

令和3年度

和歌山平野農地防災事業 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事
施工場所	和歌山県紀の川市桃山町調月
NU	Treatment (Vita -) / 11 to Date: -) May / 3
工事番号	4-501-0108
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	岩出市・紀の川市・かつらぎ町
工期	9ヶ月
積算体系年月	令和4年5月
単価期適用年月	令和4年5月—A
歩掛期適用年番号	令和4年99号—A
電力会社名	関西電力

番号	項 目 名	規格	数 量	単位	金 額	備考
	請負工事費				97, 966, 000	
	ore rate for late				89, 060, 000	
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)				8, 906, 000	
	工事内容					
	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
1	背面降下前面掻揚式除塵機		2. 000	基		
	水平ベルトコンベヤ		1. 000	基		
	角落しゲート	FFU製扉体1門、戸当たり2門	1. 000	式		
		170家庭門1、デヨルリ41				
4	電気設備		1. 000	式		
L						

工事別鏡 (1/ 事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 項目名 内 容 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 施設機械設備製作据付工事 工種区分 除塵機設備製作据付工事 工種体系区分 除塵機設備製作据付工事 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% なし 豪雪補正 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% しない 現場環境改善費の計上 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 項目名 数 量 単位 金 額 備考 工事価格 89, 060, 000 76, 657, 000 工事原価 ・・製作工事原価 62, 258, 000 純製作費 59, 163, 000 ・・・直接製作費 1.000 53, 309, 000 ・・・間接製作費 8, 949, 000 ・・・・間接労務費 5, 854, 000 3, 095, 000 ・・・・工場管理費 12, 948, 000 ・・据付工事原価 純工事費 7, 713, 000 ・・・直接工事費 1.000 6, 533, 000 ・・・間接工事費 6, 415, 000 1, 180, 000 ・・・・共通仮設費 ・・・・・運搬費~営繕費等 6, 533, 000 × ((15. 640*1. 100)*1. 050) 1, 180, 000 ・・・・現場管理費 7, 713, 000 × ((22. 660*1. 000)*1. 070+0. 000) 1, 870, 000 3, 365, 000 ・・・・据付間接費 · · 設計技術費 75, 206, 000 × 1. 930 1, 451, 000 一般管理費等 76, 657, 000 × (16. 150*1. 000+0. 04) 12, 410, 000 1.000 • 一括計上価格 0 式 32, 893, 000 機器単体費 処分費等(直接工事費の内数) 0 処分費(準備費の内数) 0 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 0 処分費等(率対象外) 0 共通仮設費算定控除額 法定福利費概算額(工事価格の内数) 12, 948, 000 × 1. 490 193,000

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費內訳			53, 309, 000	
直接製作費	1 000		F0 000 000	
	1.000	式	53, 309, 000	
・製作工	1 000		50,000,000	
・・除塵機本体	1.000	式	53, 309, 000	
<u>2基</u> ・・・ 材料費	1. 000	式	35, 384, 000	
• • • 機器類	1. 000	式	9, 916, 000	
・・・ 製作費 (除塵機本体)	1. 000	式	16, 358, 000	
・・・ 塗装費 (除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	6, 580, 000	
・・・ 予備品・付属品	1.000	式	1, 530, 000	
	1. 000	式	1, 000, 000	
水平ベルトコンベヤ1基	1.000	式	5, 816, 000	
• • • 材料費	1. 000	式	567, 000	
• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	4, 296, 000	
••• 製作費(搬送設備)	1.000	式	768, 000	
・・・・塗装費(除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	185, 000	
・・電気設備	1.000	式	6, 200, 000	
• • • 操作設備	1. 000	式	6, 000, 000	
・・・予備品・付属品				
電気設備・・角落しゲート	1.000	式	200, 000	
扉体1門, 戸当たり2門 ・・・ 角落しゲート (扉体)	1.000	式	5, 909, 000	
1門 ・・・ 角落し (戸当たり)	1.000	式	5, 039, 000	
2門 ・・・	1. 000	式	770, 000	
坐衣具	1.000	式	100, 000	
				近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			6, 533, 000	
			=,===,===	
直接工事費	1 000		C 500 000	
	1. 000		6, 533, 000	
・輸送費				
・・輸送費	1. 000	式	297, 000	
···· 輸送費	1. 000	式	297, 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 000	式	297, 000	
·据付工	1. 000	式	6, 236, 000	
・・除塵機据付工2基	1. 000	式	2, 701, 000	
・・・ 除塵機本体据付	1. 000	式	2, 142, 000	
· · · 搬送設備据付				
· · 直接経費	1.000	式	559, 000	
・・・直接経費(据付)	1.000	式	1, 631, 000	
除塵設備・搬送設備、鋼製付属設備、角落し ・・電気設備工事	1.000	式	1, 631, 000	
	1. 000	式	364, 000	
• • • 配管配線工	1. 000	式	364, 000	
・・角落しゲート戸当たり据付工	1. 000	式	1, 452, 000	
・・・ 角落しゲート戸当たり据付工	1. 000	式	1, 452, 000	
・・基礎工	1.000	式	37, 000	
・・・機側操作盤基礎工				
・・・・搬送設備基礎工	1. 000	式	35, 000	
・・仮設工	1. 000	式	2, 000	
・・・ 足場工	1. 000	式	51, 000	
/L_ 09L-	1.000	式	51, 000	
				近畿農政局

工事別工	工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作提付工事							
直接製作	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考		
・製作コ	<u> </u>				53, 309, 000			
・・除盾	E機本体	1.000	式		53, 309, 000			
2基		1.000	式		35, 384, 000	1 式当たり		
		2. 000	式	4, 958, 000	9, 916, 000			
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm	333. 000	kg	552	183, 816	歩A・単A S単 10号		
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm	44. 000	kg	663	29, 172	歩A・単A S単 11号		
\$40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm	1, 060. 000	kg	747	791, 820	歩A・単A S単 12号		
\$40001	ステンレス鋼板	100.000		758	75, 800	歩A・単A S単 13号		
\$40001	SUS304 厚さ20mm ステンレス平鋼		kg			歩A・単A		
\$40001	SUS304 9mm×90mm ステンレス平鋼	517. 000	kg	890	460, 130	S単 14号 歩A・単A		
\$40001	SUS304, FB9×100 ステンレス不等辺山形鋼	128. 000	kg	956	122, 368	S単 15号 歩A・単A		
	SUS304 150mm×90mm×9mm	1, 021. 000	kg	1, 121	1, 144, 541	S単 16号		
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm×6	107. 000	kg	978	104, 646	歩A・単A S単 17号		
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm×9	180. 000	kg	978	176, 040	歩A・単A S単 18号		
\$40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径56mm	31. 000	kg	767	23, 777	歩A・単A S単 19号		
\$40001	ステンレス棒鋼	212. 000		791	167, 692	歩A・単A S単 20号		
X40008	SUS304		kg		,	歩A・単A		
X40012	除塵機本体, レーキ形定置回動式, 除塵設備部品費	1.000	式	787, 152	787, 152	X単 5号 歩A・単A		
X40001	除塵機本体, レーキ形定置回動式, 補助材料費(製作)	1. 000	式	524, 768	524, 768	X単 8号 歩A・単A		
	除塵設備,	1. 000	式	366, 026	366, 026	X単 1号		
	合 計				4, 957, 748			
• • • •	機器類	2. 000	式	8, 179, 000	16, 358, 000	1 式当たり		
\$40006	減速機 CHHM2-6175DB 相当品, 1. 5KW, 4P, 60Hz, i=1/473	1. 000	台	1, 700, 000	1, 700, 000	歩A・単A S単 23号		
\$40006	テークアップ軸受け					歩A・単A		
\$40006	C-UCT318相当品 d= φ90 テークアップ軸受け	1.000	個	85, 000	85, 000	S単 24号 歩A・単A		
S40006	CM-UCT318相当品 d= ø 90 チェーンスプロケット	1. 000	個	85, 000	85, 000	S単 25号 歩A・単A		
	FCD600, JAC21152F相当品, P=152. 4, Z=11 レーキチェーン	2. 000	個	600, 000	1, 200, 000			
	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む	2. 000	組	2, 400, 000	4, 800, 000	S単 27号		
S40006	伝導チェーン RS100-SUP-1相当品, 長さ4.83m	1. 000	個	75, 000	75, 000	歩A・単A S単 28号		
\$40006	スプロケット(従動側) RS100-1相当品, Z=34	1. 000	個	50, 000	50, 000	歩A・単A S単 29号		
\$40006	スプロケット(駆動側) RS100-1相当品, Z=40	1. 000	個	60, 000	60, 000	歩A・単A S単 30号		
\$40006	ブッシュ				,	歩A・単A		
	#500SPBL相当品, D130 x d110	2. 000	個	62, 000	124, 000	S単 31号		
	合 計				8, 179, 000			
	製作費(除塵機本体)					1 式当たり		
		2. 000	式	3, 290, 000	6, 580, 000			
	除塵設備製作工 その他,1基,スクリーン有効面積X=4.5㎡	1. 000	基	3, 289, 500	3, 289, 500	歩A・単A S単 49号		
	間接労務費 除塵設備,	1. 000	式	2, 467, 125	2, 467, 125	歩A・単A X単 10号		
X40015	工場管理費除塵設備,	1. 000	式	1, 151, 325	1, 151, 325	歩A・単A X単 13号		
		1. 000	- 4	., .01, 020		2, 20.0		
	合 計				6, 907, 950			
	計(1)(直接費対象分)				3, 289, 500			
	計(2)(間接費対象分)				3, 618, 450			
	oo.)ナ: (1 + W + h		
	塗装費(除塵機本体・搬送設備)	2. 000	式	765, 000	1, 530, 000	1 式当たり		
\$40027	酸洗い -,1種(製品), エボキシジンクリッチブライマー(有機)	1. 000	基	765, 000	765, 000	歩A・単A S単 51号		
X40015	工場管理費除塵設備	1. 000	式	153, 000	153, 000	歩A・単A X単 14号		
1	PREELA PH.	1.000	14	130,000	133,000	近畿農政局		

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				918, 000	
計(1)(直接費対象分)				765, 000	
計 (2) (間接費対象分)				153, 000	
即(2)(四月及夏八多八)				100, 000	
・・・ 予備品・付属品					1 式当たり
	1.000	式	1, 000, 000	1, 000, 000	
540000 床盤放佣丁佣品·利馬品	1. 000	式	1, 000, 000	1, 000, 000	歩A・単A S単 32号
合 計				1, 000, 000	
· · 搬送設備					
水平ベルトコンベヤ1基 ・・・ 材料費	1.000	式		5, 816, 000	1 式当たり
	1. 000	式	567, 000	567, 000	
\$40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm	213. 000	kg	552	117, 576	歩A・単A S単 21号
840001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm×6mm	269. 000	kg	978	263, 082	歩A・単A S単 22号
X40008 除塵設備副部材費					歩A・単A
搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, X40012 除塵設備部品費	1. 000	式	83, 745	83, 745	X単 6号 歩A・単A
搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	1. 000	式	60, 905	60, 905	X単 9号
X40001 補助材料費 (製作)	1. 000	式	41, 796	41, 796	歩A・単A X単 2号
合 計				567, 104	
н н				507, 104	
· · · 機器類					1 式当たり
\$40006 サイクロンモータプーリ	1.000	式	4, 296, 000	4, 296, 000	歩A・単A
CPM05-6105-87-750W相当品, 0. 4kW	1.000	台	1, 050, 000	1, 050, 000	S単 33号
\$40006 キャリアローラ 2槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 600mm	8. 000	組	161, 000	1, 288, 000	歩A・単A S単 34号
S40006 リターンローラ					歩A・単A
SUS製 ベルト幅 600mm \$40006 リターンローラ 自動調芯用	3. 000	組	47, 500	142, 500	S単 35号 歩A・単A
SUS製 ベルト幅 600mm 840006 リターン側スクレパー	1.000	組	133, 000	133, 000	S単 36号 歩A・単A
VS-600相当品	1. 000	組	150, 000	150, 000	S単 37号
\$40006 テールプリー SUS304, φ 265x750	1. 000	組	400, 000	400, 000	歩A・単A S単 38号
\$40006 スナッププリー SUS304, ¢110x750	1. 000	組	250, 000	250,000	歩A・単A S単 39号
\$40006 テークアップ軸受					歩A・単A
UCM208-50相当品 \$40006 ヘッド側スクレパー	2. 000	組	12, 000	24, 000	S単 40号 歩A・単A
SS400, PL6, RB25他	1. 000	組	50, 000	50, 000	S単 41号
840006 コンベアベルト 6t/2P, 125N/mm, B=600, L=17000	1. 000	個	765, 000	765, 000	歩A・単A S単 42号
\$40006 ゴム(防塵・スカート用) 合成ゴム t=6mm	1. 300	m²	33, 100	43, 030	歩A・単A S単 43号
	550		25, .50		,
合 計				4, 295, 530	
・・・ 製作費 (搬送設備)					1 式当たり
	1. 000	式	768, 000	768, 000	
\$40018 除塵設備製作工 水平ベルトコンベヤ,1基,	1. 000	基	767, 550	767, 550	歩A・単A S単 50号
X40014 間接労務費 除應股備,	1. 000	式	575, 663	575, 663	歩A・単A X単 11号
X40015 工場管理費					歩A・単A
除塵設備,	1. 000	式	268, 643	268, 643	X単 15号
合 計				1, 611, 856	
計 (1) (直接費対象分)				767, 550	
計(2)(間接費対象分)				844, 306	
HI (#/ (PURSKA) \$\mathcal{N} J J				211,000	
・・・ 塗装費 (除塵機本体・搬送設備)					1 式当たり
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備) 工場	1. 000	式	185, 000	185, 000	歩A・単A
一, 1種(製品), エポキシジンクリッチプライマー(無機)	1. 000	基	184, 500	184, 500	S単 52号
X40015 工場管理費	1. 000	式	36, 900	36, 900	歩A・単A X単 16号
		· •	11,130		
<u> </u>				221, 400	15 後 典 北 日

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	** B	开 存	単価	A #6	/## #Z-
名 称 (規 格)	数量	単位	単 畑	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				184, 500	
計(2) (間接費対象分)				36, 900	
訂(2)(间接負利象力)				30, 900	
・・電気設備	1. 000	式		6, 200, 000	
· · · 操作設備	1.000	10		0, 200, 000	1 式当たり
0.4000C 1/4/2 [mil.12] [fe-th].	1.000	式	6, 000, 000	6, 000, 000	1 A 224 A
840006 機側操作盤	1. 000	面	6, 000, 000	6, 000, 000	歩A・単A S単 44号
		1001	2, 222, 222		
合 計				6, 000, 000	
・・・予備品・付属品					1 式当たり
電気設備 S40006 機側操作盤付属品・予備品	1. 000	式	200, 000	200, 000	歩A・単A
7及1000年17月1日 11月1日	1. 000	式	200, 000	200, 000	S単 45号
A				202 202	
合 計				200, 000	
・・角落しゲート	1 000	_4-		E 000 000	
扉体1門, 戸当たり2門 ・・・ 角落しゲート (扉体)	1. 000	式		5, 909, 000	1 式当たり
1門	1. 000	式	5, 039, 000	5, 039, 000	
S40006 角落しゲート (扉体)	1. 000	門	4, 850, 000	4, 850, 000	歩A・単A S単 46号
FFU製, 1.96×2.1 \$40006 ナイロンスリング	1.000	F1	4, 650, 000	4, 650, 000	5年 40万 歩A・単A
	18. 000	本	10, 500	189, 000	S単 47号
合 計				5, 039, 000	
				3, 039, 000	
・・・ 角落し (戸当たり) 2門	2. 000	式	385, 000	770, 000	1 式当たり
\$40001 ステンレス鋼板			333, 333	770,000	歩A・単A
SUS304 厚さ6mm	254. 000	kg	552	140, 208	S単 10号
X40007 水門設備副部材費 中・大形水門,堰,プレートガーダ・構造角落しケート,戸当り,	1. 000	式	701	701	歩A・単A X単 4号
X40011 水門設備部品費					歩A・単A
中・大形水門, 堰, プレートガーグ構造角落しゲート, 戸当り, X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	701	701	X単 7号 歩A・単A
水門設備(プレートガーダ構造角落し),	1. 000	式	14, 091	14, 091	少 A・単A X単 3号
S40017 水門設備製作工			202 502	202 502	歩A・単A
中・大形水門、堰, 角落しゲート, , , 戸当り, , , , 2 門 X40014 間接労務費	1. 000	門	229, 500	229, 500	S単 48号 歩A・単A
水門設備(小型水門設備を除く),	1. 000	式	172, 125	172, 125	
X40015 工場管理費	1 000	-45	00.205	00.205	歩A・単A
水門設備(小型水門設備を除く),	1. 000	式	80, 325	80, 325	X単 17号
合 計				637, 651	
計(1)(直接費対象分)				385, 201	
FI(1)(巴恢复对多刀)				303, 201	
計(2)(間接費対象分)				252, 450	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1 式当たり
	2. 000	式	50, 000	100, 000	歩A・単A
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	11. 000	m²	4, 500	49, 500	少A・平A
X40015 工場管理費					歩A・単A
水門設備(小型水門設備を除く),	1. 000	式	9, 900	9, 900	X単 18号
合 計				59, 400	
				40 500	
計(1)(直接費対象分)				49, 500	
計(2)(間接費対象分)				9, 900	
	4				

