

令和4年度

和歌山平野農地防災事業 東貴志排水機場ポンプ製作据付工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	東貴志排水機場ポンプ製作据付工事
施工場所	和歌山県紀の川市貴志川町北地内
工事番号	4-501-0115
工事区分	国債
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 	18ヶ月 令和4年8月
積算体系年月 単価期適用年月	令和4年8月 令和4年8月—A
歩掛期適用年番号	令和4年9月─A 令和4年99号─A
電力会社名	関西電力
电刀云红石	関四电力
	· F· 養典 47 已

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				395, 241, 000	
	・工事価格				359, 310, 000	
	· 消費税相当額 (10%)				35, 931, 000	
	· 行其忧怕当假(IU/0)				33, 331, 000	
	工事内容					
						<u>-</u>
-						
L		l .		I		

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数 量	単位	金 額	備考
工事価格			359, 310, 000	
・工事原価			333, 998, 000	
・・製作工事原価			303, 109, 000	
純製作費			300, 763, 000	
・・・直接製作費	1. 000	式	297, 585, 000	
・・・間接製作費			5, 524, 000	
・・・・間接労務費			3, 178, 000	
・・・・工場管理費			2, 346, 000	
・・据付工事原価			22, 743, 000	
純工事費			13, 336, 000	
・・・直接工事費	1. 000	式	11, 605, 000	
・・・間接工事費			11, 138, 000	
・・・・共通仮設費			1, 731, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
11, 605, 000 × ((14. 210*1. 000) *1. 050)			1, 731, 000	
・・・現場管理費				
13, 336, 000 × ((21. 540*1. 000)*1. 070+0. 000)			3, 074, 000	
・・・・据付間接費			6, 333, 000	
・・設計技術費				
325, 852, 000 × 2. 500			8, 146, 000	
・一般管理費等				
333, 998, 000 × (7. 540*1. 000+0. 04)			25, 317, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	0	
機器単体費			284, 285, 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			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
22, 743, 000×1. 490			339, 000	
				近畿農政局

工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費內訳			297, 585, 000	
直接製作費	1. 000	式	297, 585, 000	
・用排水機製作工	1. 000	式	61, 302, 000	
・・標準用排水機工	1. 000	式	11, 588, 000	
· · · 標準用排水機工 (材料費)	1. 000	式	4, 869, 000	
· · · 標準用排水機工 (機器単体費)	1. 000	式	3, 700, 000	
・・・ 用排水機工 (労務費) 高Ns・高流速ポンプ 2 台分	1. 000	式	3, 019, 000	
・・フラップ弁工	1. 000	式	704, 000	
・・・標準フラップ弁				
・・動力伝達装置工	1. 000	式	704, 000	
· · · 動力伝達装置工	1. 000	式	26, 360, 000	
・・主配管工	1. 000	式	26, 360, 000	
・・・主配管工	1. 000	式	11, 520, 000	
・・主弁工	1. 000	式	11, 520, 000	
・・・主弁工	1. 000	式	8, 480, 000	
・・付属品・予備品工	1. 000	式	8, 480, 000	
· · · · 子備品工	1. 000	式	2, 650, 000	
	1. 000	式	2, 450, 000	
· · · 分解工具工	1. 000	式	200, 000	
・原動機工	1. 000	式	112, 190, 000	
・・内燃機関設備工	1. 000	式	109, 790, 000	
・・・エンジン設備工	1. 000	式	57, 600, 000	
・・・始動空気設備工	1. 000	式	9, 600, 000	
・・・消音設備工	1. 000	式	29, 000, 000	
・・・燃料設備工	1. 000	式	13, 590, 000	
・・付属品・予備品工	1. 000	式	2, 400, 000	
· · · 付属品工	1. 000	式	600, 000	
・・・予備品工				
・・・分解工具工	1.000	式	1, 500, 000	
	1. 000	式	300, 000	
・補助機械設備工		_		
・・空気設備工	1. 000	式	2, 690, 000	
・・・空気設備工	1. 000	式	2, 690, 000	
	1. 000	式	2, 690, 000	
・付帯設備工				
・・天井クレーンエ	1. 000	式	12, 434, 000	
・・・・天井クレーンエ	1. 000	式	12, 361, 000	
・・・ スカクレーンエ・・鋼製付属設備工	1. 000	式	12, 361, 000	
	1. 000	式	73, 000	
・・・燃料配管ビット蓋工	1. 000	式	73, 000	
・電気設備工	1. 000	式	104, 334, 000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
・・引込設備工	1. 000	式	800, 000	
・・・引込設備工	1. 000	式	800, 000	
・・受変電設備工	1. 000	式	7, 680, 000	
・・・ 低圧電気盤工	1. 000	式	7, 680, 000	
・・制御盤工	1. 000	式	52, 400, 000	
・・・制御盤工	1. 000	式	52, 400, 000	
・・計装設備工	1. 000	式	4, 354, 000	
・・・ 計装設備工 (用排水機)	1. 000	式	4, 354, 000	
・・無停電電源装置工	1. 000	式	10, 600, 000	
・・・無停電電源装置工	1. 000	式	10, 600, 000	
・・予備発電機設備工	1. 000	式	28, 500, 000	
・・・予備発電機設備工	1. 000	式	28, 500, 000	
	1.000		20, 000, 000	
・直接経費	1. 000	式	4, 635, 000	
・・直接経費	1. 000		4, 635, 000	
・・・ 直接経費 (木型費)	1. 000	式式	4, 635, 000	
	1.000	工	4, 635, 000	
		_		

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費內訳			11, 605, 000	
直接工事費	1. 000	式	11, 605, 000	
	1.000	24	11, 000, 000	
- ・輸送費				
· · 輸送費	1.000	式	309, 000	
・・・ 輸送費 (用排水機)	1.000	式	309, 000	
	1.000	式	309, 000	
13. 141- J. 140: 447 (L. ¬-				
• 用排水機据付工	1.000	式	6, 619, 000	
・・用排水据付工	1. 000	式	6, 182, 000	
・・・ 用排水機据付工 高Ns・高流速ポンプ 2 台分	1. 000	式	5, 966, 000	
・・・ 用排水機据付工 (直接経費)	1. 000	式	216, 000	
· · 用排水機電気設備据付工				
・・・ 用排水機付帯設備 (受配電盤) 据付工	1.000	式	437, 000	
· · · 用排水機電気設備据付工 (直接経費)	1. 000	式	395, 000	
	1. 000	式	42, 000	
・付帯設備据付工				
	1.000	式	4, 467, 000	
• • 付帯設備据付工	1.000	式	1, 286, 000	
・・・ 天井クレーン据付工	1. 000	式	357, 000	
・・・燃料貯油槽据付工	1. 000	式	329, 000	
・・・発電設備据付工	1. 000	式	353, 000	
· · · 鋼製付属設備据付工				
・・・ 直接経費	1. 000	式	26, 000	
・・付帯工	1. 000	式	221, 000	
除塵設備等の配管作業等 ・・・ 配管・配線工	1. 000	式	78, 000	
通信線用 ・・・ 配管・配線工	1. 000	式	37, 000	
除塵機用	1.000	式	41, 000	
・・接地工	1.000	式	141, 000	
・・・接地工	1. 000	式	141, 000	
・・防波管据付工	1. 000	式	730, 000	
・・・ 水位計防波管据付工 (φ100 VU 4200mm管 4本)	1. 000	式	303, 000	
・・・ 水位計防波管据付工 (φ100 VU 7300mm管 2本)				
・・・ 水位計防波管据付工 (φ100 SUS 1450mm管 1本)	1. 000	式	379, 000	
・・コンクリートエ	1.000	式	48, 000	
・・・機械基礎等	1.000	式	1, 871, 000	
・・・シンダーコンクリート	1.000	式	747, 000	
	1.000	式	1, 124, 000	
・・燃料輸送管設備工(屋外配管工)	1. 000	式	361,000	
・・・ 屋外配管ビット	1. 000	式	44, 000	
··· U字溝	1. 000	式	317, 000	
・試運転調整工	1 000		210,000	
・・財運転調整工	1.000	式	210, 000	
・・・ 試運転調整工	1. 000	式	210, 000	
	1.000	式	210, 000	

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機製作工				297, 585, 000	
・・標準用排水機工	1.000	式		61, 302, 000	
	1. 000	式		11, 588, 000	a whole halo
・・・ 標準用排水機工 (材料費)	1. 000	式	4, 869, 000	4, 869, 000	1 式当たり
\$40008 主要部材費 (標準ポンプ) 横軸斜流, 23超~36以下m3/min, 0.0m, 3.40m	2. 000	台	1, 631, 771	3, 263, 542	歩A・単A S単 73号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費					歩A・単A
, 横軸軸流ポンプ X40010 用排水ポンプ設備部品費	1.000	式	163, 177	163, 177	X単 5号 歩A・単A
, 横軸斜流ポンプ, 23超~36以下m3/min X40001 補助材料費(製作)	1. 000	式	1, 305, 417	1, 305, 417	X単 7号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1. 000	式	137, 069	137, 069	X単 1号
合 計				4, 869, 205	
・・・ 標準用排水機工 (機器単体費)					1 式当たり
S40006 無給水軸封装置 (メカニカルシール)	1. 000	式	3, 700, 000	3, 700, 000	歩A・単A
	2. 000	組	1, 500, 000	3, 000, 000	S単 18号
S40006 メカニカルシール端面材	2. 000	組	350, 000	700, 000	歩A・単A S単 19号
合 計				3, 700, 000	
LI BI				5, 700, 000	
・・・ 用排水機工 (労務費)					1 式当たり
高Ns・高流速ポンプ 2 台分 S41001 用排水ポンプ製作工	1. 000	式	3, 019, 000	3, 019, 000	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,製 作 工	118. 400	人	25, 500	3, 019, 200	S単 77号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	1. 000	式	2, 717, 280	2, 717, 280	歩A・単A X単 8号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備、	1. 000	式	2, 007, 768	2, 007, 768	歩A・単A X単 11号
	1.000	八	2, 007, 700		A単 11万
合 計				7, 744, 248	
計 (1) (直接費対象分)				3, 019, 200	
計(2)(間接費対象分)				4, 725, 048	
・・フラップ弁工	1. 000	式		704, 000	
・・・ 標準フラップ弁					1 式当たり
\$40009 主要部材費(フラップ弁)	1.000	式	704, 000	704, 000	歩A・単A
丸形,700mm X40006 用排水ポンプ設備副部材費	2. 000	基	102, 672	205, 344	S単 74号 歩A・単A
740000 用が小小グランは補酬部例質 ,フラップ弁	1. 000	式	6, 160	6, 160	X単 6号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,	1. 000	式	8, 460	8, 460	歩A・単A X単 2号
\$40015 フラップ弁製作工					歩A・単A
,700(丸形)mm X40014 間接労務費	2. 000	基	242, 250	484, 500	S単 76号 歩A・単A
用排水ポンプ設備, X40015 工場管理費	1.000	式	436, 050	436, 050	X単 9号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	322, 193	322, 193	X単 12号
合 計				1, 462, 707	
計 (1) (直接費対象分)				704, 464	
計(2)(間接費対象分)				758, 243	
・・動力伝達装置工					
· · · 動力伝達装置工	1. 000	式		26, 360, 000	1 式当たり
	1. 000	式	26, 360, 000	26, 360, 000	
\$40006 横軸平行軸歯車減速機 減速比 i=約2.5、伝達容量 29 k W	2. 000	台	9, 000, 000	18, 000, 000	歩A・単A S単 20号
\$40006 遠心クラッチ					歩A・単A
回転数1500min-1 S40006 動力伝達装置付属品	2. 000	台	4, 000, 000	8, 000, 000	S単 21号 歩A・単A
カップリング等	1.000	式	360, 000	360, 000	S単 22号
合 計				26, 360, 000	
・・主配管工	1. 000	式		11, 520, 000	
1	1.000	1	1	11, 520, 000	- 近幾典政昌

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
・・・主配管工	1. 000	式	11, 520, 000	11, 520, 000	1 式当たり
\$40006 ダクタイル鋳鉄管 フランジラッパ管	2. 000	本	88, 900	177, 800	歩A・単A S単 23号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管					歩A・単A
φ500×L=2190.5 \$40006 ダクタイル鋳鉄管 ルーズフランジ付き短管	4. 000	本	957, 000	3, 828, 000	S単 24号 歩A・単A
<u>φ 450×L=387</u> S40006 ダクタイル鋳鉄管 パドル付きフランジ直管	2. 000	本	291, 000	582, 000	S単 25号 歩A・単A
φ 450×L=2044 \$40006 ダクタイル鋳鉄管 フランジ曲管45°	2. 000	本	758, 000	1, 516, 000	S単 26号 歩A・単A
φ 450×45° \$40006 ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管	4. 000	本	216, 000	864, 000	S単 27号 歩A・単A
φ 450×L=1976	2. 000	本	670, 000	1, 340, 000	S単 28号
\$40006 ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管	2. 000	本	270, 000	540, 000	歩A・単A S単 29号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 フランジ片落ち管 φ700×φ450 面間930mm	2. 000	本	276, 000	552, 000	歩A・単A S単 30号
840006 両フランジ可とう管 ゴム製 φ450×L=750 沈下量100mm 偏心量100mm 0.74MPa	2. 000	本	1, 060, 000	2, 120, 000	歩A・単A S単 31号
	2. 000	74	1, 000, 000		54 515
合計				11, 519, 800	
・・主弁工					
・・・主弁工	1. 000	式		8, 480, 000	1 式当たり
\$40006 横形電動式バタフライ弁	1.000	式	8, 480, 000	8, 480, 000	歩A・単A
6450mm 面間300mm 駆動方式 電動式0.2kW	2. 000	台	4, 240, 000	8, 480, 000	歩A・単A S単 32号
合 計				8, 480, 000	
・・付属品・予備品工	1. 000	式		2, 650, 000	
・・・予備品工			2 450 000		1 式当たり
S40006 無給水軸封装置 (メカニカルシール)	1.000	式	2, 450, 000	2, 450, 000	歩A・単A
\$40006 メカニカルシール端面材	1.000	組	1, 500, 000	1, 500, 000	S単 18号 歩A・単A
\$40006 主ポンプ設備予備品	1. 000	組	350, 000	350, 000	S単 19号 歩A・単A
自動グリスポンプ用ベルト(各1台分) 軸受及びスリーブ	1. 000	式	600, 000	600, 000	S単 33号
合 計				2, 450, 000	
・・・分解工具工	1. 000	式	200, 000	200, 000	1 式当たり
S40006 主ポンプ設備付属品 分解保守工具類	1. 000	式	200, 000	200, 000	歩A・単A S単 34号
	1. 000	24	200, 000	200, 000	54 545
合 計				200, 000	
・原動機工					
・・内燃機関設備工	1.000	式		112, 190, 000	
・・・ エンジン設備工	1.000	式		109, 790, 000	1 式当たり
S40006 ディーゼル機関	1.000	式	57, 600, 000	57, 600, 000	
- X40006 ディーセル機関 水冷式直列型6気筒 30kW 4サイクル 1500min-1	2. 000	台	28, 800, 000	57, 600, 000	歩A・単A S単 35号
合 計				57, 600, 000	
・・・ 始動空気設備工	1. 000	式	9, 600, 000	9, 600, 000	1 式当たり
\$40006 空気圧縮機					歩A・単A
立型空冷二段圧縮機 2.94MPa 電動出力2.2kW×4P 840006 空気槽	2. 000	台	1, 700, 000	3, 400, 000	S単 36号 歩A・単A
鋼板製円筒縦型 100L 2本1組	2. 000	組	3, 100, 000	6, 200, 000	S単 37号
合 計				9, 600, 000	
・・・消音設備工					1 式当たり
	1. 000	式	29, 000, 000	29, 000, 000	
S40006 ディーゼル機関消音器排気管 口径 一次 φ 100mm 二次 φ 125 × φ 150mm	2. 000	基	2, 500, 000	5, 000, 000	歩A・単A S単 38号
\$40006 ディーゼル機関排風消音器 55dB 鋼板製角型(排風ファン0.75kW含む)	2. 000	基	12, 000, 000	24, 000, 000	歩A・単A S単 39号
			, 11, 11	29, 000, 000	•
合 計	<u>I</u>			29, 000, 000	近畿農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
· · · 燃料設備工					1 式当たり
S40006 燃料貯油槽	1. 000	式	13, 590, 000	13, 590, 000	歩A・単A
屋外地下埋設式 5000L SS400製	1. 000	基	8, 500, 000	8, 500, 000	S単 40号
\$40006 乾燥砂 燃料貯油槽用中詰砂	1. 000	式	150, 000	150, 000	歩A・単A S単 41号
S40006 燃料小出槽					歩A・単A
鋼板製角型 200L SS400製 \$40006 燃料小出槽架台	1. 000	基	3, 500, 000	3, 500, 000	S単 42号 歩A・単A
SS400製 S40006 燃料移送ポンプ (内 1 台予備)	1. 000	基	300, 000	300, 000	S単 43号 歩A・単A
機軸軸歯ポンプ 口径φ20mm 吐出圧力0.245a	2. 000	台	570, 000	1, 140, 000	S単 44号
合 計				13, 590, 000	
				, ,	
・・付属品・予備品工					
- ・・・ 付属品工	1. 000	式		2, 400, 000	1 式当たり
	1. 000	式	600, 000	600, 000	
\$40006 燃料系統設備付属品 通気管類	1. 000	式	600, 000	600, 000	歩A・単A S単 45号
			,		, ,
合計				600, 000	
・・・予備品工					1 式当たり
1.// 1.// 1.// 1.// 1.// 1.// 1.// 1.//	1. 000	式	1, 500, 000	1, 500, 000	
340006 エンジン設備予備品 オイルフィルタ類、温度計、予備品箱	1. 000	式	1, 500, 000	1, 500, 000	歩A・単A S単 46号
	1. 555		1, 555, 555		2 + 10.9
合 計				1, 500, 000	
N Mar E r					- byte in
・・・分解工具工	1. 000	式	300, 000	300, 000	1 式当たり
840006 エンジン設備付属品 分解保守工具類	1. 000	組	300, 000	300, 000	歩A・単A S単 47号
	1. 000	MΠ	300, 000		3 年 417
合 計				300, 000	
・補助機械設備工	1. 000	式		2, 690, 000	
・・空気設備工	1. 000	式		2, 690, 000	
・・・ 空気設備工		1/			1 式当たり
\$40006 真空ポンプ	1. 000	式	2, 690, 000	2, 690, 000	歩A・単A
φ 25mm 出力1.5kW 60Hz	2. 000	台	1, 170, 000	2, 340, 000	S単 48号
\$40006 補水槽	1. 000	基	350, 000	350, 000	歩A・単A S単 49号
合 計				2, 690, 000	
D FI				2, 030, 000	
・付帯設備工					
	1. 000	式		12, 434, 000	
・・天井クレーンエ	1. 000	式		12, 361, 000	
・・・天井クレーンエ	1. 000	式	12, 361, 000	12, 361, 000	1 式当たり
\$40006 天井クレーン					歩A・単A
2.0t吊り手動式チェーンブロック形 \$40006 天井クレーン走行レール	1. 000	基	11, 000, 000	11, 000, 000	S単 50号 歩A・単A
15kg/m	1. 000	式	1, 050, 000	1, 050, 000	S単 51号
S40006 走行レール用取付金物	1. 000	式	186, 000	186, 000	歩A・単A S単 52号
\$40006 末端止め金具	1. 000	式	75, 000	75, 000	歩A・単A S単 53号
S40006 天井クレーン設備付属品					歩A・単A
分解保守工具類	1. 000	組	50, 000	50, 000	S単 54号
合 計				12, 361, 000	
・・鋼製付属設備工	1. 000	⇒-		73, 000	
・・・燃料配管ピット蓋工		式			1 式当たり
\$40001 ステンレス鋼板	1. 000	式	73, 000	73, 000	歩A・単A
SUS304 厚さ3mm~7mm	32. 950	kg	635	20, 923	S単 15号
\$40001 ステンレス等辺山形鋼 \$US304 \$L30×30×3	2. 410	kg	909	2, 191	歩A・単A S単 16号

