

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

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	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	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	岩出市・紀の川市・かつらぎ町
工期	11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10月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				101,167,000	
	・工事価格				91,970,000	
	・消費税相当額(10%)				9,197,000	
	*月夏松伯当銀(10%)				9,197,000	
	工事内容					
1	ポンプ設備		1.000	式		
2	弁類		1.000	式		
3	配管設備		1.000	式		
4	操作・制御設備		1.000	式		
5	電源設備		1.000	式		
6	計装設備		1.000	式		
	付帯設備		1.000	式		
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
Ш						
$\Box$						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	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	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	<b>な</b> し
	<b>な</b> し
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			91,970,000	
・工事原価			73,339,000	
・・製作工事原価			60,305,000	
純製作費			60,305,000	
・・・直接製作費	1.000	式	60,305,000	
・・据付工事原価			10,746,000	
統工事費			6,650,000	
・・・直接工事費	1.000	式	5,631,000	
・・・間接工事費			5,115,000	
・・・・共通仮設費			1,019,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
5,545,000 × ((16.070*1.100)*1.040)			1,019,000	
・・・現場管理費				
6,650,000 × ((22.970*1.000)*1.090+0.000)			1,665,000	
・・・・据付間接費			2,431,000	
・・設計技術費				
71,051,000 × 3.220			2,288,000	
・一般管理費等			, ,	
73,339,000 × (8.330*1.000+0.04)			6,138,000	
・一括計上価格	1.000	式	12,500,000	
75 N 1 10 15			, ,	
機器単体費			60,216,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			86,000	
			-,	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
10,746,000×1.490			160,000	
.,, .,			,-,-	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			60,305,000	
直接製作費	1.000	式	60,305,000	
	11000		33,333,333	
・用排水機製作工	1 000	-	22 025 000	
・・主ポンプ設備工	1.000		32,925,000	
・・・ 主ポンプ設備工	1.000		21,510,000	
	1.000	式	21,510,000	
- · · · 主配管工	1.000	式	7,263,000	
・・主弁工	1.000	式	7,263,000	
・・・主弁工	1.000	式	4,152,000	
	1.000	式	4,152,000	
,带气÷0.进工				
- 電気設備工	1.000	式	26,495,000	
・・操作・制御設備工	1.000	式	14,332,000	
・・・操作・制御設備工	1.000	式	14,332,000	
・・電源設備	1.000	式	11,980,000	
・・・非常用発電機	1.000	式	11,980,000	
・・計装設備工	1.000	式	183,000	
・・・計装設備工	1.000	式	183,000	
	1.000	10	103,000	
・付属設備	4 000			
・・付属設備	1.000		885,000	
・・・ 水中モータポンプ	1.000	式	885,000	
残水排水用 ・・・ フォーク式リフト (ハンドリフト )	1.000	式	255,000	
・・・ 手動チェーンブロック	1.000	式	156,000	
・・・アルミ製可搬式操作台	1.000	式	385,000	
777 X J262-0/ATT E	1.000	式	89,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			5,631,000	
直接工事費	1.000	式	5,631,000	
・輸送費	1.000	式	396,000	
・・輸送費	1.000	式	396,000	
・・・輸送費(用排水機)	1.000	式	396,000	
	1.000	IV.	390,000	
・用排水機据付工				
・・用排水機据付工	1.000		4,631,000	
・・・ 用排水ポンプ据付工 (水中ポンプ~仕切弁間)	1.000	式	2,780,000	
着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)2台分 ・・・ 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)	1.000	式	2,038,000	
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	385,000	
200 網管 L=2415mm ・・・ 仕切弁(排泥用)据付工	1.000	式	93,000	
・・・ 住切弁(排泥用) 結刊上 200 ソフトシール 手動式(外ネジ式)面間:300mm ・・・ 機械経費	1.000	式	19,000	
	1.000	式	245,000	
・・電気設備据付工	1.000	式	1,851,000	
・・・ 排水ポンプ操作盤(回転表示灯1台含む)	1.000	式	165,000	
・・・電源設備工	1.000	式	298,000	
・・・機械経費	1.000	式	53,000	
・・・引込設備工	1.000	式	112,000	
・・・計装設備工(吸込水槽用)				
・・・ 計装設備工(宮ノ前排水機場吐出水槽用)	1.000	式	24,000	
・・・ 防波管据付工(吸込水槽用)	1.000		12,000	
300A×4000mm ・・・ 防波管据付工 (宮ノ前排水機場吐出水槽用)	1.000	式	162,000	
300A×1500mm ・・・ 配線・配管工	1.000	式	38,000	
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	67,000	
排水ポンプ操作盤~回転灯   ・・・ 配線・配管工	1.000	式	42,000	
	1.000	式	167,000	
排水ポンプ (No.1、No.2) ~ 排水ポンプ操作盤	1.000	式	146,000	
・・・ 配線・配管工 排水ポンプ操作盤 ~ 吸込水槽水位計	1.000	式	65,000	
・・・ 配線・配管工 排水ポンプ操作盤 ~ コンセント	1.000	式	17,000	
・・・ 配線・配管工 排水ポンプ操作盤 ~ 接地極	1.000	式	35,000	
・・・ 配線・配管工 排水ポンプ操作盤 ~ 吐出槽水位計	1.000	式	365,000	
・・・プルポックス据付工	1.000	式	83,000	
	1.000		00,000	
・付帯設備据付工	4 000	-	404 000	
・・コンクリートエ	1.000	式	401,000	
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	152,000	
· · · 型枠	1.000	式	23,000	
・・・ 二次コンクリート	1.000	式	45,000	
	1.000	式	64,000	
	1.000	式	20,000	
・・照明設備工	1.000	式	228,000	
・・・ 屋内照明	1.000	式	76,000	
・・・屋外照明	1.000	式	20,000	·

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
· · · 配線・配管 照明設備用	1.000	式	132,000	
・・接地工				
・・・接地工	1.000	尤	15,000	
··±I	1.000	式	15,000	
	1.000	式	6,000	
- ・・ 土工 受電電線管用	1.000	式	6,000	
・試運転調整工				
・・試運転調整工	1.000	定	203,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	203,000	
,	1.000	式	203,000	
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			12,500,000	
一括計上価格	1.000	式	12,500,000	
・鋼製付属設備	1.000	式	12,500,000	
・・鋼製付属設備	1.000	式	12,500,000	
・・・ 銅製付属設備	1.000	式	12,500,000	
			.=,,,,,,,,	
				近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接製作費				60,305,000	
・用排水機製作工	4 000	_15			
   ・・主ポンプ設備工	1.000			32,925,000	
・・・・主ポンプ設備工	1.000	式		21,510,000	1 式当たり
S40006 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)	1.000	式	21,510,000	21,510,000	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
S40006 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	2.000	台	280,000	560,000	歩A・単A S単 24号
S40006 主ポンプ予備品 メカニカルシール	1.000	台	550,000	550.000	歩A・単A S単 25号
습 <b>計</b>				21,510,000	
日前				21,010,000	
・・・主配管工	1.000	式		7,263,000	1 式当たり
	1.000	式	7,263,000	7,263,000	
\$40006       両フランジ90°曲管         STPG       300mm       主ボンブ側:10K       吐出側:7.5K	2.000	本	603,000	1,206,000	歩A・単A S単 26号
\$40006       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	2.000	本	558,000	1,116,000	歩A・単A S単 27号
S40006 フランジアダプター STPG 300mm 面間=500mm 7.5K	2.000	本	571,000	1,142,000	歩A・単A S単 28号
S40006 5フランジ3T字管					歩A・単A
STPG 600mm× 300mm・ 200mm L=4400mm 7.5K S40006 フランジ蓋	1.000	本	2,970,000	2,970,000	歩A・単A
600mm     7.5K       \$40006     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	<u>S単 30号</u> 歩A・単A
STPG 200mm L=2415mm 7.5K	1.000	本	286,000	286,000	S単 31号
숨 計				7,263,000	
··主弁工	1.000	式		4,152,000	
・・・主弁工	1.000	式	4,152,000	4,152,000	1 式当たり
S40006 仕切弁(吐出弁)		-		,	歩A・単A
<u>300mm ソフトシール 手動(外ネジ)式</u> S40006 逆止弁	2.000	台	668,000	1,336,000	S単 32号 歩A・単A
300 スイング式 S40006 仕切弁(排泥弁)	2.000	台	1,240,000	2,480,000	S単 33号 歩A・単A
200mm ソフトシール 手動(外ネジ)式	1.000	台	336,000	336,000	S単 34号
<b>合</b> 計				4,152,000	
・電気設備工	1.000	式		26,495,000	
・・操作・制御設備工					
・・・操作・制御設備工	1.000	式		14,332,000	1 式当たり
S40006 排水ポンプ操作盤	1.000	式	14,332,000	14,332,000	歩A・単A
屋外鋼板製 (SUS製 ) 自立型 S40006 回転表示灯	1.000	面	14,300,000	14,300,000	S単 35号 歩A・単A
LED 壁面取付 赤黄 2 色	1.000	台	31,900	31,900	S単 36号
合 計				14,331,900	
・・電源設備	1.000	式		11,980,000	
・・・ 非常用発電機			44 000 000		1 式当たり
S40006 可搬型自家発電装置	1.000	式	11,980,000	11,980,000	歩A・単A
極超低騒音型 45kVA 燃料タンク170L S40006 引込開閉器盤	2.000	台	5,550,000	11,100,000	S単 37号 歩A・単A
屋外鋼板製(SUS製)装柱取付型	1.000	面	880,000	880,000	S単 38号
合 計				11,980,000	
・・計装設備工	1.000	式		183,000	
・・・計装設備工			492.000	,	1 式当たり
S40006 フリクト式水位計	1.000	式	183,000	183,000	歩A・単A
接点3点(吸込水槽用) S40006 フリクト式水位計	1.000	組	91,600	91,600	S単 39号 歩A・単A
接点2点(吸込水槽用)	1.000	組	60,000	60,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 フリクト式水位計	双 里	- 千世	<del>+</del> III	並は	歩A・単A
接点1点(宮ノ前排水機場吐出水槽用)	1.000	組	31,600	31,600	S単 41号
<b>△</b> ±1				102 200	
合計				183,200	
・付属設備	1.000	式		885,000	
・・付属設備	1.000			000,000	
	1.000	式		885,000	
<ul><li>・・・ 水中モータポンプ</li><li>残水排水用</li></ul>	1.000	台	255,000	255,000	1 台当たり
S40006 水中モータポンプ (可搬式)	1.000	Н	200,000	200,000	歩A・単A
50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW	1.000	台	255,000	255,000	S単 42号
合 計				255,000	
				,	
・・・ フォーク式リフト (ハンドリフト)					1 台当たり
	1.000	台	156,000	156,000	1 03/20
\$40006 フォーク式リフト (ハンドリフト)					歩A・単A
最大搭載重量:2t 73-9寸法:650mm以上 L=1000以上	1.000	台	156,000	156,000	S単 43号
合 計				156,000	
・・・ 手動チェーンブロック					1 台当たり
	1.000	台	385,000	385,000	
S40006 手動チェーンプロック 定格重量:0.5t 揚程:3.5m	1.000		205 000	205 000	歩A・単A S単 44号
定格重量:0.5t 揚程:3.5m	1.000	台	385,000	385,000	3年 44万
合 計				385,000	
・・・アルミ製可搬式操作台					1 台当たり
	1.000	台	89,000	89,000	
S02116 アルミ製可搬式操作台 ,,L1000×W400×H950 耐荷重:100kg	1.000	台	89,300	89,300	歩A・単A S単 11号
	1.000	П	00,000	00,000	37 113
合 計				89,300	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費				5,631,000	
・輸送費	1.000	-		396.000	
・・輸送費					
・・・輸送費(用排水機)	1.000	式		396,000	1 式当たり
S41002 輸送費(用排水機)	1.000	式	396,000	396,000	歩A・単A
明排水ポンプ設備,,,水中ポンプ ( 400未満),600[各単位],530.3km	1.000	式	396,000	396,000	S単 60号
合 計				396,000	
・用排水機据付工	1.000	式		4,631,000	
・・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		2,780,000	1 式当たり
着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)2台分 841001 ポンプ設備据付労務	1.000	式	2,038,000	2,038,000	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 工	40.000	人	28,140	1,125,600	S単 45号
841001 ポンプ設備据付労務 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	10.000	人	22,365	223,650	歩A・単A S単 46号
S41001     ポンプ設備据付労務       ,用排水ポンプ設備、電     工	16.000	人	23,625	378,000	歩A・単A 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	歩A・単A X単 11号
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)					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	34,545	34,545	X単 1号
습 計				3,613,995	
計(1)(直接費対象分)				2,038,155	
計(2)(間接費対象分)				1,575,840	
III(~)(回3条573677)				1,070,010	
・・・ 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
	1.000	本	385,000	385,000	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 エ S41001 配管設備据付工	10.000	人	28,140	281,400	S単 48号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	22,365	44,730	S単 49号
X41006 据付間接費       用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	393,960	393,960	歩A・単A 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	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	6,523	X単 2号
合 計				778,794	
計(1)(直接費対象分)				384,834	
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 銅管 L=2415mm	1.000	本	93,000	93,000	1 本当たり
S41001 配管設備据付工   ,用排水ポンプ設備,据 付 工	2.000	人	28,140	56,280	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	1.000	人	22,365	22,365	S単 49号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	78,792	78,792	X単 13号 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
·					1E A 224 A
X41002 補助材料費(据付)       用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	1,573	1,573	歩A・単A X単 3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	
					<b>公伙曲</b> 五口

6 (F (B 16)	**	W /4-	N /#	A 55	/# +~
名 称(規格) ・・・ 仕切弁(排泥用)据付工	数量	単位	単価	金額	備 考 1 台当たり
200 ソフトシール 手動式(外ネジ式)面間:300mm	1.000	台	19,000	19,000	1 4 3 12 7
T00003 仕切弁据付工					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 計				18.822	
₩ +∄ ⊅▽ 建築					4 + 12
・・・機械経費	1.000	式	245,000	245,000	1 式当たり
S02112 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			2.0,000	2.0,000	歩A・単A
吊上能力16t吊	5.000	日	47,000	235,000	
S02112 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量10kva	7.000	В	1,450	10.150	歩A・単A S単 4号
た旧音里 toted	7.000	— н	1,400	10,100	3+ +5
슴 計				245,150	
・・電気設備据付工					
	1.000	式		1,851,000	
・・・ 排水ポンプ操作盤(回転表示灯1台含む)	1.000	式	165,000	165,000	1 式当たり
S41001 操作・制御盤据付工	1.000	10	103,000	103,000	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,電 工	7.000	人	23,625	165,375	S単 50号
Δ ±1				165,375	
合計				100,3/5	
・・・電源設備工	4 000		200 000	200 000	1 式当たり
T00004 可搬型発電機据付工	1.000	式	298,000	298,000	歩A・単A
2台分	1.000	式	298,484	298,484	T単 3号
合 計				298,484	
・・・機械経費					1 式当たり
   S02112 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	式	53,000	53,000	歩A・単A
302112 ////アグレラ(油圧呼離) / 望・~ [[編: 34:対(型(~2011)]]   吊上能力25t吊	1.000	В	52,500	52,500	S単 5号
			,		
合 計				52,500	
・・・引込設備工					1 式当たり
C44004 31') ++tn=T	1.000	式	112,000	112,000	歩A・単A
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	45,848	歩A・単A   S単 51号
S41001 引込柱設置工			,	10,010	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,電 エ	1.300	人	23,625	30,713	S単 52号
S41001 引込開閉機盤設置工   ,用排水ポンプ設備,電 エ	1.500	人	23,625	35 438	歩A・単A  S単 53号
,/13my/パパンプ以間, ゼ エ	1.000		20,020	00, 100	3 + 00 -3
合 計				111,999	
・・・ 計装設備工(吸込水槽用)					1 式当たり
	1.000	式	24,000	24,000	
T00006 水位計据付工   フリクト式 接点 3 点	1.000	台	12,180	12,180	歩A・単A T単 4号
7997F式 接続3点       T00007 水位計据付工	1.000	П	12,100	12,100	<u>1年 4号</u> 歩A・単A
フリクト式 接点2点	1.000	台	12,180	12,180	T単 5号
숨 計				24,360	
				24,300	
					B. C.
・・・ 計装設備工(宮ノ前排水機場吐出水槽用)	4 000	-	40.000	40.000	1 式当たり
	1.000	式	12,000	12,000	歩A・単A
フリクト式 接点1点	1.000	台	12,180	12,180	T単 6号
A *1				40 400	
合 計				12,180	
・・・ 防波管据付工(吸込水槽用)			61.66	400.055	1 本当たり
300A×4000mm S02116 防波管	2.000	本	81,000	162,000	歩A・単A
VU300A L=4000mm,,	1.000	本	21,100	21,100	S単 12号
S41001 水位計用防波管据付工					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
341001 水位計用防波管据付上 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	22,365	22,365	歩A・単A   S単 55号
X41006 据付間接費				22,000	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 田井水ポンプ製併 雪動機取動 立軸海巻/斜湾) 水中 低圧受電 7元/17答	1.000	式	8,081	8,081	歩A・単A X単 9号
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	ΙV	0,001	0,081	X 単 9号   近樂農政民