工事名 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
工争加工争名·商鳴併小檢剔床座政備級下衛的工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				6, 533, 000	
・輸送費				0, 555, 000	
・・輸送費	1. 000	大		297, 000	
	1. 000	式		297, 000	
・・・輸送費	1. 000	式	297, 000	297, 000	1 式当たり
\$41002 輸送費					歩A・単A
除塵設備,,,	1. 000	犬	297, 000	297, 000	S単 55号
合 計				297, 000	
- 据付工	1. 000	式		6, 236, 000	
・・除塵機据付工		-			
2基 ・・・ 除塵機本体据付	1. 000	式		2, 701, 000	1 式当たり
\$41011 除應設備据付工	2. 000	大	1, 071, 000	2, 142, 000	歩A・単A
341011	1. 000	基	973, 560	973, 560	歩A・単A S単 56号
X41003 据付材料費 除塵設備,	1. 000	式	77, 885	77, 885	歩A・単A X単 22号
X41002 補助材料費(据付)		-		·	歩A・単A
除塵設備, X41006 据付間接費	1. 000	式	19, 471	19, 471	X単 19号 歩A・単A
除塵設備,	1. 000	走	887, 040	887, 040	X単 26号
合 計				1, 957, 956	
計(1)(直接費対象分)				1, 070, 916	
司(1)(巨按資料参기)					
計(2)(間接費対象分)				887, 040	
the NA STR. Michigan I					hate have
・・・ 搬送設備据付	1. 000	式	559, 000	559, 000	1 式当たり
S41011 除塵設備据付工 水平ベルトコンベヤ,1基,	1. 000	基	508, 284	508, 284	歩A・単A S単 57号
X41003 据付材料費				·	歩A・単A
除塵設備, X41002 補助材料費(据付)	1. 000	式	40, 663	40, 663	X単 23号 歩A・単A
除塵設備,	1.000	웇	10, 166	10, 166	X単 20号
X41006 据付間接費 除塵設備,	1. 000	式	467, 174	467, 174	歩A・単A X単 27号
合 計				1, 026, 287	
П н					
計(1)(直接費対象分)				559, 113	
計(2)(間接費対象分)				467, 174	
・・直接経費	1. 000	式		1, 631, 000	
・・・直接経費(据付)		17			1 式当たり
除塵設備・搬送設備、鋼製付属設備、角落し \$16002 雷気溶接機「交流7-7式(手動・雷撃防止器内蔵型)]	1. 000	式	1, 631, 000	1, 631, 000	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外	77. 000	日	191	14, 707	S単 5号
\$16002 発動発電機[ディービルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量13/15kVA (50/60Hz),交替制補正対象外	77. 000	日	1, 944	149, 688	歩A・単A S単 6号
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	17. 000				歩A・単A
ラフテレーングレーン (油圧伸縮ジプ型), 4. 9ton吊り S16004 ラフテレーングレーン [油圧伸縮ジプ型・排対 (~2011)・~低騒]		日	38, 500	654, 500	S単 7号 歩A・単A
ラフテレーン/レーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り X41005 雑器具損料	15. 000	日	52, 000	780, 000	S単 8号 歩A・単A
THE MINTER DATE	1. 000	式	31, 978	31, 978	X単 25号
合 計				1, 630, 873	
				· · · ·	
・・電気設備工事					
・・・配管配線工	1. 000	式		364, 000	1 式当たり
	1. 000	式	364, 000	364, 000	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	3. 200	m	1, 791	5, 731	歩A・単A S単 58号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工				·	歩A・単A
、ピット、CVケーブル、600V、2 心、3.5mm2、屋外・屋内 \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	6. 500	m	1, 170	7, 605	S単 59号 歩A・単A
, ころがし(天井・床下), CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋 内	1. 200	m	917	1, 100	S単 60号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内(屋外),管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	7. 100	m	1, 423	10, 103	歩A・単A S単 61号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	21. 600	***	1, 423	30, 737	歩A・単A S単 62号
管内(地中), 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	21.000	m	1, 423	ა <u>ს, 131</u>	S単 62号 近総典政昌

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	*4. F.	774 FF)	∧ 4xx	/##s =#x.
名 称 (規 格) \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	数 量	単位	単 価	金 額	備 考 歩A・単A
600V CV5.5sq-4C, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	3. 200	m	2, 060	6, 592	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工					歩A・単A
600V CV5.5sq-4C, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	6. 500	m	1, 439	9, 354	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV5.5sq-4C,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋内	1. 200	***	1, 186	1, 423	歩A・単A S単 65号
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1. 200	m	1, 100	1, 423	歩A・単A
600V CV5.5sq-4C 管内(屋外),管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋	7. 100	m	1, 692	12, 013	
内				<u> </u>	
C40100 低尺唇去片 子, 唇伯莉伯子					IF. A. H. A.
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV5.5sq-4C 管内(地中),管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋	21. 600	m	1, 692	36, 547	歩A・単A S単 67号
内	21.000		1, 552	55, 511	5 + 5, 3
S42103 制御ケーブル配線工	C 400		2 700	04.056	歩A・単A
, ラック・ダクト内, CWケ-ブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内 S42103 制御ケーブル配線エ	6. 400	m	3, 790	24, 256	S単 68号 歩A・単A
, ピット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内	13. 000	m	2, 733	35, 529	
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
, ころがし (天井・床下), CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋 内	2. 400	m	2, 227	5, 345	
\$42103 制御ケーブル配線工 管内(屋外),管 内,CWVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内	14. 200	m	3, 101	44, 034	歩A・単A S単 71号
\$42103 制御ケーブル配線工	14. 200	111	0, 101	44, 004	歩A・単A
管内(地中),管内,CVVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内	43. 200	m	3, 101	133, 963	
				001.05	
合 計				364, 332	
				l	
・・角落しゲート戸当たり据付工					
	1. 000	式		1, 452, 000	
・・・ 角落しゲート戸当たり据付工	2 000		706 000	1 452 000	1 式当たり
T00001 角落し戸当り据付工	2. 000	式	726, 000	1, 452, 000	歩A・単A
7111 67 4 7 1111 1	1. 000	門	615, 195	615, 195	
X41006 据付間接費					歩A・単A
除塵設備,	1. 000	式	561, 792	561, 792	
X41003 据付材料費 水門設備。	1. 000	式	86, 127	86, 127	歩A・単A X単 24号
X41002 補助材料費(据付)	1.000	10	00, 121	00, 127	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),	1. 000	式	24, 608	24, 608	X単 21号
合 計				1, 287, 722	
計(1)(直接費対象分)				725, 930	
計 (2) (間接費対象分)				561, 792	
				 -	
・・基礎工					
	1. 000	式		37, 000	
・・・機側操作盤基礎工	1 000	-4-	05.000	05.000	1 式当たり
SA0301 SP 基礎砕石	1. 000	式	35, 000	35, 000	歩A・単A
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m	1. 000	m²	1, 181	1, 181	S単 74号
m					
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)	0. 400	m3	28, 200	11, 280	歩A・単A S単 75号
(高炉B) W/C60%	0. 400	IIIO	20, 200	11, 200	3年 13万
SA0312 SP 型枠		2	2 22-	10.00	歩A・単A
一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 S03701 【鉄筋工】	1. 800	m²	8, 895	16, 011	S単 76号 歩A・単A
S03/01 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	0. 030	ton	176, 268	5, 288	歩A・単A S単 4号
SA0103 SP 床掘り	0.000	0011	170,200	0, 200	歩A・単A
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	0. 900	m3	287. 5	259	S単 73号
801041 人力土工(盛土・埋戻) で、かなな、 はまれてい。 かん (I)	0. 600	0	1, 929	1 157	歩A・単A
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	0. 000	m3	1, 929	1, 157	S単 1号
合 計				35, 176	
					1 才火たり
・・・ 搬送設備基礎工	1. 000	式	2, 000	2, 000	1 式当たり
\$03018 モルタル現場練合わせ	1.000		2,000	2,000	歩A・単A
洗砂(細目),1:3	0. 030	m3	36, 170	1, 085	S単 2号
S03019 モルタルエ	0.000	2	1 000	1 000	歩A・単A
モルタル, 床, 30mm	0. 600	m²	1, 832	1, 099	S単 3号
合 計				2, 184	
PR 11-1					
・・仮設工	1. 000	式		51, 000	
	1. 000	八		31,000	1 式当たり
・・・ 足場工	I		'		1.1 八ヨたり
· · · 足場工	1. 000	式	51, 000	51, 000	1天ヨたり

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

3 13 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	工事別工	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
51.182	S18031	足場工				亚椒	歩A・単A
51.182		なし,手摺先行型枠組,なし	13. 000	掛㎡	3, 934	51, 142	S単 9号
		合 計				51, 142	
						1	
						1	
							_

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	T				
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	1, 929		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(細目),1:3		m3	36, 170		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***		mo .			7.1.
\$03019	モルタル工					
505015	モルタルT.					
	モルタル, 床, 30mm		m²	1, 832		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***		111	1, 002		少 A・ 串A
000701						
803701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			170 000		ata i No i
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	176, 268		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	, 定格電流200A, 交替制補正対象外		日	191		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
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13/15kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		日	1, 944		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	ラファレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮) ブ 型 , 4.9ton吊り		B	38, 500		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***			30, 330		
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]					
	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジ ブ型・排対 (~2011)・~低騒]					
	ラフテレーン/レーン (油圧伸縮ジプ型),25ton吊り		日	52, 000		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***		Н	32, 000		少A・平A
C10001	· · · ·					
518031	足場工					
	足場工			0.004		ata i Mari
	なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	3, 934		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ6mm		kg	552		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ9mm		kg	663		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ12mm		kg	747		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***		****	,		711 TI
\$40001	ステンレス鋼板					
540001						
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ20mm		1	758		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***		kg	730		少A・平A
040001						
\$40001	ステンレス平銅					
	ステンレス平鋼			000		1 to a 124 .
	SUS304 9mm×90mm		kg	890		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***					
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304, FB9×100		kg	956		歩A・単A
	*** S単一 16号 ***					
S40001	ステンレス不等辺山形鋼					
	ステンレス不等辺山形鋼					
	SUS304 $150 \text{mm} \times 90 \text{mm} \times 9 \text{mm}$		kg	1, 121		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 150mm×75mm×6		kg	978		歩A・単A
	*** S単一 18号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 150mm×75mm×9		kg	978		歩A・単A
	*** S単一 19号 ***		ng	370		>-21 ++21
\$40001	ステンレス棒鋼					
340001			_			
	ステンレス棒鋼		1	767		# A . Ħ A
	SUS304 径56mm		kg	101		歩A・単A
0.4000	*** S単一 20号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径120mm		kg	791		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ4mm		kg	552		歩A・単A
	*** S単一 22号 ***					
\$40001	ステンレス溝形鋼					
_ 10001	THE STATE OF THE S				1	近幾典耐昌

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事

	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	W	2771.))/ /m²	A der	file sile
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm×6mm		kg	978		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***		Kg	970		少A・串A
S40006	減速機					
	減速機					
	CHHM2-6175DB 相当品, 1.5KW, 4P, 60Hz, i=1/473		台	1, 700, 000		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***					
S40006	テークアップ軸受け					
	テークアップ軸受け C UCT 219 tH M F J - 100		ΔΨ	95 000		ња. жа
	C-UCT318相当品 d= φ 90 *** S単一 25号 ***		個	85, 000		歩A・単A
\$40006	テークアップ軸受け					
540000	テークアップ軸受け					
	CM-UCT318相当品 d= φ 90		個	85, 000		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
S40006	チェーンスプロケット					
	チェーンスプロケット					
	FCD600, JAC21152F相当品, P=152. 4, Z=11		個	600, 000		歩A・単A
0.40000	*** S単一 27号 ***					
S40006	レーキチェーン					
	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む		組	2, 400, 000		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***		小口	2, 400, 000		少れ・中れ
S40006	伝導チェーン					
	伝導チェーン					
	RS100-SUP-1相当品, 長さ4.83m		個	75, 000		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***					
S40006	スプロケット(従動側)					
	スプロケット(従動側)		here	F0 000		the A DV .
	RS100-1相当品, Z=34		個	50, 000		歩A・単A
SADOOG	*** S単一 30号 *** スプロケット(駆動側)					
240000	スプログット(邪動側) スプロケット(駆動側)					
	RS100-1相当品, Z=40		個	60, 000		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***			,		, , , , ,
S40006	ブッシュ					
	ブッシュ					
	#500SPBL相当品, D130 x d110		個	62, 000		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***					
	除塵設備予備品・付属品					
	除塵設備予備品・付属品		式	1, 000, 000		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***		10	1, 000, 000		少A・串A
S40006	サイクロンモータプーリ					
	サイクロンモータプーリ					
	CPM05-6105-87-750W相当品, 0. 4kW		台	1, 050, 000		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***					
S40006	キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°					
	キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°		ÁD.	101 000		the a NV a
	SUS製 ベルト幅 600mm *** S単- 35号 ***		組	161, 000		歩A・単A
\$40006	リターンローラ					
540000	リターンローラ					
	SUS製 ベルト幅 600mm		組	47, 500		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***					
S40006	リターンローラ 自動調芯用					
	リターンローラ 自動調芯用			400.000		ile . W
	SUS製 ベルト幅 600mm		組	133, 000		歩A・単A
\$40006	*** S単- 37号 *** リターン側スクレパー					
340006	リターン側スクレハー					
	VS-600相当品		組	150, 000		歩A・単A
	*** S単一 38号 ***		7,500	. 55, 550		
S40006	テールプリー					
	テールプリー					
	SUS304, φ 265x750		組	400, 000		歩A・単A
0.40000	*** S単一 39号 ***					
S40006	スナッププリー スナッププリー					
	SUS304, φ110x750		組	250, 000		歩A・単A
	*** S単一 40号 ***		水丘	200, 000		グロ 干ロ
S40006	テークアップ軸受					
	テークアップ軸受					
	UCM208-50相当品		組	12, 000		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***				<u> </u>	
S40006	ヘッド側スクレパー					
	ヘッド側スクレパー		ýn.	FA 000		II: A 324 A
	SS400, PL6, RB25他		組	50, 000		歩A・単A
\$40006	*** S単一 42号 *** コンベアベルト					
340006	コンペアベルト					
	6t/2P, 125N/mm, B=600, L=17000		個	765, 000		歩A・単A
	*** S単一 43号 ***		IE	, 00, 000		/ · · · · · · · ·
S40006	ゴム(防塵・スカート用)					
	ゴム(防塵・スカート用)					
	合成ゴム t=6mm		m²	33, 100		歩A・単A
						近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事

	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 44号 ***					
S40006	機側操作盤					
	機側操作盤					
	- W		面	6, 000, 000		歩A・単A
C4000C	*** S単一 45号 ***					
S40006	機側操作盤付属品・予備品					
	機側操作盤付属品・予備品		式	200, 000		歩A・単A
	*** S単一 46号 ***		工	200, 000		少A・単A
\$40006	角落しゲート(扉体)					
	角落しゲート(扉体)					
	FFU製, 1. 96×2. 1		門	4, 850, 000		歩A・単A
	*** S単一 47号 ***		1 1 1	4, 030, 000		グル・キュ
\$40006	ナイロンスリング					
540000	ナイロンスリング					
	7.1.000,000		本	10, 500		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***		7	10,000		<i>9</i> .11 +11
S40017	水門設備製作工					
	水門設備製作工					
	中・大形水門、堰, 角落しゲート, , , 戸当り, , , , 2門		門	229, 500		歩A・単A
	*** S単一 49号 ***					7 1
S40018	除塵設備製作工					
	除塵設備製作工					
	その他,1基,スクリーン有効面積X=4.5㎡		基	3, 289, 500		歩A・単A
	*** S単一 50号 ***			-, -50, 550		1
S40018	除塵設備製作工					
	除塵設備製作工					
	水平ベルトコンベヤ,1基,		基	767, 550		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***					
S40027	酸洗い					
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場					
	一,1種(製品),エポキシジンクリッチプライマー(有機)		基	765, 000		歩A・単A
	*** S単一 52号 ***					
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場					
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場					
	一,1種(製品),エポキシジンクリッチプライマー(無機)		基	184, 500		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***					
S41001	据付工					
	[施設機械労務単価]					
	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工		人	26, 880		歩A・単A
	*** S単一 54号 ***					
S41001	普通作業員					
	[施設機械労務単価]			22 225		
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		人	20, 895		歩A・単A
	*** S単一 55号 ***					
S41002	輸送費					
	輸送費		-4-	207 200		歩A・単A
	除塵設備,,, *** S単- 56号 ***		式	297, 000		歩A・単A
C41011	*** S単一 505 *** 除塵設備据付工					
	除塵設備据付工					
			基	973, 560		歩A・単A
	*** S単一 57号 ***		265	373, 300		グロ・キロ
S41011	除塵設備据付工					
	除塵設備据付工					
	水平ベルトコンベヤ,1基,		基	508, 284		歩A・単A
	*** S単一 58号 ***			,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	1, 791		歩A・単A
	*** S単- 59号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, ピット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	1, 170		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, ころがし (天井・床下) , CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2,屋 内		m	917		歩A・単A
	*** S単一 61号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	管内(屋外),管内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内		m	1, 423		歩A・単A
0.40***	*** S単一 62号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			4 400		the A NY .
	管内(地中),管 内, CVケーブ*ル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1, 423		歩A・単A
040100	*** S単一 63号 *** 低工電力 5、プル、電視到領土					
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV5 50x=4C ラッカ・ゲカト内 その他			2 060		华 4 . 兴 4
	600V CV5.5sq-4C, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単- 64号 ***		m	2, 060		歩A・単A
040100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電刀グーフル・竜線配線工 600V CV5.5sq-4C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		,,,,	1, 439		歩A・単A
	600V CV5. 3sq-4C, ヒット, ての他, -, -, -mm2, 産外・産内 *** S単一 65号 ***		m	1, 405		ツロ・井口
\$49109	*** 5早- 60万 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
044104	内/上电/J / / / / 电 水上					近畿農政局

