

令和5年度

和歌山平野農地防災事業 宮ノ前排水機場(調月導水路)ポンプ設備設置工事

積 算 書

(第2回変更)

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	宮ノ前排水機場(調月導水路)ポンプ設備設置工事
施工場所	和歌山県紀の川市桃山町調月地内
工事番号	5-501-0116
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
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	(14ヶ月) 15ヶ月
積算体系年月	令和5年10月
単価期適用年月	令和 5 年 1 0 月 A
	令和6年3月 B
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
合意方式	包括的単価個別合意方式
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(102,575,000)	
	請負工事費				103,642,000	
	工事 /#-to				(93,250,000)	
	・工事価格				94,220,000 (9,325,000)	
	・消費税相当額(10%)				9,422,000	
	工事内容					
	(")	(")	(")	(")		
1	ポンプ設備		1.000	式		
	(**) 弁類	(")	(") 1.000	(")		
	(")	(")	(")	(")		
3	配管設備		1.000	式		
1,	(〃) 操作・制御設備	(")	(") 1.000	(")		
-4	探下· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(")	(")	(")		
5	電源設備		1.000	(")		
_	(") ±+,4±±0.4±	(")	(") 1.000	(")		
6	計装設備 (")	(")	(")	(")		
7	(") 付帯設備	. ,	1.000	(")		
					,	

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	变更積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
契約保証費	別途計上しない
施工地域区分	(") 中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし (")
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし (")
週休2日補正	(") 4週8休以上 (")
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない (")
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(**) (**)
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし
	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
	~ =	, ,	(93,250,000)	110 3
工事価格			94,220,000 (74,466,000)	
・工事原価			74,405,000	
			(58,136,000)	
・・製作工事原価			58,461,000	
. 純製作費			(58,136,000) 58,461,000	
	(")	_15	(58, 136, 000)	
・・・直接製作費	1.000	式	58,425,000	
・・・間接製作費			36,000	
・・・・間接労務費			(0) 36,000	
			(14,015,000)	
・・据付工事原価			13,631,000	
純工事費			(9,357,000) 9,042,000	
+ t	(")	_15	(7,949,000)	
・・・直接工事費	1.000	式	7,673,000 (6,066,000)	
・・・間接工事費			5,958,000	
・・・・共通仮設費			(1,408,000) 1,369,000	
・・・・運搬費~営繕費等			(1,360,000)	
	, ,		1,321,000	
・・・・技術管理費(設計技術費対象外)	(") 1.000	式	(") 48,000	
			- 7,222	
・・・現場管理費			(2,269,000)	
			2,200,000	
・・・・据付間接費			2,389,000	
and a track			=,555,555	
・・設計技術費				
			(2,315,000) 2,313,000	
			2,0.0,000	
・一般管理費等			(6,987,000)	
			6,981,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(11,797,000) 12,835,000	
	1.000		2,000,000	
			(58,052,000)	
機器単体費			58,341,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			(")	
			(")	
処分費(準備費の内数)			0 (")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			(")	
			(")	
共通仮設費算定控除額			81,000	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(14,015,000 × 1.490)			(209,000)	
13,631,000×1.490			203,000	

運搬費~営繕費等		
B x C x D	1,321,000	
B = 今回対象金額	7,592,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	1,360,000	
C 2 = 変更前の対象金額	7,868,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	17.45%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	17.34%	
J Z C C C C C C C C C C C C C C C C C C	11.10.1%	
現場管理費		
B x C x D	2,200,000	
B = 今回対象金額	9,042,000	
	9,042,000	
C = C1/C2	0.000.000	
C 1 = 変更前の合意金額	2,269,000	
C 2 = 変更前の対象金額	9,357,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	24.34%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	24.26%	
設計技術費		
B x C x D	2,313,000	
B = 今回対象金額	72,044,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	2,315,000	
C 2 = 変更前の対象金額	72,103,000	
D = D1 / D2	, 1	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	3.22%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	3.22%	
C C IG开生于日V T MIC I W \ U \ U \ U \ U \ U \ U \ U \ U \ U \	J. ZZ /v	
一般管理費等 B x C x D	6,981,000	
B = 今回対象金額	74,405,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	6,987,000	
C 2 = 変更前の対象金額	74,466,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
	0.04%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.31%	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			(58, 136, 000)	
			58,425,000	
			(50, 400, 000)	
直接製作費	1.000	式	(58,136,000) 58,425,000	
・用排水機製作工			(32,295,000)	
・・主ポンプ設備工	1.000	式	32,584,000	
	1.000	式	20,301,000	
・・・主ポンプ設備工	1.000	式	(") 20,301,000	
・・主配管工	1.000	式	(") 8,075,000	
・・・主配管工			(")	
・・主弁工	1.000	式	8,075,000	
・・・主弁工	1.000	式	3,919,000	
	1.000	式	3,919,000	
・・フラップゲート	1.000	式	(0) 289,000	
・・・ フラップゲート	1.000	式	(0) 289,000	
	1.000	Δ\/	209,000	
・電気設備工			(")	
・・操作・制御設備工	1.000	式	25,006,000 [°]	
	1.000	式	13,526,000	
・・・操作・制御設備工	1.000	式	(") 13,526,000	
・・電源設備			(")	
・・・非常用発電機	1.000	式	11,307,000	
・・計装設備工	1.000	式	11,307,000	
	1.000	式	173,000	
・・・計装設備工	1.000	式	(") 173,000	
・付属設備			(")	
・・付属設備	1.000	式	835,000	
・・・ 水中モータポンプ	1.000	式	835,000	
残水排水用	1.000	式	241,000	
・・・ フォーク式リフト (ハンドリフト)	1.000	式	(") 147,000	
・・・手動チェーンブロック			(")	
・・・ アルミ製可搬式操作台	1.000	式	363,000	
	1.000	式	84,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費内訳		, park	(7,949,000)	3
			7,673,000	
直接工事費	4 000	_45	(7,949,000)	
	1.000		7,673,000	
・輸送費	1.000		(")	
・・輸送費	1.000	式	473,000	
	1.000	式	473,000	
・・・輸送費(用排水機)	1.000	式	(") 473,000	
	1.000	Δ.	470,000	
四世 4 株 根 7 十二			(")	
• 用排水機据付工	1.000	式	4,458,000	
・・用排水機据付工			(")	
・・・ 用排水ポンプ据付工(水中ポンプ~仕切弁間)	1.000	式	2,712,000	
着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)2台分	1.000	式	1,923,000	
・・・ 配管設備据付工(吐出管(57ランジ3T字管)及びフランジ蓋)	4 000	_15	(")	
600 x 300・200 L=4400mm 蓋 600 t=70mm ・・・配管設備(排泥用)据付工(スティフナー付き片フランジ短管)	1.000	式	363,000	
200 鋼管 L=2415mm	1.000	式	88,000	
・・・ 仕切弁 (排泥用) 据付工	1 000	式	(")	
200 ソフトシール 手動式 (外ネジ式) 面間:300mm ・・・ 配管設備 (排泥用) 据付工(スティフナー付き両フランジ短管)	1.000	I∖	18,000	
600 鋼管 L=1050mm	1.000	式	89,000	
・・・機械経費	1.000	式	231,000	
・・電気設備据付工	1.000	Δ.	(")	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	1,746,000	
・・・ 排水ポンプ操作盤(回転表示灯1台含む)	1.000	式	156,000	
・・・電源設備工			(")	
・・・機械経費	1.000	式	281,000	
7. 次700 元 與	1.000	式	50,000	
・・・引込設備工	4 000	_15	(")	
・・・ 計装設備工(吸込水槽用)	1.000	式	106,000	
	1.000	式	23,000	
・・・計装設備工(宮ノ前排水機場吐出水槽用)	1.000	式	(")	
・・・ 防波管据付工(吸込水槽用)	1.000	Ι((")	
300A × 4000mm	1.000	式	152,000	
・・・ 防波管据付工 (宮ノ前排水機場吐出水槽用) 300A×1500mm	1.000	式	(")	
・・・配線・配管工			(")	
受電点 ~ 引込開閉機盤 ~ 排水ポンプ操作盤 ・・・ 配線・配管工	1.000	式	63,000	
排水ポンプ操作盤~回転灯	1.000	式	40,000	
・・・ 配線・配管工	4 000	_15	(")	
自家用発電機 (No.1,2) ~ 排水ポンプ操作盤 ・・・ 配線・配管工	1.000	式	158,000	
排水ポンプ(No.1、No.2)~排水ポンプ操作盤	1.000	式	138,000	
・・・配線・配管工 ・・・配線・配管工 ・・・・配線・配管工	1 000	_+	(")	
排水ポンプ操作盤~吸込水槽水位計 ・・・配線・配管工	1.000	式	61,000	
排水ポンプ操作盤~コンセント	1.000	式	16,000	
・・・ 配線・配管工 排水ポンプ操作盤~接地極	1.000	式	(")	
・・・ 配線・配管工	1.000		(")	
排水ポンプ操作盤~吐出槽水位計	1.000	式	344,000	
・・・プルボックス据付工	1.000	式	(")	
	1.300		70,000	
・付帯設備据付工			(376,000)	
「川川 大泉女 門 頂 直 大 門 頂 直 大 門 直 門 門 大 原 町 に 川	1.000	式	432,000	
・・コンクリートエ			(")	
吐出管用台座、仕切弁用台座、箱抜部 ・・・ 基礎コンクリート	1.000	式	140,000	
	1.000	式	22,000	
・・・型枠	4.000	<u>_</u>	(")	
・・・ 二次コンクリート	1.000		40,000	
箱抜部(貫通部)	1.000	式	60,000	
・・・型枠	4.000		(")	<u> </u>
・・照明設備工	1.000	式	18,000	
	1.000	式	216,000	
・・・屋内照明	4 000	+	(")	
	1.000	式	72,000	に終曲を口

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・・屋外照明	1.000	式	(") 19,000	
・・・配線・配管			(")	
照明設備用・・・接地工・・・接地工・・・・接地工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000		125,000	
・・・接地工	1.000	式	14,000	
··±I	1.000		14,000	
低圧電源引込	1.000	式	6,000	
・・・ 土工	1.000	式	(") 6,000	
・・フラップ弁据付工	1.000	式	(0) 56,000	
・・・ フラップ弁据付工	1.000	式	(0) 56,000	
・試運転調整工	4 000	_15	(")	
・・試運転調整工	1.000		192,000	
・・・ 試運転調整工	1.000	式	192,000	
	1.000	式	192,000	
。·坦力較/港丁			(2,324,000)	
・場内整備工	1.000	式	1,705,000	
・・場内整備工	1.000	式	(") 417,000	
・・・舗装工	1.000	式	(") 417,000	
・・進入防護柵設置工	1.000	式	(1,550,000) 931,000	
・・・ メッシュフェンス設置工			(")	
・・・ メッシュフェンス門扉設置工	1.000	式	89,000	
・・・ メッシュフェンス設置工	1.000	式	842,000 (207,000)	
架台下部 ・・・メッシュフェンス門扉設置工	1.000	式	(412,000)	
架台下部	1.000	式	0	
・・転落防止柵設置工	1.000	式	357,000	
・・・ 丸格子フェンス設置工	1.000	式	(") 249,000	
・・・ 丸格子フェンス門扉設置工 片開き H=1.1m W=1.0m	1.000	式	(108,000)	
・・・ 丸格子フェンス門扉設置工 片開き H=1.1m W=0.9m	1.000	式	(0) 108,000	
71 pg = 1-1. m n=0.0m	1.000	20	100,000	
・安全設備工			(")	
・・道路設備工	1.000	式	35,000	
・・・ デリネータ設置	1.000	式	35,000	
・・・反射鋲設置	1.000	式	29,000	
入のよび以入国	1.000	式	6,000	
・仮設工	1.000	式	(") 91,000	
・・仮設工	1.000	式	(") 91,000	
・・・仮設足場工	1.000	式	(") 91,000	
	1.000	±\(\rightarrow\)	91,000	
・その他整備工			(0)	
・・道路工	1.000	式	287,000	
高嶋排水機場・・・アスカーブ設置工	1.000	式	10,000	
・・転落防止柵設置工	1.000	式	10,000	
東貴志排水機場	1.000	式	277,000	
・・・丸格子フェンス設置工	1.000	式	(0) 50,000	
・・・ 丸格子フェンス門扉設置工 片開き H=1.1m W=1.0m	1.000	式	(0) 227,000	
			,	
				\C 44 #BT& FD

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
技術管理費(設計技術費対象外)内訳			(") 48,000	
技術管理費 (設計技術費対象外)	1.000	式	(") 48,000	
	1.000		40,000	
技術管理費(設計技術費対象外)	4 222		(")	
・・技術管理費 (設計技術費対象外)	1.000	走	48,000	
・・・ 技術管理費 (設計技術費対象外)	1.000	붗	48,000	
	1.000	式	48,000	
		٦		

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 宮ノ前排水機場(調月導水路)ポンプ設備設置工事 (第2回変更)

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			(11,797,000) 12,835,000	
			12,835,000	
一括計上価格	4 000		(11,797,000) 12,835,000	
	1.000	走	12,835,000	
・鋼製付属設備	4 000		(11,797,000) 12,835,000 (11,797,000)	
・・鋼製付属設備	1.000	式	(11.797.000)	
	1.000	式	12,835,000	
・・・ 鋼製付属設備	4 000		(11,797,000)	
・・・ 銅製付属設備	1.000	式	0 (0)	
4号建築物相当	1.000	式	12,835,000	
	<u> </u>		I	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費	双 里	- 千世	+ m	(58,136,000)	
				58,425,000	
・用排水機製作工	4 000			(32,295,000)	
	1.000	式		32,584,000	
	1.000			20,301,000	
・・・ 主ポンプ設備工	(") 1.000		20,301,000	(") 20,301,000	1 式当たり [金額C]
	(")		20,301,000	20,301,000	歩A・単A
口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW	2.000	台	10,200,000	20,400,000	S 単 23号
\$40006 主ポンプ付属品 ***********************************	(")	I .	200 200	, ,	歩A・単A
連成計、自動空気破壊弁、SUS製が イド パイプ等 S40006 主ポンプ予備品	2.000	台	280,000		S単 24号 歩A・単A
メカニカルシール	1.000	I .	550,000	, ,	S単 25号
, +I				(")	
<u>습</u>				21,510,000	0.943793
・・主配管工	4 000			(")	
 ・・・ 主配管工	1.000		(")	8,075,000	1 式当たり [金額C]
	1.000		8,075,000	8,075,000	
S40006 両フランジ90°曲管	(")	I .	200 200	, ,	歩A・単A
STPG 300mm 主ポンプ側:10K 吐出側:7.5K 840006 スティフナー付き両フランジ短管	2.000	本	603,000		S単 26号 歩A・単A
STPG 300mm L=1428mm 連成計接続管付き 7.5K	2.000	本	558,000	\ ,	S単 27号
S40006 フランジアダプター	(")	I .	E74 000	, ,	歩A・単A
STPG 300mm 面間=500mm 7.5K S40006 5フランジ3T字管	2.000	本	571,000		S単 28号 歩A・単A
STPG 600mm × 300mm · 200mm L=4400mm 7.5K	1.000	本	2,970,000	, ,	S 単 29号
S40006 フランジ蓋	(")	I .	540.000	(")	
600mm 7.5K 840006 スティフナー付き両フランジ短管(排泥管)	1.000	枚	543,000	543,000	S単 30号 歩A・単A
STPG 200mm L=2415mm 7.5K	1.000	本	286,000	, ,	S単 31号
S40006 スティフナー付き両フランジ短管	(")		4 000 000	, ,	歩A・単A
600mm L=1050mm 7.5K	1.000	本	1,220,000	1,220,000	S単 106号 合意率
合 計				8,483,000	
・・主弁工				(")	
2712	1.000	式		3,919,000	
・・・ 主弁工	(")	I .	3.919.000	, ,	1 式当たり [金額C]
S40006 仕切弁(吐出弁)	1.000		3,919,000	3,919,000	歩A・単A
300mm ソフトシール 手動(外ネジ)式	2.000	台	668,000	1,336,000	S 単 32号
\$40006 逆止弁 300 スイング式	(")	4	1 240 000	2 490 000	歩A・単A S単 33号
S40006 仕切弁(排泥弁)	(")	台	1,240,000	2,460,000	
200mm ソフトシール 手動(外ネジ)式	1.000	台	336,000	336,000	S単 34号
 				(") 4,152,000	合意率
<u> </u>				4,132,000	0.943002
				4-1	
・・フラップゲート	1.000	式		(0) 289,000	
・・・ フラップゲート	(0.000)		(0)	,	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	289,000	289,000	
\$40006 フラップゲート SUS製 扉体240×240 戸当り760×760 ウエイト含む	(0.000) 1.000	台	306,000		歩A・単B S単 121号
2000% Well-Eurov 540 / 3 3100 V 100 3 7 1 1 50	1.000	н	300,000		合意率
合 計					0.945819
・電気設備工				(")	
49 lb- d-1/m2-n dt	1.000	式		25,006,000	
・・操作・制御設備工	1.000	式		(") 13,526,000	
・・・操作・制御設備工	(")		(")		1 式当たり [金額C]
	1.000	式	13,526,000	13,526,000	15 A W
S40006 排水ポンプ操作盤 屋外鋼板製(SUS製)自立型	(") 1.000	面	14,300,000	(") 14,300,000	歩A・単A S単 35号
医40006 回転表示灯	(")	Щ	, ,	(")	歩A・単A
LED 壁面取付 赤黄 2 色	1.000	台	31,900		S単 36号
合 計				(") 14,331,900	
H HI				,501,500	
=\r_+0 (#					
··電源設備 	1.000	式		(") 11,307,000	
・・・非常用発電機	(")	_	(")		1 式当たり [金額C]
	1.000		11,307,000	11,307,000	
S40006 可搬型自家発電装置 極超低騒音型 45kVA 燃料タンク170L	(")	台	5,550,000	(") 11,100,000	歩A・単A S単 37号
	(")		3,000,000		5年 3/号 歩A・単A
屋外鋼板製(SUS製)装柱取付型	1.000		880,000		S単 38号

○ 計 (* *) 金巻 (* *) 1 (* *) 2 (*	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 日本語画工						
1,500 大 175,000	<u></u>				11,980,000	0.943823
1,500 大 175,000						
・・・ 対理地性	・・計装設備工	1 000				
1,000 元	・・・計装設備工		Ι((")		
##3.24(別込を持ち) 1,000 日 91,000 54,004 54 154 154 154 154 154 154 154 154 154			式	173,000	173,000	
1,000 1,			組	91.600		
1,000 31,000	S40006 フリクト式水位計	(")			(")	歩A・単A
# 2 1 3 (元) 前 2 2 4 1			組	60,000		
응 計 (2.7) (2.85%) (1.70%) (1			組	31,600		
・・・・					, ,	合意率
1,000 女 1,	<u></u>				183,200	0.945355
1,000 女 1,						
・・・	・ 付属設備	1 000	#		, ,	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・付属設備	1.000	10			
1,000 合 241,000 241,000			式	(")		4 0 1/4 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Substitute 1,000 日本記載 1,000 日本記述 1,000 日述 1,000 日本記述 1,000 日本記述 1,000			台		, ,	1 台当たり [単価に]
会計 (* *) 含素等 (* *) 2 を (* *) 2 を (* *) 2 を (* *) 3 を (* *) 4 を (* *) 4 を (* *) 5 を (* *)	S40006 水中モータポンプ (可搬式)	(")			(")	
	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW	1.000	台	255,000		
・・・・フォーク式リフト(ハンドリフト)	合 計					
1,000 合 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 156,000 55,000 54,495 156,000 54,495 156,000 54,495 156,000 54,495 156,000 54,495 156,000 54,495 156,000 34,2007 34,200 34,2007 34						
1,000 合 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 156,000 55,000 54,495 156,000 54,495 156,000 54,495 156,000 54,495 156,000 54,495 156,000 54,495 156,000 34,2007 34,2007 3	・・・ フォーク式リフト (ハンドリフト)	(")		(")	(")	1 台当たり [単価で]
□ 最大接載量達 21 万-9寸法・850m以上 1-100以上 1 1,000 白 156,000 156,000 1 56,000 1 6 2 4 3 15		1.000	台		147,000	
会計		, ,	4	450.000		
会計	最大拾載里重:2t /オークウ」法:650mm以上 L=1000以上	1.000		156,000		
1.000 名 363,000 363,000 363,000 次 数4 平A 表 表 表 表 表 表 表 表 表	合 計					
1.000 名 363,000 363,000 363,000 次 数4 平A 表 表 表 表 表 表 表 表 表						
1,000 手動チェーンプロック	・・・ 手動チェーンブロック			(")	(")	1 台当たり [単価C]
日本語画:0.51 機構:3.5m	0,0000 THT >= 0		台	363,000		
会計 (") 合業 (385,000			台	385.000		
・・・アルミ製可搬式操作台 (") (") (") (") (") (当たり [単価で] (1.000 台 84,000 日 84,000					(")	合意率
1.000 台 84,000 84,000 (**) **(**) **(**) **(**) **(***) **(**)	合 計				385,000	0.942857
1.000 台 84,000 84,000 (**) **(**) **(**) **(**) **(***) **(**)						
S02116 アルミ製可能式操作台	・・・ アルミ製可搬式操作台					
1.000 x W400 x H950 耐荷重:100kg	S02116 アルミ製可搬式操作台			84,000		
会計 89,300 0.94382			台	89,300	89,300	S単 11号
	会 計				(") 89 300	合意率 0 94382
	H HI				30,000	0.0.1002
て後申む口						

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				(7,949,000)	
・輸送費				7,673,000	
· · 輸送費	1.000	式		473,000	
初处具	1.000	式		473,000	
・・・輸送費(用排水機)	(") 1.000	式	(") 473,000	(") 473,000	1 式当たり [金額C]
S41002 輸送費 (用排水機)	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,,水中ポンプ(400未満),823[各単位],530.3km	1.000	式	497,000	497,000	S単 107号 合意率
숨 計				497,000	
・用排水機据付工	4 000	-45		(")	
・・用排水機据付工	1.000	式		4,458,000	
・・・ 用排水ポンプ据付工(水中ポンプ~仕切弁間)	1.000	式	(")	2,712,000	1 式当たり [金額C]
着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)2台分	1.000	式	1,923,000	1,923,000	
S41001 ポンプ設備据付労務 ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	(") 40.000	人	28,140	(") 1,125,600	
S41001 ポンプ設備据付労務	(")		20,140	(")	
	10.000	人	22,365	223,650	S単 46号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,電 エ	16.000´	人	23,625	378,000 [°]	S単 47号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	1,575,840	(") 1,575,840	
X41003 据付材料費	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,ステンレス管, 37kW,	1.000	式	276,360	276,360	X単 6号
,					
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、2%	(") 1.000	式	34,545	, ,	歩A・単A X単 1号
	1.000	Σν	01,010	(")	合意率
合計				3,613,995	0.943572
計(1)(直接費対象分)				2,038,155	
計(2)(間接費対象分)				(") 1,575,840	
N1 (=) (140,243,344)				1,010,010	
・・・ 配管設備据付工(吐出管(5フランジ3T字管)及びフランジ蓋)	(")		(")	(")	1 本当たり [単価 C]
600 × 300 · 200 L=4400mm 蓋 600 t=70mm	ì.000 [′]	本	363,000	363,000 [°]	
S41001 配管設備据付工 ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	(") 10.000	人	28,140	(") 281,400	歩A・単A S単 48号
S41001 配管設備据付工	(")			(")	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員 X41006 据付間接費	2.000		22,365	44,730	S単 49号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	393,960		X単 12号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電、ステンレス管,	(") 1.000	式	52,181		歩A・単A X単 7号
37kW,					
X41002 補助材料費(据付)	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	6,523		X単 2号
合 計				(<i>"</i>) 778,794	
計(1)(直接費対象分)				(") 384,834	
前(1)(且按貝刈氷刀)				(")	
計(2)(間接費対象分)				393,960	
・・・配管設備(排泥用)据付工(スティフナー付き片フランジ短管) 200 鋼管 L=2415mm	(") 1.000	本	(") 88,000	(") 88,000	1 本当たり [単価C]
S41001 配管設備据付工	(")			(")	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 工 S41001 配管設備据付工	2.000	人	28,140	56,280	S単 48号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	22,365	22,365	S単 49号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	78,792	(") 78,792	
X41003 据付材料費	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,ステンレス管, 37kW,	1.000	式	12,583	12,583	X単 8号
	/ " \			/ " \	卡 Λ. ₩ Λ
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(") 1.000	式	1,573	, ,	歩A・単A X単 3号
수 화				(") 171,593	合意率 0.946236
合 計				(")	0.340230
計(1)(直接費対象分)				92,801	
計(2)(間接費対象分)				78,792	
			1		に総曲を口

