

令和5年度

和歌山平野農地防災事業 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

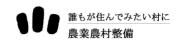
積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所 管理領域未登録

番号	項 目 名	規格	数量	単位	金 額	備考
13 3		7,52	7	1 124		VIII 3
	請負工事費				80, 432, 000	
	・総合工事価格 (一括積算)				73, 120, 000	
	・消費税相当額(10%)				7, 312, 000	
	10.9.7亿日日联(10.707				1, 312, 000	
	工事内容					

項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
工事価格			73, 120, 000	
・工事原価			64, 703, 000	
· · 製作工事原価			52, 018, 000	
純製作費			50, 257, 000	
・・・直接製作費	1.000	式	47, 780, 000	
・・・間接製作費			4, 238, 000	
・・・・間接労務費			2, 477, 000	
・・・・工場管理費			1, 761, 000	
· · 据付工事原価			11, 583, 000	
純工事費			7, 724, 000	
・・・直接工事費	1.000	式	6, 404, 000	
・・・間接工事費			5, 179, 000	
・・・・共通仮設費			1, 320, 000	
・・・・運搬費〜営繕費等			1, 320, 000	
・・・・現場管理費			1, 839, 000	
• • • 据付間接費			2, 020, 000	
··設計技術費 63,332,000×1.740			1, 102, 000	
·一般管理費等 64, 434, 000×(13. 030*1. 000+0. 04)			8, 421, 000	
· 一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			38, 041, 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)			173, 000	



令和5年度

和歌山平野農地防災事業 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

積算書鏡 (1/ 2) 事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

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	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事
施工場所	紀の川市打田・広野地先(鳥子排水路)
工事番号	05-501-0113
工事区分	翌債
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	8ヶ月
積算体系年月	令和5年8月
単価期適用年月	令和5年8月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
电灯去性日	
	近畿農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				28,831,000	
	・工事価格				26,210,000	
	・消費税相当額(10%)				2,621,000	
					, , , , , , , ,	
	工事内容					
	烏子排水路放流工・分流工ゲート工事					
	一向丁排小姐 灰派工・カ派エソー トエ争					
<u> </u>						
-						
-						
-						
_						
_						

工事別工事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事 項目名 内 容 工事名 烏子排水路放流工・分流工ゲート工事 工事区分 翌債 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 小形水門設備製作据付工事 工種体系区分 小形水門設備製作据付工事 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 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工事別工事名: 烏子排水路放流工・分流工ゲート工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			26,210,000	
・工事原価			23,116,000	
・・製作工事原価			18,368,000	
純製作費			17,865,000	
・・・直接製作費	1.000	式	17,148,000	
・・・間接製作費			1,220,000	
・・・・間接労務費			717,000	
・・・・工場管理費			503,000	
・・据付工事原価			4,215,000	
純工事費			2,803,000	
・・・直接工事費	1.000	式	2,324,000	
・・・間接工事費			1,891,000	
・・・・共通仮設費			479,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
2,324,000 × ((19.810*1.000)*1.040)			479,000	
・・・現場管理費				
2,803,000 × ((21.890*1.000)*1.090+0.000)			669,000	
・・・・据付間接費			743,000	
・・設計技術費				
22,583,000 × 2.360			533,000	
・一般管理費等				
23,116,000 × (13.370*1.000 + 0.04)			3,099,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			13,673,000	
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)				
4,215,000 × 1.490			63,000	

工事別工事名:鳥子排水路放流工・分流工ゲート工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			17,148,000	
直接製作費	1.000	式	17,148,000	
・小形水門扉製作工 放流工ゲート	1.000	式	3,280,000	
・・扉体工	1.000	式	3,280,000	
・・・ 扉体工(機器単体費)	1.000	式	3,280,000	
・小形水門扉製作工 分流ゲート	1.000	式	6,618,000	
・・扉体工	1.000	式	993,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	601,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	392,000	
・・戸当り工	1.000	式	745,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	488,000	
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	257,000	
・・開閉装置工	1.000	式	4,880,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)				
	1.000		4,880,000	
· 小形水門扉製作工	4 000		0.040.000	
緊急遮断ゲート ・・扉体工	1.000	式	6,618,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	993,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	601,000	
··戸当り工	1.000	式	392,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	745,000	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	488,000	
・・開閉装置工	1.000	式	257,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,880,000	
	1.000	式	4,880,000	
・電気設備工				
・・制御盤工	1.000	式	632,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	632,000	
	1.000		632,000	

工事別工事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			2,324,000	
直接工事費	1.000	式	2,324,000	
	1.000	I\	2,324,000	
・輸送費	4 000	_15	205 200	
· · 輸送費	1.000	式	225,000	
・・・ 輸送費(小形水門)	1.000	式	225,000	
	1.000	式	225,000	
・小形水門扉据付工				
放流工ゲート・・・小形水門扉据付工	1.000	式	516,000	
	1.000	式	516,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	516,000	
・小形水門扉据付工 分流ゲート	1.000	式	543,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式	543,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	543,000	
	1.000	20	010,000	
・小形水門扉据付工	4 000		F40.000	
緊急遮断ゲート ・・小形水門扉据付工	1.000	式	543,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	543,000	
	1.000	式	543,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)				
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	497,000	
・・・ 配管工	1.000	式	488,000	
	1.000	式	201,000	
· · · 配線工	1.000	式	67,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	148,000	
・・・接地工(用排水機以外)	1.000	式	7,000	
・・・引込開閉盤設置工	1.000	式	43,000	
・・・ ブルボックス据付工	1.000	式	22,000	
・・電気設備付帯工				
· · · ± ★ I	1.000	式	9,000	
	1.000	式	9,000	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 下電印下電夕・色之排水路放流下・分流下ゲート丁書