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	W B	W//I.))/ /m²	A sterr	filte silve
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V CV5.5sq-4C,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋 内		m	1, 186		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V CV5.5sq-4C 管内(屋外),管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	1, 692		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V CV5.5sq-4C 管内(地中),管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	1, 692		歩A・単A
	*** S単一 68号 ***		***	., 002		711 +11
\$42103	制御ケーブル配線工					
042100	制御ケーブル配線工					
	, ラック・ダクト内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内		m	3. 790		歩A・単A
	*** S単一 69号 ***		111	3, 790		少八、中八
040100						
	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			0.700		11- A 224 A
	, ピット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内		m	2, 733		歩A・単A
	*** S単一 70号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	, ころがし (天井・床下) , CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋 内		m	2, 227		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工					<u> </u>
	制御ケーブル配線工					
	管内(屋外),管内,CVVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	3, 101		歩A・単A
	*** S単一 72号 ***		***	0, 101		211 +11
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	前岬グーフル配線工 管内(地中), 管 内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	3, 101		歩A・単A
	*** S単一 73号 ***		111	3, 101		少八、中八
CACTOO						
	SP 床掘り					
	SP 床掘り			007.5		
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし		m3	287. 5		歩A・単A
	*** S単一 74号 ***					
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 181		歩A・単A
	*** S単一 75号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高		m3	28, 200		歩A・単A
	炉B) W/C60%					
	*** S単一 76号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	8, 895		歩A・単A
	双主件, 奶加 宗加得起物		111	0,000		911 411
	de de de VIII III de de de					
**	*** X単一 1号 ***					
Х40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)			000 000		
	除塵設備,		式	366, 026		歩A・単A
	*** X単- 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	除塵設備,		式	41, 796		歩A・単A
	*** X単- 3号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	水門設備(プレートガーダ構造角落し),		式	14, 091		歩A・単A
	*** X単- 4号 ***					
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	中・大形水門, 堰,プレートカーチ、構造角落しケート, 戸当り,		式	701		歩A・単A
	*** X単一 5号 ***			. 31		1
X40008	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費					
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、		式	787, 152		歩A・単A
			14	101, 132		グロ 平八
V40000	· · · ·					
	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費			00 7/5		the a section
	搬送設備,水平ベルトコンベヤ,		式	83, 745		歩A・単A
	*** X単一 7号 ***					
Х40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	中・大形水門, 堰,プレートガーダ構造角落しゲート,戸当り,		式	701		歩A・単A
	*** X単- 8号 ***					
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、		式	524, 768		歩A・単A
	*** X単一 9号 ***			,		·
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	搬送設備,水平ベルトコンベヤ,		式	60, 905		歩A・単A
	000-00-00 (12.1 (1.1 7 1.1)		. ~~	00,000		近

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事

*** X X 単 1 1 1 5 *** ***	備考
加速分泌表 加速分泌表 加速分泌表 加速分泌素 加速分	NH 17
間接労務費	
*** X 平 11号 *** Tube	
X40014	歩A・単A
耐参与務費	
除産取組	
*** X X 12 5 *** 172, 125 3	. ж. а. ж. а
Tab	歩A・単A
開発が落實 大門設備 (小型木門設備を除く) . *** X 平 - 13号 *** X40015 工場管理費	
*** X 13 5 *** X 13 5 *** X 1 15 325 3 X X X X X X X X X	
X40015	歩A・単A
工場管理費	
除鹿股偏	
*** X单 14号 *** X40015 工場管理費	歩A・単A
X40015 工場管理費	少八十年八
除塵整備, 式 153,000 2	
*** X単 15号 *** X40015	
X40015 工場管理費	歩A・単A
工場管理費	
除應設備	
*** X単- 16号 *** X40015 工場管理費	歩A・単A
X40015 工場管理費 工場管理費 *** X単- 17号 *** X40015 工場管理費 工場管理費 *** X単- 18号 *** X40015 工場管理費 工場管理費 *** X単- 18号 *** X40015 工場管理費 工場管理費 *** X単- 19号 *** X41002 *** X単- 19号 *** X41002 補助材料費(据付) 除塵數備 *** X単- 20号 *** X41002 補助材料費(据付) 除塵數備 式 *** X X X X X X X X X X X X X X X X X X	デ Ω
工場管理費	
*** X単- 17号 *** X40015 工場管理費	
X40015 工場管理費	歩A・単A
工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 式 80,325 力 X40015 工場管理費 工場管理費 式 9,900 力 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 式 9,900 力 **** X単- 19号 *** X41002 補助材料費(据付) 対 19,471 力 ※** X単- 20号 *** X41002 補助材料費(据付) 対 対 10,166 力 ※企設備, *** X単- 21号 *** 式 10,166 力 ※** X単- 21号 *** X41002 補助材料費(据付) 対 対 対	
水門設備 (小型水門設備を除く), 式 80, 325 差 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	
*** X単- 18号 *** X40015 工場管理費 工場管理費 *** X単- 19号 *** X41002 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備, *** X単- 20号 *** X41002 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備, *** X単- 21号 *** X41002 補助材料費(据付) 「於塵設備, *** X単- 21号 *** X41002 補助材料費(据付)	歩A・単A
X40015 工場管理費 工場管理費 大門設備(小型水門設備を除く), X1002 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) (基) (基) (基)	y-11 +-11
水門設備(小型水門設備を除く), 式 9,900 *** X単一 19号 *** X41002 補助材料費(据付) (藤塵設備, 式 19,471 *** X単一 20号 *** X41002 補助材料費(据付) (藤塵設備, 式 10,166 *** X単一 21号 *** X41002 補助材料費(据付)	
**** X単- 19号 *** X41002 補助材料費(据付) 除應設備, *** X単- 20号 *** X41002 補助材料費(据付) 除應股備, *** X単- 21号 *** X41002 補助材料費(据付) 除應股備, *** X単- 21号 *** X41002 補助材料費(据付)	
X41002 補助材料費(据付) 除應設備, 式 19,471 *** X単- 20号 *** X41002 補助材料費(据付) 除應設備, 式 10,166 *** X単- 21号 *** X41002 補助材料費(据付) 以1002 排助材料費(据付)	歩A・単A
補助材料費(据付) (据) 於應股備, 式 *** X単- 20号 *** X41002 補助材料費(据付) 除應股備, 式 *** X単- 21号 *** X41002 補助材料費(据付)	
除塵設備, 式 19,471 ½	
**** X単一 20号 *** X41002 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 式 於塵設備, 式 *** X単一 21号 *** X41002 補助材料費(据付)	歩A・単A
X41002 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 式 除塵設備, 式 *** X単- 21号 *** X41002 補助材料費(据付)	y-21 +21
除塵設備, 式 10,166	
*** X単一 21号 *** X41002 補助材料費(据付)	
X41002 補助材料費(据付)	歩A・単A
100000000000000000000000000000000000000	歩A・単A
** * X \(\begin{pmatrix} \text{22} \\ \text{34} \\ \text{22} \\ \text{34} \\	971 +11
X41003 提付材料費	
据付材料費	
	歩A・単A
*** X ¥ - 23 + ***	
X41003 据付材料費	
据付材料費	歩A・単A
	<u> </u>
X41003 据付材料費	
据付材料費	
	歩A・単A
*** X単一 25号 ***	
X41005 雑器具損料 雑器具損料	
	歩A・単A
*** X \(\beta - 26 \(\text{G} \) ***	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X41006 据付間接費	
据付間接費	
	歩A・単A
*** X単一 27号 ***	
X41006 据付間接費 据付間接費	
	歩A・単A
*** X単一 28号 ***	T11
X41006 据付間接費	
据付間接費	
除塵設備, 式 561,792 対	歩A・単A
*** T 単一 1号 ***	
*** 1 単一 1 号 *** T00001 角落し戸当り据付工	
1/11L 0/ -1/11L 1/ -1/11L	
門 615, 195	歩A・単A
	近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事

	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 1) 土質区分	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別相正・なし 亜熱帯補正:なし	
	1)工資区分 2)作業区分	埋戻			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(I)			休仪时间:0.0	週小中週0小八二	
R01002	特殊作業員	10X 903-271 77 (1)					
K01002	NAME AND STREET OF THE PARTY OF	d	0. 200	人	23, 100	4, 620	
R01003	普通作業員		. 200		20, 100	., 525	
		l c	0. 680	人	20, 895	14, 209	
Y00004	諸雑費					,=	
	10%	C	0. 100		4, 620	462	
							算出数量
	合 計					19, 291	10.000 m3
	単 価			m3		1, 929	
	*** S単- 2号 ***						
							歩A
S03018	モルタル現場練合わせ		-	m3	at an II a		当たり算出
	モルタル現場練合わせ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	洗砂(細目),1:3	NH TSL (AM ET)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分	洗砂(細目)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D20010	普通ポルトランドセメント						
r 52012	晋通ホルトラントセメント 25kg詰袋	_	0. 540	ton	18, 200	9, 828	
J03007		·	0. 340	ton	10, 200	3, 020	
103001	洗砂(細目)	(0. 910	m3	4, 670	4, 250	
R01003	普通作業員		0. 010	IIIO	4, 070	4, 200	
K01005	日旭作未見	C	0. 970	人	20, 895	20, 268	
Y00004	諸雑費				20,000	20, 200	
	9%	l c	0. 090		20, 268	1, 824	
					,	,	算出数量
	合 計					36, 170	1.000 m3
	単 価			m3		36, 170	
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
S03019	モルタル工			m²			当たり算出
	モルタルエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル, 床, 30mm		-		夜間制約作業時間:0.0		
	1) モルタル区分	モルタル			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	床			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 塗厚	30mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左它		_				
102000	4-0	1	0. 500	人	25, 095	12, 548	
R01003	普通作業員		500	八	20,030	12, 040	
	E-CH /AA	ſ	0. 130	人	20, 895	2, 716	
Y00004	諸雑費	•			23, 330	2, 7.10	
		C	0. 200		15, 264	3, 053	
					,	,	算出数量
	合 計					18, 317	10.000 m²
	単 価			m²		1, 832	
	*** S単- 4号 ***						III A
CODEC							歩A
503701	【鉄筋工】			ton	n± 88 44 44 44		当たり算出
	【鉄筋工】 CD005 D12				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1.0/0/个 [[四]				蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)	D13			IA IA IA IA IA IA IA IA	イニトレ・エイ福のトレトヤ丁	
	3)作業区分	一般構造物					
	3/1F来区ガ 4)施工規模	10t未満					
	5) 時間的制約	—	_				
	6) 夜間作業	無し					
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD295 D13	1	1. 030	ton	109, 000	112, 270	
							近畿農政局

	和歌山平野農地防災事業				施工単価表 単価	179111 (4/
エテル	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
・車切っ	工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	鉄筋(一般構造物)	数 里	平匹	平 叫	亚柳	JHI ~7
401001		1.1	50	55, 650	63, 998	
		1. 1	ton	55, 650	03, 990	算出数量
	合 計				176 269	异山 <u></u>
					170, 200	1.000 ton
	単 価		ton		176, 268	
	- 平 川		ton		170, 200	
	*** S単一 5号 ***					
	111 54 07 111					歩A
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]				1.000 各単位	_
010002	電気溶接機[交流7-7式(手動·電撃防止器内蔵型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, <u>17</u> / 37 H
	,定格電流200A,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M27382		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用目の割合(YC)	1. 63				
	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				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	定格電流200A	1. 6	30 供用日	117	191	
P34029						
	パトロール給油	0.0	00 L	136	0	
						算出数量
	合 計				191	1.000 各単位
	単 価		各単位		191	
Y00001	単位					
	*** S単一 6号 ***					
	*** 3年- 65 ***					歩A
\$16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		B		1.000 各単位	
510002	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	コルクチ山
	, 定格容量13/15kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
					亜熱帯補正:なし	
		M21402		1家当#IL'/\(\sigma\)		
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M21402 運転1日当たり賃出		豪雪補正:なし 基本給時間:80		
	1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	M21402 運転1日当たり算出 0.0		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≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0		1		
	1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	運転1日当たり算出 0.0 1.20		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コート*《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	運転1日当たり算出 0.0 1.20 機械損料+燃料		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コート*《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分	運転1日当たり算出 0.0 1.20 機械損料+燃料 軽油		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コート* ≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	運転1日当たり算出 0.0 1.20 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コート* ≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	運転1日当たり算出 0.0 1.20 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
M21402	1)機械コート* ≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	運転1日当たり算出 0.0 1.20 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M21402	1)機械コート*《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転1日当たり算出 0.0 1.20 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	00 供用日	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械→ト*《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディービルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量13/15kVA(50/60Hz)	運転1日当たり算出 0.0 1.20 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	00 供用日	基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)機械→ト*《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディービルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量13/15kVA(50/60Hz)	運転1日当たり算出 0.0 1.20 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械z→ト*≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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13/15kVA(50/60Hz) 軽油 バトロール給油	運転1日当たり算出 0.0 1.20 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超動時間: 0.0 週休: 4週8休以上 1,944	算出数量
M21402 P34029	1)機械コート*《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 3)運転1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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13/15kVA(50/60Hz) 軽油	運転1日当たり算出 0.0 1.20 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	

日

単 価

*** S単- 8号 ***

38, 500

工事名	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
工事別工	[基本] [基本] [基本] [基本] [基本] [基本] [基本] [基本]					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	77 72			, ,,-		歩A
C1 C00 4					1 000 0	-
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]		B			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
E01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]					
101000		1, 000	B	52, 000	52, 000	
	吊上能力25t吊	1.000	 	32, 000	52, 000	44
						算出数量
	合 計				52, 000	1.000 日
	単 価		B		52, 000	
	, ,					
	*** S単- 9号 ***					
						歩A
\$18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	当たり質出
_10001	足場工		1>1 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし	L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01001	土木一般世話役					
T001001	上小 放巴的仅		l .			
		1. 400	人	25, 935	36, 309	
R01012	とび工					
		6. 300	人	25, 305	159, 422	<u> </u>
R01003	普通作業員			,	<i>'</i>	
ROIOGO	I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1. 200		20, 895	25, 074	
	The second secon	1. 200	人	20, 693	23, 074	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]					
	吊上能力25t吊	1. 400	日	52, 000	72, 800	
Y00004	諸雑費					
		0. 340		293, 605	99, 826	
		3.31		200, 000	55, 525	算出数量
	A =1				202 421	
	合 計				393, 431	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3, 934	
	*** S単- 10号 ***					
	*** S単一 10号 ***					歩A
S40001			kg		1, 000 kg	
S40001	ステンレス鋼板		kg	時間的制約・か1		歩A 当たり算出
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板		kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm		kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板	K06024	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm	K06024 SUS304 厚さ6mm	kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 厚さ6mm	kg	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	
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板	kg	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	
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	kg	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	
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板	kg	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	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料 (鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4) スクラップの該当品目 5) 材料割増率(%)	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	kg	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	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	kg	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	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料 (鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4) スクラップの該当品目 5) 材料割増率(%)	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		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	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		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:補正なし	当たり算出
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		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:補正なし	当たり算出
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		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:補正なし	当たり算出
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合 計	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料 (鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		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:補正なし	当たり算出
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料 (鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料 (鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料 (鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料 (鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料 (鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料 (鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4) スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4) スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 178	当たり算出 算出数量 1.000 kg
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000	kg kg	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:0.0 552 177.50	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 178	当たり算出 算出数量 1.000 kg
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新修「 12.000 1.000	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 178 1.000 kg 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 kg
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 ステントス鋼板	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新物「 12.000 1.000 1.000	kg kg	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:0.0 552 177.50 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:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 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 kg
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一11号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 リアンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 ステントス鋼板	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新物「 12.000 1.000 1.000	kg kg	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:0.0 552 177.50 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:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 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 kg
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1) 材料 (鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) スクラップの該当品目 5) 材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 1) 材料 (鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新修「 12.000 1.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス新修 ステンレス新修	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1) 材料 (鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) スクラップの該当品目 5) 材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 1) 材料 (鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新修「 12.000 1.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg
KK16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 3)材料4 (別科)コード 2)材料規格 3)材料4 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新修「 12.000 1.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス新修 ステンレス新修	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg
K16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6nm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 11号 *** ステンレス鋼板	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000 1.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
K16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 3)材料4 (別科)コード 2)材料規格 3)材料4 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新修「 12.000 1.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス新修 ステンレス新修	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg 歩A 当たり算出
KK16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6nm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 11号 *** ステンレス鋼板	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000 1.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
KK16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000 1.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg 歩A 当たり算出
KK16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6nm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 11号 *** ステンレス鋼板	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000 1.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 を期補干値:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg 歩A 当たり算出
K16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 1)材料(額材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000 1.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000	kg kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg 歩A 当たり算出
K06024 K16144 S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合計単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合計 単価	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000 1.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000	kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 を期補干値:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg 歩A 当たり算出
K06024 K16144 S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単一 11号 *** ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 1)材料(額材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000 1.000 1.000 1.000 K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新街「 12.000	kg kg kg kg kg	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:0.0 552 177.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 552 552 552 178 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg 歩A 当たり算出