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 仕切弁 (排泥用) 据付工	(")		(")	(")	1 台当たり [単価C]
200 ソフトシール 手動式(外补・式)面間:300mm T00003 仕切弁据付工	1.000	台	18,000	18,000	歩A・単A
200 ソフトシール 手動式	1.000	式	18,822	18,822	T単 2号 合意率
숨 計				,	0.947368
・・・配管設備(排泥用)据付工(スティフナー付き両フランジ短管)	(") 1.000	*	(") 89.000	(") 89,000	1 本当たり [単価C]
600 鋼管 L=1050mm	(")	本	89,000		步A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 エ S41001 配管設備据付エ	2.000	人	28,140	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 48号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	22,365	22,365	S単 49号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	78,792	,	歩A・単A X単 19号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,ステンレス管,	(") 1.000	式	12,583	, ,	歩A・単A X単 18号
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	Ι(12,363	12,303	八年 105
X41002 補助材料費(据付)	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備, ,2%	1.000	式	1,573	ì,573 [°]	X単 17号
合 計				(") 171,593	
計(1)(直接費対象分)				(") 92,801	
				(")	
計(2)(間接費対象分)				78,792	
・・・機械経費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	231,000	231,000	-
S02112 ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	(") 5.000	日	47,000	,	歩A・単A S単 3号
S02112 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	(")			(")	歩A・単A
定格容量10kva	7.000	日	1,450	(")	S単 4号 合意率
合 計				245,150	0.942857
・・電気設備据付工	1.000	式		(") 1,746,000	
・・・ 排水ポンプ操作盤(回転表示灯1台含む)	(") 1.000	式	(")		1 式当たり [金額C]
S41001 操作·制御盤据付工	(")	I\	156,000	, ,	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,電 工	7.000	人	23,625	165,375	
合 計				165,375	
・・・電源設備工	(") 1.000	式	(")	(") 281,000	1 式当たり [金額C]
T00004 可搬型発電機据付工	(")			(")	
2 台分	1.000	式	298,484	298,484	
合 計				298,484	0.942953
・・・機械経費	(") 1.000	式	(") 50,000	(") 50,000	1 式当たり [金額C]
802112 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	(")			(")	歩A・単A
	1.000	<u> </u>	52,500	52,500 (")	合意率
合 計				52,500	0.943396
317.40.供工	/ >		/ >		4 - + W + 12 1 - A + = -
・・・引込設備工	(") 1.000	式	(") 106,000	(") 106,000	1 式当たり [金額C]
S41001 引込柱設置工 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	(") 2.050	人	22,365		歩A・単A S単 51号
S41001 引込柱設置工	(")			(")	歩A・単A
	1.300	人	23,625		S単 52号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,電 工	1.500	人	23,625		S単 53号
合 計				111,999	
・・・ 計装設備工(吸込水槽用)	(")	+	(")	, ,	1 式当たり [金額C]
T00006 水位計据付工	1.000	式	23,000	23,000	
フリクト式 接点 3 点 T00007 水位計据付工	1.000	台	12,180	12,180	
フリクト式 接点 2点	1.000	台	12,180	12,180	T単 5号
合 計			<u> </u>	(") 24,360	合意率 0.958333
				2.,000	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	, ,		, ,	()	
・・・ 計装設備工(宮ノ前排水機場吐出水槽用)	(") 1.000	式	(")	11,000	1 式当たり [金額C]
T00008 水位計据付工 フリクト式 接点 1 点	(") 1.000	台	12,180		歩A・単A T単 6号
숨 화				, ,	合意率 0.916666
				,	
・・・ 防波管据付工(吸込水槽用)	(")		(")	, ,	1 本当たり [単価C]
300A×4000mm S02116 防波管	2.000	本	76,000	, ,	歩A・単A
VU300A L=4000mm, \$41001 水位計用防波管据付工	1.000	本	21,100		S単 12号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 工 S41001 水位計用防波管据付工	1.000	人	28,140	28,140	S単 54号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員 X41006 据付間接費	1.000	人	22,365		S単 55号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	39,396	39,396	X単 14号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,ステンレス管, 37kW,	1.000	式	8,081	, ,	歩A・単A X単 9号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(") 1.000	式	1,010	ì,010 [°]	歩A・単A X単 4号
合 計				(") 120,092	合意率 0.938271
計(1)(直接費対象分)				(") 80,696	
計(2)(間接費対象分)				(") 39,396	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
・・・ 防波管据付工(宮ノ前排水機場吐出水槽用)	(")		(")		1 本当たり [単価C]
300A×1500mm S02116 防波管	1.000	本	36,000	, ,	歩A・単A
VU300A L=1500mm, \$41001 水位計用防波管据付工	1.000	本	7,930		S単 13号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 エ S41001 水位計用防波管据付エ	0.500	人	28,140	14,070	S単 54号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員 X41006 据付間接費	0.500 [°]	人	22,365		S単 55号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	19,698	19,698	X単 15号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,ステンレス管, 37kW,	1.000	式	4,040	(") 4,040	歩A・単A X単 10号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(") 1.000	式	505	505	歩A・単A X単 5号
合 計				57,426	合意率 0.947368
計(1)(直接費対象分)				(") 37,728	
計(2)(間接費対象分)				(") 19,698	
・・・ 配線・配管工 	(")	-+	(")	, ,	1 式当たり [金額C]
受電点~引込開閉機盤~排水ポンプ操作盤 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	63,000	63,000	
, ビット, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	2.400	m	1,358	(")	
,ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.100	m	1,995		S単 70号 歩A・単A
, 管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 842100 電線管敷設工	13.800	m	1,617		S単 71号 歩A・単A
,厚網電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無	8.200	m	4,754	, ,	S単 62号
合 計				66,752	
・・・ 配線・配管工 排水ポンプ操作盤 ~ 回転灯	(") 1.000	式	(") 40,000	40,000	1 式当たり [金額C]
\$42103 制御ケーブル配線工 , ピット, CVVケブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00	(") 1.800	m	1,223	(") 2,201	S単 89号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00	(") 4.100	m	1,860	(") 7,626	
842103 制御ケーブル配線工 ,管 内,CVVケブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00	(") 7.400	m	1,482	, ,	歩A・単A S単 91号
S42100 電線管敷設工	(") 7.400		2,896	(")	歩A・単A S単 63号
,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無	7.400	m	2,090	(")	合意率
合計				42,224	0.95238
					近缕典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 配線・配管工	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
自家用発電機(No.1,2)~排水ポンプ操作盤	1.000	式	158,000	158,000	±
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(CVTケーブル,60mm2) ,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,0.22	(") 5.000	m	2.052	, ,	歩A・単A S単 72号
S42102 低圧電力ケープル・電線配線工 (CVTケープル,60mm2)	(")		,	(")	歩A・単A
	2.000	m	2,085	,	<u>S単 73号</u> 歩A・単A
,管内,その他,-,-,-m2,地中・屋外・屋内,0.28	4.600	m	2,066	, ,	S単 74号
S42100 電線管敷設工	(") 4.600		0 222	, ,	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	4.600	m	9,332		<u>S単 64号</u> 歩A・単A
, ピット,CVケ-プル,600V, 2 心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	5.000	m	1,201	6,005	S 単 75号
\$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,0.00	(") 2.000	m	1,838	\ /	歩A・単A S単 76号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	- ""	1,030	(")	
,管内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	4.600	m	1,460		S単 77号
\$42100 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	(") 4.600	m	4,754	, ,	歩A・単A S単 62号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			, ,	歩A・単A
	5.000	m	781		<u>S単 78号</u> 歩A・単A
,ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 22mm2, 屋外・屋内, 0.00	2.000	m	1,041	, ,	S単 79号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")		000	, ,	歩A・単A
,管 内, IV, 600V, -, 22mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 S42103 制御ケーブル配線工	4.600	m	899		S単 80号 歩A・単A
, ピット, CVV/ケープル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00	5.000 [°]	m	1,223	6,115 [°]	S単 89号
\$42103 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-プル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00	(") 2.000	m	1,860	, ,	歩A・単A S単 90号
, フック・タクト内, いパパーアル, 4心, 20012, 産外・産内, 0.00 S42103 制御ケーブル配線工	(")	m	1,000		5年 90 5 歩A・単A
, 管 内, CVV/ケ-ブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	4.600	m	1,482		S単 91号
\$42100 電線管敷設工 「厚綱電線管、-,22、屋外・屋内(露出),0,0.00、無、無、無	(") 4.600	m	2,896	\ /	歩A・単A S単 63号
(新田), 0, 0.00, 無, 無, 無, 無 \$42100 電線管敷設工	(")		2,000		歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	4.600	m	4,754		S単 62号
合 計				(") 167,090	合意率 0.946107
				·	
・・・配線・配管工	(")		(")	(")	 1 式当たり [金額C]
排水ポンプ (No.1、No.2)~排水ポンプ操作盤	1.000	式	138,000	138,000	「以当だり[並限で]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			, ,	歩A・単A
	23.000	m	1,201	27,623	S単 75号 歩A・単A
,ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	14.400	m	1,838	26,467	S 単 76号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	(") 14.400		1,460	(") 21,024	歩A・単A S単 77号
, 官 内, いケーテル, 600V, 2心, 3.5㎜2, 地中・屋外・屋内, 0.00 842100 電線管敷設工	(")	m	1,460	(")	
,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	4.600	m	7,463	- ,	S 単 65号
\$42103 制御ケーブル配線工 ,ピット,CVVケ-ブル,3心,2mm2,屋外・屋内,0.00	(") 11.500	m	1,176		歩A・単A S単 92号
\$42103 制御ケーブル配線工	(")		.,	(")	歩A・単A
,ラック・ダクト内,CVVケープル,3心,2mm2,屋外・屋内,0.00	7.200	m	1,813	-,	S単 93号 歩A・単A
\$42103 制御ケーブル配線工 ,管 内,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00	(") 7.200	m	1,435	, ,	歩A・単A S単 94号
				(")	合意率
合 計				146,354	0.945205
・・・配線・配管工 ・・・配線・配管工 ・・・・配線・配管工	(") 1 000	<u>+</u>	(") 61 000	, ,	1 式当たり [金額C]
排水ポンプ操作盤~吸込水槽水位計 S42103 制御ケーブル配線工	1.000	式	61,000	61,000	歩A・単A
, ピット,CVVケ-プル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00	7.500	m	1,138	8,535	S 単 95号
\$42103 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00	(") 4.500	m	1,776	(") 7,992	歩A・単A S単 96号
, ブッグ・ダクト内, CV Vゲーア W, 210112, 産外・産内, 0.000 S42103 制御ケーブル配線工	(")		1,770	(")	歩A・単A
,管 内,CVVケ-ブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00	22.500	m	1,398	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 97号
\$42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	(") 3.500	m	4,961	17,364	歩A・単A S単 66号
			, , , , ,	(")	合意率
合計				65,346	0.938461
・・・配線・配管工	(") 1.000	式	(") 16,000	(") 16,000	1 式当たり [金額C]
排水ポンプ操作盤~コンセント \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	IV.	16,000		歩A・単A
, ピット,CVケーブル,600V, 3心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	1.500	m	1,260	1,890	S単 81号
\$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,3心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	(") 1.100	m	1,897	(") 2,087	歩A・単A S単 82号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			(")	歩A・単A
, 管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 842100 電線管敷設工	2.000	m	1,519		S単 83号 歩A・単A
\$42100	2.000	m	4,754	9,508	歩A・単A S単 62号
				(")	合意率
				16,523	0.941176
					に終曲なり

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・配線・配管工	(")		(")	, ,	1 式当たり [金額C]
<u>排水ポンプ操作盤~接地極</u> S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	33,000	33,000	歩A・単A
342102 10.1に生电/リケーブル・电線配線工 ,ピット、IV、600V、-、38mm2,屋外・屋内、0.00	5.000	m	1,634	(<i>")</i> 8,170	- ジA・単A - S単 84号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			(")	歩A・単A
,ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 38mm2,屋外・屋内, 0.00	2.000	m	2,271	4,542	S単 85号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内, IV, 600V, -, 38mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	4.600	m	1,893	\ /	歩A・単A S単 86号
S42100 電線管敷設工	(")			(")	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	4.600	m	2,896		S単 63号
合 計				(") 34 742	合意率 0.942857
H H				01,712	0.042007
サルポンプ操作船の中山博水の主	(") 1.000		(")	(") 344,000	1 式当たり [金額C]
排水ポンプ操作盤~吐出槽水位計 842103 制御ケーブル配線工	(")	式	344,000		歩A・単A
, ピット, CVVケ-ブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00	1.500	m	1,223		S単 89号
S42103 制御ケーブル配線工	(")		4 000	(")	
, ラック・ダクト内, CVVケ-ブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 S42103 制御ケーブル配線エ	1.100	m	1,860	2,046	S単 90号 歩A・単A
, 管 内, CVVケ-ブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	236.000	m	1,482	\ /	S単 91号
S42100 電線管敷設工	(")			(")	
,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	3.800	m	2,896		S単 63号
合 計				(") 364,638	合意率 0.942465
H N				304,000	5.01 <u>2</u> 100
					. But
・・・ プルボックス据付工	(") 1 000		(")	,	1 式当たり [金額C]
S42109 ボックス類取付工	1.000	式	78,000	78,000	歩A・単A
SUS製 防雨型 300mm×300mm×150mm,その他,その他,0.38	2.000	個	26,678		S単 98号
S42109 ボックス類取付工	(")			(")	歩A・単A
SUS製 防雨型 300mm×300mm×200mm,その他,その他,0.40	1.000	個	30,050	30,050	S単 99号 合意率
合 計				, ,	日息李 0.939759
/ I M + 2 M D / I m				(0=0,000)	
・付帯設備据付工	1.000	式		(376,000) 432,000	
・・コンクリートエ	1.000	Ξί,		(")	
吐出管用台座、仕切弁用台座、箱抜部	1.000	式		140,000	
・・・ 基礎コンクリート	(")		(")		1 m3当たり [単価C]
SA0311 SP コンクリート	0.600	m3	36,000	22,000	歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B	1.000	m3	37,790		S単 103号
) W/C65%					
				(")	合意率
合 計					0.947368
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・・・型枠	()		()	/ \	4 2N/+ 10 CW/T CI
・・・型枠	(") 5.000	m²	(") 8,000	40,000	1 ㎡当たり [単価C]
SA0312 SP 型枠	(")		2,000	(")	歩A・単A
一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 104号
				(") 9,433	
合計				স, 4 33	0.888888
・・・二次コンクリート	(")		(")	, ,	1 式当たり [金額C]
箱抜部(貫通部) T00002 無収縮モルタル人力打設	1.000	式	60,000	60,000	歩A・単A
AN INDIA TO TO TO STATE AND A	0.600	m3	106,635	63,981	
				(")	合意率
合 計				63,981	0.9375
· · · 型枠	(")		(")	, ,	1 ㎡当たり [単価C]
OLOGO OD HILIT	2.200	m²	8,000	18,000	II- A 334 A
SA0312 SP 型枠	(") 1.000	m²	9,433	, ,	歩A・単A S単 104号
DATE I I SALIM MINING MINING I I I I	1.000		3,400	(")	
合 計				9,433	0.888888
・・照明設備工				(")	
	1.000	式		216,000 [°]	
・・・屋内照明	(")		(")	, ,	1 灯当たり [単価 C]
S41001 照明設備据付工	2.000	灯	36,000	72,000	歩A・単A
S41001 照明設備指刊工 照明設備工,その他設備(区分1),電 エ	(") 0.150	人	23,625	3,544	歩A・単A S単 56号
S02116 LED照明	(")			(")	
直付形,,	1.000	灯	34,100	34,100	S 単 15号
△ ±↓				(") 37 644	合意率 0.947368
合 計		l		31,044	<u>0.94/368</u> 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
・・・ 屋外照明	(") 1.000	灯	(") 19,000	(") 19.000	1 灯当たり [単価C]
S41001 照明設備据付工	(")	7.]		(")	歩A・単A
照明設備工,その他設備(区分1),電 工 S02116 LED照明	0.260	人	23,625		<u>S単 56号</u> 歩A・単A
防犯灯タイプ、	1.000	灯	13,500	13,500	S単 16号
合 計				19,643	合意率 0.95
· · · · 配線 · 配管	(")		(")	, ,	1 式当たり [金額C]
照明設備用 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	125,000	125,000	歩A・単A
VVF1.6sq-3c,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	21.900	m	1,408		S単 87号 歩A・単A
VVF1.6sq-4c,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	7.700	m	1,473	11,342	S単 88号
\$42100 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	(") 16.700	m	2,896	, ,	歩A・単A S単 63号
S42100 配線器具設置工	(")			(")	歩A・単A
アルミ製ケーブルラック W200,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.3,0.07,無 ,無,無	6.000	m	3,709	22,254	S単 67号
S42100 配線器具設置工	(")			(")	歩A・単A
レースウエイ 40×45,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.3,0.07,無,無,無	2.000	m	621	ì,242 [°]	S単 68号
S41001 配線器具設置 露出コンセント,その他設備(区分1),電 エ	(") 0.160	人	23,625		歩A・単A S単 57号
S02116 露出コンセント 防水型 2P20A.	(") 1.000		1,320	(")	歩A・単A S単 17号
S41001 配線器具設置	(")	個	,	(")	歩A・単A
露出スイッチ,その他設備(区分1),電 エ S02116 埋込スイッチ	0.120	人	23,625		S単 58号 歩A・単A
防水型 2P15A,,	1.000	個	1,260	1,260 [°]	S単 18号
\$42109 金属製露出ボックス取付 ,その他,その他,0.15	(") 2.000	個	3,544	, ,	歩A・単A S単 100号
S02116 金属製露出ボックス 丸型 G22 3方向,	(") 2.000	個	723	, ,	歩A・単A S単 19号
	2.000	1121	723	(")	合意率
合計				131,765	0.946969
ATAIL T				(,,)	
・・接地工	1.000	式		(") 14,000	
・・・接地工	(") 1.000	式	(")	(") 14,000	1 式当たり [金額C]
S42028 接地設置工	(")		,	(")	
, D種接地,土工有,0.0	1.000	極	15,174	15,1/4	S単 61号 合意率
合 計				15,174	0.933333
・・土工 低圧電源引込	1.000	式		(") 6,000	
・・・ 土工 受電電線管用	(") 1.000	式	(") 6,000	(") 6,000	1 式当たり [金額C]
文电电線目用 SA0103 SP 床掘り	(")	Iλ	6,000	(")	,
土砂,上記以外(小規模),-,-, S01041 人力土工(盛土・埋戻)	0.600	m3	1,984	1,190	S単 102号 歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	0.300	m3	3,032	<u>910</u>	S単 1号
S01041 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	(") 0.300	m3	4,048	(") 1,214	歩 A ・単 A S 単 2号
S02116 洗砂 ,(細骨材用) 荒目,	(") 0.300	m3	5,020	(") 1,506	歩A・単A S単 20号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(")			(")	歩A・単A
, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレクロス	4.000	m	255	1,020	S単 101号 合意率
合 計				5,840	1
・・フラップ弁据付工	1.000	式		(0) 56,000	
・・・ フラップ弁据付工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
S41001 フラップ弁据付工	1.000 (0.000)	土	56,000	, ,	歩A・単B
,水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,据 付 工 X40014 間接労務費	2.000 (0.000)	人	29,715		S単 122号 歩A・単B
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	35,658	35,658	X単 20号
合 計				(0) 95,088	合意率 0.937655
計(1)(直接費対象分)				(0) 59,430	
				(0)	
計(2)(間接費対象分)				35,658	
					この後申む口

名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
・試運転調整工				(")	110 3
・・試運転調整工	1.000	式		192,000	
・・・試運転調整工	1.000		(")	192,000	1 式当たり [金額C]
	1.000 [°]	式	192,000	192,000 [°]	
S41001 試運転調整工 用排水ポンプ設備、据 付 工	(") 7.200	1	28,140		歩A・単A S単 59号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	(") 1.000	1	283,651	(") 283 651	歩A・単A X単 16号
	1.000	10	203,031	(")	合意率
合計				486,259 (")	0.945812
計(1)(直接費対象分)				202,608	
計(2)(間接費対象分)				283,651	
・場内整備工				(2,324,000)	
・・場内整備工	1.000	式		1,705,000	
	1.000			417,000 [°]	
・・・舗装工	(") 1.000		(")	(") 417,000	1 式当たり [金額C]
SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度ア	(") 313.000	l	1,399	' '	歩A・単B S単 119号
3. UII(起, 40UIIII, 7877所形 は日初 (2.3317川3), 7797コド 音種, なし, 再主監礼及7 スコン(13)	313.000	- 111	1,399	437,007	3年 118号
A 41					合意率
合計				437,887	0.952054
・・進入防護柵設置工				(1,550,000)	
・・・ メッシュフェンス設置工	1.000		(")	931,000	1 式当たり [金額C]
100009 メッシュフェンス設置工	1.000		89,000	89,000	歩A・単B
H=1.8m 支柱間隔2.0m メッキ	7.000	1	13,345	93,415 [°]	T単 7号
合 計				(") 93,415	合意率 0.956989
・・・ メッシュフェンス門扉設置工	(") 1.000	1	(") 842,000	(") 842,000	1 式当たり [金額C]
T00010 メッシュフェンス門扉設置工	(") 2.000			(")	歩A・単B
H=1.8m W=4.0m メッキ+塗装 両開	2.000	組	442,326	884,652	合意率
合計				884,652	0.951412
・・・ メッシュフェンス設置工	(1.000)		(")	(207.000)	1 式当たり [金額C]
架台下部	0.000	式	207,000	0	歩A・単B
T00009 メッシュフェンス設置工 H=1.8m 支柱間隔2.0m メッキ	(") 14.000	m	13,345	186,830 [°]	T単 7号
S02116 防護柵設置工(アンカーボルト固定) アンカーボルトの材料費及び削孔費用含む,,	(") 14.000	m	2,135	' '	歩A・単B S単 112号
合 計			,		合意率
				210,720	0.955917
・・・ メッシュフェンス門扉設置工	(1.000)		(")	(412,000)	1 式当たり [金額C]
架台下部 T00011 メッシュフェンス門扉設置工	0.000		412,000	(")	歩A・単B
H=1.8m W=3.0m メッキ 両開き	2.000	組	210,330	420,660 [°]	T単 9号
S02116 防護柵設置工(アンカーボルト固定) アンカーボルトの材料費及び削孔費用含む,,	6.000		2,135	12,810	歩A・単B S単 112号
合 計				(") 433,470	合意率 0.951501
・・転落防止柵設置工	1.000	式		(") 357,000	
・・・ 丸格子フェンス設置工	(") 1.000		(") 249,000		1 式当たり [金額C]
S08713 【横断・転落防止柵設置】 アンカ・ボ 小固定, 2.0m, ピーム式・パ・ネル式, 100m未満, - , 無し	(") 19.000		13,765	(") 261,535	歩A・単B S単 117号
	10.000		10,700	(")	合意率
合計				261,535	0.950381
・・・ 丸格子フェンス門扉設置工	(1.000)		(")	(108,000)	1 式当たり [金額C]
片開き H=1.1m W=1.0m T00012 丸格子フェンス門扉設置工	0.000	式	108,000	0	歩A・単B
H=1.1m メッキ製 アンカー止め	1.000	組	113,330	113,330	T単 10号
合 計					合意率 0.955752

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・・ 丸格子フェンス門扉設置工 片開き H=1.1m W=0.9m	(0.000) 1.000	式	(0) 108,000	(0) 108.000	1 式当たり [金額C]
T00012 丸格子フェンス門扉設置工	(0.000)			(0)	歩A・単B
H=1.1m メッキ製 アンカー止め	1.000	組	113,330		T単 10号 合意率
<u></u>					0.955752
・安全設備工	1.000	式		(") 35,000	
・・道路設備工	1.000	式		(") 35,000	
・・・ デリネータ設置	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
S08705 【視線誘導標設置工】	1.000	式	29,000	29,000	歩A・単B
標準型, コンウリート建込み用(穿孔含む), 両面反射 100以下, 支柱径 34,10本 未満, -, なし, 使用しない, -, 設置しない	2.000	本	14,967	29,934	S単 116号
NAME TO STATE OF THE STATE OF T				(")	A # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
合 計					合意率 0.966666
・・・反射鋲設置	(")		(")		1 式当たり [金額C]
S02116 反射鋲設置工(材工込み)	1.000	土	6,000	,	歩A・単B
	3.000	個	1,960	5,880	
合 計				5,880	
・仮設工	1.000	式		(") 91,000	
・・仮設工				(")	
・・・ 仮設足場工	1.000	式	(")	91,000	1 式当たり [金額C]
S18031 足場工	1.000	式	91,000	91,000	歩A・単B
なし,単管,なし	22.000	掛m²	4,344	95,568	S単 118号
合 計				(") 95,568	
・その他整備工	1.000			(0) 287,000	
・・道路工				(0)	
高嶋排水機場 ・・・ アスカーブ設置工	1.000 (0.000)	式	(0)	10,000	1 m当たり [単価C]
SA0872 SP アスカーブ	10.000 (0.000)	m	1,000	10,000	
125cm2以上140cm2未満,再生細粒度アスコン(13)	1.000	m	1,026	1,026	S単 123号
合 計				(0) 1,026	合意率 1
・・転落防止柵設置工				(0)	
東貴志排水機場 ・・・ 丸格子フェンス設置工	1.000 (0.000)	式	(0)	277,000	1 式当たり [金額C]
S08713 【横断・転落防止柵設置】	1.000 (0.000)	式	50,000	50,000	歩A・単B
アンカーボ ルト固定、2.0m, ピーム式・パネル式、100m未満、- ,無し	3.600	m	13,765	49,554	S単 117号
合 計				(0) 49,554	合意率 1
・・・丸格子フェンス門扉設置工	(0.000)		(0)		1 式当たり [金額C]
片開き H=1.1m W=1.0m T00012 丸格子フェンス門扉設置工	1.000 (0.000)		227,000		歩A・単B
H=1.1m メッキ製 アンカー止め	2.000	組	113,330		T単 10号 合意率
合 計				226,660	1
					に似曲な口

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費(設計技術費対象外)				(") 48,000	
・技術管理費(設計技術費対象外)				(")	
・・技術管理費(設計技術費対象外)	1.000			48,000	
· · · 技術管理費(設計技術費対象外)	1.000	式	(")	48,000	1 当たり [単価C]
S02116 諸経費動向調査	1.000		48,000	48,000	歩A・単A
002110 旧位美型门即且	1.000	式	50,000	50,000	S単 105号
合 計				(") 50,000	古息率 0.96

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
□ 石 が (—————————————————————————————————————	干山	+ III	(11,797,000)	
				12,835,000	
- 鋼製付属設備	1.000	式		(11,797,000) 12,835,000	
・・鋼製付属設備				(11,797,000)	
	1.000 (1.000)	式	(")	12,835,000	1 式当たり [金額C]
・・・鋼製付属設備	0.000	式	(") 11,797,000	(11,797,000)	1 式当たり [金額[]
S02116 鋼製架台(一括計上価格)	(")			(")	歩A・単A
,,SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ(参考総重量:10.8 t)	1.000	式	12,500,000	12,500,000	S単 21号 合意率
合 計				12,500,000	0.94376
・・・鋼製付属設備	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
4 号建築物相当	1.000	式	12,835,000	12,835,000	
S02116 鋼製架台(一括計上価格) 4号建築物相当 , SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む	(0.000) 1.000	式	13,600,000	(0) 13,600,000	歩A・単B S 単 120号
	1.000	10	10,000,000	(0)	合意率
合 計				13,600,000	0.94376