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
名 (数 里	平11亿	平 1川	並 観	歩A・単A
SUS304 径24mm以下	0. 450	kg	790	356	S単 17号
\$40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	8. 330	kg	635	5. 290	歩A・単A S単 15号
X4001 補助材料費(製作)	6. 330	Kg	033	5, 290	歩A・単A
鋼製付属設備,	1. 000	式	3, 739	3, 739	X単 3号
X40003 鋼製付属設備製作工	1. 000	#	40, 800	40, 800	歩A・単A X単 4号
ピット蓋,,1基 X40014 間接労務費	1.000	基	40, 800	40, 800	<u>X</u> 単 4万 歩A・単A
鋼製付属設備,	1. 000	式	24, 480	24, 480	X単 10号
X40015 工場管理費	1. 000	式	16, 320	16, 320	歩A・単A
鋼製付属設備,	1.000	I)	10, 320	10, 320	X単 13号
合 計				114, 099	
計(1)(直接費対象分)				73, 299	
訂(1)(直接資利参方)				73, 299	
計 (2) (間接費対象分)				40, 800	
・電気設備工					
	1. 000	式		104, 334, 000	
・・引込設備工	1 000	-		900 000	
・・・引込設備工	1. 000	式		800, 000	1 式当たり
	1. 000	式	800, 000	800, 000	
840006 引込開閉器盤 屋外装柱取付型 SUS製	1. 000		800, 000	800, 000	歩A・単A S単 55号
庄/个农性环门空 303聚	1.000	面	600, 000	600, 000	3年 99万
合 計				800, 000	
・・受変電設備工					
	1. 000	式		7, 680, 000	
・・・ 低圧電気盤工	1. 000	式	7, 680, 000	7, 680, 000	1 式当たり
S40006 低圧受電盤	1.000	I)	7, 000, 000	7, 000, 000	歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形	1. 000	面	7, 430, 000	7, 430, 000	S単 56号
S40006 電気設備予備品収納箱	1. 000	箱	20, 000	20, 000	歩A・単A S単 57号
S40006 電気設備保守点検用具	1.000	相	20, 000	20, 000	歩A・単A
クランプテスタ、工具セット、接地抵抗計	1. 000	式	230, 000	230, 000	S単 58号
合 計				7, 680, 000	
П #1				7, 000, 000	
NA Made					
・・制御盤工	1. 000	式		52, 400, 000	
・・・ 制御盤工	1. 000	14		02, 400, 000	1 式当たり
24000	1. 000	式	52, 400, 000	52, 400, 000	the control of the co
\$40006 ポンプ盤 (No. 1, No. 2) 屋内鋼板製閉鎖自立形	2. 000	面	9, 000, 000	18, 000, 000	歩A・単A S単 59号
S40006 補機計装盤(電気設備盤)	2. 000	LOI	0, 000, 000	10, 000, 000	歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形	1. 000	面	12, 000, 000	12, 000, 000	S単 60号
\$40006 ポンプ機側操作盤 (No. 1, No. 2) 屋内鋼板製閉鎖自立形	2. 000	面	2, 200, 000	4, 400, 000	歩A・単A S単 61号
S40006 真空ポンプ機側操作盤		3444			歩A・単A
屋内鋼板製スタンド形 240006 かに できばば 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	1. 000	面	1, 000, 000	1, 000, 000	S単 62号
S40006 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1. 000	面	1, 000, 000	1, 000, 000	歩A・単A S単 63号
S40006 燃料移送ポンプ機側操作盤					歩A・単A
屋内鋼板製スタンド形	1. 000	面	1, 000, 000	1, 000, 000	S単 64号
■ S40006 入出力装置盤 ■ 屋内鋼板製閉鎖自立型	1. 000	面	15, 000, 000	15, 000, 000	歩A・単A S単 65号
	230	pana	11, 100, 000		•
合 計				52, 400, 000	
・・計装設備工					
弘壮弘	1. 000	式		4, 354, 000	1 学业をか
・・・計装設備工(用排水機)	1. 000	式	4, 354, 000	4, 354, 000	1 式当たり
S40006 電極式水位計 (液面継電器)					歩A・単A
AC100V 空転水位及び規定水位の 2 点計測用	3. 000	台	240, 000	720, 000	S単 66号
840006 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 水位計 0~20m	1. 000	台	598, 000	598, 000	歩A・単A S単 67号
S40006 圧力式水位計 (半導体式) (中継器形)					歩A・単A
検出器 中継器 (水位指示器付) 0~20m	4. 000	台	714, 000	2, 856, 000	S単 68号
840006 水位計用付属品 取付架台、防波管	1. 000	式	180, 000	180, 000	歩A・単A S単 69号
	1. 550	- 1	.50, 550		. , 55.5
승 카				4, 354, 000	
・・無停電電源装置工					
	1. 000	式		10, 600, 000	近畿農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
石 州 (規 格) ・・・ 無停電電源装置工	数 重	- 単位	単 畑	金 観	1 式当たり
	1. 000	式	10, 600, 000	10, 600, 000	
\$40006 直流電源装置	1 000		10,000,000	10 000 000	歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立型	1. 000	面	10, 600, 000	10, 600, 000	S単 70号
合 計				10, 600, 000	
・・予備発電機設備工					
	1. 000	式		28, 500, 000	
・・・予備発電機設備工	1. 000	式	28, 500, 000	28, 500, 000	1 式当たり
S40006 非常用自家発電装置(排気消音機含む)	1.000	工	26, 500, 000	26, 500, 000	歩A・単A
機付ラジエータ冷却方式 55kVA ディーゼル機関駆動 架台含	1. 000	台	18, 000, 000	18, 000, 000	S単 71号
\$40006 非常用自家発電装置 排風消音機	1. 000	基	10, 500, 000	10, 500, 000	歩A・単A S単 72号
55dB 鋼板製角形 (排風ファン0.75kW) 架台含む	1.000	杏	10, 300, 000		3年 12万
合 計				28, 500, 000	
・直接経費					
	1. 000	式		4, 635, 000	
• • 直接経費	1. 000	式		4, 635, 000	
・・・ 直接経費 (木型費)	1.000	工			1 式当たり
	1.000	式	4, 635, 000	4, 635, 000	
840010 木型費 (ポンプ) 横軸斜流, 23超~36以下m3/min	2. 000	台	2, 317, 500	4, 635, 000	歩A・単A S単 75号
7英華時行(川, 43大皇) ~30万人 [183/1811]	2. 000	H	2, 317, 500	4, 030, 000	3年 10万
合 計				4, 635, 000	
				1	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費	<i>7</i> 7 ±	7-125	-1 IIM		VIII 9
松、油				11, 605, 000	
- 輸送費	1. 000	式		309, 000	
・・輸送費				,	
+6.72.## (TJ.H. 1.166)	1. 000	式		309, 000	1 式当たり
・・・輸送費(用排水機)	1. 000	式	309, 000	309, 000	1 八当たり
S41002 輸送費 (用排水機)					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,,固定機場 S41002 輸送費(鋼製付属)	1.000	式	228, 000	228, 000	S単 83号
第241002 輸送資 (鋼製竹馬) 鋼製付属設備,,,	1. 000	式	81, 000	81, 000	歩A・単A S単 84号
合 計				309, 000	
・用排水機据付工	4 000	6		0.040.000	
・・用排水据付工	1. 000	式		6, 619, 000	
71.0177(71) 1.1	1. 000	式		6, 182, 000	
・・・用排水機据付工	4 000		5 000 000	5 000 000	1 式当たり
高Ns・高流速ポンプ 2 台分 S41001 用排水ポンプ据付工	1. 000	式	5, 966, 000	5, 966, 000	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 工	109. 200	人	26, 880	2, 935, 296	S単 78号
S41001 用排水ポンプ据付工	07.000		00.005	E70 404	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員 841001 用排水ポンプ据付工	27. 300		20, 895	570, 434	S単 79号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,電 工	45. 600	人	22, 995	1, 048, 572	S単 80号
X41006 据付間接費 田井水ポンプ型備	1. 000	式	4. 109. 414	4, 109, 414	歩A・単A X単 31号
用排水ポンプ設備, X41003 据付材料費	1.000	八	4, 109, 414	4, 109, 414	X単 31号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1. 000	式	1, 320, 748	1, 320, 748	X単 23号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備。	1. 000	式	91, 086	91, 086	歩A・単A X単 14号
用が小ルンノ政側,	1.000	I(91,000	91,000	A 早 14万
合 計				10, 075, 550	
計(1)(直接費対象分)				5, 966, 136	
日(1)(巴)女員科参加)				0, 300, 100	
計(2)(間接費対象分)				4, 109, 414	
・・・ 用排水機据付工 (直接経費)					1 式当たり
	1. 000	式	216, 000	216, 000	
\$16002 電気溶接機[半自動7-ク溶接機] ,定格電流200A,交替制補正対象外	25. 000	目	576	14, 400	歩A・単A S単 9号
S16002 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	20. 000	н	070	11, 100	歩A・単A
, 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外	2. 500	目	5, 693	14, 233	S単 10号
\$16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] , 定格容量37/45kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外	6. 300	目	9, 258	58, 325	歩A・単A S単 11号
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					歩A・単A
77テレーングレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り X41005 雑器具損料	3. 000	日	41, 600	124, 800	S単 12号 歩A・単A
A41000 推奋杂钡性	1. 000	式	4, 235	4, 235	
				045 000	
合 計				215, 993	
・・用排水機電気設備据付工	1 000	-4-		437. 000	
・・・ 用排水機付帯設備(受配電盤) 据付工	1.000	式		437,000	1 式当たり
	1. 000	式	395, 000	395, 000	
\$41006 用排水ポンプ受配電盤据付工	1. 000	式	362, 408	362, 408	歩A・単A S単 86号
X41006 据付間接費	1.000	1/	302, 400	302, 400	<u>5</u> 年 80万 歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1. 000	式	169, 344	169, 344	X単 32号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),	1. 000	式	25, 369	25, 369	歩A・単A X単 24号
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1. 000	式	7, 248	7, 248	X単 15号
合 計				564, 369	
計(1)(直接費対象分)				395, 025	
計 (2) (間接費対象分)				169, 344	
				•	
・・・ 用排水機電気設備据付工 (直接経費)					1 式当たり
/11万7小1%电入11以附加口工 (但次性具/	1. 000	式	42, 000	42, 000	1 Na/C7
\$16004					歩A・単A
777レーンクルーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り X41005 雑器具損料	1. 000	目	41, 600	41, 600	S単 13号 歩A・単A
↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	1. 000	式	832	832	少A・単A X単 30号
				10 15	
合 計				42, 432	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
· 付帯設備据付工					
・・付帯設備据付工	1. 000	式		4, 467, 000	
	1. 000	式		1, 286, 000	
・・・ 天井クレーン据付工	1. 000	式	357, 000	357, 000	1 式当たり
S41004 天井クレーン据付工					歩A・単A
, 手動式クレーン, 2.0ton X41006 据付間接費	1. 000	基	346, 721	346, 721	S単 85号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1. 000	式	406, 426	406, 426	X単 33号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),	1. 000	式	3, 467	3, 467	歩A・単A X単 25号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1. 000	式	6, 934	6, 934	歩A・単A X単 16号
川伊小小ノ文訓明,	1.000	I(0, 934		A単 10万
合 計				763, 548	
計(1)(直接費対象分)				357, 122	
計(2)(間接費対象分)				406, 426	
用(台)(阿敦奥西多州)				100, 120	
・・・ 燃料貯油槽据付工					1 式当たり
	1. 000	式	329, 000	329, 000	
\$41008 用排水ポンプ屋外貯油槽据付工 5 k L 1	1. 000	台	251, 454	251, 454	歩A・単A S単 88号
X41006 据付間接費					歩A・単A X単 34号
用排水ポンプ設備, X41003 据付材料費	1. 000	式	293, 530	293, 530	X 単 34号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1. 000	式	72, 922	72, 922	X単 26号
X41002 補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備,	1. 000	式	5, 029	5, 029	歩A・単A X単 17号
合 計				622, 935	
計(1) (直接費対象分)				329, 405	
計(2)(間接費対象分)				293, 530	
・・・ 発電設備据付工	4 000		050,000	050,000	1 式当たり
S41007 用排水ポンプ自家発電設備据付工	1. 000	式	353, 000	353, 000	歩A・単A
55kVA X41006 据付間接費	1. 000	台	269, 672	269, 672	S単 87号 歩A・単A
741000 据刊间接賃 用排水ポンプ設備,	1. 000	式	316, 109	316, 109	少A・単A X単 35号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,	1. 000	式	78, 205	78, 205	歩A・単A X単 27号
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1. 000	式	5, 393	5, 393	X単 18号
合 計				669, 379	
計 (1) (直接費対象分)				353, 270	
				216 100	
計 (2) (間接費対象分)				316, 109	
・・・ 鋼製付属設備据付工					1 式当たり
	1. 000	式	26, 000	26, 000	1天ヨたり
X41004 燃料配管ピット蓋 ピット蓋,,1基	1. 000	基	25, 683	25, 683	歩A・単A X単 28号
X41006 据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備, X41002 補助材料費 (据付)	1. 000	式	30, 106	30, 106	X単 36号 歩A・単A
用排水ポンプ設備、	1. 000	式	514	514	X単 19号
合 計				56, 303	
計(1)(直接費対象分)				26, 197	
計(2)(間接費対象分)				30, 106	
・・・直接経費	1. 000	式	221, 000	221, 000	1 式当たり
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					歩A・単A
ラフテレーンクルーン (油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り S16004 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	1. 000	目	41, 600	41, 600	S単 12号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	3. 000	目	45, 800	137, 400	S単 14号
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ・型・排対型(1次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ・型),10ton吊り	1. 000	目	41, 600	41, 600	歩A・単A S単 12号
	1. 000	H	41,000		5 th 147
合 計				220, 600	\r \(\psi \cdot \dagger \dagg

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・付帯工					
除塵設備等の配管作業等 ・・・ 配管・配線工	1. 000	式		78, 000	1 式当たり
通信線用	1. 000	式	37, 000	37, 000	1天ヨたり
\$42100 電線管敷設工 ,その他,-,屋外・屋内(露出)	1. 100	m	2, 670	2, 937	歩A・単A S単 93号
S42100 電線管敷設工		111			歩A・単A
, 波付硬質合成樹脂管, 30, 地 中 (構内) 802116 ベルマウス	35. 100	m	816	28, 642	S単 94号 歩A・単A
,, φ 30 難燃性	4. 000	個	475	1, 900	S単 2号
S02116 異種管継手 ,,FEP30	1. 000	個	3, 215	3, 215	歩A・単A S単 3号
				26 604	
合計				36, 694	
・・・配管・配線工					1 式当たり
除塵機用	1. 000	式	41, 000	41, 000	1天当たり
842100 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, 65, 地 中 (構内)	18. 700	m	1, 265	23, 656	歩A・単A S単 95号
\$42100 電線管敷設工		111			歩A・単A
, 波付硬質合成樹脂管, 30, 地 中 (構内) S02116 ベルマウス	18. 700	m	816	15, 259	S単 94号 歩A・単A
,, φ 65 難燃性	2. 000	個	559	1, 118	S単 4号
S02116 ベルマウス ,, φ30 難燃性	2. 000	個	475	950	歩A・単A S単 2号
				40.002	
合計				40, 983	
・・接地工					
	1. 000	式		141, 000	
・・・接地工	1. 000	式	141, 000	141, 000	1 式当たり
\$42028 接地設置工					歩A・単A
, C種接地, 土工有 \$42028 接地設置工	1. 000	極	83, 785	83, 785	S単 90号 歩A・単A
, D種接地, 土工有	2. 000	極	14, 402	28, 804	S単 91号
842028 補助接地極接地工 , D種接地, 土工有	2. 000	極	14, 402	28, 804	歩A・単A S単 92号
				141 202	
合 計				141, 393	
・・防波管据付工					
	1. 000	式		730, 000	
・・・ 水位計防波管据付工 (φ100 VU 4200mm管 4本)	1. 000	式	303, 000	303, 000	1 式当たり
\$41001 水位計防波管					歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 工 S41001 水位計防波管	8. 000	人	26, 880	215, 040	S単 81号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	4. 000	人	20, 895	83, 580	S単 82号 歩A・単A
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1. 000	式	301, 056	301, 056	少A・単A X単 37号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1. 000	式	4, 301	4, 301	歩A・単A X単 20号
	1.000		4, 501		AT 207
合 計				603, 977	
計(1)(直接費対象分)				302, 921	
計 (2) (間接費対象分)				301, 056	
・・・ 水位計防波管据付工 (φ100 VU 7300mm管 2本)					1 式当たり
S41001 水位計防波管	1. 000	式	379, 000	379, 000	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 工	10. 000	人	26, 880	268, 800	S単 81号
S41001 水位計防波管 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	5. 000	人	20, 895	104, 475	歩A・単A S単 82号
X41006 据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備, X41002 補助材料費 (据付)	1. 000	式	376, 320	376, 320	X単 38号 歩A・単A
用排水ポンプ設備、	1. 000	式	5, 376	5, 376	X単 21号
合 計				754, 971	
計(1)(直接費対象分)				378, 651	
計(2)(間接費対象分)				376, 320	
・・・ 水位計防波管据付工 (φ100 SUS 1450mm管 1本)	1 000	-4-	40.000	40.000	1 式当たり
	1. 000	式	48, 000	48, 000	近幾典故具

h 45 (15 Hz)	*** =	27711)\/ /m²	A der	fills wher
名 称 (規 格) \$41001 水位計防波管	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
341001 水位計防液管 ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	1. 000	人	26, 880	26, 880	歩A・単A S単 81号
S41001 水位計防波管					歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	1. 000	人	20, 895	20, 895	S単 82号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1. 000	式	37, 632	37, 632	歩A・単A X単 39号
X41002 補助材料費 (据付)	1.000		07, 002	07, 002	歩A・単A
用排水ポンプ設備、	1. 000	式	538	538	X単 22号
合 計				85, 945	
- FI				00, 940	
計(1) (直接費対象分)				48, 313	
計 (2) (間接費対象分)				37, 632	
司(2)(即按負利参加)				37, 032	
・・コンクリートエ	1. 000	式		1, 871, 000	
・・・機械基礎等	1. 000			1, 071, 000	1 式当たり
	1. 000	式	747, 000	747, 000	15
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 養生無	11, 600	m3	25, 560	296, 496	歩A・単A S単 98号
し,60m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	11. 000	mo	20,000	200, 100	27 303
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	43. 000	m²	8, 791	378 013	歩A・単A S単 101号
803701 【鉄筋工】		111		,	歩A・単A
SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 400	ton	180, 388	72, 155	S単 7号
合 計				746, 664	
ц и				7 70, 007	
2226 2226 11 1					a about 2 to
・・・ シンダーコンクリート	1. 000	式	1, 124, 000	1, 124, 000	1 式当たり
SA0311 SP コンクリート	1. 000		1, 121, 000	1, 12 1, 000	歩A・単A
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,養生無	34. 000	m3	25, 030	851, 020	S単 99号
し,60m以下,-,-,18-8-25(20)(高炉B)W/C65%					
SA0312 SP 型枠					歩A・単A
一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	31. 000	m²	8, 791	272, 521	S単 101号
合 計				1, 123, 541	
Ц н				1, 120, 011	
・・燃料輸送管設備工(屋外配管工)	1. 000	式		361, 000	
・・・ 屋外配管ピット	1.000			001, 000	1 式当たり
	1. 000	式	44, 000	44, 000	
SA0101 SP 掘削	1, 460	m3	2, 210	3, 227	歩A・単A S単 96号
S01041 人力土工(盛土·埋戻)	1. 100	mo	2,210	0, 227	歩A・単A
砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	0. 490	m3	3, 183	1, 560	
SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m	0. 100	m²	1, 173	117	歩A・単A S単 97号
m	3.100		1,170		5+ 010
C40011 CD =>> # II					IF. A 324 A
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)	0. 100	m3	31, 020	3, 102	歩A・単A S単 100号
(高炉B) W/C60%	3 30		5.,520	5, .32	•
CA0210 CD Filth.					15 A . > A
SA0312 SP 型枠 - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3. 700	m²	8, 791	32, 527	歩A・単A S単 101号
803701 【鉄筋工】					歩A・単A
SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 020	ton	180, 388	3, 608	S単 7号
合 計				44, 141	
				,	
・・・ U字溝					1 式当たり
O 77 (44)	1. 000	式	317, 000	317, 000	1 ハコルツ
S05001 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					歩A・単A
600, トラッククレーン, 受台無し, なし S02116 鉄筋コンクリートU形	10. 700	m	6, 467	69, 197	S単 8号 歩A・単A
502116 鉄筋コングリートU形 600 長600mm,,	18. 000	個	5, 100	91, 800	歩A・単A S単 5号
S02116 鉄筋コンクリートU形用蓋					歩A・単A
2種 600 長600mm,, SAO101 SP 掘削	18. 000	個	6, 020	108, 360	S単 6号 歩A・単A
土砂, 上記以外 (小規模), -, -, -, 標準以外, -, -, -	11. 000	m3	2, 210	24, 310	少A・単A S単 96号
801041 人力土工(盛土・埋戻)					歩A・単A
砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I) SAO301 SP 基礎砕石	3. 000	m3	3, 183	9, 549	S単 1号 歩A・単A
SAUSUT SF 医臓呼つ 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m	0. 900	m²	1, 173	1, 056	少A・単A S単 97号
m					
SA0311 SP コンクリート					歩A・単A
無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、、21-12-25(20)	0. 400	m3	31, 020	12, 408	S単 100号
					近幾典耐昌

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
(高炉B) W/C60%	~ =	1 123	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		VIII 3
合 計				316, 680	
・試運転調整工	1. 000	式		210, 000	
・・試運転調整工					
・・・ 試運転調整工	1. 000	式		210, 000	1 式当たり
	1. 000	式	210, 000	210, 000	
\$41018 総合試運転調整労務 ,23超~36以下m3/min,2台	1. 000	式	209, 664	209, 664	歩A・単A S単 89号
X41006 据付間接費	1. 000		293, 530	293, 530	歩A・単A
用排水ポンプ設備、	1.000	式	293, 530		X単 40号
合 計				503, 194	
計 (1) (直接費対象分)				209, 664	
計(2)(間接費対象分)				293, 530	
田(4)(同以貝科外月)				230, 000	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
·	*** S単一 1号 ***	<i>></i> ±	1-122	-T- IIM	- HA	VIII 3
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, タンパ(I)		m3	3. 183		歩A・単A
	*** S単一 2号 ***		mo	0, 100		<i>y</i> 11 +11
	ベルマウス					
	ベルマウス ,, ¢30 難燃性		個	475		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***		121	470		少召・華召
S02116	異種管継手					
	異種管継手		/max	2 215		II: A 334 A
	,,FEP30 *** S単一 4号 ***		個	3, 215		歩A・単A
S02116	ベルマウス					
	ベルマウス		/	FF0		
	,, φ 65 難燃性 *** S 単一 5号 ***		個	559		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリートU形					
	鉄筋コンクリートU形			5 400		
	600 長600mm,, *** S単- 6号 ***		個	5, 100		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	2種 600 長600mm,, *** S単- 7号 ***		個	6, 020		歩A・単A
S03701	*** S単一 7号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
\vdash	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満 *** S単-8号 ***		ton	180, 388		歩A・単A
S05001	*** S単- 8号 *** 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
	600, トラッククレーン, 受台無し, なし		m	6, 467		歩A・単A
\$16002	*** S単- 9号 *** 電気溶接機[半自動アーク溶接機]					
510002	電気溶接機[半自動アーク溶接機]					
	, 定格電流200A, 交替制補正対象外		日	576		歩A・単A
\$16002	*** S単- 10号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
310002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	,吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外		日	5, 693		歩A・単A
C1C000	*** S単一 11号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
516002	発動発電機[ア゙ィービルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	, 定格容量37/45kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外		日	9, 258		歩A・単A
21,200.4	*** S単一 12号 ***					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り		日	41, 600		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***					
	ラワテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ラワテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型),10ton吊り		日	41, 600		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り		日	45, 800		歩A・単A
040000	*** S単一 15号 ***					
540001	ステンレス鋼板ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm		kg	635		歩A・単A
	*** S単一 16号 ***					
S40001	ステンレス等辺山形鋼 ステンレス等辺山形鋼					
	SUS304 L30×30×3		kg	909		歩A・単A
	*** S単一 17号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼					
	スノンレス 俸銅 SUS304 径24mm以下		kg	790		歩A・単A
	*** S単一 18号 ***					
S40006	無給水軸封装置 (メカニカルシール) 無給水軸封装置 (メカニカルシール)					
	mmpantpast XE(/* /v = /v /v / /v /		組	1, 500, 000		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***					
S40006	メカニカルシール端面材 メカニカルシール端面材					
	♪ ルールルン ̄ル端山内		組	350, 000		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***		7,500	22, 230		,
S40006	横軸平行軸歯車減速機					
	横軸平行軸歯車減速機 減速比 i=約2.5、伝達容量 29kW		台	9, 000, 000		歩A・単A
	*** S単一 21号 ***	1	-	2, 200, 000		
	遠心クラッチ					
	遠心クラッチ 回転数1500min-1		台	4, 000, 000		歩A・単A
	*** S単一 22号 ***		H	1, 500, 500		>-11 ++11
S40006	動力伝達装置付属品					近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	動力伝達装置付属品	<u> </u>	中位	平 	亚帜	VIII ~5
	カップリング等		式	360, 000		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 フランジラッパ管					
	ダクタイル鋳鉄管 フランジラッパ管 6500		本	88, 900		歩A・単A
	φ 300 *** S単- 24号 ***		4	00, 900		少A・甲A
S40006	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管					
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管					
	φ 500×L=2190. 5		本	957, 000		歩A・単A
\$40006	*** S単- 25号 *** ダクタイル鋳鉄管 ルーズフランジ付き短管					
340000	ダクタイル鋳鉄管 ルーズフランジ付き短管					
	φ 450×L=387		本	291, 000		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 パドル付きフランジ直管					
	ダクタイル鋳鉄管 パドル付きフランジ直管 φ 450×L=2044		本	758, 000		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***		4	730, 000		少召・華召
S40006	ダクタイル鋳鉄管 フランジ曲管45°					
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ曲管45°					
	φ 450×45°		本	216, 000		歩A・単A
240000	*** S単一 28号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管 ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管					
	ダクタイル 新鉄官 フランシ直官 φ 450×L=1976		本	670, 000		歩A・単A
	*** S単一 29号 ***			270, 000		7
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管					
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管			070 000		IF. A 324 A
	φ 450×L=566 *** S 単一 30号 ***		本	270, 000		歩A・単A
S40006	*** S甲- 30元 *** ダクタイル鋳鉄管 フランジ片落ち管					
510000	ダクタイル鋳鉄管 フランジ片落ち管					
	φ700×φ450 面間930mm		本	276, 000		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***					
	両フランジ可とう管 ゴム製 両フランジ可とう管 ゴム製					
	両フランショとラ音 コム製 φ450×L=750 沈下量100mm 偏心量100mm 0.74MPa		本	1, 060, 000		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***		7	1, 000, 000		971 771
S40006	横形電動式バタフライ弁					
	横形電動式バタフライ弁					
	φ 450mm 面間300mm 駆動方式 電動式0.2 k W		台	4, 240, 000		歩A・単A
\$40006	*** S単一 33号 *** 主ポンプ設備予備品					
540000	主ポンプ設備予備品					
	自動グリスポンプ用ベルト(各1台分) 軸受及びスリーブ		式	600, 000		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***					
	主ポンプ設備付属品					
	主ポンプ設備付属品 分解保守工具類		式	200, 000		歩A・単A
	*** S単一 35号 ***		14	200, 000		<i>9</i> /11 +11
S40006	ディーゼル機関					
	ディーゼル機関					
	水冷式直列型6気筒 30kW 4サイクル 1500min-1		台	28, 800, 000		歩A・単A
\$40006	*** S単一 36号 *** 空気圧縮機					
510000	空気圧縮機					
	立型空冷二段圧縮機 2.94MPa 電動出力2.2kW×4P		台	1, 700, 000		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***					
S40006						
	空気槽 鋼板製円筒縦型 100L 2本1組		組	3, 100, 000		歩A・単A
			水丘	0, 100, 000		グル 平八
S40006	ディーゼル機関消音器排気管					
	ディーゼル機関消音器排気管					
	口径 一次 φ 100mm 二次 φ 125× φ 150mm		基	2, 500, 000		歩A・単A
S40006	*** S単一 39号 *** ディーゼル機関排風消音器					
510000	ディーゼル機関排風消音器					
	55dB 鋼板製角型(排風ファン0.75kW含む)		基	12, 000, 000		歩A・単A
	*** S単- 40号 ***					
	燃料貯油槽					
	燃料貯油槽 屋外地下埋設式 5000L SS400製		基	8, 500, 000		歩A・単A
	坐外地下埋放式 5000L 55400聚 *** S単一 41号 ***		25	0, 000, 000		グル 平八
S40006						
	乾燥砂					
	燃料貯油槽用中詰砂		式	150, 000		歩A・単A
SADODE	*** S単一 42号 *** 燃料小出槽					
	燃料小出槽					
	鋼板製角型 200L SS400製		基	3, 500, 000		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***					
	燃料小出槽架台					
	燃料小出槽架台		<u></u>	200 000		IF: A 324 A
	SS400製		基	300, 000		歩A・単A 近幾典政長