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	ж. 🗆		334 64.	1 14 /m	A 1655	/++: -+x.
コード	名	数 量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 12号 ***						
							歩A
S40001	ステンレス鋼板			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ12mm				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06026			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ12mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) スクラップの該当品目 5) 材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000					
	5) / 付付的4年(/6)	12.000					
K06026	ステンレス鋼板						
1100020	SUS304 厚さ10mm~14mm		1. 000	kg	747	747	
	., -						算出数量
	合 計					747	1.000 kg
	単 価			kg		747	
K16144	スクラップ				477.50	470	
	ステンレス新断		1. 000	kg	177. 50	178	
	*** S単一 13号 ***						
	ケケケ 0年 10万 ケケケ						歩A
S40001	ステンレス鋼板			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板			0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-2 77 H
	SUS304 厚さ20mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06027			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ20mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	12. 000					
	No Lee						
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm		1. 000	1	758	758	
	SUS304 厚さ15mm~25mm		1.000	kg	730	736	算出数量
	合 計					758	升山
	Ц рі					700	1.000 kg
	単 価			kg		758	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1. 000	kg	177. 50	178	
	*** S単- 14号 ***						the A
C40001	ステンレス平鋼			1		1 000 1	歩A 当たり算出
340001	ステンレス平鋼			kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	SUS304 9mm×90mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06277			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm×90mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10. 000					
	and the second s						
К06277	ステンレス平鋼		1 000		000	000	
	SUS304 9mm×90mm		1. 000	kg	890	890	算出数量
	合 計					gan	昇口級里 1.000 kg
	Ц РІ					030	1.000 ng
	単 価			kg		890	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1. 000	kg	177. 50	178	
	*** S単- 15号 ***						歩A
\$40001	ステンレス平鋼			kg		1 000 1-2	歩A 当たり算出
10001	ステンレス平鋼			vŘ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	SUS304, FB9×100				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304, FB9×100			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10.000					
	and from						
	ステンレス平鋼		4 000		050	050	
	SUS304, FB9×100		1. 000	kg	956	956	公山米 目
	스 웹					956	算出数量 1.000 kg
	合 計					930	1.000 Kg
	単 価			kg		956	
	于 Щ	1		- vz	L	, 300	- 近

	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	w. =	322.711	724 Pr	A short	F44: -Ew
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
N10144	スクラップ ステンレス新断	1.000) kg	177. 50	178	
	ヘノンレへ利団	1:000	, Kg	177.30	170	
	*** S単- 16号 ***					
						歩A
S40001	ステンレス不等辺山形鋼		kg	n+ 88 44 + 1 44 1 4 1		当たり算出
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm×90mm×9mm			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) 材料 (鋼材) コード	K06205	+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 150mm×90mm×9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割增率(%)	10. 000				
VOCOOF	ステンレス不等辺山形鋼	+	1			
KU62U5	ペノンレヘ小寺辺山形剣 SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	1. 000) kg	1, 121	1, 121	
	Society Tourist to Tourist Tourist			.,.2.	.,.21	算出数量
	合 計				1, 121	1.000 kg
***	単 価		kg		1, 121	
K16144	スクラップ	1 000	, ,	177 50	170	
	ステンレス新断	1.000) kg	177. 50	178	
	*** S単- 17号 ***					
	The state of the s					歩A
S40001	ステンレス溝形鋼		kg	D+884646464		当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS204 150mm×75mm×6			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 150mm×75mm×6 1) 材料 (鋼材) コード	K06224	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 150mm×75mm×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10. 000				
VOCOO4	フニンルフ港が個		+			
nu6224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	1, 000) kg	978	978	
	505001 100mm / 10mm	1.000	, ng	370	370	算出数量
	合 計				978	1.000 kg
	単 価		kg		978	
K16144	スクラップ	1 000	, .	177 50	470	
	ステンレス新断	1.000) kg	177. 50	178	
	*** S単- 18号 ***					
						歩A
S40001	ステンレス溝形鋼		kg			当たり算出
	ステンレス溝形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 150mm×75mm×9 1)材料(鋼材)コード	K06224	+	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) 材料規格	SUS304 150mm×75mm×9		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼	1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断		<u> </u>		
	5)材料割増率(%)	10.000				
Hoco	and the real of th		1			
К06224	ステンレス溝形鋼	1.000	, ,	978	978	
	SUS304 150mm×75mm	1.000) kg	9/8	9/8	算出数量
	合 計				978	昇山数里 1.000 kg
	LI PI		1		3,0	***
	単 価		kg		978	
K16144	スクラップ					
	ステンレス新断	1.000) kg	177. 50	178	
		+	+			
	*** S単- 19号 ***					
	·					歩A
S40001	ステンレス棒鋼		kg			当たり算出
	ステンレス棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 径56mm 1) ###! (御##) コード	VOCOCO	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06062 SUS304 径56mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼	+	茶本和时间·8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20. 000				
K06062	ステンレス棒鋼	1 000	, .	707	707	
	SUS304 径25mm~100mm	1.000) kg	767	767	當山粉县
	合 計				767	算出数量 1.000 kg
	- FI	1		1	107	1.000 Kg

	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	w =	1 27/11-)V /rr	A der	title silve
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		١.		707	
W10144	単 価		kg		767	
	スクラップ ステンレス新断	1.000		177. 50	178	
	スプンレス 新断	1.000) kg	177. 30	170	
	*** S単- 20号 ***					
	111 5+ 200, 111					歩A
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1, 000 kg	当たり算出
	ステンレス棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 径120mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 材料 (鋼材) コード	K06063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径120mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20. 000				
******	LL NET					
K06063	ステンレス棒鋼	1 000	, ,	791	701	
	SUS304 径110mm~150mm	1.000) kg	/91	791	算出数量
	合 計				701	昇田級軍 1.000 kg
	<u> </u>				731	1.000 kg
	単 価		kg		791	
K16144	スクラップ		ng		731	
	ステンレス新断	1.000) kg	177. 50	178	
		1.000	1 .,,,	177.30	.,,	
	*** S単- 21号 ***					
						歩A
S40001	ステンレス鋼板		kg			当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ4mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 材料 (鋼材) コード	K06024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ4mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12. 000				
K06024	ステンレス鋼板					
K00024	SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000) kg	552	552	
	BOSON A COMMIN TAME			702	302	算出数量
	合 計				552	1. 000 kg
	単 価		kg		552	
K16144	スクラップ					
	ステンレス新断	1.000) kg	177. 50	178	
	*** S単- 22号 ***					III A
C40001	マニンルラ連邦公園		١,		1 000 1	歩A
\$40001	ステンレス溝形鋼		kg	時間的制約:なし		当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS204 150mm × 75mm × 6mm			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SUS304 150mm×75mm×6mm 1)材料(鋼材)コード	K06224	+	校間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 150mm×75mm×6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割增率(%)	10.000				
K06224	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 150mm×75mm	1.000) kg	978	978	
						算出数量
	合 計				978	1.000 kg
W1 CT	単 価		kg		978	
м16144	スクラップ	1 000	, ,	177 50	170	
	ステンレス新断	1.000) kg	177. 50	178	
			+	+		
	*** S単一 23号 ***					
	5- 2000 111		1			歩A
S40006	減速機		台		1.000 各単位	-
	減速機		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CHHM2-6175DB 相当品, 1.5KW, 4P, 60Hz, i=1/473			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デークコード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CHHM2-6175DB 相当品, 1.5KW, 4P・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002						
	CHHM2-6175DB 相当品, 1.5KW, 4P, 60Hz, i=1/473	1.000) 台	1, 700, 000	1, 700, 000	fot a single
					4 700 00-	算出数量
	合 計				1, /00, 000	1.000 各単位

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

	工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 (1)		DV 11.	N/ /m²	A steri	fills size
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
					1 700 000	
	単 価				1, 700, 000	
	*** S単一 24号 ***					
	7 7 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					歩A
S40006	テークアップ軸受け		個		1.000 各単位	-
	テークアップ軸受け			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	71-221-
	C-UCT318相当品 d= φ90			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	C-UCT318相当品 d= φ90		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	テークアップ軸受け	1 000		05 000	05 000	
	C-UCT318相当品 d= φ 90	1.000	個	85, 000	85, 000	₩ II W. E
	合 計				85 000	算出数量 1.000 各単位
	□ FI				05,000	1.000 甘中亚
	単 価				85, 000	
	т јш				50, 500	
	*** S単- 25号 ***					
						歩A
S40006	テークアップ軸受け		個		1.000 各単位	当たり算出
, 7	テークアップ軸受け			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CM-UCT318相当品 d= φ 90			夜間制約作業時間:0.0		
.	1) 基礎データコート*	K96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	CM-UCT318相当品 d= φ 90		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V0C004	テークアップ軸受け					
M20004	アークアック軸受け CM-UCT318相当品 d= φ 90	1.000	個	85, 000	85, 000	
	Cm 0013104μ = μμ α- ψ 90	1.000	凹	03,000	03, 000	算出数量
	合 計				85, 000	1.000 各単位
					,	
	単 価				85, 000	
	*** S単- 26号 ***					
						歩A
S40006	チェーンスプロケット		個	nt 00 11 th 141 1	1.000 各単位	当たり算出
	チェーンスプロケット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FCD600, JAC21152F相当品, P=152. 4, Z=11 1) 基礎データコート	K96005		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別相正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	FCD600, JAC21152F相当品, P=152・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	27.79611	Tobooo, Jilozi Tozi Tp I pp, T Toz		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				1,10		
K96005	チェーンスプロケット					
	FCD600, JAC21152F相当品, P=152. 4, Z=11	1.000	個	600, 000	600, 000	
						算出数量
	合 計				600, 000	1.000 各単位
	単 価				600, 000	
			-			
.	*** S単一 27号 ***					
	5- 210					歩A
S40006	レーキチェーン		組		1.000 各単位	
				nt BB // tolor	制約作業時間:0.0	
	レーキチェーン			時間的制約:なし		
	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む			夜間制約作業時間:0.0		
	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコード	K96024		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む	K96024 SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・		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	
	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコード			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
VOCCOA	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコード 2) 規格			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	
K96024	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎デ [*] -タコート [*] 2) 規格 レーキチェーン	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・	坎口	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96024	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコード 2) 規格		組	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	第 出数量
K96024	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・	組	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000	算出数量 1.000 各単位
K96024	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎デ [*] -タコート [*] 2) 規格 レーキチェーン	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・	組	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000	
K96024	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・	組	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000	
K96024	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 合計	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・	組	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000 2,400,000	
K96024	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 合計	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・	組	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000 2,400,000	
K96024	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 合 計 単 価	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・	組	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000 2,400,000	
K96024	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 合計	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・	組	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000 2,400,000	1.000 各単位
	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎デーヴュート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 合計 単価 *** S単一 28号 ***	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000 2,400,000 2,400,000	1.000 各単位 歩A
S40006	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 合計 単価 *** S単一 28号 *** 伝導チェーン	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・	組	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000 2,400,000 2,400,000	1.000 各単位 歩A
S40006	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎デーヴュート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 合計 単価 *** S単一 28号 *** 伝導チェーン 伝導チェーン	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・		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 2,400,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000 2,400,000 2,400,000	1.000 各単位 歩A
S40006	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎デークコート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 合 計 単 価 *** S単一 28号 *** 伝導チェーン 伝導チェーン RS100-SUP-1相当品, 長さ4.83m	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・ 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 2,400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000 2,400,000 2,400,000 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
S40006	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎データコート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 合 計 単 価 *** S単一 28号 *** 伝導チェーン 伝導チェーン RS100-SUP-1相当品, 長さ4.83m 1) 基礎データコート。	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・ 1.000 K96006		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 2,400,000 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:補正なし 2,400,000 2,400,000 2,400,000 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
S40006	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 1) 基礎デークコート。 2) 規格 レーキチェーン SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む 合 計 単 価 *** S単一 28号 *** 伝導チェーン 伝導チェーン RS100-SUP-1相当品, 長さ4.83m	SUS304, JAC21152F相当品, アタ・・ 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 2,400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,400,000 2,400,000 2,400,000 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

	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	w =	1 2771) // /mt	A der	tate site
コード	<u></u> 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
K96006	伝導チェーン	1 000	l tree	75 000	75,000	
	RS100-SUP-1相当品,長さ4.83m	1.000	個	75, 000	75, 000	de la
	A				75.000	算出数量
	合 計				/5, 000	1.000 各単位
					75.000	
	単				75, 000	
	*** S単- 29号 ***					the .
	and a control (not)		l tree			歩A
S40006	スプロケット(従動側)		個	nt PR // thick/ by	1.000 各単位	当たり算出
	スプロケット(従動側)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RS100-1相当品, Z=34 1) 基礎データコート*	K96007		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2) 規格	RS100-1相当品, Z=34		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)	RS100-1行日 当 pp, 2-34		※変時間:0.0	週休:補正なし	
				休仪时间:0.0	週怀・棚上なし	
K96007	スプロケット(従動側)					
K30001	RS100-1相当品, Z=34	1. 000	個	50, 000	50, 000	
	K0100 11□ □ □ □ , Z=04	1.000	I III	30,000	30,000	算出数量
	合 計				50 000	昇山 数 里 1.000 各単位
	LI FI				30,000	7.000 日十二元
	単 価				50, 000	
	+ щ				30,000	
	*** S単一 30号 ***					
	5- 000					歩A
S40006	スプロケット(駆動側)		個		1.000 各単位	
210000	スプロケット(駆動側)		liest .	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-17PH
	RS100-1相当品, Z=40			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	RS100-1相当品, Z=40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	27 /yulu	Котоо трада, в то		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				DK IX 1 III VI V	277 111122-06-0	
K96008	スプロケット(駆動側)					
1100000	RS100-1相当品, Z=40	1.000	個	60,000	60,000	
				12, 200	12, 120	算出数量
	合 計				60, 000	1.000 各単位
					,	
	単 価				60, 000	
					·	
	*** S単- 31号 ***					
]				_		歩A
S40006	ブッシュ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ブッシュ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	#500SPBL相当品, D130 x d110			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	#500SPBL相当品, D130 x d110		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96009	ブッシュ	1 000	l	00.000	00.000	
	#500SPBL相当品, D130 x d110	1.000	個	62, 000	62, 000	M: 11 24 B
	Λ 31				00.000	算出数量
	合 計				62, 000	1.000 各単位
	光 压				60 000	
	単 価				62, 000	
	*** S単- 32号 ***					
	5- 000					歩A
S40006	除塵設備予備品・付属品		式		1.000 各単位	
	除塵設備予備品・付属品		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2111
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96019	除塵設備予備品・付属品					
		1. 000	式	1, 000, 000	1, 000, 000	
						算出数量
	合 計				1, 000, 000	1.000 各単位
	単 価				1, 000, 000	
	*** S単- 33号 ***					the .
	the state of the s					歩A
S40006	サイクロンモータプーリ		台	n+ 88 44 44 (A)	1.000 各単位	当たり算出
	サイクロンモータプーリ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CPM05-6105-87-750W相当品, 0. 4kW		1	夜間制約作業時間:0.0		I.