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	37kW,					3
X41002	補助材料費(据付)					歩A・単A
	用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	1,010	1,010	X単 4号
	会 計				120,092	
	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) 300A×1500mm	1.000	本	38,000	38,000	1 本当たり
S02116	防波管	1.000	+	7 020	7,930	歩A・単A S単 13号
\$41001	VU300A         L=1500mm,,           水位計用防波管据付工	1.000	本	7,930	7,930	<u>5年 13号</u> 歩A・単A
\$41001	,用排水ポンプ設備,据 付 工 水位計用防波管据付工	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	0.500	人	22,365	11,183	S単 55号
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	19,698	19,698	歩A・単A X単 15号
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	4,040	4,040	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
					57,426	
	合計				57,426	
	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
S42102	受電点~引込開閉機盤~排水ポンプ操作盤 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	67,000	67,000	歩A・単A
	, ピット, CVケーブル, 600V, 3 心, 5.5mm2,屋外・屋内, 0.00	2.400	m	1,358	3,259	S単 69号
\$42102	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	1.100	m	1,995	2,195	歩A・単A S単 70号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工	12 900		1 617	22 245	歩A・単A S単 71号
\$42100	,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 電線管敷設工	13.800	m	1,617	22,315	<u>5年 71号</u> 歩A・単A
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	8.200	m	4,754	38,983	S単 62号
	合 計				66,752	
	配線·配管工	4 000	_15	40,000	40,000	1 式当たり
	排水ポンプ操作盤~回転灯 制御ケーブル配線工	1.000	式	42,000	42,000	歩A・単A
040400	, ピット, CVVケ-プル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00	1.800	m	1,223	2,201	S単 89号 歩A・単A
542103	制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケープル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00	4.100	m	1,860	7,626	歩A・単A S単 90号
\$42103	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	10,967	歩A・単A S単 91号
\$42100	電線管敷設工					歩A・単A
<u> </u>	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無	7.400	m	2,896	21,430	S単 63号
	슴 計				42,224	
L						
	配線・配管工 中室用級重機(No. 1.2)、サルポンプ操作級	4 000	+	467.000	467 000	1 式当たり
\$42102	自家用発電機 (No.1,2) ~ 排水ボンブ操作盤 低圧電力ケープル・電線配線工 (CVTケープル,60mm2)	1.000	式	167,000	167,000	歩A・単A
\$42402	, ピット, その他, - , - , -mn2, 屋外・屋内, 0.22 低圧電力ケ-ブル・電線配線工 ( CVTケ-ブル, 60mn2 )	5.000	m	2,052	10,260	S単 72号 歩A・単A
	,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,0.36	2.000	m	2,085	4,170	S 単 73号
S42102	低圧電力ケ-プル・電線配線工(CVTケ-プル,60mm2) ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,0.28	4.600	m	2,066	9,504	歩A・単A S単 74号
\$42100	電線管敷設工				,	歩A・単A
\$42102	,厚銅電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 低圧電力ケーブル・電線配線工	4.600	m	9,332	42,927	S単 64号 歩A・単A
	, ピット, CVケーブル, 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-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	2.000	m	1,838	3,676	歩A・単A S単 76号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			,	,	歩A・単A
\$42100	,管 内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 電線管敷設工	4.600	m	1,460	6,716	S単 77号 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	21,868	S 単 62号
542102	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	5.000	m	781	3,905	歩A・単A S単 78号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			4 044	2.000	歩A・単A
ь	<u>,ラック・ダクト内,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内,0.00</u>	2.000	m	1,041	2,082	S単 79号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	<u> </u>	+14	+ іщ	75 13	歩A・単A
,管内,IV,600V,-,22mm2,地中·屋外·屋内,0.00	4.600	m	899	4,135	
\$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	5.000	m	1,223	6 115	歩A・単A S単 89号
S42103 制御ケーブル配線工	0.000		.,,220	5,116	歩A・単A
, ラック・ダクト内, CVVケ-ブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00	2.000	m	1,860	3,720	S単 90号
\$42103 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	4.600	m	1,482	6,817	歩A・単A S単 91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 S42100 電線管敷設工	4.600	m	2,896	13,322	S単 63号 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	21,868	S単 62号
A ±1				167 000	
合 計				167,090	
・・・ 配線・配管工         排水ポンプ(No.1、No.2)~排水ポンプ操作盤	1.000	式	146,000	146,000	1 式当たり
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ケープル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00	14.400	m	1,838	26,467	S単 76号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	44.400		4 400	04 004	歩A・単A
, 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 842100 電線管敷設工	14.400	m	1,460	21,024	S単 77号 歩A・単A
,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	4.600	m	7,463	34,330	S単 65号
\$42103 制御ケーブル配線工 , ビット, CVVケーブル, 3/心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00	11.500	m	1.176	13.524	歩A・単A S単 92号
S42103 制御ケーブル配線工	11.300	111	1,170	13,324	<u>5年 92号</u> 歩A・単A
, ラック・ダクト内, CVVケ-ブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00	7.200	m	1,813	13,054	
\$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	10,332	歩A・単A S単 94号
			.,	,	
合 計				146,354	
· · · 配線·配管工	4 000	_15	05.000	05.000	1 式当たり
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	65,000	65,000	歩A・単A
, ピット, CVVケ-ブル, 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
	4.300	111	1,770	1,992	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	31,455	- 1
\$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
			1,551	·	2 - 00 3
合 計				65,346	
・・・配線・配管工	1.000	<del></del>	17 000	17,000	1 式当たり
排水ポンプ操作盤~コンセント S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	17,000	17,000	歩A・単A
, ピット, CVケ-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-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-プル,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	3,038	S単 83号 歩A・単A
542100	2.000	m	4,754	9,508	歩A・単A   S単 62号
				10 500	
合 計				16,523	
ト・・ 配線・配管工 排水ポンプ操作盤~接地極	1.000	式	35,000	35,000	1 式当たり
342102 低圧電力ケーブル・電線配線工		-10		30,000	歩A・単A
, ピット, IV, 600V, -, 38mm2, 屋外・屋内, 0.00	5.000	m	1,634	8,170	S単 84号
\$42102 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	2.000	m	2,271	4,542	歩A・単A S単 85号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工				,	歩A・単A
,管 内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内,0.00 842100 電線管敷設工	4.600	m	1,893	8,708	S単 86号 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	13,322	S単 63号
				24 742	
合 計				34,742	
・・・ 配線・配管工 排水ポンプ操作盤~吐出槽水位計	1.000	式	365,000	365,000	1 式当たり
対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象	1.000	1/	303,000	303,000	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	1,835	S単 89号
\$42103 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	1.100	m	1,860	2,046	歩A・単A S単 90号
S42103 制御ケーブル配線工		- 111		·	歩A・単A
, 管 内, CVVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00	236.000	m	1,482	349,752	S単 91号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42100 電線管敷設工					歩A・単A
<u>,厚銅電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無</u>	3.800	m	2,896	11,005	S単 63号
合 計				364,638	
・・・ プルボックス据付工	1.000	式	83,000	83,000	1 式当たり
S42109 ボックス類取付工 SUS製 防雨型 300mm×300mm×150mm、その他、その他、0.38	2.000	個	26,678	53.356	歩A・単A S単 98号
S42109 ボックス類取付工		1121		33,330	<u>5年 90号</u> 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 計				83,406	
・付帯設備据付工	1.000	式		401,000	
・・コンクリートエ				,	
<u>吐出管用台座、仕切弁用台座、箱抜部</u> ・・・ 基礎コンクリート	1.000	式		152,000	1 m3当たり
SA0311 SP コンクリート	0.600	m3	38,000	23,000	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	37,790	S単 103号
) W/C65%					
A ±1				07 700	
合計				37,790	
・・・型枠					1 ㎡当たり
	5.000	m²	9,000	45,000	•
SA0312 SP 型枠	1.000	m²	9,433	9,433	歩A・単A S単 104号
Δ ±↓				9,433	
合計				9,400	
・・・ 二次コンクリート					1 式当たり
箱抜部(貫通部)	1.000	式	64,000	64,000	
T00002 無収縮モルタル人力打設	0.600	m3	106,635	63,981	歩A・単A T単 1号
숨 핡				63,981	
H III				00,001	
・・・型枠					1 ㎡当たり
SA0312 SP 型枠	2.200	m²	9,000	20,000	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
合 計				9,433	
・・照明設備工					
・・・屋内照明	1.000	式		228,000	1 灯当たり
	2.000	灯	38,000	76,000	
S41001       照明設備据付工         照明設備工,その他設備(区分1),電       工	0.150	人	23,625	3,544	
S02116 LED照明 直付形,,	1.000	灯	34,100	34,100	歩A・単A S単 15号
	1.000	/-3	31,100	,	
合計				37,644	
・・・屋外照明					1 灯当たり
	1.000	灯	20,000	20,000	
S41001 照明設備据付工   照明設備工,その他設備(区分1),電 エ	0.260	人	23,625	6,143	歩A・単A S単 56号
S02116 LED照明 防犯灯タイプ,,	1.000	灯	13,500	13,500	歩A・単A S単 16号
	1.000	ΥJ	13,300		3 <del>7</del> 105
合 計				19,643	
副伯、副签					4 学兴长13
・・・ 配線・配管 照明設備用	1.000	式	132,000	132,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 VVF1.6sq-3c,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	21.900	m	1,408	30,835	歩A・単A S単 87号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工					歩A・単A
VVF1.6sq-4c,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 S42100 電線管敷設工	7.700	m	1,473	11,342	S単 88号 歩A・単A
,厚銅電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 S42100 配線器具設置工	16.700	m	2,896	48,363	S単 63号 歩A・単A
1942  100   配縁奋共設量工   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	6.000	m	3,709	22,254	S単 67号   近畿農政局

名 称 (規 格	)	数量	単位	単 価	金額	備考
,無,無						
S42100 配線器具設置工						歩A・単A
レースウエイ 40×45,その他,-,-,屋5 S41001 配線器具設置	ト・屋内(露出),0.3,0.07,無,無,無 無	2.000	m	621	1,242	<u>S単 68号</u> 歩A・単A
露出コンセント,その他設備(区分1),を 802116 露出コンセント	Ē I	0.160	人	23,625	3,780	S単 57号 歩A・単A
防水型 2P20A,,		1.000	個	1,320	1,320	S単 17号
S41001 配線器具設置 露出スイッチ,その他設備(区分1),電	I	0.120	人	23,625	2,835	歩A・単A S単 58号
S02116 埋込スイッチ 防水型 2P15A.,	_	1.000				歩A・単A S単 18号
防水型 2P15A,, S42109 金属製露出ボックス取付			個	1,260	·	歩A・単A
, その他, その他, 0.15 S02116 金属製露出ボックス		2.000	個	3,544	7,088	S単 100号 歩A・単A
丸型 G22 3方向,,		2.000	個	723	1,446	S単 19号
合 計					131,765	
・・接地工		1 000	-+-		45,000	
・・・接地工		1.000			15,000	1 式当たり
S42028 接地設置工		1.000	式	15,000	15,000	歩A・単A
, D種接地,土工有,0.0		1.000	極	15,174	15,174	S単 61号
合 計					15,174	
· · ±I						
低圧電源引込 ・・・ 土工		1.000	式		6,000	1 式当たり
受電電線管用       SA0103 SP 床掘り		1.000	式	6,000	6,000	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,		0.600	m3	1,984	1,190	S単 102号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)   砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,損	表動コンパ <sup>°</sup> クタ( )	0.300	m3	3,032	910	歩A・単A S単 1号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,		0.300	?	4,048		歩A・単A S単 2号
砂・砂真工, 埋庆, はねりけ+よき出し, り 802116 洗砂	()]9 ]		m3		1,214	5年 2 <del>5</del> 歩A・単A
,(細骨材用) 荒目, S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		0.300	m3	5,020	1,506	S単 20号 歩A・単A
, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍加	゚リエチレンクロス	4.000	m	255	1,020	
合 計					5,840	
・試運転調整工		1.000	式		203,000	
・・試運転調整工						
・・・ 試運転調整工		1.000	式		203,000	1 式当たり
S41001 試運転調整工		1.000	式	203,000	203,000	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 工		7.200	人	28,140	202,608	S 単 59号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		1.000	式	283,651	283,651	歩A・単A X単 16号
合 計					486,259	
	14.00					
計(1)(直接費款					202,608	
計(2)(間接費対	対象分)				283,651	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				12,500,000	
・鋼製付属設備	1.000	式		12,500,000	
・・鋼製付属設備	1.000			12,500,000	
・・・銅製付属設備	1.000		12,500,000	12,500,000	1 式当たり
S02116 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)	1.000		12,500,000		歩A・単A S単 21号
合 計			.=,000,000	12,500,000	
H 11				.210001000	
					 近畿農政局

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)] 完物の見40mm			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				
	<del></del>			23,625	歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		^	25,525	
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		<b>/⊞</b>	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	~ -			- HA	
	<u>洗砂(細目),1:2</u> *** S単- 23号 ***		m3	38,196		歩A・単A
S40006	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)					
	<u>□径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW</u> *** S単- 24号 ***		台	10,200,000		歩A・単A
S40006	<u> </u>					
	主ポンプ付属品			202 202		1E a 34 a
	<u>連成計、自動空気破壊弁、SUS製が イドパイプ等</u> *** S単 - 25号 ***		台	280,000		歩A・単A
S40006	主ポンプ予備品					
	主ポンプ予備品 メカニカルシール		4	550,000		歩A・単A
	<u>**** S単- 26号 ***</u>		台	550,000		少A・早A
	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 ***		7	000,000		ν + <i>λ</i>
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 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 ***		,	,		
S40006	フランジアダプター フランジアダプター					
	フランシアタフター STPG 300mm 面間=500mm 7.5K		本	571,000		歩A・単A
0.465	*** S単- 29号 ***					
	<u>5フランジ3T字管</u> 5フランジ3T字管					
	STPG 600mm × 300mm · 200mm L=4400mm 7.5K		本	2,970,000		歩A・単A
SADDO	* * * S単 - 30号 * * * フランジ英					
04UUUb	<u>フランジ蓋</u> フランジ蓋					
	600mm 7.5K		枚	543,000		歩A・単A
\$40006	*** S単- 31号 *** スティフナー付き両フランジ短管(排泥管)					
010000	スティフナー付き両フランジ短管(排泥管)					
	STPG         200mm         L=2415mm         7.5K           ***         S 単 - 32号         ***		本	286,000		歩A・単A
S40006	七切弁(吐出弁)					
	仕切弁(吐出弁)					
	300mm ソフトシール 手動(外ネジ)式 *** S単- 33号 ***		台	668,000		歩A・単A
S40006	逆止弁					
	逆止弁		4	1,240,000		1F V 54 V
	<u>300 スイング式</u> *** S単-34号 ***		台	1,240,000		歩A・単A
	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 * * *			333,333		77. 47.
	排水ポンプ操作盤 排水ポンプ操作盤					
	排水がフラ探作盛 屋外鋼板製(SUS製)自立型		面	14,300,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
540006	回転表示灯 回転表示灯					
	LED 壁面取付 赤黄 2 色		台	31,900		歩A・単A
SADDO	* * * S 単 - 37号 * * * 可鄉刑白家來雪芒署					
J4UUUD	可搬型自家発電装置 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		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 38号 * * * 引込開閉器盤					
, , , , , ,	引込開閉器盤					
	屋外鋼板製 ( SUS製 ) 装柱取付型 * * * S 単 - 39号 * * *		面	880,000		歩A・単A
S40006	* * * * 5 早 - 39号 * * * フリクト式水位計					
	フリクト式水位計					
	接点3点(吸込水槽用) *** S単- 40号 ***		組	91,600		歩A・単A
S40006	フリクト式水位計					
	フリクト式水位計		40	60,000		ле v . ж v
	接点 2 点(吸込水槽用) *** S単- 41号 ***		組	60,000		歩A・単A
S40006	フリクト式水位計					
	フリクト式水位計 接点1点(宮ノ前排水機場吐出水槽用)		組	31,600		歩A・単A
	技术   点(音)則排小機場止山小信用)   * * * S 単 - 42号 * * *		邢旦	31,000		シハ チハ
S40006	水中モータポンプ(可搬式)					
	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
	* * * S 単 - 43号 * * *			_55,550		1
\$40006	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 )					
	ラオーラ式ラフト (パンドラフト) 最大搭載重量:2t フォーク寸法:650mm以上 L=1000以上		台	156,000		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
\$40006	*** S単- 44号 *** 手動チェーンブロック				
340000	手動チェーンプロック				
	<u>定格重量:0.5t 揚程:3.5m</u> *** S単- 45号 ***		台	385,000	<u>歩A・単A</u>
S41001	ポンプ設備据付労務				
	[施設機械労務単価] _用排水ポンプ設備,据 付 工			28,140	歩A・単A
\$41001	*** S単- 46号 *** ポンプ設備据付労務				
341001	[施設機械労務単価]				
	<u>,用排水ポンプ設備,普通作業員</u> *** S単- 47号 ***			22,365	<u>歩A・単A</u>
S41001	ポンプ設備据付労務				
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工		人	23,625	歩A・単A
S41001	* * * S 単 - 48号 * * * 配管設備据付工				
011001	[施設機械労務単価]			22.112	JE . W.
	<u>,用排水ポンプ設備,据 付 工</u> *** S単- 49号 ***		人	28,140	
S41001	配管設備据付工 「施設機械労務単価 ]				
	,用排水ポンプ設備,普通作業員		人	22,365	歩A・単A
\$41001	*** S単- 50号 *** 操作・制御盤据付工				
	[施設機械労務単価]		ı	22.625	1E A 224 A
	<u>,用排水ポンプ設備,電 工</u> *** S単- 51号 ***	1	<u> </u>	23,625	歩A・単A
S41001	<u>引込柱設置工</u> 「施設機械労務単価 ]				
	,用排水ポンプ設備,普通作業員		人	22,365	歩A・単A
S41001	* * * S 単 - 52号 * * * 引込柱設置工				
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ			23,625	歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *			20,020	グル・手ル
S41001	引込開閉機盤設置工 [施設機械労務単価]				
	- , ,用排水ポンプ設備,電 工 *** S単 - 54号 ***		人	23,625	歩A・単A
S41001	水 公				
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 エ			28,140	歩A・単A
	*** S単- 55号 ***			20,110	
S41001	<u>水位計用防波管据付工</u> [施設機械労務単価]				
	,用排水ポンプ設備,普通作業員 * * * * S 単 - 56号 * * *		人	22,365	歩A・単A
S41001	照明設備据付工				
	[施設機械労務単価] 照明設備工,その他設備(区分1),電 エ			23,625	歩A・単A
\$41001	* * * S 単 - 57号 * * * 配線器具設置				
341001	[施設機械労務単価]				
	<u>露出コンセント,その他設備(区分1),電 工</u> *** S単- 58号 ***		人	23,625	歩A・単A
S41001	配線器具設置				
	[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
S41001	* * * S 単 - 59号 * * * 試運転調整工				
1	[施設機械労務単価]		ı	20 140	1E A 244 A
	<u>,用排水ポンプ設備,据 付 工</u> *** S単- 60号 ***	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	28,140	
S41002	輸送費(用排水機)				
	用排水ポンプ設備,,,水中が ンプ ( 400未満),600[各単位],530.3km *** S単 - 61号 ***		式	396,000	歩A・単A
S42028	* * * S 单 - 61号 * * * 接地設置工				
	接地設置工 , D種接地, 土工有, 0.0		極	15,174	歩A・単A
	*** S単- 62号 ***	1	156	15,174	ジル・モル
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工				
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単- 63号 ***		m	4,754	歩A・単A
S42100	電線管敷設工				
	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
0404	* * * S 単 - 64号 * * *			2,000	\(\sigma_n + n\)
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 *** S単-65号 ***		m	9,332	歩A・単A
S42100	ネット 5年 - 60号 トゥト 電線管敷設工				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	電線管敷設工					1.13
	,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
040400	* * * S 単 - 66号 * * *					
542100	電線管敷設工 電線管敷設工					
			m	4,961		歩A・単A
	* * * S単 - 67号 * * *					
S42100	配線器具設置工					
	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),0.3,0.07,無,無		m	3,709		歩A・単A
	.無			5,709		<u> </u>
	,····					
	* * * S 単 - 68号 * * *					
S42100	配線器具設置工工工工の製造を開設しています。					
	电談音が設工 レースウエイ 40×45,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.3,0.07,無,無,無		m	621		歩A・単A
	*** S単- 69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			1,358		歩A・単A
	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 *** S単- 70号 ***		m	1,356		一
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ラック・ダクト内,CVケープル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,995		歩A・単A
\$42402	* * * 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		m	1,617		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)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 , ピット, その他, -, -, -m2, 屋外・屋内, 0.22		m	2,052		歩A・単A
	* * * S 単 - 73号 * * *			2,002		<u> </u>
S42102	低圧電力ケープル・電線配線工 (CVTケープル,60mm2)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	<u>,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,0.36</u> *** S単- 74号 ***		m	2,085		歩A・単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					
	,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,0.28		m	2,066		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 75号 * * *					
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00		m	1,201		歩A・単A
	* * * 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 ,ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,838		歩A・単A
	*** S単- 77号 ***		- ""	1,000		少八・千八
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管内,CVゲ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 *** S単-78号 ***		m	1,460		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					
	,ピット,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内,0.00		m	781		歩A・単A
\$42402	* * * S単 - 79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 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ラック・ダクト内,IV,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		-			
	低圧電刀ゲーノル・電線配線工 ,管 内, IV, 600V, -, 22mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00		m	899		歩A・単A
	* * * S 単 - 81号 * * *			555		
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			4 000		1E 2 24 2
	, ビット, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 *** S単- 82号 ***		m	1,260		歩A・単A
\$42102	へへへ 5 早 - 82 号 へへへ 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,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,897		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 83号 * * *					
342102	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-プル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,519		歩A・単A
	* * * S 単 - 84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, IV, 600V, -, 38mm2, 屋外・屋内, 0.00		m	1,634		歩A・単A
	*** S単 - 85号 ***		m	1,034		ツハ・ギハ
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 38mm2, 屋外・屋内, 0.00		m	2,271		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 86号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
U74 IU4	114/11/11 ノル・电泳113/11					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
3-1-	低圧電力ケーブル・電線配線工	女 里	丰田	半 叫	並 誤	MH 75
	、管 内、IV、600V、-、38mm2、地中・屋外・屋内、0.00		m	1,893		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *			.,,,,,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	WF1.6sq-3c, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50		m	1,408		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 88号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	WF1.6sq-4c, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50		m	1,473		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***			,		
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			4 000		
	, ピット, CVV/ケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 *** S単- 90号 ***		m	1,223		歩A・単A
\$42103	<ul><li>へへ S早 - 90号 へへへ</li><li>制御ケーブル配線工</li></ul>					
342103	制御ケーブル配線工					
	,ラック・ダクト内,CVVケープル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,860		歩A・単A
	* * * S 単 - 91号 * * *					
	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			4 400		歩A・単A
	<u>,</u> 管 内,CVVケ-プル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 *** S単- 92号 ***		m	1,482		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	,ピット,CVVケ-プル,3心,2mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,176		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *					
S42103	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,3心,2mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,813		歩A・単A
	, ノック・タクト内, CVV) - フル, SiD, Zillili Z, 産が・産内, U. UU *** S単 - 94号 ***			1,013		シュ チュ
S42103	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,3心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,435		歩A・単A
	* * * S 单 - 95号 * * *					
	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工					
	, ピット, CWゲ-ブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00		m	1,138		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***			.,		1
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	<u>,ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00</u> *** S単- 97号 ***		m	1,776		歩A・単A
\$42103	************************************					
042103	制御ケーブル配線工					
	,管 内,CVV/ケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,398		歩A・単A
	*** S単- 98号 ***					
	ボックス類取付工					
	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
	*** S単 - 99号 ***		III	20,070		<u> </u>
S42109	ボックス類取付工				I	
	ボックス類取付工					
	SUS製 防雨型 300mm×300mm×200mm,その他,その他,0.40		個	30,050		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 100号 * * * 金属製露出ボックス取付					
342109	ボックス類取付工					
	, その他, その他, 0.15		個	3,544		歩A・単A
	*** S単- 101号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			05-		1F V 27 V
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス *** S単- 102号 ***		m	255		歩A・単A
SA0103	- ^ ^ S 早 - 102号					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	1,984		歩A・単A
<b> </b>	* * * S単 - 103号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					-
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	37,790		歩A・単A
	/C65%			37,730		
	* * * S単 - 104号 * * *					
	SP 型枠					
	SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
	73. 土 1 干,业人员儿 "然员儿再足170			9,433		ツハ・ギベ
	*** X単- 1号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)		_15			IE 4 34 4
	用排水ポンプ設備,,2% *** X単-2号 ***		式	34,545		歩A・単A
X41002	*					
	補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2%		式	6,523		歩A・単A
						近樂農政民