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
J-1-	*** S単- 1号 ***	双 里	半世	半 川	並能開写
S01041	人力土工(盛土・埋戻)				
	人力土工(盛土・埋戻)				
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	3,032	歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *				
S01041	人力土工(盛土・埋戻)				
	人力土工(盛土・埋戻)		0	4 049	1F 9 34 9
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ *** S単 - 3号 ***		m3	4,048	歩A・単A
S02112	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				
	吊上能力16t吊		日	47,000	歩A・単A
	*** S単- 4号 ***				
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]				
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 完整容易40w			1,450	1E A 24 A
	<u>定格容量10kva</u> * * * S 単 - 5号 * * *		В	1,450	歩A・単A
S02112	ラフテレーン/Dには 1975 - 197				
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]				
	吊上能力25t吊		日	52,500	歩A・単A
	* * * S単-6号 * * *				
S02115	土木一般世話役				
	土木一般世話役				
	*** S単- 7号 ***		<u> </u>	27,930	歩A・単A
S02115	*** S甲-/号 *** 特殊作業員				
	付外下表見				
			人	24,990	歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			,,,,,,	
	普通作業員				
	普通作業員				
	* * * S 単 - 9号 * * *		<u> </u>	22,365	歩A・単A
S02115	-, -,				
302175	電工 電工				
				23,625	歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		^	25,525	- TO
S02115	電気通信技術員				
	電気通信技術員				
	district a W 145		人	24,360	歩A・単A
000440	* * * S 単 - 11号 * * * *				
302116	アルミ製可搬式操作台 アルミ製可搬式操作台				
	テルミ製可服式採作ら ,,L1000×W400×H950 耐荷重:100kg		台	89,300	歩A・単A
	* * * S \(\text{P} = 12\text{F} \) * * *			30,000	70 70
S02116					
	防波管		T . T		
	VU300A L=4000mm,,		本	21,100	歩A・単A
000440	* * * S 単 - 13号 * * *				
S02116	<u>防波管</u> 防波管				
	PD/反目 VU300A L=1500mm,,		本	7,930	歩A・単A
	*** S 単 - 14号 ***			7,000	TA
S02116	セメント系無収縮混和剤				
	セメント系無収縮混和剤				
			kg	835	歩A・単A
000410	* * * S 単 - 15号 * * *				
	LED照明 LEDRAR				
	LED照明 直付形,,		灯	34,100	歩A・単A
	<u>国刊が,,</u>			34,100	<u>ν</u> Λ΄ ‡Λ
S02116	LED照明				
	LED照明				
	防犯灯タイプ,,		灯	13,500	歩A・単A
0001:-	* * * S単 - 17号 * * *				
	露出コンセント				
	露出コンセント 防水型 2P20A,,		個	1,320	歩A・単A
	<u>防水型 2P20A,,</u> *** S単- 18号 ***		旭	1,320	A・早A
S02116	埋込スイッチ				
	埋込スイッチ				
	防水型 2P15A,,		個	1,260	歩A・単A
ı. T	* * * S 単 - 19号 * * *		1	Т	
	金属製露出ボックス				
	金属製露出ボックス		/⊞	700	# v · 光 v
	<u>丸型 G22 3方向,,</u> *** S単- 20号 ***		個	723	歩A・単A
S02116					
	洗砂				
	,(細骨材用) 荒目,		m3	5,020	歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *				
	鋼製架台(一括計上価格)				
	鋼製架台(一括計上価格)				
	,,SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ(参考総重量:10.8 t)		式	12,500,000	歩A・単A
002040	* * * S 単 - 22号 * * * エルタル取場体合わせ				
<u>303018</u>	モルタル現場練合わせ				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	モルタル現場練合わせ	<u></u>	+世	_	<u> </u>	MH '5
	洗砂(細目),1:2		m3	38,196		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)		-			
	着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)			40.000.000		ı
	口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW * * * S 单 - 24号 * * *		台	10,200,000		歩A・単A
\$40006	・・・・・ 3 単・ 24号 ・・・・ 主ポンプ付属品					
	主ポンプ付属品					
	連成計、自動空気破壊弁、SUS製ガイドパイプ等		台	280,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	主ポンプ予備品	<u> </u>				
	主ポンプ予備品 メカニカルシール		台	550,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			550,000		少A・早A
S40006	両フランジ90°曲管					
	両フランジ90°曲管					
	STPG 300mm 主ポンプ側:10K 吐出側:7.5K		本	603,000		歩A・単A
	* * * S単 - 27号 * * *					
	スティフナー付き両フランジ短管 スティフナー付き両フランジ短管		+			
	スティファーNさ回フフンジ短目 STPG 300mm L=1428mm 連成計接続管付き 7.5K		本	558,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *			000,000		
S40006	フランジアダプター					
	フランジアダプター					
	STPG 300mm 面間=500mm 7.5K		本	571,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 29号 * * *	I				
	5フランジ3T字管 5フランジ3T字管		+			
	5フラフン31子目 STPG 600mm× 300mm・ 200mm L=4400mm 7.5K		本	2,970,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *			2,010,000		<i>y</i>
S40006	フランジ蓋					
	フランジ蓋					
	600mm 7.5K		枚	543,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 31号 * * *					
	スティフナー付き両フランジ短管 (排泥管) スティフナー付き両フランジ短管 (排泥管)		+			
	STPG 200mm L=2415mm 7.5K		本	286,000		歩A・単A
	*** S単- 32号 ***			,		
	仕切弁 (吐出弁)					
	仕切弁(吐出弁)		,			w.
	300mm ソフトシール 手動(外ネジ)式 *** S単- 33号 ***		台	668,000		歩A・単A
\$40006	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	逆止弁					
	300 スイング式		台	1,240,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	仕切弁 (排泥弁)					
	仕切弁(排泥弁) 200mm ソフトシール 手動(外ネジ)式		台	336,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *			330,000		少八、十八
S40006	排水ポンプ操作盤					
	排水ポンプ操作盤					
	屋外鋼板製(SUS製)自立型		面	14,300,000		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 36号 * * *					
	回転表示灯		+			
	LED 壁面取付 赤黄 2 色		台	31,900		歩A・単A
	* * * S単 - 37号 * * *					
	可搬型自家発電装置		1			
	可搬型自家発電装置			F F=0 00-		1E A 34 A
	極超低騒音型 45kVA 燃料タンク170L *** S単- 38号 ***		台	5,550,000		歩A・単A
S40006	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	引込開閉器盤		+ +			
	屋外鋼板製(SUS製)装柱取付型		面	880,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *					
S40006	フリクト式水位計	 	1			
	フリクト式水位計	I		04 000		1E A . 24 A
	接点 3 点 (吸込水槽用) * * * S 单 - 40号 * * *		組	91,600		歩A・単A
S40006	フリクト式水位計	I				
	フリクト式水位計					
	接点2点(吸込水槽用)		組	60,000		歩A・単A
04655	* * * S単 - 41号 * * *	I				
	フリクト式水位計 フリクト式水位計		+			
	プリクト式水位計 接点1点(宮ノ前排水機場吐出水槽用)		組	31,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *		MEL	31,000		グル・チル
S40006	水中モータポンプ(可搬式)	I				
	水中モータポンプ (可搬式)					
	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW		台	255,000		歩A・単A
0.40000	* * * S単 - 43号 * * *	I				
540006	フォーク式リフト (ハンドリフト) フォーク式リフト (ハンドリフト)		+			
	フォーク式リフト (ハフトリフト) 最大搭載重量:2t フォーケ寸法:650mm以上 L=1000以上	I	台	156,000		歩A・単A
	- 1000 MT			.50,000		

************************************	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			~ _	,,,,		ш. нл	110 3
	S40006	手動チェーンプロック					
************************************		手動チェーンプロック					
54000				台	385,000		歩A・単A
「京田県内内神経」 人 29,100		·					
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	S41001						+
***********************************					28 140		歩∧・ ₩∧
Salout PC 750 Nation Page Page					20,140		<u> </u>
日本記録等別品度 人 27.305 歩ム・混点 日本の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表	S41001	• • •					
### 1997 #							
SADON 用ンプを開催的で用名				人	22,365		歩A・単A
「原の映映が野性報1		· · ·					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S41001	H-11030H-10-10-10					
*** 5 単・3 章 ・3 章 ・ ** 「					22 625		±
SANDON 世紀 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					23,023		- 歩A・単A
「新規株が了が確認」	S41001						
*** 3年 4 時間 *** 3年 4 日							
Selection				人	28,140		歩A・単A
「高級機関が無単目 人 22,365 四人・単名 18 18 18 18 18 18 18 1		* * * S 単 - 49号 * * *					
周末水グン708度、設備登録 A 22,365	S41001						
***							,
5400				<u> </u>	22,365		歩A・単A
原語域が7月4年前 1	\$41001						
用用水がフ部機、電 工	J4 1UUT						
*** S 単 - 5 5 *** (,	23.625		歩A・単A
原語機構が発性値 人 22,385					20,020		
用限水がノブ級・資産性質	S41001	引込柱設置工					
*** 5 年 - 5 日 - 5 日 *** *** 5 日 - 5 日 ***	T				Т		
SALON MARCH MAR				\	22,365		歩A・単A
「おお機物が外帯値)	044004	• • •					
用田水がンブは機・電 工	\$41001						
*** 5 年 5 5 5 5 *** \$100 5 5 5 5 5 5 5 5 5					23 625		歩Δ・ 単 Δ
S45001 SLAMBHWRBAPE					20,020		<u> </u>
月用水パンブ級機 電	S41001	引込開閉機盤設置工					
*** 5 単 - 54号 *** Month Adding Mangh 2							
Saloti X-dai His Nice Red T		,用排水ポンプ設備,電 工		人	23,625		歩A・単A
無別報味が75年間 大の上の5号 **** 541001 ** 大の上の5号 **** 大の上の5号 **** 大の子の世紀 大の上の							
用目水パンプ3機 期 付 工	S41001						
*** S単 - 55号 *** \$41001 ** * ** * * * * * * * * * * * * * *					20, 140		±
Sa1001 水位計用洗室程利工		,用排水水ンノ設備,指 11 上 *** C 単 55号 ***		_ ^	28,140		歩A・単A
原設機機対称単面	\$41001						
*** S単- 66号 *** Sation 照明設備据付工	041001						
S41001 照明設備銀行工		•		人	22,365		歩A・単A
「施設機械労廃維債」		* * * S 単 - 56号 * * *					
照明診構工、その他診構(区分1)、電 工 人 23,625 歩A・単A *** S単・57号 *** E線器員設置 「施設機械労務単価」							
*** S単・57号 *** S41001 配総額具設置 「施設機械労務単価」 素出コンセント、その他設備(区分1)、電 エ 人 23,625 歩A・単A *** S単・58号 *** S41001 配線製具設置 「施設機械労務単価」 素出スイッチ、その他設備(区分1)、電 エ 人 23,625 歩A・単A *** S単・59号 *** S41001 試施電調整工 「施設機械労務単価」							
Sat1001				<u> </u>	23,625		歩A・単A
「施設規模が発準値」	\$41001						
露出コンセント、その他設備(区分1)、電 工							
*** S単 - 58号 *** S41001 配線器具設置 正 日					23.625		歩A・単A
「施設機械労務単価					,		
露出スイッチ,その他設備(区分1),電 工 人 23,625 歩A・単A 841001 試運転調整工 「施設機械労務単価] 人 28,140 歩A・単A 842028 接地設置工 人 28,140 歩A・単A 842028 接地設置工 人 28,140 歩A・単A 842100 電線管敷設工 電線管敷設工 842100 電線管敷設工 842100 電線管敷設工 842100 電線管敷設工 <td>S41001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	S41001						
*** S単 - 59号 *** S41001 試運転調整工		•					
S41001 試運転調整工				人	23,625		歩A・単A
【施設機械労務単価】	\$41004	• •					
.用排水ボンブ設備,据 付 工 人 28,140 歩A・単A 842028 接地設置工 技地設置工 ,D種接地,土工有,0.0 *** S単- 62号 *** 歩A・単A 842100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 4,754 歩A・単A 842100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 2,896 歩A・単A 842100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 2,896 歩A・単A 842100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 9,332 歩A・単A 842100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 9,332 歩A・単A 842100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 9,332 歩A・単A 842100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 7,463 歩A・単A 842100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 7,463 歩A・単A 842100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 7,463 歩A・単A	341001						+
**** S单- 61号 *** 接地設置工 , D種接地,土工有,0.0 複 15,174 歩A・単A **** S单- 62号 *** *** \$42100 電線管敷設工 ,厚網電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 4,754 歩A・単A *** S单- 63号 *** <				,	28.140		歩A・単A
S42028 接地設置工					20,1.0		7 7
,D種接地,土工有,0.0 極 15,174 歩A・単A *** S単 - 62号 *** 電線管敷設工 - (厚綱電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 4,754 歩A・単A *** S単 - 63号 *** 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A	S42028	· · · · · ·					
*** S単- 62号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚網電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 4,754 歩A・単A *** S単- 63号 *** \$42100 電線管敷設工 「厚網電線管、-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 2,896 歩A・単A *** S単- 64号 *** \$42100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚網電線管、-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 9,332 歩A・単A *** S単- 65号 *** \$42100 電線管敷設工 「厚網電線管、-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 9,332 歩A・単A *** S単- 65号 ***							
S42100 電線管敷設工 「厚鋼電線管、- ,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 4,754 歩A・単A **** S単-63号*** S42100 電線管敷設工 「厚鋼電線管、-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 2,896 歩A・単A **** S単-64号*** S42100 電線管敷設工 「厚鋼電線管、-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 9,332 歩A・単A **** S単-65号*** S42100 電線管敷設工 「厚鋼電線管、-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 7,463 歩A・単A *** S単-66号***				極	15,174		歩A・単A
電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無	04645	• • •					
「厚銅電線管, -, 28,屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無 m 4,754 歩A・単A **** S単 - 63号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 m 2,896 歩A・単A **** S単 - 64号 *** *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 東銅電線管, -,70,屋外・屋内(露出), 0,0.00, 無, 無, 無 m 9,332 歩A・単A **** S単 - 65号 *** *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 m 7,463 歩A・単A **** S単 - 66号 *** *** 歩A・単A							1
* * * * \$ \$ \$ \$ \cdot - 63 \cdot - 8 * * * \$ \$ \text{42100}				m	1 751		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
S42100 電線管敷設工 m 2,896 歩A・単A *** S単 - 64号 *** *** S単 - 65号 *** *** ** S単 - 66号 *** *** ** S世 - 66号 ***				""	4,734		ツハ チハ
電線管敷設工 「厚銅電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単 - 64号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚銅電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単 - 65号 *** 電線管敷設工	\$42100						
「厚銅電線管, -, 22、屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無 m 2,896 歩A・単A **** S単 - 64号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 m 9,332 歩A・単A **** S単 - 65号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚銅電線管, -, 54, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無 m 7,463 歩A・単A **** S単 - 66号 *** 歩A・単A							
S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 9,332 歩A・単A S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 7,463 歩A・単A *** S単 - 66号 *** m 7,463 歩A・単A		,厚鋼電線管,-,22,屋外•屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	2,896		歩A・単A
電線管敷設工 「厚銅電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単 - 65号 *** 842100 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚銅電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単 - 66号 ***		• • •					
「厚銅電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 9,332 歩A・単A **** S単-65号 *** *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 m 7,463 歩A・単A **** S単-66号 *** ***							1
**** S単-65号*** \$42100 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 **** S単-66号*** **A・単A					2 222		1F v 24 v
\$42100 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚銅電線管, - ,54, 屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** \$\$\begin{align*} &				m	9,332		歩A・単A
電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 7,463 歩A・単A *** S単- 66号 ***	S42100	• •					
,厚銅電線管, - ,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 m 7,463 歩A・単A **** S単 - 66号 *** 66号 ***							+
*** S単- 66号 ***				m	7,463		歩A・単A
S42100 電線管敷設工				"	.,		1
	S42100	電線管敷設工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単- 67号 ***		m	4,961		歩A・単A
S42100	配線器具設置工					
	電線管敷設工			2 700		1F a 24 a
	アルミ製ケーブルラック W200,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.3,0.07,無,無 .無		m	3,709		歩A・単A
	,					
\$42100	* * * S 単 - 68号 * * * 配線器具設置工					
042100	電線管敷設工					
	<u>レースウエイ 40×45,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.3,0.07,無,無,無</u> *** S単-69号 ***		m	621		歩A・単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					
	<u>,ピット,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00</u> *** S単- 70号 ***		m	1,358		歩A・単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 ,ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,995		歩A・単A
	* * * S単 - 71号 * * *			1,995		少八十年八
	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,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,617		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *			.,		7 +
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (CVTケーブ ル, 60mm2)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,0.22		m	2,052		歩A・単A
	* * * S 単 - 73号 * * *					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(CVTケーブル,60mm2) 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,0.36		m	2,085		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 74号 * * *					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(CVTケーブル,60mm2) 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,0.28		m	2,066		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 75号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, ピット, CVゲ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00		m	1,201		歩A・単A
S42102	* * * S 単 - 76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					
	<u>,ラック・ダクト内,CVゲ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00</u> *** S単- 77号 ***		m	1,838		歩A・単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			1,460		歩A・単A
	, 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 *** S単 - 78号 ***		m	1,460		少A・平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 ,ピット,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内,0.00		m	781		歩A・単A
	* * * S 単 - 79号 * * *					77. 77.
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					
	広圧电力プーブル・电線能線工 ,ラック・ダクト内, V, 600V, -, 22mm2, 屋外・屋内, 0.00		m	1,041		歩A・単A
	* * * S 単 - 80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					
	,管内,IV,600V,-,22mm2,地中·屋外·屋内,0.00		m	899		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 81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					
	,ピット,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,260		歩A・単A
S42102	* * * S 単 - 82号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
02	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単 - 83号 ***		m	1,897		歩A・単A
S42102	*** 5早 - 83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	-				
	,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 *** S単-84号 ***		m	1,519		歩A・単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			4 004		1E A . 24 A
	,ピット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単- 85号 ***		m	1,634		歩A・単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 ,ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 38mm2, 屋外・屋内, 0.00		_ m	2,271		歩A・単A
	, ブッグ・ダクト内, IV, 600V, - , 38mm2, 産外・産内, U.00 *** S単- 86号 ***		m	2,211		ツハベギハ
	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, IV, 600V, -, 38mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00		m	1,893		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *			1,000		7 7
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					

由表 元	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
(1.0mg/mg J. ちかん) - 1.0mg 5.7mg							
************************************				m	1 408		歩 A・単 A
2012日 12世7 - 7月ル - 電が超生 1				T	1,100		2K +K
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	\$42102						
1.673 1.							
### 1.20 ###					1 472		<u>+</u> A . 畄 A
5000				- "	1,473		少A * 早 A
特別ケーブルではは	040400						
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学				+			
**** *** *** *** *** *** *** *** *** *					4 000		,
5410 위원 - 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m	1,223		歩A・単A
### 2015년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_						
2010. 1002 - ブルル (本の 原外 原列 100 0							
**** 5型・19号 ****		The state of the s					
52-00				m	1,860		歩A・単A
前のサーブルを取工 1,492							
*** 5 単・5 単・5 単・5 単・5 単・5 単・5 単・5 単・5 単・5 単							
(2010) 新ピターブル配正				m	1,482		歩A・単A
新物ケーブル砂料工		* * * S 単 - 92号 * * *					
# 2 부 - 1,000 부 - 2,000	S42103	制御ケープル配線工					
*** 3 単 3 号 *** 1		制御ケープル配線工					
15(15) 制御ケーブルを終す 1,813 カス・単名 1,814		, ピット, CVVケ-プル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00		m	1,176		歩A・単A
計学 - 기사보 1		*** S単- 93号 ***					
計学 - 기사보 1	S42103	制御ケーブル配線工					
### 1,813			-			-	
*** 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年				m	1.813		歩A・単A
50(10) 1819 - 7 1.0 1815					.,		1
新物ケーブルを除す	\$42103						
## 1,455 歩 A - 単A							
*** 5 早 5 0 5 ***				m	1 435		歩A・単A
26/10 開始ナーブル陸は丁				T	1,700		
新物アーブル配配工 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\$42102						
とフト、(パケ・ア) 2.02、2mm (2.05 + 2.0							
*** 5単、96号 ***					4 400		华 7 . 兴 7
542103 前野ケーアル配は工				m	1,130		一
新樹ケーブル彩輝工							
### S ## 10 ## 1,776				-			
*** 5 年 9 月 *** *** 5 年 9 月 *** *** 5 年 9 月 *** *** 5 年 9 日 *** *** 5 年 10 日 *** *** 5							
接側ケーブルを終工 東京				m	1,776		歩A・単A
割割ケーブル配線工 28 月のレゲナル 20,2 m2 比中・屋外 屋内,0.00							
第 内, CVV-7-1, 2-20, 2mm2, 地中に現外・原内, 0.00							
*** 5 単 - 98号 *** ポックス類似行 ボックス類似行 ボックス類似行 いましまり 1985		制御ケーブル配線工					
ボックス類取付工				m	1,398		歩A・単A
ポックス類取付工 Sipul		* * * S 単 - 98号 * * *					
SUS型 所属型 300mm x 200mm x 150mm 元の他、その他、0.38	S42109	ボックス類取付工					
*** S単・99号 *** \$2210月 水ウス類取付工 ボウス類取付工 ボウス類取付工 ボウス類取付工 *** S単・100号 *** \$42109 金属製産出ボウス取付 ボックス類取付工 *** S単・101号 *** *** S単・101号 *** \$42110		ボックス類取付工					
342109 ボックス類取付工		SUS製 防雨型 300mm×300mm×150mm,その他,その他,0.38		個	26,678		歩A・単A
ボックス類取付工 SUSU		*** S単- 99号 ***					
ボックス類取付工 SUSU	S42109	ボックス類取付工					
*** S 単 - 100号 *** 542109 金 <table-cell> - 20世紀、子の他、子の他、20世 (0.15) *** * * * * * * * * * * * * * * * * *</table-cell>		ボックス類取付工					
*** S 単 - 100号 *** 542109 金 <table-cell> - 20世紀、子の他、子の他、20世 (0.15) *** * * * * * * * * * * * * * * * * *</table-cell>		SUS製 防雨型 300mm×300mm×200mm.その他.その他.0.40		個	30.050		歩A・単A
ボックス類取付工 、その他、その他の、15 *** S 単 - 101号 *** *** S 単 - 102号 *** *** S 単 - 103号 *** *** S 単 - 104号 *** *** S 単 - 104号 *** *** S 単 - 104号 *** *** S 単 - 105号 ***							· '
ボックス類取付工 、その他、その他の、15 *** S 単 - 101号 *** *** S 単 - 102号 *** *** S 単 - 103号 *** *** S 単 - 104号 *** *** S 単 - 104号 *** *** S 単 - 104号 *** *** S 単 - 105号 ***	S42109	全屋製露出ボックス取付					
その他、その他、0.15 *** 1							
*** S単 - 101号 *** ***				個	3 544		_歩 Δ・単Δ
福設標識シート・地中理設標敷設工					0,011		2K +K
#取得調シート・地中理段標敷設丁 *** S単 - 102号 *** SA0103 SP 床掘り - 大塚 S単 - 103号 *** SA013 SP フンクリート - 小型標造物人力打役。計上する。- 一般養生、- 無し・- 、18-8-25(20)(高炉B) W	S42111	- 1 3					
理設標識シート、幅150mm、50m巻、2億がリエルクのス							
*** S単- 102号 *** SA01103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単- 103号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W m3 37,790 歩A・単A *** S単- 104号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠				m	255		+ Δ • ϴ Λ
SA0103 SP 床掘り				- ""	200		グル・チル
SP 床掘り	\$40102						
土砂,上記以外(小規模),-,-,				+			
*** S単-103号 *** SP コンクリート					4 004		卡 Λ、Η Λ
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート ボス・ロックリート ボス・ロック	\vdash			IIIO	1,964		少れ・早れ
SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、18-8-25(20)(高炉B) W	240244						
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W m3 37,790 歩A・単A				_			
**** S単- 104号 *** SA0312 SP 型枠 -・般型枠,鉄筋・無筋構造物 -・般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単- 105号 ***					07 700		1E & 24 &
*** S単 - 104号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 -般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 105号 *** 話経費動向調査 諸経費動向調査 *** S単 - 106号 *** S40006 スティフナー付き両フランジ短管 スティフナー付き両フランジ短管 600mm L=1050mm 7.5K *** S単 - 107号 *** 輸送費 用排水状ンブ設備,,水中ボソブ(400未満),823[各単位],530.3km *** S単 - 108号 ***				m3	37,790		歩A・単A
SP 型枠		//000%					
SP 型枠		that the C.W. COLD.					-
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 m³ 9,433 歩A・単A S02116 諸経費動向調査 式 50,000 歩A・単A 諸経費動向調査 式 50,000 歩A・単A \$40006 スティフナー付き両フランジ短管 600mm L=1050mm 7.5K 本 1,220,000 歩A・単A *** S単 - 107号 *** 輸送費 (用排水機) *** S単 - 107号 *** 場は費 ・特は費 ・特は費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
一般型枠,鉄筋・無筋構造物 m² 9,433 歩A・単A 802116 諸経費動向調査 式 50,000 歩A・単A 諸経費動向調査 式 50,000 歩A・単A 840006 スティフナー付き両フランジ短管 スティフナー付き両フランジ短管 本 1,220,000 歩A・単A 841002 輸送費(用排水機) 輸送費(用排水機) ボ** S単 - 107号 *** 本 497,000 歩A・単A ## 大学、プラス・ファイン・ (400未満),823[各単位],530.3km 式 497,000 歩A・単A							
*** S単- 105号 *** \$02116 諸経費動向調査 諸経費動向調査 *** S単- 106号 *** \$40006 スティフナー付き両フランジ短管 スティフナー付き両フランジ短管 600mm L=1050mm 7.5K *** S単- 107号 *** 輸送費 (用排水機) 輸送費 (用排水機) 輸送費 用排水ポンブ設備水中がツ*(400未満),823[各単位],530.3km *** S単- 108号 ***				,			L
S02116 諸経費動向調査 諸経費動向調査 式 50,000 メ*** S単- 106号 *** S40006 スティフナー付き両フランジ短管 スティフナー付き両フランジ短管 本 1,220,000 600mm L=1050mm 7.5K 本 1,220,000 *** S単- 107号 *** 輸送費 (用排水機) 輸送費 (用排水機) *** S単- 108号 *** *** S単- 108号 ***				mf	9,433		歩A・単A
諸経費動向調査 式 50,000 歩A・単A *** S単-106号 *** \$40006 スティフナー付き両フランジ短管 スティフナー付き両フランジ短管 600mm L=1050mm 7.5K 本 1,220,000 歩A・単A *** S単-107号 *** 輸送費 (用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,,,水中ポンプ(400未満),823[各単位],530.3km 式 497,000 歩A・単A *** S単-108号 ***							
式 50,000 歩A・単A *** S単-106号 *** \$40006 スティフナー付き両フランジ短管 スティフナー付き両フランジ短管 600mm L=1050mm 7.5K 本 1,220,000 歩A・単A *** S単-107号 *** 輸送費 (用排水機) 輸送費 用排水ポンブ設備,,,水中ポンプ(400未満),823[各単位],530.3km 式 497,000 歩A・単A *** S単-108号 ***							
*** S単- 106号 *** S40006 スティフナー付き両フランジ短管 スティフナー付き両フランジ短管 600mm L=1050mm 7.5K 本 1,220,000 歩A・単A *** S単- 107号 *** 輸送費 (用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,,,水中がソブ(400未満),823[各単位],530.3km 式 497,000 歩A・単A *** S単- 108号 ***		諸経費動向調査					
S40006 スティフナー付き両フランジ短管 スティフナー付き両フランジ短管 600mm L=1050mm 7.5K 本 1,220,000 **** S単 - 107号 *** S41002 輸送費 用排水ポンブ設備水中がプ*(400未満),823[各単位],530.3km 式 497,000 歩A・単A *** S単 - 108号 ***				式	50,000		歩A・単A
S40006 スティフナー付き両フランジ短管 スティフナー付き両フランジ短管 600mm L=1050mm 7.5K 本 1,220,000 **** S単 - 107号 *** S41002 輸送費 用排水ポンブ設備水中がプ*(400未満),823[各単位],530.3km 式 497,000 歩A・単A *** S単 - 108号 ***		* * * S単 - 106号 * * *					
スティフナー付き両フランジ短管 600mm L=1050mm 7.5K 本 1,220,000 歩A・単A *** S単 - 107号 *** 輸送費 (用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備水中がツ*(400未満),823[各単位],530.3km 式 497,000 歩A・単A	S40006						
600mm L=1050mm 7.5K 本 1,220,000 歩A・単A							
*** S単- 107号 *** \$41002 輸送費 (用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,,,水中ポンプ (400未満),823[各単位],530.3km 式 497,000 歩A・単A *** S単- 108号 ***				本	1,220,000		歩A・単A
S41002 輸送費 (用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,,,水中ポンプ(400未満),823[各単位],530.3km 式 497,000 歩A・単A *** S単 - 108号 ***					,,		<u> </u>
輸送費 用排水ポンプ設備,,,水中ポンプ(400未満),823[各単位],530.3km *** S単 - 108号 ***	S41002						
用排水ポンプ設備,,,水中ポンプ(400未満),823[各単位],530.3km 式 497,000 歩A・単A *** S単 - 108号 ***							
*** 5単- 108号 ***				++	497 000		歩Α・単Δ
				10	+31,000		グハ・チハ
- NIZTI5 T A 一般 III = 工行	S0211E						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土木一般世話役					
			人	29,190		歩A・単B
000445	* * * S 単 - 109号 * * *					
	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
	自四十未見			23,310		歩A・単B
	*** S単- 110号 ***			==,,,,,		
	メッシュフェンス (メッキ)					
	メッシュフェンス (メッキ)					
	H=1.8m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm,,		m	10,700		歩A・単B
000440	*** S単- 111号 *** メッシュフェンス門扉					
	メッシュフェンス門扉					
	M=1.8m W=4.0m メッキ 両開き		組	430,000		歩A・単B
	* * * S 単 - 112号 * * *			,		
S02116	防護柵設置工(アンカーボルト固定)					
	防護柵設置工(アンカーボルト固定)					
	アンカーボルトの材料費及び削孔費用含む,, *** S単 - 113号 ***		m	2,135		歩A・単B
\$02116	へへへ S早 - 113号 へへへ メッシュフェンス門扉					
	メッシュフェンス門扉					
	H=1.8m W=3.0m メッキ 両開き,,		組	203,000		歩A・単B
	* * * S 単 - 114号 * * *			,		
	片開き門扉					
	片開き門扉		.	400 00-		, w -
	H=1.1m W=1.0m,		組	106,000		歩A・単B
\$02116	* * * S 単 - 115号 * * * 反射鋲設置工(材工込み)					
	反射鉄設置工(材工込み)					
	汉利获取巨工(约工207)		個	1,960		歩A・単B
	*** S単- 116号 ***		-	.,550		, -
S08705	【視線誘導標設置工】					
	【視線誘導標設置工】					
	標準型,コンクリート建込み用(穿孔含む),両面反射 100以下,支柱径 34,10本未満		本	14,967		歩A・単B
	, - ,なし,使用しない, - ,設置しない					
	* * * S 単 - 117号 * * *					
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】					
	アンカーボルト固定,2.0m,ビーム式・パネル式,100m未満, - ,無し		m	13,765		歩A・単B
	* * * S 単 - 118号 * * *					
S18031						
	足場工		141 Z	4 044		W.D
	なし,単管,なし *** S単- 119号 ***		掛㎡	4,344		歩A・単B
210813	^ ^ S 早 - 119亏 ^ ^ ^ SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン		m²	1,399		歩A・単B
	(13)					
	* * * S 单 - 120号 * * *					
	鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当					
	鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 ,,SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む		式	13,600,000		歩A・単B
	*** 5単- 121号 ***		Ι(13,000,000		少A·丰B
S40006	フラップゲート					
	フラップゲート					
	SUS製 扉体240×240 戸当り760×760 ウエイト含む		台	306,000		歩A・単B
	* * * S 单 - 122号 * * *					
S41001	フラップ弁据付工					
	[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	29,715		歩A・単B
	* * * S 単 - 123号 * * *			23,713		少八・手口
SA0872	SP アスカープ					
	SP アスカーブ					
	125cm2以上140cm2未満,再生細粒度アスコン(13)		m	1,026		歩A・単B
	*** / W 40 ***					
Y/1000	* * * X 单 - 1号 * * *					
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2%		式	34,545		歩A・単A
	* * * X単 - 2号 * * *			5.,5.0		1
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2%		式	6,523		歩A・単A
Y/1000	* * * X 单 - 3号 * * *					
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	相助材料買(循刊) 用排水ポンプ設備,,2%		式	1,573		歩A・単A
	* * * X単 - 4号 * * *			1,010		
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2%		式	1,010		歩A・単A
VACES	* * * X单 - 5号 * * *					
х41002	補助材料費(据付)					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2%		式	505		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 6号 * * *					
X41003	据付材料費 据付材料費					
	1613/07/47員 用排水ポンプ設備、電動機駆動、立軸渦巻(斜流)、水中、低圧受電、ステンレス管、37k		式	276,360		歩A・単A
	W,		20	210,000		
	,					
	* * * X 単 - 7号 * * *					
	据付材料費					
	据付材料費					,
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,ステンレス管,37k		式	52,181		歩A・単A
	W,					
	* * * X 単 - 8号 * * *					
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,ステンレス管,37k		式	12,583		歩A・単A
	W,					