コード	名	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 44号 ***					
S40006	燃料移送ポンプ(内1台予備)					
	燃料移送ポンプ(内1台予備)					
	横軸軸歯ポンプ 口径φ20mm 吐出圧力0.245a		台	570, 000		歩A・単A
	*** S単一 45号 ***			,		
S40006	燃料系統設備付属品					
	燃料系統設備付属品					
	通気管類		式	600, 000		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***					
S40006	エンジン設備予備品					
	エンジン設備予備品					
	オイルフィルタ類、温度計、予備品箱		式	1, 500, 000		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
S40006	エンジン設備付属品					
	エンジン設備付属品					
	分解保守工具類		組	300, 000		歩A・単A
	*** S単一 48号 ***					
	真空ポンプ					
	真空ポンプ					
	φ25mm 出力1.5kW 60Hz		台	1, 170, 000		歩A・単A
	*** S単一 49号 ***					
	補水槽					
	補水槽					
	20L SUS製		基	350, 000		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
	天井クレーン					
1	天井クレーン					L
	2.0t吊り手動式チェーンブロック形		基	11, 000, 000		歩A・単A
	*** S単一 51号 ***					
	天井クレーン走行レール					
	天井クレーン走行レール					
	15kg/m		式	1, 050, 000		歩A・単A
	*** S単一 52号 ***					
	走行レール用取付金物					
	走行レール用取付金物			400.000		
			式	186, 000		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***					
	末端止め金具					
	末端止め金具			75 000		
			式	75, 000		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***					
	天井クレーン設備付属品					
	天井クレーン設備付属品					
	分解保守工具類		組	50, 000		歩A・単A
	*** S単一 55号 ***					
	引込開閉器盤					
1	引込開閉器盤			000 000		the a NY a
	屋外装柱取付型 SUS製		面	800, 000		歩A・単A
	*** S単一 56号 ***					
	低圧受電盤					
	低圧受電盤		_	7 400 000		ate a say a
	屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7, 430, 000		歩A・単A
	*** S単一 57号 ***					
	電気設備予備品収納箱					
	電気設備予備品収納箱			00.000		ate a save a
			箱	20, 000		歩A・単A
040000	*** S単一 58号 ***					
540006	電気設備保守点検用具電気設備保守点検用具					
	電気設備保守点検用具		-	220 000		1E A . 344 A
	クランプテスタ、工具セット、接地抵抗計 *** S単- 59号 ***		式	230, 000		歩A・単A
240000						
	ポンプ盤 (NO. 1, NO. 2)					
	ポンプ盤 (No. 1, No. 2) 最内郷に制明盛自立政			0 000 000		# A . # A
	屋内鋼板製閉鎖自立形		面	9, 000, 000		歩A・単A
040000	*** S単一 60号 *** 結婚記出級 (委員歌/佛教)					
	補機計装盤(電気設備盤)					
	補機計装盤(電気設備盤) 屋内細垣制閉鎖白立形			12, 000, 000		华Λ • ΒΛ
	屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単- 61号 ***		面	12, 000, 000		歩A・単A
SADOG	*** S単- 61号 *** ポンプ機側操作盤 (No. 1, No. 2)					
	ホンノ機側操作盤 (No. 1, No. 2) ポンプ機側操作盤 (No. 1, No. 2)					
	ホンノ機関操作器(No. 1, No. 2) 屋内鋼板製閉鎖自立形		எஎ	2, 200, 000		歩A・単A
	<u> </u>		面	۷, ۲۰۰۰, ۲۰۰۰		グロ・牛A
SADOG	*** 5単- 62号 *** 真空ポンプ機側操作盤					
240000	具空ホンノ機関操作盛 真空ポンプ機側操作盤					
	具空ホンノ機関操作盛 屋内鋼板製スタンド形		面	1, 000, 000		歩A・単A
	座内輌板製スタント形 *** S単一 63号 ***		(B)	1, 000, 000		グロ・半ハ
SADOG	*** 5単一 63万 *** 空気圧縮機機側操作盤					
	空风圧縮機機側操作盤 空気圧縮機機側操作盤					
	全対圧縮機機関操作器 屋内鋼板製スタンド形			1, 000, 000		华Λ • ΒΛ
	座内鋼板製スタント形 *** S単− 64号 ***		面	1, 000, 000		歩A・単A
\$40006						
	燃料移送ポンプ機側操作盤					
	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内細垢側スタンド形			1, 000, 000		华Λ • ΒΛ
	屋内鋼板製スタンド形 *** S単- 65号 ***		面	1, 000, 000		歩A・単A
040000	*** S単一 65号 *** 入出力装置盤					
340006	八山刀衣追監	l .				近畿農政局

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 入出力装置般 屋内鋼板製閉鎖自立型 丽 15, 000, 000 歩A・単A *** S単- 66号 *** S40006 電極式水位計 (液面継電器) 電極式水位計 (液面継電器) AC100V 空転水位及び規定水位の2点計測用 240,000 歩A・単A *** S単- 67号 *** S40006 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 水位計 0~20m 台 598, 000 歩A・単A *** S単- 68号 *** S40006 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 714, 000 検出器 中継器 (水位指示器付) 0~20m 台 歩A・単A *** S単- 69号 *** 水位計用付属品 S40006 水位計用付属品 180,000 式 歩A・単A 取付架台、防波管 *** S単- 70号 *** S40006 直流電源装置 直流電源装置 屋内鋼板製閉鎖自立型 10, 600, 000 歩A・単A *** S単- 71号 *** S40006 非常用自家発電装置(排気消音機含む) 非常用自家発電装置(排気消音機含む) 機付ラジエータ冷却方式 55kVA ディーゼル機関駆動 架台含 台 18, 000, 000 歩A・単A *** S単- 72号 *** S40006 非常用自家発電装置 排風消音機 非常用自家発電装置 排風消音機 55dB 鋼板製角形 (排風ファン0.75kW) 架台含む 基 10, 500, 000 歩A・単A *** S単- 73号 *** S40008 主要部材費 (標準ポンプ) 主要部材費 (標準ポンプ) 1, 631, 771 歩A・単A 横軸斜流,23超~36以下m3/min,0.0m,3.40m 台 *** S単- 74号 *** 主要部材費(フラップ弁) S40009 主要部材費(フラップ弁) 丸形,700mm 基 102, 672 歩A・単A *** S単- 75号 *** S40010 木型費 (ポンプ) 木型費 (ポンプ) 横軸斜流,23超~36以下m3/min 2, 317, 500 歩A・単A 台 *** S単- 76号 *** S40015 フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,700(丸形)mm *** S単一 77号 *** 242, 250 基 歩A・単A 用排水ポンプ製作工 S41001 「施設機械労務単価」 25, 500 用排水ポンプ設備,製作工 歩A・単A *** S単- 78号 *** 用排水ポンプ据付工 S41001 [施設機械労務単価] 26, 880 用排水ポンプ設備,据 付 工 歩A・単A *** S単- 79号 *** S41001 用排水ポンプ据付工 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員 20,895 歩A・単A *** S単- 80号 *** S41001 用排水ポンプ据付工 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 22, 995 歩A・単A *** S単- 81号 *** 水位計防波管 S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 エ 26,880 歩A・単A 人 *** S単- 82号 *** 水位計防波管 S41001 [施設機械労務単価] 20, 895 歩A・単A 用排水ポンプ設備,普通作業員 *** S単- 83号 *** S41002 輸送費(用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,,,固定機場 式 228,000 歩A・単A *** S単- 84号 *** 輸送費 (鋼製付属) S41002 輸送費 鋼製付属設備,,, 81,000 式 歩A・単A *** S単- 85号 *** S41004 天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 ,手動式クレーン, 2. 0ton *** S単- 86号 *** 基 346, 721 歩A・単A 用排水ポンプ受配電盤据付工 S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 362, 408 歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
μ J.	*** S単一 87号 ***	数 里	平位	т ш	亚椒	VIII ~7
S41007	用排水ポンプ自家発電設備据付工					
	用排水ポンプ自家発電設備据付工					
	55kVA		台	269, 672		歩A・単A
	*** S単一 88号 ***					
	用排水ポンプ屋外貯油槽据付工 用排水ポンプ屋外貯油槽据付工					
	用併水ホンノ産外町価帽垢削工 5kL		台	251, 454		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***			201, 101		<i>y</i> 11 +11
S41018	総合試運転調整労務					
	総合試運転調整労務					
	, 23超~36以下m3/min, 2 台		式	209, 664		歩A・単A
C49090	*** S単一 90号 ***					
	接地設置工 接地設置工					
	, C種接地, 土工有		極	83, 785		歩A・単A
	*** S単一 91号 ***					
	接地設置工					
	接地設置工			14 400		de la NV
	<u>, D種接地, 土工有</u> *** S単- 92号 ***		極	14, 402		歩A・単A
\$42028	*** S 単一 92 元 * * * 補助接地極接地工					
	接地設置工					
	, D種接地, 土工有		極	14, 402		歩A・単A
	*** S単一 93号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 , その他, - , 屋外・屋内(露出)			2. 670		歩A・単A
	, ての他, -, 屋外・屋内(露出) *** S単- 94号 ***		m	2, 070		少れ・早れ
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (構內)		m	816		歩A・単A
	*** S単一 95号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,65,地 中 (構內)		m	1, 265		歩A・単A
	*** 8単一 96号 ***		111	1, 200		<i>y</i> 11 +11
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準以外, -, -, -		m3	2, 210		歩A・単A
C40001	*** S単一 97号 ***					
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石					
	3. 金融2477 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1. 173		歩A・単A
	*** S単一 98号 ***			.,		7 1
	SP コンクリート					
	SP コンクリート			05 500		de la NV
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し,60m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	25, 560		歩A・単A
	00m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉D) W/C0U%					
	*** S単一 99号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 養生無し,		m3	25, 030		歩A・単A
	60m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 100号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高		m3	31, 020		歩A・単A
	炉B) W/C60%					
	*** S単- 101号 ***					
SA0312	*** S甲- 101元 *** SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	8, 791		歩A・単A
	Alberta VIII 1 E. atauta					
X40001	*** X単- 1号 *** 補助材料費(製作)					
ATOUUI	補助材料費(製作)					
	用排水ポンプ設備,		式	137, 069		歩A・単A
	*** X単一 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,			8, 460		歩A・単A
	用排水ホンソ設備, *** X単- 3号 ***		式	0, 400		少れ・早れ
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,		式	3, 739		歩A・単A
	*** X単一 4号 ***					
	鋼製付属設備製作工 一個制 付属 製作 工					
	鋼製付属設備製作工 ピット蓋, 1 基		基	40, 800		歩A・単A
	*** X単一 5号 ***		- Alth	40, 000		>-21 +- 21
X40006	用排水ポンプ設備副部材費					
						近线典政昌

対象性が1/2008	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
### 150,177 申入・股点 (150,177 申入 (150,177					, ,,,		
2000년 日本本語 / 기계 대한 대한 경우 100 20 - 10 20 - 10 20				式	163, 177		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### #		*** X単- 6号 ***					
・・・	X40006	用排水ポンプ設備副部材費					
2009년 - 1987 - 1987 - 1988 - 1989		用排水ポンプ設備副部材費					
5,000		,フラップ弁		式	6, 160		歩A・単A
		*** X単- 7号 ***					
### 1, 1885,417	X40010	用排水ポンプ設備部品費					
### 2001 변경 2002 ### 2003 ##		用排水ポンプ設備部品費					
「日本学年 日本学年				式	1, 305, 417		歩A・単A
田田安田学 19							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	X40014	間接労務費					
### 1995 #							
1809년 1				式	2, 717, 280		歩A・単A
問題が2分子 用数を2分子 用数を2分子 無数では 2005 上数では 2005 一数では 2005 一数では 2005 一数では 2005 一数では 2005 一数では 2005 上数では 2005 一数では 2005 一数では 2005 上数では 2005 上が 2005 上が 2005 上が 2005 上		· · ·					
別終 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
10011 元宗安存 元							
20014 開始公務報 大				式	436, 050		歩A・単A
同語学音楽							
無理性報告報 女 24.480							
### XF 11分 *** ***							
「		1,100,000		式	24, 480		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	X40015						
**** *** *** *** *** *** *** *** ***					0 007 7		
大型管理機				式	2, 007, 768		歩A・単A
工具所有機		•					
### NE	X40015						
### **** *** **** **** ***** ***** ***** ****					000 100		the a not a
2,0015				式	322, 193		歩A・単A
工場管理機							
### X	X40015						
*** * X X 14号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					10 000		the A DV .
241002				式	16, 320		歩A・単A
南助林野年間(部行) 次 91,086 歩入・単入 単入・単入 1,086 歩入・単入 1,086 1,	*****						
用版水ボンブ電船 次 91,086 歩A・単A	X41002						
### ### ### ### #### ################				_6	01 000		the a NY a
XA1002				工	91,080		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	V.41000						
用用水がノが発傷。							
*** X 以一 16号 **** *** X 以一 16号 **** *** X 以一 17号 **** *** X 以一 18号 *** *** X 以一 18号 **** ***					7 240		IF A HA
Map				八	1, 240		少A・早A
翻助技科章 (銀行) 現出 大工 / 20	V41009						
用換水ボン 720億。	λ41002	mayori of the control					
*** X 以 □ 17号 *** 加助技科費(銀行) 加助技科費(銀行) (本** X 以 □ 18号 *** X41002				⇒-	6 934		华 A . 岜 A
掘り材料要(銀行)				10	0, 304		グル・キル
動助材料費(開作)	¥41002						
用排水化ンプ設備。	A-11002						
*** X 単一 18号 *** Alt				#	5 029		歩 A・単 A
組助材料費(銀行)					0,020		9-21
輔助材料費(銀行)							
用排水ボンア設備。	1111002						
*** X 以 19号 ***				式	5. 393		歩 A・単 A
X41002 植助材料費 (銀行)					5,555		9.21
補助材料費(組付)	X41002						
用誌水ボンブ設備。 式 514 歩A・単A ※** X単- 20号 ***							
*** X単一 20号 *** 補助材料費(提付) 用排水ボンブ設備。 *** X単一 21号 *** 補助材料費(提付) 用排水ボンブ設備。 *** X単一 21号 *** *** X単一 22号 *** *** X単一 22号 *** *** X単一 22号 *** *** X単一 22号 *** *** X単一 23号 *** *** X単一 23号 *** *** X単一 23号 *** *** X単一 23号 *** *** X単一 24号 *** *** X単一 24号 *** *** X単一 24号 *** *** X単一 24号 *** *** X単〇 24号 *** *** X単〇 24号 *** *** X申〇 24号 ** *** X申				式	514		歩A・単A
X41002 植助材料費 (銀行)							
補助材料費(提付)	X41002						
用排水ボンブ設備。 式 4,301 歩A・単A							
*** X単- 21号 *** 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備。 式 5,376 歩A・単A *** X単- 22号 *** 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備。 式 5,376 歩A・単A *** X単- 22号 *** 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備。 式 538 歩A・単A *** X単- 23号 *** ※41003 据付材料費 用排水ポンプ設備。 式 1,320,748 歩A・単A *** X単- 24号 *** ※41003 据付材料費 用排水機付常設備(受変電設備), 式 25,369 歩A・単A ※** X単- 25号 *** ※**				式	4, 301		歩A・単A
補助材料費 (据付)		* * * X 単一 21号 * * *					
補助材料費 (据付)	X41002	補助材料費(据付)					
*** X単- 22号 *** *** X41002							
X41002 補助材料費 (据付)		用排水ポンプ設備,		式	5, 376		歩A・単A
#助材料費(据付) 用排水ポンプ設備。 *** X単一 23号 *** X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備。 *** X単一 24号 *** X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), *** X単一 25号 *** X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルン設備), *** X単一 25号 *** X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルン設備), *** X単一 26号 *** X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルン設備), *** X単一 26号 *** X41003 据付材料費 用排水機が帯設備(天井ルン設備), *** X単一 26号 *** X41003 据付材料費 用排水機が帯設備(天井ルン設備), *** X単一 26号 ***		*** X単- 22号 ***					
用排水ポンプ設備, 式 538 歩A・単A X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備, 式 1,320,748 歩A・単A X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), 式 25,369 歩A・単A X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), 式 25,369 歩A・単A X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルーン設備), 式 3,467 歩A・単A X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルーン設備), 式 3,467 歩A・単A X41003 据付材料費 用排水機付料費 用排水ポンプ設備, 式 72,922 歩A・単A	X41002						
*** X単- 23号 *** I							
X41003 据付材料費 用排水ボンブ設備。 式 1,320,748 *** X単- 24号 *** X41003 据付材料費 据付材料費 式 25,369 ##小機付帯設備(受変電設備), 式 25,369 *** X単- 25号 *** 基付材料費 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備), 式 3,467 *** X単- 26号 *** 基イ・単A X41003 据付材料費 据付材料費 式 72,922 据付材料費 式 72,922 用排水ボンブ設備。 式 72,922				式	538		歩A・単A
据付材料費 用排水ポンプ設備,							
用排水ポンプ設備, 式 1,320,748 歩A・単A X41003 据付材料費 居付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), 式 25,369 歩A・単A X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルーン設備), 式 3,467 歩A・単A X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルーン設備), 式 3,467 歩A・単A X41003 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備, 式 72,922 歩A・単A	X41003						
*** X単- 24号 *** X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), 式 25,369 *** X単- 25号 *** X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルーン設備), 式 3,467 *** X単- 26号 *** X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルーン設備), *** X単- 26号 *** X41003 据付材料費 据付材料費 用排水ボンプ設備, 式 72,922 歩A・単A							L
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), 式 25,369 歩A・単A X41003 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備), 式 3,467 歩A・単A X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備), 式 3,467 歩A・単A X41003 据付材料費 用付材料費 用排水ポンプ設備, 式 72,922 歩A・単A				式	1, 320, 748		歩A・単A
据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), 式 25,369 歩A・単A X41003 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備), 式 3,467 歩A・単A X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備) 式 72,922 歩A・単A							
用排水機付帯設備(受変電設備), 式 25,369 歩A・単A X41003 据付材料費 据付材料費 式 3,467 歩A・単A #非水機付帯設備(天井ウレーン設備), 式 3,467 歩A・単A X41003 据付材料費 据付材料費 据付材料費 式 72,922 歩A・単A	X41003						
*** X単- 25号 *** I 接付材料費							
X41003 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルン設備), X41003 *** X単- 26号 *** X41003 据付材料費 据付材料費 現井水ポンプ設備, 用排水ポンプ設備, 式 72,922 歩A・単A				式	25, 369		歩A・単A
据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備), 式 3,467 歩A・単A *** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備, 式 72,922 歩A・単A							
用排水機付帯設備(天井クレーン設備), 式 3,467 歩A・単A *** X単- 26号 *** 器付材料費 据付材料費 式 72,922 歩A・単A	X41003						
*** X単- 26号 *** X41003 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備, 式 72,922 歩A・単A							
X41003 据付材料費 据付材料費 現排水ボンプ設備, 工業人の発生 大名・単名				式	3, 467		歩A・単A
据付材料費 用排水ポンプ設備, 式 72,922 歩A・単A	****						
用排水ポンプ設備, 式 72,922 歩A・単A							
					70 000		Ibo A NV .
	\Box	川排水ルンノ設備		万	72, 922		

数 量 単位 名 称 (規 格) 単 価 金 額 備考 *** X単- 27号 *** X41003 据付材料費 据付材料費 78, 205 用排水ポンプ設備, 歩A・単A *** X単- 28号 *** X41004 燃料配管ピット蓋 鋼製付属設備据付工 ピット蓋,,1基 基 25, 683 歩A・単A *** X単- 29号 *** X41005 雑器具損料 雑器具損料 4, 235 歩A・単A 式 *** X単- 30号 *** X41005 雑器具損料 雑器具損料 832 式 歩A・単A *** X単- 31号 *** X41006 据付間接費 据付間接費 <u>4, 109, 4</u>14 用排水ポンプ設備, 式 歩A・単A *** X単- 32号 *** X41006 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, 式 169, 344 歩A・単A *** X単- 33号 *** X41006 据付間接費 据付間接費 406, 426 歩A・単A 用排水ポンプ設備, 式 *** X単- 34号 *** X41006 据付間接費 据付間接費 293, 530 歩A・単A 用排水ポンプ設備, 式 *** X単- 35号 *** X41006 据付間接費 据付間接費 316, 109 式 用排水ポンプ設備, 歩A・単A *** X単- 36号 *** X41006 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, 30, 106 歩A・単A *** X単- 37号 *** X41006 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, 式 301,056 歩A・単A *** X単- 38号 *** X41006 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, 式 376, 320 歩A・単A *** X単- 39号 *** 据付間接費 X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, 37, 632 歩A・単A 式 *** X単- 40号 *** X41006 据付間接費 据付間接費 293, 530 用排水ポンプ設備, 歩A・単A

	名称	数量		単位	単 価	金 額	備考
		77.		, , , ,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		910
	*** S単- 1号 ***						the .
S01041	人力土工(盛土·埋戻)			m3		10 000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ衆国
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	-11.50 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分 2) 作業区分	砂・砂質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	タンパ(I)					
R01002	特殊作業員		0. 340		23, 100	7, 854	
R01003	普通作業員		0. 040		20, 100	7,004	
			1. 110	人	20, 895	23, 193	
Y00004	諸雜費 10%		0. 100		7, 854	785	
	10/0		0. 100		7,004	700	算出数量
	合 計					31, 832	10.000 m3
	単 価			m3		3, 183	
	平 Щ			IIIO		0, 100	
	ate ate CH O□. ate ate ate						
	*** S単一 2号 ***						歩A
	ベルマウス			個		1.000 各単位	
.	ベルマウス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,, φ 30 難燃性 1) 資材区分	施設機械資材(Kコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)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)	Vocaca			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K) ベルマウス	K96060					
	φ 30 難燃性		1. 000	個	475	475	
ı	A 81					475	算出数量
	合 計					4/5	1.000 各単位
	単 価					475	
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
	異種管継手 異種管継手			個	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
	共性目形于 ,,FEP30				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96068			(木仪时间·0.0	週怀,4週6怀以上	
	異種管継手						
	FEP30		1. 000	個	3, 215	3, 215	算出数量
	合 計					3, 215	异山 <u></u> 基 1.000 各単位
	単価					3, 215	
.							
	*** S単- 4号 ***						歩A
S02116	ベルマウス			個		1.000 各単位	-
	ベルマウス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,, φ 65 難燃性 1) 資材区分	施設機械資材(Kコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地収1機関列(Kコード)			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K) ベルマウス	K96061					
	φ 65 難燃性		1. 000	個	559	559	
							算出数量
	合 計					559	1.000 各単位
						559	
	単 価						
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 5号 ***						
	*** S単一 5号 ***						歩A
	*** S単一 5号 *** 鉄筋コンクリートU形			個	Df 88 54 401 64	1.000 各単位	-
	*** S単一 5号 *** 鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形			個	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	-
	*** S単一 5号 *** 鉄筋コンクリートU形	地域資材 (Pコード)		個	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	-
	*** S単- 5号 *** 鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形 600 長600mm,,	地域資材 (Pコード) P12011		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-