工事別工事名: 鳥子排水路放流工・分流工ゲート工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費	,,, <u> </u>			17,148,000	
・小形水門扉製作工	4 000				
放流工ゲート ・・扉体工	1.000	式		3,280,000	
・・・ 扉体工(機器単体費)	1.000	土		3,280,000	1 式当たり
\$40006 フラップゲート	1.000	式	3,280,000	3,280,000	歩A・単A
340000 フラックゥード 扉体: FRP製 戸当り: SUS製 1500×1500	1.000	式	3,280,000	3,280,000	S単 10号
合 計				3,280,000	
・小形水門扉製作工分流ゲート	1.000	式		6,618,000	
・・扉体工					
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000			993,000	1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000	式	601,000	601,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,2 .09,3.0m未満	1.000	門	437,577	437,577	S単 18号
X40007 水門設備副部材費					歩A・単A
小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9, ステンレス 鋼板スライドゲート	1.000	式	39,382	39,382	
					15 a W -
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,	1.000	式	21,879	21,879	歩A・単A X単 9号
840040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレーン系)	6.300	kg	4,300	27,090	歩A・単A S単 20号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)	3.100	kg	4,190	12,989	歩A・単A
X40001 補助材料費(製作)				•	歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	62,005	62,005	X単 1号
合 計				600,922	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
·	1.000	式	392,000	392,000	
S40017	1.000	門	359,410	359,410	歩A・単A S単 16号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	215,646	215,646	歩A・単A X単 13号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS)	1.000	式	32,347	32,347	歩A・単A X単 21号
X40015 工場管理費					歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	151,851		X単 17号
合 計				759,254	
計(1)(直接費対象分)				391,757	
計(2)(間接費対象分)				367,497	
・・戸当り工	1.000	式		745,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	488,000	488,000	1 式当たり
\$40035 水門設備主要部材費(戸当り)	1.000	門	404,055	404,055	歩A・単A S単 19号
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 X40007 水門設備副部材費				·	歩A・単A
小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6, , ,X40011 水門設備部品費	1.000		24,243	24,243	X単 6号 歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,, X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	4,041	4,041	X単 10号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	55,679	55,679	X単 2号
숨 핡				488,018	
The state of the s					4 - BN/2 - A
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	257,000	257,000	1 式当たり
840017 戸当り製作 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門	1.000	門	237,720	237,720	歩A・単A S単 17号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	142,632	142,632	歩A・単A X単 14号
X40016 塗装費(水門設備)			,	,	歩A・単A
小形水門,戸当り X40015 工場管理費	1.000	式	19,018	19,018	X単 22号 歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	99,843	99,843	X単 18号
会 計				499,213	

事業名 和歌山平野農地防災事業

工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

で専門で車々・白ス井水路的流工・分流工ゲート工事

事別工事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				256,738	
高 ()(且按員別象力)				230,736	
計(2)(間接費対象分)				242,475	
・開閉装置工	1.000	式		4,880,000	
・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	I\		4,800,000	1 式当たり
40006 ラック電動開閉機 単動	1.000	式	4,880,000	4,880,000	歩A・単A
#0000 ブラグ電動用 (対域 半動	1.000	台	2,310,000	2,310,000	タA・平A S単 11号
40006 ラック電動開閉機搭載型機側操作盤 ダム堰対応型	1.000	式	2,000,000	2,000,000	歩A・単A S単 12号
7 A B SUS304 SUS304	1.000	ΞV	2,000,000	2,000,000	歩A・単A
単動40kN用 連動75kN - 80kN用 40006 ラック継手・吊りピン SCS13	3.300	m	141,000	465,300	S単 13号 歩A・単A
40006 ラック経手・吊りとフ SCS13 単動40kN用 連動75kN - 80kN用	1.000	個	105,000	105,000	
습 計				4,880,300	
日 前				4,860,300	
小形水門扉製作工					
緊急遮断ゲート	1.000	式		6,618,000	
・扉体工	1.000	_+		993,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -		式		,	1 式当たり
	1.000	式	601,000	601,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,2	1.000	門	437,577	437,577	シA・単A S単 18号
.09,3.0m未満			T		
(40007 水門設備副部材費					歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9, , , ステンレス 鋼板スライドゲート	1.000	式	39,382	39,382	X単 7号
調が入りすけり一日					
(40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,	1.000	式	21,879	21,879	歩A・単A X単 11号
が形が1, クレードガータ構造スプイド・ケード, 扉体(303), 5, , , 340040 水密ゴム 合成ゴム	1.000	Ι/	21,079	21,079	歩A・単A
P形(クロロプレーン系) 40040 水密ゴム 合成ゴム	6.300	kg	4,300	27,090	S単 20号 歩A・単A
40040 水密コム 音成コム 平形(クロロプレーン系)	3.100	kg	4,190	12,989	歩A・単A S単 21号
40001 補助材料費(製作)	4 000		60,005	60,005	歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	62,005	62,005	X単 3号
合 計				600,922	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1 000	+	303,000	303 000	1 式当たり
40017 扉体製作	1.000	式	392,000	392,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,2.1,0.00,2門	1.000	門	359,410	359,410	S単 16号
40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	215,646	215,646	歩A・単A X単 15号
40016 塗装費(水門設備)	4 000	_15	00.047	00.047	歩A・単A
小形水門,扉体(主要部材: SUS) 40015 工場管理費	1.000	式	32,347	32,347	X単 23号 歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	151,851	151,851	X単 19号
合 計				759,254	
計(1)(直接費対象分)				391,757	
計(2)(間接費対象分)				367,497	
・・戸当り工	4 000	-+-		745 000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		745,000	1 式当たり
	1.000	式	488,000	488,000	
40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満	1.000	門	404,055	404,055	歩A・単A S単 19号
40007 水門設備副部材費				,	歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, 40011 水門設備部品費	1.000	式	24,243	24,243	X単 8号 歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1.000	式	4,041	4,041	X単 12号
40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	55,679	55,679	歩A・単A X単 4号
	1.000		30,010		· · · · · ·
合 計				488,018	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	257,000	257,000	1 式当たり
40017 戸当り製作	1.000	ΙV	201,000	237,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門	1.000	門	237,720	237,720	S単 17号