V44002	* * * X 単 - 9号 * * *					
	据付材料費					
	用排水ポンプ設備、電動機駆動、立軸渦巻(斜流),水中、低圧受電、ステンレス管、37k		式	8,081		歩A・単A
	W,			3,331		
	* * * X単- 10号 * * *					
X41003	据付材料費					1
	据付材料費			4 040		15 . 324 .
\vdash	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,ステンレス管,37k		式	4,040		歩A・単A
	W,					
	* * * X 単 - 11号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	1,575,840		歩A・単A
	* * * X単 - 12号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費		-	202.060		±
	用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 13号 ***		式	393,960		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	78,792		歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費			00.000		15 . 324 .
	用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 15号 ***		式	39,396		歩A・単A
V41006	*					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備 140%		式	19,698		歩A・単A
	* * * X 单 - 16号 * * *			35,555		1
X41006	据付間接費					
	据付間接費		_			1
	用排水ポンプ設備,,140%		式	283,651		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 17号 * * * 補助材料費(据付)					
A4100Z	補助材料費(据付)					+
	相助材料質(括刊) 用排水ポンプ設備,,2%		式	1,573		歩A・単A
	*** X単 - 18号 ***			1,070		7 +1.
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,ステンレス管,37k		式	12,583		歩A・単A
	W,					
	* * * X 単 - 19号 * * *					1
X41006	* * * X 早 - 19号 * * * 据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	78,792		歩A・単A
	* * * X 単 - 20号 * * *			-,		
	間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60%		式	35,658		歩A・単B
	*** T単- 1号 ***					
T00002	無収縮モルタル人力打設					
L			m3	106,635		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***					
T00003	仕切弁据付工					1
						I.,
	200 ソフトシール 手動式		式	18,822		歩A・単A
T00004	* * * T単- 3号 * * *					
100004	可搬型発電機据付工					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	2台分		式	298,484		歩A・単A
	* * * T 単 - 4号 * * * 水位計据付工					
				12,180		IF A 244 A
	<u>フリクト式</u> 接点3点 *** T単-5号 ***		台	12,180		歩A・単A
T00007	水位計据付工					
	<u>フリクト式 接点2点</u> *** T単-6号 ***		台	12,180		歩A・単A
T00008	水位計据付工					
	フリクト式 接点1点 *** T単-7号 ***		台	12,180		歩A・単A
T00009	* * * 早 - /号 * * * メッシュフェンス設置工					
	H=1.8m 支柱間隔2.0m メッキ		m	13,345		歩A・単B
T00010	*** T単- 8号 *** メッシュフェンス門扉設置工					
	H=1.8m W=4.0m メッキ+塗装 両開		組	442,326		歩A・単B
	*** T単- 9号 ***		ж	442,020		<i>9</i> 77 + 0
	メッシュフェンス門扉設置工					
	H <u>=1.8m W=3.0m メッキ 両開き</u> *** T単-10号 ***		組	210,330		歩A・単B
T00012	丸格子フェンス門扉設置工					
	H=1.1m メッキ製 アンカー止め		組	113,330		歩A・単B
						近幾萬政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					1E A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
001041	人力土工(盛土・埋戻)		liio liio	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	<u>ほた </u>		 	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()				
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.20	어 스	24,990	4,998	
10000	日巡行未来	1.11	0 人	22,365	24,825	
Y00004						
	10%	0.10	0	4,998	500	算出数量
	合 計				30.323	昇山数里 10.000 m3
					, , , , , ,	
	単 価		m3		3,032	
	* * * S単 - 2号 * * *					
0040					40.000 -	步A
ა01041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ハカエエ(温エ・母床) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻 はね付け+まき出し	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)施工区分4)締固め区分	人力タコ		/水牧时间.U.U	世怀.4四0怀以上	
	普通作業員					
		1.81	0 人	22,365	40,481	AC.11.#L E
	合 計				40 481	算出数量 10.000 m3
	H H				10, 101	10.000 1110
	単 価		m3		4,048	
	*** S単- 3号 ***					
						步A
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	吊上能力16t吊			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F01084		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	吊上能力16t吊 47,000円	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)半 0)八/]	47,000		/木仪时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力16t吊	1.00	0 日	47,000	47,000	AC.11.#6 E
	合 計				47 000	算出数量 1.000 各単位
	H H				,000	1.000 日平位
	単 価				47,000	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
902442	※・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		+ -	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	定格容量10kva			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02052		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	定格容量10kva 1,450円	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	~/·─·IMI ~// (/ J	.,10013	\perp		~2 kb 450 kb. 47 T	
F02052	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	定格容量10kva	1.00	0 日	1,450	1,450	算出数量
	合 計				1.450	昇出
						-
	単 価				1,450	
	* * * S 単 - 5号 * * *					15.0
\$02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]				1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		+ -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	吊上能力25t吊			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F01086		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	吊上能力25t吊 52,500円	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	-,	- 1				
						いて総曲な口

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	52,500	52,500	
	A				50 500	算出数量
	合 計				52,500	1.000 各単位
	単 価				52,500	
	·				, , , , , ,	
	*** 5単- 6号 ***					
	3年-05 ~~~					 步A
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001 基(C)		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)分物干闸并足区分	巫(0)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	4 000	١.	07.000	07.000	
		1.000	<u> </u>	27,930	27,930	算出数量
	合 計				27.930	昇山奴里 1.000 人
	——————————————————————————————————————				2.,550	
	単 価				27,930	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	· -					步A
	特殊作業員		人			当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		R01002		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
	2)	基(C)		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	
D04000	4+T+16-34C					
R01002	特殊作業員	1.000		24,990	24,990	
		1.000		24,550	24,550	算出数量
	숨 計				24,990	1.000 人
	単 価				24,990	
	*** S単- 8号 ***					
2001:-	****		.			步A
	普通作業員 普通作業員		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	日四十禾昊			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
P01002	普通作業員					
1003	日心に未見	1.000		22,365	22,365	
				, , , , ,		算出数量
	合 計				22,365	1.000 人
	単 価				22,365	
	半川				22,305	1
	*** S単- 9号 ***		-			1E A
S02115	雷丁				1 000 Å	歩 A 当たり算出
	电工 電工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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
				/木1文H寸 町、U、U	世外.4週0孙以上	
R01013	電工					1
		1.000	人	23,625	23,625	
					22.22	算出数量
	合 計				23,625	1.000 人
	単 価				23,625	
	• 10-4					
				I .	I	
	*** C岗 40日 ***					
	*** S単- 10号 ***					
S02115	* * * S 単 - 10号 * * * * 電気通信技術員				1.000 人	歩 A 当たり算出
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード	R03004	714	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	/m 3
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4///27千四年だ心儿	<u> </u>	+	基本結时間: 8.0 深夜時間: 0.0	週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
DU3UU4	電気通信技術員					
	- CAME INTO THE STATE OF THE ST	1.00		24,360	24,360	
		1.00		24,500	24,500	算出数量
	合 計				24 360	1.000 人
	н н				2.,000	1.000 /
	単 価				24,360	
					,	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
						步A
S02116	アルミ製可搬式操作台		台		1.000 各単位	当たり算出
	アルミ製可搬式操作台			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,L1000×W400×H950 耐荷重:100kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96022				
K96022	アルミ製可搬式操作台					
	L1000×W400×H950 耐荷重:100kg	1.00	0 台	89,300	89,300	
						算出数量
	合 計				89,300	1.000 各単位
	単 価				89,300	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
S02116			本		1.000 各単位	当たり算出
	防波管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU300A L=4000mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)		-			
P96008						
	VU300A L=4000mm	1.00	0 本	21,100	21,100	**************************************
						算出数量
	合 計				21,100	1.000 各単位
	単 価				21,100	
			+			
	*** S単- 13号 ***					
	*** 5里-13号 ***					11- A
000440	72-> (A)				4 000 52 24 /4	步A
S02116			本	n+ 88 44 44 45 45 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	防波管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU300A L=1500mm,,	11L1+29+4 (D = 10)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,		+			
P96009		1.00	0 本	7,930	7,930	
	VU300A L=1500mm	1.00	4	7,930	7,930	算出数量
	合 計				7 000	昇出
	日 副		+		1,930	1.000 召卑仏
	単 価				7,930	
	半		+		1,930	
			+			
	*** S単- 14号 ***					
	<u> </u>		+			步 A
S02116	セメント系無収縮混和剤		kg		1.000 各単位	1 *
302110	セメント系無収縮混和剤		1,19	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-/C / #W
	· MANN KANAKAN LEGIA			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)負物区分 2)地域資材単価コード(P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,	
	セメント系無収縮混和剤					
		1.00	0 kg	835	835	
		1.00	- ···y	030		算出数量
	合 計				835	1.000 各単位
	H H1		+			· H-W
	単 価				835	
	, 175				230	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	- · · · · · ·	•		•		近畿農政局

1)資材区分 地域資材単価コード(P) 東雪福正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	時間:0.0 冬期補正:なし
ELD限用 時間の制約:なっ 技術関が	1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 34,100 34,100 算出数量 34,100 1.000 各単位 34,100 多期補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 遺休:4週8休以上 3,500 第出数量 13,500 第二数量 1,000 各单位 1,000 A
ELD限明 時間の制約:なった 技域資材(Pコード)	世 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,100 第出数量 34,100 第出数量 34,100 4,100 各単位 34,100 4,100 名単位 34,100 5,100 3月 1,000 名単位 13,500 第出数量 13,500 1,000 名単位 13,500 第出数量 13,500 5,500 第出数量 13,500 5,500 第出数量 13,500 5,500 第出数量 13,500 5,500 5,500 6
1)資材区分 地域資材半価コード(P) 豪雪楠正:なし 基本給時間:8.0 スタ スタ スタ スタ スタ スタ スタ ス	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,100 34,100 第出数量 34,100 1.000 各単位 1.000 各単位 54,100 動約作業時間:0.0 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,500 13,500 第出数量 13,500 第二数量 1,000 各単位 13,500
2)地域資料単価コード(P)	0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,100 34,100 算出数量 34,100 4 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各単位 当たり算出 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 算出数量 13,500 15,500 有量位 13,500 5 算出数量 13,500 5 算出数量 13,500 15,500 算出数量 13,500 15,500 算出数量 13,500 15,500 算出数量 13,500 5 算出数量 13,500 5 算出数量
3)地区資材単価コード(J) 次夜時間:0.0 次で時間:0.0 次で時間:0.0 次で時間:0.0 次 1,000 次 3 3 3 3 3 3 3 3 3	週休:4週8休以上 34,100 34,100 算出数量 34,100 1.000 各単位 34,100 歩A 1.000 各単位 当たり算出 世熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 直勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 13,500
4)施設機械資材単価コード(K)	34,100 34,100 算出数量 34,100 1.000 各単位 34,100 歩A 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 算出数量 13,500 1,500 算出数量 し 制約作業時間:0.0 参単位
ED照明	34,100 第出数量 1,000 各単位 34,100 歩A 1,000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし の 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 り 13,500 目 13,500 I 13,
直付形 1.000 灯 3 合 計 単 価 *** S単-16号 *** S02116 LED照明	34,100 第出数量 1,000 各単位 34,100 歩A 1,000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし の 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 り 13,500 目 13,500 I 13,
全 計 単 価	34,100 第出数量 1,000 各単位 34,100 歩A 1,000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし の 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 り 13,500 目 13,500 I 13,
### 個	34,100 1.000 各単位 34,100 歩A 1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 き期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 13,500 13,500 し 13,500 13,500 15,50
### 個	34,100 歩A 1.000 各単位 歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,500 算出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 し 制約作業時間:0.0 を期補正:なし も物に業時間:0.0 を期補正:なし
*** S単-16号 *** SO2116 LED照明	歩A 1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 退休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 歩A
SO2116 LED照明	1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位 し 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位
SO2116 LED照明	1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位 し 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位
SO2116 LED照明	1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位 し 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位
SO2116 LED照明	1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位 し 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位
LED照明 防犯灯タイプ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) P96003 基本給時間:8.0 ※夜時間:0.0 P96003 LED照明 防犯灯タイプ 1.000 灯 1 合計 単価 1.000 灯 1 *** S単-17号 *** 個 時間的制約:なける場合 1 *** S単-17号 *** 個 時間的制約:なける場合 1 <t< td=""><td>1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位 し 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位</td></t<>	1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位 し 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 1.000 各単位 し 制約作業時間:0.0 各単位
LED照明 時間的制約:なす 夜間制約作業時 では資材(Pコード)	U 制約作業時間:0.0 時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,500 13,500 第出数量 13,500 13,500 歩A 1.000 各単位 世本 世本 単本 1.000 各単位 世本 単本 世本 単本 世本 単本 単本 単本 世本 一部的作業時間:0.0 長期補正:なし
防犯灯タイプ., 夜間制約作業時 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 灯	時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 13,500 13,500 13,500 第出数量 13,500 13,500 5世位 13,500 歩A 1,000 各単位 世本 単本 単本 単本 単本 単本 単本 単本 単
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 P96003 LED照明 防犯灯タイプ 自 計 単価 個 **** S単-17号 *** 個 露出コンセント 防水型 2P20A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 時間的制約:な时 夜間制約作業時 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 歩A 1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0
2)地域資材単価コード(P) P96003 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 灯 1 B 計 1.000 灯 1 金 計 単価 個 時間的制約:公司 日 時間的制約:公司 日 B 第出コンセント 時間的制約:公司 日	0 超勤時間:0.0
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96003 LED照明 防犯灯タイプ 1.000 灯 1 合計 単価 *** S単-17号 *** S02116 露出コンセント 露出コンセント 防水型 2P20A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 第書補正:なし 基本給時間:8.6 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 13,500 13,500 算出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 歩A 1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
4)施設機械資材単価コード(K) P96003 LED照明 防犯灯タイプ 1.000 灯 1 合計 単価 802116 露出コンセント 防水型 2P20A, 防水型 2P20A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 中期6010 基本給時間:8.C 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0	第出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 歩A 1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 5期補正:なし
防犯灯タイプ	第出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 歩A 1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 5期補正:なし
会計 単価 *** S単- 17号 *** S02116 露出コンセント 露出コンセント 防水型 2P20A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	第出数量 13,500 1.000 各単位 13,500 歩A 1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 5期補正:なし
単価 *** S単- 17号 *** B 第出コンセント 房水型 2P20A, 市間的制約:ないで間制的作業時間・別域である。 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 中96010 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	13,500 1.000 各単位 13,500 歩A 1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 号間:0.0 冬期補正:なし
単価 *** S単-17号 *** Ma 第出コンセント 露出コンセント 時間的制約:ないで間的が型 2P20A, 防水型 2P20A, 地域資材(Pコード) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(P) P96010 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	13,500 歩A 1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 時間:0.0 冬期補正:なし
*** S単-17号 *** S02116 露出コンセント	歩A 1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 時間:0.0 冬期補正:なし
*** S単-17号 *** S02116 露出コンセント 露出コンセント 防水型 2P20A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0	歩A 1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 時間:0.0 冬期補正:なし
図2116 露出コンセント 個	1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 時間:0.0 冬期補正:なし
図2116 露出コンセント 個	1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 時間:0.0 冬期補正:なし
図2116 露出コンセント 個 時間的制約:な 夜間制約作業時 では では では では では では では で	1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 時間:0.0 冬期補正:なし
露出コンセント 防水型 2P20A,時間的制約:なり 夜間制約作業時1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)地域資材(Pコード) 厚96010基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 当たり算出 し 制約作業時間:0.0 時間:0.0 冬期補正:なし
露出コンセント 防水型 2P20A,時間的制約:なり 夜間制約作業時1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)地域資材(Pコード) 厚96010基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	し 制約作業時間:0.0 時間:0.0 冬期補正:なし
防水型 2P20A, 夜間制約作業時 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0	寺間:0.0 冬期補正:なし
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) P96010 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0	
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0	
	0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
4)施設機械資材単価コード(K)	週怀.4週0杯以上
P96010 露出コンセント	
	1,320
	算出数量
숨 計	1,320 1.000 各単位
単価	1,320
*** S単- 18号 ***	
54: 105	歩A
802116 埋込スイッチ 個	1.000 各単位 当たり算出
埋込スイッチ 時間的制約:な	
	寺間:0.0 冬期補正:なし
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし	
2)地域資材単価コード(P) <u>P96004</u> 基本給時間:8.0	
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
4)施設機械資材単価コード(K)	
P96004 埋込スイッチ	1,260
MANUAL ALTON	算出数量
合計	1,260 1.000 各単位
	·,,
単価	1,260
* * * S単- 19号 * * *	III- A
S02116 金属製露出ポックス 個	歩A 1.000 各単位 当たり算出
302116 金属製露出ボックス 10 時間的制約:な	
	時間:0.0 冬期補正:なし
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし	
2)地域資材単価コード(P) P96005 基本給時間:8.0	
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
4)施設機械資材単価コード (K)	
P96005 金属製露出ポックス	
丸型 G22 3方向	723 723
	算出数量
合計	7 P 1 1 4 000 1 24 15
H 81	723 1.000 各単位
単 価	723 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 20号 ***					
						步A
02116			m3		1.000 各単位	当たり算出
	洗砂			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,(細骨材用) 荒目.</u> 1)資材区分	地区資材(Jコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝 村	地区負付(リコート)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03006		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
03006						
	(細骨材用) 荒目	1.000	m3	5,020	5,020	
	A ±1				E 020	算出数量
	合計				3,020	1.000 各単位
	単価				5,020	
	* * * S単 - 21号 * * *					
						步A
02116	 鋼製架台(一括計上価格)		式		1.000 各単位	-
	鋼製架台(一括計上価格)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ (参考総重量:10.8t)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) 地区負付半価コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)	K96030		/水牧时间.U.U	四下子 四下子	
	銅製架台(一括計上価格)	Recode				
	SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ(参考総重量:10.8 t)	1.000	式	12,500,000	12,500,000	
						算出数量
	合 計		-	-	12,500,000	1.000 各単位
	 単 価				12,500,000	
	* 				12,000,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *			-		1E A
03018	 モルタル現場練合わせ		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
03010	モルタル現場練合わせ		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	洗砂(細目),1:2			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	1:2		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	
32012	 普通ポルトランドセメント					
	25kg詰袋	0.580	ton	19,200	11,136	
03007	洗砂					
	洗砂(細目)		m3	5,020	3,414	
		0.680	IIIO	3,020	- '	
01003	普通作業員					
		0.680		22,365	21,694	
00004	普通作業員 		Д	22,365	21,694	
00004	諸維費	0.970	Д		21,694 1,952	算出数量
00004	諸維費	0.970	Д	22,365	21,694 1,952	算出数量 1.000 m3
00004	諸維費 9% 合 計	0.970		22,365	21,694 1,952 38,196	
00004	諸維費 9%	0.970	Д	22,365	21,694 1,952	
00004	諸維費 9% 合 計	0.970		22,365	21,694 1,952 38,196	
00004	諸維費 9% 合 計 単 価	0.970		22,365	21,694 1,952 38,196	
00004	諸維費 9% 合 計	0.970		22,365	21,694 1,952 38,196	1.000 m3
00004	諸雑費 9% 合計 単価 本** S単-23号 ***	0.970	. мз	22,365	21,694 1,952 38,196 38,196	1.000 m3 歩A
00004	諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)	0.970		22,365	21,694 1,952 38,196 38,196	1.000 m3 歩A
00004	諸維費 9% 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)	0.970	. мз	22,365 21,694 時間的制約:なし	21,694 1,952 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A
00004	諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)	0.970	. мз	22,365	21,694 1,952 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A
40006	諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW	0.970	. мз	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
40006	諸維費 9% 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 着脱式渦巻型水中ボンブ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ボンブ(吐出曲管含む) 口径:300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 1)基礎データコード	0.970 0.090	. мз	22,365 21,694 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 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 m3 歩A
00004	諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 1)基礎データコード 2)規格	0.970 0.090	. мз	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
00004	諸維費 9% 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 1)基礎データコード 2)規格	0.970 0.090 K96001 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/m・・	人 m3	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 m3 歩A
40006	諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 1)基礎データコード 2)規格	0.970 0.090	人 m3	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
40006	諸維費 9% 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 1)基礎データコード 2)規格	0.970 0.090 K96001 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/m・・	人 m3	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 m3 歩A 当たり算出
40006	諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 1)基礎データコート・ 2)規格 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW	0.970 0.090 K96001 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/m・・	人 m3	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,200,000 10,200,000	1.000 m3 歩A 当たり算出 算出数量
40006	諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 1)基礎データコート・ 2)規格 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW	0.970 0.090 K96001 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/m・・	人 m3	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 m3 歩A 当たり算出 算出数量
40006	諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 1)基礎データコート・ 2)規格 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW	0.970 0.090 K96001 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/m・・	人 m3	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,200,000 10,200,000	1.000 m3 歩A 当たり算出 算出数量
40006	諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 1)基礎データコート・ 2)規格 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW	0.970 0.090 K96001 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/m・・	人 m3	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,200,000 10,200,000	1.000 m3 歩A 当たり算出 算出数量
00004	諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 1)基礎データコート・ 2)規格 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW	0.970 0.090 K96001 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/m・・	人 m3	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,200,000 10,200,000	1.000 m3 歩A 当たり算出 算出数量
200004	諸雑費 9% 合計単価	0.970 0.090 K96001 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/m・・	人 m3	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,200,000 10,200,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006	諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 看脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 1)基礎データコート・ 2)規格 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW 合 計 単 価	0.970 0.090 K96001 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/m・・	人 m3	22,365 21,694 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	21,694 1,952 38,196 38,196 38,196 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,200,000 10,200,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
-	1)基礎データコード	K96026	712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	- III 3
	2)規格	連成計、自動空気破壊弁、SUS・・		基本給時間:8.0		
	<u> </u>	注/兆川、 口到工刈収场井、 303・・		<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木1文時間.0.0	週水・開止なり	
K96026	主ポンプ付属品					
	連成計、自動空気破壊弁、SUS製がイドパイプ等	1.000	台	280,000	280.000	
	ZIMIN HELZMANN COOKE IN NO 17			200,000	200,000	算出数量
	合 計				280.000	1.000 各単位
					,	
	単 価				280,000	
	· · · · ·				·	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
						步A
S40006	主ポンプ予備品		台		1.000 各単位	当たり算出
	主ポンプ予備品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	メカニカルシール			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	メカニカルシール		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	
K96027	主ポンプ予備品					
	メカニカルシール	1.000	台	550,000	550,000	75 II # =
						算出数量
\vdash	合 計				550,000	1.000 各単位
[]	W /#				F=0 00-	
	単 価				550,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	^ ^ ^ 3 早 - 26号 ~ ^ ^					4 - ^
240000	両フランジ90°曲管		本		1.000 各単位	歩A 当たい質虫
540006	<u> 両フランジ90°曲官</u> 両フランジ90°曲管		4	1 日日 6 5 年 1 4 5 . + ト I		ヨにリ昇山
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STPG 300mm 主ポンプ側:10K 吐出側:7.5K 1)基礎データコート・	K96008		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
		STPG 300mm 主ポンプ側:10K・・				
	2)規格	STPG 300mm 主水ノノ側:TUK・・		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	
				洙攸時间:0.0	週休: 開止なし	
KUEUUO	両フランジ90°曲管					
K90006	画フラブラ90 曲旨 STPG 300mm 主ポンプ側:10K 吐出側:7.5K	1.000	本	603,000	603,000	
	3176 3000000	1.000	4	003,000	003,000	算出数量
	合 計				603 000	1.000 各単位
	P RI				000,000	1.000 日平位
	単 価				603,000	
	+ IW				000,000	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	- 1 -: 3					步A
S40006	スティフナー付き両フランジ短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	スティフナー付き両フランジ短管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STPG 300mm L=1428mm 連成計接続管付き 7.5K			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	STPG 300mm L=1428mm 連成・・		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	スティフナー付き両フランジ短管					
	STPG 300mm L=1428mm 連成計接続管付き 7.5K	1.000	本	558,000	558,000	
-						算出数量
	合 計				558,000	1.000 各単位
	単 価				558,000	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	3 半 - 20 5					
840000	フランジアダプター		本		1.000 各単位	
34UUUb	フランシアダフター フランジアダプター		_	時間的制約:なし		コにソ昇山
	フランシアタフター STPG 300mm 面間=500mm 7.5K				制約作業時間:0.0	
	STPG 300mm	K96010		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)基礎プークコート 2)規格	STPG 300mm 面間=500mm 7.5K		蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	_{田熱帝補止} : なし 超勤時間:0.0	
	► J POUTH	ол о общи ддів—Joulilii 7.3N		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
K96010	フランジアダプター					
	STPG 300mm 面間=500mm 7.5K	1.000	本	571,000	571,000	
		1.000	-T	371,000	371,000	算出数量
	合 計				571 000	1.000 各単位
	H HI				371,000	HTM
	単 価				571,000	
	1 100				2,000	
	*** S単- 29号 ***					
						近畿農政局