	夕	****	当台	畄 /而	<b>夕</b> 顏	<b>供 耂</b>
コード	名 称(規 格) *** X単- 3号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
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	1,573		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 4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	1,010		歩A・単A
	* * * X 単 - 5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	505		歩A・単A
	<del>                                      </del>		I I	505		少A・単A
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	276,360		歩A・単A
	W,					
	* * * X 単 - 7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	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 W,		式	12,583		歩A・単A
	W,					
	*** X単- 9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	8,081		歩A・単A
	W,					
	*** X単- 10号 ***					
X41003	据付材料費					
	据付材料費			4 040		1 × 34 4
	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 W.		式	4,040		歩A・単A
	π,					
	*** X単- 11号 ***					
X41006	据付間接費					
	据付間接費			4 575 040		1F A 224 A
	用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 12号 ***		走	1,575,840		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	393,960		歩A・単A
V41006	* * * X 単 - 13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 - 14号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	39,396		歩A・単A
	*** X単 - 15号 ***			33,330		Z/1 + 1
	据付間接費					
	据付間接費			40.00=		1F A 34 A
	用排水ポンプ設備,,140% *** X単- 16号 ***		式	19,698		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	283,651		歩A・単A
$\vdash$	*** T単- 1号 ***					
T00002	無収縮モルタル人力打設					
			m3	106,635		歩A・単A
1,00000	* * * T 単 - 2号 * * *					
100003	仕切弁据付工					
	200 ソフトシール 手動式		式	18,822		歩A・単A
	* * * T 単 - 3号 * * *			,		
T00004	可搬型発電機据付工					
	2 44		=	200 404		<b>歩∧・₩∧</b>
	2台分 *** T単- 4号 ***		式	298,484		歩A・単A
T00006	水位計据付工					
	フリクト式 接点 3 点 *** T単 - 5号 ***		台	12,180		歩A・単A
TOOOOZ	* * * T 単 - 5号 * * * * / * / 水位計据付工 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
100001	<u>小田田 1月17</u> 上			I .	l	近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			台	12,180		歩A・単A
T00000	フリクト式 接点 2 点 *** T単 - 6号 *** 水位計据付工			12,100		<i>9</i> 74 + 7
1						
	フリクト式 接点1点		台	12,180		歩A・単A
Ь			l			近缕典政民

	to the	**-		w / <del>-</del>	₩ /≖	A 64	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	3# - 19						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	<u>埋戻</u>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し 振動コンパクタ( )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P01002	4)締固め区分         特殊作業員	が、生ガーンハーグダ( )					
101002	177/41下来具		0.200	L	24.990	4,998	
R01003	普通作業員		0.200		2.,000	.,,000	
			1.110	人	22,365	24,825	
Y00004	諸雑費						
	10%		0.100		4,998	500	
	A +1					00.000	算出数量
	合計					30,323	10.000 m3
	単 価			m3		3,032	
	<u></u>			IIIJ		3,032	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
			-	_			步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)土質区分 2)作業区分	世民			蒙雪伸止:なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)施工区分				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	人力タコ			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI20PI-5A.L	
R01003	普通作業員						
			1.810	人	22,365	40,481	
							算出数量
						40,481	10.000 m3
	244 /AT			0		4 040	
	単 価			m3		4,048	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
S02112	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		1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊上能力16t吊	504004			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				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) 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47,00013				是你. + 是O 你 以 工	
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		1.000	日	47,000	47,000	
							算出数量
	合 計					47,000	1.000 各単位
	244 /AT					47,000	
	単 価					47,000	
	*** S単- 4号 ***						
				_			步A
S02112	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格容量10kva 1.1機械器具賃料コード	E020E2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F02052 定格容量10kva			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,450円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/ 1 Im V3	.,.00,3			,2	~	
F02052	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]						
	定格容量10kva		1.000	日	1,450	1,450	
							算出数量
	合計					1,450	1.000 各単位
	単 価					1,450	
	半					1,400	
	*** S単- 5号 ***						
							步A
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	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	
	吊上能力25t吊	504000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
					豪華神正・かし。	亜熱帯補正:なし	İ
	1)機械器具賃料コード	F01086					
	1)機械器具賃料コード 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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	<u> </u>		+14	— т	- AL R	MH 5
	吊上能力25t吊		1.000	日	52,500	52,500	
							算出数量
	<u></u>					52,500	1.000 各単位
	単 価					52,500	
						52,500	
	*** S単- 6号 ***						
	L. L. ARIII AMERICA						步A
	<u> </u>			人	  時間的制約:なし	1.000 人  制約作業時間:0.0	当たり算出
	工术一放电站仅				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	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	
D01001	土木一般世話役						
KUIUUI	工术一放电站仅		1.000	人	27,930	27,930	
			1.000		21,500	21,500	算出数量
	合 計					27,930	1.000 人
	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	
	1)労務コード	R01002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-////// IE// /CE//				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	24,990	24,990	算出数量
	合 計					24 990	1.000 人
	н н					21,000	1.000 /
	単 価					24,990	
	*** S単- 8号 ***						
							步A
S02115	普通作業員			人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員				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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 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) 方笏半侧昇足区刀	埜(∪)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						Epr Ecpr-XI	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,365	22,365	W. I. W. =
	合 計					22 265	算出数量 1.000 人
	合 計					22,300	1.000 人
	単 価					22,365	
						,	
	* * * S 単 - 9号 * * *						
	2 年 - 3 写						步A
S02115	電工			人		1.000 人	少 A   当たり算出
	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		
	1) 労務コート	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	
					<b>から入門回。</b> 0.0	~~ kiv. → v⊆ ∩ kiv kV T	
R01013	電工						
			1.000	人	23,625	23,625	
	A #1					22 25-	算出数量
	合 計					23,625	1.000 人
	単 価					23,625	
	— им					20,020	
	*** S単- 10号 ***						1 h
202115	雪气通信技術員			1		4 000 1	歩A 当たり算出
o∪∠115	電気通信技術員 電気通信技術員			人	時間的制約:なし	1.000 人   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	名人を追え付え				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		I

	名 称 1)	数 量 R03004 基(C)		単位	単 価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					超勤時間:0.0	
₹03004					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03004							
$\overline{}$	電気通信技術員						
,			1.000		24,360	24,360	算出数量
	合 計					24 360	昇出
						24,300	1.000 入
	単 価					24,360	
	*** S単- 11号 ***						步A
302116	アルミ製可搬式操作台			台		1.000 各単位	
702110	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	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)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	l/anna			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) アルミ製可搬式操作台	K96022					
	アルミ級可服が採作品 L1000×W400×H950 耐荷重:100kg		1.000	台	89,300	89.300	
	2.000 A 11700 A 11000   阿門主. 100Ng		1.000	— Н	09,000	09,000	算出数量
	合 計					89,300	1.000 各単位
	単 価					89,300	
					-		
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	3 <del>7 -</del> 125 ···· *						歩A
02116	防波管			本		1.000 各単位	
	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) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械質材単価コート(K) 防波管				+		
30000	VU300A L=4000mm		1.000	本	21,100	21,100	
	7000/1 E 1000/min		11000		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 * * *						
	3 P 10 P						步A
02116	防波管			本		1.000 各単位	
	防波管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU300A L=1500mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械員材 早 伽 コート( K ) 防波管				+		
, 2000	VU300A L=1500mm		1.000	本	7,930	7,930	
						·	算出数量
	合 計					7,930	1.000 各単位
						7 000	
	単価				-	7,930	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	-						步A
02116	セメント系無収縮混和剤			kg		1.000 各単位	当たり算出
	セメント系無収縮混和剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)资材区公	神柱姿サノロコーは、			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96006			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30000			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						
			1.000	kg	835	835	
			T				算出数量
	<u> </u>				-	835	1.000 各単位
	合 計				T. Control of the Con	1	
						025	
	単 価					835	
						835	
						835	

	A 15	**	1 224	/ <del>-</del>	ш /ж		/# +v
コード	名 称	数量	単	位	単 価	金額	備考
							歩 A
S02116	****		火			1.000 各単位	当たり算出
	LED照明				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直付形,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				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)						
P96002	LED照明						
	直付形		1.000 火	J	34,100	34,100	
					•		算出数量
	合 計					34.100	1.000 各単位
	単 価					34,100	
	— 1м					0.,100	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	3年- 105						步A
200440	LED TO TO		٠. ا	д I		4 000 5 24 14	1 -
	LED照明		, x	J_	n+ 0046 # 1/46 # 1	1.000 各単位	当にリ昇出
	LED照明				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防犯灯タイプ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003			基本給時間:8.0	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)					<u> </u>	<u> </u>
	LED照明						
	防犯灯タイプ		1.000 火	л I	13,500	13,500	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				10,000	10,000	算出数量
	合 計					12 500	异山奴里   1.000 各単位
$\vdash$	□ 計			-		13,500	1.000 合甲位
	w <i>-</i>						
$\vdash$	単 価			_		13,500	
$\vdash$							
	* * * S 単 - 17号 * * *						
							步A
S02116	露出コンセント		16	固		1.000 各単位	当たり筻出
	露出コンセント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,4 11
	騎水型 2P20A,,				夜間制約作業時間:0.0		
		1111+127+1 ( D = 11 )					
	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)	P96010			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)						
P96010	露出コンセント						
	防水型 2P20A		1.000 個	固	1,320	1,320	
							算出数量
	合 計					1.320	1.000 各単位
	н н					.,020	
	単 価					1,320	
	半					1,320	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
							步A
S02116	埋込スイッチ		1	固		1.000 各単位	当たり算出
	埋込スイッチ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防水型 2P15A,,				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)	P96004			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)						
	年) 心放後恢复初年 画コード (						
			1.000	<sub>⊞</sub> ∣	1,260	1,260	
$\vdash$	防水型 2P15A		1.000 1	固	1,200	1,200	
	合 計					4 000	算出数量
$\vdash$	<b>₩</b>			-		1,260	1.000 各単位
1	— H N		- 1				
1				- 1			
	単価					1,260	
						1,260	
						1,260	
						1,260	
						1,260	
	単 価					1,260	- 歩A
\$02116	単 価 *** S単- 19号 ***		IE	B			歩A当たり貧出
	単 価 *** S単- 19号 *** 金属製露出ポックス		16	固		1.000 各単位	-
	単 価  *** S単- 19号 ***  金属製露出ポックス 金属製露出ポックス		16		時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	単 価  *** S単- 19号 ***  金属製露出ポックス  金属製露出ポックス  丸型 G22 3方向,,		16		夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	単 価  *** S単- 19号 ***  金属製露出ポックス 金属製露出ポックス 丸型 G22 3方向,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	16		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	-
	単 価  *** S単- 19号 ***  金属製露出ポックス  金属製露出ポックス  丸型 G22 3方向,,	地域資材(Pコード) P96005			夜間制約作業時間:0.0	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	-
	単 価  *** S単- 19号 ***  金属製露出ポックス 金属製露出ポックス 丸型 G22 3方向,, 1)資材区分		- fi		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	-
	単 価  *** S単- 19号 ***  金属製露出ポックス 金属製露出ポックス 丸型 G22 3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		16		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	-
	単 価  *** S単- 19号 ***  金属製露出ポックス 金属製露出ポックス 丸型 622 3方向,, 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)		16		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	-
P96005	単 価  *** S単-19号 ***  金属製露出ポックス 金属製露出ポックス 丸型 G22 3方向,, 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) 金属製露出ポックス				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上	-
P96005	単 価  *** S単- 19号 ***  金属製露出ポックス 金属製露出ポックス 丸型 622 3方向,, 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)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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
P96005	単 価  *** S単-19号 ***  金属製露出ポックス 金属製露出ポックス 丸型 G22 3方向,, 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) 金属製露出ポックス 丸型 G22 3方向				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上	当たり算出
P96005	単 価  *** S単-19号 ***  金属製露出ポックス 金属製露出ポックス 丸型 G22 3方向,, 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) 金属製露出ポックス				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上	当たり算出
P96005	単 価  *** S単-19号 ***  金属製露出ポックス 金属製露出ポックス 丸型 G22 3方向,, 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) 金属製露出ポックス 丸型 G22 3方向	P96005			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上	当たり算出