工事別工事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事				A 17	
名 称 (規 格) X40014 間接労務費	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	142,632	142.632	X単 16号
X40016 塗装費(水門設備)			·		歩A・単A
小形水門,戸当り	1.000	式	19,018	19,018	X単 24号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	99,843	99 843	歩A・単A X単 20号
3 77/31 JBA IB 1 120 70	11000		00,0.0		77 - 20 3
<u></u>				499,213	
計(1)(直接費対象分)				256,738	
[[] (E) 以民人[承月] /				200,700	
計(2)(間接費対象分)				242,475	
・・開閉装置工					
	1.000	式		4,880,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,880,000	4,880,000	1 式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動	1.000	IV.	4,000,000	4,000,000	歩A・単A
巻上能力 40kN	1.000	台	2,310,000	2,310,000	S単 11号
S40006 ラック電動開閉機搭載型機側操作盤					歩A・単A
ダム堰対応型 \$40006 ラック棒 SUS304	1.000	式	2,000,000	2,000,000	S単 12号 歩A・単A
\$40006 プラク棒 \$05304 単動40kN用 連動75kN - 80kN用	3.300	m	141,000	465,300	S単 13号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13					歩A・単A
単動40kN用 連動75kN - 80kN用	1.000	個	105,000	105,000	S単 14号
合 計				4,880,300	
H HI				.,500,000	
・電気設備工	1.000	式		632,000	
・・制御盤工	1.000	→ \/		002,000	
	1.000	式		632,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	632,000	632,000	1 式当たり
S40006 引込開閉器盤	1.000	I∖	032,000	032,000	歩A・単A
屋外装柱型 SUS製	1.000	面	632,000	632,000	S単 15号
合計				632,000	

工事別工事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				2,324,000	
· 輸送費				2,324,000	
	1.000	式		225,000	
- · 輸送費	1.000	式		225,000	
・・・ 輸送費(小形水門)	1.000	式	225,000	225,000	1 式当たり
S41002 輸送費 (小形水門扉) 分流・緊急遮断・放流ゲート	1.000	IV.	223,000	223,000	歩A・単A
河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,6.27[各単位] ,91km	1.000	式	225,000	225,000	S単 22号
, SINII					
습 <u>함</u>				225,000	
				==0,000	
・小形水門扉据付工					
放流工ゲート・・・小形水門扉据付工	1.000	式		516,000	
	1.000	式		516,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	516,000	516,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工	4 000			202 440	歩A・単A
その他,,,,2.09,14.20,,1門,1.00, X41006 据付間接費	1.000	門	383,418	383,418	S単 23号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	走	256,637	256,637	X単 34号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	11,503	11,503	歩A・単A X単 28号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	5,751	5,751	歩A・単A X単 25号
<u> </u>		ΣV		5,751	歩A・単A
, 定格電流200A, 交替制補正対象外 S16004 ラフテレーンルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	日	168	168	S単 7号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	2.000	В	40,600	81,200	S単 8号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	2.000	в	2,835	5,670	歩A・単A S単 9号
X41005 維器具損料			2,000	3,070	歩A・単A
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式	1,741	1,741	X単 31号 歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	26,839	26,839	X単 37号
合 計				772,927	
計(1)(直接費対象分)				516,290	
計(2)(間接費対象分)				256,637	
・小形水門扉据付工 分流ゲート	1.000	式		543,000	
・・小形水門扉据付工	4 000			- 10 aaa	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		543,000	1 式当たり
0.14000 1.9949 (#19/17	1.000	式	543,000	543,000	1E a 334 a
841009 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,2.09,0.00,手動・エンジン・操作盤ー	1.000	門	364,298	364,298	歩A・単A S単 24号
体開閉装置, 2門,0.95,ステンレス鋼板スライドゲート					
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41003 据付材料費	1.000	式	243,130	243,130	X単 35号 歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0.32kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	10,929	10,929	X単 29号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備, 1.5%	1.000	式	5,464	5,464	歩A・単A X単 26号
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					歩A・単A
, 定格電流200A, 交替制補正対象外 S16004 ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)]	4.000	日	168	672	S単 7号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	3.000	В	40,600	121,800	S単 8号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	4.000	в	2,835	11,340	歩A・単A S単 9号
X41005 雑器具損料				,	歩A・単A
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式	2,676	2,676	X単 32号 歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	25,501	25,501	X単 38号
合 計				785,810	
計(1)(直接費対象分)				542,680	
計(2)(間接費対象分)				243,130	
• 小形水門扉据付工	4 000			E40 000	
緊急遮断ゲート ・・小形水門扉据付工	1.000	式		543,000	
	1.000	式		543,000	