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	H V	~~	, , , , , , , ,			步A
S40006	5フランジ3T字管		本		1.000 各単位	1 *
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STPG 600mm × 300mm • 200mm L=4400mm 7.5K			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	STPG 600mm × 300mm · 200 · ·		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	5フランジ3T字管	4 000		0.070.000	0.070.000	
	STPG 600mm × 300mm · 200mm L=4400mm 7.5K	1.000	本	2,970,000	2,970,000	算出数量
	合 計				2 070 000	昇出釵重 1.000 各単位
	A A				2,970,000	1.000 百半位
	単 価				2,970,000	
	, 15				=,,,,,,,,	
	*** S単-30号 ***					
			l			步A
S40006	フランジ蓋		枚	n+0046#1/46 45 1	1.000 各単位	当たり算出
	フランジ蓋 600mm 7.5K			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	7) 幸碇 / - ラュート 2) 規格	600mm 7.5K		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Z/MUII	7.31		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96015	フランジ蓋					
_	600mm 7.5K	1.000	枚	543,000	543,000	
						算出数量
	合 計				543,000	1.000 各単位
	単 価				543,000	
			-			
	*** S単- 31号 ***					
	3年- 31号					步A
\$40006	スティフナー付き両フランジ短管 (排泥管)		本		1.000 各単位	
040000	スティフナー付き両フランジ短管(排泥管)		T-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	STPG 200mm L=2415mm 7.5K			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	STPG 200mm L=2415mm 7.5K		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	
K96016	スティフナー付き両フランジ短管 (排泥管)					
	STPG 200mm L=2415mm 7.5K	1.000	本	286,000	286,000	***.1.394 =
	A ±1				200 000	算出数量 1.000 各単位
	合計				200,000	1.000 音単位
	単 価				286,000	
	T 1M				200,000	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
						步A
	仕切弁(吐出弁)		台	n+0046 # 144	1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁(吐出弁)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300mm ソフトシール 手動 (外ネジ)式 1)基礎データコート・	K96005		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎ア - サンコート 2) 規格	K96005 300mm ソフトシール 手動・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	_{田熱帝補止:} なし 超勤時間:0.0	
	<u>~ /</u> /₩1H	- 300回回 フライン ル 丁野・・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96005	仕切弁(吐出弁)					
	300mm ソフトシール 手動(外ネジ)式	1.000	台	668,000	668,000	
						算出数量
	合 計				668,000	1.000 各単位
	N/ /#				222 25-	
	単 価		-		668,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
S40006			台		1.000 各単位	1 -
	逆止弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300 スイング式			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	300 スイング式		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	
KUEUUS	流正台		-			
K96006		1.000		1,240,000	1,240,000	
	300mm スイング式	1.000	台	1,240,000	1,240,000	算出数量
	合 計				1.240.000	异山奴里 1.000 各単位
	H HI				.,,,,,,,,	· HTH
	単 価			<u></u>	1,240,000	<u> </u>
						近畿農政局

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	H 197	× =	712	——————————————————————————————————————	302 103	im 3
	* * * S 単 - 34号 * * *					
						步A
	仕切弁(排泥弁)		台		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁(排泥弁)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>200mm ソフトシール 手動(外ネジ)式</u> 1)基礎デ [・] -タコート [・]	K96007		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	7) 幸碇 / - ラュート 2) 規格	200mm ソフトシール 手動・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Z/MUII	200 mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
), (), (), ()	ZFITT III III G G	
K96007	仕切弁(排泥弁)					
	200mm ソフトシール 手動 (外ネジ)式	1.000	台	336,000	336,000	
						算出数量
	合 計				336,000	1.000 各単位
	単 価				226 000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				336,000	
	*** S単- 35号 ***					
						步A
	排水ポンプ操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	排水ポンプ操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外鋼板製(SUS製)自立型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外鋼板製(SUS製)自立型	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				深夜時間:0.0	週外・開止なし	
K96004	排水ポンプ操作盤	1				
	屋外鋼板製(SUS製)自立型	1.000	面	14,300,000	14,300,000	
		11000		, ,,,,,,,,,	, , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計				14,300,000	1.000 各単位
	単 価				14,300,000	
	*** S単- 36号 ***					
	····· 3 4 - 30 5 ·····					步A
S40006	回転表示灯		台		1.000 各単位	
0.0000	回転表示灯			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C) / H H
	LED 壁面取付 赤黄 2 色			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	LED 壁面取付 赤黄2色		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	
1/00040						
	回転表示灯 LED 壁面取付 赤黄 2 色	1.000	台	31,900	31,900	
	LED 至面权的 办典 2 已	1.000		31,900	31,900	算出数量
	合 計				31.900	1.000 各単位
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価				31,900	
	444 CM 0-0 444					
	*** S単- 37号 ***		-			步A
SANNA	可搬型自家発電装置		台		1.000 各単位	
J-10000	可 <u>颁至自家光电衣直</u> 可搬型自家発電装置	+		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	可服主日 3元 45 kVA 燃料タンク170L			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	極超低騒音型 45kVA 燃料タ・・		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	
1/0000	丁柳피스스강류사무	+				
n96002	可搬型自家発電装置 極初低緊急型。45以4、燃料点2./2.170	1.000		E 550 000	E EEO 000	
	極超低騒音型 45kVA 燃料タンク170L	1.000	台	5,550,000	5,550,000	算出数量
	合 計				5.550 000	昇山数里 1.000 各単位
					2,200,000	
	単 価				5,550,000	
	*** CM 000 ***					
	*** S単- 38号 ***		-			4 5 A
SADODE	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	51込用闭路盤 引込開閉器盤		Щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	可以用闭路盤 屋外鋼板製(SUS製)装柱取付型			夜間制約作業時間:0.0		
		1/00000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎データコード	K96003				
		K96003 屋外鋼板製(SUS製)装柱取付型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード				超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格			基本給時間:8.0		
	1)基礎データコード		面	基本給時間:8.0	週休:補正なし	

- I*	67. 1h	₩, □	24 / 2-	₩ / ≖	2 5	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	<u>合計</u>				880,000	1.000 各単位
	単 価				880,000	
	*** S単- 39号 ***					
40000	フリクト式水位計		40		1.000 各単位	步A 火牛 12 第 山
	フリクト式水位計		組	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	接 <u>点 3 点(吸込水槽用)</u> 1)基礎データコード	K96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	接点3点(吸込水槽用)		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	
	フリクト式水位計	4 000	40	04.000	04.000	
	接点3点(吸込水槽用)	1.000	組	91,600	91,600	算出数量
	合 計				91,600	1.000 各単位
	単 価				91,600	
	*** S単- 40号 ***					歩A
	フリクト式水位計 フリクト式水位計		組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	接点2点(吸込水槽用)			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 2)規格	K96024 接点 2 点 (吸込水槽用)		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) XX1B	1女点 2 点(效应小信用)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96024	フリクト式水位計					
	接点2点(吸込水槽用)	1.000	組	60,000	60,000	算出数量
	슴 計				60,000	1.000 各単位
	単 価				60,000	
	*** S単- 41号 ***					歩A
	フリクト式水位計		組		1.000 各単位	1 *
	フリクト式水位計 接点1点(宮ノ前排水機場吐出水槽用)			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	K96025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	接点1点(宮ノ前排水機場吐出・・		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	
20025	フリクト式水位計					
- 1	フックト式が位前 接点1点(宮ノ前排水機場吐出水槽用)	1.000	組	31,600	31,600	
	合 計				31.600	算出数量 1.000 各単位
						1.000 日平區
	単 価				31,600	
	* * * S 単 - 42号 * * *					步A
	水中モータポンプ (可搬式) 水中モータポンプ (可搬式)		台	時間的判約・かり	1.000 各単位	当たり算出
	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96018 50mm 吐出量:0.1m3/min 全・・		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	
	-/····	000000 - THT - 01 1110/111111 - T - 1		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96018	水中モータポンプ(可搬式)	4 000	۸.	055 000	055 000	
	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW	1.000	台	255,000	255,000	算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価				255,000	
				1	I .	I
	*** S単- 43号 ***					
	フォーク式リフト(ハンドリフト)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
			台	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 -

–	名 称	** =	当	単価金額		
コード	五 柳	数量	単位	深夜時間:0.0	通休:補正なし	備考
K96020	フォーク式リフト (ハンドリフト) 最大搭載重量:2t フォータ寸法:650mm以上 L=1000以上	1.000	台	156,000	156,000	
	合計			100,000		算出数量 1,000 各単位
						7.000 日平原
	<u>単価</u>				156,000	
	*** S単- 44号 ***					
640006	エ 動エー・ンプロック		台		1.000 各単位	歩A
540006	<u>手動チェーンプロック</u> 手動チェーンプロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ョたリ昇山
	<u>定格重量:0.5t 揚程:3.5m</u> 1)基礎データコート・	K96021		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	定格重量:0.5t 揚程:3.5m		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	手動チェーンブロック					
	定格重量:0.5t	1.000	台	385,000	385,000	算出数量
	合 計				385,000	1.000 各単位
	単 価				385,000	
	*** S単- 45号 ***					# A
\$41001	ポンプ設備据付労務		人		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,用排水ポンプ設備,据 付 工</u> 1)工種区分	用排水ポンプ設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2) 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	
	·			水投場間.0.0	起怀. 7起0杯以上	
R03002	据付工	1.000		28,140	28,140	
		11000		20,110		算出数量
	合 計				28,140	1.000 [各単位]
	単 価				28,140	
	*** S単- 46号 ***					步 A
S41001	ポンプ設備据付労務 [施設機械労務単価]		人	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,用排水ポンプ設備,普通作業員			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 普通作業員		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) その他の補助文	自起作来员		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22,365	22,365	
	合 計				22,365	算出数量 1.000 [各単位]
	ж /ж				22, 265	
	単 価				22,365	
	*** S単- 47号 ***					15.
S41001	ポンプ設備据付労務				1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,電 工 1)工種区分	用排水ポンプ設備		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	
	2)	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000		23,625	23,625	
	A #1	1.000		20,020		算出数量
	合 計				23,625	1.000 [各単位]
	単 価				23,625	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
						歩A
S41001	配管設備据付工		人		1.000 [各単位]	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	[施設機械労務単価]		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3
	,用排水ポンプ設備,据 付 工			夜間制約作業時間:0.0		
T	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	据 付 工	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工					
		1.000	人	28,140	28,140	
						算出数量
	合 計		-		28,140	1.000 [各単位]
	単 価				28,140	
	— IIM				20,110	
	*** S単- 49号 ***					
	^^^^ 5 里 - 49号					步A
S41001	配管設備据付工		人		1.000 [各単位]	
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,普通作業員			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) <u>労務者区分</u> 3) その他の補助文	普通作業員		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5) 医切屈切风			///X#3 BJ.0.0	起怀.中园0杯以上	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22,365	22,365	
	A ±1				20, 205	算出数量
	合 計				22,365	1.000 [各単位]
	単 価				22,365	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			-			
	*** S単- 50号 ***					
	3年・30万 ****					歩A
S41001	操作・制御盤据付工		人		1.000 [各単位]	-
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,電 工	F7141 1. 18 > -8 + 0 /#	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 電 エ		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) 方務省区ガ 3) その他の補助文	8 上		基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/					
R01013	電工					
		1.000	人	23,625	23,625	77 . I . #L =
					22 625	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計				23,023	1.000 [音単位]
	単 価				23,625	
			-			
	*** S単- 51号 ***					
	34 013					步A
S41001	引込柱設置工		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,普通作業員 1)工種区公	用排水ポンプ設備	-	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)工種区分 2)労務者区分	用排水水ンフ設備 普通作業員		素当制止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	4 000	.	00.005	00.005	
		1.000	<u> </u>	22,365	22,365	算出数量
	合 計				22,365	昇山数里 1.000 [各単位]
						,
	単 価				22,365	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
						步A
S41001	引込柱設置工		人	n+0046#3#4	1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,電 工 1)工種区分	用排水ポンプ設備		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	
	2)	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DO 10:-						
R01013	電工	1.000		23,625	23,625	
		1.000	<u> </u>	23,025	23,023	算出数量
	合 計				23,625	1.000 [各単位]
	単 価		-		23,625	
				1		 近畿農政局

コード		称	数量	1	単位	単価	金額	備考
	<u> </u>	孙	数 重		平111	里 1叫	並 額	1佣
	*** S単- 53号 **	* *						
[7				步A
41001	引込開閉機盤設置工				人	n+8855 #1/6 #> 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>, 用班小ホンフ設備, 电 エー</u> 1) 工種区分		用排水ポンプ設備				亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分		電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	·							
01013	電工工							
				1.000	人	23,625	23,625	***
	^	±ı					22 625	算出数量
-		計					23,025	1.000 [各単位]
	単	価					23,625	
	* * * S 単 - 54号 * *	* *						
	1. (A-+1 mm-)-+ (M-1) (4 m							步 A
41001	水位計用防波管据付工 「施設機械労務単価]				人	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	「爬設機械方務単価」 ,用排水ポンプ設備,据 付 エ					夜間制約作業時間:0.0		
	<u>, 円計ホホンフ設備, 16 円 工</u> 1)工種区分		用排水ポンプ設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分		据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の補助文					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
.03002	据 付 工							
				1.000	人	28,140	28,140	佐山米 =
		計					00.440	算出数量 1.000 [各単位]
	<u> </u>	āT					20,140	1.000 [合甲12]
	単	価					28,140	
							20,110	
	* * * S 単 - 55号 * *	* *						
	1. () +1 === >+6=== (1 ==							步A
41001	水位計用防波管据付工				人	D+88554465 +> 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,普通作業員 1)工種区分		用排水ポンプ設備			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	
	2) 労務者区分		普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文		自起作来只			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-, , , ,							
01003	普通作業員							
				1.000	人	22,365	22,365	
		+1					00.005	算出数量
	<u> </u>	計					22,300	1.000 [各単位]
	単	価					22,365	
	-	1					22,000	
	*** S単- 56号 **	* *		I				
	67.60±0 (#±0 (+ =							步A
341001	照明設備据付工				人	D生日日からなりから かっ!	1.000 [各単位]	
41001	[施設機械労務単価]				人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1),		子の他設備(区公1)		人	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分		その他設備(区分1) 電 エ		人	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	
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1),		その他設備(区分1) 電 エ 照明設備エ		人	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文		電工		人	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	
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文		電工			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文		電工	1.000	<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	制約作業時間: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
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	電工	電工	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電工	電工	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	,電 工 計	電工	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	電工	電工	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	,電 工 計 価	電工	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
201013	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 工 合 単	,電 工 計 価	電工	1.000	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,625 23,625	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
01013	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 単 *** S単-57号 **	,電 工 計 価	電工	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,625 23,625 23,625	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
301013	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 単 *** S単-57号 *** 配線器具設置 [施設機械労務単価]	.電 工 計 価 * *	電工	1.000	Α	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 23,625	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:4週8休以上 23,625 23,625 23,625 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
01013	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 単 *** S単-57号 *** 配線器具設置 [施設機械労務単価] 露出コンセント,その他設備(区分	.電 工 計 価 * *	電工照明設備工	1.000	Α	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 23,625	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:4週8休以上 23,625 23,625 23,625 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
01013	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 単 *** S単-57号 ** 配線器具設置 [施設機械労務単価] 露出コンセント,その他設備(区分1)工種区分	.電 工 計 価 * *	電 工 照明設備工	1.000	Α	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 23,625 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:4週8休以上 23,625 23,625 23,625 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	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
01013	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 単 *** S単-57号 ** 配線器具設置 [施設機械労務単価] 露出コンセント,その他設備(区分1)工種区分 2)労務者区分	.電 工 計 価 * *	電 工 照明設備工	1.000	Α	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 23,625 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:4週8休以上 23,625 23,625 23,625 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
341001	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 単 *** S単-57号 ** 配線器具設置 [施設機械労務単価] 露出コンセント,その他設備(区分1)工種区分	.電 工 計 価 * *	電 工 照明設備工	1.000	Α	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 23,625 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:4週8休以上 23,625 23,625 23,625 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	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
341001	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 単 *** S単-57号 ** 配線器具設置 [施設機械労務単価] 露出コンセント,その他設備(区分1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	.電 工 計 価 * *	電 工 照明設備工	1.000	Α	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 23,625 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:4週8休以上 23,625 23,625 23,625 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
341001	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1), 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 単 *** S単-57号 ** 配線器具設置 [施設機械労務単価] 露出コンセント,その他設備(区分1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	.電 工 計 価 * *	電 工 照明設備工	1.000	Α	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 23,625 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:4週8休以上 23,625 23,625 23,625 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A

### 5년 - 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
1-00		¥ /#					22 625	
1.00 1.00		単 1個					23,625	
1								
1		* * * C H						
		34 - 305						步A
南北大・ナー・大き 1 1 1 1 1 1 1	S41001				人	n+ 8844 #		当たり算出
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
対すら他の対象文 製造人です 実践内臓・10 製作・場談の注 1,000 本 1,000 本 23,000 23,000 1,000 全 1,000 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	その他設備(区分1)					
1979 マーエ 1979 マース 1979 マース 1979 マース 1979 19			_				1	
1,000 人 23,000 日本		3) その他の補助又	路山入1ッテ			沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
	R01013	電工						
(1.000	人	23,625	23,625	省 出物景
*** S 単・ S 単・ S 単 S 単 S 単 S 単 S 単 S 単 S 単 S		合 計					23,625	
*** S 単・ S 単・ S 単 S 単 S 単 S 単 S 単 S 単 S 単 S		W /#					00.005	
24-00 25		単 個					23,625	
54500 2		*** S単- 59号 ***						
情報が対象傾向 情報が対象傾向 情報が対象傾向 情報が対象傾向 情報が変換し を表現を表している 情報が大力である 情報が大力である 情報がある	\$41004	計(雷布) 细敷丁			1		1 000 [夕兴/5]	1 *
周技术がプ報義度 何 工	O4 1001							コにソ昇山
対称性反分 現代 現代 現代 現代 現代 現代 現代 現		,用排水ポンプ設備,据 付 工	m#h-1/-22			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対している 対し								
1.000 人 28.140 28.140 月別度			30m 1 J					
1,000 人 28,140 万数数量	POSOCO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	KU3UU2	据 19 工		1.000	人	28,140	28,140	
# 4 6 28,140 2		Δ <u></u>					28 140	
*** S単・61号 *** *** S単・61号 *** *** S単・62号 *** ** S単・62号 *** ***								1.000 音半位
接地設置工 接地设置工 基本经期限 0.0		単 伽					28,140	
接地設置工 接地設置工 接地設置工 接地設置工 接地設置工 接地設置工 接地設置工 接地设置工 是操业 是是是是 是是是 是是 是 是是 是 是是 是 是是 是								
接換性 接換性 上の 上の 接換性 上の 接換性 上の 接換性 上の 接換性 上の 接換性 上の 上の 接換性 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上		* * * S単 - 61号 * * *						1 - A
持地設置工	S42028	接地設置工			極		1.000 極	1 *
1持地区分 1技地区分 1技地区分 1技地区分 1技地区分 1技地区分 1技地区分 1技術 1大地 1大地区		接地設置工					制約作業時間:0.0	
2)施工条件			D種校排					
4)電工労務(人) 5)普通作業員労務(人) 6)相談文 727820 連結式接地棒 10.10500m 1.000 本 1.440 1.440 801013 電工								
5) 善通作業員が務(人) 5) 普通作業員が務(人) 5) 普通作業員が務(人) 5) 音通作業員が務(人) 5) 音通作業員が務(人) 50 回						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5 利助文 1.000 本 1.000 本 1.440								
10 x 1500mm		6)補助文	0.00					
R0103 章通作業員 0.250 人 23,625 5,906 R0103 音通作業員 0.350 人 22,365 7,828 算出数量 15,174 1,000 極	P27820			1 000	*	1 440	1 440	
第通作業員	R01013			1.000	— 华	1,440	1,440	
Region	Dogoco	がほんそこ		0.250	人	23,625	5,906	
合計 担談量 1,000 極 単価 極 15,174 **** S単 - 62号 ***	KU1003	百世TF柔貝		0.350	人	22.365	7.828	
単価 極 15,174 **** S単-62号 *** 「大名 842100 電線管敷設工 「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 夜間制約:なし 夜間制約:なし 表 総制間:0.0 参名 1)管種別 (別別規格) 「クッカーのののでは、「大人」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」						,	·	
**** S単-62号 *** *** S単-62号 *** ***		合 計					15,174	1.000 極
S42100 電線管敷設工		単 価			極		15,174	
S42100 電線管敷設工								
S42100 電線管敷設工								
S42100 電線管敷設工。標線管敷設工。		* * * S単 - 62号 * * *						IF A
電線管敷設工 「厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 「厚鋼電線管 -,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 「厚鋼電線管 -,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 「厚鋼電線管 - 要補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 図析:4週8休以上 4)施工区分 屋外・屋内(露出) 図析:4週8休以上 4)施工区分	\$42100	電線管敷設工			m		100 000 m	1 *
1)管種別	,00	電線管敷設工					制約作業時間:0.0	
2)細別規格 - 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)サイズ(mm) 4)施工区分 28 屋外・屋内(露出) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0 0,000 0 0 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 40)高所作業の歩掛補正区分 40)高所作業の歩掛補正区分 41)その他の場合の補助文 無 0 0 P27410 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155 Y00005 諸資材 27.300 本 2,350 64,155			巨细重纯等					
3)サイズ(mm)		,						
5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0 0.000 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 無 P27410 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 27.300 本 27.300 本 27.300		3)サイズ(mm)						
6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.000 (人) (人) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 P27410 厚銅電線管 628 長3.66m ねじつき 27.300 本		6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 無 P27410 28 長3.66m ねじつき 27.300 本 27.300 本 27.300 本								
10)高所作業の歩掛補正区分 無		,						
P27410 厚鋼電線管 27.300 本 2,350 64,155 628 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350		10)高所作業の歩掛補正区分						
628 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155 Y00005 諸資材		11)その他の場合の補助文						
Y00005 諸資材								
				27.300	本	2,350	64,155	
	23000			0.150		64,155	9,623	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013			- 12	Т 1144	- HX	in J
		17.000	人	23,625	401,625	**************************************
	合 計				475 402	算出数量 100.000 m
					475,405	100.000 111
	単		m		4,754	
	*** S単- 63号 ***					
	3 = - 00 5					步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無</u>	原 為素的效		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別 2) 細別規格	厚鋼電線管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) mu/03/051日 3) サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)			12.11	
	5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
27400	厚鋼電線管					
	厚鋼電線官 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,700	46,410	
	諸資材	2000	-	1,130	.5, .10	
		0.150		46,410	6,962	
01013	電工	40.000		00.005	000 050	
		10.000		23,625	236,250	算出数量
	合 計				289,622	100.000 m
	単		m		2,896	
	* * * S 単 - 64号 * * *					
						步A
42100	電線管敷設工		m	ロ土 日日 かわ 生 川 かり ・ ナン !		当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	70		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価	屋外·屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無無				
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文					
	,					
	厚鋼電線管					
	G70 長3.66m ねじつき	27.300	本	7,150	195,195	
UUUU5	諸資材	0.150		195,195	29,279	
01013	電工	3.130		150,190	25,219	
		30.000	人	23,625	708,750	
	<u> </u>				022 224	算出数量
	合 計				933,224	100.000 m
	単 価		m		9,332	
	*** S単- 65号 ***					
	_ , 50 3					步A
42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	54		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0.000				
	6) その他の場合100m当[1乗工学路/ J)		1	1	-	
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	0.00 無 無				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				