1997年 19	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
1.000 1.	P12011		<i></i>			, ,,,,		
中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央				1. 000	個	5, 100	5, 100	
中の								算出数量
### 1500 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1		合 計					5, 100	1.000 各単位
### 1500 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1								
100 10		単 価					5, 100	
100 10								
100 10								
100 10								
### 2015年 1982 19		*** S単- 6号 ***						IF A
特別でおって	000116	研究→ンカル・ルエエの田本			/IIII		1 000 夕光片	
28 10 00 m m m m m m m m m m m m m m m m m	502116					時間的生物・ナー		ョにり昇山
1984年の日本中では								
1908年 1908年 1908			地域資材 (Pコード)					
対対で表すのでは、								
1000 1000								
2個 00 表のののの		4) 施設機械資材単価コード (K)						
全	P12046							
中の		2種 600 長600mm		1. 000	個	6, 020	6, 020	
# 任								
1		合 計					6, 020	1.000 各単位
1								
14前正] 14in		単 価					6, 020	
14前正] 14in								
14前正] 14in								
14前正] 14in		*** 5 単一 7 早 ***						
探惑正		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						- 指 A
	S03701	【鉄筋工】			ton		1 000 +00	-
1985年 19	200,01				6011	時間的制約:なし		
別表帯で		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
1 別報に分 10日本 10日								
1. 財務任分 1.000 2月曜任分 1.000 2月曜日か 1.000 2月曜日か 1.000 2月曜日か 1.000 2月曜日か 1.000 2月曜日か								
20年後分 10末回		1) 規格区分	SD295					
10大変		2)径区分						
10 時間的部分								
の改善性悪 無し 大統領地(切取無し) 大統領 115,300 116,300								
Pisade								
1.0 大任政部版								
別の								
Si205 Di3			10%木酒					
1,150 大田	P18240			1 030	+00	112 000	116 300	
1,150 ton 55,650 63,998 3月代表 180,388 180,3	101001			1.030	ton	113,000	110, 390	
中の	101001	SCAN (NCHECTON)		1. 150	ton	55, 650	63. 998	
単価 180,388					0011			算出数量
単 値		合 計					180, 388	
**** S単 8号 *** *** S単 9号 *** *** S世 9号 ***								
数節コンクリートフリュー人機械部付工		単 価			ton		180, 388	
数節コンクリートフリュー人機械部付工								
数節コンクリートフリュー人機械部付工								
数節コンクリートフリュー人機械部付工								
1,000 目 当たり算出 1,000 日 当なが存実時間:0.0 対的作業時間:0.0 本間制的作業時間:0.0 本間制的になし、対的作業時間:0.0 本間制的作業時間:0.0 本間制的作業時間:0.0 本間制的作業時間:0.0 本間制的作業時間:0.0 本間制的になし、対的作業時間:0.0 本間制的になし、対的作業時間:0.0 本間制的になし、対的作業時間:0.0 本間制的になし、対的作業時間:0.0 本間制的になし、対的作業時間:0.0 本間制的になし、対的になし、対的になし、対しになしましまりを用いるのにはないますになし、対しにないますになし、対しにないますになし、対しにないますにないますにないますにないますにないますにないますにないますにないます		*** S単一 8号 ***						
終節コンクリートアリューム機械銀付工								
600、 19,79/19-2, 受合無し, なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 五熱帯補正:なし 五熱帯補正:なし 五熱帯補正:なし 五熱帯補正:なし 五熱帯補正:なし 五熱帯補正:なし 五数時間:0.0 一番素 五数時間:0.0 一数時間 10.0 五数時間:0.0 一数時間 10.0 多計数量 28.0 10.0 一数時間 28.0 10.0 1	S05001				m	11年月14年14年14年1		当たり算出
1 製品規格								
2) 担付機械 15-9791> 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 15-9791> 選集 25-15			600					
3)受合の有無 受合無し 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
4)長期割引単価区分(賃料機械) なし			· ·					
P13010 鉄筋コンクリートフリューム 9,300 個 0 0 0 600 640×500×3 9,300 個 0 0 0 600 640×500×3 9,300 板 0 0 京筋コンクリートフリュー技会合部品 7リュームタイト 600 0 0 大一般世話役 1,000 人 25,935 25,935 R01002 特殊作業員 1,000 人 23,100 23,100 R01003 普通作業員 4,500 人 20,895 94,028 F01021 トラックアレーン[油圧伸縮ジープ型] 月上能力4,91日 1,000 日 38,000 38,000 日本能力4,91日 田								
P13036 鉄筋コ/カリートフリュー 比接合部品 フリュームタイト 600 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
フリュームタイト 600 9.300 枚 0 0 日本一般世話役 1.000 人 25.935 25.935 R01002 特殊作業員 1.000 人 23.100 23.100 R01003 普通作業員 4.500 人 20.895 94.028 F01021 「ラックルーン[油圧伸縮ジブ型]		600 640×500×3		9. 300	個	0	0	
1.000 大木一般世話役 1.000 人 25,935 25,93	P13036							
R01002 特殊作業員				9. 300	枚	0	0	
R01002 特殊作業員	R01001	土木一般世話役		, ,				
1.000 人 23,100 24,028 24,028 24,000 24,028 24,000 24,028 24,000 24,028 24,000 24,028 24,000 24,028 24,000 24,028 24,000 24,028 24,000 24,028 24,000 24,028 24,000 24,028 24,000	2011	44 ve 1/6 VIA II		1. 000	人	25, 935	25, 935	
Page	R01002	符 殊作業員		, ,,,,		00.400	00.400	
F01021 トラックルレン[油圧伸縮ジブ*型] 吊上能力4.9tR 1.000 日 38,000 38,000 第出数量 第出数量 28.000 m 第16002 電気溶接機[半自動ア-)溶接機] 日 1.000 各単位 当たり算出 第16002 電気溶接機[半自動ア-)溶接機] 日 1.000 各単位 当たり算出 第16002 電気溶接機[半自動ア-)溶接機] 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 長期補正:なし	DOTOCO	並 <i>スト</i> ・乗 □		1. 000	<u>人</u>	23, 100	23, 100	
F01021 トラックケレーン[油圧伸縮シ*プ型] R上能力4.9tR	ко1003	肯进作 兼貝		4 E00		20, 005	04 000	
R上能力4.9tR	F01091	トラックカレーソ「沖圧伯統ジプ刑J7		4. 500		20, 895	94, 028	
181,063 算出数量 28.000 m 181,063 28.000 m	r01021			1 000		38 000	38 000	
合計 181,063 28.000 m 単価 m 6,467 *** S単-9号 *** 歩A S16002 電気溶接機[半自動7-7溶接機] 時間的制約:なし 夜間制約になし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		117 <u>ニュロン</u> ノブ・グレロ		1. 000	Н	30,000	30,000	算出数量
単価 m 6,467 *** S単-9号 *** S16002 電気溶接機[半自動7-7溶接機] 電気溶接機[半自動7-7溶接機] 電気溶接機[半自動7-7溶接機] ・定格電流200A,交替制補正対象外 m 6,467 歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 各単位 利約作業時間:0.0 冬期補正:なし		合 計					181. 063	
*** S単- 9号 *** S16002 電気溶接機[半自動7-7溶接機] 電気溶接機[半自動7-7溶接機] ・定格電流200A, 交替制補正対象外 *** S単- 9号 *** #A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 夜間制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		н н					131, 330	
*** S単- 9号 *** S16002 電気溶接機[半自動7-7溶接機] 電気溶接機[半自動7-7溶接機] ・定格電流200A, 交替制補正対象外 *** S単- 9号 *** #A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 夜間制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		単 価			m		6, 467	
歩名 歩名 1.000 各単位 当たり算出 電気溶接機[半自動7-9溶接機] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
歩名 歩名 1.000 各単位 当たり算出 電気溶接機[半自動7-9溶接機] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
歩名 歩名 1.000 各単位 当たり算出 電気溶接機[半自動7-9溶接機] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
S16002 電気溶接機[半自動7-ク溶接機] 日 1.000 各単位 当たり算出 電気溶接機[半自動7-ク溶接機] 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 実格電流200A, 交替制補正対象外 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		*** S単一 9号 ***						
電気溶接機[半自動7-9溶接機] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ,定格電流200A,交替制補正対象外 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし								-
, 定格電流200A, 交替制補正対象外 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	S16002				日			当たり算出
		, <u></u> <u> </u>	<u> </u>		l		冬期補止:なし	,

コード	to the	** F.	114 1-1-	134 /m²	A 455	/#s =#z.
	名 称 1) 機械コード≪単位が日のみ≫	数 量 M27442	単位	単価豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)機械=1 ≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	M27442 運転1日当たり算出		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱労補止・なし 超勤時間:0.0	
	2) 機械銀科昇山区分 3) 運転1日当たり運転時間(T)	理転10ヨたり昇山 7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 45		(木仪时间:0.0	週74.4週074以上	
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	>>4 1011 Name = >>	300				
M27442	電気溶接機[半自動アーク溶接機]					
	定格電流200A	1. 45	0 供用日	397	576	
P34029	軽油					
	パトロール給油	0.00	0 L	136	0	
						算出数量
	合 計				576	1.000 各単位
	単 価		各単位		576	
Y00001	単位					
	*** S単- 10号 ***					
						歩A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		H B		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード《単位が日のみ》	M18133		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 運転 1 日当たり運転時間(T)	7. 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 56				
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油 機士奴隶祭 ウオ 準 は に トフ				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10199	空気に絞拗「可拠式・2別					
m10133	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	1. 56	0 供用日	1, 470	2, 293	
P34029		1. 50		1,4/0	2, 293	
P34029	単年	25. 00	0 L	136	3, 400	
		25.00	U L	130	3, 400	算出数量
	合 計				5 603	昇山
	Д рі				3,030	1.000 石平位
	単価		各単位		5, 693	
Y00001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		11-12		3,000	
	1					
	*** S単一 11号 ***				<u></u>	<u> </u>
						the .
						歩A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		B		1.000 各単位	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		目	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] , 定格容量37/45kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外		B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械コード≪単位が日のみ≫	M21406	B	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	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	B	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	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0	E E	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	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	運転1日当たり算出 7.0 1.18	B	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	
	発動発電機[ディービルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料	В	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	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油	B	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	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による	F	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	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	F	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	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による	F	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	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	В	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	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		夜間制約作業時間: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	
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60H2) 軽油	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日	夜間制約作業時間: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	
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日	夜間制約作業時間: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
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 バトロール給油	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日	夜間制約作業時間: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
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60H2) 軽油	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日	夜間制約作業時間: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
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60H2) 軽油 パト□-ル給油 合 計	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日 0 L	夜間制約作業時間: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	当たり第出
M21406 P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)減転1日当たり運転時間(T) 4)運転1に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パトロール給油 合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日	夜間制約作業時間: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	当たり第出
M21406 P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)減転1日当たり運転時間(T) 4)運転1に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パトロール給油 合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日 0 L	夜間制約作業時間: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
M21406 P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)減転1日当たり運転時間(T) 4)運転1に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パトロール給油 合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日 0 L	夜間制約作業時間: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	当たり第出
#21406 P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)減転1日当たり運転時間(T) 4)運転1に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パトロール給油 合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日 0 L	夜間制約作業時間: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	当たり第出
#21406 P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)減転1日当たり運転時間(T) 4)運転1に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パトロール給油 合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日 0 L	夜間制約作業時間: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	当たり第出
M21406 P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)減転1日当たり運転時間(T) 4)運転1に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パトロール給油 合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日 0 L	夜間制約作業時間: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	当たり第出
M21406 P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パトレール給油 合計 単価 単位	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日 0 L	夜間制約作業時間: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	当たり第出
M21406 2934029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パトレール給油 合計 単価 単位	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日 0 L	夜間制約作業時間: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	当たり第出 算出数量 1.000 各単位
421406 234029 700001	発動発電機[ディーヤ゙ルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 30機械損料算出区分 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パトロール給油 合計 単位 *** S単一 12号 ***	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日 0 L 各単位	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
//21406 2234029 //00001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1日と対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60H2) 軽油 バトロール給油 合計 単位 *** S単一 12号 *** 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日 0 L 各単位	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,410 5,848 9,258 9,258	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M21406 P34029 Y00001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60H2),交替制補正対象外 1)機械zード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60H2) 軽油 パトロール給油 合計 単位 *** S単一 12号 *** 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	0 供用日 0 L 各単位	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,890 136	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,410 5,848 9,258 9,258	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

10	h th	w. B	324 644	224 /m²	A sheet	/4ts -4x.
コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0. 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	▽/ X/が自131十 間 巨 / X (X 1 1 X X					
P01000	5771、149、1万油压体统过式到 批批到(1%)]					
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	1 000	_	44 000	41 000	
	吊上能力10t吊	1. 000	B	41, 600	41, 600	
						算出数量
	合 計				41, 600	1.000 日
	単 価		B		41, 600	
	— <u></u>		Н		41,000	
	*** S単- 13号 ***					
						歩A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		B		1 000 ⊟	当たり算出
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / #H
	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	10ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6. 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	İ.				
	吊上能力10t吊	1.000	日	41, 600	41, 600	<u> </u>
		1		,	,.,,	算出数量
	合 計	İ.			A1 600	1.000 日
	口「戸	<u> </u>			41,000	1.000 H
		İ.				
	単 価		日		41, 600	
		İ.				
	de de de C H 14 E de de de					
	*** S単- 14号 ***					ate .
		1				歩A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし		
	1)機械区分				亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0. 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	5/ 区州部71 年間 6万 (貝科機機)	/s C				
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	吊上能力16t吊	1.000	日	45, 800	45, 800	
						算出数量
	合 計				45 800	1.000 日
	Ц П				40,000	1.000 д
					45 000	
	単 価		日		45, 800	
		1				
		1				
	ネネネ ○共一 15日 マママ	İ.				
	*** S単- 15号 ***	+				
		1				歩A
S40001	ステンレス鋼板		kg		1. 000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ3mm~7mm	1		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 材料 (鋼材) コード	K06024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断	L			
	5)材料割増率(%)	12. 000				
		İ.				
KOGO94	ステンレス鋼板	+				
Λυου24		1		205	205	
	SUS304 厚さ3mm~7mm	1. 000	kg	635	635	
		İ.				算出数量
	合 計	İ.			635	1.000 kg
	単 価	1	kg		635	
V16144		<u> </u>	ng		000	
V10144	スクラップ			101 5-		
	ステンレス新断	1.000	kg	181. 50	182	
		İ.				
		1				
	de de de C.W. 16 E. de C.	1				
	*** S単- 16号 ***	-				ata .
		1				歩A
S40001	ステンレス等辺山形鋼	1	kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス等辺山形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 L30×30×3	l .				
		WOODON		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 材料(鋼材) コード	K96067		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 L30×30×3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	U) ヤワ ヤヤ 司/百平 (/0/	14. 000				
				I.	I .	<u> </u>

1,000 1,	算出数量 1.000 kg	909	000				96067
SISSOL LBN XBXX 1,000 12 969 9		909	000				
10144			909	kg	1.000	SUS304 L30×30×3	
X			000	- 118	1. 000	BOOK BOOK O	
X	1.000 kg	ana				A 34	
1,000 1,		303				ППП	
1,000 1,		ana		lr.co		举	
1,000 181,50 182 182		303		Kg			710144
**** *** *** *** *** *** *** *** ***		100	101 50	١.	1 000		16144
Section ステンレス棒線		182	181. 50	kg	1.000	ステンレス新断	
Section ステンレス棒線	1						
Section ステンレス棒線							
Section ステンレス棒線							
ステンレン神野 1,000 61 1,500,000 1,500						*** S単- 17号 ***	
ステンレン神野 1,000 61 1,500,000 1,500	歩A						
St.50-01 E2-6muXF 200-061	g 当たり算出	1.000 kg		kg		ステンレス棒鋼	340001
1) 計算付別対フェド 2) 24 日報		制約作業時間:0.0	時間的制約:なし			ステンレス棒鋼	
2 日村現場		冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0			SUS304 径24mm以下	
3) 対対外条		亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし		61	1)材料(鋼材)コード	
1) スクラックの資益品目 2000 12,000 1500001 ステンレス特徴 12,000 1500001 ステンレス特徴 12,000 16		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0		04 径24mm以下	2)材料規格	
Systems		週休:補正なし	深夜時間:0.0		ス鋼板	3)材料名	
Systems					ス新断	4)スクラップの該当品目	
1.000 1.							
St SS304 径34m以下						5) F3-11 [13-2] 1 (70)	
SISSO4 径4miX下	1					ステンレス棒錮	06061
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		700	700	lr.c	1 000		
取	算出数量	190	190	Kg	1.000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
単 価		700				Λ 31	
1,000 kg 181.50 182 182 27 27 27 27 27 28 27 27	1.000 kg	/90				台 計	
1,000 kg 181.50 182 182 27 27 27 27 27 28 27 27		700				124 Pre-	
ステンレス新新	 	/90		kg			
**** 18月 *** ***							16144
S40006 無給水輪封装置 (メカニカルシール)	<u> </u>	182	181. 50	kg	1.000	ステンレス新断	
S40006 無給水輪封装置 (メカニカルシール)							
S40006 無給水輪封装置 (メカニカルシール)							
S40006 無給水輪封装置 (メカニカルシール)							
無給水輪封装置 (メカニカルシール) 特別的制約・なし 制約作業時間・0.0 名別補正・なし 2規格 (メカニカルシール) 1) 基礎データード (2)規格 (2) 提格 (2) 提						*** S単- 18号 ***	
無給水輪封装置 (メカニカルシール) 特別的制約・なし 制約作業時間・0.0 名別補正・なし 2規格 (メカニカルシール) 1) 基礎データード (2)規格 (2) 提格 (2) 提	歩A						
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	当たり算出	1.000 各単位		組		無給水軸封装置 (メカニカルシール)	340006
1) 基礎データード 2) 規格		制約作業時間:0.0	時間的制約:なし			無給水軸封装置 (メカニカルシール)	
2) 規格 基本総時間:8.0 超動時間:0.0 運休:補正なし 接後時間:0.0 運休:補正なし 接後時間:0.0 運休:補正なし 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 単 価 1,500,000 単 価 1,500,000 単 価 1,500,000 単 価 1,500,000 単 価 1,500,000 単 価 1,500,000 単 価 1,500,000 単 価 1,500,000 単 価 1,500,000 単 価 1,500,000 単 版		冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0				
2) 規格					01	1) 基礎データコード	
探夜時間:0.0 週休:補正なし			基本給時間:8.0			2) 規格	
K96001 無給木軸封装置(メカニカルシール)						7,7212	
1.000 組 1,500,000		1211 111122 51 0					
1.000 組 1,500,000						無給水軸封装置 (メカニカルシール)	96001
合計 1,500,000 単価 1,500,000 **** S単-19号 *** 組 時間的制約:なし 被問制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変電補正:なし 変電補正:なし 基本給時間:8.0 經動時間:0.0 深夜時間:0.0 漢依時間:0.0 漢依時間:0.0 漢依時間:0.0 漢依時間:0.0 類体:補正なし K96002 メカニカルシール端面材 1,000 名 350,000 K96002 メカニカルシール端面材 1.000 組 時間的制約:なし 被助約作業時間:0.0 を増補正:なし 変電補正:なし 変電補正:なし 運然等補正:なし 運然等補正:なし 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変で時間:0.0 変化・補正なし K96002 メカニカルシール端面材 1,000 名 350,000 ・計 価 350,000 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 500 000	1 500 000	公日	1 000	mid in the state of the state o	100001
単価 1,500,000 **** S単一 19号 *** 組 1.000 各単位 水カニカルシール端面材 使間的約件薬時間:0.0 夜間制約件薬時間:0.0 夜間制約件薬時間:0.0 夜間制約件薬時間:0.0 変質補正:なし 技工を発酵間:8.0 超勤時間:0.0 選份時間:0.0 選份時間:0.0 選份時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別 K96002 メカニカルシール端面材 1.000 名 本本会時間:0.0 対力に対します。 350,000 350,000 単価 350,000 **** S単一 20号 *** 台 54006 横軸平行軸歯車減速機	算出数量	1, 300, 000	1, 500, 000	州口	1.000		
単価 1,500,000 **** S単一 19号 *** 組 1.000 各単位 水カニカルシール端面材 使間的約件薬時間:0.0 夜間制約件薬時間:0.0 夜間制約件薬時間:0.0 夜間制約件薬時間:0.0 変質補正:なし 技工を発酵間:8.0 超勤時間:0.0 選份時間:0.0 選份時間:0.0 選份時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別 K96002 メカニカルシール端面材 1.000 名 本本会時間:0.0 対力に対します。 350,000 350,000 単価 350,000 **** S単一 20号 *** 台 54006 横軸平行軸歯車減速機	211 1221	1 500 000				스 최	
**** S単- 19号 *** 組 1.000 各単位 メカニカルシール端面材 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 変 開補正: なし 基本給時間: 8.0 を開前の: 8.0 を開前の: 0.0 ※要補正: なし 基本給時間: 0.0 超動時間: 0.0 運休: 補正なし K96002 メカニカルシール端面材 1.000 組 350,000 K96002 メカニカルシール端面材 1.000 組 350,000 本** S単一 20号 *** 350,000 350,000 株軸平行軸歯車減速機 台 1.000 各単位	1.000 日平位	1,000,000				П П	
**** S単- 19号 *** 組 1.000 各単位 メカニカルシール端面材 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 変 開補正: なし 基本給時間: 8.0 を開前の: 8.0 を開前の: 0.0 ※要補正: なし 基本給時間: 0.0 超動時間: 0.0 運休: 補正なし K96002 メカニカルシール端面材 1.000 組 350,000 K96002 メカニカルシール端面材 1.000 組 350,000 本** S単一 20号 *** 350,000 350,000 株軸平行軸歯車減速機 台 1.000 各単位		1 500 000				当	
Substituting	 	1, 300, 000				平 111	
Substituting							
S40006 メカニカルシール端面材 組 1.000 各単位 メカニカルシール端面材 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本結時間:8.0 運熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 運輸下補正:なし 基本給時間:0.0 運休:補正なし K96002 メカニカルシール端面材 2.000 運休:補正なし K96002 メカニカルシール端面材 350,000 よりのの 単価 350,000 本** S単一 20号 *** と S40006 横軸平行軸歯車減速機 台 1.000 各単位							
S40006 メカニカルシール端面材 組 1.000 各単位 メカニカルシール端面材 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本結時間:8.0 運熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 運輸下補正:なし 基本給時間:0.0 運休:補正なし K96002 メカニカルシール端面材 2.000 運休:補正なし K96002 メカニカルシール端面材 350,000 よりのの 単価 350,000 本** S単一 20号 *** と S40006 横軸平行軸歯車減速機 台 1.000 各単位						111 0 11 10 11 11	
メカニカルシール端面材 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 次で時間:0.0 次で時間:0.0 で表 時間:8.0 超動時間:0.0 で表 時間:0.0 で表 では、	ata .					*** S甲- 19号 ***	
メカニカルシール端面材 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 次で時間:0.0 次で時間:0.0 で表 時間:8.0 超動時間:0.0 で表 時間:0.0 で表 では、	歩A						
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 京雪補正:なし 京雪補正:なし 京雪補正:なし 京雪補正:なし 京雪補正:なし 京季補正:なし 京季 京本 京本 京本 京本 京本 京本 京本	当たり算出			組			340006
1)基礎デーケッコト* K96002 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2)規格 選休:補正なし K96002 メカニカルシール端面材 1.000 組 350,000 6 計 350,000 *** S単一 20号 *** 350,000 K96002 横軸平行軸歯車減速機 台 1.000 各単位						メカニカルシール端面材	
2)規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 (K96002 メカニカルシール端面材 1.000 組 350,000 合計 350,000 単価 350,000 **** S単- 20号 *** 台 S40006 横軸平行軸歯車減速機 台	<u> </u>						
探夜時間:0.0 週休:補正なし					02		
K96002 メカニカルシール端面材 1.000 組 350,000 350,000 合計 350,000 単価 350,000 *** S単一 20号 *** 540006 横軸平行軸歯車減速機 大力ニカルシール端面材 350,000 1.000 各単位 1.000 各単位						2) 規格	
1.000 組 350,000 350,000 合計 350,000 単価 350,000 **** S単- 20号 *** 台 1.000 各単位		週休:補正なし	深夜時間:0.0				
1.000 組 350,000 350,000 合計 350,000 単価 350,000 **** S単- 20号 *** 台 1.000 各単位							
合計 350,000 単価 350,000 *** S単- 20号 *** S4006 横軸平行軸歯車減速機 台 1.000 各単位						メカニカルシール端面材	96002
単 価 **** S単一 20号 *** S40006 横軸平行軸歯車減速機 台 1.000 各単位		350, 000	350, 000	組	1.000		
単 価 **** S単一 20号 *** S40006 横軸平行軸歯車減速機 台 1.000 各単位	算出数量						Ī
単 価 **** S単一 20号 *** S40006 横軸平行軸歯車減速機 台 1.000 各単位	1.000 各単位	350, 000				合 計	
*** S単一 20号 *** S40006 横軸平行軸歯車減速機 台 1.000 各単位							
S40006	<u></u>	350, 000				単 価	
S40006							
S40006							
S40006							
S40006						*** S単一 20号 ***	
	歩A						
		1.000 各単位		台		横軸平行軸歯車減速機	340006
横軸平行軸歯車減速機 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			時間的制約:か1				
減速比 i=約2.5、伝達容量 29kW 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし							
1) 基礎デークコート	+				05		
17 20 20 20 20 20 20 20 2							
次成性 次成年 25 K 25 K 25 K 27 K	+				20 2 mm 20 M社付里 20 K m	-7.79ETM	
「株大町山・い・リ 週本・間上なし		~~いい田下、40	IA				
K96005 横軸平行軸歯車減速機	+					塔 軸亚	0600=
		0 000 000	0 000 000		1 000		
減速比 i=約2.5 伝達容量 29kW	公山米 甲	9, 000, 000	9, 000, 000	H	1.000		
A 31	算出数量	0.000.000				Λ ΔΙ	
合 計 9,000,000	1.000 各単位	9, 000, 000				台 計	
		0 000 000				NA App	
		9, 000, 000				単 価	
単 価 9,000,000							
単 価	近畿農政局		<u> </u>				