工事別工事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1 式当たり
S41009 水門設備据付工	1.000	式	543,000	543,000	歩A・単A
<u>小形水門,,スライドゲート(4方水密),,2.09,0.00,手動・エンジン・操作盤ー</u> 体開閉装置,1門,0.95,ステンレス鋼板スライドゲート	1.000	門	364,298	364,298	S単 25号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	243,130	243,130	歩A・単A X単 36号
X41003 据付材料費				,	歩A・単A
小形水門設備,,,,0.32kW,2次側電気配線配管無 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	10,929	10,929	X単 30号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16002 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000	式	5,464	5,464	X単 27号 歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外 S16004 ラフテレーン/[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	4.000	В	168	672	S単 7号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	3.000	日	40,600	121,800	S単 8号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),8KVA	4.000	日	2,835	11,340	歩A・単A S単 9号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,676	2,676	歩A・単A X単 33号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	25,501	25,501	歩A・単A X単 39号
숨 計				785,810	
計(1)(直接費対象分)				542,680	
計(2)(間接費対象分)				243,130	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式		497,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		488,000	
・・・配管工	1.000	式	201,000	201,000	1 式当たり
\$42100 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	36.600	m	4,603	168,470	歩A・単A S単 31号
S42100 電線管敷設工			,	,	歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無 S42100 電線管敷設工	11.800	m	852	10,054	S単 32号 歩A・単A
HIVE16,その他,-,-,屋外・屋内(露出),4.4,0.00,無,無,無 S02116 ユニオンカップリング	2.400	m	1,393	3,343	S単 33号 歩A・単A
#30,, S02116 ポックスコネクタ	12.000	個	607	7,284	S単 2号 歩A・単A
#30,, S02116 異種管接続材	12.000	個	139	1,668	S単 3号
FEP30用 H型,,	2.000	個	3,730	7,460	歩A・単A S単 4号
S02116 ダクタークリップ G28用,,	16.000	個	48	768	歩A・単A S単 5号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	5.900	m	255	1,505	歩A・単A S単 36号
合 計				200,552	
Н И					
・・・配線工	4 000	_15	27,000	27.000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	67,000	67,000	歩A・単A
,管 内,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	36.600	m	1,517	55,522	S単 34号 歩A・単A
,管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中•屋外•屋内, 0.00	36.600	m	320	11,712	S単 35号
숨 計				67,234	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000		140 000	148,000	1 式当たり
S42023 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,-,8m	1.000	式 箇所	148,000	116,821	歩A・単A S単 28号
\$42024 支線取付工					歩A・単A
低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.20,0.35,0.46	1.000	本	31,427	31,427	S単 29号
合 計				148,248	
・・・ 接地工(用排水機以外)	1.000		7,000	7,000	1 式当たり
S42028 接地設置工 , D種接地,土工無,0.0	1.000	極	7,286	7,286	歩A・単A S単 30号
	1.000	124	7,200	,	<u> </u>
合 計				7,286	
・・・引込開閉盤設置工					1 式当たり
	1.000	式	43,000	43,000	近畿農政局

				工事費	計明細書 (6/ 6)
事業名 和歌山平野農地防災事業					,
工事名 小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事					
工事別工事名: 烏子排水路放流工・分流工ゲート工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S42020 分電盤取付工					歩A・単A

工事別工事名: 局于排水路放流工・分流工ケート工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$42020 分電盤取付工		_	40 505	40.505	歩A・単A
分電盤,前面 0.8㎡以下,露出	1.000	面	42,525	42,525	S単 27号
合 計				42,525	
・・・ プルボックス据付工					1 式当たり
	1.000		22,000	22,000	
S42019 ボックス類取付工 250x250x150,その他,その他	2.000	個	11,226	22,452	歩A・単A S単 26号
	2.000	III III	11,220		3+ 205
合 計				22,452	
・・電気設備付帯工					
- ・・・ 土木工	1.000	式		9,000	1 式当たり
	1.000	式	9,000	9,000	
SA0103 SP 床掘り	4 500		4 074	0.004	歩A・単A
<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> S01041 人力土工(盛土・埋戻)	1.500	m3	1,974	2,961	S単 37号 歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,417	3,417	S単 1号
S02116 洗砂 ,(細骨材用) 細目,	0.500	0	5,020	2 540	歩A・単A S単 6号
,(糾宵杪用) 糾目,	0.500	m3	5,020	2,510	5年 0万
숨 計				8,888	
					近畿農政局

	事名: 烏子排水路放流工・分流工ゲート工事	**		¥ /≖	A 65	/# +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		0	2 447		1F v 54 v
	<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()</u> *** S単-2号 ***		m3	3,417		歩A・単A
\$02116	ー・・・・ 3年- 25 ・・・・ ユニオンカップリング					
	ユニオンカップップッ ユニオンカップリング					
	#30		個	607		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		150	001		
S02116	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ					
	#30,,		個	139		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *					
	異種管接続材					
	異種管接続材					
	FEP30用 H型,,		個	3,730		歩A・単A
	* * * S単- 5号 * * *					
	ダクタークリップ					
	ダクタークリップ G28用,,		/FI	40		上 4 . 岩 4
	^{626円,,} *** S単- 6号 ***		個	48		歩A・単A
S02116						
	洗砂					
	,(細骨材用) 細目,		m3	5,020		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***		1110	0,020		27 +7
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流200A,交替制補正対象外		目目	168		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り		日	40,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA		日	2,835		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	フラップゲート					
	フラップゲート			0 000 000		1F A 224 A
	扉体: FRP製 戸当り: SUS製 1500×1500		式	3,280,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 11号 * * *					
	ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動					
I	ブック電動用 ^{別機} 半動 巻上能力 40kN		台	2,310,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			2,310,000		少人・手人
\$40006	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤					
	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤					
	ダム堰対応型		式	2,000,000		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***			, ,		
S40006	ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304					
	単動40kN用 連動75kN - 80kN用		m	141,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	ラック継手・吊りピン SCS13					
	ラック継手・吊りピン SCS13		/53	405.000		1E 4 324 4
	<u>単動40kN用 連動75kN - 80kN用</u> *** S単 - 15号 ***		個	105,000		歩A・単A
240006						
	引込用財務盤					
	可以供例如蓝蓝 屋外装柱型 SUS製		面	632,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *		Щ	002,000		2/A +A
S40017	扉体製作					
	水門設備製作工					
I	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,2.1,0.00,2門		門	359,410		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *		_ · · ·	,		1
S40017	戸当り製作					
	水門設備製作工					
	小形水門, ,スライドゲート(4方水密), , ,戸当り, ,10.4,0.00, 2門		門	237,720		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	水門設備主要部材費(扉体)					
	水門設備主要部材費(扉体)					
	小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,2.09		門	437,577		歩A・単A
	,3.0m未満					
	*** CM 40B ***					
240005	* * * S 単 - 19号 * * * *					
	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り)					
I	水門設備主要部材質(尸ヨリ) 小形水門, , , スライドゲート , 25m未満 , 10 . 4 , 3 . 0m未満		門	404,055		歩A・単A
	<u>小形水門,,,スラ1トゲート,25m未満,10.4,3.0m未満</u> *** S単 - 20号 ***		1 1	404,000		少れ・早れ
\$40040	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	小笠コム _日 成コム					
	小公コム G成コム P形(クロロプレーン系)		kg	4,300		歩A・単A
	<u>「かくクロロフレーフ示)</u> *** S単- 21号 ***		- Ny	4,500		20 +D
\$40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム					
I	平形(クロロプレーン系)	<u> </u>	kg	4,190		歩A・単A