### 12-15 (1997)   1997   19	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
100			~ _			- H7	110 3
100							
2011		*** 5単- 20号 ***					
### A 1		<u> </u>					-
(1885年)   2月   1887年)   2月   1887年)   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2				m3	n+ 88 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		当たり算出
特別							
1980년 변경 보고   1980년 변경 보고   1980년   1980년 변경 보고   1980			地区資材(Jコード)				
		, <u> </u>					
1.000   1.			J03006		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		•					
		(細骨材用) 荒目	1.000	m3	5,020	5,020	
# 項						5 020	
第2211 開発名(一部11年間)		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				0,020	1.000 日丰位
公司   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		単 価				5,020	
個別教育(一部計上目標)							
個別教育(一部計上目標)							
32016   競型船(「結計 直降 )		* * * S単 - 21号 * * *					
新製売付 ( 所計 上	000440					4 000 5 14 (5)	-
、				エレ	時間的制約:なし		コにリ昇山
2 計域有料理画コード(P   3 計域医療料理コード(C   3 計域医療料理コード(C   3 計域医療料理コード(C   3 計域医療料理コード(C   3 計域を持足をします。		,,SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ ( 参考総重量:10.8 t )			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
30回回報機関が開催の上に(人)   10回回報機関が開催のできません。   10回回報   12,500,000   13,500,000   13,500		/	施設機械資材(Kコード)				
MSSS							1
S製造 海南亜北大ッキ仕上げ (参考総業費 10.8 t)		/ =	K96030				
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			,		10 500 005	10 500 000	
12,500,000   1,000 色光   12,500,000   1,000 色光   12,500,000   1,000 色光   12,500,000   1,000 色光   12,500,000   12,500,000   12,500,000   12,500,000   12,500,000   12,500,000   12,500,000   12,500,000   12,500,000   12,500,000   12,500,000   12,500,000   13,500		30裂、浴観虫鉛メッキ仕上げ ( 参考総重量: 10.8 t )	1.000	定し	12,500,000	12,500,000	<b>算</b> 出数量
*** 5単・22号 ***    *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・23号 ***   *** 5型・23号 ***   *** 5型・24号 ***   *** 6型 *** 5型・24号 ***   *** 5型・24号 *** 5型・24号 ***		合 計				12,500,000	
*** 5単・22号 ***    *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・23号 ***   *** 5型・23号 ***   *** 5型・24号 ***   *** 6型 *** 5型・24号 ***   *** 5型・24号 *** 5型・24号 ***						40	
おより   おおり   まおり   まわり   まわ		単				12,500,000	
おより   大川   大川   大川   大川   大川   大川   大川   大							
おより   大川   大川   大川   大川   大川   大川   大川   大							
1.00 mg 当たり穿出		*** S単- 22号 ***					- - - - -
洗砂組目   1:2   表砂組目   1:2   表砂組目   1:2   表砂組目   1:2   表砂組目   1:2   表砂組目   1:2   表砂料面になし	S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	-
1)材料区分   洗砂(側目)							
2]配合区分   1:2   基本絵画語:5.0   超動時間:0.0   漫体:4週6株以上			进办/细目)				
深夜時間:0.0   選件:4週5件以上							
284回議会   0.580 ton   19,200   11,136     303007   示砂   0.680 m3   5,020   3,414     700004   7670 m3   5,020   3,414     700006   7670 m3   5,020   3,414     700006   7670 m3   5,020   3,414     700007 m3   5,020   3,414     700008 m3   5,020   3,414     70008 m3   5,020   3,414     7008 m3   5,020							
284回議会   0.580 ton   19,200   11,136     303007   示砂   0.680 m3   5,020   3,414     700004   7670 m3   5,020   3,414     700006   7670 m3   5,020   3,414     700006   7670 m3   5,020   3,414     700007 m3   5,020   3,414     700008 m3   5,020   3,414     70008 m3   5,020   3,414     7008 m3   5,020	D32012	並通ポルトランドヤイント					
読む(銀目)   0.680 m3   5,020   3,414   1,000		25kg詰袋	0.580	ton	19,200	11,136	
R01003							
Y00004			0.680	m3	5,020	3,414	
9%   0.090   21,694   1,952   第出数量   38,196   1.000 m3   1.000 8 m3   1.000 8 m3   1.000 m3   1.000 8 m3   1.000 m	KU1003	自進作未見	0.970	人	22,365	21,694	
会 計							
会 計		9%	0.090		21,694	1,952	<b>首</b> 出数量
単価     m3     38,196       **** S単・23号 ****     参A       840006 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む) 音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:18.5kll/ 1)基礎デーカード 2)規格     (		合 計				38,196	
*** S単 - 23号 ***  S40006 着脱式渦巻型水中ボンブ(吐出曲管含む)							
540006   着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)   1.000 各単位   5年   当たり算出   5年   1.000 各単位   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 A电位   1.000		単 価		m3		38,196	1
540006   着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)   54							
540006   着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)   54							
840006       着脱式渦巻型水中ポンブ(吐出曲管含む)       白       1.000 各単位       当たり算出         着脱式渦巻型水中ポンブ(吐出曲管含む)       内径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW       内径: 300mm 吐出量:12.0m3/m・・       東雪補正:なし       車熱帯補正:なし         1)基礎データード       大塚6001       基本給時間:8.0       超動時間:0.0       運休:補正なし         1(500)       大塚6001       大塚6001       東京補正:なし       上級動時間:0.0       運休:補正なし         1(500)       大塚6001       大塚6001       上の00,000       10,200,000       10,200,000       10,200,000       10,200,000       第二批数量         1(500)       単価       10,200,000       10,200,000       第二批数量       1,000 各単       10,200,000       第二批数量       1,000 各単       10,200,000       第二批数量       1,000 各単       当たり算出       歩A       当たり算出       当たり算出       世級・大阪7月属品       時間的制約:なし       制約作業時間:0.0       制約作業時間:0.0       利約作業時間:0.0       日本・シアノ月属品       日本・シアノ月間により、日本・シアノ月間により、日本・シアノ月間により、日本・シアノ月間により、日本・シアノ月間により、日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		*** S単- 23号 ***					- - 歩 Δ
精脱式渦巻型水中ボンブ(吐出曲管含む)	S40006	着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)		台		1.000 各単位	
1)基礎データコード   2)規格		着脱式渦巻型水中ポンプ (吐出曲管含む)				制約作業時間:0.0	
2)規格     口径: 300mm 吐出量:12.0m3/m・・     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       K96001     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     1.000     台     10,200,000     10,200,000       自計     10,200,000     10,200,000     第出数量       単価     10,200,000     10,200,000       **** S単- 24号 ***     歩A       540006     主ポンプ付属品     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0			K96001				1
探夜時間:0.0   週休:補正なし							
口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW     1.000 台     10,200,000     10,200,000       合計     10,200,000     1.000 各単       単価     10,200,000       **** S単- 24号 ***     台     1.000 各単位       540006 主ポンプ付属品     台     1.000 各単位       主ポンプ付属品     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0							
口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW     1.000 台     10,200,000     10,200,000       合計     10,200,000     1.000 各単       単価     10,200,000       **** S単- 24号 ***     台     1.000 各単位       540006 主ポンプ付属品     台     1.000 各単位       主ポンプ付属品     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0	KOEOO4	差的式泡券刑が中式シゴ(叶中中等令を)、					1
合計     10,200,000     算出数量 1.000 各単 1.000 各単       *** S単- 24号 ***     5A       540006     主ポンプ付属品 主ポンプ付属品     6     1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0	Nagori		1.000	台	10,200,000	10,200,000	
単価 10,200,000 10,200					,,.,,		
* * * * S 単 - 24号 * * *  S40006 主ポンプ付属品		合 計				10,200,000	1.000 各単位
* * * * S 単 - 24号 * * *  S40006 主ポンプ付属品		単 価				10,200.000	
\$40006     主ポンプ付属品     台     1.000 各単位       主ポンプ付属品     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0						1, 152,230	
\$40006     主ポンプ付属品     台     1.000 各単位       主ポンプ付属品     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0							
\$40006     主ポンプ付属品     台     1.000 各単位       主ポンプ付属品     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0		* * * S 単 - 24号 * * *					
主ポンプ付属品 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
				台	時間的制約・お!		当たり算出
連成計、自動空気破壊弁、SUS製ガイドパイプ等		王ホンノ付属品 連成計、自動空気破壊弁、SUS製ガイドパイプ等					

	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
コード	1)基礎データコード	K96026	- 12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	- Im 3
	2)規格	連成計、自動空気破壊弁、SUS・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96026	 主ポンプ付属品					
70020	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	
						算出数量
	合計				280,000	1.000 各単位
	単 価				280,000	
	<del>+</del> III				200,000	
	*** S単- 25号 ***					
	3+ 209					步A
0006	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 1)基礎データコード	K96027		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)規格	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	
6027						
3027	エハノノア哺ュースカニカルシール	1.000	台	550,000	550,000	
			-		,	算出数量
	슴 計				550,000	1.000 各単位
	単 価				550,000	
	뿌ᅟᄤ				330,000	
	* * * S単 - 26号 * * *					
	3 <del>7 -</del> 20 5 ·····					步A
0006	両フランジ90°曲管		本		1.000 各単位	当たり算出
	両フランジ90°曲管			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)基礎データコード	K96008		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	STPG 300mm 主ポンプ側:10K・・		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	
	T> >****					
8006	両フランジ90°曲管 STPG 300mm 主ポンプ側:10K 吐出側:7.5K	1.000	本	603,000	603,000	
	2770	1.000	·T-	000,000	000,000	算出数量
	合 計				603,000	1.000 各単位
	単 価				603,000	
	<del>+</del> 1W				000,000	
	*** S単- 27号 ***					
						步A
0006	スティフナー付き両フランジ短管		本	D+ BB+6 #1/46 + 4-1	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 STPG 300mm L=1428mm 連成計接続管付き 7.5K			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)基礎データコート	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	
6009	 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	
					FE0.000	算出数量 1.000 各単位
	스 +					1.000 合単17
	合 計				330,000	
	合 計 単 価				558,000	
						<b>Jac 1</b>
	単 価 *** S単- 28号 ***				558,000	歩A
0006	単 価 *** S単- 28号 *** フランジアダプター		本	n±880A#JVA +- 1	558,000	歩A
	単 価  *** S単- 28号 ***  フランジアダプター フランジアダプター		本	時間的制約:なし	558,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 28号 *** フランジアダプター	K96010	本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	558,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単- 28号 ***  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	K96010 STPG 300mm 面間=500mm 7.5K	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	歩A
	単 価  *** S単- 28号 ***  フランジアダブター フランジアダブター STPG 300mm 面間=500mm 7.5K 1)基礎データコート		<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	558,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価  *** S単- 28号 ***  フランジアダブター フランジアダブター STPG 300mm 面間=500mm 7.5K 1)基礎データコート		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	歩A
	単 価  *** S単- 28号 ***  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  1) 基礎データコード 2) 規格		<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	歩A 当たり算出
	単 価  *** S単- 28号 ***  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  1)基礎データコード 2)規格  フランジアダプター STPG 300mm 面間=500mm 7.5K	STPG 300mm 面間=500mm 7.5K		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単- 28号 ***  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 1) 基礎データコード 2) 規格	STPG 300mm 面間=500mm 7.5K		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	歩A 当たり算出
	単 価  *** S単- 28号 ***  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  1)基礎データコード 2)規格  フランジアダプター STPG 300mm 面間=500mm 7.5K	STPG 300mm 面間=500mm 7.5K		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単- 28号 ***  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  1)基礎デ - タュート・ 2)規格  フランジアダプター STPG 300mm 面間=500mm 7.5K 合 計	STPG 300mm 面間=500mm 7.5K		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量

### 1.000 279-27977日で	- 10	A 1h	**	24 /2	₩ /≖	A 55	/# ±×
1909   1972 2797 2797 2797 2797 2797 2797 2797	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1	240006	5フランジのT字等		<b>*</b>		1 000 冬畄位	-
百万   600ms   200m   1-600m   7.50   1000ms   200m   200m   200m   200ms   200m   200ms   2				4	時間的制約・かし		コルリ昇山
1 日本学 アナド   59012   1 日本							
2009   1.000   1.0			K96012				
1,000   275 ソングで等		, —					
150   2011 × 2020 × 2020 × 2020 × 2020   1-4000		,					
SPE Orders 200m 200m 100m 14-803m 7.55   1.000 本 2,879,000   2,879,000   1.000 音楽の							
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本							
**** 5単、3円 ****   **		STPG 600mm × 300mm · 200mm L=4400mm 7.5K	1.00	0 本	2,970,000	2,970,000	祭山 粉 早
# 16		슬 計				2 970 000	
### 5 年 3 日 3 日 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		— R RI				2,970,000	1.000 日平位
### 5 年 3 日 3 日 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		単 価				2,970,000	
1.00 音化   2.7 シジ藩   1.00 音化   2.7 京型   1.00 音化   2.7 京型   2.7 元型   2.7							
1.00 音化   2.7 シジ藩   1.00 音化   2.7 京型   1.00 音化   2.7 京型   2.7 元型   2.7							
1.000 音化   1.000 音化   2.00							
50000		××× S里- 30号 ×××					± ∧
カランジ属   対抗性	\$40006	フランジ芸		*47		1 000 各単位	1 *
1050m 7.5%   表現地所で報酬権の の を現在になし	040000			12	時間的制約:なし		コにり井山
2 別報性   1,000 相対							
(89015 フランジ蓋 1,000 技 543,000 543,00		1)基礎データコード	K96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000   大学   1,000   大学   543,000   543,000   万分   1,000   日本   1,		2)規格	600mm 7.5K				
6 00m 7.5K					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
600m 7.5K   1.000 校 543,000   543,000   所換数量 543,000   所换数量 54	K00042	コニング英					
会 計	N90U15		1 00	10 ***	5/3 000	5/13 000	
### 4		OOM I.UI	1.00	TX.	343,000	343,000	算出数量
### 1		合 計				543.000	
#*** 5単・31巻 ***    ***						,,,,,,,,	
株の		単 価				543,000	
SACOND   APA							
SACOND   APA							
SACOND   APA		***					
大学   1,000 音単位   1,000 音単 位   1,000 音単位   1,000 音单位   1,000 音单		* * * 5 里 - 31号 * * *		+			#: A
スティフナー付き向フランジ程管 (用記音)   新砂作業時間:0.0   大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	S40006	スティフナー付き両フランジ短管(排泥管)		本		1.000 各単位	1 -
SPR	0.0000				時間的制約:なし		1/0 / / / /
2)規格   STPG 200mm L=2415mm 7.5K   基本給制間:8.0 超熱情間:0.0 超休・補正なし   286,000							
YSS016   スティフナー付き両フランジ段管(排泥管)   1.000 本 286,000   28		1)基礎データコード	K96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
KS9016   スティフナー付き両フランジ担管(排泥管)   1.000 本 286,000   28		2)規格	STPG 200mm L=2415mm 7.5K				
STPC 200mm L=2415mm 7.5K					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
STR   200mm   L=2415mm 7.5K	1/00040						
全 計	K96016		1 00	n *	286 000	286 000	
全 計		3110 200mm L=2413mm 7.3K	1.00	- Д	200,000	200,000	<b>算</b> 出数量
*** S単-32号 ***    Authors		合 計				286,000	
*** S単-32号 ***    Authors							
S40006 仕切弁(吐出弁)     台     1.000 各単位 当たり算出       世切弁(吐出弁)     前間的制約:なし 夜間制的作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       300mm ソフトシール 手動(外ネジ)式     K96005       1)基礎デーカード     2)規格     300mm ソフトシール 手動・ 基本給時間:8.0     超動時間:0.0       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       毎 計     668,000     第出数量       金 計     668,000     第出数量       **** S単 - 33号 ***     1.000 台 668,000     期約作業時間:0.0       **** S単の 300 スイング式     東門間的制約:なし 夜間制的作業時間:0.0     動約作業時間:0.0       **** S単の 300 スイング式     東部補正:なし 理解補正:なし 理解補正:なし 理解補正:なし 財務補面:0.0       *** 2)規格     300 スイング式     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       *** 2)規格     300 スイング式     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       ** 2000 (並上弁 300mm スイング式     1.000 台 1,240,000     1,240,000     第出数量		単 価				286,000	
540006 仕切弁(吐出弁)							
540006 仕切弁(吐出弁)							
540006 仕切弁(吐出弁)		*** 5 畄 22 号 ***					
仕切弁(吐出弁)		3 <del>7</del> 02 3					步A
300mm ソフトシール 手動(外ネジ)式   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   登動時間:0.0 表 型	\$40006	仕切弁(吐出弁)		台		1.000 各単位	当たり算出
1) 基礎データコード 2) 規格   20mm ソフトシール 手動・・   数字構正:なし 超動時間:0.0   週休:補正なし   超動時間:0.0   週休:補正なし   超動時間:0.0   週休:補正なし   20mm ソフトシール 手動(外ネジ)式   1.000 台 668,000   668,000   第出数量   1.000 各単位   4   668,000   5   5   5   5   5   5   5   5   5							
2)規格   300mm ソフトシール 手動・   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   週休:補正なし							
探夜時間: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 第		2) 規恰	<u>300mm ソフトシール 手動・</u>	•			
300mm ソフトシール 手動(外ネジ)式					/木牧岬间.U.U	地子子   地上なり	
300mm ソフトシール 手動(外ネジ)式	K96005	仕切弁(吐出弁)					
会計 668,000 第出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 668,000 単 価 668,000 単 価 668,000 単 任			1.00	0 台	668,000	668,000	<u> </u>
単価 668,000 *** S単- 33号 ***  S40006 逆止弁				T			
*** S単- 33号 ***  S40006 逆止弁		合 計				668,000	1.000 各単位
*** S単- 33号 ***  S40006 逆止弁		244 /TE				600 000	
540006   逆止弁   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   2.000 各単位   2.000 各単位   2.000 名	里 1個				668,000		
S40006   逆止弁							
S40006   逆止弁							
S40006     逆止弁     台     1.000 各単位     当たり算出       逆止弁 300 スイング式     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)基礎データコード 2)規格     K96006 300 スイング式     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       ※夜時間:0.0     週休:補正なし       K96006     逆止弁 300mm スイング式     1.000 台     1,240,000       第四十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		* * * S 単 - 33号 * * * *					
逆止弁 300 スイング式     時間的制約:なし 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     K96006 300 スイング式     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 図液時間:0.0     超勤時間:0.0 図体:補正なし       K96006 300 スイング式     逆止弁 300mm スイング式     1.000 台     1,240,000       第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二							-
300 スイング式   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   K96006   豪雪補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0				台	n+00464444		当たり算出
1)基礎データコード*     K96006       2)規格     300 スイング式       第雪補正:なし     超勤時間:0.0       潔夜時間:0.0     週休:補正なし       K96006     逆止弁       300mm スイング式     1.000 台       1,240,000     算出数量							
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       K96006     逆止弁 300mm スイング式     1.000 台     1,240,000       算出数量			KOCOCC	+			
探夜時間:0.0 週休:補正なし		, —					
K96006 逆止弁 300mm スイング式 1.000 台 1,240,000 1,240,000 算出数量		<u>~</u> /№1H	JUU 71771				
300mm スイング式     1.000 台     1,240,000       算出数量							
算出数量	K96006	逆止弁					
			1.00	0 台	1,240,000	1,240,000	
合計   1 240 000   1 1000 冬畄位							
1,270,000 1.000 日丰田		合 計				1,240,000	1.000 各単位
単 価 1,240,000		224 /TE				4 040 000	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197		7 12	— три	312 HX	im 3
	*** S単- 34号 ***					
	3+ - 013					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) 200mm ソフトシール 手動(外ネジ)式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96007		<u>                                    </u>	亜熱帯補正:なし	
	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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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	
	合 計				336 000	算出数量 1.000 各単位
	H N				000,000	1.000 日丰區
	単 価				336,000	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
240006	排水ポンプ操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たい管虫
	排水ポンプ操作盤		囲	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	屋外鋼板製(SUS製)自立型			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎デ <sup>ー</sup> タコート <sup>・</sup> 2)規格	K96004 屋外鋼板製 ( SUS製 ) 自立型		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)风俗	屋外劃恢聚(505聚)日立室		<del>                                    </del>	週休:補正なし	
K96004	排水ポンプ操作盤	4 000	<del>-</del>	44 200 000	44 200 000	
	屋外鋼板製(SUS製)自立型	1.000	面	14,300,000	14,300,000	 算出数量
	合 計				14,300,000	1.000 各単位
	У. / <del>т</del>				14 200 000	
	単 価				14,300,000	
	*** C% 00B ***					
	* * * S 単 - 36号 * * *					步A
S40006	回転表示灯		台		1.000 各単位	T .
	回転表示灯			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>LED 壁面取付 赤黄 2 色</u> 1)基礎デ <sup>・</sup> - タコート・	K96019		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	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	
K96019	回転表示灯					
	LED 壁面取付 赤黄 2 色	1.000	台	31,900	31,900	
	A					算出数量
	合 計				31,900	1.000 各単位
	単 価				31,900	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
245			,.			步A
540006	可搬型自家発電装置 可搬型自家発電装置		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	可服室日 3元 電 3 目 極超低騒音型 45kVA 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				//TXHIJEJ.U.U	ZVV. IIIIII./d. U	
K96002	可搬型自家発電装置		,.			
	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	1.000 各単位
					F F=0 000	
	単 価				5,550,000	
	* * * S 単 - 38号 * * *					步 A
S40006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	T .
	引込開閉器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外鋼板製(SUS製)装柱取付型 1)基礎データコード	K96003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)基礎プーシュート 2)規格	K96003 屋外鋼板製(SUS製)装柱取付型		蒙雪棚止: なし  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	·			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
KOEOO3	引込開閉器盤					
1/90003	引込用闭絡盤 屋外鋼板製(SUS製)装柱取付型	1.000	面	880,000	880,000	
					,	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	
7-1	白	数 重	早1业	里 1叫	五 観	算出数量
	合 計				880,000	1.000 各単位
	単 価				880,000	
	* * * S 単 - 39号 * * *					
0.40000	- 11 5 1		<b>4</b> 0		4 000 824	步A
540006	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	<u> ヨにリ昇出</u>
	接点3点(吸込水槽用)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	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	
K96023	フリクト式水位計					
	接点3点(吸込水槽用)	1.000	組	91,600	91,600	
	, a				04 000	算出数量
	合 計				91,600	1.000 各単位
	 				91,600	
	*** S単- 40号 ***					步 A
S40006	フリクト式水位計		組		1.000 各単位	
	フリクト式水位計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	接点2点(吸込水槽用)	Vacca		夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	2/7/011	IXM Z M ( XZAMENI)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96024	フリクト式水位計	1.000	<b>4</b> 0	60,000	60,000	
	接点2点(吸込水槽用)	1.000	組	60,000	60,000	算出数量
	合 計				60,000	升山妖皇 1.000 各単位
	単 価				60,000	
	* * * S 単 - 41号 * * *					
040000	   フリクト式水位計		組		1.000 各単位	歩A 火たい第中
340000	フリクト式水位計  フリクト式水位計		邢田	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	接点1点(宮ノ前排水機場吐出水槽用)			夜間制約作業時間: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	
				/木牧時間.0.0	週水・補正なり	
K96025	フリクト式水位計					
	接点1点(宮ノ前排水機場吐出水槽用)	1.000	組	31,600	31,600	Artes I and I I
	   合				31 600	算出数量 1.000 各単位
	П П				31,000	1.000 日平位
	単 価				31,600	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
04000	1/4-7 6-48 / - / -		, -			步A
540006	水中モータポンプ(可搬式) 水中モータポンプ(可搬式)		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
				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	K96018		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	50mm 吐出量:0.1m3/min 全・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			ı	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96018	水中モータポンプ(可搬式)					
K96018	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	255,000	<b></b>
(96018	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW	1.000	台			算出数量 1.000 各単位
(96018	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW 合 計	1.000	台		255,000	算出数量 1.000 各単位
K96018	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW	1.000	台			
K96018	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW 合 計	1.000	台		255,000	
K96018	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW 合 計 単 価	1.000	台		255,000	
K96018	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW 合 計	1.000	台		255,000	
	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW 合 計 単 価 *** S単-43号 ***	1.000	台	255,000	255,000 255,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW 合 計 単 価 *** S単-43号 *** 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)	1.000		255,000	255,000 255,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW 合 計 単 価 *** S単-43号 ***	1.000 K96020		255,000	255,000 255,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数 量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休: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 7ォ-ク寸法:650mm以上 L=1000以上	1.000	台	156,000	156,000	
	A ±1				450,000	算出数量 1.000 各単位
	<u></u> 습 計				156,000	1.000 合単位
	単 価				156,000	
	*** S単- 44号 ***					
	3+: #3					步A
\$40006	手動チェーンプロック		台		1.000 各単位	当たり算出
	手動チェーンプロック   定格重量:0.5t			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	
	上作里里 . U.St   物性 . S. SIII	K96021		夜     前約15   東時间 10.0   豪雪補正:なし	<del>                                    </del>	
	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						
	定格重量:0.5t 揚程:3.5m	1.000	台	385,000	385,000	
	A +1				005 000	算出数量
	合 計				385,000	1.000 各単位
	単価				385,000	
	* * * S 単 - 45号 * * *					
						歩A
S41001	ポンプ設備据付労務		<u> </u>	0土8日かた4145・ナン1	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]   ,用排水ポンプ設備,据 付 エ			時間的制約:なし 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	
	   合 計				28 140	算出数量 1.000 [各単位]
					20,140	1.000 [日平位]
	単 価				28,140	
	*** S単- 46号 ***					
			<b>.</b>			步A
\$41001	ポンプ設備据付労務 [施設機械労務単価]		<u> </u>	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
	「旭郎(水)ルブリカチー    」   ,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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 分務者区分	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			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	算出数量
	合 計				22,365	异山奴里   1.000 [各単位]
						• • • • • • •
	単 価				22,365	
			L			
	*** C					
	* * * S 単 - 47号 * * *			+		步A
S41001	ポンプ設備据付労務		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  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	
	1) 工程区ガ   2) 労務者区分	田排小小ノノ設備   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	人	23,625	23,625	算出数量
	合 計				23,625	1.000 [各単位]
	単 価				23,625	
	単 価				23,025	
				1		
	*** S単- 48号 ***					
						歩A
S41001	配管設備据付工			1	1.000 [各単位]	当たり算出 近半典政長