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	*** S単- 21号 ***					歩A
S40006	遠心クラッチ		台		1.000 各単位	
	遠心クラッチ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	回転数1500min-1 1) 基礎データコート	K96006		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7 - タュート 2) 規格	回転数1500min-1		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-7,7018			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VOCOOC	生となる。そ					
	遠心クラッチ 回転数1500min-1	1.00	o 台	4, 000, 000	4, 000, 000	
						算出数量
	合 計				4, 000, 000	1.000 各単位
	単 価				4, 000, 000	
	- т				,, ,	
	*** S単一 22号 ***					
	ででか 3年 22万 ででで					歩A
	動力伝達装置付属品		式		1.000 各単位	当たり算出
	動力伝達装置付属品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	カップリング等 1) 基礎データコード	K96007		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	カップリング等		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	動力伝達装置付属品					
	カップリング等	1.00) 式	360, 000	360, 000	
	A 81				000 000	算出数量
	合 計			+	360, 000	1.000 各単位
	単 価				360, 000	
	*** S単- 23号 ***					
						歩A
S40006	ダクタイル鋳鉄管 フランジラッパ管 ダクタイル鋳鉄管 フランジラッパ管		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	タクタイル対象 (ロップンンフッパ官) φ 500			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96035		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	φ 500		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	
K96035	ダクタイル鋳鉄管 フランジラッパ管					
	φ 500	1.00) 本	88, 900	88, 900	Mr.II.W. E
	合 計				88 900	算出数量 1.000 各単位
	Ц И				30, 000	1.000 日平区
	単 価				88, 900	
	*** S単一 24号 ***					de .
SADOOG	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり質出
240000	タクタイル姆鉄官 フランン直官 ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管		1 4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	ϕ 500×L=2190.5			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	K96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	φ 500×L=2190. 5		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	
K96008	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管	4.00		057 000	057.000	
	φ 500×L=2190. 5	1.00	0 本	957, 000	957, 000	算出数量
	合 計				957, 000	1.000 各単位
					057.000	
	単 価				957, 000	
	*** S単- 25号 ***					
						歩A
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ルーズフランジ付き短管 ダクタイル鋳鉄管 ルーズフランジ付き短管		本	時間的知め・・・・	1.000 各単位	当たり算出
	タクタイル鋳鉄官 ルースノフンシ付さ短官 φ450×L=387			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	K96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	φ 450×L=387		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96009	ダクタイル鋳鉄管 ルーズフランジ付き短管		+			
	φ 450×L=387	1.00	0 本	291, 000	291, 000	
	合 計				201 000	算出数量 1,000 各単位
	П П	I		L	291,000	1.000 <u>合甲位</u> 近幾典故昌

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
φ ·	4 初		中位	- щ	亚帜	/m *5
	単 価				291, 000	
					,	
	*** S単- 26号 ***					歩A
S40006	ダクタイル鋳鉄管 パドル付きフランジ直管		本		1.000 各単位	
510000	ダクタイル鋳鉄管 パドル付きフランジ直管		74	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク 非 国
	φ 450×L=2044			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	φ 450×L=2044		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	
				(朱仪时间:0.0	週1小・棚上なし	
K96010	ダクタイル鋳鉄管 パドル付きフランジ直管					
	φ 450×L=2044	1.000	本	758, 000	758, 000	
	A				750 000	算出数量
	合 計				/58, 000	1.000 各単位
	単 価				758, 000	
	«→ ПП				700,000	
	*** S単- 27号 ***		-			The A
\$40006	ダクタイル鋳鉄管 フランジ曲管45°		本		1.000 各単位	歩A 当たり質虫
340006	ダクタイル鋳鉄管 フランシ曲管45° ダクタイル鋳鉄管 フランジ曲管45°		4	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨルリ昇山
	$\phi 450 \times 45^{\circ}$		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96036		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	φ 450×45°		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	
K96036	ダクタイル鋳鉄管 フランジ曲管45°					
K30030	φ 450×45°	1.000	本	216, 000	216, 000	
	·					算出数量
	合 計				216, 000	1.000 各単位
	744 /TT				216 000	
	単 価				216, 000	
	*** S単一 28号 ***					
0.40000	What was the state of the state				1 000 8 24 44	歩A
540006	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管 ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	φ 450×L=1976			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	φ 450×L=1976		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96011	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管					
ROOOTI	φ 450×L=1976	1.000	本	670, 000	670, 000	
						算出数量
	合 計				670, 000	1.000 各単位
	単 価				670, 000	
	単 価				070,000	
	*** S単- 29号 ***					The A
\$40006	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり管中
240000	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管		1 4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ界山
	φ 450×L=566		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	φ 450×L=566		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96012	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管					
	φ 450×L=566	1. 000	本	270, 000	270, 000	
						算出数量
	合 計				270, 000	1.000 各単位
	単 価				270, 000	
	平 Щ				270,000	
	*** S単- 30号 ***					III. A
SADOOG	ダクタイル鋳鉄管 フランジ片落ち管		本		1.000 各単位	歩A 当たり質出
240000	ダクタイル舞鉄管 フランジ片落ち管		1 4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	φ700×φ450 面間930mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96037		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	φ700×φ450 面間930mm		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	
oxdot		I.		I.	l	<u> </u>

コード	名	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ片落ち管		4-12		75 418)HI 19
No ooo i	φ 700×φ 450 面間930mm	1,000	本	276, 000	276, 000	
	Y Y Maji g		<u> </u>		=::,:::	算出数量
	合 計				276, 000	1.000 各単位
	単 価				276, 000	
	*** S単- 31号 ***					
	*** 3年- 31万 ***					歩A
S40006	両フランジ可とう管 ゴム製		本		1.000 各単位	
	両フランジ可とう管 ゴム製			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	717 21 17
	φ450×L=750 沈下量100mm 偏心量100mm 0.74MPa			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	K96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	φ450×L=750 沈下量100mm 偏・・		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	
V06012	両フランジ可とう管 ゴム製					
Va0012	両フランショとり官 コム製 $\phi450 \times L = 750$ 沈下量100mm 偏心量100mm 0.74MPa	1.000	本	1, 060, 000	1, 060, 000	
	ψ 450 / L=750 / L 重 100 mm m / L = 100 mm 0.74 m a	1.000	74	1, 000, 000	1,000,000	算出数量
	合 計				1, 060, 000	1.000 各単位
	tel P1				1, 100, 000	مئدا و جدو
	単 価				1, 060, 000	
i T						
i	0.W					
	*** S単- 32号 ***		-	-		IF. A
240000	⊭ 必季動式バタフライを				1 000 4 14 14	歩A 火たり質出
340006	横形電動式バタフライ弁 横形電動式バタフライ弁		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇田
	検が電販式パタノフィ开 ∮450mm 面間300mm 駆動方式 電動式0.2kW			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎で、一月コート、	K96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	φ 450mm 面間300mm 駆動方式・・		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	
K96014	横形電動式バタフライ弁					
	φ 450mm 面間300mm 駆動方式 電動式0.2kW	1.000	台	4, 240, 000	4, 240, 000	W 11.14 B
	A 31				4 240 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				4, 240, 000	1.000 各単位
	単 価				4, 240, 000	
	Т щ				1, 210, 000	
	*** S単- 33号 ***					
	1, 10					歩A
S40006	主ポンプ設備予備品 主ポンプ設備予備品		夫	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	主ホンノ設備で佣品 自動グリスポンプ用ベルト(各1台分) 軸受及びスリーブ			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	K96004			亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	自動グリスポンプ用ベルト(各1台分)・・		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	
K96004	主ポンプ設備予備品					
	自動グリスポンプ用ベルト(各1台分) 軸受及びスリーブ	1.000	式	600, 000	600, 000	Maria de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de
	Λ 41				600 000	算出数量
	合 計			-	000,000	1.000 各単位
	単 価				600, 000	
	т јш				300, 000	
	*** S単- 34号 ***					
	N. 10					歩A
S40006	主ポンプ設備付属品		式	D+88464646	1.000 各単位	当たり算出
	主ポンプ設備付属品 分解保守工具類			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	
	分解保守工具類 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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	分解保守工具類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		2.22		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	主ポンプ設備付属品					
	分解保守工具類	1.000	式	200, 000	200, 000	Maria de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de
	Λ 51				200 000	算出数量
	合 計				200, 000	1.000 各単位
	単 価				200, 000	
	平 Щ			+	200, 000	
	*** S単- 35号 ***					
0.40000			,.		1 000 F W	歩A
S40006	ディーゼル機関		台	時間的制約・ナン1	1.000 各単位	
S40006			台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

コード	A th	米r 县	単位	単価	A 媚	備考
コート	名 称 1) 基礎デークコード	数 量 K96015	単位.	事 畑 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	1佣 与
	2) 規格	水冷式直列型6気筒 30kW 4サイクル・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	27 NUTH	从旧文值/归至0X间 30Kii 47/1/ii		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96015	ディーゼル機関	1 000		00.000.000	00 000 000	
	水冷式直列型6気筒 30kW 4サイクル 1500min-1	1.000	台	28, 800, 000	28, 800, 000	算出数量
	合 計				28 800 000	昇四級重 1.000 各単位
	н н				20, 000, 000	1.000 1 4 1
	単 価				28, 800, 000	
	*** S単一 36号 ***					歩A
S40006	空気圧縮機		台		1.000 各単位	-
	空気圧縮機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	立型空冷二段圧縮機 2.94MPa 電動出力2.2kW×4P			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート*	K96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	立型空冷二段圧縮機 2.94MPa ・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96020	空気圧縮機					
1100020	立型空冷二段圧縮機 2.94MPa 電動出力2.2kW×4P	1.000	台	1, 700, 000	1, 700, 000	
						算出数量
	合 計				1, 700, 000	1.000 各単位
	124 htt				1 700 000	
	単 価				1, 700, 000	
	*** S単- 37号 ***					
						歩A
S40006			組	nt-0011.6111	1.000 各単位	当たり算出
	空気槽 網長制用筒経刑 1001 2本1組			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	
	鋼板製円筒縦型 100L 2本1組 1) 基礎データコート*	K96058		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別相正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	鋼板製円筒縦型 100L 2本1組		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//Julia	7,7,000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96058						
	鋼板製円筒縦型 100L 2本1組	1.000	組	3, 100, 000	3, 100, 000	M* 11.14/ E
	合 計				3 100 000	算出数量 1,000 各単位
	T FI				3, 100, 000	1.000 台中心
	単 価				3, 100, 000	
	*** S単一 38号 ***					
	*** S 年一 30万 ***					歩A
S40006	ディーゼル機関消音器排気管		基		1.000 各単位	-
	ディーゼル機関消音器排気管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 一次 φ 100mm 二次 φ 125× φ 150mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート*	К96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	口径 一次 φ 100mm 二次 φ 125・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				1本代 中寸 町・U・U	煙が・無圧なし	
K96016	ディーゼル機関消音器排気管					
	口径 一次 φ 100mm、二次 φ 125× φ 150mm	1.000	基	2, 500, 000	2, 500, 000	
						算出数量
	合 計				2, 500, 000	1.000 各単位
	単 価				2, 500, 000	
	平 Щ				2, 500, 500	
	*** S単- 39号 ***					The A
\$40006	ディーゼル機関排風消音器		#		1.000 各単位	歩A 当たり管出
540000	ディーセル機関排風消音器 ディーゼル機関排風消音器		基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	55dB 鋼板製角型 (排風ファン0.75kW含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	55dB 鋼板製角型(排風ファン0・・		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	
K96017	ディーゼル機関排風消音器					
V30011	ディーセル機関排風消音器 55dB 鋼板製角型 (排風ファン0.75kW含む)	1.000	基	12, 000, 000	12, 000, 000	
	ATTIMATOR (DELIN)	1.000	45	12, 000, 000	12, 000, 000	算出数量
	合 計				12, 000, 000	1.000 各単位
	単 価				12, 000, 000	
	*** S単一 40号 ***					
		4		•		- 近幾典故巳

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
S40006	燃料貯油槽		基		1.000 各単位	当たり算出
	燃料貯油槽			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外地下埋設式 5000L SS400製			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	屋外地下埋設式 5000L SS400製		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	燃料貯油槽					
	屋外地下埋設式 5000L SS400製	1.000	基	8, 500, 000	8, 500, 000	
					, ,	算出数量
	合 計				8, 500, 000	1.000 各単位
	単 価				8, 500, 000	
	*** S単- 41号 ***					
						歩A
S40006			式		1.000 各単位	当たり算出
	乾燥砂			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	燃料貯油槽用中詰砂	W		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	燃料貯油槽用中詰砂		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	
				NE IN CALLED LOS O	~= r1·· 110 ± -/ & ∪	
K96026	乾燥砂					
	燃料貯油槽用中詰砂	1.000	式	150, 000	150, 000	
					450 00-	算出数量
	合 計				150, 000	1.000 各単位
	単 価				150, 000	
	平 1111				100,000	
	*** S単一 42号 ***					
	The set of the set					歩A
S40006	燃料小出槽燃料小出槽		基	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
				夜間制約作業時間:0.0		
	列	K96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	鋼板製角型 200L SS400製		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	
K96022	燃料小出槽	1 000		0 500 000	0 500 000	
	鋼板製角型 200L SS400製	1.000	基	3, 500, 000	3, 500, 000	算出数量
	合 計				3 500 000	月山
	LI PI				0,000,000	1.000 1 4 12
	単 価				3, 500, 000	
	*** S単一 43号 ***					
	*** 3 年 43 万 ****					歩A
S40006	燃料小出槽架台		基		1.000 各単位	-
	燃料小出槽架台			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400製			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デークコート*	K96025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400製		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	
K96025	燃料小出槽架台					
	SS400製	1.000	基	300, 000	300, 000	
						算出数量
	合 計				300, 000	1.000 各単位
					200 200	
	単 価				300, 000	
	*** S単一 44号 ***					
						歩A
S40006	燃料移送ポンプ(内1台予備)		台	at 88 11 to 11	1.000 各単位	当たり算出
	燃料移送ポンプ (内1台予備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	横軸軸歯ポンプ 口径 φ 20mm 吐出圧力0.245a 1) 基礎データコード	K96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	横軸軸歯ポンプ 口径 φ 20mm 吐・・		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	燃料移送ポンプ (内1台予備)					
	横軸軸歯ポンプ 口径φ20mm 吐出圧力0.245a	1.000	台	570, 000	570, 000	Arte a Lander Co
	Λ 31				570 000	算出数量
	合 計				570,000	1.000 各単位
	単 価				570, 000	
•	, T 1944	•				近畿農政局

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	8 0		, , ,	, ,,,,,,		912 3
	*** S単- 45号 ***					
	4-4-4- 54- 40 g - 4-4-4-					歩A
	燃料系統設備付属品		式		1.000 各単位	当たり算出
	燃料系統設備付属品 通気管類			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	
	皿 ス 目 類 1) 基 礎 デ − タ コ ー ド	K96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	通気管類		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	
K96024	燃料系統設備付属品					
	通気管類	1.000	式	600, 000	600, 000	
	Λ 31				600,000	算出数量
	合 計				600,000	1.000 各単位
	単 価				600, 000	
	*** S単- 46号 ***					
						歩A
S40006	エンジン設備予備品 エンジン設備予備品		大	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
	オイルフィルタ類、温度計、予備品箱			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	オイルフィルタ類、温度計、予・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				1本7又中寸 町・リ・リ	煙が・無圧なし	
K96019	エンジン設備予備品					
	オイルフィルタ類、温度計、予備品箱	1. 000	式	1, 500, 000	1, 500, 000	算出数量
	合 計				1, 500, 000	月山級里 1.000 各単位
						, , ,
	単 価				1, 500, 000	
	*** S単- 47号 ***					歩A
S40006	エンジン設備付属品		組		1.000 各単位	-
	エンジン設備付属品		//42	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11C / FFH
	分解保守工具類			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デ [・] - タコート [*] 2) 規格	K96018 分解保守工具類		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	27 NUTH	力开体寸工采频		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96018	エンジン設備付属品 分解保守工具類	1. 000	組	300,000	300,000	
	力 肝体 寸 工	1.000	朴丘	300,000	300, 000	算出数量
	合 計				300, 000	1.000 各単位
	単 価				300,000	
	単 144				300, 000	
	*** S単一 48号 ***					
	ホホホ S単一 40万 ホホホ					歩A
S40006	真空ポンプ		台		1.000 各単位	-
	真空ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 25mm 出力1.5kW 60Hz 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	φ25mm 出力1.5kW 60Hz		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96027	真空ポンプ					
	東至ホンフ φ 25mm 出力1.5kW 60Hz	1. 000	台	1, 170, 000	1, 170, 000	
	A 21				1 170 000	算出数量
	合 計			+	1, 170, 000	1.000 各単位
	単 価				1, 170, 000	
				-		
	*** S単- 49号 ***					
						歩A
S40006	補水槽		基	時間的知め・よい	1.000 各単位	当たり算出
)	油水 博		I	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	補水槽 201. SUS製			夜間制約作業時間:∩ ∩	冬期補正:か	
	補水槽 20L SUS製 1) 基礎デ [*] -タコート [*]	K96028		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	
	20L SUS製	K96028 20L SUS製		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	
	20L SUS製 1) 基礎デ [*] -タコート [*]			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
K96028	20L SUS製 1) 基礎データコード 2) 規格			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	

数 量 単位 コード 名 称 単 価 金 備 算出数量 350, 000 合 計 1.000 各単位 単 価 350,000 *** S単- 50号 *** 歩Α S40006 天井クレーン 基 1.000 各単位 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 天井クレーン 2.0t吊り手動式チェーンブロック形 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 K96029 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 超勤時間:0.0 2.0t吊り手動式チェーンブロック形 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 调休:補正なし K96029 天井クレーン 1.000 11, 000, 000 2.0t吊り手動式チェーンブロック形 11, 000, 000 基 算出数量 11,000,000 1.000 各単位 計 単 11, 000, 000 *** S単- 51号 *** 歩Α S40006 天井クレーン走行レール 1.000 各単位 当たり算出 天井クレーン走行レール 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 15kg/m 1) 基礎データコード K96030 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 2)規格 15kg/m 深夜時間:0.0 调休:補正なし K96030 天井クレーン走行レール 1, 0<u>50,</u> 000 1.000 1, 050, 000 式 15kg/m 算出数量 計 1, 050, 000 1.000 各単位 1,050,000 価 *** S単- 52号 *** 歩Α 走行レール用取付金物 走行レール用取付金物 1.000 各単位 当たり算出 S40006 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1) 基礎データコード K96031 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休:補正なし K96031 走行レール用取付金物 1.000 186, 000 186,000 式 算出数量 186, 000 計 1.000 各単位 価 186,000 *** S単- 53号 *** 歩Α S40006 末端止め金具 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 末端止め金具 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 1) 基礎データコート K96032 豪雪補正:なし 2) 規格 基本給時間:8.0 超勤時間:00 深夜時間:0.0 週休:補正なし K96032 末端止め金具 75, 000 1.000 75,000 式 算出数量 75, 000 計 1.000 各単位 価 75,000 *** S単- 54号 *** 歩Α 天井クレーン設備付属品 天井クレーン設備付属品 S40006 組 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 分解保守工具類 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な1 K96033 1) 基礎データコード 豪雪補正:なし 西熱帯補正:か1 分解保守工具類 基本給時間:8.0 9) 担格 超勤時間:0.0

コード	名	数量		単位	単価	△ 姫	備考
7-1	名			単位.	平 加 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	/用 /与
					IX X MIA O. O	25/11·1111111111111111111111111111111111	
K96033	天井クレーン設備付属品						
	分解保守工具類	1.	. 000	組	50, 000	50, 000	//: II W. E
	合 計					50 000	算出数量 1.000 各単位
	Ц н					55, 555	1.000 日平区
	単 価					50, 000	
	*** S単一 55号 ***						
							歩A
S40006	引込期閉器盤			面	n+ 88 46 44 66	1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤 屋外装柱取付型 SUS製				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコート	K96034			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外装柱取付型 SUS製			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	
K96034	引込開閉器盤						
ROOGET	屋外装柱取付型 SUS製	1.	. 000	面	800, 000	800, 000	
							算出数量
	合 計					800, 000	1.000 各単位
	単 価					800, 000	
	平 逥					500,000	
	*** S単- 56号 ***						JE A
S40006	低圧受電盤			面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
210000	低圧受電盤			han	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ野田
	屋内鋼板製閉鎖自立形				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*	K96038			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立形			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	
K96038	低圧受電盤						
	屋内鋼板製閉鎖自立形	1.	. 000	面	7, 430, 000	7, 430, 000	Mr.I.W P
	合 計					7 430 000	算出数量 1.000 各単位
	□ рі					7, 430, 000	1.000 日平位
	単 価					7, 430, 000	
	*** S単- 57号 ***						
							歩A
S40006	電気設備予備品収納箱			箱	at an at a say a say	1.000 各単位	当たり算出
	電気設備予備品収納箱				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	K96039			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
Kaeuso	電気設備予備品収納箱						
Vannaa	FE VAY ALL 1 MITH JV MALLE	1.	. 000	箱	20, 000	20, 000	
							算出数量
	合 計					20, 000	1.000 各単位
	単 価					20, 000	
	- 1- [III]					20,000	
	*** S単一 58号 ***						歩A
S40006	電気設備保守点検用具			式		1.000 各単位	
	電気設備保守点検用具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クランプテスタ、工具セット、接地抵抗計	700010			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デ [*] -タコート [*] 2) 規格	K96040 クランプテスタ、工具セット、			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	
	□ ////⊔	/ /・/ / ハノ、土米モグド、	`		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96040	電気設備保守点検用具		000	-4-	220, 000	220, 000	
	クランプテスタ、工具セット、接地抵抗計	1.	. 000	式	230, 000	230, 000	算出数量
	合 計					230, 000	1.000 各単位
	単 価					230, 000	
	*** S単- 59号 ***						
	No. 048 (Cr. 1 17 1)						歩A
S40006	ポンプ盤 (NO. 1, NO. 2)	1		面		1.000 各単位	当たり算出 近畿農政局