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

上 事別 上 コード	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	*** 早	単位	単価	A 妬	備考
7-1	名 称	数 量	- 単位		金額 亜熱帯補正:なし	1佣 与
	 基礎データコート[*] 規格 	K96010		豪雪補正:なし		
	2) 規恰	CPM05-6105-87-750W相当品, 0. 4kW		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					週水・柵上なし	
K96010	サイクロンモータプーリ					
	CPM05-6105-87-750W相当品, 0.4kW	1.000	台	1, 050, 000	1, 050, 000	
						算出数量
	合 計				1, 050, 000	1.000 各単位
	単 価		_		1, 050, 000	
	*** S単- 34号 ***					
	<u> </u>					歩A
S40006	キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°		組		1.000 各単位	-
010000	キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°		7,445	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	TIC 7 FFFF
	SUS製 ベルト幅 600mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K37076		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS製 ベルト幅 600mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K37076	キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	4 000		101 000	101 000	
	SUS製 ベルト幅 600mm	1. 000	組	161, 000	161, 000	佐田米 甲
	合 計				161 000	算出数量 1.000 各単位
	宣 訂				101,000	1.000 谷甲化
	単 価				161, 000	
	т ји				101,000	
	*** S単- 35号 ***					
						歩A
S40006	リターンローラ		組		1.000 各単位	当たり算出
	リターンローラ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS製 ベルト幅 600mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K37256		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS製 ベルト幅 600mm	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V27256	リターンローラ		_			
N31230	SUS製 ベルト幅 600mm	1.000	組	47, 500	47, 500	
	303級 ・ハルト幅 000回回	1.000	形比	47, 300	47, 300	算出数量
	合 計				47 500	1.000 各単位
	Ц И				17,000	1.000 日平区
	単 価				47, 500	
	· · · · · ·					
	*** S単- 36号 ***					
						歩A
S40006	リターンローラ 自動調芯用		組	nt 88 // tol //)	1.000 各単位	当たり算出
	リターンローラ 自動調芯用			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS製 ベルト幅 600mm 1)基礎データコード	V07074		夜間制約作業時間:0.0		
	2) 規格	K37274 SUS製 ベルト幅 600mm		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) 从僧	303袋 * 1/2 1 中田 000111111		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				IN IX PU INI O. U	~~トレ・川川(す)	
K37274	リターンローラ 自動調芯用					
	SUS製 ベルト幅 600mm	1.000	組	133, 000	133, 000	
						算出数量
	合 計				133, 000	1.000 各単位
	単 価				133, 000	
		-				
	サササ ○出 27日 セルカ					
	*** S単一 37号 ***					歩A
\$40006	リターン側スクレパー		組		1.000 各単位	
210000	リターン側スクレパー	<u> </u>	Will	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹田
	VS-600相当品			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎で ータコート *	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	VS-600相当品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96011	リターン側スクレパー					
	VS-600相当品	1.000	組	150, 000	150, 000	lete . I . W.
	Α 10.1				150.000	算出数量
	合 計				150, 000	1.000 各単位
	H4				150,000	
	単 価				150, 000	
1						
1	*** S単- 38号 ***					
	7 1 1 0 T 100 T T T T T T T T T T T T T T		-			近畿農政局
						《土 即以方文 4人 /印]

工事名	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
540006	テールプリー		組		1.000 各単位	当たり算出
	テールプリー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304, φ 265x750			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304, φ 265x750		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96012	テールプリー					
	SUS304, φ 265x750	1.000	組	400, 000	400, 000	
						算出数量
	合 計				400, 000	1.000 各単位
	単 価				400, 000	
	*** S単- 39号 ***					
						歩A
40006	スナッププリー		組		1.000 各単位	当たり算出
	スナッププリー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304, φ 110x750			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304, φ 110x750		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96013	スナッププリー					
	SUS304, φ 110x750	1.000	組	250, 000	250, 000	
						算出数量
	合 計				250, 000	1.000 各単位
	単 価				250, 000	
	*** S単- 40号 ***					
						歩A
40006	テークアップ軸受		組		1.000 各単位	
	テークアップ軸受			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	UCM208-50相当品			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	UCM208-50相当品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96014	テークアップ軸受					
	UCM208-50相当品	1.000	組	12, 000	12, 000	
					·	算出数量
	合 計				12, 000	1.000 各単位
	単 価				12, 000	
	*** S単- 41号 ***					
						歩A
540006	ヘッド側スクレパー		組		1.000 各単位	当たり算出
	ヘッド側スクレパー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400, PL6, RB25他			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SS400, PL6, RB25他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96015	ヘッド側スクレパー					
	SS400, PL6, RB25他	1.000	組	50, 000	50, 000	
						算出数量
	合 計				50, 000	1.000 各単位
	単 価				50, 000	
	*** S単- 42号 ***					
						歩A
40006	コンベアベルト		個		1.000 各単位	当たり算出
	コンベアベルト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6t/2P, 125N/mm, B=600, L=17000			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	6t/2P, 125N/mm, B=600, L=17000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96026	コンベアベルト			_	_	
	6t/2P, 125N/mm, B=600, L=17000	1.000	個	765, 000	765, 000	
						算出数量
	合 計				765, 000	1.000 各単位
		1	I	1	I	
	単 価				765, 000	

	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事						
	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	w. =		324 644	14 /m	A #405	/44: -4v.
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単一 43号 ***						
							歩A
S40006	ゴム(防塵・スカート用)			m²		1.000 各単位	当たり算出
	ゴム(防塵・スカート用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	合成ゴム t=6mm	V97700			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データュード 2) 規格	K37702 合成ゴム t=6mm			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/ %性	EDX-22 t-0min			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					DK (X-1) FG - 01 0	Z271 11111111 0 0	
K37702	ゴム (防塵・スカート用)						
	合成ゴム t=6mm		1. 000	m²	33, 100	33, 100	
							算出数量
	合 計					33, 100	1.000 各単位
	単 価					33, 100	
	李 脚					30, 100	
	*** S単- 44号 ***						
							歩A
S40006	機側操作盤			面	n+ 88 45 #4 47 1 1 -	1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤				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) 基礎データコード	K96020			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) 規格	130020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96020	機側操作盤						
			1. 000	面	6, 000, 000	6, 000, 000	fete i i i No.
	合 計					6 000 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					6, 000, 000	1.000 合単位
	単 価					6, 000, 000	
	, per					, ,	
	*** S単一 45号 ***						the .
C4000C	*** 侧提/左般/ 屋 日 .			式		1.000 各単位	歩A
540006	機側操作盤付属品・予備品 機側操作盤付属品・予備品			I,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96021	機側操作盤付属品・予備品		1 000	_6	000 000	000 000	
			1. 000	式	200, 000	200, 000	算出数量
	合 計					200 000	昇山冢里 1,000 各単位
	Ц рі					200,000	1.000 日平区
	単 価					200, 000	
	*** S単一 46号 ***						歩A
S40006	 角落しゲート (扉体)			門		1.000 各単位	
	角落しゲート(扉体)			, ,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FFU製, 1. 96×2. 1				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96022			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	FFU製, 1.96×2.1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
KOGOOO	角落しゲート (扉体)						
N3002Z	 FFU製, 1.96×2.1		1.000	門	4, 850, 000	4, 850, 000	
				1.3	., 550, 550	., 555, 550	算出数量
	合 計					4, 850, 000	1.000 各単位
	単 価					4, 850, 000	
	*** S単一 47号 ***						
	111 57 117 444						歩A
S40006	ナイロンスリング			本		1.000 各単位	
	ナイロンスリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96023			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					1本代文 寸 町・U・U	煙が・無圧なし	
K96023	ナイロンスリング						
			1.000	本	10, 500	10, 500	
							近线典政昌

T # UII T	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
	工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工	** F.	324 1.14)¥ /π²	A 455	(#s =±z.
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	A #1				10 500	算出数量
	合 計				10, 500	1.000 各単位
	単価				10, 500	
	平 1四				10, 300	
	*** S単- 48号 ***					
	10.9					歩A
540017	水門設備製作工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中・大形水門、堰, 角落しゲート, , , 戸当り, , , , 2 門			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 設備区分	中・大形水門、堰		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分(1)	角落しゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5) 製作区分(1)	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	8)適用範囲の値(1)	戸当延長:10~30m				
	11)対象要素(x)の数量	10.0				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1. 00				
	16)製作門数	2門				
	17)補正係数(Kn)	0. 95				
	18) 水門扉形式及び名称					
R03001	製作工					
		9. (000 人	25, 500	229, 500	Arte LL NV -
	Α				000 500	算出数量
	合 計				229, 500	1.000 門
	単価		門		229. 500	
	単 価		1 17		229, 500	
	*** S単一 49号 ***					
	**************************************					歩A
340018	除塵設備製作工		基		1 000 其	当たり算出
	除塵設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 / JFH
	その他, 1基, スクリーン有効面積X=4.5㎡			夜間制約作業時間:0.0		
	1)区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲	_		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) レーキ形定置回動式 X(m²)	0.0 m²				
	5)セパレートネット形 X(m ²)	0. 0 m²				
	6)エンドレスネット形 X(㎡)	0. 0 m²				
	7)水平ベルトコンベヤ X(m²)	0. 0 m²				
	8) 傾斜ベルトコンベヤ X (㎡)	0. 0 m²				
	9)チェーンフライトコンベヤ X(m²)	0. 0 m²				
	10) 電動カットゲート X (m3)	0. 0m3				
	11)その他 製作工数 (人/基)	129. 0人				
	12) ステンレス鋼使用率 (%)	100.0%				
	15) 補正対象製作台数	1基				
	16)製作数による補正係数(修正)	1.00				
	17)除塵設備名称及び規格	スクリーン有効面積X=4.5㎡				
000001	製作工					
(03001	製作工	129. (000 人	25, 500	3, 289, 500	
		120.	700	20,000	0, 200, 000	算出数量
	合 計				3, 289, 500	
	Ц н				0, 200, 000	1.000 25
	単価		基		3, 289, 500	
	1 1344					
	*** S単- 50号 ***					
						歩A
840018	除塵設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	除塵設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水平ベルトコンベヤ,1基,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)区分	搬送設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	水平ベルトコンベヤ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	·) [深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲	コンベヤ面積(4㎡以上25㎡以口	´			
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回動式 X(m)	0. 0 m²				
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回動式 X(m) 5)セパレートネット形 X(m)	0. 0 m² 0. 0 m²				
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回動式 X(㎡) 5)セパレートネット形 X(㎡) 6)エンドレスネット形 X(㎡)	0. 0 m² 0. 0 m² 0. 0 m²				
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回動式 X(㎡) 5)セパレートネット形 X(㎡) 6)エンドレスネット形 X(㎡) 7)水平ベルトコンベヤ X(㎡)	0. 0 m² 0. 0 m² 0. 0 m² 4. 2 m²				
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回動式 X(㎡) 5)セパレートネット形 X(㎡) 6)エンドレスネット形 X(㎡) 7)水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡)	0. 0 m² 0. 0 m² 0. 0 m² 4. 2 m² 0. 0 m²				
	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回動式 X(㎡) 5) セパレートネット形 X(㎡) 6) エンドレスネット形 X(㎡) 7) 水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8) 傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9) チェーンフライトコンベヤ X(㎡)	0. 0 m² 0. 0 m² 0. 0 m² 4. 2 m² 0. 0 m²				
	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回動式 X(㎡) 5) セパレートネット形 X(㎡) 6) エンドレスネット形 X(㎡) 7) 水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8) 傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9) チェーンフライトコンベヤ X(㎡) 10) 電動カットゲート X(m3)	0. 0 m² 0. 0 m² 0. 0 m² 4. 2 m² 0. 0 m² 0. 0 m² 0. 0 m² 0. 0 m²				
	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回動式 X(㎡) 5) セパレートネット形 X(㎡) 6) エンドレスネット形 X(㎡) 7) 水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8) 傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9) チェーンフライトコンベヤ X(㎡) 10) 電動カットゲート X(m3) 11) その他 製作工数 (人/基)	0.0 m² 0.0 m² 0.0 m² 4.2 m² 0.0 m² 0.0 m² 0.0 m² 0.0 m² 0.0 m3	,			
	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回動式 X(㎡) 5) セパレートネット形 X(㎡) 6) エンドレスネット形 X(㎡) 7) 水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8) 傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9) チェーンフライトコンベヤ X(㎡) 10) 電動カットゲート X(m3) 11) その他 製作工数 (人/基) 12) ステンレス鋼使用率 (%)	0. 0 m² 0. 0 m² 0. 0 m² 4. 2 m² 0. 0 m² 0. 0 m² 0. 0 m² 0. 0 m²	,			
	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回動式 X(㎡) 5) セパレートネット形 X(㎡) 6) エンドレスネット形 X(㎡) 7) 水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8) 傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9) チェーンフライトコンベヤ X(㎡) 10) 電動カットゲート X(m3) 11) その他 製作工数 (人/基)	0. 0 m² 0. 0 m² 0. 0 m² 4. 2 m² 0. 0 m3 0. 0 \(\Lambda \) 100. 0 %	,			
	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回動式 X(㎡) 5) セパレートネット形 X(㎡) 6) エンドレスネット形 X(㎡) 7) 水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8) 傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9) チェーンフライトコンベヤ X(㎡) 10) 電動カットゲート X(㎡3) 11) その他 製作工数 (人/基) 12) ステンレス鋼使用率 (%)	0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 4.2㎡ 0.0㎡ 4.2㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 1.00m 0.0m3 0.0人 100.0%				
	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回動式 X(㎡) 5) セパレートネット形 X(㎡) 6) エンドレスネット形 X(㎡) 7) 水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8) 傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9) チェーンフライトコンベヤ X(㎡) 10) 電動カットゲート X(m3) 11) その他 製作工数 (人/基) 12) ステンレス鋼使用率 (%) 15) 補正対象製作台数 16) 製作数による補正係数(修正)	0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 4.2㎡ 0.0㎡ 4.2㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 1.00m 0.0m3 0.0人 100.0%				
03001	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回動式 X(㎡) 5) セパレートネット形 X(㎡) 6) エンドレスネット形 X(㎡) 7) 水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8) 傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9) チェーンフライトコンベヤ X(㎡) 10) 電動カットゲート X(m3) 11) その他 製作工数 (人/基) 12) ステンレス鋼使用率 (%) 15) 補正対象製作台数 16) 製作数による補正係数(修正)	0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 4.2㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 1.00% 1基 1.00				
03001	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回動式 X(㎡) 5) セパレートネット形 X(㎡) 6) エンドレスネット形 X(㎡) 7) 水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8) 傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9) チェーンフライトコンベヤ X(㎡) 10) 電動カットゲート X(m3) 11) その他 製作工数 (人/基) 12) ステンレス鋼使用率 (%) 15) 補正対象製作台数 16) 製作数による補正係数(修正) 17) 除塵設備名称及び規格	0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 4.2㎡ 0.0㎡ 4.2㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 1.00m 0.0m3 0.0人 100.0%		25, 500	767, 550	
:03001	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回動式 X(㎡) 5) セパレートネット形 X(㎡) 6) エンドレスネット形 X(㎡) 7) 水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8) 傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9) チェーンフライトコンベヤ X(㎡) 10) 電動カットゲート X(m3) 11) その他 製作工数 (人/基) 12) ステンレス鋼使用率 (%) 15) 補正対象製作台数 16) 製作数による補正係数(修正) 17) 除塵設備名称及び規格	0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 4.2㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 1.00% 1基 1.00		25, 500	767, 550 767, 550	算出数量

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

工事別工	[事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事] 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	-н п	, ±	7-122	- т		VIII J
	単 価		基		767, 550	
	*** S単一 51号 ***					
						歩A
S40027	酸洗い		基			当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 一,1種(製品)、エポキシジンクリッチプライマー(有機)			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) 設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) ステンレス鋼使用率 (%)	100%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)酸洗いの有無 5)対象要素 (X)の数値	有 4.5㎡				
	6)その他の場合の塗装面積 (m²/基)	0. 000 m ²				
	7)素地調整区分	1種(製品)				
	8)ケレン材料区分	ショット				
	9)プライマー区分 10)その他の場合の酸洗面積 (㎡/基)	エポ [°] キシシ [*] ンクリッチフ [°] ライマー(有機) 170.0				
K78003	ケレン材料	170.0				
	(ショット)	0.000	kg	205	0	
R01053	橋りょう塗装工					
K70101	(素地調整) ジンクリッチプライマー	0.000	人	29, 300	0	
V10101	ンングリッナプライマー 有機系	0.000	kg	1, 100	0	
K78592	シンナー					
	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	0.000	kg	485	0	
R01053	橋りょう塗装工	0.000	,	29, 300	0	
K78021	(プライマー) ステンレス酸洗い費	0.000	人	29, 300	0	
	(材料・工数込み)	170. 000	m²	4, 500	765, 000	
						算出数量
	合 計				765, 000	1.000 基
	単 価				765, 000	
	T- IIII				7 00, 000	
	de de de C W SOR de de de					
	*** S単一 52号 ***					歩A
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基		1.000 基	当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	-,1種(製品),エポキシジンクリッチプライマー(無機)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)製作区分	その他		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) ステンレス鋼使用率 (%)	100%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 酸洗いの有無	有				
	5) 対象要素 (X) の数値	4. 2 m²				
	6)その他の場合の塗装面積 (㎡/基) 7)素地調整区分	0.000㎡ 1種(製品)				
	8)ケレン材料区分	ショット				
	9)プライマー区分	エポキシジンクリッチプライマー(無機)				
*******	10)その他の場合の酸洗面積 (㎡/基)	41. 0				
K78003	ケレン材料 (ショット)	0.000	kg	205	0	
R01053	橋りょう塗装工	5.000	ng	200		
	(素地調整)	0.000	人	29, 300	0	
K78102	ジンクリッチプライマー ##:4% 7	0.000	,	1 100	_	
K78593	無機系 シンナー	0.000	kg	1, 120	0	
WIOOAO	ンンリー ジンクリッチプライマー用〔無機〕	0. 000	kg	526	0	
R01053	橋りょう塗装工					
UBO O .	(7° 5/47-)	0.000	人	29, 300	0	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	41. 000	m²	4, 500	184, 500	
	(ヤナモ - 上男人ペンペア)	41.000	111	4, 500	104, 300	算出数量
	合 計				184, 500	1.000 基
	33/ /				104 500	
	単 価			-	184, 500	
	*** S単- 53号 ***					I fin
S41001	据付工		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
211001	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備	Ħ	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分 3) その他の補助文	据付工		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	o/ C v / iB v / iH v/ ス			1水(大平丁川・リ・リ	四小・キ個の小外上	
R03002	据 付 工					
		1. 000	人	26, 880	26, 880	
					26 860	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計			L	20, 000	1.000 台 早 位