	7. 14	W.		W 44	N /T	A 65	/# +-
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	[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,据 付 工	FT-141- 1185			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) 分務者区分	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	
203002	据 付 工						
103002	10 T		1.000	,	28,140	28,140	
					20,110	20,1.10	算出数量
	合 計					28.140	1.000 [各単位]
	単 価					28,140	
	* * * S 単 - 49号 * * *						
							步A
541001	配管設備据付工			人	0+8866#### +> I	1.000 [各単位]	当たり昇出
	[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	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工種区分 2)労務者区分	一番通作業員			素当開止: なし  基本給時間:8.0	<sup></sup>	
	3)その他の補助文	自進作未見			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 6 07 個 07 冊 07 文				/木1文中引出.0.0	超水.4超0水以上	
01003	普通作業員						
J 1000	PARTITION		1.000	٨	22,365	22,365	
					22,000	22,000	算出数量
	合 計					22.365	1.000 [各単位]
	F *1					22,000	[ — — — ]
	単 価					22,365	
						,,,,,	
	*** S単- 50号 ***						
							步A
41001	操作・制御盤据付工			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,電 工				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) 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	
04040	<b>ニ</b>						
01013	電工		1.000	人	23,625	23,625	
			1.000		23,023	23,023	算出数量
	合 計					23 625	异山奴里   1.000 [各単位]
	E RI					20,020	1.000 [日平位]
	単価					23,625	
	<del>т</del> іщ					20,020	
	*** S単- 51号 ***						
							步A
41001	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				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)	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				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	佐山米
	A +1					00.00-	算出数量
	合 計				1	22,365	1.000 [各単位]
	   単 価					22 265	
	単 価					22,365	
	i e						
	*** S単- 52号 ***						步A
	* * * S 単 - 52号 * * *		- 1		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	1 000 [冬畄位]	当たり算出
41001	*** S単-52号 *** 引込柱設置工			人		1.000 1 11/1	
11001				人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
41001	引込柱設置工			人	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	
11001	引込柱設置工 [施設機械労務単価]	用排水ポンプ設備		人		制約作業時間:0.0	
11001	引込柱設置工 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ	用排水ポンプ設備電工		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	
11001	引込柱設置工 「施設機械労務単価 ] ,用排水ポンプ設備,電 エ 1)工種区分				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	
	引込柱設置工 「施設機械労務単価」 ,用排水ポンプ設備,電 エ 1)工権区分 2)労務者区分 3)その他の補助文			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	
	引込柱設置工 「施設機械労務単価 ] ,用排水ポンプ設備,電 工 1) 労務者区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文				夜間制約作業時間: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	
	引込柱設置工 「施設機械労務単価」 ,用排水ポンプ設備,電 エ 1)工権区分 2)労務者区分 3)その他の補助文		1.000	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	
	引込柱設置工 「施設機械労務単価 ] ,用排水ポンプ設備,電 工 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 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	算出数量
	引込柱設置工 「施設機械労務単価」 ,用排水ポンプ設備,電 エ 1)工権区分 2)労務者区分 3)その他の補助文		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 [各単位]
	引込柱設置工 「施設機械労務単価 ] 「用排水ポンプ設備,電 工 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 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	
11001 01013	引込柱設置工 「施設機械労務単価 ] ,用排水ポンプ設備,電 工 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>与</b> 柳			半世	半岬	立 領	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
	-111 GOOG (WAS 40 FF FF						步A
S41001	引込開閉機盤設置工   「施設機械労務単価 ]				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
	「心説で成れるが半面」   ,用排水ポンプ設備,電 エ				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)	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	<b>電</b> エ						
NO TO TO			1.000	人	23,625	23,625	
							算出数量
	合 計					23,625	1.000 [各単位]
	単 価					23,625	
	¥ W					20,020	
	* * * S 単 - 54号 * * *						步A
\$41001	  水位計用防波管据付工			人		1.000 [各単位]	
041001	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	,用排水ポンプ設備,据 付 工				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	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 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	
	3)での他の補助文				/木仪叶引电1.0.0	旭州.4旭0州以上	
R03002	据 付 工						
			1.000	人	28,140	28,140	
	<b>△</b> ±1					20 140	算出数量
	合 計					20,140	1.000 [各単位]
	単 価					28,140	
	* * * * S 単 - 55号 * * *						
	3# - 309						步A
S41001	水位計用防波管据付工			人		1.000 [各単位]	1 -
	[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	m#t-1/-25			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 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	I ZII XX			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		1.000		22,365	22,365	
			1.000	人	22,303	22,303	算出数量
	合 計					22,365	1.000 [各単位]
	単価					22,365	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
	878 F A A A A A A A A A A A A A A A A A A						步A
\$41001	照明設備据付工 [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
	下記は後にはいますが   1   1   1   1   1   1   1   1   1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)			豪雪補正: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	照明設備工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	 電 エ						
L			1.000	人	23,625	23,625	
							算出数量
<u> </u>	合 計				-	23,625	1.000 [各単位]
	単価					23,625	
	— I,M				1	20,020	
	*** C% == ***						
	*** S単- 57号 ***				+		步A
S41001	配線器具設置			人		1.000 [各単位]	1 -
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	露出コンセント,その他設備(区分1),電 工				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2) 労務者区分 3) その他の補助文	<u>電 エ</u> 露出コンセント			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	
	-/, CO 100/100/A	頭山コンピント			With the state of	~ Priving Oph W.T.	
R01013	電工						
			1.000	人	23,625	23,625	<b>会山粉</b> ロ
						23 625	算出数量 1.000 [各単位]
		1			Ĺ	20,020	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 10°	<u> </u>		+111	— т	7F EX	m 5
	単 価					23,625	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
\$41001	配線器具設置					1.000 [各単位]	歩A 当たけ管虫
341001	<u> </u>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	露出スイッチ,その他設備(区分1),電 工				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	その他設備(区分1) 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	
	3) その他の補助文	露出スイッチ			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
R01013	電工		1.000	,	23,625	23,625	
			1.000		20,020	20,020	算出数量
	合 計					23,625	1.000 [各単位]
	単 価					23,625	
	# W					20,020	
	*** S単- 59号 ***						
	^ ^ ^ 3 单 - 59号						步A
S41001	試運転調整工			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	
	<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	冬期補止: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						
1100002	JA- 1 J		1.000	人	28,140	28,140	
	A					00.440	算出数量
	合 計					28,140	1.000 [各単位]
	単 価					28,140	
	*** S単- 60号 ***						
	**************************************						步A
	輸送費(用排水機) 輸送費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	用排水ポンプ設備,,,水中ポンプ( 400未満),600[各単位],530.3km				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)対象要素(X)の数量         3)想定輸送距離(D)の数量	600.000[各単位] 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)			7/(X#1)[a].0.0	EW. JEOWAL	
K79213	輸送費						
			1.000	式	396,000	396,000	算出数量
	合 計					396,000	1.000 式
	単 価					396,000	
	distribution of Manager 1						
	*** S単- 61号 ***						步A
S42028	接地設置工			極			当たり算出
	接地設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, D 種接地, 土工有, 0.0 1)接地区分	D種接地			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人) 5)普通作業員労務(人)	0.00					
	5) 首型TF乗員方務(人) 6) 補助文	0.00					
	連結式接地棒		,				
R01013	10×1500mm 雷丁		1.000	本	1,440	1,440	
			0.250	人	23,625	5,906	
R01003	普通作業員		0.050		20.05=	- 255	
			0.350	人	22,365	7,828	算出数量
	合 計					15,174	1.000 極
						·	
	単 価			極		15,174	
	*** S単- 62号 ***						步A
S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	歩A  当たり算出
							近樂農政民

コード							
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	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,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)	28			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	4)施工区分	屋外・屋内(露出)			// IX # 1   D . O . O	15 M. 4150 M. 57.	
		0					
I	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	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	厚鋼電線管						
	G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,350	64,155	
Y00005	諸資材						
			0.150		64,155	9,623	
R01013	電工				,	,	
			17.000	人	23,625	401,625	
					20,020	101,020	算出数量
	合 計					475 403	100.000 m
	H #1					170,100	100.000 111
	 			m		4,754	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m		4,734	
					+		
	*** CM VOD ***						
	*** S単- 63号 ***						1E A
							步A
S42100	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,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間: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)	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)					
	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	0.00					
	7) てい他の場合の語真材率   8) クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	·						
I	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						
P27409	厚鋼電線管						
	G22 長3.66m ねじつき		27.300	本	1,700	46,410	
Y00005	諸資材						
			0.150		46,410	6,962	
R01013	電工						
			10.000	人	23,625	236,250	
							算出数量
	合 計					289,622	100.000 m
	単 価		I				
				m		2,896	
				m		2,896	
				m		2,896	
				m		2,896	
	*** S単- 64号 ***			m		2,896	
				m			歩A
\$42100				m		100.000 m	歩A 当たり算出
\$42100	* * * S 単 - 64号 * * * * 電線管敷設工電線管敷設工				時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	
\$42100	* * * S 単 - 64号 * * * * 電線管敷設工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 64号 * * * * 電線管敷設工電線管敷設工	厚銅電線管				100.000 m 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 64号 * * * 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	厚綱電線管			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	
	*** S単・64号 *** 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 1)管種別	厚鋼電線管 - 70			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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単・64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格	-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分	70			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-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	- 70 屋外・屋内(露出) 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- 64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 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)	- 70 屋外・屋内(露出) 0 0.000			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-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 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	- 70 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000			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-64号 *** 電線管敷設工 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 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	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無			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・64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 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 9)直線部分の歩掛補正区分	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無			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-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無			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・64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 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 9)直線部分の歩掛補正区分	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無			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- 64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 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) 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	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無			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-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の電線管1m当り単価 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 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 厚鋼電線管	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無	27 200	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	
P27414	*** S単-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)を0他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の電線管1m当り単価 6)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 厚鋼電線管 670 長3.66m ねじつき	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無	27.300		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-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)を0他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の電線管1m当り単価 6)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 厚鋼電線管 670 長3.66m ねじつき	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無		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	
P27414 Y00005	*** S単-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価 6)その他の場合の高額質材率 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 厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき 諸資材	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無	27.300	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	
P27414 Y00005	*** S単-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価 6)その他の場合の高額質材率 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 厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき 諸資材	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無	0.150	m 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
P27414 Y00005	*** S単-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価 6)その他の場合の高額質材率 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 厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき 諸資材	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無		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
P27414 Y00005	*** S単-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)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 10)高所作業の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無	0.150	m 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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
P27414 Y00005	*** S単-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価 6)その他の場合の高額質材率 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 厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき 諸資材	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無	0.150	m 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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
P27414	*** S単-64号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 - 環線管敷設工 - 厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合6106m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 9)直線部分の歩掛補正区分 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 - 厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 - 合 計	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無	0.150	m 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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
P27414 Y00005	*** S単-64号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)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 10)高所作業の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	- 70 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無	0.150	m 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 65号 * * *					
						步A
S42100	電線管敷設工		m	D主目目から生まれた。ナン I		当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,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)	54		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 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) 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	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	<u>無</u> 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	無無				
	11) その他の場合の補助文					
Do= 440			1			
	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	27.300	) 本	4,960	135,408	
Y00005		21.000	7 7	1,000	100, 100	
		0.150	)	135,408	20,311	
R01013	電工	25.000		23,625	590,625	
		23.000	<del>/                                    </del>	23,023	590,625	算出数量
	合 計				746,344	100.000 m
	単 価		m		7,463	
	*** 5単- 66号 ***			-		步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩 A   当たり算出
	電線管敷設工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 1
	,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無,無			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) 知のりが行 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)		7112113113111	2111 2211 72	
	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) 7)その他の場合の諸資材率	0.000				
	7)その他の場合の領負材率 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					
	厚鋼電線管	07.00		0.040		
	G36 長3.66m ねじつき 送答材	27.300	) 本	3,010	82,173	
Y00005	明县77	0.150		82,173	12,326	
R01013	電工					
		17.000	<u> </u>	23,625	401,625	算出数量
	合 計				496,124	昇山奴重   100.000 m
					,	
	単 価		m		4,961	
	*** S単- 67号 ***		+			步A
S42100	配線器具設置工		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	
	アルミ製ケーブルラック W200, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 0.3,			夜間制約作業時間:0.0		
	0.07,無,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	
	1)管種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	- DA DA (F.)				
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) 3,400				
	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 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	アルミ製ケーブルラック W200				
D07000	悪 (= ++ */ TL 7 ° 4 ½ □ □					
r2/838	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	
Y00005		100.000	- '''	5,400	540,000	
		0.070	)	340,000	23,800	
R01013	電上	0.000	, ,	22 625	7 000	
		0.300	<u>л                                    </u>	23,625	7,088	近缕農政民