コード	名 称	数量	単	立 単 価	金額	備考
	厚鋼電線管					
Y00005	G54 長3.66m ねじつき 送答材	27	.300 🖈	4,960	135,408	
		0.	. 150	135,408	20,311	
R01013	電工	25.	.000 A	23,625	590,625	
	습 함					算出数量 100.000 m
						100.000 111
	単価		m	1	7,463	
	* * * S 単 - 66号 * * *					
\$42400	電線管敷設工			.	100,000 m	歩A 当たり算出
142 100	電線管敷設工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	「日たり昇山
	,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別	厚鋼電線管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	字		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	36		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	- M				
27444	信保泰伯笠					
	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27	.300 🖈	3,010	82,173	
	諸資材		. 150	82,173	12,326	
01013	電工					
		17.	<u>لم</u> 000.	23,625	401,625	算出数量
	合 計				496,124	100.000 m
	単 価				4,961	
	半 1個		m	I	4,901	
	*** S単- 67号 ***					
	3 + 6/3					步A
	配線器具設置工		m			当たり算出
	電線管敷設工 アルミ製ケーブルラック W200, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 0.3,			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	
	0.07,無,無,無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	AME TO L	M		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	3,400 0.300				
	7) その他の場合の諸資材率	0.07				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文	 	0			
	電気材料及び機器 アルミ製ケーブルラック W200	100	.000 m	3,400	340,000	
	諸資材					
01013	雷丁	0	.070	340,000	23,800	
01010	-e	0	.300 J	23,625	7,088	
	合 計				370,888	算出数量 100.000 m
						100.000 111
	単価		m	1	3,709	
	*** S単- 68号 ***					
42100	配線器具設置工		m	.	100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	レースウエイ 40×45,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.3,0.07,無,			夜間制約作業時間:0.0		
	無,無			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		i .	1	- 1 manage 0.0.0		+
	1)管種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	その他 -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

- L	夕 ħ	数量	出路	当	企 超	/# *
コード	名 称 によるの無約等 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		単位	単 価	金額	備考
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	514				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.300				
	7)その他の場合の諸資材率	0.07				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	レースウエイ 40×45				
	, 12 - 112 - 112 - 112 - 1					
27838	電気材料及び機器					
27000	レースウエイ 40×45	100.000	m	514	51,400	
/0000F	諸資材	100.000		314	31,400	
00005	拍貝竹	0.070		F4 400	0.500	
		0.070		51,400	3,598	
R01013	電上					
		0.300	<u> </u>	23,625	7,088	
						算出数量
	合 計				62,086	100.000 m
	単 価		m		621	
	* * * S 単 - 69号 * * *					
	3 = - 00 5					步A
40400	低に乗れた ブル 乗換取換工				400 000	-
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D+ 8846 #446 #		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	
	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00		-	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ケープル		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	3心				<u></u>
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケープル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
		0.00				
	9)その他の場合の補助文					
27065	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	3心 断面積5.5	100.000	m	318	31,800	
R01013	電工					
		4.400	人	23,625	103,950	
						算出数量
	合 計				135,750	100.000 m
	単 価		m		1,358	
					,	
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	3 = - 10 5					步A
40400	低に乗った プリー 東独和独工				400 000	-
42102	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ケープル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00			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ケープル		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	3心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケープル1㎜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					
	-, 100-30 H or 110-002					
27065	600//2=					I .
27065	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	100 000		240	21 200	
	3心 断面積5.5	100.000	m	318	31,800	
	3心 断面積5.5					
	3心 断面積5.5	100.000 7.100		318 23,625	31,800 167,738	(tr) 1/4
	3心 断面積5.5 電工				167,738	算出数量
	3心 断面積5.5				167,738	算出数量 100.000 m
	3心 断面積5.5 電工 合 計		Α		167,738 199,538	
	3心 断面積5.5 電工				167,738	
	3心 断面積5.5 電工 合 計		Α		167,738 199,538	
	3心 断面積5.5 電工 合 計		Α		167,738 199,538	
	3心 断面積5.5 電工 合 計		Α		167,738 199,538	
	3心 断面積5.5 電工 合 計		Α		167,738 199,538	
	3心 斯面積5.5 電工 合 計 単 価		Α		167,738 199,538	
01013	3心 断面積5.5 電工 合 計 単 価 *** S単-71号 ***		Д m		167,738 199,538 1,995	100.000 m
201013	3心 断面積5.5 電工 合 計 単 価 *** S単-71号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		Α	23,625	167,738 199,538 1,995	100.000 m
01013	3心 断面積5.5 電工 合 計 単 価 *** S単-71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		Д m	23,625	167,738 199,538 1,995 1,00.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
01013	3心 断面積5.5 電工 合 計単 価 *** S単-71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 、管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	7.100	Д m	23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	167,738 199,538 1,995 1,995 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m
01013	3心 断面積5.5 電工 合 計 単 価 *** S単-71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) 商人CVケーブル、600V, 3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1	7.100	Д m	23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	167,738 199,538 1,995 1,995 100.000 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
01013	3心 断面積5.5 電工 合 計 単 価 単 価 *** S単-71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	7.100 管内 CVケ-ブル	Д m	23,625 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	167,738 199,538 1,995 1,995 100.000 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
01013	3心 断面積5.5 電工 合 計単 価 *** S単-71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 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	7.100 管内 CVケ-ブル 600V	Д m	23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	167,738 199,538 1,995 1,995 100.000 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
01013	3心 断面積5.5 電工 合 計 単 価 単 価 *** S単-71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	7.100 管内 CVケ-ブル	Д m	23,625 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	167,738 199,538 1,995 1,995 100.000 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
01013	3心 断面積5.5 電工 合 計単 価 *** S単-71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 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	7.100 管内 CVケ-ブル 600V	Д m	23,625 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	167,738 199,538 1,995 1,995 100.000 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
01013	3心 断面積5.5 電工	である。	Д m	23,625 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	167,738 199,538 1,995 1,995 100.000 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
801013	3心 断面積5.5 電工	で 内 CVケ-ブル 600V 3 心 5.5mm2	Д m	23,625 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	167,738 199,538 1,995 1,995 100.000 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

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
-	9)その他の場合の補助文				, ,,,		
DOZOGE	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
	3心 断面積5.5		100.000	m	318	31,800	
R01013	電工						
			5.500	人	23,625	129,938	算出数量
	合 計					161,738	100.000 m
	У4. / Т.					4 047	
	単 価			m		1,617	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
	3 T 123						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(CVTケーブル,60mm2) 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
	ル () () () () () () () () () (時間的制約.なり 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 3)電圧	その他			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	- -				過水.4週0水以上	
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分 2 7) その他の場合のケープ M1m当り単価	屋外·屋内 2,000					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.22					
	9)その他の場合の補助文						
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	2,000	200,000	
R01013	電工		0.220	人	23,625	5,198	
			0.220		23,025	5,198	算出数量
	合 計					205,198	100.000 m
	単 価			m		2,052	
	≠ IIII					2,002	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
	·						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(CVTケーブル,60mm2) 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
	「瓜圧電刀ケーブル・電線配線工 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,0.36				時間的制約.なり 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 3)電圧	その他			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	-				透析: 150000	
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分 2 7) その他の場合のケーブ I/Im当り単価	屋外·屋内 2,000					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.36					
	9)その他の場合の補助文						
P27838	電気材料及び機器						
501010	-		100.000	m	2,000	200,000	
R01013	- 単上		0.360	人	23,625	8,505	
							算出数量
	合 計					208,505	100.000 m
	単 価			m		2,085	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** S単- 74号 ***						
040400						400.000	歩A 火たい第中
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (CVTケーブル,60mm2) 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
	,管 内,その他,-,-,-mm2,地中·屋外·屋内,0.28				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 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	-					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	-mm2 地中・屋外・屋内					
	7)その他の場合のケープ N1m当り単価	2,000					
	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	0.28					
	·/ CV/병생형다V/제다V/HBIJ즈						
P27838	電気材料及び機器		400 000		2.25	000 000	
R01013	雷丁	+	100.000	m	2,000	200,000	
			0.280	人	23,625	6,615	
						200 045	算出数量
	合 計				I .	∠∪0,615	100.000 m 近畿農政局

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			m		2,066	
	* * * S 単 - 75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	
	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00	1.2 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ピット CVケ-プル			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	2 112			/木1文4寸 町.0.0	超水.4超0水以上	
	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 lu1m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プル(CV)						
	2心 断面積3.5	,	100.000	m	161	16,100	
R01013	電上		4 400			400 05-	
			4.400	人	23,625	103,950	A77.11.85.
	Λ ±1					100 050	算出数量 100.000 m
	合 計					120,050	100.000 m
	単 価			m		1,201	
	半川			111		1,201	
	*** S単- 76号 ***						
							步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	
	,ラック・ダクト内,CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00				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-プル			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 7) その他の場合のケープ I/1m当り単価	屋外・屋内					
	8) その他の場合100m当り 電工	0.00					
	9)その他の場合の補助文	0.00					
	5) (5) [50] [50] [6]						
P27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
	2心 断面積3.5		100.000	m	161	16,100	
R01013	電工						
			7.100	人	23,625	167,738	
							算出数量
	合 計					183,838	100.000 m
	単 価			m		1,838	
	*** S単- 77号 ***						
	" " " 3 半 - 1/5						步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
J-12 1 UZ	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	コルッ弁山
	,管 内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00				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ケープ・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	地中・屋外・屋内					
I	7) その他の場合のケーブ l /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						
D270F4	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
I	600V栄備PE純潔C _ルシースクーフ ル(CV) 2心 断面積3.5		100.000	m	161	16,100	
R01013			. 50 . 000	111	101	10,100	
	<u></u>		5.500	人	23,625	129,938	
				- `	25,520	.20,000	算出数量
	合 計					146,038	100.000 m
	**					.,.,.	
	単 価			m		1,460	
, 7							
	*** S単- 78号 ***						
046.55	成厅墨木上 寻 山 墨梅罗格子						步A
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
							近畿農政局

- 1:	to the	**	24/1	<u>₩</u> /π	A 65	
コード	名称	数量	単位		金額	備考
	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	
	,ピット,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内,0.00	1.9		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	IV		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	-				
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケープル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					
	cooute what are					
27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	100.00		356	25 600	
4040	より線 断面積22 電工	100.00	0 m	300	35,600	
1013	- 単上	1.80		23,625	42,525	
		1.00	1 ^	23,023	42,323	算出数量
	合 計				78 125	昇山奴里 100.000 m
	<u> </u>				70,123	100.000 111
	単価		m		781	
	+				701	
	* * * S単 - 79号 * * *					
	ンキ・185 ·····		1			步A
2102	 低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 ~~	歩 A 当たり算出
£102	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		+ '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	低圧電刀グーブル・電縁配線工 ,ラック・ダクト内,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内,0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	, フック・タクト内 , I V , 6000 V , - , 22	ラック・ダクト内	+	- 校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
	1 / / / / / / / /	IV		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V	+		週休:4週8休以上	
	3) 電圧	- 000 v		/木1×H可(目、U、U	短州・サ旭0州以上	
	4) 心致 5) サイズ(mm2)	22mm2	_			
	5) サイス(2)	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケープ l /1m当り単価	0				
	7) との他の場合のグラル	0.00				
	9)その他の場合の補助文	0.00				
	7 (17 (37))					
7017	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積22	100.00) m	356	35,600	
1013	電工	100100			00,000	
		2.90		23,625	68,513	
		2.00		20,020	30,0.0	算出数量
	合 計				104 113	100.000 m
	H W				101,110	100.000 111
	₩ / ≖				1,041	
	□ 単 1		l m		1.041	
	単 価		m		1,041	
	早 1個		m		1,041	
	早 1世		m		1,041	
	学 1回 *** S単- 80号 ***		m		1,041	
			m		1,041	歩A
2102			m			歩 A 当たり算出
2102	*** S単- 80号 ***			時間的制約:なし		-
2102	*** S単- 80号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工				100.000 m 制約作業時間:0.0	-
2102	* * * S 単 - 80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	管内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	-
2102	*** S単- 80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 、管 内, IV, 600V, -, 22mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	管内IV		夜間制約作業時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
2102	*** S単-80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 、管内, IV, 600V, -, 22mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 1)施工区分1			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
2102	*** S単-80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 、管 内, IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分1 2)種別	IV		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	-
2102	*** S単-80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 、管 内, IV, 600V, -, 22mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	IV		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	-
2102	*** S単-80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 、管 内, IV, 600V, -, 22mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 1)施工区分 1 2月間 3)電圧 4)心数	1V 600V -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	-
22102	*** S単-80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 ,管 内,1V,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	IV 600V - 22mm2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	-
22102	*** S単-80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 ,管 内, IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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	IV 600V - 22mm2 地中·屋外·屋内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	-
22102	*** S単-80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 ,管 内, IV, 600V, -, 22mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 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 Mm当り単価	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	-
	*** S単-80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 ,	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	-
	*** S単-80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 ,管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 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ビニル絶縁電線(IV)	1V 600V - 22mm2 地中·屋外·屋内 0 0.00	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	-
7017	*** S単-80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 ,管 内, IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 IV1m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 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	-
7017	*** S単-80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 ,管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 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ビニル絶縁電線(IV)	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
7017	*** S単-80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 ,管 内, IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 IV1m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 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	1V 600V - 22mm2 地中·屋外·屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	当たり算出
7017	*** S単-80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 ,	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量
7017	*** S単-80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 ,管 内, IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 IV1m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 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	当たり算出
7017	*** S単-80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 ,管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 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ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 電工 合 計	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上 35,600 54,338	当たり算出 算出数量
7017	*** S単-80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 ,	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量
7017	*** S単-80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 ,管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 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ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 電工 合 計	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上 35,600 54,338	当たり算出 算出数量
7017	*** S単-80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 ,管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 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ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 電工 合 計	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上 35,600 54,338	当たり算出 算出数量
7017	*** S単-80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 ,	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上 35,600 54,338	当たり算出 算出数量
7017	*** S単-80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 ,管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 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ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 電工 合 計	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上 35,600 54,338	当たり算出 算出数量 100.000 m
7017	*** S単-80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 ,管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 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ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 電工 合 計 単 価	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上 35,600 54,338 89,938	当たり算出 算出数量 100.000 m
7017	*** S単-80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 ,管 内, IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 IV1m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ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 電工 合 計 単 価 *** S単-81号 ***	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上 35,600 54,338 89,938	当たり算出 算出数量 100.000 m
017	*** S単-80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 ,管 内, IV,600V, -,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 8)その他の場合の3当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600Vビニル絶縁電線(IV)より線 断面積22 電工 合計単価 *** S単-81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	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 356 23,625	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 35,600 54,338 89,938 899	当たり算出 算出数量 100.000 m
017	*** S単-80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 、管 内、IV、600V、-、22mm2、地中・屋外・屋内、0.00 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 8)その他の場合のの場合の補助文 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 電工 合 計 単 価 *** S単-81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 、ビット、CVケーブル・600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内、0.00	1V 600V - 22mm2 地中·屋外·屋内 0 0.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 356 23,625	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 35,600 54,338 89,938 899	当たり算出 算出数量 100.000 m
017	*** S単-80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 ,	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00 100.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 356 23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 35,600 54,338 89,938 899 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 m
7017	*** S単-80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 ,	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00 100.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 356 23,625 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	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,600 54,338 89,938 89,938 899	当たり算出 算出数量 100.000 m
7017	*** S単-80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 ,管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 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ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 電工 合計 単価 *** S単-81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 、ビット、CVケーブル,600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00 100.00 2.30	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 356 23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 35,600 54,338 89,938 899 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 m
7017	*** S単-80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 ,	IV 600V - 22mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00 100.00	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 356 23,625 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	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,600 54,338 89,938 89,938 899	当たり算出 算出数量 100.000 m

8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		数量00000	100.000	単位 m	単 価	金 額 22,000	備考
8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3)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 500V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工			m	220	22,000	
9 P27064 66 33 R01013 電 S42102 個 個	9) その他の場合の補助文 500V架橋FE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工			m	220	22,000	
P27064 66 33 R01013 2	。 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工			m	220	22,000	
3JR01013 電 R01013 電 S42102 低	3心 断面積3.5 電工			m	220	22,000	
3JR01013 電 R01013 電 S42102 低	3心 断面積3.5 電工			m	220	22,000	
R01013 電 S42102 任 任	電工			111	220	22,000	
S42102 (E			I				
但		1	4.400	Y	23,625	103,950	
但			4.400		20,020	100,000	算出数量
但	合 計					125 950	100.000 m
但	— H H					120,000	1001000 111
但	単 価			m		1,260	
但	, ,,,,,					.,	
但							
但							
但	*** S単- 82号 ***						
但							步A
	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	
	,ラック・ダクト内,CVケープル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	I)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ケープル			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	3心					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	S)施工区分 2	屋外・屋内					
	7) その他の場合のケープル1m当り単価	0					
	3)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
9	9)その他の場合の補助文						
027064	500V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	 					
	500V架稿PE純縁ピニルシースターフ ル(CV) 3心 断面積3.5		100.000	m	220	22,000	
R01013 電			100.000		220	22,000	
(01010 E	-		7.100	人	23,625	167,738	
			7.100		25,025	107,730	算出数量
	合 計					189 738	100.000 m
						100,700	100.000 111
	単 価			m		1,897	
	1 155					.,,,,,	
	*** S単- 83号 ***						
							步A
S42102 1F	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,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	I)施工区分 1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)心数	3心					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	8)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	ア)その他の場合のケープル1m当り単価	0					
	3)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
9	9)その他の場合の補助文						
007001	2001/tn+505/44/42/*-#\: 75 7* # (0) ()						
I .	SOOV架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		100 000		000	00.000	
	3心 断面積3.5 電子	 	100.000	m	220	22,000	
R01013 電	电 上		E E00	1	22 625	400,000	
-+			5.500	人	23,625	129,938	算出数量
	合 計					151 020	昇出致重 100.000 m
-+		 				101,330	100.000 111
	単 価			m		1,519	
-+						1,010	
	*** S単- 84号 ***	<u> </u>					
							步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工			m			当たり算出
I .	低圧電力ケープル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,ピット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内,0.00	<u> </u>			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	IV			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	20mm2					
4	5)サイズ(mm2)	38mm2					
5	1) 株工区八つ	屋外•屋内					
5 6	3)施工区分2						
5 6 7	· 7)その他の場合のケープル1m当り単価	0					
4 5 6 7	r) その他の場合のケ-プルイm当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)						
4 5 6 7	· 7)その他の場合のケープル1m当り単価	0					
4 5 6 7 8 9	7) その他の場合のケ-プルイm当り単価 3) 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					
4, 5, 6, 7, 8, 9, P27018 6	7)その他の場合のケ-プル1m当り単価 3)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ビニル絶縁電線(IV)	0	100,000	m	504	59 400	
4, 5, 6, 7, 8, 9, P27018 6	7)その他の場合のケーブ Mm当り単価 3)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ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	0	100.000	m	594	59,400	

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計					163,350	100.000 m
	単 価			m		1,634	
	* * * S 単 - 85号 * * *						
	# C = + L						步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	n+88554465 45 1		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, IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1	ラック・ダクト内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1) 旭工区ガー 2) 種別	IN IN			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	-				运杯.450杯以上	
	5)サイズ(mm2)	38mm2					
	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						
P27018	6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV)						
	より線 断面積38		100.000	m	594	59,400	
R01013	電工						
			7.100	人	23,625	167,738	
							算出数量
	合計					227,138	100.000 m
	N4 /TT						
	単 価			m		2,271	
	*** S単- 86号 ***						
							步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 m	少 A 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	コルツ弁山
	,管内,IV,600V,-,38mm2,地中·屋外·屋内,0.00				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	IV			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	-					
	5)サイズ(mm2)	38mm2					
	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)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV)						
	より線 断面積38		100.000	m	594	59,400	
R01013	電工						
			5.500	人	23,625	129,938	
							算出数量
	合 計					189,338	100.000 m
	ум / ш					4 000	
	単 価			m		1,893	
	*** 5単- 87号 ***						
	""" 3年- 6/5 ~ ^ ^						步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
U42 1UZ	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				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	広/エモノブケーフル・电線配線工 WF1.6sq-3c,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			愛雪補正: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	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	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プル1m当り単価	109					
	8)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	VVF1.6sq-3c					
P27838	電気材料及び機器		400 000				
D04040	電工		100.000	m	109	10,900	
R01013	电上		E 500		00.005	400.000	
			5.500	人	23,625	129,938	算出数量
						140 000	
	合 計					140,838	100.000 m
	単 価			m		1,408	
	于			111		1,400	
	*** S単- 88号 ***						
	<u> </u>	•					近畿農政局

コード	A 15	*-	24/2	124 /TE	人 每	/# +
	名称	数量	単位	単価	金額	場 場 場 場 場 場 場 場
642402	低圧電力ケーブル・電線配線工				100 000 m	歩 A 当たり算出
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	似た電グラーブル・電線配線工 WVF1.6sq-4c,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50			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	その他		基本給時間:8.0	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	-				
	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プル1m当り単価	174				
	8)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	VVF1.6sq-4c				
207000	電気材料及び機器					
2/838	電気材料及び機器	100	000 m	174	17,400	
R01013	索丁	100	000 111	174	17,400	
.01013	电工	5.	500 人	23,625	129,938	
					1.20,000	算出数量
	合 計				147,338	100.000 m
	単 価		m		1,473	
	* * * S 単 - 89号 * * *					IE A
12102	生物 ケーブル 配倉 丁				400 000	歩A 出た口質出
42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	制御ケーフル配線上 ,ピット,CVVケ−プル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	, こう 1 , 30 V 7	ピット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケ-ブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	4/Ù		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)					
	4心 断面積2.0	100	000 m	183	18,300	
01013	電上		400	00.005	400.050	
		4.	400 人	23,625	103,950	毎川**日
	合 計				122 250	算出数量 100.000 m
	合 計			+	122,230	100.000 111
	単 価		m		1,223	
	——————————————————————————————————————				1,220	
			I			
	*** S単- 90号 ***					
	*** S単- 90号 ***					步A
	制御ケーブル配線工		m			歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブ II,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00		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	1 *
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分1	ラック・ダクト内	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	1 *
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別	CVVケープ・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	1 *
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数	CVVケープ ル 4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	1 *
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	CVVケープ・ル 4心 2mm2	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	1 *
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	CVVケ-ブル 4心 2mm2 屋外・屋内	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	1 *
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	CVVケープ・ル 4心 2mm2	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	1 *
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	CVVケ-ブル 4心 2mm2 屋外・屋内 0	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	CVVケ-ブル 4心 2mm2 屋外・屋内 0	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	CVVケ-ブル 4心 2mm2 屋外・屋内 0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
27162	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 2 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合のの当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルテースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
27162	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 2 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合のの当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルテースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00		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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	当たり算出
27162	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピュールシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0 電工	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
27162	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 2 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合のの当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルテースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
227162	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁だ"ニルシースケーブ"ル(CVV) 4心 断面積2.0 電工	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,300 167,738 186,038	当たり算出
227162	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピュールシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0 電工	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
27162	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁だ"ニルシースケーブ"ル(CVV) 4心 断面積2.0 電工	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,300 167,738 186,038	当たり算出
27162	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁だ"ルシースケーブ"ル(CVV) 4心 断面積2.0 電工	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,300 167,738 186,038	当たり算出
27162	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁だ"ルシースケーブ"ル(CVV) 4心 断面積2.0 電工	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,300 167,738 186,038	当たり算出
27162	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制印無線ピエルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0 電工 合 計	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,300 167,738 186,038	当たり算出
227162	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制印無線ピエルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0 電工 合 計	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 18,300 167,738 186,038 1,860	当たり算出 算出数量 100.000 m
227162 01013 42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用総線でニルテーズナーブル(CVV) 4心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	CVVケープ ル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 18,300 167,738 186,038 1,860	当たり算出 算出数量 100.000 m
227162 01013 42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁に「ルテーズ・ブル(CVV) 4心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-91号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ・ 内,CVVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00	CVVケ-ブル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 183 23,625	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 18,300 167,738 186,038 1,860 100.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 m
27162 01013 42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVVケ-ブル,4心、2mm2、屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の補助文 制御用絶縁じ、エルラーズ・ル(CVV) 4心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-91号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、管 内、CVVケーブル、4心、2mm2、地中・屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1	CVVケ-ブル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 1000 7	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 183 23,625 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:4週8休以上 18,300 167,738 186,038 1,860 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 m
27162 01013 42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVVケ-ブル,4心、2mm2、屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁だ「ルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0 電工 合計 単価 *** S単-91号 *** 制御ケーブル配線工 、管内、CVVケーブル、4心、2mm2、地中・屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1 2)種別	CVVケ-ブル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 7	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 183 23,625 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:4週8休以上 18,300 167,738 186,038 1,860 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 m
227162 01013 42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁だニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-91号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,管 内,CVVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数	でハゲーブル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 7 管内 Cハゲーブル 4心	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 183 23,625 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:4週8休以上 18,300 167,738 186,038 1,860 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 m
27162 01013 42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 2 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合のの当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁に"ルシーガーブル(CVV) 4心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-91号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,管 内,CVVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	CVVケ-ブル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 7 管内 CVVケ-ブル 4心 2mm2	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 183 23,625 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:4週8休以上 18,300 167,738 186,038 1,860 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 m
27162 01013 42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用総縁(*ニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単 - 91号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	CVVケ-ブル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 7 一 管 内 CVVケ-ブル 4心 2mm2 地中・屋外・屋内	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 183 23,625 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:4週8休以上 18,300 167,738 186,038 1,860 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 m
227162 201013	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 2)利力 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合のの当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁に"ルシーガーブル(CVV) 4心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-91号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,管 内,CVVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	CVVケ-ブル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 100 7 管内 CVVケ-ブル 4心 2mm2	000 m 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 183 23,625 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:4週8休以上 18,300 167,738 186,038 1,860 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 m

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
P27162	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
	4心 断面積2.0		100.000	m	183	18,300	
R01013	電工						
			5.500	人	23,625	129,938	
	A +1					440.000	算出数量
	合 計					148,238	100.000 m
	単 価			m		1,482	
	_ _			- '''		1,102	
	* * * S 単 - 92号 * * *						
	#J/## /						步A
	制御ケーブル配線工			m	D 主 日日 かり 生川 かり ・ ナン !		当たり算出
	制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,ピット,CVVケ-ブル,3心,2mm2,屋外・屋内,0.00</u> 1)施工区分 1	ピット			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)旭工区ガー 2)種別	CVVケーブル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	3/Ľ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2			//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	起怀: 4起0杯以上	
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	8)その他の場合の補助文						
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)						
	3心 断面積2.0		100.000	m	136	13,600	
R01013							
			4.400	人	23,625	103,950	
							算出数量
	合 計					117,550	100.000 m
	単 価			m		1,176	
	*** S単- 93号 ***						
							步A
\$42103	制御ケーブル配線工			m		100 000 m	当たり算出
	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/C 7#H
	,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,3心,2mm2,屋外・屋内,0.00				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	CVVケーフ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	3心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2					
	5)施工区分 2	屋外•屋内					
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	8)その他の場合の補助文						
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						
	3心 断面積2.0		100.000	m	136	13,600	
R01013	電上		7 400		00.005	407 700	
			7.100	人	23,625	167,738	算出数量
	合 計					181 338	算山数里 100.000 m
	P ĀI					101,330	100.000 111
	単 価			m		1,813	
	1 1000					.,510	
	*** S単- 94号 ***						
							步A
\$42103	制御ケープル配線工			m			当たり算出
	制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,管 内,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00	~ +			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)番別	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)心数	CVVケーフ*ル 3/心			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)心致 4)サイズ(mm2)	3/L3 2mm2			/木1文 寸 目 . U . U	地外,4週0孙以上	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケープル¹m当り単価	0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	8) その他の場合の補助文						
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)						
	3心 断面積2.0		100.000	m	136	13,600	
R01013	電工						
			5.500	人	23,625	129,938	77.11.11.
	۸ +۱					440 500	算出数量
	合 計					143,538	100.000 m
	単 価					4 405	
	単 価			m		1,435	
	*** S単- 95号 ***						
	- 1 - 20 5						步A
S42103	制御ケープル配線工			m	<u></u> _	<u>10</u> 0.000 m	当たり算出
							近畿農政局