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	ж. п	1 224 644	T >>< /=	A 455	/++: -+z.
コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				26, 880	
	- 単				20, 000	
	*** S単一 54号 ***					
	No are at all the				5 F W 11 F	歩A
S41001	普通作業員		 	n±88 44 44 (44 · 3×)	1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	, 亦曰、,亦曰、於塵檢、轉聚的偶故慵,首進作来員 1) 工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備	ta .	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	普通作業員	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	BALLI AND		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, - 1					
R01003	普通作業員					
		1.000	人	20, 895	20, 895	
	۸ =1				20 005	算出数量
	合 計			+	20, 895	1.000 [各単位]
	単 価				20, 895	
	十				20, 000	
	*** S単- 55号 ***		+			the .
041000	本人、大本		-4-			歩A
S41002	輸送費		式	D土目目 4.5 歩川 6.5 ・ 3・ ・ 1		当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,, 1)工種区分	除塵設備	 	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 1 () 1) 1) 1 () 2) 対象要素 (X) の数量	16.700「各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	91. 100km	†	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費					
		1.000	式	297, 000	297, 000	
	A ==1				007.000	算出数量
	合 計		-		297, 000	1.000 式
	単 価				297, 000	
	平 川				237,000	
	*** S単一 56号 ***					
						歩A
S41011	除塵設備据付工		基	75 BB 11 BB 14 BB 15		当たり算出
	除塵設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他, 1基, スクリーン有効面積4.5㎡ 1)区分	その他	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)形式	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) レーキ形定置回動式 X (m²)	$0.0\mathrm{m}^2$				
	5)セパレートネット形 X(m)	0. 0 m²				
	6)エンドレスネット形 X(㎡)	0. 0 m²				
	7)水平ベルトコンベヤ X (㎡)	0. 0 m²				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(m ²)	0.0m²				
	9)チェーンフライトコンベヤ X (㎡)	0. 0 m²				
	10) 電動カットゲート X (m3)	0. 0m3				
	11) その他 据付工 (人/基)	30.0人8.0人				
	12)その他 普通作業員 (人/基) 14)補正対象据付台数	1基	 	+		+
	15)据付数による補正係数(修正)	1.00				
	16) 除塵設備名称及び規格	スクリーン有効面積4.5㎡		†		
R03002	据付工	20.222		20.000	000 400	
D01000	並 泽 /r: 娄 昌	30.000	人	26, 880	806, 400	+
ко1003	普通作業員	8. 000	人	20, 895	167, 160	
		3.000		20, 093	107, 100	算出数量
	合 計				973, 560	1.000 基
	単 価		基		973, 560	<u> </u>
				+		+
	*** S単一 57号 ***					
				1		歩A
S41011	除塵設備据付工		基			当たり算出
	除塵設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水平ベルトコンベヤ,1基,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)区分	搬送設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	水平ベルトコンベヤ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲	コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		0. 0 m ²	1	1		
	4) レーキ形定置回動式 X (m ²) 5) セパレート さいトモ X (m ²)					
	5)セパレートネット形 X(m)	0.0 m²				

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事

コード	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事						
' !	名 称	数 量	\longrightarrow	単位	単 価	金 額	備考
	9)チェーンフライトコンベヤ X(m²)	0. 0 m²					
	10)電動カットゲート X (m3)	0.0m3	\rightarrow				
	11)その他 据付工 (人/基)	0.0人					
	12)その他 普通作業員 (人/基)	0.0人	\longrightarrow				
	14) 補正対象据付台数	1基					
	15) 据付数による補正係数(修正)	1.00	\longrightarrow				
	16)除塵設備名称及び規格						
R03002	据付工						
			5. 800	人	26, 880	424, 704	
R01003	普通作業員						
		4	1. 000	人	20, 895	83, 580	
							算出数量
	合 計		\longrightarrow			508, 284	1.000 基
	単 価		-	基		508, 284	
			\longrightarrow				
	*** S単- 58号 ***		\longrightarrow				
							歩A
	低圧電力ケーブル・電線配線工			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	CVケーフ゛ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	2心					
	5) サイズ (mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分2	屋外·屋内					
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	2心 断面積3.5	100	0.000	m	158	15, 800	
R01013							
		7	7. 100	人	22, 995	163, 265	
					,	,	算出数量
	合 計					179, 065	100.000 m
	I					,	
	単 価			m		1, 791	
	Т ры					1,701	
	*** S単- 59号 ***						
							歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 m	当たり算出
010100	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 / FF
	, ピット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	ピット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	CVケーフ゛ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		600V	\rightarrow		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	(3) 電片:				per local legitor o		
	3)電圧 4) 心数		- 1				
	4) 心数	2心	\dashv				
	4) 心数 5) サイズ(mm2)	2 心 3. 5mm2	\dashv				
	4) 心数 5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2	2 心 3.5mm2 屋外・屋内					
	4) 心数 5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	2 心 3.5mm2 屋外・屋内					
	4) 心数 5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	2 心 3.5mm2 屋外・屋内					
	4) 心数 5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	2 心 3.5mm2 屋外・屋内					
	4) 心数 5) サイズ(mn2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文	2 心 3.5mm2 屋外・屋内					
P27051	4) 心数 5) サイズ (mn2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務 (人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ・ル(CV)	2 心 3.5mm2 屋外·屋内 0 0.00	000		150	1E 000	
P27051	4) 心数 5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務 (人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5	2 心 3.5mm2 屋外·屋内 0 0.00	0. 000	m	158	15, 800	
P27051	4) 心数 5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務 (人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00					
P27051	4) 心数 5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務 (人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00). 000 I. 400	т	158 22, 995	15, 800 101, 178	労山米 县
P27051	4) 心数 5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務 (人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁 ピニルシースケーブ・ル (CV) 2心 断面積3.5 電工	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00				101, 178	算出数量 100,000 m
P27051	4) 心数 5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務 (人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00				101, 178	算出数量 100.000 m
P27051	4) 心数 5) サイズ (mn2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00		人		101, 178 116, 978	
P27051	4) 心数 5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務 (人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁 ピニルシースケーブ・ル (CV) 2心 断面積3.5 電工	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00				101, 178	
P27051	4) 心数 5) サイズ (mn2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00		人		101, 178 116, 978	
P27051	4) 心数 5) サイズ (mn2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00		人		101, 178 116, 978	
P27051	4) 心数 5) サイズ (mm2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ / N1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 6000架橋PE絶縁ビニルシースケーブ / N (CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00		人		101, 178 116, 978	
P27051	4) 心数 5) サイズ (mn2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00		人		101, 178 116, 978	100.000 m
P27051 R01013	4) 心数 5) サイズ(mn2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニトシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00		Д m		101, 178 116, 978 1, 170	100.000 m 歩A
P27051 R01013	4) 心数 5) サイズ (mn2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務 (人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブ・ル (CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単一 60号 ***	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00		人	22, 995	101, 178 116, 978 1, 170	100.000 m
P27051 R01013	4) 心数 5) サイズ (mn2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピ=ルシースケープル (CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単一 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	2 心 3. 5mm2 屋外·屋内 0 0. 00		Д m	22, 995 時間的制約: なし	101, 178 116, 978 1, 170 100, 000 m 制約作業時間: 0, 0	100.000 m 歩A
P27051 R01013	4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピ=ルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単一 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ころがし (天井・床下), CVケーブ・ル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋 内	2 心 3.5mm2 屋外·屋内 0 0.00		Д m	22, 995 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	101, 178 116, 978 1, 170 100,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27051 R01013	4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ **N1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ **N(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単一 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ころがし (天井・床下),CVケーブ **N,600V,2心,3.5mm2,屋内 1) 施工区分1	2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 4		Д m	22,995 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	101, 178 116, 978 1, 170 1, 170 100, 000 m 制約作業時間: 0, 0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	100.000 m 歩A
P27051 R01013	4) 心数 5) サイズ(mn2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単一 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ころがし (天井・床下), CVケーブ・ル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋 内1) 施工区分1 2) 種別	2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 4 ころがし (天井・床下) CVケ-ブ・ル		Д m	22,995 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	101, 178 116, 978 1, 170 1, 170 100, 000 m 制約作業時間:0, 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0, 0	100.000 m 歩A
P27051 R01013	4) 心数 5) サイズ(mn2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合10m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニトシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単一 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 に圧電力ケーブル・電線配線工 1) 施工区分1 2) 種別 3) 電圧	2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 4 ころがし (天井・床下) CVケーブ・ル 600V		Д m	22,995 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	101, 178 116, 978 1, 170 1, 170 100, 000 m 制約作業時間: 0, 0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	100.000 m 歩A
P27051 R01013	4) 心数 5) サイズ(mn2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単一 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ころがし (天井・床下),CVケーブ・ル,600V,2心,3.5mm2,屋内 1) 施工区分1 2) 施工区分1 2) 施工区分1 3) 電圧 4) 心数	2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 4 ころがし (天井・床下) CVケーブル 600V 2 心		Д m	22,995 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	101, 178 116, 978 1, 170 1, 170 100, 000 m 制約作業時間:0, 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0, 0	100.000 m 歩A
P27051 R01013	4) 心数 5) サイズ(mn2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単一 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ころがし (天井・床下),CVケーブ・ル,600V,2心,3.5mm2,屋内 1) 施工区分1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2)	2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 4 ころがし (天井・床下) CVケーブ・ル 600V 2 心 3.5mm2		Д m	22,995 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	101, 178 116, 978 1, 170 1, 170 100, 000 m 制約作業時間:0, 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0, 0	100.000 m 歩A
P27051 R01013	4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 4 ころがし (天井・床下) CVゲーブ・ル 600V 2 心 3.5mm2 屋 内		Д m	22,995 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	101, 178 116, 978 1, 170 1, 170 100, 000 m 制約作業時間:0, 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0, 0	100.000 m 歩A
P27051 R01013 S42102	4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単一 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ころがし(天井・床下),CVケーブ・ル,600V,2心,3.5mm2,屋内 1) 施工区分1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価	2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 4 ころがし (天井・床下) CVケーブ・ル 600V 2 心 3.5mm2 屋 内 0		Д m	22,995 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	101, 178 116, 978 1, 170 1, 170 100, 000 m 制約作業時間:0, 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0, 0	100.000 m 歩A
P27051 R01013	4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 4 ころがし (天井・床下) CVゲーブ・ル 600V 2 心 3.5mm2 屋 内		Д m	22,995 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	101, 178 116, 978 1, 170 1, 170 100, 000 m 制約作業時間:0, 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0, 0	100.000 m 歩A

車業を	和歌山平野農地防災事業					7E = 1 III 3X - 1 III	期A (16/ 20)
	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事						
	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	2心 断面積3.5		100.000	m	158	15, 800	
R01013	電上		3. 300	人	22, 995	75, 884	
			3. 300		22, 990	75, 664	算出数量
	合 計					91, 684	100.000 m
	単 価			m		917	
	*** S単一 61号 ***						
	31.9						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管内(屋外),管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	/// J.			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 CVケーフ゛ル			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) 電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	2心			DK JX VIA	241112011002	
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内					
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文	0.00 管内(屋外)					
	3/でい心の場合の借助人	BP1(産グト)					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	2心 断面積3.5		100.000	m	158	15, 800	
R01013	電工						
			5. 500	人	22, 995	126, 473	
	Λ 81					140.070	算出数量
	合 計					142, 273	100.000 m
	単 価			m		1, 423	
	т пш			- 111		1, 120	
	*** S単- 62号 ***						
0.401.00	[K] [] [] [] [] [] [] [] [] []					100 000	歩A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	電圧電ガケーブル・電豚配豚工 管内(地中),管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーフ゛ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	2心					
	5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2	3.5mm2					
	り他工 <u>レ</u> カ2 7) その他の場合のケーブ №1m当り単価	地中・屋外・屋内					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文	管内(地中)					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
Doro	2心 断面積3.5		100.000	m	158	15, 800	
R01013	毛 上		5. 500	ı,	22, 995	126, 473	
			5. 500	人	22, 990	120, 4/3	算出数量
	合 計					142, 273	异山奴里 100.000 m
	-						
	単 価			m		1, 423	
	*** S単一 63号 ***						
	· ጥጥ ህ무 ∪0/5 ጥጥጥ						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600V CV5.5sq-4C, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	_			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心剱 5) サイズ(mm2)	- -mm2					
	6)施工区分 2	屋外·屋内					
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	427					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	7. 10					
	9)その他の場合の補助文	600V CV5.5sq-4C					
D97000	∉与针料及√6條架						
r27838	電気材料及び機器		100.000	m	427	42, 700	
R01013	雷工		100.000	111	427	42, 700	
	(-		7. 100	人	22, 995	163, 265	
							算出数量
	合 計					205, 965	100.000 m
						0.000	

単 価

2, 060

	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事		324 644	14 /m	A #55	/++: -+z.
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 64号 ***					
						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600V CV5.5sq-4C, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	1.0		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	ピット その他		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)電圧	- -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	_		DK IX VIA	277 12077012	
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分 2	屋外·屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	427				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	4. 40				
	9) その他の場合の補助文	600V CV5.5sq-4C				
P27838	電気材料及び機器					
	274771724 774111	100.000	m	427	42, 700	
R01013	電工					
		4. 400	人	22, 995	101, 178	
	A				440.070	算出数量
	合 計				143, 878	100.000 m
	単 価		m		1, 439	
	于 iii		111		1, 439	
	*** S単一 65号 ***					
0.40	[[[]]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	低圧電刀ケーフル・電線配線上 600V CV5.5sq-4C,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>6007 Cv3.3sq-4c, ころがし(大弁・床下), その他, -, -, -, -, 上</u> 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	ころがし (天井・床下)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)電圧	_				
	4)心数	-				
	5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2	-mm2 屋 内				
	7) その他の場合のケーブ N lm 当り単価	427				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	3. 30				
	9) その他の場合の補助文	600V CV5. 5sq-4C				
P27838	電気材料及び機器	100,000		407	40.700	
R01013	卷 T	100.000	m	427	42, 700	
K01015	电上	3. 300	人	22, 995	75, 884	
		0.000		22, 000	70,004	算出数量
	合 計				118, 584	100.000 m
	単 価		m		1, 186	
	*** S単一 66号 ***					
	7.7. 57 000 7.7.					歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600V CV5.5sq-4C 管内(屋外),管 内,その他,-,-,-mm2,地中・			夜間制約作業時間:0.0		
	屋外・屋内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分1	管内		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 施工区分 1 2) 種別	官 Pi その他		1本1人は1月・リ・リ	№11/11/11/11/11/11	
	3) 電圧	-				
	4) 心数	_	L			
	5) サイズ (mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価 8) その他の場合100m米り雲エ学教(L)	427				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文	5.50 600V CV5.5sq-4C 管内(屋外)				
	V/ C V/ I世V 7 例 ロ V 7 TH P/J ス	OOOV CVO. USQ-4C 官PY ()全介)				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	427	42, 700	
R01013	電工		l .		,	
		5. 500	人	22, 995	126, 473	公山 4- 日
	合 計				169, 173	算出数量 100.000 m
	合 計				109, 1/3	100.000 m
	単 価		m		1, 692	
	1 35				., ., .,	
	*** S単一 67号 ***	i .	1	1	i .	I .

コード S42102 低 低 600 屋 1): 2): 3): 4): 5)	名: 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 名 称 近圧電力ケーブル・電線配線工 近圧電力ケーブル・電線配線工 0V CV5. 5sq-4C 管内(地中),管 内,その他,-,-,-mm2,地中・ 強外・屋内	数量		単位 m	単 価	金 額	備 考 歩A
S42102 低低 600 屋 1): 2): 3): 4): 5)	近圧電力ケーブル・電線配線工 近圧電力ケーブル・電線配線工 DOV CV5.5sq-4C 管内 (地中) ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・ 資外・屋内	数 量			単 価		歩A
低 600 屋 1): 2): 3): 4).	近年電力ケーブル・電線配線工 DOV CV5.5sq-4C 管内 (地中) , 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・ 資外・屋内			m			
低 600 屋 1): 2): 3): 4).	近年電力ケーブル・電線配線工 DOV CV5.5sq-4C 管内 (地中) , 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・ 資外・屋内			m			
1): 2): 3): 4).	00V CV5.5sq-4C 管内 (地中) ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・ 資外・屋内					100.000 m	当たり算出
国 1) 2) 3) 4) 5)	· 外·屋内				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1); 2); 3); 4); 5)					夜間制約作業時間:0.0		
3) · 4) · 5) ·					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3) · 4) · 5) ·					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3) 4) 5)	施工区分 1	管内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)	種別	その他					
5)	電圧	-					
1 1	0心数	-					
)サイズ(mm2)	-mm2					
	施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	その他の場合のケーブルlm当り単価	427					
	その他の場合100m当り電工労務(人)	5. 50					
9)	その他の場合の補助文	600V CV5.5sq-4C 管内	引(地中)				
P27838 電	気材料及び機器		100 000		407	40. 700	
B01010 =			100.000	m	427	42, 700	
R01013 電			F F00		00.005	100 470	
			5. 500	人	22, 995	126, 473	AF-11/8/ B
	Α 51					100 170	算出数量
\vdash	合 計					169, 1/3	100.000 m
	144 ETT					1 600	
\vdash	単 価			m		1, 692	
\vdash							
	*** S単一 68号 ***						
\vdash	・・・・・ ○ 早 □ 00万 ****						歩A
\$49109 But	御ケーブル配線工			***		100 000	
	御ケーブル配線工 御ケーブル配線工			m	時間的生め・・・・		当たり算出
					時間的制約:なし 夜間割約佐業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ラック・ダクト内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内 	ラック・ダクト内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
						亜熱帯補正:なし	
	種別	CVVケーフ*ル 20心			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
) 心数	20/L3 2mm2			徐仪时间·0.0	週休:4週8休以上	
)サイズ(mn2) D施工区分 2	屋外·屋内					
	り他工区分2 りその他の場合のケーブルlm当り単価	産外・産内 0					
) その他の場合のクー/ ルlm当り単価) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
I I)その他の場合100m当り電工方務(人))その他の場合の補助文	0.00					
	その他の場合の補助文 御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						
)心 断面積2.0		100.000	m	801	80, 100	
R01013 電			. 55. 555	111	331	50, 100	
1010 电			13. 000	人	22, 995	298, 935	
			. 5. 500	/\	22, 555	200, 000	算出数量
	合 計					379. 035	100.000 m
	H P1					,	
	単 価			m		3, 790	
	*** S単- 69号 ***						
							歩A
S42103 制	御ケーブル配線工			m		100.000 m	当たり算出
	御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
, t	ピット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)	施工区分1	ピット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)	種別	CVVケーフ゛ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	心数	20心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)サイズ(mm2)	2mm2					
	施工区分2	屋外·屋内					
	その他の場合のケーブルlm当り単価	0					
	その他の場合100m当り電工労務(人)	0. 00					
	その他の場合の補助文						
	御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)		400				
	0心 断面積2.0		100. 000	m	801	80, 100	
R01013 電	II.		0 .00			400 45-	
			8. 400	人	22, 995	193, 158	W-11-W-12
	A MI					070 050	算出数量
\vdash	合 計					273, 258	100.000 m
	324 Em:					0.700	
	単 価			m		2, 733	
	*** 5 円 70 円 ***						歩A
	*** S単一 70号 ***				i e		
SA9103 (#J)				200		100 000	当たり管山
	御ケーブル配線工			m	時間的制約・わり		当たり算出
制	 御ケーブル配線工 御ケーブル配線工			m	時間的制約:なし 変間制約佐業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
制: , ご	御ケーブル配線工 御ケーブル配線工 ころがし (天井・床下) ,CVVケーブル,20心,2mm2,屋 内	~ スポー (平井・中下)		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
制 ² , ご 1):	御ケーブル配線工 御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下),CVVケーブル,20心,2mm2,屋 内 施工区分1	ころがし (天井・床下)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
制; , 3 1); 2);	御ケーブル配線工 御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下),CVVケ-ブル,20心,2mm2,屋 内 施工区分1 種別	CVVケーフ゛ル		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
制; (1); (2); (3)	御ケーブル配線工 御ケーブル配線工 ころがし (天井・床下), CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋 内 施工区分1 種別 心数	CVVケーブ [*] ル 20心		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
制 , 3 1)2 2)3 3)4	御ケーブル配線工 御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下),CVVケ-ブル,20心,2mm2,屋 内 施工区分1 種別	CVVケーフ゛ル		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