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 下電印下電夕・色之排水路放流下・分流下ゲート丁書

	事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事	** = ** /3	- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		# +2
コード	名 称(規 格) *** S単- 22号 ***	数量単位	単価	金額 備	構 考
241002	* * * S 単 - 22号 * * * 輸送費 (小形水門扉)分流・緊急遮断・放流ゲート				
	間と負(小形小川非)ガボ・系忌巡断・放ボソート 輸送費				
	開める。 河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート、,,6.27[各単位],91	式	225,000	歩A・単	単 A
	(m		220,000		
	* * * S 単 - 23号 * * *				
	水門設備据付工				
	水門設備据付工				
	その他,,,,2.09,14.20,,1門,1.00,	門	383,418	歩A・単	単 A
	* * * S 単 - 24号 * * *				
	水門設備据付工				
	水門設備据付工	BB BB	264 200	1E A F	224 A
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,2.09,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,2門,0.95,ステンレス鋼板スライドゲート	門	364,298	歩A・単	半A
	刑団表直,2 1,0.95,人アノレ人調似人ノイドソード				
	* * * S 単 - 25号 * * *				
41009	水門設備据付工				
	水門設備据付工				
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,2.09,0.00,手動・エンジン・操作盤一体	門	364,298	歩A・単	単Α
F	開閉装置, 1 門, 0.95, ステンレス鋼板スライドゲート				
	* * * S 単 - 26号 * * *				
	ボックス類取付工				
	ボックス類取付工				
- 2	250x250x150, その他, その他	個	11,226	歩A・単	単 A
10000	* * * S 単 - 27号 * * *				
	分電盤取付工				
	分電盤取付工	_	40 505	ue, s	半 ^
	分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 *** S単 - 28号 ***	面	42,525	歩A・単	+ A
42022	- ^ ^ ^ S単 - 28号				
	引込柱設置工(高低圧)				
	低圧,電灯·動力引込用,-,8m	箇別	116,821	歩A・単	単 Α
	*** S = 29= ***	<u> </u>	110,021		- /\
12024	支線取付工				
	支線取付工				
11	低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.20,0.35,0.46	本	31,427	歩A・単	単Α
	* * * S 単 - 30号 * * *				
42028	接地設置工				
1	接地設置工				
	, D種接地, 土工無, 0.0	極	7,286	歩A・単	単Α
	* * * S 単 - 31号 * * *				
	電線管敷設工				
	電線管敷設工		4 000		
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	m	4,603	歩A・単	単 A
40400	* * * S 単 - 32号 * * *				
	電線管敷設工 電線管敷設工				
			852	歩A・単	ЖΛ
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構內),0,0.00,無,無,無 *** S単- 33号 ***	m	032	₩A 14	¥ A
42100	電線管敷設工				
	電線管敷設工				
	HIVE16,その他,-,-,屋外・屋内(露出),4.4,0.00,無,無,無	m	1,393	歩A・単	単Α
ľ	*** S = 345 ***		,		
42102 1	低圧電力ケーブル・電線配線工				
	低圧電力ケーブル・電線配線工				
	,管 内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	m	1,517	歩A・単	単 A
	* * * S 単 - 35号 * * *				
	低圧電力ケーブル・電線配線工				
	低圧電力ケーブル・電線配線工				
	,管 内,IV,600V,-,2mm2,地中·屋外·屋内,0.00	m	320	歩A・単	単 A
	* * * S 単 - 36号 * * *				
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工				
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工				24 A
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	m	255	歩A・単	早 A
,,,,,,,	*** S単- 37号 ***				
	SP 床掘り				
	hr	m3	1,974	歩A・単	単Δ
-+	エン・エルウベバ (コ・バルス)・・・・	III3	1,374		
	* * * X 単 - 1号 * * *				
10001 1	補助材料費(製作)				
	補助材料費(製作)				
	小形水門設備,,13%	式	62,005	歩A・単	単 A
	* * * X 単 - 2号 * * *				
40001	補助材料費(製作)				
1	補助材料費(製作)				
- 1	小形水門設備,,13%	式	55,679	歩A・単	単 A
/	* * * X 単 - 3号 * * *				
	A B I I I ded the city of the city				
10001	補助材料費(製作)			+	
10001	補助材料費(製作)				
10001	, ,	式	62,005	步A·单	単Α