コードー		**	W/A-	₩ /≖	Δ \$5	/# ±z
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\longrightarrow	, ピット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00			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	CVVケープ ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2/Ù		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
-	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
1	8)その他の場合の補助文					
27154	ー 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	2心 断面積2.0	100.000	m	98.30	9,830	
01013					.,	
		4.400		23,625	103.950	
		11.100		20,020	100,000	算 出数量
	合 計				113 780	100.000 m
	H H				1.0,7.00	100.000 111
	単 価		m		1,138	
	——————————————————————————————————————				1,100	
	*** S単- 96号 ***					
\rightarrow						1F A
	**************************************					步A
	制御ケーブル配線工		m	D+8846#446 +: 1		当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,ラック・ダクト内,CVVケープル,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00</u>			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	CVVケ-ブ ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2/Ù		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
[5)施工区分 2	屋外·屋内				
	6) その他の場合のケープル1m当り単価	0				
-	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
7154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	2心 断面積2.0	100.000	m	98.30	9,830	
1013					.,	
		7.100	人	23,625	167,738	
		7.100		20,020	101,700	算出数量
	合 計				177 568	100.000 m
	——————————————————————————————————————				177,500	100.000 111
	234 /III				4 776	
\longrightarrow	単 価	_	m		1,776	
\rightarrow						
\rightarrow	* * * S 単 - 97号 * * *					
	#-1/fm /					步A
	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\rightarrow	,管 内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
:	2)種別	CVVケープ ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1.	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	-),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
1.3	8)その他の場合の補助文			1		
1						
	b) とめにの場合の補助文 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
7154	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)	100.000	m	98.30	9,830	
7154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	98.30	9,830	
7154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0				,	
7154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000		98.30 23,625	9,830 129,938	篁 出数量
7154	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工				129,938	算出数量 100,000 m
'154 f	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0				129,938	算出数量 100.000 m
'154 f	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計		Д		129,938 139,768	
'154 f	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工				129,938	
'154 f	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計		Д		129,938 139,768	
7154	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計		Д		129,938 139,768	
7154	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価		Д		129,938 139,768	
7154	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計		Д		129,938 139,768	100.000 m
7154 1	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-98号 ***		Д m		129,938 139,768 1,398	100.000 m
2109	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-98号 *** ボックス類取付工		Д	23,625	129,938 139,768 1,398	100.000 m
7154 f	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工		Д m	23,625	129,938 139,768 1,398 1.000 個制約作業時間:0.0	100.000 m
2109	制御用絶縁ピ、エルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	5.500	Д m	23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	129,938 139,768 1,398 1.000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m
7154 f	制御用絶縁ピ、エルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-98号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ポックス類取付工 SUS製 防雨型 300mm×300mm×150mm,その他,その他,0.38 1)路具区分	5.500	Д m	23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	129,938 139,768 1,398 1,000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
7154 () 2 () 1013 (制御用絶縁ピニルシースケープトル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	5.500 その他 その他	Д m	23,625 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	129,938 139,768 1,398 1,398 1.000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m
2109	制御用絶縁ピ、エルシースケープ・N (CWV) 2心 断面積2.0 電工	5.500 その他 その他 17,700	Д m	23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	129,938 139,768 1,398 1,000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
013	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-98号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ジリクス類取付工 シリンス類取付工 シースの他の表面の他の表面の配具単価 カースの他の場合の出間当電工労務(人)	5.500 その他 その他 17,700 0.38	Д m	23,625 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	129,938 139,768 1,398 1,398 1.000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m
013	制御用絶縁ピ、エルシースケープ・N (CWV) 2心 断面積2.0 電工	5.500 その他 その他 17,700	Д m	23,625 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	129,938 139,768 1,398 1,398 1.000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m
7154	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-98号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ジリクス類取付工 シリンス類取付工 シースの他の表面の他の表面の配具単価 カースの他の場合の出間当電工労務(人)	5.500 その他 その他 17,700 0.38	Д m	23,625 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	129,938 139,768 1,398 1,398 1.000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m
7154 2 2 2 2 2 2 2 2 2	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-98号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ジリクス類取付工 シリンス類取付工 シースの他の表面の他の表面の配具単価 カースの他の場合の出間当電工労務(人)	5.500 その他 その他 17,700 0.38	Д m	23,625 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	129,938 139,768 1,398 1,398 1.000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m
71154 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CWV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-98号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 別SUS製 防雨型 300mm×300mm×150mm,その他,その他,0.38 1) 器具区分 2) 器具分類 30 分2 との他の場合の器具単価 4) その他の場合の計個当電工労務(人) 5) その他の場合の補助文	5.500 その他 その他 17,700 0.38	人 m	23,625 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	129,938 139,768 1,398 1,398 1.000 個 制約作業時間: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
71154 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CW) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-98号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 505製 防雨型 300mm×300mm×150mm,その他,その他,0.38 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 その他 その他 17,700 0.38 SUS製 防雨型 300mm×300mm・・	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	129,938 139,768 1,398 1,398 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m
22109 : :	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CW) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-98号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 505製 防雨型 300mm×300mm×150mm,その他,その他,0.38 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 その他 その他 17,700 0.38 SUS製 防雨型 300mm×300mm・・	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	129,938 139,768 1,398 1,398 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 137		7,2	— т	312 117	in 3
	単 価		個		26,678	
	* * * S 単 - 99号 * * *					
\$42400	ボックス類取付工		個		1 000 /⊞	歩 A 当たり算出
	ボックス類取付工		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	SUS製 防雨型 300mm×300mm×200mm,その他,その他,0.40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	その他 20,600		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.40		ANIA STORE	211	
:	5)その他の場合の補助文	SUS製 防雨型 300mm×300mm・・				
P27839	電気材料及び機器					
		1.000	個	20,600	20,600	
R01013	電工	0.400		22 625	0.450	
		0.400		23,625	9,450	算出数量
	合 計				30,050	1.000 個
	N/ 67		_			
	単 価		個		30,050	
	*** S単- 100号 ***					步A
\$42109	金属製露出ボックス取付		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\longrightarrow	<u>,その他,その他,0.15</u>	7.0/h		夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分 2)器具分類	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)その他の場合の器具単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.15				
:	5)その他の場合の補助文					
P27839	電気材料及び機器					
		1.000	個	0	0	
R01013	電工	0.150		23,625	3,544	
		0.150	_ ^_	23,625	3,544	 算出数量
	合 計				3,544	1.000 個
.	W (T		/52		0.544	
	単 価		個		3,544	
+	*** S単- 101号 ***					步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	-
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	埋設標識シート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)作業種別 3)規格	埋設保蔵ンート 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		素当開止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ					
1	4= 1=0 =0 0/±1° H=1 > b==	2.000	巻	8,000	16,000	
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000				
	幅150mm 50m 2倍ま リエナレククルス 電工			23 625	9 450	
	***	0.400	<u>,</u>	23,625	9,450	算出数量
	***			23,625	·	算出数量 100.000 [各単位]
	合計		Д		25,450	
R01013	電工				·	
R01013	電工 合 計 単 価		Д		25,450	
R01013	電工 合 計 単 価		Д		25,450	
Y00001	電工 合 計 単 価 埋設標識シート *** S単- 102号 ***		【各単位】		25,450 255	100.000 [各単位]
Y00001 SA0103	電工		Д		25,450 255 1.000 m3	100.000 [各単位]
Y00001 SA0103	電工		【各単位】	時間的制約:なし	25,450 255 1.000 m3 制約作業時間:0.0	100.000 [各単位]
Y00001 SA0103	電工		【各単位】		25,450 255 1.000 m3 制約作業時間:0.0	100.000 [各単位]
Y00001 SA0103	電工		【各単位】	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	25,450 255 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 [各単位]
Y00001 SA0103	電工		【各単位】	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	25,450 255 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 [各単位]
Y00001 SA0103	電工	0.400	【各単位】	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	25,450 255 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 [各単位]
Y00001 SA0103	電工		【各単位】	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	25,450 255 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 [各単位]

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		1,984	
	*** S単- 103号 ***					
	37 1003					步A
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	ハンキャル・サルイエ 口に	1. Tri 140 Nr. 44-				
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,790	
	* * * S 単 - 104号 * * *					步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	一般空件,跃肋, 無肋稱 但 彻			校園前約1F栗時間.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木校時間.0.0	週外.4週0外以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
	2 / 特尼初少性 按	业人别 * 無别相足物				
	単 価		m²		9,433	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
						步A
S02116	諸経費動向調査 諸経費動向調査		式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	대於몆됈I인메크			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	F90010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P90010	諸経費動向調査	1.000	式	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	日 前				30,000	1.000 音单位
	単 価				50,000	
	* * * S 単 - 106号 * * *					
						步A
\$40006	スティフナー付き両フランジ短管 スティフナー付き両フランジ短管		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	600mm L=1050mm 7.5K			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96011 600mm L=1050mm 7.5K		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96011	スティフナー付き両フランジ短管					
	STPG 600mm L=1050mm 7.5K	1.000	本	1,220,000	1,220,000	答山数量
	合 計				1,220,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,220,000	
	*** S単- 107号 ***					
244000			-+		4 000 =	歩A ツたい管虫
341002	輸送費(用排水機) 輸送費		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	用排水ポンプ設備水中ポンプ(400未満),823[各単位],530.3km			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備	712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	im 3
	1) 土種区ガ 2)対象要素(X)の数量	823.000[各単位]		其木絵時間・2 0	お勤時間・0.0	
	2)対象安系(A) の数量 3)想定輸送距離(D) の数量	823.000 合年位 530.300km		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	
	8)形式区分(用排水ポンプ設備)	水中ポンプ(400未満)		/木仪时间.U.U	週休.4週0休以上	
1/70040	8)形式区分(用排水水分)设備)	水中 77 (400 未				
K79213	期 达莫	4 000		407.000	407.000	
<u> </u>		1.000	式	497,000	497,000	佐山米
					,,= ,,-	算出数量
	合 計				497,000	1.000 式
	単 価				497,000	
H						
<u> </u>						
<u> </u>						
L						
\vdash						
\vdash						
—						
<u> </u>						
H			-			
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
L						
\vdash						
<u> </u>						
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		× ±		712	- IM	3E 4A	im 3
	*** S単- 108号 ***						⊥ ⊨ ∧
802115	土木一般世話役			,		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001 基(C)			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)万份半逥异疋区刀	<u> </u>			<u>基本組时间.0.0</u> 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					7.1.3.3.3.3.3.3	2,111,211,712	
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	29,190	29,190	算出数量
	合 計					29.190	异山奴里 1.000 人
						=0,100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価					29,190	
	*** S単- 109号 ***						
	**************************************						步A
	普通作業員 普通作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	自進作未見				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
01003	普通作業員						1
.51505	BA211 A75		1.000	人	23,310	23,310	
							算出数量
\longrightarrow	合 計					23,310	1.000 人
	単 価					23,310	
	+ III					20,010	
	*** CM 440B ***						
	* * * S 単 - 110号 * * *						步A
02116	メッシュフェンス (メッキ)			m		1.000 各単位	
	メッシュフェンス (メッキ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=1.8m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm,,	III Let Mari II			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96011			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30011			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	メッシュフェンス (メッキ)		4 000		10.700	10.700	
	H=1.8m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm		1.000	m	10,700	10,700	算出数量
	合 計					10,700	1.000 各単位
	単 価					10,700	
	* * * S 単 - 111号 * * *						
00116	メルシュコーンフ目中			組		1 000 を設備	歩A 火たい等山
	メッシュフェンス門扉 メッシュフェンス門扉			MH	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	H=1.8m W=4.0m メッキ 両開き,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96012			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材早1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×平寸目 . U . U	应小→四0小以上	
96012	メッシュフェンス門扉						
	H=1.8m W=4.0m メッキ 両開き		1.000	組	430,000	430,000	佐山米 =
	合 計					430,000	算出数量 1.000 各単位
	— П II					430,000	1.000 日平位
	単 価					430,000	
	*** S単- 112号 ***						
							步A
	防護柵設置工(アンカーボルト固定)			m	n+88664446 + · ·	1.000 各単位	当たり算出
	防護柵設置工(アンカーボルト固定) アンカーボルトの材料費及び削孔費用含む,,				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	
	アルール INOの材料質及び削れ質用さむ,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		1
	7) 負物 区分 2) 地域資材単価コード(P)	P96017			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	防護柵設置工(アンカーボルト固定) アンカーボルトの材料費及び削孔費用含む		1.000	m	2,135	2,135	
	//# 〒 #1 ツツバススの はまし天用白で		1.000	111	2,133	2,133	算出数量
	合 計	1				2 135	1.000 各単位

# 他 2.135 **** 5 単 13日 *** **** 5 単 13日 ** **** 5 単 13日 *** *** 5 単 13日 *** **** 5 単 13日 ** ****	コード		数量		単位	単 価	金額	備考
100 10		F 17	~ _			, ,,	- HX	110 3
### 100 (A 1995 - 1995		単 価					2,135	
2015년 - 보고보고 기가를 보는 기가를 보고								
### 2017 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
### 2017 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
2015年 1.00 年間 1.00		* * * S 単 - 113号 * * *						
メリンフィンプロ語と、								-
H. Jan H. S. (의 전) 보기를 보는 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								当たり算出
변변하는 1								
20년 등 변경 변경 - F (F)			###次# / D = 1* \					
30 対象質性報注 - F (F) 30 対象		,						
(F90013					
1,000							2000X	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		•						
# 6				1.000	組	203,000	203,000	
*** **								算出数量
*** 5 章 - 114号 *** ***		合 計					203,000	1.000 各単位
### 100								
大学 1,000 名の位 2 に							203,000	
大学 1,000 名の位 2 に								
### 1.000 名の位								
### 1.000 名の位		* * * 「 C 畄 _ 144早						
1.00 参加 当社 日曜公 計画 1.00 を 当社 1.00 を 1.		3半・114万 ^^^						- - - - -
対象性に	S02116	片開き門扉			絽		1 000 各単位	-
1.15						時間的制約:なし		
計算材配子 一次								
2 地域原料年回二下(P) 20014 基本技術時限。0 超域所の0 超体・透明体以上 1,000 相 106,000			地域資材 (Pコード)					
対数が開発			P96014			基本給時間:8.0		
特別の				T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
He1.1n We1.0n								
### 166.00 1.000 急生の 1.000 急性の 1.0000 急性の 1.00000 急性の 1.0000 急性の 1.00000 急性の 1.000000 急性の 1.00000 急性の 1.000000 自動の 1.000				4 000	40	400 000	400 000	
106,000 1,000 自年位 106,000 1,000 自年位 106,000 1,000 自年位 106,000 1,000 自年位 106,000 106,		H=1.1m W=1.Um		1.000	組	106,000	106,000	答山粉 忌
### (106,000 106,000		Δ ±1					106 000	
*** S単・115号 *** 20216 反射筋設置工(材工込み) 個 1,000 各年の 当たり買出 おお作業時間・0.0 場別作業時間・0.0 場別作業時間・0.0 場別作業時間・0.0 場別作業時間・0.0 国際時間・0.0 国際日間・0.0 国		<u> </u>					100,000	1.000 召单位
*** S単・115号 *** 20216 反射筋設置工(材工込み) 個 1,000 各年の 当たり買出 おお作業時間・0.0 場別作業時間・0.0 場別作業時間・0.0 場別作業時間・0.0 場別作業時間・0.0 国際時間・0.0 国際日間・0.0 国		単 価					106.000	
502116 反射結設置工(材工込み)		T 1M					100,000	
502116 反射結設置工(材工込み)								
502116 反射結設置工(材工込み)								
5.2016 反射結设置工(材工込み) 1.000 各種の 型たり算出 1.000 各種の 型たり算出 1.000 各種の 型たり算出 1.000 名種の 型たり算出 1.000 名種の 型体 (Pコード) 2.20世級資材単四コード(P) 2.20世級資材単四コード(J) 2.20世級資材単四コード(J) 2.20世級資材単四コード(J) 2.20世級資材単四コード(K) 2.20世級資材単四コード(K) 2.20世級資材単四コード(K) 2.20世級資材単四コード(K) 2.20世級資材単四コード(K) 2.20世級資材単四コード(K) 2.20世級資材 (Pコード) 2.20世級資材 (Pコード) 2.20世級資材 (Pコード) 2.20世級資材 (Pコード(K) 2.20世級 (Pコード(K) 2.		* * * S 単 - 115号 * * *						
反射紙投資工(材工込み) 地域資材(Pコード) 投資的間かれ変し、								
1)資材公分 地域資材(Pコード) 地域資材(Pコード) 電話報:なし 超熱時間: 0.0 を開きまた。 超熱時間: 0.0 超時間: 0.0 1,960								当たり算出
計算材反分 地域材が(Pコード) 素容報正・なし 基金額間 8.0 一 超動時間 0.0 一 超動時間 0.0 一		反射鋲設置工(材工込み)						
2)地域教材増加一下(P) P8015 基本給制限:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 固体:4週8件以上		() \mathred ()	10.14.7744 (B = 10.)					
3)地区資料増加コード(J) 1,960 1								
4)施設機械製料係コード(K)			P90015					
1.000 個						N X N I I N N N N N N N	起怀.4起0杯以上	
1.000 個 1,960 1,								
会計 1,960 1,000 各単位 1,000 各単位 1,960 1,000 各単位 1,960 1		(1)12-1)		1.000	固	1,960	1,960	
# 個 1,960 **** 5単-116号 *** S08705 【視線誘導標設置工】 本 時間的制約:なし 規範性設置工】 (特別の大き柱径 3 (表別的作業時間):0.0 を開制的作業時間:0.0 を開制になし 表別的作業時間:0.0 を開制になし 表別的にまなし が 表別的による (表別的による) を開制のでは、・、設置しない (表別的による) (表別的による) (表別的による) (表別的による) (表別的による) (表別的では、・、設置しない (表別的では、・、設置しない (表別的では、・、設置しない (表別的では、・ 、設置しない (表別的では、・ 、設置しない (表別的では、・ 、表別の以下を表別の以下を表別の (表別的では、・ 、表別の以下を表別の (表別的では、・ 、表別の以下を表別の (表別の対し、・ 、表別の対し、								
*** S単 - 116号 *** S08705 【視線誘導標設置工】 本 1.000 本 当たり算出 情楽型 2.009 「建立の中間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 超数時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超力的上建立み用(穿孔含む) 同面反射 100以下 支柱2 34		合 計					1,960	1.000 各単位
*** S単 - 116号 *** S08705 【視線誘導標設置工】 本 1.000 本 当たり算出 情楽型 2.009 「建立の中間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 超数時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超力的上建立み用(穿孔含む) 同面反射 100以下 支柱2 34								
近線誘導標設置工]		単 価					1,960	
近線誘導標設置工]								
近線誘導標設置工]								
近線誘導標設置工]		*** 5畄 - 116号 ***						
【視線誘導標設置工】		<u> </u>						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
【視線誘導標設置工】	S08705	【視線誘導標設置工】			本		1.000 本	
標準型、12/01-12建込み用(穿孔含む),両面反射 100以下、支柱径 3 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 報告にはし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 短動時間:0.0 短小・4週8休以上 2月2日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日						時間的制約:なし		
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 2)設置区分 2)設置区分 辺が川・建込み用(穿孔含む) 河底財体区分 両面反射 100以下 支柱径 34 2 2 2 2 2 2 2 2 2			3			夜間制約作業時間:0.0		
1)施工区分		4,10本未満, - ,なし,使用しない, - ,設置しない						
2)設置区分 コンリリート建込み用(穿孔含む) 3)反射体区分 両面反射 100以下 4)規格 支柱径 34 5)施工規模 10本未満 6)時間的制約 - 7)夜間作業 なし 8)防塵型 使用しない 9)使用面 - 10)さや管 設置しない A06021 視線誘導標設置(コンリリート・穿孔有) 両面反射・100以下・支柱34 1.150 本 13,015 14,967 算出数量 14,967 単価 本 14,967			I Table Till					
3)反射体区分		· ·				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)規格 支柱径 34 5)施工規模 6)時間的制約 10本末満 - 3 () 皮間作業 8)防塵型 (使用しない) 9)使用面 10)さや管 (A06021 視線誘導標設置(コンケリート・穿孔有) 両面反射・ 100以下・支柱34 1.150本 13,015 A06021 視線誘導標設置(コンケリート・穿孔有) 両面反射・ 100以下・支柱34 1.150本 14,967 単価 本		,						
5)施工規模		· ·						
6)時間的制約 - 7)夜間作業 なし 使用しない 9)使用面 10)さや管 - A06021 視線誘導標設置(コッケリート・穿孔有) 両面反射・ 100以下・支柱34 1.150 本 13,015 自計 14,967 単価 本 14,967								
7)夜間作業 なし 使用しない 9)使用面 - 10)さや管 設置しない 2 13,015 14,967 年								
8)防塵型 使用しない 9)使用面 10)さや管 10)さや管 設置しない - 13,015 A06021 視線誘導標設置(コンケリート・穿孔有) 両面反射・ 100以下・支柱34 1.150 本 13,015 合計 14,967 単価 本 14,967		,	なし					
10) さや管 設置しない		8)防塵型	使用しない					
A06021 視線誘導標設置(コンケリート・穿孔有) 両面反射・ 100以下・支柱34 1.150 本 13,015 14,967 合計 本 14,967 1.000 本 単価 本 14,967			-	7	_			
両面反射・100以下・支柱34 1.150 本 13,015 14,967 合計 14,967 1.000 本 単価 本 14,967		,	設置しない					
会計 14,967 年	A06021	,		4 450	_	40.04-	11.00=	
会計 14,967 1.000 本 単 価 本 14,967				1.150	本	13,015	14,967	管 山粉早
単 価 本 14,967		☆ 計					1/ 067	
		— яI					14,507	1.000 4
		単 価			本		14.967	
*** S単- 117号 ***		1 175					,557	
*** S単- 117号 ***								
*** S単- 117号 ***								
		*** S単- 117号 ***						近畿農政局

コード	A 16	**	<u> </u>	₩ /≖		/# +×
	名 称	数量	単位	単価	金額	<u>備考</u> 歩A
00712	【横断・転落防止柵設置】		m		1 000 m	歩A 当たり算出
306713	【横断・転落防止柵設置】		- 101	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	アンカーホ・ルト固定,2.0m,ピ-ム式・パネル式,100m未満,-,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	10,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	アンカーボルト固定		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	2.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
000004	▲共成で キーマナワム・1 Am					
	横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式	1.0	00 m	10.000	10,000	
	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	1:0	00 111	10,000	10,000	
	である。	1.8	10 m	2,080	3,765	
	C 420 N 1W20 X11Fe/Figure			2,000	5,100	算出数量
	合 計				13,765	1.000 m
	単 価		m		13,765	
	* * * S 単 - 118号 * * *					1F A
218024	 足場工		掛㎡		100.000 掛m	歩A 当たけ質虫
10031	足場工		1±lij	 時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	た场上 なし,単管,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
.01001	土木一般世話役					
		1.9	00 人	29,190	55,461	
01012	とびエ			00.050	405.045	
01002	 普通作業員	6.9	00 人	28,350	195,615	
01003	音进TF 美貝	1.8	00 人	23,310	41,958	
01086	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)	1.0	00 1	23,310	41,930	
01000	吊上能力25t吊	0.8	00 日	54,600	43,680	
00004	諸維費	0.0	о п	01,000	10,000	
		0.2	90	336,714	97,647	
				,	,	算出数量
	合 計				434,361	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,344	
	 *** S単- 119号 ***		I			
	^ ^ ^ 5 早 - 118号 ^ ^ ^					
A0843			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
			m²	時間的制約:なし	1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²	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	
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Xファル・混合物 (2.35t/m3),5ッケュート 各種,なし,再生		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Xファル・混合物 (2.35t/m3),5ッケュート 各種,なし,再生		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	3.0m超	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Xファルト混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度7Xコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Xフルト混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度7Xコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	3.0m超 40mm アスファル混合物 (2.35t/m3)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Xファルト混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度7Xコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Xファル・混合物 (2.35t/m3),タックユート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	3.0m超 40mm アスファル混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Aファル・混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7スフルト混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	3.0m超 40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Aファル・混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Aファル・混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7X7ph混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度7Xコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価	3.0m超 40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m起,40mm,7Aファル・混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Aファル・混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1個当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 ***	3.0m超 40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上	当たり算出 歩A
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),5ックフート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 *** 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当	3.0m超 40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 歩A
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Aファル・混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1個当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 ***	3.0m超 40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,399 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 歩A
02116	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),5ックフート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 *** 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当	3.0m超 40mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,399 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 歩A
02116	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 *** 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 ,,SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む	3.0m超 40mm アスファル混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,399 1,399 1,000 各単位 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし	当たり算出 歩A
02116	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7X7plh混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度7Xコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 *** 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 調製架台(一括計上価格)4号建築物相当 1,5S製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む 1)資材区分	3.0m超 40mm アスファル混合物 (2.35t/m3) タックコト 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 施設機械資材(Kコード)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 1,399 1,399 1,399 1,399 車納作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 歩A
02116	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m起,40mm,7Aファト・混合物 (2.35t/m3),5yウフェート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 *** 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 ,,SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K)	3.0m超 40mm アスファル混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間:0.0 奏雪補正: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 過休:4週8休以上 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 セットでは、1000 各単位 制約作業時間:0.0 ・シ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A
022116	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 *** 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 ,、SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当	3.0m超 40mm アスファル混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 施設機械資材 (Kコード)	m ²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,399 1,	歩A 当たり算出
02116	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m起,40mm,7Aファト・混合物 (2.35t/m3),5yウフェート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 *** 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 ,,SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K)	3.0m超 40mm アスファル混合物 (2.35t/m3) タックコト 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 施設機械資材(Kコード)	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間:0.0 奏雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,399 1,	当たり算出 歩A 当たり算出
02116	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Aフルル混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 *** 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 調製架台(一括計上価格)4号建築物相当 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 新製架台(一括計上価格)4号建築物相当 SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む	3.0m超 40mm アスファル混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 施設機械資材(Kコード) K96032	m ²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,300 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A 当たり算出
02116	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 *** 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 ,、SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当	3.0m超 40mm アスファル混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 施設機械資材(Kコード) K96032	m ²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,300 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A 当たり算出
02116	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7A7ph/混合物 (2.35t/m3),5yウフ=ト 各種,なし,再生密粒度7Xコン(13) 1)平均幅員 2)1個当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 *** 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 ,SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む 合 計	3.0m超 40mm アスファル混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 施設機械資材(Kコード) K96032	m ²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,399 1,300 支期補正:なし 2,300 2,300 3,600,000 13,600,000	当たり算出 歩A 当たり算出
)2116	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7Aフルル混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 120号 *** 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当 調製架台(一括計上価格)4号建築物相当 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 新製架台(一括計上価格)4号建築物相当 SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む	3.0m超 40mm アスファル混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 施設機械資材(Kコード) K96032	m ²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,399 1,300 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 121号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 121亏					步A
	フラップゲート		台		1.000 各単位	当たり算出
	フラップゲート SUS製 扉体240×240 戸当り760×760 ウエイト含む			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	K96031		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS製 扉体240×240 戸当り76・・		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	
	フラップゲート	4 000	,			
	SUS製 扉体240×240 戸当り760×760 ウエイト含む	1.000	台	306,000	306,000	算出数量
	合 計				306,000	1.000 各単位
	単 価				306,000	
	半 1個				300,000	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
	· · · ·					步A
S41001	フラップ弁据付工		人	ロキ目目かり先月45 . ナン I	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	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,据 付 工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	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	
	,				過水.4週0水以上	
R03002	据付工	4 000		20.745	29,715	
		1.000	人	29,715	29,715	算出数量
	合 計				29,715	1.000 [各単位]
	単 価				29,715	
	半				29,713	
	*** S単- 123号 ***					
	·					步A
	SP アスカーブ SP アスカーブ		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3 アスカーラ 125cm2以上140cm2未満,再生細粒度アスコン(13)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)断面積 2)材料	125cm2以上140cm2未満 アスファルト混合物				
	3)材料の選択	再生細粒度アスコン(13)				
	単 価		m		1,026	
		I .		I .	I	I

