日	13,650	13,650	
S02111		3.000	日	385		S単 74号
S16002	70m3/min 高圧洗浄機[工事用・モ-ク駆動]	1.000	日	1,345	1,345	S単 6号
S02111	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]	1.000	日	1,015	1,015	S単 75号
	容量(m2 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	1.000	供用日	476	476	S単 7号
	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	1.560	日	1,600	2,496	S単 11号
S02116	パール給油,,	18.000	L	141	2,538	S単 33号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	目	3,847	3,847	S単 76号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	パトロール給油,,	49.000	L	141	6,909	S単 33号
S16001	トラック[クレーン装置付] <u>、ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出</u>	2.000	日	12,500		S単 72号
S02116	軽油 パ ┣-ル給油	62.000	L	141		S単 33号
S02115	運転手(一般)	1.000	_	23,970		S単 20号
S02116	軽油					
S02112	<u>パトロール給油,,</u> 給水車	30.800	L	141		S単 33号
Y00004	<u>賃料</u> 雑品	1.000	日	7,320		S単 12号
P96013	修理・消耗品費	0.100		177,876	17,788	
	日施工量 x 100円	1.000	式	1,000	1,000	算出数量
	숨 計				196,664	1.000 日
	単 価		日		196,664	
		1				