	事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事	** =	W 44-	N/ /TF	A 65	/# +v
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	55.679		歩A・単A
	* * * X 単 - 5号 * * *		20	00,010		
	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費			00.000		ı
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,ステンレス鋼板 スライドゲート		式	39,382		歩A・単A
	X 24 1-9 - 1-					
	*** X単- 6号 ***					
	水門設備副部材費					
I .	水門設備副部材費			24 242		歩A・単A
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,</u> *** X単- 7号 ***		式	24,243		少A・早A
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,ステンレス鋼板		式	39,382		歩A・単A
	スライドゲート					
	* * * X 単 - 8号 * * *					
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,		式	24,243		歩A・単A
V40044	* * * X 単 - 9号 * * *					
	水門設備部品費 水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,		式	21,879		歩A・単A
	* * * X単 - 10号 * * *			,		, , , ,
	水門設備部品費					
	水門設備部品費					1F a 34 a
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,, *** X単- 11号 ***		式	4,041		歩A・単A
X40011	*					
	水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,		式	21,879		歩A・単A
	* * * X 単 - 12号 * * *					
	水門設備部品費 水門設備部品費					
	小川政権部の買 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,		式	4,041		歩A・単A
	*** X単- 13号 ***			1,011		
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60% *** X単- 14号 ***		式	215,646		歩A・単A
X40014						
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	142,632		歩A・単A
	* * * X 単 - 15号 * * *					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	215,646		歩A・単A
	* * * X 単 - 16号 * * *			=:0,0:0		1
X40014	間接労務費					
	間接労務費		_15	4.40, 000		ı
	小形水門設備,,60% *** X単- 17号 ***		式	142,632		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	151,851		歩A・単A
V40045	* * * X 単 - 18号 * * *					
х40015	工場管理費工場管理費					
	工·物目注算 小形水門設備, ,25%		式	99,843		歩A・単A
	* * * X 単 - 19号 * * *			22,270		· ·
X40015	工場管理費					
	工場管理費			454 054		1E A . 24 A
	小形水門設備,,25% *** X単- 20号 ***		式	151,851		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	99,843		歩A・単A
V40040	* * * X 単 - 21号 * * *					
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備)					
	坐衣真(小门取補) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)		式	32,347		歩A・単A
	* * * X 単 - 22号 * * *			, , , , , ,		<u> </u>
X40016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)			40.040		1E A . 24 A
	小形水門,戸当り *** X単- 23号 ***		式	19,018		歩A・単A
X40016						
	塗装費(水門設備)					
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)		式	32,347		歩A・単A
	* * * X 単 - 24号 * * *					
X40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備)					
	空表質(小口設備) 小形水門,戸当り		式	19,018		歩A・単A
	- 10 - 1 - 11 - F			. 10,010		近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 で専門で車々・白ス排水路が流工・分流工ゲート工事

	事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y41002	* * * X 単 - 25号 * * * 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	5,751		歩A・単A
	* * * X 単 - 26号 * * *					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%		式	5,464		歩A・単A
	* * * X 单 - 27号 * * *					7 7
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%			5 404		歩A・単A
	<u>小形水「設備」, 1.5%</u> *** X単 - 28号 ***		式	5,464		歩A・早A
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	11,503		歩A・単A
Y41003	* * * X 単 - 29号 * * * 据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,0.32kW,2次側電気配線配管無		式	10,929		歩A・単A
	* * * X 単 - 30号 * * *					
	据付材料費 据付材料費					
	插刊材料質 小形水門設備,,,,,0.32k₩,2次側電気配線配管無		式	10,929		歩A・単A
	*** X単- 31号 ***		Σν	10,029		7 7
	維器具損料					
	雑器具損料					1E & 24 &
	* * * X 単 - 32号 * * *		式	1,741		歩A・単A
X41005	・・・・・ 入事 - 32号 ・・・・ 雑器具損料					
	維器具損料					
			式	2,676		歩A・単A
V4400-	* * * X 单 - 33号 * * *					
	維器具損料 維器具損料					
	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		式	2,676		歩A・単A
	*** X単- 34号 ***			,		·
	据付間接費					
	据付間接費			050 007		1F a 224 a
	<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> *** X単- 35号 ***		式	256,637		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	243,130		歩A・単A
V44000	* * * X 单 - 36号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	据付間接費 据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	243,130		歩A・単A
	* * * X 単 - 37号 * * *					
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)					
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備		式	26,839		歩A・単A
	* * * X 単 - 38号 * * *			20,039		
	二次コンクリート費(小形水門設備)					
	二次コンクリート費(小形水門設備)			25 5		,
	小形水門設備 *** X単- 39号 ***	1	式	25,501		歩A・単A
X41007						
	二次コンクリート費(小形水門設備)					
	小形水門設備		式	25,501		歩A・単A
		+				
		-				
$\vdash \vdash$						
		+				
$\overline{}$		1	1	l .		1

	事名:鳥子排水路放流工・分流工ゲート工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
						步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ()		// (X = 1) = 1.0.0	EPN. TEOPHOLE	
01000	•	92/1()				
01002	特殊作業員		0.040	04.000	0.407	
	******		0.340 人	24,990	8,497	
01003	普通作業員					
			1.110 人	22,365	24,825	
00004	諸雑費					
	10%		0.100	8,497	850	
						算出数量
	合 計				34,172	10.000 m3
	単 価		m3		3,417	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	3 年 - 2 5					± ^
						歩A
J2116	ユニオンカップリング				1.000 各単位	当たり算出
	ユニオンカップリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	#30,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
_	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96001				
96001	ユニオンカップリング					
	#30		1.000 個	607	607	
			11000		00.	算出数量
	合 計				607	1.000 各単位
	——————————————————————————————————————				007	1.000 日丰位
	単 価				607	
	単 価				607	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
						步A
02116	ボックスコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスコネクタ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	#30,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正・なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)	1 00000		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)	K96002		// (X = 1) = 1.0.0	EPN. TEOPHOLE	
nenna	ポックスコネクタ	100002				
30003	#30		1.000 個	139	139	
	# 30		1.000 個	139	139	会はまり
	A +1				400	算出数量
	合 計				139	1.000 各単位
	単 価				139	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
02116	異種管接続材		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管接続材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FEP30用 H型,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			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)	K96003				
96005	異種管接続材					
	FEP30用 H型		1.000 個	3,730	3,730	
	· · · =			1,700	2,100	算出数量
	合 計				2 720	1.000 各単位
	P PI				3,730	口干比
	単 価				3,730	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			+	3,130	
	4.4.4. 6.W -=					
	* * * S 単 - 5号 * * *	1				歩A
						LAIL TO WELL
02116	ダクタークリップ		個		1.000 各単位	当たり昇出
02116	ダクタークリップ ダクタークリップ		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり昇出
)2116	ダクタークリップ ダクタークリップ G28用,,		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	当たり昇出
02116	ダクタークリップ ダクタークリップ G28用,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	当たり昇出
02116	ダクタークリップ ダクタークリップ G28用,,	地域資材(Pコード) P96006	個	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	当たり昇出
302116	ダクタークリップ ダクタークリップ G28用,, 1)資材区分		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当だり昇出