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	Н 19	× ±	7.12	— т	302 HX	THE 3
	*** X単- 1号 ***					
						步A
X41002	補助材料費(据付)		土土	D+ 88 44 44 44 44 1		当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			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	
	カボホックン設備 , , とが 1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(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)	1,727,250.000円				
K79391	据付補助材料費	0.000		4 707 050	04.545	
		0.020) 式	1,727,250	34,545	算出数量
	合 計				34 545	1.000 式
	н ні				0.10.0	11.000 20
	単 価		式		34,545	
			+			
	* * * X 単 - 2号 * * *					
	X = - 25					步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	
	用排水ポンプ設備,,2%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	2.000%	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 1 種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	326,130.000円		/水採町目.U.U	週水.4週0水以上	
	据付補助材料費	020, .00.00013	1			
-		0.020) 式	326,130	6,523	
1						算出数量
	合 計		+		6,523	1.000 式
	単 価		式		6,523	
					0,523	
	* * * X 単 - 3号 * * *					
VACES	수무 미노노노 씨기 쿠모 / 나므 / ㅗ 〉					步A
х41002	補助材料費(据付)補助材料費(据付)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	伸助材料質(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 円排小小フノ設備 , ,2 % </u>	用排水ポンプ設備	+		受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(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)	78,645.000円				
K79391	据付補助材料費	0.000		70.045	4 570	
		0.020) 式	78,645	1,573	算出数量
	合 計				1.573	1.000 式
					.,	
	単 価		式		1,573	
			-			
	*** X単- 4号 ***					
	ハ チ・ 4 5 ·····	1	+			步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)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	2.000%	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
I	3) 1 種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	50,505.000円		/水(文)时间.U.U	週水.4週0水以上	
	据付補助材料費	55,555.55613	1			
		0.020) 式	50,505	1,010	
						算出数量
	合 計		1		1,010	1.000 式
	単 価		式		1,010	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I\		1,010	
	* * * X 単 - 5号 * * *					
V44000	端肋材料费/提供)				4 000 -	歩A ツたい管虫
Λ41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助的が背景(据刊) 用排水ポンプ設備,,2%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	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)	25,253.000円	-			
к79391	据付補助材料費	0.020	,	25 252	505	
		0.020) 式	25,253	505	算出数量
	合 計				505	1.000 式
	H #!				. 000	1.000 エ(

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- 1	TI 10	双 里		干世	<u>+ III</u>	<u> </u>	MB -5
	単 価			式		505	
	* * * X 単 - 6号 * * *						
	40 (44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			_15			步A
	<u>据付材料費</u> 据付材料費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
I	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,				夜間制約作業時間:0.0		
	テンレス管,37k ₩,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)原動機種別	電動機駆動			/木仪时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流),水中					
	4)受電区別	低圧受電					
	5)管種区分 6)原動機出力	ステンレス管 37.000kW					
	8)据付材料費率(X)	28.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,727,250.000円					
K79371	据付材料費						
	341313112		0.160	式	1,727,250	276,360	
	A 21					0=0.05=	算出数量
	合 計					276,360	1.000 式
	単 価			式		276,360	
	* * * X 単 - 7号 * * *						
							歩A
	据付材料費				ロ土 目目 かり 生川 かり・ナン		当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,,				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	
	701年3-1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2) 示 知 1 </u>	立軸渦巻(斜流),水中					
	4) 受電区別	低圧受電					
	5)管種区分	ステンレス管					
	6)原動機出力 8)据付材料費率(X)	37.000kW 28.000%					
	9)工種区分の名称	20.00070					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	326,130.000円					
K79371	据付材料費						
			0.160	式	326,130	52,181	
	A ±1					FO 404	算出数量
	合 計					52,181	1.000 式
	単 価			式		52,181	
	*** X単- 8号 ***						
				1-			步A
	据付材料費 据付材料費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
I	踊り初れ員 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,フ				夜間制約作業時間:0.0		
	デンレス管 , 37kW,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)工籍区公	⊞₩₩₩¸₽÷л⊯			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動			/木仪时间:U.U	週休:4週8休以上	
	3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流),水中					
	4)受電区別	低圧受電					
	5)管種区分 6)原動機出力	ステンレス管 37.000kW					
	8)据付材料費率(X)	28.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	78,645.000円					
K79371	据付材料費						
			0.160	式	78,645	12,583	毎山粉 ロ
	合 計					12 583	算出数量 1.000 式
	₩ #1					12,000	
	単 価			式		12,583	
	* * * X 単 - 9号 * * *						15.4
YA1002	据付材料費			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
∧ 4 1003	3位13.43.44.15	l .		I∖	1	1.000 I	コルソ昇山

	7. 16	**-		337 /A	N /TT	A 65	/# +-
	<u>名称</u>	数量		単位	単 価	金額	備考
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,	1			夜間制約作業時間:0.0		
	テンレス管,37k W,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)原動機種別	電動機駆動					
	3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流),水中					
	4)受電区別	低圧受電					
	5)管種区分	ステンレス管					
	6)原動機出力	37.000kW					
	8)据付材料費率(X)	28.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	50,505.000円					
9371	据付材料費						
			0.160	式	50,505	8,081	
							算出数量
	合 計					8,081	1.000 式
	単 価			式		8,081	
	* * * X 単 - 10号 * * *						
							步A
1003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
T	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,	1			夜間制約作業時間:0.0		
Ī	デンレス管 ,37kW,		T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)原動機種別	電動機駆動					
	3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流),水中					
	4)受電区別	低圧受電					
	5)管種区分	ステンレス管					
	6)原動機出力	37.000kW					
	8)据付材料費率(X)	28.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	25,253.000円					
9371	据付材料費						
			0.160	式	25,253	4,040	
							算出数量
	合 計					4,040	1.000 式
	単 価			式		4,040	
	* * * X 単 - 11号 * * *						
							步A
1006	据付間接費			式		1.000 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	
	用排水ポンプ設備,,140%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			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)	1,125,600.000					
	据付間接費						
			1.400	式	1,125,600	1,575,840	
							算出数量
	合 計					1,575,840	1.000 式
	単 価			式		1,575,840	
	*** X単- 12号 ***						
	-						步A
	据付間接費			式			歩 A 当たり算出
	据付間接費 据付間接費			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			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	
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分	用排水ポンプ設備		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	
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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	
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%		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	
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(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	
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000%	1.400	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000%	1.400		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000%	1.400		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000%	1.400		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000%	1.400		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000%	1.400	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:4週8休以上 393,960	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000%	1.400	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:4週8休以上 393,960	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000%	1.400	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:4週8休以上 393,960	当たり算出

### 2015 日本	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
1.00 1.00							步A
田田大学 2 72년 - 1609	X41006	据付間接費		式:		1.000 式	
西田大の	X11000				時間的制約・なし		1,0 7,4 11
1月報告分							
2000年			田地水ポンプ製機				
1月接近の日本 1月度の日本							
1			140.00070				
1,400 式 50,200 円元元2 1,400 工 50,200 円元2 1,400 工 50,200 円元元2 1,400 工 50,200 円元2 1,400 工 5			56 280 000		/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
1,400 氏 氏 5,200 73,702 200 氏 75,702 200 K	K70251		30,200.000				
# 1000 また	107 3231	加川川町政長	1 400) =	56 280	78 792	
# 個			1.400	1 10	30,200	10,132	管山粉旱
現		수 화				78 702	
### 1400 受行機能器		——————————————————————————————————————				10,192	1.000 IV
### 1400 受行機能器		举		<u>+</u>		79 702	
Autonomia		半		10		10,132	
Autonomia							
Autonomia							
Autonomia		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
### 1.00 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		<u> </u>					#= A
### (中の	V41006	促付明控费		<u>+</u>		1 000 =	
用料水ボンブ経費、19% 利用水ボンブ経費 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	Λ41006			IV.	吐目165年145 . +> I		, ヨだり昇山
11 日本公子 周井水ボン7技権 実施権能になし 知識機能・0 20 20 20 20 20 20 20							
2月代田田田田田			TH-1-2-2				
3月本区分の名称 3月本区分の名							
1,400 1,			140.000%				
1.400 1.			00 440 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.400 式 28,140 39,396 10.00 式			28,140.000		-		
金 計 39,396 30,396 1,000 式 39,396 1,00	K79251	据付間接質		,,			
### 個			1.400	二 式	28,140	39,396	77.11.#4 =
# ** * X 単 16号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *							
### ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		合 計				39,396	1.000 式
### ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **							
### A		単		式		39,396	
### A							
### A							
### A							
### Affolking		* * * X 単 - 15号 * * *					
#付押機関係							
用用水水ンブ設場 表明語: 4.09% 皮関的作業開館: 0.0 を開語: なし 2.00% と解語: なし 2.00% と解語: なし 2.00% と解語: なし 2.00% と解語: なし 2.00% と称語語: なし 3.0 を開始: 4.00 を用始: 4.00 を用述: 4.	X41006			式			当たり算出
1) 江神区分 用技水がンプ設権 数書植正:なし 短期時間:0 の 2) 医付限障害(Y) 140 000% 医水内の名称 2 次							
2 接付開接費率(Y) 14,070,000 基本統領制: 0.0 超動時間: 0.0		用排水ポンプ設備, ,140%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3月種区分の名称		1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
14,070.000 19,688 14,070 19,688 24,070 19,688 24,070 24,0		2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.400 式 14,070 19,688 対している		3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.400 式 14,070 19,688 算出設置 19,698 19,698		4)据付工対象金額(円)	14,070.000				
第1	K79251	据付間接費					
全 計			1.400) 式	14,070	19,698	
## 個 式 19,698 **** X単-16号 **** X41006							算出数量
*** X単・16号 *** X41006 据付開接費 式 1.000 式 当たり算出 服付開接費		合 計				19,698	1.000 式
*** X単・16号 *** X41006 据付開接費 式 1.000 式 当たり算出 服付開接費							
X41006 担付問接費 式		単 価		式		19,698	
X41006 担付問接費 式							
X41006 担付問接費 式							
X41006 担付問接費 式							
X41006 担付問接費 式		* * * X 単 - 16号 * * *				<u> </u>	
X41006 据付開接費 式 1,000 式 当たり算出 括付間接費							步A
据付開接費	X41006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
用排水ボンブ設備、1,40% 内膜水ボンブ設備 大田医分の名称 1,400 大田医分の名称 1,200 大田医子内医子科 1,200 大田医子内医子科 1,200 大田医子内医子科 1,200 大田医子内医子科 1,200 大田医子内医子科 1,200 大田医子内医子科 1,200 大田医子科 1,200 大田医子内医子科 1,200 大田医子科 1,200 大田ES 1,200 1,					時間的制約:なし		
1)工種区分 田井水ボンブ設備 豪雪補正:なし 超動時間: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 202,608.000 選休:4週8休以上 203,651 第出数量 1.400 式 202,608 283,651 第出数量 1.400 式 283,651 第出数量 1.000 式 283,651 1.000 383,651							
2)据付間接費率(Y) 140.000% 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1.400 現依:4週8休以上 1.400 現依:4週8休以上 1.400 式 202,608 283,651 第二数量 1.400 式 202,608 283,651 第二数量 1.000 式 1.000 式 283,651 第二数量 1.000 式 283,651 第二数量 1.000 式 283,651 第二数量 1.000 式 283,651 第二数量 1.000 式 283,651 1.573 第二数量 1.000 式 283,651 283,6			用排水ポンプ設備		 		
3)工種区分の名称							
4)据付工対象金額(円) 202,608.000 202,608.000 202,608 283,651 第出数量 1.400 式 202,608 283,651 第出数量 1.000 式 283,651 第出数量 1.000 式 283,651 第二数量 1.000 式 283,651 第二数量 1.000 式 283,651 第二数量 1.000 式 3.000 式 3.0000 式 3.00000 式 3.00000 式 3.00000 式 3.00000 式 3.000000 式 3.00000000000000000000000000000000000							
据付間接費		4)据付工対象金額(円)	202,608.000				
1.400 式 202,608 283,651 算出数量	K79251	据付間接費					
会 計 283,651 1.000 式 第出数量 1.000 式 283,651 1.000 式 384 1.0			1.400) 式	202,608	283,651	
A 計							算出数量
単価 式 283,651 *** X単-17号 *** X41002 補助材料費(据付)		合 計				283,651	
*** X単- 17号 *** X41002 補助材料費(据付)						, -	
*** X単- 17号 *** X41002 補助材料費(据付)		単 価		式		283,651	
株式						, -	
株式							
株式							
株式		*** X単- 17号 ***					
X41002 補助材料費(据付) 式							步A
補助材料費(据付)	X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	
用排水ポンプ設備, 2% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空期補正:なし 空期補正:なし 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	時間的制約:なし		
1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 用排水ポンプ設備 2.000% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3.000円 K79391 据付補助材料費 0.020 式 78,645 1,573 合計 1,573 算出数量 1,000 式							
2.据付補助材料費率(Y) 2.000% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 78,645.000円 源依:4週8休以上 78,645.000円 K79391 据付補助材料費 0.020 式 78,645 1,573 合計 1,573 算出数量 1,500 式			用排水ポンプ設備				
3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 78,645.000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 (大79391 据付補助材料費 0.020 式 78,645 1,573 年 1,57							
4)据付材料費対象金額小計(円) 78,645.000円 K79391 据付補助材料費 0.020 式 78,645 1,573 合計 1,573 算出数量 1,573 1,000 式				1			
K79391 据付補助材料費 0.020 式 78,645 1,573 合計 1,573 1.000 式	I	· ·	78 645 000円			~	
0.020 式 78,645 1,573 算出数量 合計 1,573		, , ,		+			
9年	3031	E LA CACAMILE I INC	0.00) =+	70 6/5	1 579	
合計 1,573 1.000 式			0.020		70,043	1,073	
		슬 計				1 573	
単 価		H N				1,075	
		当		++		1 572	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10.		7,2	— T IM	302 HX	im 3
	* * * X 単 - 18号 * * *					
	^ ^ ^ X 早 - 18亏					步A
X41003	据付材料費		走		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	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,7			夜間制約作業時間:0.0		
	テンレス管,37k₩,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, 2)原動機種別	電動機駆動				
	3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流),水中				
	<u>4)受電区別</u> 5)管種区分	低圧受電 ステンルス管				
	6)原動機出力	37.000kW				
	8)据付材料費率(X)	28.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	78,645.000円				
K79371	据付材料費					
		0.160	走	78,645	12,583	
						算出数量
	合 計				12,583	1.000 式
	単 価		式		12,583	
	于		1		12,000	
	de de la Servicio					
	* * * X 単 - 19号 * * *					步A
X41006	据付間接費		式		1 000 =	歩 A 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	7.5.77111
	用排水ポンプ設備,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)据付間接費率(Y)</u> 3)工種区分の名称	140.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	56,280.000				
	据付間接費					
		1.400	式	56,280	78,792	答山粉早
	合 計				78 702	算出数量 1.000 式
	— П П				10,192	1.000 10
	単 価		式		78,792	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 20号 * * *					
Y40044	間接労務費		式		1 000 -	歩A 当たり算出
λ40014	間接労務費		ΙV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	鋼製付属設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			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	
	4)製作工金額小計(円)	59,430.000円		-	<u>-</u>	
K79311	間接労務費	0.600		50 400	35,658	
		0.600	式	59,430	35,658	算出数量
	合 計				35,658	1.000 式
					05.050	
	単 価				35,658	
L						
-						
<u> </u>						
<u> </u>						
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K06001	着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW		台	10,200,000		割増等を含まない
	可搬型自家発電装置					
K96002	<u>極超低騒音型 45kVA 燃料タンク170L</u> 引込開閉器盤		台	5,550,000		割増等を含まない
K96003	屋外銅板製 (SUS製) 装柱取付型 排水ポンプ操作盤		面	880,000		割増等を含まない
K96004	屋外鋼板製(SUS製)自立型		面	14,300,000		割増等を含まない
K96005	仕切弁(吐出弁) 300mm ソフトシール 手動(外ネジ)式		台	668,000		割増等を含まない
K96006	逆止弁 300mm スイング式		台	1,240,000		割増等を含まない
	仕切弁 (排泥弁)					
K96007	両フランジ90°曲管		台	336,000		割増等を含まない
K96008	STPG 300mm 主ポンプ側:10K 吐出側:7.5K スティフナー付き両フランジ短管		本	603,000		割増等を含まない
K96009	STPG 300mm L=1428mm 連成計接続管付き 7.5K フランジアダプター		本	558,000		割増等を含まない
K96010	STPG 300mm 面間=500mm 7.5K		本	571,000		割増等を含まない
K96011	スティフナー付き両フランジ短管 STPG 600mm L=1050mm 7.5K		本	1,220,000		割増等を含まない
K96012	5フランジ3T字管 STPG 600mm× 300mm・ 200mm L=4400mm 7.5K		本	2,970,000		割増等を含まない
	フランジ蓋					
K96015	スティフナー付き両フランジ短管 (排泥管)		枚	543,000		割増等を含まない
K96016	STPG 200mm L=2415mm 7.5K 水中モータポンプ(可搬式)		本	286,000		割増等を含まない
K96018			台	255,000		割増等を含まない
K96019	LED 壁面取付 赤黄 2 色		台	31,900		割増等を含まない
K96020	フォーク式リフト (ハンドリフト) 最大搭載重量: 2t 7ォーク寸法: 650mm以上 L=1000以上		台	156,000		割増等を含まない
K96021	手動チェーンブロック 定格重量:0.5t 揚程:3.5m		台	385,000		割増等を含まない
	アルミ製可搬式操作台 L1000×W400×H950 耐荷重:100kg		台	89,300		割増等を含まない
	フリクト式水位計			,		
K96023	接点3点(吸込水槽用) フリクト式水位計		組	91,600		割増等を含まない
K96024	接点2点(吸込水槽用)フリクト式水位計		組	60,000		割増等を含まない
K96025	接点1点(宮ノ前排水機場吐出水槽用)		組	31,600		割増等を含まない
K96026	主ポンプ付属品 連成計、自動空気破壊弁、SUS製ガイドパイプ等		台	280,000		割増等を含まない
K96027	主ポンプ予備品 メカニカルシール		台	550,000		割増等を含まない
	鋼製架台(一括計上価格) SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ(参考総重量:10.8t)		式	12,500,000		割増等を含まない
	普通ポルトランドセメント					別相分で口みない
P32012	25kg詰袋 LED照明		ton	19,200		
P96002	直付形 LED照明		灯	34,100		
P96003	野犯灯タイプ 埋込スイッチ		灯	13,500		
P96004	防水型 2P15A		個	1,260		
P96005	金属製露出ポックス 丸型 G22 3方向		個	723		
P96006	セメント系無収縮混和剤		kg	835		
	防波管 ////////////////////////////////////					
	VU300A L=4000mm 防波管		本	21,100		
P96009	VU300A L=1500mm 露出コンセント		本	7,930		
P96010	防水型 2P20A 諸経費動向調査		個	1,320		
P96016	HEI MC TO THE		式	50,000		
-						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
KU6U31	フラップゲート SUS製 扉体240×240 戸当り760×760 ウエイト含む		台	306,000		割増等を含まない
	鋼製架台(一括計上価格)4号建築物相当					
K96032	SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ、進入防止柵、門扉含む		式	13,600,000		割増等を含まない
P96011	メッシュフェンス (メッキ) H=1.8m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm		m	10,700		
	メッシュフェンス門扉					
P96012	<u>H=1.8m W=4.0m メッキ 両開き</u> メッシュフェンス門扉		組	430,000		
P96013	H=1.8m W=3.0m メッキ 両開き		組	203,000		
	片開き門扉 H=1.1m W=1.0m		組	106,000		
	反射鋲設置工(材工込み)					
P96015	防護柵設置工 (アンカーボルト固定)		個	1,960		
P96017	アンカーボートの材料費及び削孔費用含む		m	2,135		
\vdash						
-						
L						
\vdash						
\vdash						
L						
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 1号 * * *					歩A
T00002	無収縮モルタル人力打設		m3		1.000 m3	当たり算出
S02115	普通作業員			22.225		
S02115	特殊作業員	0.284		22,365	6,352	S単 8号
		0.074	人	24,990	1,849	S 単 7号
S02115	土木一般世話役	0.064	人	27,930	1,788	S単 6号
S03018	モルタル現場練合わせ	4 000				
S02116	洗砂(細目),1:2 セメント系無収縮混和剤	1.000	m3	38,196	38,196	S単 22号
		70.000	kg	835	58,450	S単 14号
	合 計				106,635	算出数量 1.000 m3
	単価		o		106,635	
	半		m3		100,633	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	仕切弁据付工		式		4 000 -	歩A 当たり算出
100003			ΣV		1.000 王(リコルソ昇山
S02115	200 ソフトシール 手動式 土木一般世話役					
		0.250	人	27,930	6,983	S単 6号
\$02115	特殊作業員	0.250	人	24,990	6 2/19	S単 7号
S02115	普通作業員				,	
<u> </u>		0.250	人	22,365	5,591	S単 8号 算出数量
	숨 計				18,822	1.000 式
	単 価		式		18,822	
	T 1144				10,022	
	*** T単- 3号 ***					
T00004	可搬型発電機据付工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
						4,67,14
S02115	<u>2 台分</u> 普通作業員					
22211	#.T	1.400	人	22,365	31,311	S 単 8号
S02115		7.700	人	23,625	181,913	S単 9号
S02115	電気通信技術員	3.500		24,360	05.000	S単 10号
		3.300	人	24,300		算出数量
	<u></u> 合計				298,484	1.000 式
	単 価		式		298,484	
	* * * T 単 - 4号 * * *					步A
T00006	水位計据付工		台		1.000 台	当たり算出
	フリクト式 接点3点					
S02115	電気通信技術員					6 W
		0.500	人	24,360	12,180	S単 10号 算出数量
	合 計				12,180	1.000 台
	単価		台		12,180	
					, 22	
<u> </u>	* * * T単 - 5号 * * *					4 - A
T00007	水位計据付工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S02115	フリクト式 接点 2 点 電気通信技術員					
		0.500	人	24,360	12,180	S単 10号
L	合 計				12,180	算出数量 1.000 台
					12,180	
	単価		台		12,100	
						いた松曲なり

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 6号 ***					步A
T00008	水位計据付工		台		1.000 台	少 A 当たり算出
000445	<u>フリクト式 接点 1 点</u> 電気通信技術員					
502115	电式进信技術員	0.500		24,360	12,180	S単 10号
				,	12,180 12,180	算出数量
	合 計				12,180	1.000 台
	単 価		台		12,180	
	T 1M				12,100	
<u> </u>						
		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 7号 ***					
	· •					步A
T00009	メッシュフェンス設置工		m		20.000 m	当たり算出
	H=1.8m 支柱間隔2.0m メッキ メッシュフェンス (メッキ)					
	H=1.8m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm,,	20.000	m	10,700	214,000	S単 110号
S02115	土木一般世話役	0.240	人	29,190	7,006	S単 108号
S02115	普通作業員	0.720	人	23,310	16 783	S単 109号
S02115	土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.180	人	29,190	5,254	S単 108号
Y00004	林 豆	0.910	人	23,310	21,212	S単 109号
	л <u>ь</u> нн	0.010		264,255	2,643	
	合 計				266,898	算出数量 20.000 m
	単 価		m		13,345	
					10,010	
	*** T単- 8号 ***					步A
T00010	メッシュフェンス門扉設置工		組		10.000 組	当たり算出
	H=1.8m W=4.0m メッキ+塗装 両開					
	メッシュフェンス門扉 H=1.8m W=4.0m メッキ 両開き,,	10.000	組	430,000	4,300,000	S単 111号
	土木一般世話役	1.340	人	29,190		S単 108号
S02115	普通作業員					
		3.610	人	23,310	84,149	S単 109号 算出数量
	合 計				4,423,264	10.000 組
	単 価		組		442,326	
	*** T単- 9号 ***					
						步A
T00011	メッシュフェンス門扉設置工		組		10.000 組	当たり算出
	H=1.8m W=3.0m メッキ 両開き メッシュフェンス門扉					
	H=1.8m W=3.0m メッキ 両開き,,	10.000	組	203,000	2,030,000	S単 113号
S02115	土木一般世話役	0.930	人	29,190	27,147	S単 108号
S02115	普通作業員	1.980	人	23,310	46 154	S単 109号
		1.000		20,010		算出数量
	合計				2,103,301	10.000 組
	単 価		組		210,330	
	* * * T 単 - 10号 * * *					
T00012	丸格子フェンス門扉設置工		組		10 000 \$E	歩A 当たり算出
			nu		.3.000 ME	
S02116	H=1.1m メッキ製 アンカー止め 片開き門扉					
	H=1.1m W=1.0m,, 土木一般世話役	10.000	組	106,000	1,060,000	S単 114号
		0.930	人	29,190	27,147	S単 108号
ou∠115	普通作業員	1.980	人	23,310	46,154	S単 109号
	合 計				1,133,301	算出数量 10.000 組
	単 価		組		113,330	
	半 順		REL.		113,330	
						\C####