Table 1	工事名	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事						
10.00	工事別工	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事						
10	コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998							,.	7,11
1920 日本語 1920 日本			0.00					
100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00								
	P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						
		20心 断面積2.0	100	0.000	m	801	80.100	
142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 142.500 14	P01013							
中国	KUIUIS	电上		6 200		22 005	140 560	
				0. 200		22, 995	142, 509	

日本日本 5 年 7 刊		合 計					222, 669	100.000 m
日本日本 5 年 7 刊								
日本日本 5 年 7 刊		\(\mathcal{L}\)					2 227	
特別					m		2, 221	
特別								
변								
特別								
변		*** S単一 71号 ***						
2010 1916 1917 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916		5+ 11,5						# A
特別		Hall flan) A men fath and						
野内 (作称) 章 方式の下のたったのたったのと思いませいと称。					m			当たり昇出
対		制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 時間		管内(屋外),管内,CVVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2 時間		1)施工区分1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3년	I		1 1 1 1					
10 年代 (202) 10 日本 (202)								
計画性の報告のサイドに対す () 0.00		7 - 27				深夜時間:0.0	適休:4週8休以上	
○ 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		4) サイズ (mm2)	2mm2					
○ 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	T	5) 施工区分 2	地中·屋外·屋内	Τ	_		1	
70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	I							
対して								
100,000 m 80,100 80,100 100,000 m 80,100 80,100 100,000 m 80,000 m 80,00			1					
100,000 M			官円 (屋外)					
10,000 人 22,995 229,950 別以後年 10,000 人 22,995 229,950 別以後年 10,000 別以後年 10,000 別以後年 10,000 別以後年 10,000 別以後年 10,000 別がけませい。	P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						
10,000 人 22,995 229,950 別以後年 10,000 人 22,995 229,950 別以後年 10,000 別以後年 10,000 別以後年 10,000 別以後年 10,000 別以後年 10,000 別がけませい。		20心 断面積2.0	100	0.000	m	801	80. 100	
10,000 人 22,955 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 229,950 22	R01013		1				, -, -, -,	
日本学 日本	W01019	변소	44	0 000	1	00.005	200 050	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			10	U. UUU	人	22, 995	229, 950	Mr
中学・ 1 日本								
中学・ 1 日本		合 計_					310, 050	100.000 m
# ** * S王 - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** *								
# ** * S王 - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** * SI - 725 *** *** *		出			200		2 101	
計画サーブル配線工 100.000 m					m		3, 101	
計画サーブル配線工 100.000 m								
計画サーブル配線工 100.000 m		*** 5 単一 79 号 * * *						
新世		PTT 04 149 TTT	+					#= A
翻野ゲーブル名級工 特別 (NY)								
管内 (地中)、					m			当たり算出
1) 地工区分1		制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1) 地工区分1		管内(地中), 管内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
20種別			答 内					
3) 心数			1 1 1 1					
4) サイズ (mar)								
19 19 19 19 19 19 19 19		3) 心数	20心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6] その他の場合100m3 18工方形氏人)		4)サイズ(mm2)	2mm2					
6] その他の場合100m3 18工方形氏人)		5)施工区分2	地中・屋外・屋内					
フィーの他の場合100mは9 電工分務(人) 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000 100 000								
S) その他の場合の補助文 管内 (地中) で								
P2718 割削利用絶数** i = 3								
10.000 所面報2.0 所面報2.0 10.000 所載 10.000 所載 10.000 所載 10.000 所載 10.000 所載 10.000 所述 10.000 10.000 所述 10.000 10.000 所述 10.000 10.000 10.000 所述 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.00000 10.0000 10.0000 10.0000 10.00000 10.0000 10.0000 10.00000 10.00000 10.		8)その他の場合の補助文	管内 (地中)					
RO	P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						
RO		20心 断面積2.0	100	0.000	m	801	80. 100	
10.000 人 22,955 229,950 第出数版 第出数版 10.000 m 第出数版 100.000 m 第出数版 100.000 m	P01013						,	
A	KUIUIS	电上	1,	000		22 005	220 050	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			- 10	0.000	人	22, 995	229, 950	
単 価								
単 価		合 計					310, 050	100.000 m
*** S単一 73号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 中間的刺豹:なし 刺豹作業時間:0.0 を期緒正:なし 基本総時間:8.0 を期緒正:なし 基本総時間:8.0 で表別権正:なし 基本総時間:8.0 で表別権正:なし 基本総時間:0.0 で表別権正:なし を書補正:なし を書補正:なし を書権正:なし をを制能になし を表に時間:0.0 で表を時間:0.0 で表別権正:なし を表にはである。 「本の主にない」 を表別時間:0.0 で表別時間:0.0 で表別を表別の主にない。 「本の主にないましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし								
*** S単一 73号 *** SA0103 SP 末梱り SP 末梱り SP 末梱り 中間的刺約:なし 刺約作業時間:0.0 を期齢正:なし 基本給時間:8.0 を期齢正:なし 基本給時間:8.0 で表別権正:なし 基本給時間:8.0 で表別権正:なし 基本給時間:8.0 で表別権正:なし を問題に分 1) 上質 2)施工方法 3) 上留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期刺引単価区分 単 価 m3 287.5 *** S単一 74号 *** SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 P間的刺約:なし 刺約作業時間:0.0 が 当たり算出 からに 表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表		畄 価			m		2 101	
SA0103 SP 床組り 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 変雪補正:なし 基本給時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 1)土質 土砂 平均施工幅:1m以上2m未満 第 2 287.5 2)施工方法 無し 第日の有無 第 2 287.5 3)上留方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の 第二の方式の 第二の方式 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元		— IIII			111		0, 101	
SA0103 SP 床組り 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 変雪補正:なし 基本給時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 1)土質 土砂 平均施工幅:1m以上2m未満 第 2 287.5 2)施工方法 無し 第日の有無 第 2 287.5 3)上留方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の 第二の方式の 第二の方式 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元								
SA0103 SP 床組り 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 変雪補正:なし 基本給時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 1)土質 土砂 平均施工幅:1m以上2m未満 第 2 287.5 2)施工方法 無し 第日の有無 第 2 287.5 3)上留方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の 第二の方式の 第二の方式 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元								
SA0103 SP 床組り 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 変雪補正:なし 基本給時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 1)土質 土砂 平均施工幅:1m以上2m未満 第 2 287.5 2)施工方法 無し 第日の有無 第 2 287.5 3)上留方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の種類 第とり 第四の方式の 第二の方式の 第二の方式 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元 第二向元								
SA0103 SP 床掘り 市間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 変響補正:なし 基本給時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 漢夜時間:0.0 選休:4週8休以上 1)土質 土砂 平均施工幅:m以上2m未満 集し 無し 以 企 表 会 時間:0.0 選休:4週8休以上 1)土質 土砂 平均施工幅:m以上2m未満 集し 集し また 多 表 表 また り 素 また り また り		*** S単一 73号 ***						
SA0103 SP 床掘り 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 整熱権証:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を要補正:なし 基本給時間:0.0 を要が表記を表記を問じる。 1) 土質 土砂 平均施工指1m以上2m未満 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4(障害の有無 無し 5) 長期割引単価区分 無し 4(障害の有無 無し またり算出 番目の またり事業を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を								歩A
SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 時間的制約: なし 衰雪補正: なし 基本終時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超動時間: 0.0 1) 土質 2)施工方法 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 週休: 4週8休以上 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 無し 無し 無し 5) 長期割引単価区分 なし 287.5 **** S単一74号 *** m3 287.5 SA0301 SP 基礎砕石 p 基礎砕石 時間的制約: なし 制約作業時間: 0.0 財 基礎砕石 時間的制約: なし 制約作業時間: 0.0	\$40100	CD 产掘 N			9		1 000 0	
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, 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 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 1) 土質					шэ	n+ 88 44 + 44 - 3 - 1		ヨルリ昇山
第雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2)施工方法 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 3)土留方式の種類 無し 無し 5)長期割引単価区分 無し								
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 第夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 2)施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 3)土留方式の種類 4)障害の有無 無し 無し 5)長期割引単価区分 なし 単価 m3 287.5 **** S単-74号 *** SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)土質 土砂 2)施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 3)土留方式の種類 無し 4)障害の有無 無し 5)長期割引単価区分 なし *** S単一74号 *** m³ SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 時間的制約:なし 財約作業時間:0.0						豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
「記載								
1) 土質			1					
2)施工方法 平均施工幅Im以上2m未満 3)土留方式の種類 4)障害の有無 無し 5)長期割引単価区分 なし 単 価 m3 **** S単一 74号 *** 上 SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0						V-1X-101 FU - V - V	~ かい ・ た	
2)施工方法 平均施工幅Im以上2m未満 3)土留方式の種類 4)障害の有無 無し 5)長期割引単価区分 なし 単価 m3 287.5 **** S単-74号 *** SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 時間的制約:なし 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			1					
3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 無し 無し 5) 長期割引単価区分 なし 単価 m3 **** S単- 74号 *** SA0301 SP 基礎砕石 m³ SP 基礎砕石 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			土砂					
3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 無し 無し 5) 長期割引単価区分 なし 単価 m3 **** S単- 74号 *** SA0301 SP 基礎砕石 m³ SP 基礎砕石 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		2) 施工方法	平均施工幅1m以上2m未満					
4)障害の有無 無し 5)長期割引単価区分 なし m3 287.5 **** S単- 74号 *** m3 SA0301 SP 基礎砕石 n² SP 基礎砕石 pfll的制約:なし 制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0								
5)長期割引単価区分 なし m3 287.5 *** S単一74号 *** m3 SA0301 SP 基礎砕石 m² SP 基礎砕石 m² B) 財制約1単価区分 歩A 1.000 m² 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			T i					
単価 m3 287.5 *** S単- 74号 *** SA0301 SP 基礎砕石 m² 1.000 m² 当たり算出 SP 基礎砕石 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
*** S単- 74号 *** SA0301 SP 基礎砕石		0) 反别剖引単価区分	14 L					
*** S単- 74号 *** SA0301 SP 基礎砕石								
*** S単- 74号 *** SA0301 SP 基礎砕石								
*** S単- 74号 *** SA0301 SP 基礎砕石		畄 価			m3		287 5	
SA0301 SP 基礎砕石 m² 歩A SP 基礎砕石 申間的制約:なし 制約作業時間:0.0		<u></u>			шә		207. 0	
SA0301 SP 基礎砕石 m² 歩A SP 基礎砕石 申間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
SA0301 SP 基礎砕石 m² 歩A SP 基礎砕石 申間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
SA0301 SP 基礎砕石 m² 歩A SP 基礎砕石 申間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
SA0301 SP 基礎砕石 m² 歩A SP 基礎砕石 申間的制約:なし 制約作業時間:0.0		*** S単一 74号 ***						
SA0301 SP 基礎砕石 n² 1.000 n² 当たり算出 SP 基礎砕石 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		FTT 04 147 TTT	+					# A
SP 基礎砕石 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		op ######						
					mf			当たり算出
7.5 わ切ら10.5 以て 到 トナス かし 再生 カラ いというと 20.44		SP 基礎砕石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC	-40				冬期補正:か1	

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 単位 数 量 単 価 金 額 備考 П Г Л 名 称 亜熱帯補正:なし $40\sim0$ mm 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 2)砕石の計上 計上する 3)長期割引単価区分 4)規格区分 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 単 価 m² 1, 181 *** S単- 75号 *** 歩Α SA0311 SP コンクリート 1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 SP コンクリート 時間的制約:なし 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし -25(20)(高炉B) W/C60% 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)構造物種別 無筋·鉄筋構造物 2)打設工法 人力打設 3)コンクリートの計上 計上する 4)設計日打設量 5)養生工の種類 一般養生 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 無し 8) 打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 28, 200 単 価 m3*** S単- 76号 *** 歩Α SA0312 SP 型枠 m² 1.000 m² 当たり算出 SP 型枠 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)型枠の種類 ·般型枠 2)構造物の種類 鉄筋·無筋構造物 8,895 単 m^2 価

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事		T			
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** X単- 1号 ***					
	Library Color allowers (Market)					歩A
X40001	補助材料費(製作)		式	n+ 88 44 #4 64	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	除塵設備, 1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	9.000/8		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	3, 279, 802. 000円		(本(文中引用)・0・0		
	5) 副部材費金額小計(円)	787, 152. 000円				
	O/ MITHELI ME THE (1.17)	101, 1021 0001,				
K79351	製作補助材料費					
		0.090	式	4, 066, 954	366, 026	
						算出数量
	合 計				366, 026	1.000 式
	単 価		式		366, 026	
	*** X単- 2号 ***					
						歩A
X40001	補助材料費(製作)		式			当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	9. 000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	380, 658. 000円				
	5)副部材費金額小計(円)	83, 745. 000円				
	Market Co. I Done 1 1 1 and alle					
K79351	製作補助材料費	0.000		404 400	41 700	
		0.090	式	464, 403	41, 796	然 II W. 目
	A 31				41 706	算出数量 1.000 式
	合 計		_		41, 790	1.000 式
	単 価		式		41, 796	
			工人		41, 730	
	*** X単- 3号 ***					
						歩A
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3.0.7.7.1.
	水門設備(プレートガーダ構造角落し),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(プレートガーダ構造角落し)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	140, 208. 000円				
	5)副部材費金額小計(円)	701.000円				
K79351	製作補助材料費					
		0. 100	式	140, 909	14, 091	
						算出数量
	合 計				14, 091	1.000 式
	337				11.001	
	単 価		式		14, 091	
			_			
	サササ V出 _ 4□. ままま					
	*** X単- 4号 ***					歩A
Y40007	水門設備副部材費		式		1 000 =	歩A 当たり算出
V#0001	水門設備副部材費		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	小門設備副部材質 中・大形水門,堰,プレートが一が構造角落しケート,戸当り,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	中・大形水門、堰		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガータが構造角落しケート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 副部材費率(Y1)(%)	0.500				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	140, 208. 000				
	副部材費					
		0. 005	式	140, 208	701	
						算出数量
	合 計				701	1.000 式
	単 価		式		701	
	*** X単- 5号 ***					
						歩A
X40008	除塵設備副部材費		式			当たり算出
	除塵設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、		1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし	