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 10 <sup>1</sup>			+14	+ іщ	- AL R	算出数量
	合 計					370,888	100.000 m
	N4 /#					0.700	
	単 価			m		3,709	
	* * * S 単 - 68号 * * *						
242100	配線器具設置工			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	<u>电球的共取量工</u>			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	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	亜熱帯補正:なし	
	1)管種別	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	
	2)細別規格	- CONE			/木1文中引出,0.0	過水.4週0水以工	
	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)	514 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 11)その他の場合の補助文	無 レースウエイ 40×45					
	II) CVIEW物口VTH叫人	レ ヘノエコ 40×45					
	電気材料及び機器						
	レースウエイ 40 x 45		100.000	m	514	51,400	
00005	諸資材		0.070		51,400	3,598	
01013	電工		0.070		31,400	3,098	
			0.300	人	23,625	7,088	
Ţ			7				算出数量
	合 計					62,086	100.000 m
	単 価			m		621	
	, ,,,,						
	*** S単- 69号 ***						
	3年- 095						步A
342102	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	
	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 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	冬期補正: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) 6)施工区分 2	5.5mm2 屋外·屋内					
	7) その他の場合のケ-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						
27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	3心 断面積5.5		100.000	m	318	31,800	
01013							
			4.400	人	23,625	103,950	佐山米・
	合 計					135 750	算出数量 100.000 m
	H NI					100,700	.00.000 111
	単 価			m		1,358	
	*** S単- 70号 ***						
							步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	は明めたいか、かり		当たり算出
	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分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	
	a) = C	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧						
	4)心数	3 心 5.5mm2					I .
		5.5mm2 屋外•屋内					
	4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ I/1m当り単価	5.5mm2 屋外·屋内 0					
	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)	5.5mm2 屋外·屋内					
	4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ I/1m当り単価	5.5mm2 屋外·屋内 0					
	4 小数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ II 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	5.5mm2 屋外·屋内 0					
27065	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)	5.5mm2 屋外·屋内 0	100.000	m	318	31,800	
27065	4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積5.5	5.5mm2 屋外·屋内 0					
27065	4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積5.5	5.5mm2 屋外·屋内 0	100.000	m 人	318 23,625	31,800 167,738	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	)¥ /#					4 005	
	単 価			m		1,995	
	*** S単- 71号 ***						
	<u> </u>						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	<b>中間が生化り、た</b> し	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1版/上電ブプラブル・電線配線工 , 管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00				時間的制約:なし 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 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	
	3)電圧 4)心数	3 心			/木仪时间.U.U	週怀.4週0怀以上	
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2					
	6)施工区分 2 7) その他の場合のケープ I/Im当り単価	地中·屋外·屋内 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						
P27065	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
127000	3心 断面積5.5		100.000	m	318	31,800	
R01013	電工		5 500		00.005	400.000	
			5.500	人	23,625	129,938	算出数量
	合 計					161,738	100.000 m
	単 価					1 647	
	半 调			m		1,617	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
	3 <del>7 -</del> 125 ·····						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 ( CVTケーブル,60mm2 )			m			当たり算出
	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				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	
	, こう 「-, '- (の)(), -, -, -, -,	ピット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分 2	屋外•屋内					
	7) その他の場合のケーブ lnm当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	2,000 0.22					
	9)その他の場合の補助文	0.22					
D07020	電気材料及び機器						
P2/838	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	算出数量
	合 計					205,198	100.000 m
	W OT					0.050	
	単価			m		2,052	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
	····· 3 年 - 135 ····						步A
S42102	低圧電力ケ-ブル・電線配線工 (CVTケ-ブル,60mm2)			m	n+ 00 + 6 + 1 + 1 + 1		当たり算出
	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分 2 7) その他の場合のケープ I/Im当り単価	屋外·屋内 2,000					
	7) その他の場合の9-7 Mmョリ早1118 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						
			100.000	m	2,000	200,000	
R01013	電工		0.360	人	23,625	8,505	
			0.300		23,025	0,303	算出数量
	合 計					208,505	100.000 m
	単 価			m		2,085	
	<del>T</del> 1144					2,000	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
							歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 ( CVTケーブル,60mm2 )			m	<u> </u>	100.000 m	当たり算出 近畿農政局

	to the	*** =		an the	\\ \\	Δ 25	/# <del>**</del>
コード	名 称	数量		単位	単価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	「管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 0.28				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 7) その他の場合のケープ ル1m当り単価	地中·屋外·屋内 2,000					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.28					
	9)その他の場合の補助文	0.20					
27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	2,000	200,000	
201013	電工						
			0.280	人	23,625	6,615	Arte de la lista est
	合 計					206 615	算出数量 100.000 m
						200,013	100.000 111
	単価			m		2,066	
						2,000	
	* * * S単 - 75号 * * *						
	3+- 135						步A
42102	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	<u></u>
	, ピット, CVケーブル, 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	ピット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケ-ブル			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 M1m当り単価	屋外·屋内 0					
	7) 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	0.00					
	, ,						
27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)						<u> </u>
	2心 断面積3.5		100.000	m	161	16,100	
201013	電工		4 400		22 625	102.050	
			4.400	人	23,625	103,950	算出数量
	合 計					120.050	升山双里 100.000 m
	H III					120,000	1001000 111
	単 価			m		1,201	
	* * * S 単 - 76号 * * *						# A
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
942102	低圧電力ケーブル・電線配線工			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	,ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00						
					夜間制約  生羊時間 () ()	冬期細11・12・17	
		ラック・ダクト内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)施工区分 1 2)種別	ラック・ダクト内 CVケ-プル			夜筒制剤作業時間:0.0  豪雪補正:なし  基本給時間:8.0	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	CVケープ ル 600V			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	CVケープ ル 600V 2 心			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)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2			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)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	CVケ-プル 600V 2 心 3.5mm2 屋外・屋内			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)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プ ル1m当り単価	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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)	CVケ-プル 600V 2 心 3.5mm2 屋外・屋内			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)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プ ル1m当り単価	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
27051	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	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
227051	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)	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0	100.000	m	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)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架橋PE絶縁ピ゙ニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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架橋PE絶縁ピ゙ニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0	100.000	m ,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	<b>盆山水-</b> =
	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架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 電工	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738	算出数量 100 000 m
	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架橋PE絶縁ピ゙ニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738	算出数量 100.000 m
	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架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 電工	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738	
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(m2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0		人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738 183,838	
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(m2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0		人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738 183,838	
01013	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架橋PE絶縁ピールシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0		人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738 183,838 1,838	100.000 m 歩A
01013	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 600/架橋PE総縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価  *** S単-77号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0		人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738 183,838 1,838	100.000 m
01013	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mn2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケ-プル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価  *** S単-77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	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0		人 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 161 23,625	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738 183,838 1,838 1,838	100.000 m 歩A
01013	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100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単- 77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、2心、3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00		人 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 161 23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738 183,838 1,838 1,838 1,838	100.000 m 歩A
01013	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架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単- 77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ケーブ・ル、600V、2心、3.5mm2、地中・屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1	CVケ-フ・ル       600V       2 心       3.5mm2       屋外・屋内       0       0.00		人 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 161 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738 183,838 1,838 1,838 1,838 2,838 1,838 1,838	100.000 m 歩A
201013	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-ブル1m当り単価 8)その他の場合のの当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁だ ニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価  *** S単-77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ケーブル、600V、2心、3.5mm2、地中・屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1 2)種別	でパープ ル 600V 2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00		人 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 161 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738 183,838 1,838 1,838 1,838 2,838 1,838 2,838 1,838 2,838 1,838 2,838 1,838 2,838 1,838	100.000 m 歩A
801013	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架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価  *** S単- 77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ケーブル・電線配線工 、管 内、CVケーブル・600V、2 心、3.5mm2、地中・屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	でパープル 600V 2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00		人 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 161 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738 183,838 1,838 1,838 1,838 2,838 1,838 1,838	100.000 m 歩A
801013	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-ブル1m当り単価 8)その他の場合のの当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁だ ニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価  *** S単-77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ケーブル、600V、2心、3.5mm2、地中・屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1 2)種別	でパープ ル 600V 2 心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00		人 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 161 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 167,738 183,838 1,838 1,838 1,838 2,838 1,838 2,838 1,838 2,838 1,838 2,838 1,838 2,838 1,838	100.000 m 歩A

1	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
Profession (2018년) 2018년								
2000   2000			0.00					
150   15		9) その他の場合の補助文						
第1	P27051							
19.500   19.500	D04040			100.000	m	161	16,100	
14-00   14	KU1U13	単上		5.500	人	23,625	129,938	
### 1.460   1.460								
### 100,000 日本のでは、		合 計					146,038	100.000 m
### 100.000 m		単 価			m		1,460	
### 100.000 m								
### 100.000 m								
#24世紀 西北東ガアーブル・電路銀行 1 100.000 m		*** S単- 78号 ***						
世帯がかってが、予報を指揮でした。	0.404.00	低点素大气 录出 素纯取换工					400 000	
大学人・NY (2009) - 1.22 (2018 世	542102				m	時間的制約:なし		自にり昇出
2) 海田		,ピット,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内,0.00				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3) 報任								
4.0歳   1.0歳   1.0		,						
高計正名分   一次		4)心数	-			7.1.X.1.3.1.3.1.1.1	2,,,20,,	
7. 〒200 世帯空のアナドル・日本田		, , ,						
8) その他の場合100m3 19 電子移入								
PZD077   0 0 0 V ビール性縁電域(IV)   100 000 m   356   35,600   24,525   24,525   25,5		8)その他の場合100m当り電工労務(人)						
### 2 19集 所面稿22		9) その他の場合の補助文						
### 2 19集 所面稿22	P27017	600 V ビニル絶縁電線(IV)						
1,800 人 23,625 42,525   対し間   1,000 m   1,000 m   対して   1,000 m   1,000 m   対して   1,000 m   1,000 m   1,000 m   1,000 m   1,000 m   1,000		より線 断面積22		100.000	m	356	35,600	
会計   一次	R01013	電上		1 200	ı,	23 625	12 525	
### (日本学 ) 100.000 m				1.000		23,023	42,020	算出数量
*** S単・79号 ***    *** S単・79号 ***   *** S単・79号 ***   *** S単・79号 ***   *** S単・79号 ***   *** S単・79号 ***   *** S単・79号 ***   *** S単・80号 ***   *** S型・80号 ***   ***		合 計					78,125	100.000 m
*** S単・79号 ***    *** S単・79号 ***   *** S単・79号 ***   *** S単・79号 ***   *** S単・79号 ***   *** S単・79号 ***   *** S単・79号 ***   *** S単・80号 ***   *** S型・80号 ***   ***		<b>単</b>			m		781	
送2102 低圧電力ケーブル・電線配線工		÷ щ			- '''		701	
送2102 低圧電力ケーブル・電線配線工								
送2102 低圧電力ケーブル・電線配線工		*** 5単- 79号 ***						
振田電力ケーブル・電線配線工		37 103						步A
- ラック・ダクト内、IV、600V、- 22mm2、屋外・屋内、0.00   現場制作・業時間・0.0 全期補正・なし 対象に振行 2	S42102				m	n+ 00+6 #166 #1		当たり算出
1)施工区分1   2月9月   290 / ダクトウ   書書組上なし								
3)電圧		1)施工区分 1				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 4)心数		,						
5) サイズ(m2)   22m2   2m2		, =-	-				週14:4週814以上	
7) その他の場合100m当り等価 9) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合100m当り電工労務(人) 80 0 0 Vビール絶縁電線(I V) より線 断面積22 合 計		5)サイズ(mm2)						
8) その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00								
P27017		,	-					
おり線 断面積22		9)その他の場合の補助文						
おり線 断面積22	P27017	6.00 V ビニル絶縁雷線(TV)						
会計       2.900 人       23,625       68,513       第出数量 100,000 m         単価       m       1,041       1,041         \$42102 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       100,000 m       歩A 当たり算出         1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 6)貯工区分2       管内 100,000 m       要書補正:なし 超勤時間:0.0       要無券補正:なし 超勤時間:0.0       起勤時間:0.0         5)サイズ(m2) 6)施工区分2       100,000 m       深夜時間:0.0       個休:4週8休以上 3)での他の場合のケブト川当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合100m当り電工労務(人) 4)り場が高機22       0       356       35,600		より線 断面積22		100.000	m	356	35,600	
会計 104,113 第33数量 100,000 m 単 価	R01013					20.05=		
A 計				2.900	人	23,625	68,513	算出数量
*** S単-80号 ***    Magnetic		合 計					104,113	
*** S単-80号 ***    Magnetic				7			4 044	
S42102   低圧電力ケーブル・電線配線工		単 1個			m		1,041	
S42102   低圧電力ケーブル・電線配線工								
S42102   低圧電力ケーブル・電線配線工		* * * C H _ gn므 * * *						
S42102     低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (管 内, IV, 600V, -, 22mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00)     m     100.000 m (表間制約作業時間: 0.0)     当たり算出 制約作業時間: 0.0       1)施工区分 1 2)種別     管 内 IV     素雪補正: なし 基本給時間: 8.0     超勤時間: 0.0       3)電圧 4)心数     600V -     22mm2 地中・屋外・屋内     週休: 4週8休以上 4)ののの場合のケーブ I/Im当り単価 8)その他の場合の30m当り電工労務(人)     0 0.00     30のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		9年- 00万 """						步A
(管内、IV、600V、-、22mm2、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     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     地中・屋外・屋内       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     0.00       8)その他の場合の補助文     0.00     356       P27017     600Vビニル総縁電線(IV)     100.000     m     356       より線 断面積22     100.000     m     356     35,600								
1)施工区分 1     管内     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 4)心数								
2)種別     IV     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)電圧 4)心数     600V -     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2     22mm2 地中・屋外・屋内     0       7)その他の場合のケーブ ルー当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)     0     0       9)その他の場合の補助文     0.00     356       P27017     6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22     100.000     m     356     35,600			管内					
4)心数     -       5)サイズ(mm2)     22mm2       6)施工区分 2     地中・屋外・屋内       7)その他の場合のケーブルか当り単価     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     9)その他の場合の補助文       P27017     6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV)       より線 断面積22     100.000       m     356       35,600		2)種別	IV			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)サイズ(mm2)   22mm2   地中・屋外・屋内   7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価   0		·					週休:4週8休以上 	
6)施工区分 2 地中・屋内 0 7)その他の場合のケーブ №1m当り単価 0 0.00 9)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 P27017 6 0 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 100.000 m 356 35,600			<u> </u>					
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 0.00 P27017 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 100.000 m 356 35,600		6)施工区分 2						
9)その他の場合の補助文 P27017 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 100.000 m 356 35,600		·	1					
より線 断面積22 100.000 m 356 35,600								
より線 断面積22 100.000 m 356 35,600	D070:-	て 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
7	P27017			100,000	m	356	35 600	
	R01013							
2.300 人 23,625 54,338 近畿農				2.300	人	23,625	54,338	

コードー	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
						- HA	算出数量
	合 計					89,938	100.000 m
	.v						
	単 価			m		899	
	*** S単- 81号 ***						
							步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	n+0046 #:146 +: 1		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00				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	
	, こット, (パラテル, (000 (), 3 心, 3.5mm/2, 屋が 屋内, 0.00 1)施工区分1	ピット				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					
	6)施工区分 2 7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価	屋外・屋内					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9) その他の場合の補助文						
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)						
	3心 断面積3.5		100.000	m	220	22,000	
01013	電上		4.400	1	23,625	103,950	
			4.400	人	23,025	100,800	算出数量
	合 計					125,950	100.000 m
						,	
	単 価			m		1,260	
$\dashv$							
	*** S単- 82号 ***						
	J+- W5						步A
12102	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	
	<u>,ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)類型	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	CVケープ・ル 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	3 /Ù			//   大町回 . U . U	~= トレ・ユビュウトレベエ	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	屋外・屋内					
	7) その他の場合のゲーブ I/Im当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0.00					
	₹」€♥世の場合♥アア冊以入						
27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)						
	3心 断面積3.5	I .	100.000	m	1 000	22,000	
	O.D. DI EN 180.0		100.000	m	220	22,000	
			7.100	人	23,625	167,738	\$\$ 11 #L =
	電工					167,738	算出数量
01013						167,738	算出数量 100.000 m
	電工					167,738	
	合計			人		167,738 189,738	
	合計			人		167,738 189,738	
	電工 合 計 単 価			人		167,738 189,738	
	合計			人		167,738 189,738	100.000 m
01013	電工 合 計 単 価 *** S単- 83号 ***			人 m		167,738 189,738 1,897	100.000 m
42102	電工			人	23,625	167,738 189,738 1,897	100.000 m
12102	電工 合 計 単 価 *** S単- 83号 ***			人 m		167,738 189,738 1,897 1,00.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
42102	電工	管内		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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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
12102	電工	CVケープル		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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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
12102	電工	CVケープ ル 600V		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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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
12102	電工	CVケープ・ル 600V 3 心		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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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
12102	電工	CVケープ・ル 600V 3 心 3.5mm2		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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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
12102	電工	CVケープ・ル 600V 3 心		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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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
12102	電工	CVケ-ブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内		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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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
2102	電工	CVケ-ブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内		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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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	電工	CVケ-ブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内		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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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
42102	電工	CVケ-ブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内	7.100	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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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	100.000 m
42102	電工	CVケ-ブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内		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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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	電工	CVケ-ブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内	7.100	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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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	100.000 m
27064	電工	CVケ-ブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内	7.100	M 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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
01013	電工	CVケ-ブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内	7.100	M 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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出
27064	電工	CVケ-ブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内	7.100	M 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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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	歩A 当たり算出
11013	電工	CVケ-ブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内	7.100	M 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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
22102	電工	CVケ-ブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内	7.100	M 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	167,738 189,738 1,897 1,897 100.000 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	歩A 当たり算出

コード	- A	W =	1 37/73	W /=	A #7	
	名 称	数 量数	単位	単 価	金額	備考
	K-71,					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	=+ CC++++++++++++++++++++++++++++++++++		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	
	<u>, ピット, IV, 600V, -, 38mm2, 屋外・屋内, 0.00</u>	121	_	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	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	-		/木1文1时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	<u>サル版</u> 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 <b>ル</b> 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	4 400	١	00.005	400.050	
		4.400		23,625	103,950	答山 粉 星
	Δ ±1				162 250	算出数量
	合 計				103,330	100.000 m
	単 価		m		1,634	
	+ щ				1,004	
	*** S単- 85号 ***					
						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		<u>10</u> 0.000 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, IV,600V,-,38mm2,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	ラック・ダクト内		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	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					
D27019	600Vビニル絶縁電線(IV)					
F2/016	より線 断面積38	100.000	m	594	59,400	
R01013		100.000	- '''	334	00,400	
101013	电工	7.100		23.625	167,738	
		11100		20,020	101,100	算出数量
	合 計				227,138	100.000 m
	単 価		m		2,271	
	*** S単- 86号 ***					
-						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m			歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 1)施工区分1	管内	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	
	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 1)施工区分 1 2)種別	IV	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	
	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 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧		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	
	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 1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数	IV	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	
	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 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	1V 600V -	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	
	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 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	IV 600V - 38mm2	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	
	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 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 - 38mm2 地中・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	
	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 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 I/1m当り単価	IV 600V - 38mm2 地中・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	
	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 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・In1m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	IV 600V - 38mm2 地中・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	
	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 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・M1m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 - 38mm2 地中・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 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	
P27018	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 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 6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	IV 600V - 38mm2 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P27018	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 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 6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	IV 600V - 38mm2 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	制約作業時間: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	
P27018	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 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 6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	IV 600V - 38mm2 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	制約作業時間: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
P27018	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 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 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38 電工	IV 600V - 38mm2 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	制約作業時間: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
P27018	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 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 6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	IV 600V - 38mm2 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	制約作業時間: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
P27018	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 內,IV,600V,-,38mm2,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-ブ-Mm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38 電工	IV 600V - 38mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m A	夜間制約作業時間: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 59,400 129,938	当たり算出
P27018	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 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 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38 電工	IV 600V - 38mm2 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	制約作業時間: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
P27018	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 內,IV,600V,-,38mm2,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-ブ-Mm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38 電工	IV 600V - 38mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m A	夜間制約作業時間: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 59,400 129,938	当たり算出
P27018	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 內,IV,600V,-,38mm2,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-ブ-Mm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38 電工	IV 600V - 38mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m A	夜間制約作業時間: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 59,400 129,938	当たり算出
P27018	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 內,IV,600V,-,38mm2,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-ブ-Mm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38 電工	IV 600V - 38mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m A	夜間制約作業時間: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 59,400 129,938	当たり算出
P27018	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 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 In1m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38 電工 合 計	IV 600V - 38mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m A	夜間制約作業時間: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 59,400 129,938	当たり算出
P27018 R01013	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 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 In1m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38 電工 合 計	IV 600V - 38mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	m A	夜間制約作業時間: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 59,400 129,938 189,338	当たり算出 算出数量 100.000 m
P27018 R01013	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 內,IV,600V,-,38mm2,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-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 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38 電工 合 計 単 価	IV 600V - 38mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	м 	夜間制約作業時間: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 59,400 129,938 189,338	当たり算出 算出数量 100.000 m
P27018 R01013	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 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 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38 電工 合 計 単 価	IV 600V - 38mm2 地中·屋外·屋内 0 0.00	м 	夜間制約作業時間: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 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 59,400 129,938 189,338 1,893	当たり算出 算出数量 100.000 m
P27018 R01013	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 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 In1m当り単価 8)その他の場合のかーブ In1m当り単価 8)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38 電工 合 計 単 価 *** S単-87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 VVF1.6sq-3c,管 内、その他、-、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50 1)施工区分 1	IV 600V - 38mm2 地中·屋外·屋内 0 0.00 100.000 5.500	м 	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 594 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 59,400 129,938 189,338 1,893 1,893	当たり算出 算出数量 100.000 m
P27018 R01013	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 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38 電工  合 計 単 価  *** S単・87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 (低圧電力ケーブル・電線配線工	IV 600V - 38mm2 地中·屋外·屋内 0 0.00	м 	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 594 23,625	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 59,400 129,938 189,338 1,893 1,893	当たり算出 算出数量 100.000 m