П 	□事名:鳥子排水路放流工・分流工ゲート工事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P96006	ダクタークリップ					
	G28用	1.000	個	48	48	95 JUNE 1
	合 計				48	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					
	単 価				48	
	*** S単- 6号 ***					
02116	24- 7.h		m3		1.000 各単位	歩A 少たい等山
02110	洗砂		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	,(細骨材用) 細目,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	J03007		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)	303007		/水(又 k 引回 . 0 . 0	透水.750水次工	
03007						
	(細骨材用) 細目	1.000	m3	5,020	5,020	算出数量
	合 計				5,020	异山奴里 1.000 各単位
	単 価				5,020	
	* * * S単 - 7号 * * *					
						步A
16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[交流7-7式(手動・電擊防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外			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	
	, 定恰電流200A, 交貨制制正対家外 1) 機械コード 単位が日のみ	M27382		夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.44 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				
127382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
34029	定格電流200A 軽油	1.440	供用日	117	168	
0.020	パトロール給油	0.000	L	138	0	
	A 41					算出数量
	合 計				168	1.000 各単位
	単 価		各単位		168	
′00001			各単位		168	
′00001			各単位		168	
00001	単位		各単位		168	
700001			各単位		168	歩A
16004	単位		各単位		1.000 日	歩 A 当たり算出
16004	単位 *** S単-8号 *** 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	
16004	単位 *** S単-8号 *** 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 777レ-ンクレ-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	ラフテレーングルーン(油圧伸縮が、ブ・型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
16004	単位 *** S単-8号 *** 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	ラフテレーンクルーン(油圧伸縮ジプ型) 4.9ton吊り		時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	
16004	単位 *** S単-8号 *** 57テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77テレーンルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 8.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
:16004	単位 *** S単-8号 *** 577レーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レーンルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り 1)機械区分 20機械区分 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)	4.9ton吊り 8.0 1.00		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	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
316004	単位 *** S単-8号 *** 577ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ンル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械)	4.9ton吊り 8.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
:16004	単位 *** S単-8号 *** 777ル-ンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 777ル-ンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 777ル-ンルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 777ルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし	В	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	1.000 日 制約作業時間: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	
16004	単位 *** S単-8号 *** 577ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ンル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械)	4.9ton吊り 8.0 1.00	В	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	1.000 日 制約作業時間: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
16004	単位 *** S単-8号 *** 777ル-ンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 777ル-ンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 777ル-ンルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 777ルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし	В	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	1.000 日 制約作業時間: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	
16004	単位 *** S単-8号 *** 577ル-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 777レ-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 777レ-ツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 777レーツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし	В	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	1.000 日 制約作業時間: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
16004	単位 *** S単-8号 *** 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テーツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テーツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 20	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし	B	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	1.000 日 制約作業時間: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
16004	単位 *** S単-8号 *** 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テーツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テーツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 20	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし	B	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	1.000 日 制約作業時間: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
:16004	単位 *** S単-8号 *** 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テーツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テーツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 20	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし	B	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	1.000 日 制約作業時間: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 日
01082	単位 *** S単-8号 *** 577レ-ツル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レ-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77フレ-ツルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし	B B	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	1.000 日 制約作業時間: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 40,600 40,600	当たり算出 算出数量 1.000 日
01082	単位 *** S単-8号 *** 37元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 37元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 37元-ツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 37元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし	B	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	1.000 日 制約作業時間: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 40,600 40,600	当たり算出 算出数量 1.000 日
01082	単位 *** S単-8号 *** 577ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77ル-ンルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 71ル-ンルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし 1.000	B B	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 40,600	1.000 日制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 日制約作業時間:0.0 を期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 日
01082	単位 *** S単-8号 *** 57元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77元-ツルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 77元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・一低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・一低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[で ィーゼ・ルエンジン駆動),8KVA 1)機械区分	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動)	B B	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 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 日制約作業時間: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 日
01082	単位 *** S単-8号 *** 37元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 37元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 37元-ツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 37元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] R上能力4.9tR 合 計 単 価 一	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし 1.000 第動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA	B B	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 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 日
01082	単位 *** S単-8号 *** 57元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77元-ツルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 77元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・一低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・一低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[で ィーゼ・ルエンジン駆動),8KVA 1)機械区分	4.9ton吊り 8.0 1.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動)	B B	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 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 日制約作業時間: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 日

	事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事	粉 导	単位	単価	夕 顏	供 耂
コード	名称	数量	単1世	単価	金額	備考
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva	1.000	В	1,510	1,510	
P34029		1.000	Н	1,510	1,510	
	パール給油	9.600		138	1,325	
	n in mark	0.000			1,020	算出数量
	合 計				2,835	1.000 日
	単 価		且		2,835	
	*** S単- 10号 ***					
	3+ 10-9					步A
S40006	フラップゲート		式		1.000 各単位	
	フラップゲート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	扉体:FRP製 戸当り:SUS製 1500×1500			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	K96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	扉体:FRP製 戸当り: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	
KOROOO	フラップゲート					
190009	扉体: FRP製 戸当り: SUS製 1900×1100	1.000	式	3,280,000	3,280,000	
	APERT	1.000		3,200,000	5,200,000	算出数量
	合 計				3,280.000	1.000 各単位
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価				3,280,000	
	*** S単- 11号 ***					
						歩Α
	ラック電動開閉機 単動		台		1.000 各単位	当たり算出
	ラック電動開閉機 単動			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻上能力 40kN	l'anno		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K26003 巻上能力 40kN		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)	会工能力 40KN		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				// (X # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZPK. Imilia O	
	ラック電動開閉機 単動					
	巻上能力 40kN	1.000	台	2,310,000	2,310,000	公山米 日
	合 計				2 210 000	算出数量 1.000 各単位
	日 前				2,310,000	1.000 日半位
	単 価				2,310,000	
					, ,	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	3+ 123					步A
S40006	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤		式		1.000 各単位	当たり算出
	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム堰対応型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26362		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ダム堰対応型		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	
K26362	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤					
	ダム堰対応型	1.000	式	2,000,000	2,000,000	
						算出数量
	合計				2,000,000	1.000 各単位
	単 価				2,000,000	
	+ 1/44				2,000,000	
	*** S単- 13号 ***					1E V
SANONE	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	歩A ・当たり質出
J-10000	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	単動40kN用 連動75kN - 80kN用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K26224		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動40kN用 連動75kN - 80kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(26224	ラック棒 SUS304					
\ZUZZ4	ブラウト 505304 単動40kN用 連動75kN - 80kN用	1.000	m	141,000	141,000	
		11000		,250		算出数量
	合 計				141,000	1.000 各単位
). 				444 000	
					141,000	
	* * * S 単 - 14号 * * *					1E A
SADOUE	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	歩A ・当たり質出
TOUUU	ノファボコーロン ピン 00010	-		I .	1.000 百半世	近半単政日