	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					中亚			7用 与
日本学生								
2005年 大学の表現を対しません 大学の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表								
1,000 1,		1) 基礎データコード	K96041			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000 1,		2) 規格	屋内鋼板製閉鎖自立形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
DATE TOTAL 00.136.72 1.000		7,7,5,10						
1.000						Para Madion o		
対点機能性が担心と対しています。 1,000	V0C041	183 (-Par (NO 1 NO 9)						
第19	N96041			1 000		0 000 000	0 000 000	
第一個		屋内鋼板製閉鎖目立形		1.000	血	9, 000, 000	9, 000, 000	
日								
1		合 計					9, 000, 000	1.000 各単位
1								
1		単 価					9 000 000	
1		——————————————————————————————————————					0,000,000	
1								
1								
1								
3,5000 機能性験 (電影音報) 1,000 1,0		*** S単- 60号 ***						
神殿神楽館 (東安洋韓雄) 内の様性 内の								歩A
神殿神楽館 (東安洋韓雄) 内の様性 内の	S40006	補機計装盤 (電気設備盤)			面		1,000 各単位	当たり算出
一次の						時間的制約:か1.		
1.000 年代 1.000 日本 1.000								
対策を対象性の 日本のでは、			V00040					
次の602 商機計器整(電気設備型)								
1,000 日本の 1,000 日本の		2) 規格	屋内鋼板製閉鎖自立形					
1,000 2世紀 1,000 12,000,000 12,00						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
日本の								
日本の	K96042	補機計装盤 (電気設備盤)						
会 計				1 000	767	12 000 000	12 000 000	
日本 12,000,000 1,000 音単位 12,000,000 1,000 音単位 12,000,000 1,000 音単位 12,000,000 1,000 音単位 1,000 音単位 1,000,000 1,000 音単位 1,000,000 1,000		(土口野瓜次川駅日平川)	<u> </u>	1.000	(BI	12, 000, 000	12, 000, 000	省山粉 B
第一条		Α					10 000 000	
本キキ S単 - 61号 キキキ 1,000 各平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名中位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名单位 1500 名中位 1500 名单位 1500		合 計					12, 000, 000	1.000 各単位
本キキ S単 - 61号 キキキ 1,000 各平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名中位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名单位 1500 名中位 1500 名单位 1500								
本キキ S単 - 61号 キキキ 1,000 各平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名平位 15つ 第四 1,000 名中位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名平位 1500 名单位 1500 名中位 1500 名单位 1500							12, 000, 000	
Satisfied 大シア機関操作権 (20.1, No. 2) 面 時間的制的: なし 大り 発展 (20.1, No. 2) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の (2.								
Satisfied 大シア機関操作権 (20.1, No. 2) 面 時間的制的: なし 大り 発展 (20.1, No. 2) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の (2.								
Satisfied 大シア機関操作権 (20.1, No. 2) 面 時間的制的: なし 大り 発展 (20.1, No. 2) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の (2.								
Satisfied 大シア機関操作権 (20.1, No. 2) 面 時間的制的: なし 大り 発展 (20.1, No. 2) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の を乗り (2.2, 20.0, 20.0) 日間の (2.								
第2000 第22 対象接触合理 (20.1, No. 2)	<u> </u>	*** S甲- 61号 ***						
ボンプ機製操作権 (20.1, No. 2) 時代事業時間: 0.0								
ボンプ機製操作権 (20.1, No. 2) 時代事業時間: 0.0	S40006	ポンプ機側操作盤 (No. 1, No. 2)			面		1.000 各単位	当たり算出
国内機能製削額自立形		ポンプ機側操作盤 (NO. 1, NO. 2)				時間的制約:なし		
1) 基度データード 2月度 2								
2. 児格 提内鋼板製開動自立形 基本総時間:8.0 超動時間:0.0 超水・補正なし 現水・補正なし 現水・補正なし 日本の			V0C042					
「表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現								
No		2) 規格	屋内鋼板製閉鎖目立形					
日本学生 日本学生						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
日本学生 日本学生								
日本学生 日本学生	K96043	ポンプ機側操作盤 (NO. 1, NO. 2)						
東京教養 1,000 各単位 1,000 和制				1 000	耐	2 200 000	2 200 000	
全 計		左门弹队及闭蜗日亚///		1.000	IHI	2, 200, 000	2, 200, 000	营山粉 县
単 価		Λ 51					0 000 000	
**** S単 - 62号 *** S40006		台 計					2, 200, 000	1.000 各甲位
**** S単 - 62号 *** S40006								
歩名		単 価					2, 200, 000	
歩名								
歩名								
歩名								
歩名								
S4006 真空ボンブ機側操作盤 面		*** 5単- 62号 ***						
東宮ボンブ機関操作盤 時間的制勢: なし 夜間制約作業時間: 0.0 を別補正: なし 変別補配: なし 返売機能の 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大								
展内鋼板製スタンド形	S40006	真空ポンプ機側操作盤			面		1.000 各単位	当たり算出
展内鋼板製スタンド形		真空ポンプ機側操作盤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1) 基礎データント* 2) 規格 原内鋼板製スタンド形 原内鋼板製スタンド形 原内鋼板製スタンド形 原内鋼板製スタンド形 原内鋼板製スタンド形 原内鋼板製スタンド形 1,000,000								
2) 規格 屋内鋼板製スタンド形 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:補正なし 接受時間:0.0 選休:補正なし 接受時間:0.0 選休:補正なし 接受時間:0.0 選休:補正なし 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2			K96044					
探夜時間:0.0 週休:補正なし		7						
K96044 真空ポンプ機側操作盤 1.000 1.000,00	—	47 A元代	圧円輌収器人ダンド形					
屋内鋼板製スタンド形						保攸時間:0.0	週休: 網止なし	
屋内鋼板製スタンド形								
合 計	K96044	真空ポンプ機側操作盤						
合 計		屋内鋼板製スタンド形		1.000	面	1, 000, 000	1, 000, 000	
A 計								算出数量
単 価		△ 計					1 000 000	
*** S単- 63号 *** S4006 空気圧縮機機側操作盤		□ #I					1, 500, 000	1.000 日平世
*** S単- 63号 *** S4006 空気圧縮機機側操作盤		124 Fre					1 000 000	
S40006 空気圧縮機機側操作盤 面		単 価					1, 000, 000	
S40006 空気圧縮機機側操作盤 面								
S40006 空気圧縮機機側操作盤 面								
S40006 空気圧縮機機側操作盤 面								
S40006 空気圧縮機機側操作盤 面		*** S単一 63号 ***						
S40006 空気圧縮機機側操作盤 面 1.000 各単位 当たり算出 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコート* 2)規格 医内鋼板製スタンド形 産門舗正:なし 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 K96045 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 1.000 面 1,000,000 日 1,000,000 1,000,000 「算出数量 1,000,000 1,000,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩 A
空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1) 基礎データコート* K96045 屋内鋼板製スタンド形 2) 規格 屋内鋼板製スタンド形 20 大路 運休: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:補正なし 1.000 面 1,000,000 1,000,000 算出数量 1,000,000 1,000,000	240000	元 / C C 公 松 松 松 松 松 松 松 松 松					1 000 4 14 14	
屋内鋼板製スタンド形 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎デ・タコート* K96045 2)規格 豪雪補正:なし 屋内鋼板製スタンド形 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:補正なし K96045 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 1.000 面 1,000,000 有計 1.000 各単位	540006		1		囲	nt 88 // tol //		ヨにり昇田
1) 基礎データコート* K96045 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 運休:補正なし 区内鋼板製スタンド形 運次時間:0.0 運休:補正なし K96045 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 1.000 面 1,000,000 「京出数量」 合計 1,000,000 百								
2)規格 屋内鋼板製スタンド形 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 K96045 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 1.000 面 1,000,000 1,000,000 合計 1,000,000 1,000,000 1,000,000		屋内鋼板製スタンド形				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)規格 屋内鋼板製スタンド形 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 K96045 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 1.000 面 1,000,000 1,000,000 合計 1,000,000 1,000,000 1,000,000		1) 基礎データコード	K96045			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
K96045 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 1.000 面 1,000,000 1,000,000 合計 1.000 を単位								
K96045 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 1.000 面 1,000,000 1,000,000 合計 1,000,000 1,000,000 1,000,000								
屋内鋼板製スタンド形 1.000 面 1,000,000 1,000,000 算出数量 合計 1,000,000 1,000,000 1,000,000						DV-17-01101-0-0	たい・m 上なし	
屋内鋼板製スタンド形 1.000 面 1,000,000 1,000,000 算出数量 合計 1,000,000 1,000,000 1,000,000	110 0 0	rts =						
合 計 第一 第一 第一 第一 第 1,000,000 第 1,000 各单位	к96045							
合 計 1,000,000 1.000 各単位		屋内鋼板製スタンド形		1. 000	面	1, 000, 000	1, 000, 000	
合 計 1,000,000 1.000 各単位							<u> </u>	算出数量
		合 計					1, 000, 000	
単 価 1,000,000							,,	
平 11,000,000		H 年					1 000 000	
	—	学 im					1, 000, 000	
	1							

コード 名 称 量 単位 単 価 金 額 備 *** S単- 64号 *** 歩Α S40006 燃料移送ポンプ機側操作盤 面 1.000 各単位 当たり算出 燃料移送ポンプ機側操作盤 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 屋内鋼板製スタンド形 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1) 基礎データコード K96046 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 屋内鋼板製スタンド形 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 燃料移送ポンプ機側操作盤 K96046 1.000 1,000,000 屋内鋼板製スタンド形 面 1,000,000 算出数量 1, 000, 000 合 計 1,000 各単位 1,000,000 畄 価 *** S単- 65号 *** **歩Α** S40006 入出力装置盤 1.000 各単位 当たり算出 入出力装置盤 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 屋内鋼板製閉鎖自立型 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 K96052 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 2)規格 屋内鋼板製閉鎖自立型 深夜時間:0.0 週休:補正なし 入出力装置盤 K96052 1.000 屋内鋼板製閉鎖自立型 面 15, 000, 000 15, 000, 000 算出数量 15,000,000 1.000 各単位 合 計 15, 000, 000 単 価 *** S単- 66号 *** **歩Α** S40006 電極式水位計 (液面継電器) 1.000 各単位 当たり算出 電極式水位計 (液面継電器) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 AC100V 空転水位及び規定水位の2点計測用 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1) 基礎データコート 亜熱帯補正:なし K96053 豪雪補正:なし 2)規格 AC100V 空転水位及び規定水位・ 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 K96053 電極式水位計 (液面継電器) AC100V 空転水位及び規定水位の2点計測用 1.000 台 240,000 240,000 算出数量 240.000 計 合 1.000 各単位 240,000 価 *** S単- 67号 *** S40006 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 1.000 各単位 当たり算出 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 水位計 0~20m 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 K76681 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 水位計 0~20m 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 K76681 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 1.000 598,000 598,000 水位計 0~20m 台 算出数量 1.000 各単位 598, 000 合 計 598,000 鼡 価 *** S単- 68号 *** S40006 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 1.000 各単位 当たり算出 台 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 検出器 中継器(水位指示器付) 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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 検出器 中継器(水位指示器付· 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 K76278 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 1.000 714,000 714,000 検出器 中継器(水位指示器付) 台 $0\sim20\,\mathrm{m}$ 算出数量 714,000 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
_	41 10		十匹	4- јш	75. dk	NH ~2
	単 価				714, 000	
	*** S単一 69号 ***					
						歩A
S40006	水位計用付属品		式		1.000 各単位	当たり算出
	水位計用付属品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	取付架台、防波管 1)基礎データコート。	K96054		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別相正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	取付架台、防波管		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	
VOCOE 4	水位計用付属品					
K96054	水位計用的 馬前 取付架台、防波管	1.000	式	180, 000	180, 000	
	-MINNEY DAM E					算出数量
	合 計				180, 000	1.000 各単位
	単 価				180, 000	
	単 価				160, 000	
	*** S単一 70号 ***					4E A
\$40006	直流電源装置		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
510000	直流電源装置		LEU	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一一 / 尹円
	屋内鋼板製閉鎖自立型			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	K96057		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立型		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	
				The IV and led 100 0	~=ri iiii±-'a- ∪	
K96057	直流電源装置					
	屋内鋼板製自立型	1. 000	面	10, 600, 000	10, 600, 000	WELLING D
	合 計				10 600 000	算出数量 1.000 各単位
	Ц Я				10, 000, 000	1.000 日平区
	単 価				10, 600, 000	
	*** S単一 71号 ***					
						歩A
	非常用自家発電装置(排気消音機含む)		台	et pp // dat/	1.000 各単位	当たり算出
	非常用自家発電装置(排気消音機含む) 機付ラジエータ冷却方式 55kVA ディーゼル機関駆動 架台含			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) 基礎で、一分二一ト。	K96055		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	機付ラジエータ冷却方式 55kVA ディ・・		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	
KOGOSS	非常用自家発電装置(排気消音機含む)					
	機付ラジュータ冷却方式 55kVA ディーゼル機関駆動 架台含	1.000	台	18, 000, 000	18, 000, 000	
						算出数量
	合 計				18, 000, 000	1.000 各単位
	単 価				18, 000, 000	
	于 iii				10, 000, 000	
	database CW 70F					
	*** S単一 72号 ***					歩A
S40006	非常用自家発電装置 排風消音機		基		1.000 各単位	
	非常用自家発電装置 排風消音機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	55dB 鋼板製角形 (排風ファン0.75kW) 架台含む 1)基礎データコード	VOCOEC		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎 アーグコート 2) 規格	K96056 55dB 鋼板製角形(排風ファン0.7・・		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	
		The same by data of the same of the same		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	Half Trade and Trade (Trade)					
	非常用自家発電装置 排風消音機 55dB 鋼板製角形 (排風ファン0.75kW) 架台含む	1.000	基	10, 500, 000	10, 500, 000	
	000m 新水类为以 (对方4///VU.10mil) 木口占む	1.000	巫	10, 300, 000	10, 300, 000	算出数量
	合 計				10, 500, 000	1.000 各単位
					10 500 000	
	単 価				10, 500, 000	
	*** S単一 73号 ***					Ilm A
\$40000	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		台		1 000 4	歩A 当たり算出
	主要部材費(標準ポンプ) 主要部材費(標準ポンプ)		P	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	横軸斜流, 23超~36以下m3/min, 0.0m, 3.40m			夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ形式	横軸斜流		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 吐出量 3) 立軸ポンプコラム長	23超~36以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) <u> </u>	0. 0m 3. 40m		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	-7 PATIENTS E 11 - 2 ATTACKET 12 LEDVIE					近幾典政昌

SUBJECT-1271 COURT COU	コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
おけん 日本					7 124	1 1144		VIII 3
7. 対象が正確的	1							
SHER (1992년) SH								
DOSECT## DOSECT#	1)				
1010年至1年79時 1010年 1010		8)材質名(羽根車)	ステンレス鋳鋼 SCS13					
1,014.000 1,		9) 規格(主軸)	横軸:S35C、立軸:SUS	5304				
1,014.000 1,		10)材質名(主軸)	_					
Profit								
1250 1250				1 014 000	ka	875	887 250	
SSDI メデノレス対談	V19164	ゼンプ羽担 東フニンルフ 体網		1, 011.000	ng.	070	007, 200	
15000 大田 1500				125 000	1	5 755	710 275	
SSC 보호에 122,000 126 138 25,146 20 20 20 20 20 20 20 2				123.000	Kg	5, 755	719, 373	
中中中 SET 14号 中中				407.000			25.440	
中 日		S35C 炭素鋼		127.000	kg	198	25, 146	
### 60								
************************************		合 計					1, 631, 771	1.000 台

本半年 S門 - 747 3 年年		単 価			台		1, 631, 771	
全部		1 1						
全部								
全部								
京の		de de de C W 74 E de de de						
大型銀行機 (アリア 会)		*** 5 = - 145 ***						11-
東京部								-
表現、70m 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表					基			当たり算出
1579年		主要部材費(フラップ弁)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1579年		丸形,700mm				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
27777 中日経 700m			丸形					
分析正の表現 日本		7 17 7115						
14世代と中部								
141,000 127-5486-18 1200 127-5486-18 1200 12						17、1人中工门门 · U · U	たった たった。 でい、 はなし	
大力が換え 塩 下200			4よ9 か妨鉄 4種 FC250					
無数(収集) SABO 1212-225 191 8,595 1950002 ステン・分解器 3,000 30 809 2,427 102,672				141. 000	kg	650	91, 650	
APP		鋼板(厚板) SS400 t=12~25		<u>45.</u> 000	kg	191	8, 595	
5794 時期 SUSSQ1 - 025~100 3.000 8g 809 2.427 38比数量 102,672 1,000 英								
第月教皇 102,672 100				3 000	kσ	809	2 427	
102,672 1,000 差		7// //		0.000			2, 121	質用粉量
単 年		A ∌L					102 672	升山
*** S単一 75号 *** S20010 木型費(ボンブ) 20		□					102, 072	1.000 基
*** S単一 75号 *** S20010 木型費(ボンブ) 20							100 070	
大名 大型費(ポンプ) 会 会 表表 1,000 台 当たり 寮出 を称 表表 1,000 台 当たり 寮出 表表 表表 表表 表表 表表 表表 表表		単 価			基		102, 672	
大名 大型費(ポンプ) 会 会 表表 1,000 台 当たり 寮出 を称 表表 1,000 台 当たり 寮出 表表 表表 表表 表表 表表 表表 表表								
大名 大型費(ポンプ) 会 会 表表 1,000 台 当たり 寮出 を称 表表 1,000 台 当たり 寮出 表表 表表 表表 表表 表表 表表 表表								
大型費(ポンプ) 会 表 1,000 台 当たり 寮出 大名 大型費(ポンプ) 検験制度(ポンプ) 検験制度(ポンプ) 技験制度(ポンプ) 技験制度(ポンプ) 技験制度(ポンプ) 技験制度(ポンプ) 技験制度 表 表 表 表 表 表 表 表 表								
大名 大型費(ポンプ) 会 会 表表 1,000 台 当たり 寮出 を称 表表 1,000 台 当たり 寮出 表表 表表 表表 表表 表表 表表 表表		*** S単一 75号 ***						
540010 大型費(対とブ)								+k A
株型費(ポンプ)	\$40010	木刑弗 (ポンプ)			4		1 000 4	
機能斜流、23億~36以下m3/min					П	n±88 46 ±1 66 , 3 × 1		コルソ昇山
1	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
2) 9上出量 23幅								
3 系注数(台)	1							
3) 大型費損料率			23超~36以下m3/min			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R57034 無軸経派ボンブ木型製作価格 1.000 台 4.500,000		3) 発注数(台)	2台			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
□径500mm H = 8.0m以下		4) 木型費損料率	0. 5150					
□径500mm H = 8.0m以下	K57034	横軸斜流ポンプ木型製作価格						
YOUND 大型費				1 000	台	4 500 000	4 500 000	
1,000 年 1,000 日本	V00002			1.000	Н	1, 000, 000	1, 000, 000	
合計 2,317,500 第出数量 1,000 台 単価 台 2,317,500 \$40015 フラップ弁製作工	100002	小空貝		O E1E		4 500 000	2 217 500	
会計 (2,317,500 1,000 会				0. 010		4, 500, 000	2, 317, 300	//r: 11.44. □
単価 台 2,317,500 **** S単-76号 *** 基 1,000 基 S40015 フラップ弁製作工 ,700(丸形)mm 基 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を開補正:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし と要常補正:なし を基本結時間:0.0 超動時間:0.0 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 9,8人 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 選体:補正なし 3)製作数(基) 4)製作数による補正係数 5)その他の補助文 2 基 0.970 深夜時間:0.0 週体:補正なし 803001 製作工 9,500 人 25,500 242,250 企 計 242,250 本** S単-77号 *** 歩A		A					0 017 500	
*** S単一 76号 *** S40015 フラップ弁製作工		合 計				-	2, 317, 500	1.000 台
*** S単一 76号 *** S40015 フラップ弁製作工								
基		単 価			台		<u>2, 3</u> 17, 500	
基								
基								
基								
基		*** S単- 76号 ***						
Section		5- 100 111						- 株 A
フラップ弁製作工	240015	フラップを制作工			#		1 000 #	
700(丸形)mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 700(丸形)mm 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)製件数(基) 4)製作数による補正係数 2 基 深夜時間:0.0 週休:補正なし 5)その他の補助文 9.500 人 25,500 242,250 R03001 製作工 9.500 人 25,500 242,250 単 価 242,250 1.000 基 **** S単一 77号 *** 歩A	340015				左	n±88 44 #4 64		ヨルリ昇山
1)フラップ弁口径								
2)その他の製作工数 9.8人 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)製作数(基) 2基 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)製作数による補正係数 0.970 25,500 242,250 R03001 製作工 9.500 人 25,500 242,250 自計 242,250 算出数量 1,000 基 **** S単 何 **** S単 77号 *** 歩A								
3)製作数(基)	1							
4)製作数による補正係数 0.970 5)その他の補助文 9.500 人 25,500 242,250 第出数量 1.000 基 単 価 242,250 **** S単-77号 *** 歩A		2) その他の製作工数					超勤時間:0.0	
4)製作数による補正係数 0.970 5)その他の補助文 9.500 人 25,500 242,250 第出数量 1.000 基 単 価 242,250 **** S単-77号 *** 歩A			2基			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
S		3) 製作数(基)				I		
R03001 製作工 9.500 人 25,500 242,250 第出数量 1.000 基 **** S単一 77号 *** 歩A			0. 970					
9.500 人 25,500 242,250 算出数量 1.000 基 単価 242,250 **** S単-77号 *** 歩A		4)製作数による補正係数	0. 970					
9.500 人 25,500 242,250 算出数量 1.000 基 単価 242,250 **** S単-77号 *** 歩A		4)製作数による補正係数	0. 970					
合計 242, 250 ^{算出数量} 1,000 基 242, 250 単 価 242, 250 **** S単- 77号 ***		4) 製作数による補正係数 5) その他の補助文	0.970					
合計 242, 250 1.000 基 単価 242, 250 **** S単- 77号 *** 歩A		4) 製作数による補正係数 5) その他の補助文	0.970	0 500	1	25 500	240 050	
単 価 242, 250 *** S単- 77号 *** 歩A		4)製作数による補正係数 5)その他の補助文	0.970	9. 500	人	25, 500	242, 250	₩.11¥4.□
*** S単- 77号 *** 歩A		4) 製作数による補正係数 5) その他の補助文 製作工	0.970	9. 500	人	25, 500		
*** S单- 77号 *** 歩A		4) 製作数による補正係数 5) その他の補助文 製作工	0.970	9. 500	Д	25, 500		
*** S単- 77号 *** 歩A		4) 製作数による補正係数 5) その他の補助文 製作工 合 計	0.970	9. 500	人	25, 500	242, 250	
歩A		4) 製作数による補正係数 5) その他の補助文 製作工 合 計	0.970	9. 500	人	25, 500	242, 250	
歩A		4) 製作数による補正係数 5) その他の補助文 製作工 合 計	0.970	9. 500	人	25, 500	242, 250	
歩A		4) 製作数による補正係数 5) その他の補助文 製作工 合 計	0.970	9. 500	人	25, 500	242, 250	
歩A		4) 製作数による補正係数 5) その他の補助文 製作工 合 計	0.970	9. 500	人	25, 500	242, 250	
		4)製作数による補正係数 5)その他の補助文 製作工 合 計 単 価	0.970	9. 500	人	25, 500	242, 250	
TS41001 田根水本ンフ製作 1 000「久畄茂江玄を五管中		4)製作数による補正係数 5)その他の補助文 製作工 合 計 単 価	0.970	9. 500	人	25, 500	242, 250	1.000 基
	R03001	4)製作数による補正係数 5)その他の補助文 製作工 合計 単価 **** S単-77号 ***	0.970	9. 500		25, 500	242, 250 242, 250	1.000 基
	R03001	4)製作数による補正係数 5)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-77号 *** 用排水ポンプ製作工	0.970	9. 500	, ,		242, 250 242, 250 1. 000 [各単位]	1.000 基
	R03001	4)製作数による補正係数 5)その他の補助文 製作工 合計 単価 *** S単一 77号 *** 用排水ポンプ製作工 [施設機械労務単価]	0.970	9. 500		時間的制約:なし	242, 250 242, 250 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 基
, 用排水ポンプ設備、製作工 で間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	R03001	4)製作数による補正係数 5)その他の補助文 製作工 合計 単価 *** S単一 77号 *** 用排水ポンプ製作工 [施設機械労務単価]	0.970	9. 500		時間的制約:なし	242, 250 242, 250 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 基