6) 7) 8) 9) P27838 電		*** =	24 / <del>2</del> -	₩ / <b>≖</b>		/# ±×
6) 7) 8) 9) P27838 電	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
7) 8) 9) P27838 電	)サイズ(m2)	-mm2				
8) 9) P27838 電	)施工区分2	地中・屋外・屋内				
9) P27838 電	)その他の場合のケープ ル1m当り単価	109				
P27838 電	) その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	)その他の場合の補助文	VVF1.6sq-3c				
	ラケナナット TL 7 5 1世 CP					
	直式材料及び機器	100.0	nn	109	10,900	
R01013 電	₹T	100.0	00 m	103	10,900	
KUIUI3   E	B上	5.5	00 人	23,625	129,938	
		3.3	<del>// /</del>	20,020	129,930	算出数量
	合 計				140 838	100.000 m
	н н				110,000	100.000 111
	単 価		m		1,408	
	, ,,,				.,	
	*** S単- 88号 ***					
						步A
	紅圧電力ケーブル・電線配線工		m			当たり算出
	紅圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VF1.6sq-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		
	)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	)心数	-				
	)サイズ(mm2)	-mm2				
	)施工区分2 ) その他の担合のたづまなおは (単位)	地中・屋外・屋内				
	) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	174				
	) 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				
D27020 ==	電気材料及び機器		+			
P2/838   電	直式材料及び機器	100.0	00 m	174	17,400	
R01013 電	₹T	100.0	111	174	17,400	
MOTOTO E	로그	5.5	200	23,625	129,938	
		0.0	,,,	20,020	120,000	算出数量
	合 計				147.338	100.000 m
	H H				111,000	1001000 111
	単 価		m		1,473	
	1 15				.,	
	*** S単- 89号 ***					
						步A
S42103 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	
, t	ピット,CVVゲーブル,4心,2mm2,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	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	
1 '	)心数	4心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	)サイズ(mm2)	2mm2				
	)施工区分 2	屋外•屋内				
	)その他の場合のケープ <b>ル</b> イm当り単価	0				
	)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	) その他の場合の補助文    (2017年 1977年		_			
	刊御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	400.0	00	400	40.000	
	心 断面積2.0	100.0	00 m	183	18,300	
	■上	4.4	00 '	23,625	103,950	
R01013 電		4.4	00 人	23,025	103,930	算出数量
KU1U13  電					I .	
101073   電	슬 計				122 250	
KU1U13  電	合 計				122,250	100.000 m
KU1U13   電			m			
KU1U13   電	合計 単価		m		1,223	
KU1U13			m			
KU1013   電			m			
KU1U13   1			m			100.000 m
	単 価 *** S単- 90号 ***		m		1,223	100.000 m 歩A
\$42103 制	単 価 *** S単- 90号 *** 刺御ケーブル配線工		m		1,223	100.000 m
\$42103 制制	単 価 *** S単- 90号 ***   御ケーブル配線工   御ケーブル配線工			時間的制約:なし	1,223 1,223 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
S42103 制 制	単 価  *** S単- 90号 ***    御ケーブル配線工   御ケーブル配線工    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			夜間制約作業時間:0.0	1,223 1,223 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
S42103 制制,,,	単 価  *** S単- 90号 ***  削御ケーブル配線工  削御ケーブル配線工  ラック・ダクト内, CVVケ-ブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00  )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	1,223 1,223 100.000 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
S42103 制 制 .: 1) 2)	単 価  *** S単- 90号 ***  川御ケーブル配線工  川御ケーブル配線工  ラック・ダクト内,CWケーブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00  )施工区分 1  )種別	CVVケープ ル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,223 100.000 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
S42103 制 制 :: : : : : : : : : : : : : : : : :	単 価  *** S単-90号 ***  刺御ケーブル配線工  刺御ケーブル配線工  ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00  )施工区分1  )種別  )心数	CVVケ−プル 4心		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,223 1,223 100.000 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
S42103 制 制 ::: 1) 2) 3) 4)	単 価  *** S単-90号 ***  刺御ケーブル配線工  刺御ケーブル配線工  ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00  )施工区分 1  )種別  )心数 )サイズ(mm2)	CVVケーフ・ル 4心 2mm2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,223 100.000 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
S42103 制 制 :: 11) 2) 3) 4) 5)	単 価  *** S単-90号 ***    御ケーブル配線工     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  ) 施工区分 1 ) 種別 ) 心数 ) サイズ(mm2) ) 施工区分 2	CVVケ-ブル 4心 2mm2 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	1,223 100.000 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
S42103 制制::: 11) 2) 3) 4) 5) 6)	単 価  *** S単-90号 ***    御ケーブル配線工    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  )施工区分 1  )種別  )心数 )サイズ(mm2)  )施工区分 2  )その他の場合のケーブル1m当り単価	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	1,223 100.000 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
S42103 制制:: 11) 2) 3) 4) 5) 6)	単 価  *** S単-90号 ***    御ケーブル配線工    御ケーブル配線工  ラック・ダクト内,CWケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00  ) 施工区分 1    種別  ) サイズ(mn2)  ) 施工区分 2  ) その他の場合のケーブル1m当り単価  ) 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,223 100.000 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
S42103 制 制 ::: 11) 2) 33, 4) 5) 6), 77, 8)	単 価  *** S単-90号 ***  川御ケーブル配線工  川御ケーブル配線工  ラック・ダクト内,CWゲーブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00  )施工区分 1  種別 )心数 )サイズ(mm2)  )施工区分 2 )その他の場合のケーブルm当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )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	1,223 100.000 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
S42103 制 制: :: 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) P27162 制	単 価  *** S単-90号 ***  川御ケーブル配線工  川御ケーブル配線工  ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00  )施工区分 1  種別 )心数 )サイズ(mm2)  施工区分 2  -その他の場合のケーブル1m当り単価  )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の場合の補助文  川御用絶縁と、エルラースケーブ・ル(CVV)	CVVケ-フ・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 深夜時間:0.0	1,223 100.000 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	100.000 m 歩A
S42103 制制 	単 価  *** S単-90号 ***  刺御ケーブル配線エ  刺御ケーブル配線エ  ラック・ダクト内,CVVケ-プル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00  )施工区分 1  )種別  )心数 )サイズ(mm2) )施工区分 2 )その他の場合のケーブ・ルー当り単価  )その他の場合100m当り電丁労務(人) )その他の場合の補助文  刺御用絶縁と「ルラーズ・ブ・ド(CVV)  心 断面積2.0	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	1,223 100.000 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
S42103 制制 	単 価  *** S単-90号 ***  刺御ケーブル配線エ  刺御ケーブル配線エ  ラック・ダクト内,CVVケ-プル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00  )施工区分 1  )種別  )心数 )サイズ(mm2) )施工区分 2 )その他の場合のケーブ・ルー当り単価  )その他の場合100m当り電丁労務(人) )その他の場合の補助文  刺御用絶縁と「ルラーズ・ブ・ド(CVV)  心 断面積2.0	CVVケ-ブル 4心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00	m 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	1,223 1,223 100.000 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 適休:4週8休以上	100.000 m 歩A
S42103 制 制: :: 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) P27162 制	単 価  *** S単-90号 ***  刺御ケーブル配線エ  刺御ケーブル配線エ  ラック・ダクト内,CVVケ-プル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00  )施工区分 1  )種別  )心数 )サイズ(mm2) )施工区分 2 )その他の場合のケーブ・ルー当り単価  )その他の場合100m当り電丁労務(人) )その他の場合の補助文  刺御用絶縁と「ルラーズ・ブ・ド(CVV)  心 断面積2.0	CVVケ-フ・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 深夜時間:0.0	1,223 100.000 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	100.000 m 歩A

コード	名 称	数量	<u> </u>	単位	単価	金額	備考
7-6	白 柳	数 里		₽111	半 1 単	並 説	1相 15
	単 価			m		1,860	
						·	
	deducts of W. and T. deducts						
	* * * S 単 - 91号 * * *						歩A
\$42103	制御ケーブル配線工		١,	m		100 000 m	少 A   当たり算出
042103	制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/2 7 #出
	, 管内, CVV/ケープル, 4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	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	4心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	2mm2 地中・屋外・屋内					
	5)ルエピガ2 6)その他の場合のケ-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						
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						
	4心 断面積2.0		100.000 ı	m	183	18,300	
R01013	電工		F F00		22 625	420,020	
			5.500	人	23,625	129,938	算出数量
	合 計					148 238	异山奴里 100.000 m
	H W					110,200	100.000 111
	単 価			m		1,482	
	*** CM 200 ***						
<u> </u>	* * * S 単 - 92号 * * *						步A
S42103	制御ケーブル配線工		.	m		100 000 m	歩 A   当たり算出
0.12.100	制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	,ピット,CVVゲープル,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	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	3/Ù			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	2mm2 屋外・屋内					
	5)ルエピガ2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価	(A) (E) (E)					
	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	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
	3心 断面積2.0		100.000 ı	m	136	13,600	
R01013	電工		4 400		00.005	400.050	
			4.400	人	23,625	103,950	算出数量
	合 計					117.550	700.000 m
	E #1					,	
	単 価		1	m		1,176	
	*** 5単- 93号 ***						
	7 7 年 - 82 5 7 7 7						歩A
S42103	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	
	,ラック・ダクト内,CVVケープル,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ケーブル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	3/心 2mm2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
L	6)その他の場合のケーブ lu1m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プル(CVV)		400.000				
R01013	3心 断面積2.0		100.000 ı	m	136	13,600	
NU1013	电上		7.100	人	23,625	167,738	
			7.100	/\	20,020	107,700	算出数量
	合 計					181,338	100.000 m
	単 価			m		1,813	
	*** S単- 94号 ***						
							步A
				m			当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工						l
S42103	制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$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				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
S42103	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 1)施工区分1	管内			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	
\$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	管 内 CVVケ-ブル 3心			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

	名 称						
	日 1か	数量		単位	単 価	金 額	備考
	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						
	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
	3心 断面積2.0		100.000	m	136	13,600	
R01013			1001000		100	.0,000	
1101010	4_		5.500	人	23,625	129,938	
			0.000		20,020	120,000	算出数量
	合 計					1/13 538	100.000 m
						145,550	100.000 111
	単 価					1,435	
	単 価			m		1,435	
	* * * S 単 - 95号 * * *						
							歩Α
	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	
	, 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	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケープル			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					
	7) その他の場合100mヨウ電工方務(人) 8) その他の場合の補助文	0.00					
					+		
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)		400 000		00.00	0.000	
	2心 断面積2.0		100.000	m	98.30	9,830	
R01013	電上						
			4.400	人	23,625	103,950	
							算出数量
	合 計					113,780	100.000 m
	単 価			m		1,138	
	* * * S 単 - 96号 * * *						
	3+ - 30-3						步A
040400	生物 左 一					400 000	-
	制御ケーブル配線工			m	D+ BB+L #1/44		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	
	,ラック・ダクト内,CVVケープル,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	ラック・ダクト内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	/ 12.00						
	3)心数	2/ù			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	2心 2mm2					
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	2心 2mm2 屋外・屋内					
	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 I/Im当り単価	2心 2mm2 屋外·屋内 0					
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ I/Im当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2心 2mm2 屋外・屋内					
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・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	2心 2mm2 屋外·屋内 0					
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーフ・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 制御用絶縁ピニルシースケーフ・ル(CVV)	2心 2mm2 屋外·屋内 0	400,000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ 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 ニルシースケープ ル(CVV)	2心 2mm2 屋外·屋内 0	100.000	m			
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ 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 ニルシースケープ ル(CVV)	2心 2mm2 屋外·屋内 0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ 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 ニルシースケープ ル(CVV)	2心 2mm2 屋外·屋内 0	100.000	m 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ IIIm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 制御用絶縁は、コルテスケープ II(CVV) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外·屋内 0			深夜時間:0.0	9,830	算出数量
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ 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 ニルシースケープ ル(CVV)	2心 2mm2 屋外·屋内 0			深夜時間:0.0	9,830	
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・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 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外·屋内 0			深夜時間:0.0	9,830 167,738 177,568	算出数量
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ IIIm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 制御用絶縁は、コルテスケープ II(CVV) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外·屋内 0			深夜時間:0.0	9,830	算出数量
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・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 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外·屋内 0		人	深夜時間:0.0	9,830 167,738 177,568	算出数量
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・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 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外·屋内 0		人	深夜時間:0.0	9,830 167,738 177,568	算出数量
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・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 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外·屋内 0		人	深夜時間:0.0	9,830 167,738 177,568	算出数量
P27154	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・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 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外·屋内 0		人	深夜時間:0.0	9,830 167,738 177,568	算出数量
P27154	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10m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外·屋内 0		人	深夜時間:0.0	9,830 167,738 177,568	算出数量
P27154 R01013	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・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、ニルシースケープ・ル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	2心 2mm2 屋外·屋内 0		Д m	深夜時間:0.0	9,830 167,738 177,568 1,776	算出数量 100.000 m
P27154 R01013	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)その他の場合のが当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単- 97号 ***	2心 2mm2 屋外·屋内 0		人	深夜時間:0.0 98.30 23,625	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776	算出数量 100.000 m
P27154 R01013	3) 心数 4) サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6) その他の場合のケーア・ル1m当り単価 7) その他の場合のM当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 制御用絶縁ピ ニルジースケーア・ル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単-97号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	2心 2mm2 屋外·屋内 0		Д m	深夜時間:0.0 98.30 23,625 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776	算出数量 100.000 m
P27154 R01013 S42103	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・ルー・当り単価 7)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピールシーガープ・ル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単-97号 ***	2心 2mm2 屋外·屋内 0 0.00		Д m	深夜時間:0.0 98.30 23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 100.000 m
P27154 R01013	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-97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グーブ・ル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1	2心 2mm2 屋外·屋内 0 0.00		Д m	深夜時間:0.0 98.30 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	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 100.000 m
P27154 R01013	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7)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) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.000		Д m	深夜時間:0.0 98.30 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	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27154 R01013 S42103	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7)その他の場合の4m助文 制御用絶縁ピ、ニルシースケープ・ル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単-97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ケープ・ル、2心、2mm2、地中・屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)心数	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケブル 2心		Д m	深夜時間:0.0 98.30 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	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 100.000 m
P27154 R01013	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) その他の場合のが一プル1m当り単価 7) その他の場合の補助文 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-97号 *** 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、2心、2mm2、地中・屋外・屋内、0.00 1) 施工区分 1 2) 通加 2 3) 心数 4) サイズ (mm2)	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.000		Д m	深夜時間:0.0 98.30 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	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27154 R01013 S42103	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) その他の場合のが当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 制御用絶縁ピ ニルシーズナーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単 - 97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、2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) 5) 施工区分 2	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.000 管内 CVVケ-ブル 2心 2mm2 地中・屋外・屋内		Д m	深夜時間:0.0 98.30 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	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27154 R01013 S42103	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) その他の場合のが一プル1m当り単価 7) その他の場合の補助文 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-97号 *** 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、2心、2mm2、地中・屋外・屋内、0.00 1) 施工区分 1 2) 通加 2 3) 心数 4) サイズ (mm2)	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケーブル 2mm2 地中・屋外・屋内 0		Д m	深夜時間:0.0 98.30 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	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27154 R01013	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) その他の場合のが当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 制御用絶縁ピ ニルシーズナーブル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単 - 97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、2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) 5) 施工区分 2	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.000 管内 CVVケ-ブル 2心 2mm2 地中・屋外・屋内		Д m	深夜時間:0.0 98.30 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	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27154 R01013 S42103	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6m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 制御用絶縁ピ、エルジースプ・ブ・ル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単-97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、2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) 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケーブル 2mm2 地中・屋外・屋内 0		Д m	深夜時間:0.0 98.30 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	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27154 R01013 S42103	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)その他の場合のが当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピ、ニルシースケーブ・ル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単- 97号 *** 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、2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) 5)施工区分 2 6)施工区分 2 6)施工区分 2 7)その他の場合のがもプ・ル1m当り単価 7)その他の場合の補助文	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケーブル 2mm2 地中・屋外・屋内 0		Д m	深夜時間:0.0 98.30 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	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27154 R01013 S42103	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-プル/1m当り単価 7)その他の場合のが当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケーブル 2mm2 地中・屋外・屋内 0	7.100	人 m	深夜時間:0.0 98.30 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 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 m
P27154 R01013 S42103 P27154	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 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単-97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, 2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) 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1m当り電工労務(人) 8) その他の場合の1m当文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケーブル 2mm2 地中・屋外・屋内 0		Д m	深夜時間:0.0 98.30 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	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27154 R01013 S42103	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 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単-97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, 2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) 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1m当り電工労務(人) 8) その他の場合の1m当文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケーブル 2mm2 地中・屋外・屋内 0	7.100	人 m m	深夜時間:0.0 98.30 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 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27154 R01013 S42103 P27154	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 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単-97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, 2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) 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1m当り電工労務(人) 8) その他の場合の1m当文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケーブル 2mm2 地中・屋外・屋内 0	7.100	人 m	深夜時間:0.0 98.30 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 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27154 R01013 S42103 P27154	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・ルイm当り単価 7)その他の場合の補助文 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-97号 *** 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、2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) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ・ルイm当り単価 7)その他の場合のであり電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピ、コルシースケーブ・ル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケーブル 2mm2 地中・屋外・屋内 0	7.100	人 m m	深夜時間:0.0 98.30 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 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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 適休:4週8休以上	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27154 R01013 S42103 P27154	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 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単-97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, 2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) 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1m当り電工労務(人) 8) その他の場合の1m当文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケーブル 2mm2 地中・屋外・屋内 0	7.100	人 m m	深夜時間:0.0 98.30 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 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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 適休:4週8休以上	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27154 R01013 S42103	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-プル/m当り単価 7)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) 2心 断面積2.0 電工  合 計 単 価  *** S単-97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 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-プル/m当り単価 7)その他の場合のが当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工  合 計	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケーブル 2mm2 地中・屋外・屋内 0	7.100	M m	深夜時間:0.0 98.30 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 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,830 129,938 139,768	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27154 R01013 S42103	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・ルイm当り単価 7)その他の場合の補助文 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-97号 *** 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、2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) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ・ルイm当り単価 7)その他の場合のであり電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピ、コルシースケーブ・ル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	2心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00 管内 CVVケーブル 2mm2 地中・屋外・屋内 0	7.100	人 m m	深夜時間:0.0 98.30 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 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 9,830 167,738 177,568 1,776 100.000 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 適休:4週8休以上	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出