て古川て古々	高嶋排水機場除鹿設備製作提付丁事

コード	事名:尚鳴排水機場除塵設慵製作店付工事 名 称	数量	単	立 単 価	金額	備考
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	Viii 3
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 副部材費率 (%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格	21.00070		[K K 14] * 0. 0	75/1·11/11.a.c	
	5) 副部材費対象金額(円)	3, 279, 802. 000円				
	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
K79431	副部材費					
		0	. 240 🗦	3, 279, 802	787, 152	
						算出数量
	合 計				787, 152	1.000 式
					707.450	
	単 価				787, 152	
	*** X単一 6号 ***					
	THE REPORT OF THE PARTY					歩A
X40008	除塵設備副部材費		封	:	1,000 式	当たり算出
	除塵設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.00 // //
	搬送設備,水平ベルトコンベヤ,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)区分	搬送設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	水平ベルトコンベヤ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 副部材費率 (%)	22. 000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	380, 658. 000円				
K79431	副部材費	_	000		20.7:-	
		0	. 220 🖃	380, 658	83, 745	W 11 W P
	Α				00 7:5	算出数量
	合 計				83, /45	1.000 式
	114 fm			.	00.745	
	単 価			4	83, 745	
	*** X単一 7号 ***					
	THE ATT IN THE					歩A
X40011	水門設備部品費		≠	:	1,000 式	当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C / JF IA
	中・大形水門, 堰,プレートガーダ構造角落しゲート,戸当り,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	中・大形水門、堰		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造角落しゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 部品費率(Y1)(%)	0. 500				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	140, 208. 000				
K79451	部品費	_				
		0	. 005 🗦	140, 208	701	
	A				704	算出数量
	合 計				/01	1.000 式
))/ /m		_		701	
	単 価		코		701	
	*** X単- 8号 ***					
	етт Д — 07 ттт					歩A
X40012	除塵設備部品費		豆	:	1 000 =	当たり算出
	除塵設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、			夜間制約作業時間:0.0		
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 部品費率 (%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	3, 279, 802. 000円				
	10 D #					
K79451	費品衙	_	100	0.070.000	F04 700	
		0	. 160 ∌	3, 279, 802	524, 768	公山米- 日
	Δ 31.				E04 700	算出数量
	合 計				324, 708	1.000 式
	単 価		. ≠		524, 768	
	平 叫		- P	*	324, 700	
	*** X単一 9号 ***					
	· •					歩A
X40012	除塵設備部品費		∌	-	1.000 式	当たり算出
	除塵設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	搬送設備, 水平ベルトコンベヤ,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	搬送設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	水平ベルトコンベヤ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 部品費率 (%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	380, 658. 000円				
		380, 658. 000円				近畿農政局

	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	₩ □	774 1.17)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	∧ 4 <i>5</i> =	1±1: 4v.
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
19451	部品費	0. 160	式	380, 658	60, 905	
		0.100		300, 036	00, 900	算出数量
	合 計				60, 905	
	単 価		式		60, 905	
	*** X単- 10号 ***					歩A
40014	間接労務費		式			当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,	PA PAR SID. ON		夜間制約作業時間:0.0		
I	1) 工種区分 2) 間接労務費率(Y)(%)	除塵設備 75.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 回接カ房賃率(Y)(%) 3) 工種区分の名称	75.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	3, 289, 500. 000円		1 K K N III . 0. 0		
	間接労務費					
		0. 750	式	3, 289, 500	2, 467, 125	算出数量
	合 計				2, 467, 125	
					0 407 405	
	単 価				2, 467, 125	
	*** X単- 11号 ***					
74001			-4-			歩A
	間接労務費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	除塵設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)間接労務費率(Y)(%)	75. 000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	767, 550. 000円				1
79311	間接労務費	0. 750	式	767, 550	575, 663	ľ
		0. 750	工	707, 550	373, 003	算出数量
	合 計				575, 663	
	124 /π-				E7F 660	
	単 価				575, 663	
	*** X単- 12号 ***					
740014	田かかな神		-4-		1 000 -	歩A 当たり算出
	間接労務費		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	水門設備(小型水門設備を除く)、			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小型水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)(%)	75. 000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	_		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
70311	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	229, 500. 000円				
13011	四以20分列	0. 750	式	229, 500	172, 125	
	Д. э́і.				170 105	算出数量
	合 計				172, 125	1.000 式
	単 価				172, 125	
	*** X単- 13号 ***					歩A
40015	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,	IIA obersta. Me		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)工程等理费率(V)(9/)	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	ľ
	2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	20. 000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	5, 756, 625. 000円		The last of the la		
79331	工場管理費	0. 200	-4-	E 756 605	1 151 005	
		0. 200	式	5, 756, 625		算出数量
	合 計				1, 151, 325	1.000 式
	単 価		式		1, 151, 325	
			1	1	I '	İ
	de de la VIIII de la const					
	*** X単- 14号 ***					歩A
40015	*** X単一 14号 *** 工場管理費 工場管理費		式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

事業名 和歌山平野農地防災事業

*** X単- 19号 ***

工事名	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	20. 000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	765, 000. 000円	+			
K79331	工場管理費	0. 200) 式	765, 000	153, 000	
		0. 200	工	703, 000	155,000	算出数量
	合 計				153 000	异山效里 1.000 式
	Ц П				100,000	1.000 20
	単 価		式		153, 000	
	*** X単- 15号 ***					歩A
Y40015	工場管理費		式		1 000 =	当たり算出
A40015	工場管理費		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	除塵設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	20. 000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,343,213.000円	1			
K79331	工場管理費		.1			
		0. 200) 式	1, 343, 213	268, 643	fete i i i i i i
	Α		1		000 040	算出数量
	合 計		1	+	268, 643	1.000 式
	単 価		式		268, 643	
					200, 040	
			1			
	*** X単- 16号 ***					
						歩A
X40015	工場管理費		式	1		当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,	P.S. nice (61) - 1440	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)工程等理费率(V)(%)	除塵設備 20.000%	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	20. 000%	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) 工権区プロ名称 4) 工場管理費対象金額小計(円)	184, 500. 000円		DATE PURITIES OF U	~~トレ・川川(よし	
K79331	工場管理費	104, 000. 000 1				
		0. 200) 式	184, 500	36, 900	
						算出数量
	合 計				36, 900	1.000 式
	単 価		式		36, 900	
	*** X単- 17号 ***					
	*** X単一 17号 ***					歩A
X40015	*** X単一 17号 *** 工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
X40015	工場管理費工場管理費		式	時間的制約: なし	制約作業時間:0.0	-
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く),		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分	水門設備(小型水門設備を除く)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%)	水門設備(小型水門設備を除く) 20.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	20.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	20.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	20. 000% 401, 625. 000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	-
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	20. 000% 401, 625. 000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20. 000% 401, 625. 000円) 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20. 000% 401, 625. 000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20. 000% 401, 625. 000円) 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20. 000% 401, 625. 000円) 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工権区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価	20. 000% 401, 625. 000円) 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20. 000% 401, 625. 000円) 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325	当たり算出 算出数量 1.000 式
(79331	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価 *** X単- 18号 ***	20. 000% 401, 625. 000円	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325 80,325	当たり算出
(79331	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工権区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価	20. 000% 401, 625. 000円) 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325 80,325	当たり算出 算出数量 1.000 式
(79331	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価 *** X単-18号 *** 工場管理費	20.000% 401, 625.000円 0.200	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325 80,325 80,325	当たり算出 算出数量 1.000 式
X79331 X40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工権区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 工場管理費	20. 000% 401, 625. 000円	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325 80,325 80,325	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79331	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 工場管理費 工場管理費 工場管理費 大門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%)	20.000% 401, 625.000円 0.200	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625 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:補正なし 80,325 80,325 80,325 1.000 式 制約作業時間: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 式
(79331 (40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20.000% 401,625.000円 0.200 水門設備(小型水門設備を除く) 20.000%	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625 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:補正なし 80,325 80,325 80,325 1.000 式 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 式
(79331 (40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20.000% 401,625.000円 0.20(本門設備(小型水門設備を除く)	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625 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:補正なし 80,325 80,325 80,325 1.000 式 制約作業時間: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 式
(79331 (40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20.000% 401,625.000円 0.200 水門設備(小型水門設備を除く) 20.000% 49,500.000円) <u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325 80,325 80,325 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
(79331 (40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20.000% 401,625.000円 0.200 水門設備(小型水門設備を除く) 20.000%	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625 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:補正なし 80,325 80,325 80,325 1.000 式 制約作業時間: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式 歩A 当たり算出
(40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 木門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20.000% 401,625.000円 0.200 水門設備(小型水門設備を除く) 20.000% 49,500.000円) <u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325 80,325 80,325 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
(40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20.000% 401,625.000円 0.200 水門設備(小型水門設備を除く) 20.000% 49,500.000円) <u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325 80,325 80,325 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000式 歩A 当たり算出
(79331 (40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20.000% 401,625.000円 0.200 水門設備(小型水門設備を除く) 20.000% 49,500.000円	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325 80,325 80,325 80,325 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 2.000 式 1.000 式 9,900 9,900	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
(79331 (40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 木門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20.000% 401,625.000円 0.200 水門設備(小型水門設備を除く) 20.000% 49,500.000円) <u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325 80,325 80,325 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
(40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20.000% 401,625.000円 0.200 水門設備(小型水門設備を除く) 20.000% 49,500.000円	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325 80,325 80,325 80,325 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 2.000 式 1.000 式 9,900 9,900	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
(79331 (40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20.000% 401,625.000円 0.200 水門設備(小型水門設備を除く) 20.000% 49,500.000円	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 401,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 80,325 80,325 80,325 80,325 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 2.000 式 1.000 式 9,900 9,900	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

工事名	高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
工事別コ	工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
V41002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	当たり算出
Λ41002			14	時間的制約:なし		コルリ昇山
	補助材料費(据付)				制約作業時間:0.0	
	除塵設備,	PA par Mil. PHs		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	2. 000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	973, 560. 000円				
K79391	据付補助材料費					
		0. 020	式	973, 560	19, 471	
						算出数量
	合 計				19, 471	1.000 式
					· ·	-
	単 価		式		19, 471	
	——————————————————————————————————————				10, 171	
	attack to WH OAR attack					
	*** X単一 20号 ***					the .
						歩A
X41002	補助材料費(据付)		式			当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u></u>	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	4)据付材料費対象金額小計(円)	508, 284. 000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	508, 284	10, 166	
		3. 020		300, 204	10, 100	算出数量
	合 計				10 166	1.000 式
	合 計	+			10, 100	1.000 上
1	124 tm				10 100	
	単 価		式		10, 166	
	*** X単一 21号 ***					
						歩A
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く)、			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	4. 000 /0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		615, 195, 000円		休仪时间:0.0	週1小・4週61小以上	
********	4)据付材料費対象金額小計(円)	615, 195. 000円				
K79391	据付補助材料費	0.040		C1E 10E	04.000	
		0.040	式	615, 195	24, 608	44
						算出数量
	合 計				24, 608	1.000 式
	単 価		式		24, 608	
	*** X単一 22号 ***					
						歩A
X41003	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6) 原動機出力	の、000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	レーキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		ルーキ回動形・ポット形, 版达・灯笛設備 8.000%		17代で1月・リ・リ	№11-12-2011以上	
	8) 据付材料費率 (X) (%)	0. 000 /0	-			
	9)工種区分の名称	070 500 000 11				
TERROR -	10)据付材料費対象金額小計(円)	973, 560. 000円	_			
к79371	据付材料費	0.000		070 500	77.005	
<u> </u>		0.080	式	973, 560	77, 885	the same
1						算出数量
	合 計				77, 885	1.000 式
1						
	単 価		式		77, 885	
1	*** X単一 23号 ***					
	2. 2. 2. 2. 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.					歩A
X41003	据付材料費		式		1 000 =	当たり算出
711009	据付材料費		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
<u> </u>	除塵設備,	P人 麻 40.745	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0. 000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	レーキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)(%)	8. 000%				
1	9) 工種区分の名称					
L	10)据付材料費対象金額小計(円)	508, 284. 000円	L			<u> </u>
K79371	据付材料費					
L		0. 080	式	508, 284	40, 663	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

工事別工コード	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	数量		単位	単 価	金額	備考
J [r	名			中亚	平 川	並 領	算出数量
	合 計					40, 663	1.000 式
	ы г					,	
	単 価			式		40, 663	
	*** X単- 24号 ***						歩A
¥41003	据付材料費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
A41005	据付材料費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	水門設備,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分	水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6) 原動機出力	0. 000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)(%)	14. 000%					
	9) 工種区分の名称						
V70271	10)据付材料費対象金額小計(円)	615, 195. 000円					
V19911	据付材料費		0. 140	式	615, 195	86, 127	
			0. 140	10	010, 190	00, 127	算出数量
	合 計					86 127	1.000 式
	LI PI					50, 127	
	単 価			式		86, 127	
	*** X単- 25号 ***						IF. A
V41005	始 思目提料			式		1 000 -	歩A 当たり算出
A41005	維器具損料 雑器具損料			八	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	↑ 上口口 アイ 1月 仁				 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	1, 598, 895, 000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	The state of the s	, ,=======			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	維器具損料						
			0. 020	式	1, 598, 895	31, 978	M*.1.1// B
	Λ 51					21 070	算出数量
	合 計					31, 9/8	1.000 式
	単 価			式		31, 978	
	Τ μμ					01,070	
	*** X単- 26号 ***						
	b-1 / 1 BB lds -#h			-15			歩A
X41006	据付間接費			式	時間的制約:なし		当たり算出
	据付間接費 除塵設備,				時間的制約.なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	除塵設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	806, 400. 000					
K79251	据付間接費						
			1. 100	式	806, 400	887, 040	(d
	Λ 31					007.040	算出数量
	合 計					887, 040	1.000 式
	単 価			式		887, 040	
	平 岬			24		007, 040	
	*** X単- 27号 ***						
							歩A
X41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備, 1)工種区分	除塵設備			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) 上種区分 2) 据付間接費(Y)(%))			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	
	2)協計 同接賃(1)(%) 3)工種区分の名称	110. 000 /0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	424, 704. 000			The local led . or o		
K79251	据付間接費	,					
			1. 100	式	424, 704	467, 174	
							算出数量
	合 計					467, 174	1.000 式
	14 hr.					167 174	
	単価			式		467, 174	
	*** X単- 28号 ***						
							歩A
X41006	据付間接費			式	n+ 88.46.44.47. 1 -		当たり算出
	据付間接費除塵設備,				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	
					ITX 间 市 ITX 形 间 $:0.0$	◇期間止・なし	

工事別工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事

10 日本	工事別工	工事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事	W =	T 207.11.	N/ /#*	A der	fills size
10	コード		数量	単位	単価	金額	備考
1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,00		1) 工種区分	除塵設備		景雪補止:なし		
1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,00		2)据付間接賃(Y)(%)	110.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.100 次 50,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 561,720 5		3) 上種区分の名称	510 700 000		徐攸時間:0.0	適休:4週8休以上	
1,000 元 501,722 日 501,72	V70251	4) 折竹 工	510, 720. 000				
	K19201	加口的政策	1 100	±	510 720	561 792	
● 1			11.100		0.0,720	551,752	算出数量
M. TE		승 計				561, 792	1.000 式
		単 価		式		561, 792	
				_			
	-						
				-			

工事別ココード	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ステンレス平鋼				19A	
	SUS304, FB9×100 減速機		kg	880		割増等を含まない
K96002	CHHM2-6175DB 相当品, 1. 5KW, 4P, 60Hz, i=1/473 テークアップ軸受け		台	1, 700, 000		割増等を含まない
K96003	C-UCT318相当品 d= φ90 テークアップ軸受け		個	85, 000		割増等を含まない
K96004	CM-UCT318相当品 d= φ 90		個	85, 000		割増等を含まない
K96005	チェーンスプロケット FCD600, JAC21152F相当品, P=152. 4, Z=11 伝導チェーン		個	600, 000		割増等を含まない
K96006	RS100-SUP-1相当品, 長さ4.83m		個	75, 000		割増等を含まない
K96007	スプロケット(従動側) RS100-1相当品, Z=34		個	50, 000		割増等を含まない
K96008	スプロケット(駆動側) RS100-1相当品, 2=40		個	60, 000		割増等を含まない
K96009	ブッシュ #500SPBL相当品, D130 x d110		個	62, 000		割増等を含まない
	サイクロンモータプーリ CPM05-6105-87-750W相当品, 0. 4kW		台	1, 050, 000		割増等を含まない
K96011	リターン側スクレパー VS-600相当品		組	150, 000		割増等を含まない
	テールプリー					
	SUS304, φ 265x750 スナッププリー		組	400, 000		割増等を含まない
K96013	SUS304, φ 110x750 テークアップ軸受		組	250, 000		割増等を含まない
K96014	UCM208-50相当品 ヘッド側スクレパー		組	12, 000		割増等を含まない
K96015	SS400, PL6, RB25他		組	50, 000		割増等を含まない
K96019	除塵設備予備品・付属品		式	1, 000, 000		割増等を含まない
K96020	機側操作盤		面	6, 000, 000		割増等を含まない
K96021	機側操作盤付属品・予備品		式	200, 000		割増等を含まない
	角落しゲート (扉体)					
	<u>FFU製, 1. 96×2. 1</u> ナイロンスリング		門	4, 850, 000		割増等を含まない
K96023	レーキチェーン		本	10, 500		割増等を含まない
K96024	SUS304, JAC21152F相当品, アタッチメント含む コンベアベルト		組	2, 400, 000		割増等を含まない
K96026	6t/2P, 125N/mm, B=600, L=17000		個	765, 000		割増等を含まない
-						

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事 工事別工事名:高嶋排水機場除鏖設備製作据付工事

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	工事別工	事名:高嶋排水機場除塵設備製作据付工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1990日 地名リア中央政府下			<i></i>	, ,,,,,	, ,,,,,,,		910
1990日		*** T単- 1号 ***					# Λ
100 使行す 19.000 26.000 10.4元 5.000 26.000 10.4元 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.0	T00001	角落し戸当り据付工		門		1.000 門	少A 当たり算出
19.000 人 26.80 519.72 以下 19.000 人 26.80 以下 19.000 以下							
19.000 人 26.80 519.72 以下 19.000 人 26.80 以下 19.000 以下	S41001	据付工					
5.000 人 20.896 194.45		, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 エ	19. 000	人	26, 880	510, 720	S単 53号
## 1	S41001	普通作業員 水門 5.5 水門 除應機 鑼製付属設備 普通作業員	5 000	Α	20 895	104 475	S単 54号
## 1			0.000		20, 000	101, 170	算出数量
		合 計				615, 195	1.000 門
		単 価		門		615, 195	
)