1	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考	
対対性の対対対対				412			NHI -2	
対する								
1,000 1,			製作 上					
1.000 1.		3)その他の補助文				過休:補止なし		
1.000 1.								
	R03001	製作工						
金			1.00) 人	25, 500	25, 500		
日本学 S単一元分 本本学 1.00 1.0								
100		合 計				25, 500	1.000 [各単位]	
100								
100		単 価				25, 500		
日本語		1 11001						
日本語								
日本語								
日本語		de de de O H 70 H de de de						
1981年 日本元子 1982年 198		*** 5年- 78万 ***		+			the .	
「記念機等等価値」								
別表示と対象性 日 T	S41001			<u> </u>			当たり算出	
計画医療		[施設機械労務単価]						
対象を任う 日 付 工		,用排水ポンプ設備,据 付 工				冬期補正:なし		
DOMES 株子工		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		
1,000 1		2) 労務者区分	据 付 工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
1,000 人 25,880 26,800 1,000 (本度) 1,		3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
1,000 人 25,880 26,800 1,000 (本度) 1,								
1,000 人 25,880 26,800 1,000 (本度) 1,	R03002	据 付 T						
	100002	2)a 13	1 000) ¹	26 890	26 890		
日本学 日本			1.000	1 ^	20, 000	20, 000	質 山 粉 早	
単単		A #1				00.000	21111111	
************************************	<u> </u>	台 計		+		26, 880	1.000 [各単位]	
************************************	1							
Sales 持妻木ドン月柱下		単 価				26, 880		
Sales 持妻木ドン月柱下								
Sales 持妻木ドン月柱下								
Sales 持妻木ドン月柱下								
Sales 持妻木ドン月柱下		*** S単一 79号 ***						
別担本ポンプ級性 1.000 (多年度)		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					# A	
「総数機労等権間 円度水火ン学館 音音楽員 円度水火ン学館 音音楽員 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	041001	田排水ポンプ提付工		,		1 000 54 14 14 1	-	
別事務大学ン学報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	541001			+ ^	n+ 88 44 +4 44		ヨにり昇田	
11種区分 投資機関を存在								
30 元を書任分 接換時間・0 液体・12 m								
30 + 少4 () 20		1)工種区分	用排水ポンプ設備			亜熱帯補正:なし		
1,000 計画作業員 1,000 人 20,895 20,995		2) 労務者区分	普通作業員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
1,000 人 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,995		3) その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
1,000 人 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,995	1							
1,000 人 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,995	R01003	普通作業員						
東本東 京田 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東			1 000) ,	20 895	20 895		
中の			1.00		20,000	20,000	質出粉長	
単価 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,995 20,995 21,000 6単位 20,995 22,995		A 31				20 805		
*** *** *** *** *** *** *** ***		合 訂				20, 693	1.000 [合甲位]	
*** *** *** *** *** *** *** ***						00.005		
		単 価				20, 895		
SA1001 用掛水ボンブ政備電 エ		*** S単- 80号 ***						
SA1001 用掛水ボンブ政備電 エ							歩A	
「施設権域労務単価]	S41001	用排水ポンプ据付工				1.000 [各単位]	当たり算出	
用持水ボンブ設備。電 工 夜間割が作業時間:0.0 冬期補正:なし 短動時間:0.0 名別					時間的制約:なし			
1) 工程区分								
2 分務客区分 電 工 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上			田井木光、一代町井					
R01013 電 エ								
RO1013 電 エ 1.000 人 22,995 22,995 第出数量 1.000 [各単位] かみ 22,995 22,	<u> </u>		甩 上	+				
1.000 人 22,995 22,995 第出数量 1.000 [各単位] 第出数量 1.000 [各単位] 22,995 22,		かての他の			(((((((((((((((((((週怀:4週8怀以上		
1.000 人 22,995 22,995 第出数量 1.000 [各単位] 第出数量 1.000 [各単位] 22,995 22,								
第日教養 1.000 [各単位] 単 価 22,995 **** S単-81号 **** **** SH-81号 **** 人 1.000 [各単位] **** 人 1.000 [各単位] **** 力 力 *** 大 1.000 [各単位] *** 大 カ *** 大 カ *** 大 カ *** カ カ *** カ カ *** カ カ *** カ カ *** カ カ *** カ カ *** カ カ *** カ カ *** カ カ *** カ カ *** カ <td rowspan="2" style<="" td=""><td>R01013</td><td>電工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>R01013</td> <td>電工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	R01013	電工					
A				1.00) 人	22, 995	22, 995	
単 価							算出数量	
単 価						22, 995	1.000 [各単位]	
**** S単- 81号 *** S41001 水位計防波管 人 「施設機械労務単価」 「用排水ポンブ設備,据 付 エ 1)工種区分 2)労務者区分 第 付 エ R03002 据 付 エ 第 付 エ 1.000 人 26,880 第 出数量 1.000 人 26,880 第 出数量 1.000 (各単位) 第 出数量 1.000 (各単位)								
**** S単- 81号 *** S41001 水位計防波管 人 「施設機械労務単価」 「用排水ポンブ設備,据 付 エ 1)工種区分 2)労務者区分 第 付 エ R03002 据 付 エ 第 付 エ 1.000 人 26,880 第 出数量 1.000 人 26,880 第 出数量 1.000 (各単位) 第 出数量 1.000 (各単位)		単 価				22, 995		
大の動物 大の動物		1 1944				,		
大の動物 大の動物								
大の動物 大の動物				1				
大の動物 大の動物		* * * 5 単一 81 号 * * *						
S41001 水位計防波管 人 1.000 [各単位] 当たり算出 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 一型熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 一型休:4週8休以上 R03002 据 付 工 1.000 人 26,880 26,880 原3002 指 付 工 1.000 人 26,880 第出数量 1.000 [各単位] 単 価 26,880		FTT 04 017 TTT		+			±Λ	
「施設機械労務単価]	041001	水位計阵速等		,		1 000 54 14 14 1		
(月排水ポンプ設備,据 付 工 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし (1) 工種区分 2) 労務者区分 用排水ポンプ設備 据 付 工 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 (2) 多の他の補助文 週休:4週8休以上 (2) 日本の他の補助文 1.000 人 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の補助文 26,880 (2) 日本の他の構造の表現である。 26,880 (2) 日本の他の構造の表現である。 26,880 (2) 日本の他の構造の表現である。 26,880 (2) 日本の他の構造の表現である。 26,880 (2) 日本の他の構造の表現である。 26,880 (2) 日本のの機能の表現である。 26,880 (2) 日本のの機能の表現である。 26,880 (2) 日本のの表現である。 26,880 (3) 日本のの表現である。 <t< td=""><td>341001</td><td></td><td></td><td>+ ^</td><td>吐用が出からよう</td><td></td><td>コにり昇田</td></t<>	341001			+ ^	吐用が出からよう		コにり昇田	
1)工種区分								
2) 労務者区分 据 付 工 基本給時間:8.0 超動時間: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 26,880 26,880 合 計 26,880 1.000 [各単位] 単 価 26,880								
R03002 据 付 工								
R03002 据 付 工	L		据付工	\perp				
1.000 人 26,880 26,880 第出数量 26,880 1.000 [各单位] 26,880		3) その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
1.000 人 26,880 26,880 第出数量 26,880 1.000 [各单位] 26,880								
1.000 人 26,880 26,880 第出数量 26,880 1.000 [各单位] 26,880	R03002	据付工		1				
合 計 26,880 第11数量 1.000 [各单位] 26,880 年 (本) 26,880 年 (本) 26,880 日 (本) 2			1 000) ,	26 880	26 880		
合計 26,880 1.000 [各単位] 単価 26,880			1.00		20,000	20,000	質出粉景	
単 価 26,880		스 화				26 800		
		□ FI		-		20, 000	1.000 [甘早址]	
		NA Prope				00.000		
*** S単一 82号 ***		単 価				26, 880		
*** S 単一 82号 ***								
*** S 単一 82号 ***								
*** S = 825 ***								
	L	*** S単- 82号 ***						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		<i>**</i>		1 123	1 100		歩A
S41001	水位計防波管			人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,普通作業員 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員						
K01005	日四十未具		1. 000	人	20, 895	20, 895	
							算出数量
	合 計					20, 895	1.000 [各単位]
	単 価					20, 895	
	——————————————————————————————————————					20, 000	
	*** S単- 83号 ***						
	7 4 4 5 4 60% 4 4 4 F						歩A
S41002	輸送費(用排水機)			式			当たり算出
	輸送費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,,固定機場 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	
	1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62.000[各単位]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	97. 200km		•	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)形式区分(用排水ポンプ設備)	固定機場					
K79213	荆 达貧		1. 000	式	228, 000	228, 000	
			1. 000		220,000	·	算出数量
	合 計					228, 000	
	₩ /m					200 000	
	単 価					228, 000	
	*** S単- 84号 ***						The A
\$41002	輸送費(鋼製付属)			式		1 000 式	歩A 当たり算出
	輸送費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17.C / #FE
	鋼製付属設備,,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	0.042[各単位] 97.200km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)心心中间心耳间。(D) >> 30.至	31. 200Km			[[K X = 1] H] * 0. 0	通い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
K79213	輸送費						
			1. 000	式	81,000	81, 000	算出数量
	合 計					81, 000	1.000 式
	単 価					81, 000	
	*** S単- 85号 ***						
041004	745. VEUZ			-11-		#	歩A
	天井クレーン据付工 天井クレーン据付工			基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	, 手動式クレーン, 2.0ton				夜間制約作業時間:0.0		
	1)形式区分	手動式クレーン		-	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 定格荷重区分 3) その他の据付工数	2. 0ton 13. 500人			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	
		10.000/			EN IVEALED . O. A	V= 11 1YGOLLYV T	
R03002	4) その他の補助文						
D01002			10.000		22.25	000 000	
LAUTIOUS 1	据付工		10. 800	人	26, 880	290, 304	
101000			10. 800		26, 880 20, 895	290, 304 56, 417	
101000	据付工			人		56, 417	算出数量
701000	据付工					56, 417	算出数量 1.000 基
701000	据付工 普通作業員 合 計			人		56, 417 346, 721	
	据付工 普通作業員					56, 417	
	据付工 普通作業員 合 計			人		56, 417 346, 721	
	据付工 普通作業員			人		56, 417 346, 721	
	据付工 普通作業員 合 計			人		56, 417 346, 721	1.000 基
	据付工 普通作業員			人	20, 895	56, 417 346, 721 346, 721	
	据付工 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 86号 ***			基	20,895	56, 417 346, 721 346, 721 1.000 式制約作業時間: 0.0	1.000 基
S41006	据付工 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 86号 *** 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 	併工 恋 學		基	20,895 20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	56, 417 346, 721 346, 721 1, 000 式 制約作業時間: 0, 0 冬期補正: なし	1.000 基
S41006	据付工 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 86号 *** 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 1)受電設備区分の選択 	低圧受電 ディーゼルエンジン		基	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	56, 417 346, 721 346, 721 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 基
S41006	据付工 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 86号 *** 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 	低圧受電 ディーゼルエンジン 60.000kW		基	20,895 20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	56, 417 346, 721 346, 721 1, 000 式 制約作業時間: 0, 0 冬期補正: なし	1.000 基
S41006	据付工 普通作業員	ディーゼルエンジン		基	20,895 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	56, 417 346, 721 346, 721 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	1.000 基
S41006	据付工 普通作業員	ディーゼルエンジン	2. 700	人基	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	56, 417 346, 721 346, 721 346, 721 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 基
S41006	据付工 普通作業員	ディーゼルエンジン		基	20,895 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	56, 417 346, 721 346, 721 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	1.000 基

			1 227	T 11/2 (m)	A deep	T title of a
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				262 400	算出数量 1.000 式
	台 計				302, 408	1.000 式
	単 価				362, 408	
	<u></u>				302, 400	
	*** S単一 87号 ***					
						歩A
S41007	用排水ポンプ自家発電設備据付工		台		1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ自家発電設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	55kVA			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 発電機出力(kVA)	55. 000kVA		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	
R03002	セイエ					
KU3002	7/6179 土.	8. 400	人	26, 880	225, 792	
R01003	普通作業員	0. 100		20,000	220, 702	
1101000		2. 100		20, 895	43, 880	
					,	算出数量
	合 計				269, 672	1.000 台
	単 価		1		269, 672	
			1			
			1			
	At the At CHI OCH At At At		1			
	*** S単- 88号 ***		1			歩A
\$41000	用排水ポンプ屋外貯油槽据付工		台		1 000 4	歩A ・当たり算出
241009	用排水ポンプ屋外貯油槽据付工 用排水ポンプ屋外貯油槽据付工		H.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	5 k L		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)燃料貯油槽容量(kL)	5. 000 k L		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			<u></u>	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	
R03002	据付工		.1			
	No. 20 All Co.	7. 800	<u> </u>	26, 880	209, 664	
R01003	普通作業員	0.000	.] ,	00.005	44 700	
		2. 000	<u> </u>	20, 895	41, 790	算出数量
	合 計		1		251 454	算出数量 1.000 台
	П рі				201, 404	1.000 д
	単 価				251, 454	
	T DAT				201, 101	
	*** S単- 89号 ***					
	CO. A = A sent for straight, NA To					歩A
S41018	総合試運転調整労務		式	n+ 88 44 44 44		当たり算出
	総合試運転調整労務			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,23超~36以下m3/min,2台 1)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)最大ポンプ吐出量	23超~36以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ台数	2台		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の補正係数	1.600	1			
	5) ポンプ制御	台数制御				
	6) その他の試運転調整工数	0. 0	1			
	7)その他の補助文		1			
	land to an		1			
R03002	据付上	7 000	.] ,	00.000	000 004	
		7. 800	시 스	26, 880	209, 664	當山粉是
	合 計		1		200 664	算出数量 1.000 式
	宣 訂		1		209, 004	1.000 FL
	単 価		1		209, 664	
) jane		1		200, 001	
			\perp			
	*** S単- 90号 ***		1			
	thurs were		1 .			歩A
S42028	接地設置工		極	n+ BB 45 Hales 1		当たり算出
	接地設置工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, C種接地, 土工有 1)接地区分	C種接地	1	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) 施工条件	土工有	1	家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 補助棒の本数	0.0	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 電工労務(人)	0.00	1			
	5)普通作業員労務(人)	0.00	1			
	6)補助文		<u>L</u> _			
P27822	接地銅板		1			
	リート 付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	19, 000	19, 000	
R01013	電工		.1			
mar:	77. 12. 11- W. E.	1.000	<u> </u>	22, 995	22, 995	
к01003	普通作業員	0.000		00.005	44 700	
		2. 000	<u>'I </u>	20, 895	41, 790	1

コード	名 称	数 量	単	単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計					83, 785	1.000 極
	単 価			極		83, 785	
	*** S単一 91号 ***						
	711 ST 317 111						歩A
S42028	接地設置工		,	極		1.000 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				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地			豪雪補正: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)	0.00					
	5) 普通作業員労務(人) 6) 補助文	0.00					
P27820	連結式接地棒						
121020	φ 10×1500mm	1	. 000	本	1, 340	1, 340	
R01013			. 000	×T*	1,010	1,010	
		0	. 250	人	22, 995	5, 749	
R01003	普通作業員				,	,	
		0	. 350	人	20, 895	7, 313	
							算出数量
	合 計					14, 402	1.000 極
				lar*			
—	単 価		7	極		14, 402	
	*** S単一 92号 ***						
	ですす ∪中 V4月 ポポポ						歩A
S42028	補助接地極接地工		,	極		1 000 梅	少A 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	-11-2 TH
	, D種接地, 土工有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	D種接地			豪雪補正: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)	0.00					
	5)普通作業員労務(人)	0.00					
	6)補助文						
P27820	連結式接地棒		000		1 240	1 240	
DOLOTO	φ 10×1500mm	I	. 000	本	1, 340	1, 340	
R01013	電工	0	. 250	人	22, 995	5, 749	
R01003	普通作業員	0	. 200	八	22, 330	3, 743	
ROTOGO		0	. 350	人	20, 895	7, 313	
		-				.,	算出数量
	合 計					14, 402	1.000 極
	単 価		,	極		14, 402	
	*** S単一 93号 ***						IF. A
\$49100	雪坞签 搬职工			m		100 000	歩A 当たり算出
344100	電線管敷設工 電線管敷設工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	ヨルソ昇田
	电称官 放 立 , その他, -, 屋外・屋内(露出)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他			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)	-			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	622					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	8. 500					
	7)その他の場合の諸資材率	0. 15					
	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	-+				
	11/10〜71世の勿口の冊別人						
P27838	電気材料及び機器		-				
12,000	- ENGLY FIXA O DAME	100	. 000	m	622	62, 200	
Y00005	諸資材	100			V22	32, 230	
		0	. 150		62, 200	9, 330	
R01013	電工						
		8	. 500	人	22, 995	195, 458	
]							算出数量
	合 計					266, 988	100.000 m
	単 価			m		2, 670	
	*** S単一 94号 ***						
	2 T T D T T T T T T T T T T T T T T T T				1	1	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	9 2	<i>7</i> / ±	7-122	т пи		歩A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,波付硬質合成樹脂管,30,地中 (構内)	NATION SEA A DESIGNATION AND		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別 2) 細別規格	波付硬質合成樹脂管		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) 和	30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施工区分	地 中 (構内)		DK [X PI] HJ * 0. 0	ZIV. IZOVISKI	
	5)その他の場合の電線管1m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				
	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	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	- M				
P27437	波付硬質合成樹脂管					
DOLOTO	<u>波付ポリエチレン電線管 (FEP) </u>	100	. 000 m	218	21, 800	
R01013	电上	,	. 600 人	22, 995	59, 787	
			. 000	22, 333	33, 101	算出数量
	合 計				81, 587	100.000 m
	単 価		m		816	
	*** S単一 95号 ***					
	. •					歩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	
	,波付硬質合成樹脂管,65,地中(構内)	波付硬質合成樹脂管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 管種別 2) 細別規格	次付便負合成樹脂官		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熟時間:0.0	
	2) 和	65		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中(構内)		DICK THE STATE OF STA	2011012	
	5)その他の場合の電線管1m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				
	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	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	Am .				
P27440	波付硬質合成樹脂管	100	000	0.45	04 500	
D01010	<u>波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65</u>	100	. 000 m	345	34, 500	
R01013	电上	Δ	. 000 人	22, 995	91. 980	
			7	22, 000	31, 300	算出数量
	合 計				126, 480	100.000 m
	単 価		m		1, 265	
	*** S単- 96号 ***					
						歩A
SA0101	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準以外, -, -, -			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法 3) 岩質	上記以外(小規模)				
	3)右員 4)押土の有無	_				
	5) 障害の有無	-				
	6)施工数量	標準以外				
	7) 火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	_				
	単 価		m3		2, 210	
	*** CH 07日 ***					
	*** S単- 97号 ***			1		歩A
	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	少A 当たり算出
SA0301	OI ZEWENTA			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4(夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	SP 基礎砕石					

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
1	4 M	—————————————————————————————————————	平匹	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	/m /b
				71.7		
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上するなし				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	17.79LTH E-2.79	TILL / / V TO TO TO SIMIL				
	単 価		m²		1, 173	
	*** S単一 98号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 毎年 新年本版 1000円 1400円 1400円 11000円 100			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満,養生無し,60m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	受財補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	, x = 1 = 10 (20) (141) 2) 11, 000%			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 \ + 特、	ATT. Arts Data Arts 14th 14th				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	養生無し				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	60m以下 -				
	7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	NA American				05 500	
	単 価		m3		25, 560	
	*** S単一 99号 ***					
0400	CD = V/F II I					歩A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,養生無し,60m以下,-,-,,18-8-25(20)(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	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ・ンプ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	養生無し 60m以下				
	7)現場内小運搬の有無	- 60mpx				
	8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		25, 030	
	+- ш		mo		20,000	
	total OW 100 P					
	*** S単- 100号 ***					歩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	2.7.
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12			夜間制約作業時間:0.0		
	-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				Territorial and a con-	- Adorrow L	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	4) 放計 1 1 放重 5) 養生工の種類	- 一般養生				1
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7) 現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	10/ 机钳位刀	41 14-43(40)(向がD) W/UOU%				
	単 価		m3		31, 020	
	*** S単- 101号 ***					
						歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m ²	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	<i>3</i> 93 also		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	010
				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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
	単価		m²		8, 791	
						近畿農政局

コード	名称	数量		単位	単価	金 額	備考
1	4 柳			平匹	平 Щ	亚坝	VIB ^¬
	*** X単- 1号 ***						
							歩A
X40001	補助材料費(製作)			式	n+ 88 46 44 46		当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	4. 000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	0.000 540 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	3, 263, 542. 000円 163, 177. 000円					
	0/ 周1月時 夏 <u>12月</u> 8日 日 (117)	100, 111. 000 1					
K79351	製作補助材料費						
			0. 040	式	3, 426, 719	137, 069	//: II W. E
	合 計					137 069	算出数量 1.000 式
	LI HI					107, 000	1.000 24
	単 価			式		137, 069	
	*** X単- 2号 ***						
							歩A
X40001	補助材料費(製作)			式			当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	用排水ホンフ設備, 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)補助材料費率(Y)(%)	4. 000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	205, 344. 000円					
	シ/ 町	6, 160. 000円					
K79351	製作補助材料費						
			0. 040	式	211, 504	8, 460	
	Λ 31					0 460	算出数量 1,000 式
	合 計					0, 400	1.000 式
	単 価			式		8, 460	
	*** X単- 3号 ***						
	*** A + 50 ***						歩A
X40001	補助材料費(製作)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備, 1)工種区分	鋼製付属設備			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)補助材料費率(Y)(%)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	28,760.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
K79351	製作補助材料費						
			0. 130	式	28, 760	3, 739	
						0.700	算出数量
	合 計					3, 739	1.000 式
	単 価			式		3, 739	
	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-		, , , ,	
	*** X単一 4号 ***						
	** ** ** ** * * * * * * * * * * * * *						歩A
X40003	鋼製付属設備製作工			基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット蓋,,1基 1)設備区分	ピット蓋			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) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基)	ビット蓋 0.1≦ x ≦5.0			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人/ t o n)	0.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00					
	5)製作基数 6)制作料による補正係料(Kn)	1 基 1.00					
	6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称	1.00					
	8)製作対象質量(kg/基)	41. 730					
R03001	製作工		1 000		05 500	40.000	
			1. 600	人	25, 500	40, 800	算出数量
	合 計					40. 800	昇四級軍 1.000 基
	単 価			基		40, 800	
	*** X単一 5号 ***						
							歩A
X40006	用排水ポンプ設備副部材費			式		1.000 式	当たり算出

コード		名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	用排水ポンプ設備副部材費	F 17			1 122	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	910 3
	,横軸軸流ポンプ					夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ形式		横軸軸流ポンプ			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) その他の副部材費率(%)		0.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文		0.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 副部材対象金額		3, 263, 542. 000円			DV. IV. D. D.	~~いい田井/すり	
K79/131	副部材費		3, 203, 342, 000 1					
1110101	minki X			0.050	式	3, 263, 542	163, 177	
				0.000		5, 255, 5 12	100, 111	算出数量
		合 計					163, 177	
		Ц РІ					100, 177	1.000 24
		単 価					163, 177	
		т ш					100, 177	
	*** X単- 6号	* * *						
								歩A
X40006	用排水ポンプ設備副部材費				式		1 000 式	当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3107711
	,フラップ弁					夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ形式		フラップ弁			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) その他の副部材費率(%)		3.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文		5.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材対象金額		205, 344. 000円			DN K PN [FI] · U. U	ベニャト・田北/よし	
K70/121	副部材費		200, 011. 000[]					
V12491	田1月1711 具			0. 030	式	205, 344	6, 160	
				0. 030	1	200, 344	0, 100	算出数量
		合 計					6 160	昇四級軍 1,000 式
		LI FI					0, 100	1.000 上
		単 価					6, 160	
		- 1 IIII					0, 100	
	*** X単一 7号	sk sk sk						
	・・・・ △甲=(万	with the						歩A
V40010	用排水ポンプ設備部品費				式		1 000 -	歩A 当たり算出
λ40010	用排水ポンプ設備部品費				工	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
		NT 0/:						
	, 横軸斜流ポンプ, 23超~36以	ストm3/min	横軸斜流ポンプ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)ポンプ形式							
	2) ポンプ吐出量		23超~36以下m3/min			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の部品費率(%)		0			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)その他の補助文							
	5)部品費対象金額		3, 263, 542. 000					
K79451	部品費			0.400		0.000.540	1 005 417	
				0. 400	式	3, 263, 542	1, 305, 417	然 11.44. 目
		A 31					1 205 417	算出数量
		合 計					1, 305, 417	1.000 式
		14 /m					1 205 417	
		単 価					1, 305, 417	
	*** X単一 8号	***						If A
VACCE		***			-4-			歩A
X40014	間接労務費	***			式	D+88 44 44 64 . 2 .		歩A 当たり算出
X40014	間接労務費 間接労務費	***			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,	***	⊞ HF-4-22 v€801.448		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分	***	用排水ポンプ設備		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%)	***	用排水ポンプ設備 90.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	***	90.000%		文	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	-
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	***			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	***	90.000%	0 900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	-
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	***	90.000%	0. 900	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)		90.000%	0. 900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	***	90.000%	0.900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	合 計	90.000%	0. 900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)		90.000%	0. 900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	合 計	90.000%	0. 900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	合 計	90.000%	0. 900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	合 計	90.000%	0. 900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	合 計	90.000%	0. 900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	合 計	90.000%	0.900	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備。 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	合 計	90.000%	0.900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280 2,717,280	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 *** X単-9号 間接労務費 間接労務費	合 計	90.000%	0. 900	式	夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 3,019,200 時間的制約: なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280 2,717,280 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 間接労務費 間接労務費 間接労務費 間接労務費	合 計	90.000% 3,019,200.000円	0. 900	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,019,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280 2,717,280 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分	合 計	90.000% 3,019,200.000円	0. 900	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,019,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280 2,717,280 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%)	合 計	90.000% 3,019,200.000円	0.900	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,019,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280 2,717,280 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	合 計	90.000% 3,019,200.000円 用排水ポンプ設備 90.000%	0.900	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,019,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280 2,717,280 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	合 計	90.000% 3,019,200.000円	0. 900	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,019,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280 2,717,280 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	合 計	90.000% 3,019,200.000円 用排水ポンプ設備 90.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,019,200 3,019,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280 2,717,280 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:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	合 計	90.000% 3,019,200.000円 用排水ポンプ設備 90.000%	0. 900	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,019,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280 2,717,280 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	合 計 単 価 ***	90.000% 3,019,200.000円 用排水ポンプ設備 90.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,019,200 3,019,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280 2,717,280 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 436,050	当たり算出 算出数量 1,000 式 歩A 当たり算出
K79311	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	合 計	90.000% 3,019,200.000円 用排水ポンプ設備 90.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,019,200 3,019,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,717,280 2,717,280 2,717,280 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 436,050	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