		146	- W 42-	N /#	A 55	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						± ^
040400	ボックフ特別分丁		個		4 000 /F	歩 A  当たり算出
342109	<u> ボックス類取付工</u> ボックス類取付工		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	SUS製 防雨型 300mm×300mm×150mm,その他,その他,0.38			夜間制約作業時間:0.0		
	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	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	17,700		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)	0.38				
	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	17,700	17,700	
R01013	電工					
		0.380	人	23,625	8,978	
	A +1				00.070	算出数量
	合 計				26,678	1.000 個
	   単 価		/==		26 670	
	単 価		個		26,678	
	* * * S単 - 99号 * * *					
	<u> </u>					步A
S42109	  ボックス類取付工		個		1 000 (展	少 A   当たり算出
J-12 1 U J	ポックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	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		
	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	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	20,600		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)	0.40				
	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	人	23,625	9,450	77.11.#L
	A #1				00.050	算出数量
	合 計				30,050	1.000 個
	)44 /III		/==		20.050	
	単 価		個		30,050	
	* * * S 単 - 100号 * * *					
	5 + 100 5					步A
S42109	金属製露出ボックス取付		個		1.000 個	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	
	,その他,その他,0.15			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	その他		基本給時間:8.0	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					
	<b>二</b>					
P2/839	電気材料及び機器	4 000	100		_	
D04040	<b>秦</b> 丁	1.000	個	0	0	
R01013	電上	0.450	,	23,625	3,544	
		0.150	<u> </u>	23,025	3,544	算出数量
	合 計				2 5//	昇山数重   1.000 個
	□ RI	+			3,044	1.000 旧
	 		個		3,544	
	——————————————————————————————————————				0,011	
	* * * S 単 - 101号 * * *					<u> </u>
						步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	当たり算出
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		基本給時間:8.0	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					
D20404	  埋設物標示テープ		-			
r39101		2.000	**	0.000	46 000	
D01012	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 霊士	2.000	巻	8,000	16,000	
R01013	<b>电</b> 上 	0.400	ı ,	23,625	9,450	
		0.400	<u> </u>	23,025	9,400	算出数量
I	合 計				25 450	昇山数重   100.000 [各単位]
	E RI	+			20,400	100.000 [百半世]
1	 		各単位	1	255	
	. <u> </u>			-		近樂農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	埋設標識シート		十世	<u>+ m</u>	並留	M -2
100001						
	* * * S 単 - 102号 * * *					
040402	SP 床掘り				1 000 ==	歩A 当たり算出
	<u>SP 床掘り</u> SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	1)工員 2)施工方法	工切  上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単  価		m3		1,984	
	* * * S単 - 103号 * * *					
	3年・1005 ······					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	少 A   当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	)(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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	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	- 無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)打政局で、水平打政距離 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,790	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
	3年-1045 ****					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²		9,433	
					I	ĺ

コード	√a th	数量		単位	単価	<b>全</b> 超	備考
7-1	名 称	数 重		平111	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備考
	*** X単- 1号 ***						
							步A
(41002	<u>補助材料費(据付)</u> 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
	補助的が背負(痛的) 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)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	4 707 050 000 TI			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
70301	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1,727,250.000円					
10001			0.020	式	1,727,250	34,545	
						·	算出数量
	合 計					34,545	1.000 式
	単 価					24 545	
	単 価			式		34,545	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
1002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	歩A 当たり算出
1002	補助材料費(据付)			I\	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	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)	2.000%			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)	326,130.000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9391	4)据的材料复数家金额外部(D) 据付補助材料費	020,100.000□					
			0.020	式	326,130	6,523	
							算出数量
-	合計					6,523	1.000 式
	単 価			式		6,523	
	<del>-</del> IM					0,020	
	* * * X 単 - 3号 * * *						步A
1002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	少 A   当たり算出
.002	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	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	
	<u>2)据付補助材料費率(Y)</u> 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)工程区グの名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	78,645.000円			/木1文时间.0.0	週水.4週0水以上	
9391	据付補助材料費						
			0.020	式	78,645	1,573	
	Δ ±1					1 579	算出数量 1.000 式
	合 計					1,575	1.000 ±
	単 価			式		1,573	
						·	
	* * * X 単 - 4号 * * *						
	<u> </u>						步A
1002	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%	ᄪᄱᆉᆉᆉᄼ			夜間制約作業時間:0.0		
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 1指13	2.00070			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)	50,505.000円					
9391	据付補助材料費						
			0.020	式	50,505	1,010	算出数量
	合 計					1 010	昇出数重   1.000 式
	H HI					1,010	
	単 価			式		1,010	
	* * * X 単 - 5号 * * *						歩A
1002	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)	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)   桶以分の名称	1			/小1XH可同.U.U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	25.253.000円					
	3)」種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	25,253.000円					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	25,253.000円	0.020	式	25,253	505	算出数量

東	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### 2000	<u> </u>	白 柳	双 里		半世	半 1 川	並 親	1相 15
### 2		単 価			式		505	
### 2								
### 2								
### 2		*** X単- 6号 ***						
一部の		X = 5 J						步A
### (	X41003				式			当たり算出
野球 ( )   田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田								
1.1 東京								
2   1989		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
347 개조도		, := ::				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
(1) (中国		***						
50日本の								
19.11年47日   20.00%   1.727,750.00円   1.727								
1 対数の対象性数を含めらけの		·						
1,727,250 (2017日)   1,727,250 (2017日)   1,727,250 (2017日)   276,350   27			20.000%					
1,727,250   278,300			1,727,250.000円					
1,727,250   278,300								
会計   一次	K79371	据付材料費		0.460	<del>_+</del>	1 707 250	276 260	
会計 他				0.160	ΙV	1,121,200	2/0,300	算出数量
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		<b>合</b> 計					276,360	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		M /#					0=0.055	
### A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単 値			工		276,360	
### A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
### A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
### (1003 期間		* * * X 単 - 7号 * * *						± ∧
田田水水ン 7 20年 (東朝城撃動 立義角音(斜浪) 水中、低圧受電 ス	X41003	据付材料費			#		1 000 =	
大田	741000					時間的制約:なし		1/C )#H
1.1種位分   担診時間・0   超診時間・0   超診時間・0   超診時間・0   温休・福郎休以上   日意時間   日ま時間								
1)工権区分   押用水ボンブ設備 電影機関動		<b>テンレス管,37k</b> ₩,						
2月齢機権的  電機機能的		1)工種区分	用排水ポンプ設備					
公児養医別   佐圧受電			電動機駆動					
5) 時報公分   万7人間   万7								
6   原動機出力   37-006W    28-000%		•						
8)版付材料費性(A)   28,000%   28,000%   31度(A) 25(30)   326,130   32								
10)指付材料費対象全部小計(円)   326,130,000円   1,000 式   326,130   52,181   1,000 式		,	28.000%					
探付材料費			226 420 000TI					
1		10)据刊材料复料象金额小品(口)	326,130.000円					
会計 第二級量 52,181 1.000 式 52,181 1.00	K79371	据付材料費						
会計   52,181   1,000 式   52,1				0.160	式	326,130	52,181	Art - 1 - 164 - 1
# 個 式 52,181  **** X単 - 8号 ***  X41003 据付材料費		수 화					52 181	
*** X単・8号 ***    X41003   握付材料費		H #1					32,101	1.000 10
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		単 価			式		52,181	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##								
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##								
接付材料費   式   1.000 式   当たり算出   当たり算出   対称に乗時間:0.0		* * * X 単 - 8号 * * *						
据付材料費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 が入で、37kW、								-
用排水ボンブ設備、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 を期補正:なし 基本金時間:8.0 を数時間:0.0 を取得補正:なし 基本金時間:8.0 を取得権工・なし 基本金時間:8.0 を取得権工・ない 基本金融 基本金融 基本金融 基本金融 基本金融 基本金融 基本金融 基本金融	X41003				式	時間的制約・かし		当たり算出
デンス管、37kW,   要雪補正:なし 基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超外時間:0.0   週休:4週8休以上   20   20   20   20   20   20   20   2								
1)工種区分						豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)原動機種別		1) 丁穩反公	⊞₩₩₩¸, ┯ŧл⊭					
3) ボンプ 形式		, := ::				/木1文  寸   <b>旬</b> . U . U	世怀.4四0怀以上	
5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 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 (X79371 据付材料費 合計 立式 78,645 12,583 算出数量 1.000 式 12,583 第出数量 1.000 式 12,583		3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流),水中					
6)原動機出力 37.000kW 28.000% 9)工種区分の名称 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 10)据付材料費 0.160 式 78,645 12,583 算出数量 1.000 式 12,583 12,583 2000 式		,						
8)据付材料費率(X) 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 算出数量 12,583 1.000 式 12,583 1.0000 式 12,583 1.000 式								
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 算出数量 12,583 1.000 式 12,583 1.000								
K79371   据付材料費		9)工種区分の名称						
0.160 式     78,645     12,583       算出数量       12,583     1.000 式       単価     式     12,583       *** X単-9号 ***     歩A       X41003     据付材料費		10)据付材料費対象金額小計(円)	78,645.000円					
0.160 式     78,645     12,583       算出数量       12,583     1.000 式       単価     式     12,583       *** X単-9号 ***     歩A       X41003     据付材料費	K79371	据付材料費						
会計 12,583 1.000 式 単価 式 12,583 1.000 式 12,583				0.160	式	78,645	12,583	
単価 式 12,583  *** X単- 9号 ***  X41003 据付材料費 式 1.000 式当たり算出		<b>△</b> ±1					40.500	
*** X単- 9号 ***    *** X単- 9号 ***   **A		当 訂					12,583	1.000 I
歩A X41003 据付材料費 式 1.000 式当たり算出		単 価			式		12,583	
歩A X41003 据付材料費 式 1.000 式当たり算出								
歩A X41003 据付材料費 式 1.000 式当たり算出								
歩A X41003 据付材料費 式 1.000 式当たり算出		*** X単- 9号 ***						
	X41003	据付材料費			式		1.000 式	

1ード	7. 16	**		137 A	) / /T	A AT	/# +/
	名 称	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,				夜間制約作業時間:0.0		
	<b>テンレス管,37k</b> ₩,				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
003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			- •	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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		
	7/13/F/3/37/2 / J. C.				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	ステンルス管					
- 1	6)原動機出力	37.000kW					
	8)据付材料費率(X)	28.000%					
- 1	9)工種区分の名称	20.00070					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	25,253.000円					
	10/14/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	25,255.000[]					
1271	据付材料費						
3371	加州州村		0.160	式	25,253	4,040	
			0.100	Ι(	25,255	4,040	算出数量
	合 計					4 040	月山数里 1.000 式
-	合 計					4,040	1.000 IV
	24 /III					4,040	
	単 価			式		4,040	
	*** X単- 11号 ***						
							± ^
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4 000 =	歩A
	据付間接費			式	0+8866#J/6 +> I		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%	TT 11 1. 10 >0+11 /##			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)据付間接費率(Y)						
	2)工賃収入の存物	140.000%			基本給時間:8.0	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	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	1,125,600.000					
	,		4 400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)		1.400	式			600
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費		1.400	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,575,840	算出数量
	4)据付工対象金額(円)		1.400	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計		1.400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費		1.400	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,575,840	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計		1.400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計		1.400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価		1.400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計		1.400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840	1.000 式
9251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単- 12号 ***		1.400	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840	1.000 式
251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単- 12号 *** 据付間接費		1.400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840	1.000 式
006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費		1.400	式	深夜時間:0.0 1,125,600 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840	1.000 式
006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000	1.400	式	深夜時間:0.0 1,125,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
0006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000	1.400	式	深夜時間:0.0 1,125,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000	1.400	式	深夜時間:0.0 1,125,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840  1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000 用排水ポンプ設備 140.000%	1.400	式	深夜時間:0.0 1,125,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
0006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000	1.400	式	深夜時間:0.0 1,125,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840  1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
0006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000 用排水ポンプ設備 140.000%		式	深夜時間:0.0 1,125,600 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	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式
0006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000 用排水ポンプ設備 140.000%	1.400	式	深夜時間:0.0 1,125,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840  1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A 当たり算出
0006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000 用排水ポンプ設備 140.000%		式	深夜時間:0.0 1,125,600 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	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 2,1,000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 393,960	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
0006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000 用排水ポンプ設備 140.000%		式	深夜時間:0.0 1,125,600 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	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 2,1,000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 393,960	1.000 式 歩A 当たり算出
0006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000 用排水ポンプ設備 140.000%		式	深夜時間:0.0 1,125,600 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	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 393,960 393,960	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
0006	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000 用排水ポンプ設備 140.000%		式	深夜時間:0.0 1,125,600 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	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 2,1,000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 393,960	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,125,600.000 用排水ポンプ設備 140.000%		式	深夜時間:0.0 1,125,600 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	週休:4週8休以上 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,575,840 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 393,960 393,960	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量		位 単 価	金額	備考
<u> </u>				位 半 144	並 領	歩A
X41006	据付間接費			t l	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.		
	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	50,000,000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)据付工対象金額(円)</u> 据付間接費	56,280.000				
K/ 3231	加州的政员		1.400	t 56,280	78,792	
				00,200	10,102	算出数量
	合 計				78,792	1.000 式
	単 価		Ī	t	78,792	
			-+			
	* * * X 単 - 14号 * * *					
						步A
X41006	据付間接費		Ī	t	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.		
	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%	$\longrightarrow$	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00 440 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	28,140.000	-+			
LG761V	据付間接費		1.400 로	t 28,140	39,396	
				20,140	33,390	算出数量
	合 計				39,396	1.000 式
<b></b>	単 価		豆	t	39,396	
	* * * X 単 - 15号 * * *					
	人半・ 135		-			步A
X41006	据付間接費		≢	t	1.000 式	少 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	
	用排水ポンプ設備,,140%			夜間制約作業時間: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)	14,070.000				
K79251	据付間接費		1.400	t 14,070	19,698	
			1.400	14,070	19,090	算出数量
	合 計				19.698	1.000 式
	H #I				10,000	11000 20
	単 価		Ī	t	19,698	
<b></b>						
	***					
	*** X単- 16号 ***		-+			步A
X41006	据付間接費		≢	<del>t.</del>	1 000 =	少 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	1/C 7#H
	用排水ポンプ設備 140%			夜間制約作業時間: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)	202,608.000	-+			
N/9251	据付間接費		1.400 로	202,608	283,651	
			1.700 I	202,008	203,031	算出数量
	合 計				283,651	1.000 式
					12,101	
	単 価		Ī	t	283,651	
		_	$-\!\!+\!\!-$			
	·	-	-+			
			+			
		+	-+			
						近樂農政員

コード	名 称(規 格) 着脱式渦巻型水中ポンプ(吐出曲管含む)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	看版式洞徳望水中がブブ(吐山曲管含む) <u>口径: 300mm 吐出量:12.0m3/min 出力:18.5kW</u>		台	10,200,000		割増等を含まない
Veneral	可搬型自家発電装置			F FF0 000		
N96002	<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	屋外鋼板製(SUS製)装柱取付型		面	880,000		割増等を含まない
K96004	排水ポンプ操作盤 屋外鋼板製(SUS製)自立型		面	14,300,000		割増等を含まない
	仕切弁 (吐出弁)					
K96005	300mm     ソフトシール     手動(外ネジ)式       逆止弁		台	668,000		割増等を含まない
K96006	300mm スイング式		台	1,240,000		割増等を含まない
K96007	仕切弁(排泥弁) 200mm ソフトシール 手動(外ネジ)式		台	336,000		割増等を含まない
Kocooo	両フランジ90°曲管 STPG 300mm 主ポンプ側:10K 吐出側:7.5K		本	603,000		
	スティフナー付き両フランジ短管			003,000		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
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	600mm 7.5K 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	50mm 吐出量:0.1m3/min 全揚程:8.0m 0.45kW		台	255,000		割増等を含まない
K96010	回転表示灯 LED 壁面取付 赤黄 2 色		台	31,900		割増等を含まない
	フォーク式リフト (ハンドリフト)					
K96020	最大搭載重量:2t 7ォーク寸法:650mm以上 L=1000以上 手動チェーンプロック		台	156,000		割増等を含まない
K96021	定格重量:0.5t 揚程:3.5m		台	385,000		割増等を含まない
K96022	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 接点3点(吸込水槽用)		組	91,600		割増等を含まない
	フリクト式水位計			,		
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
	主ポンプ予備品					
K96027	メカニカルシール         鋼製架台(一括計上価格)		台	550,000		割増等を含まない
K96030	SS製、溶融亜鉛メッキ仕上げ(参考総重量:10.8 t) 普通ポルトランドセメント		式	12,500,000		割増等を含まない
P32012			ton	19,200		
P96002	LED照明 直付形		灯	34,100		
	LED照明					
P96003	防犯灯タイプ 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	<u> </u>	個	723		
P96006	セメント系無収縮混和剤		ka	835		
	防波管		kg			
P96008	VU300A L=4000mm 防波管		本	21,100		
P96009	VU300A L=1500mm		本	7,930		
P96010	露出コンセント 防水型 2P20A		個	1,320		
				,		
L						
-						

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					
	特殊作業員	0.284	人	22,365	6,352	S単 8号
		0.074	人	24,990	1,849	S単 7号
	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 洗砂(細目),1:2	1.000	m3	38,196	38,196	S単 22号
S02116	セメント系無収縮混和剤	70.000	kg	835		S単 14号
	숨 핡	101000	- Ng			算出数量 1.000 m3
						1.000 113
	<u></u>		m3		106,635	
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
T00003	仕切弁据付工		式		1.000 式	当たり算出
	200 ソフトシール 手動式					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	27,930	6.983	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.250		24,990		S単 7号
S02115	普通作業員					
		0.250	人	22,365		S単 8号 算出数量
	合計				18,822	1.000 式
	単価		式		18,822	
	*** 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
	2 台分					
S02115	普通作業員	1.400		22,365	24 244	S単 8号
S02115	電工		人	,		
S02115	電気通信技術員	7.700	人	23,625		S単 9号
		3.500	人	24,360	85,260	S単 10号 算出数量
	<u> </u>				298,484	1.000 式
	単 価		式		298,484	
	*** T単- 4号 ***					
T00006	水位計据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	フリクト式 接点 3 点					1
S02115	プリクト式 接点 3 点 電気通信技術員	2.50		2.25	10 15	C 14
		0.500	人	24,360		S単 10号 算出数量
	合 計				12,180	1.000 台
	単 価		台		12,180	
	*** T単- 5号 ***					
T00007	水位計据付工		台		1 000 4	歩A 当たり算出
100007					1.000 🗖	コにフ弁山
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 算出数量
	<b>合</b> 計				12,180	1.000 台
	単 価		台		12,180	
						近幾典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 6号 ***					
T00008	水位計据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	   フリクト式 接点 1点					
S02115	電気通信技術員	0.500	人	24,360	12,180	S単 10号
	合 計			,	12,180	算出数量 1.000 台
	単 価		台		12,180	
	于 W				12,100	
				1		近畿農政局