コード	名	数量		単位	単 価	金額	備考
·	'н "		-	7-124	-т- пи	352 197	VIII 3
	the state VIII 10 P. state state						
	*** X単- 10号 ***						歩A
X40014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,	鋼製付属設備			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)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%)	鋼製竹馬設加 60.000%			蒙当補止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	40, 800. 000円					
K79311	間接労務費		0. 600	式	40, 800	24, 480	
			0.000	1-4	40, 000	24, 400	算出数量
	合 計					24, 480	1.000 式
	324 /TF					04 400	
	単 価					24, 480	
	*** X単- 11号 ***						the .
Y40015	工場管理費			式		1 000 式	歩A 当たり算出
710010	工場管理費		-		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一 / 一 / 尹円
	用排水ポンプ設備,				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)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	35. 000%	-+		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	5, 736, 480. 000円					
K79331	工場管理費						
			0. 350	式	5, 736, 480	2, 007, 768	算出数量
	合 計					2, 007, 768	
	ы И						
	単 価			式		2, 007, 768	
	*** X単- 12号 ***						
	- W - W						歩A
X40015	工場管理費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工物官項質 用排水ポンプ設備,				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)工場管理費率(Y)(%)	35. 000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	920, 550, 000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	工場管理費	920, 930. 000 1					
			0. 350	式	920, 550	322, 193	
	Λ 31					200 102	算出数量
	合 計					322, 193	1.000 式
	単 価			式		322, 193	
	*** X単- 13号 ***						
							歩A
	工場管理費		\longrightarrow	式	n+ 8845 #444		当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25. 000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	65, 280. 000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 工場管理費对家金額小計(円) 工場管理費	00, 200. 000円	-+				
			0. 250	式	65, 280	16, 320	
	A 51					40.000	算出数量
	合 計		\longrightarrow			16, 320	1.000 式
	単 価			式		16, 320	
	*** X単- 14号 ***						
							歩A
X41002	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備, 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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	4, 554, 302. 000円	\longrightarrow				
V18281	据付補助材料費		0. 020	式	4, 554, 302	91, 086	
		·		~~	., 551, 552	01,000	近幾典政昌

コード	by II-	** F.	134 f-t-)¥ /#	人。据	Itts tr.
	名 称	数量	単位	単価	金額	備 第出数量
	合 計				91, 086	1.000 式
	LJ MI				0.1,000	1,000 PQ
	単 価		式		91, 086	
	*** X単- 15号 ***					歩A
41002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	少A 当たり算出
	補助材料費(据付)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞山
	用排水ポンプ設備,			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)補助材料費率(Y)(%)	2. 000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	362, 408. 000円				
19391	2619 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.02	0 式	362, 408	7, 248	
		0.00	-	002, 100	7,210	算出数量
	合 計				7, 248	1.000 式
	単 価		式		7, 248	
	*** X単一 16号 ***					
	107 000					歩A
11002	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、			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)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	040 FOX 000FF		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) 据付補助材料費	346, 721. 000円				
19391	地口用奶肉秆黄	0. 02	0 式	346, 721	6, 934	
		0.0.		010,721	3,001	算出数量
	合 計				6, 934	
	単 価		式		6, 934	
	*** X単一 17号 ***					
	117 117					歩A
41002	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,			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	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備 2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	2.000%				
	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	2. 000% 251, 454. 000円	0 =	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)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2.000%	0 式	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	富 出数量
	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2. 000% 251, 454. 000円	0 式	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	算出数量 1.000 式
	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計	2. 000% 251, 454. 000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 5,029 5,029	
	2)補助材料費率(Y)(%)3)工種区分の名称4)据付材料費対象金額小計(円)据付補助材料費	2. 000% 251, 454. 000円	0 式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 5,029	
	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計	2. 000% 251, 454. 000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 5,029 5,029	
	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計	2. 000% 251, 454. 000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 5,029 5,029	
	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価	2. 000% 251, 454. 000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 5,029 5,029	
	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計	2. 000% 251, 454. 000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 5,029 5,029	
79391	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価	2. 000% 251, 454. 000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 5,029 5,029 5,029	1.000 式
79391 41002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-18号 *** 補助材料費(据付)	2. 000% 251, 454. 000円	式	基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 251,454 時間的制約: なし	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 5,029 5,029 5,029	1.000 式
79391 41002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 相助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	2. 000% 251, 454. 000円 0. 02	式	基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 251,454 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
79391 41002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 用排水ボンブ設備, 1)工種区分	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 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
79391 11002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 相助材料費(据付) 用排水ボンブ設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	2. 000% 251, 454. 000円 0. 02	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 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	1.000 式
H1002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単一 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 1)工種区分2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000%	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 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
111002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 相助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 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	1.000 式
111002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単一 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 1)工種区分2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000%	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 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	1.000 式
111002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 相助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000% 269, 672.000円	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 5,029 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,393	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
111002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 相助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000% 269, 672.000円	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 5,029 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 歩A 当たり算出 算出数量
79391 411002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用サボボンブ設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000% 269, 672.000円	式 式 0 式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 5,029 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 5,393 5,393	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
79391	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000% 269, 672.000円	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 5,029 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,393	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
111002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用サボボンブ設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000% 269, 672.000円	式 式 0 式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 5,029 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 5,393 5,393	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
111002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用サボボンブ設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000% 269, 672.000円	式 式 0 式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 5,029 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 5,393 5,393	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
111002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用サボボンブ設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000% 269, 672.000円	式 式 0 式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 5,029 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 5,393 5,393	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
111002	2) 補助材料費率(Y)(%) 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 用財水ボンプ設備, 1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y)(%) 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000% 269, 672.000円	式 式 0 式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 5,029 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 5,393 5,393	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
H1002	2) 補助材料費率(Y)(%) 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 用財水ボンプ設備, 1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y)(%) 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000% 269, 672.000円	式 式 0 式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 5,029 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,393 5,393	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79391	2) 補助材料費率(Y)(%) 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 1) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 19号 *** 補助材料費 信 計 単 価	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000% 269, 672.000円	式 式 3 式 式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 5,029 1.000 式 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 5,393 5,393 5,393	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79391 11002 141002	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単- 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単- 19号 *** 補助材料費(据付)	2.000% 251, 454.000円 0.02 用排水ポンプ設備 2.000% 269, 672.000円	式 式 3 式 式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 251,454 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,029 5,029 5,029 5,029 1.000 式 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 5,393 5,393 5,393	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3) 工種区分の名称			7-124	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	DID 3
		05 000 000H			休牧时间 · 0. 0	週14.4週614以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	25, 683. 000円					
K79391	据付補助材料費						
			0.020	式	25, 683	514	
							算出数量
	合 計					514	1.000 式
	LI PI						1.000 24
	74 /m			-4-		E14	
	単 価			式		514	
	*** X単一 20号 ***						
	<u> </u>						the A
							歩A
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:かし	
	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)補助材料費率(Y)(%)	2. 000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	215, 040. 000円					
K79391	据付補助材料費						
1110001	10111 HB-95791 7-1 94		0. 020	式	215, 040	4, 301	
			0. 020	17.	213, 040	4, 301	Maria Maria
							算出数量
	合 計					4, 301	1.000 式
	単 価			式		4, 301	
	1- IIII					7, 001	
—							
	*** X単- 21号 ***						
							歩A
V41000	4± 11. ++ 101 ±. (+2 (-1.)						
х41002	補助材料費(据付)			式	-time that is a		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	
L	用排水ポンプ設備,			<u></u>	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)補助材料費率(Y)(%)	2. 000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		2.000%					
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	268, 800. 000円					
K79391	据付補助材料費						
			0.020	式	268, 800	5, 376	
			0.020		200,000	3, 3.3	算出数量
	Λ 51					F 076	
	合 計					5, 376	1.000 式
	単 価			式		5, 376	
	*** X単一 22号 ***						
							歩A
X41002	補助材料費(据付)			式		1 000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,				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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	26, 880. 000円					
V70201		20,000.00011					
V19291	据付補助材料費		0.000		00.000		
			0. 020	式	26, 880	538	de la des
							算出数量
	合 計			L_		538	1.000 式
	単 価			式		538	
	— IIII					550	
	*** X単- 23号 ***			<u>L_</u> _			
							歩A
X41003		1		式		1 000 =	当たり算出
	据付材料費			4	i .	制約作業時間:0.0	
	据付材料費 据付材料费				時間的制約・か1		
	据付材料費				時間的制約:なし		
	据付材料費 用排水ポンプ設備,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	据付材料費	用排水ポンプ設備					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,	用排水ポンプ設備 デイーゼルエンジン駆動			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)原動機種別	デイーゼルエンジン駆動			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ・形式	デイーゼルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻)			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	
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボップ・形式 4)受電区別	ディーゼ・ルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボンプ・形式 4) 受電区別 5) 管種区分	ディーゼ・ルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボップ・形式 4) 受電区別 5) 管種区分 6) 原動機出力	ディーゼ / ルエソジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボンプ・形式 4) 受電区別 5) 管種区分	ディーゼ・ルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボッア 形式 4) 受電区別 5) 管種区分 6) 原動機出力 8) 据付材料費率(X) (%)	ディーゼ / ルエソジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ・形式 4)受電区別 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	ディーゼ ルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボッア 形式 4) 受電区別 5) 管種区分 6) 原動機出力 8) 据付材料費率(X) (%)	ディーゼ / ルエソジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ形式 4)受電区別 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)	ディーゼ ルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K79371	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ・形式 4)受電区別 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	ディーゼ ルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW 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 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79371	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ形式 4)受電区別 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)	ディーゼ ルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW 0.000%	0. 290	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K79371	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ形式 4)受電区別 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)	ディーゼ ルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW 0.000%	0. 290	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	第 出数量
K79371	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボップ・形式 4) 受電区別 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) 据付材料費	ディーゼ ルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW 0.000%	0. 290	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 式
K79371	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ形式 4)受電区別 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)	ディーゼ ルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW 0.000%	0. 290	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
K79371	据付材料費 用排水ポンプ設備, 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボップ・形式 4) 受電区別 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) 据付材料費	ディーゼ ルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW 0.000%	0. 290	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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
	F 10	<i>7</i> , ±		1 123	1 1100		912 3
	*** X単一 24号 ***						
							歩A
	据付材料費			式	n+ 88 45 45 65 , 3 \ 1		当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備	j)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機種別	デイーゼルエンジン駆動			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)受電区別6)原動機出力	低圧受電 60.000kW			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8) 据付材料費率(X)(%)	0.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	362, 408. 000円					
K79371	据付材料費						
		0.	. 070	式	362, 408	25, 369	Mr. I. W. E
	合 計					25 369	算出数量 1.000 式
	ы и						11000 - 2
	単 価			式		25, 369	
	*** X単一 25号 ***						ata .
X41003	据付材料費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
V41009	据付材料費			24	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ舞田
	用排水機付帯設備(天井クレーン設備),				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1)工種区分 6)原動機出力	用排水機付帯設備(天井クレーン設 0.000kW	(備)		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	
	7)形式区分	天井クレーン			左平和時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)(%)	1.000%					
	9)工種区分の名称	246 791 000H					
K79371	10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	346, 721. 000円					
		0.	. 010	式	346, 721	3, 467	
	合 計					3, 467	算出数量 1.000 式
	合 計					3, 407	1.000 €
	単 価			式		3, 467	
	*** X単- 26号 ***						
V41002	据付材料費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
Λ41005	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	用排水ポンプ設備、				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)原動機種別 3)ポンプ形式	ディーセ・ルエンシン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻)			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)受電区別	低圧受電					
	5)管種区分	SGP管					
	6)原動機出力 8)据付材料費率(X)(%)	60. 000kW 0. 000%					
	9) 工種区分の名称	,.					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	251, 454. 000円					
K79371	据付材料費						
		0.	. 290	式	251, 454	72, 922	
	合 計					72, 922	算出数量 1.000 式
	□ FI					12, 322	1.000 14
	単 価			式		72, 922	
	*** X単- 27号 ***						ata .
V41009	据付材料費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
C001FA	据付材料費			2-1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	用排水ポンプ設備、				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	 1)工種区分 2)原動機種別 	用排水ポンプ設備 デイーゼルエンジン駆動			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	
	27 原則機種別 3) ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	低圧受電			· · · · ·		
I	5)管種区分	SGP管					
	6) 原動機出力 8) 据付材料費率(X)(%)	0. 000kW 0. 000%					
	9) 工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	269, 672. 000円					
K79371	据付材料費		_				
	74.1 P.1 P.1 P.1 P.1 P.1 P.1 P.1 P.1 P.1 P	0.	. 290	式	269, 672	78, 205	
							近线典政昌

数 量 単位 名 称 単 価 算出数量 78, 205 合 計 1.000 式 78, 205 単 価 *** X単- 28号 *** 歩Α X41004 燃料配管ピット蓋 基 1.000 基 鋼製付属設備据付工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ピット蓋,,1基 1)設備区分 ピット蓋 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)適用範囲(ton/基) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 $0.1 \le x \le 5.0$ 3)その他の据付工数(人/ton) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 0.00 4)据付基数 1 基 5)据付数による補正係数(Kn) 1.00 6)鋼製付属設備名称 42 000 7)据付対象質量(kg/基) R03002 据付工 0.800 26, 880 80% 21, 504 R01003 普通作業員 20% 0. 200 20, 895 4, 179 算出数量 25, 683 1.000 基 合 計 25, 683 単 価 基 *** X単- 29号 *** 歩Α X41005 雑器具損料 1.000 式 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 雑器具指料 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0. 1)雜器具損料対象金額小計(円) 211, 758. 000 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79411 雑器具損料 0.020 211, 758 4, 235 算出数量 合 計 4, 235 1.000 式 4, 235 単 式 価 *** X単- 30号 ** 歩Α X41005 雑器具損料 1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 雑器具損料 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1) 雑器具損料対象金額小計(円) 41,600.000 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79411 雑器具損料 0.020 41,600 832 算出数量 832 1.000 式 合 計 832 単 価 左 *** X単- 31号 *** 歩Α X41006 据付間接費 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 夜間制約作業時間:0. 用排水ポンプ設備, 冬期補正:なし 1) 工種区分 用排水ポンプ設備 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)据付間接費(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) 2, 935, 296. 000 K79251 据付間接費 2, 935, 296 1.400 式 4, 109, 414 4, 109, 414 合 計 1.000 式 4, 109, 414 単 価 式 *** X単- 32号 ***

コード	名 称	数量	È	単位	単 価	金 額	備考
·	9 0			1-124	-т- пи	HA	歩A
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	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(Y)(%)	140. 000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	120, 960. 000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費	120, 500. 000					
			1. 400	式	120, 960	169, 344	ж п.ж. <u> </u>
	合 計					169, 344	算出数量 1 000 式
	単 価			式		169, 344	
	*** X単- 33号 ***						歩A
X41006	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備, 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)据付間接費(Y)(%)	140. 000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	000 004 000			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	290, 304. 000					
			1. 400	式	290, 304	406, 426	Total and the second
	合 計					406, 426	算出数量
	П FI					400, 420	1.000 1
	単 価			式		406, 426	
	*** X単- 34号 ***						III A
X41006	据付間接費			式		1 000 式	歩A 当たり算出
X11000	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ衆国
	用排水ポンプ設備、	TT LIL 1. 18 \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
V70951	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	209, 664. 000					
K19201	1611 间接其		1. 400	式	209, 664	293, 530	
	A					200 500	算出数量
	合 計					293, 530	1.000 式
	単 価			式		293, 530	
	*** X単- 35号 ***						
V41006	据付間接費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一一 / 尹円
	用排水ポンプ設備、	田井かけい、一名のひか			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K709F1	4) 据付工対象金額(円) 据付間接費	225, 792. 000					
A13401	見込む に144		1. 400	式	225, 792	316, 109	
	A 51					010 100	算出数量
	合 計					316, 109	1.000 式
	単 価			式		316, 109	
	*** X単一 36号 ***						ata .
X41006	据付間接費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一 1 に 7 尹円
	用排水ポンプ設備、	田井中本寺、一名明山井			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K709F1	4)据付工対象金額(円) 坦付開始费	21, 504. 000					
V19791	据付間接費		1. 400	式	21, 504	30, 106	
							算出数量
	合 計					30, 106	1.000 式
	単 価			式		30, 106	
							近幾萬斯昌

数 量 単位 コード 名 称 単 価 金 額 備 *** X単- 37号 *** 歩Α X41006 1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 据付間接費 時間的制約:なし 用排水ポンプ設備, 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 用排水ポンプ設備 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%) 140.000% 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 3) 工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 215, 040. 000 K79251 据付間接費 1. 400 215, 040 301, 056 算出数量 301, 056 合 計 1.000 式 301, 056 単 価 左 *** X単- 38号 *** 歩Α X41006 据付間接費 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 用排水ポンプ設備, 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(Y)(%) 基本給時間:8.0 140.000% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 3) 工種区分の名称 週休:4週8休以上 4)据付工対象金額(円) 268, 800. 000 K79251 据付間接費 1.400 268, 800 376, 320 式 算出数量 計 376, 320 合 1.000 式 376, 320 単 価 式 *** X単- 39号 *** X41006 据付間接費 当たり算出 1.000 式 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, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 用排水ポンプ設備 1) 工種区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)据付間接費(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) 26, 880. 000 K79251 据付間接費 1.400 26, 880 37. 632 式 算出数量 計 37, 632 合 1.000 式 37, 632 単 価 *** X単- 40号 *** X41006 据付間接費 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, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 用排水ポンプ設備 1) 工種区分 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2)据付間接費(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) 209, 664. 000 K79251 据付間接費 1.400 209.664 式 293, 530 算出数量 293, 530 合 計 1.000 式 単 価 293, 530 式

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K57034	横軸斜流ポンプ木型製作価格 口径500mm H=8.0m以下		台	4, 500, 000		割増等を含まない
	無給水軸封装置(メカニカルシール)			·		
K96001	メカニカルシール端面材		組	1, 500, 000		割増等を含まない
K96002	シップ - 200.144 (1月 日		組	350, 000		割増等を含まない
K96003	主ポンプ設備付属品 分解保守工具類		式	200, 000		割増等を含まない
K96004	主ポンプ設備予備品 自動グリスポンプ用ベルト(各1台分) 軸受及びスリーブ		式	600, 000		割増等を含まない
	横軸平行軸歯車減速機					
K96005	<u>減速比 i=約2.5 伝達容量 29kW</u> 遠心クラッチ		台	9, 000, 000		割増等を含まない
K96006	回転数1500min-1 動力伝達装置付属品		台	4, 000, 000		割増等を含まない
K96007	カップリング等		式	360, 000		割増等を含まない
K96008	ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管 φ 500×L=2190. 5		本	957, 000		割増等を含まない
K96009	ダクタイル鋳鉄管 ルーズフランジ付き短管 φ450×L=387		本	291, 000		割増等を含まない
	ダクタイル鋳鉄管 パドル付きフランジ直管					
K96010	φ 450×L=2044 ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管		本	758, 000		割増等を含まない
K96011	φ 450×L=1976 ダクタイル鋳鉄管 フランジ直管		本	670, 000		割増等を含まない
K96012	φ 450×L=566		本	270, 000		割増等を含まない
K96013	両フランジ可とう管 ゴム製 φ450×L=750 沈下量100mm 偏心量100mm 0.74MPa		本	1, 060, 000		割増等を含まない
	横形電動式パタフライ弁 6 450mm		台	4, 240, 000		割増等を含まない
	ディーゼル機関					割相等を占まない
K96015	水冷式直列型6気筒 30kW 4サイクル 1500min-1 ディーゼル機関消音器排気管		台	28, 800, 000		割増等を含まない
K96016	口径 一次 φ100mm、二次 φ125× φ150mm		基	2, 500, 000		割増等を含まない
K96017	ディーゼル機関排風消音器 55dB 鋼板製角型(排風ファン0.75kW含む)		基	12, 000, 000		割増等を含まない
K96018	エンジン設備付属品 分解保守工具類		組	300, 000		割増等を含まない
	エンジン設備予備品					
K96019	オイルフィルタ類、温度計、予備品箱 空気圧縮機		式	1, 500, 000		割増等を含まない
K96020	立型空冷二段圧縮機 2.94MPa 電動出力2.2kW×4P 燃料貯油槽		台	1, 700, 000		割増等を含まない
K96021	屋外地下埋設式 5000L SS400製		基	8, 500, 000		割増等を含まない
K96022	燃料小出槽 鋼板製角型 200L SS400製		基	3, 500, 000		割増等を含まない
K96023	燃料移送ポンプ(内1台予備) 横軸軸歯ポンプ 口径φ20mm 吐出圧力0.245a		台	570, 000		割増等を含まない
	燃料系統設備付属品		-	600, 000		
	通気管類 燃料小出槽架台		式			割増等を含まない
K96025	SS400製 乾燥砂		基	300, 000		割増等を含まない
K96026	燃料貯油槽用中詰砂 真空ポンプ		式	150, 000		割増等を含まない
K96027	具空ホンフ φ25mm 出力1.5kW 60Hz		台	1, 170, 000		割増等を含まない
K96028	補水槽 20L SUS製		基	350, 000		割増等を含まない
	天井クレーン 2.0t吊り手動式チェーンブロック形			11, 000, 000		
	天井クレーン走行レール		基			割増等を含まない
K96030	15kg/m 走行レール用取付金物		式	1, 050, 000		割増等を含まない
K96031	末端止め金具		式	186, 000		割増等を含まない
K96032			式	75, 000		割増等を含まない
K96033	天井クレーン設備付属品 分解保守工具類		組	50, 000		割増等を含まない
	引込開閉器盤 屋外装柱取付型 SUS製			800, 000		割増等を含まない
	ダクタイル鋳鉄管 フランジラッパ管		面	,		
K96035	φ 500 ダクタイル鋳鉄管 フランジ曲管45°		本	88, 900		割増等を含まない
K96036	φ 450×45° ダクタイル鋳鉄管 フランジ片落ち管		本	216, 000		割増等を含まない
K96037	φ700×φ450 面間930mm		本	276, 000		割増等を含まない
K96038	低圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7, 430, 000		割増等を含まない
K96039	電気設備予備品収納箱		箱	20, 000		割増等を含まない
	電気設備保守点検用具			,		
K96040	クランプテスタ、工具セット、接地抵抗計 ポンプ盤 (No. 1, No. 2)		式	230, 000		割増等を含まない
K96041	屋内鋼板製閉鎖自立形 補機計装盤(電気設備盤)		面	9, 000, 000		割増等を含まない
K96042			面	12, 000, 000		割増等を含まない

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ポンプ機側操作盤 (No. 1, No. 2)				मट भन्न	
K96043	<u>屋内鋼板製閉鎖自立形</u> 真空ポンプ機側操作盤		面	2, 200, 000		割増等を含まない
K96044	屋内鋼板製スタンド形 空気圧縮機機側操作盤		面	1, 000, 000		割増等を含まない
	屋内鋼板製スタンド形		面	1, 000, 000		割増等を含まない
	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	1, 000, 000		割増等を含まない
	入出力装置盤					
K96052	屋内鋼板製閉鎖自立型 電極式水位計 (液面継電器)		面	15, 000, 000		割増等を含まない
K96053	AC100V 空転水位及び規定水位の2点計測用 水位計用付属品		台	240, 000		割増等を含まない
	取付架台、防波管		式	180, 000		割増等を含まない
	非常用自家発電装置 (排気消音機含む) 機付ラジエータ冷却方式 55kVA ディーゼル機関駆動 架台含		台	18, 000, 000		割増等を含まない
	非常用自家発電装置 排風消音機 55dB 鋼板製角形 (排風ファン0.75kW) 架台含む		基	10, 500, 000		割増等を含まない
	直流電源装置					
K96057	屋内鋼板製自立型 空気槽		面	10, 600, 000		割増等を含まない
K96058	鋼板製円筒縦型 100L 2本1組		組	3, 100, 000		割増等を含まない
K96060	ベルマウス 630 難燃性		個	475		割増等を含まない
K96061	ベルマウス ϕ 65 難燃性		個	559		割増等を含まない
	ステンレス等辺山形鋼					
	SUS304 L30×30×3 異種管継手		kg	825		割増等を含まない
K96068	FEP30		個	3, 215		割増等を含まない
			l			1