	事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラック継手・吊りピン SCS13			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単動40kN用 連動75kN - 80kN用	1400044		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K26314 単動40kN用 連動75kN - 80kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)M10	平勤+0KN/用 连勤/3KN - 60KN/用		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/// X-31-31-11	27111022 010	
6314	ラック継手・吊りピン SCS13					
	<u>単動40kN用 連動75kN - 80kN用</u>	1.0	00 個	105,000	105,000	
	A +1				405.000	算出数量
	合 計				105,000	1.000 各単位
	単 価				105,000	
	T 18				100,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
40000	31.7 88 88 90 ap		_		4 000 5 14 (4)	步A 火大口等山
	引込開閉器盤 引込開閉器盤		面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	屋外装柱型 SUS製			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外装柱型 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	
	引込開閉器盤	4.0		633,000	622 000	
	屋外装柱型 SUS製	1.0	00 面	632,000	632,000	算出数量
	合 計				632 000	异山致重 1.000 各単位
\dashv	H HI				332,000	H+W
	単 価				632,000	
	*** S単- 16号 ***					
	^^^^ 5里-16号 ^^^					步A
40017	扉体製作		月門		1 000 円	当たり算出
	水門設備製作工		'	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,2.1,0.00,2門			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	扉体 島体系珠、40~2+3井		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量	扉体面積:10㎡未満 2.1				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16) 製作門数	2門				
	17)補正係数(K n)	0.95				
	18)水門扉形式及び名称 製作工					
03001	衣に上	12.7	00 人	28,300	359,410	
				==,:::	555,	***.1.32
	A +1					算出数量
	合 計				359,410	
	当 計		門		359,410 359,410	
			門			
			門			
			β¶			
	単 価		門			
_	単 価 *** S単- 17号 *** 戸当り製作		P9		359,410 1.000 P	1.000 門
	単 価 *** S単- 17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工			時間的制約:なし	359,410	1.000 門
	単 価 *** S単- 17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門	I) TV-av BB		夜間制約作業時間:0.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 門
	単 価 *** S単- 17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分	小形水門 スライドゲート(4方水率)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
	単 価 *** S単- 17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(4方水密) 戸当1)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
	単 価 *** S単- 17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分	スライドゲート(4方水密)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量	スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 10.4		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 10.4 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
	単 価 *** S単- 17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小門設備製作工 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	スライドゲート(4方水密) 戸当リ 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
	単 価 *** S単- 17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(4方水密) 戸当リ 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00 無し - 2門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)関作門数 17)補正係数(Kn)	スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00 無し - 2門 0.95 ステンレス鋼板スライドゲート	P	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(4方水密) 戸当び 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00 無し - 2門 0.95	P	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,、スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00 無し - 2門 0.95 ステンレス鋼板スライドゲート	P	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00 無し - 2門 0.95 ステンレス鋼板スライドゲート	P	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,、スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00 無し - 2門 0.95 ステンレス鋼板スライドゲート	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,、スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00 無し - 2門 0.95 ステンレス鋼板スライドゲート	P	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-17号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,、スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,10.4,0.00,2門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 10.4 0.00 1.00 無し - 2門 0.95 ステンレス鋼板スライドゲート	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	359,410 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門 歩A 当たり算出

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 で専門で車々・白スポル路が流工・分流工ゲート工事

コード	事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10r			夜間制約作業時間:0.0		
	2未満,2.09,3.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	スライドゲート				
	3)詳細区分	(4方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(x)の数量	2.090				
	6)設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025				
	8)材料(割増区分)(1)	ステンレス鋼板				
	9)詳細(1)	-				
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%)(1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K06224				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	14)詳細(2)	-				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%)(2)	10.000				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273				
	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%)(3)	10.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率 (%)(5)	0.000				
	32)鋼材コード(シープ)					
	36)材料割増率(%)(6)	0.000				
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm	146.000	kg	846	123,516	
6224	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 150mm × 75mm	229.000	kg	1,173	268,617	
6273	ステンレス平鋼					
	SUS304 9mm x 38 ~ 75mm	42.000	kg	1,082	45,444	
						算出数量
	合 計				437,577	1.000 門
	単 価		門		437,577	
	単 価		門		437,577	
	単 価		門		437,577	
			門		437,577	
	単 価 *** S単- 19号 ***		門		437,577	
	*** S単- 19号 ***					步A
0035	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費 (戸当り)		門		1.000 門	歩A 当たり算出
0035	* * * S単 - 19号 * * * 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り)			時間的制約:なし	1.000 門制約作業時間:0.0	
0035	* * * S 単 - 19号 * * * 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満			夜間制約作業時間:0.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
0035	* * * S単 - 19号 * * * 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り)	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 門制約作業時間:0.0	
0035	* * * S 単 - 19号 * * * 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2)	スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * * S単 - 19号 * * * * 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2)	スライドゲート 25m未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量	スライドゲート 25m未満 10.400		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門.,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材)	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1)	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1)	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1)	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形綱、平鋼 - ヘビーH 1 10.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材)	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形銅、平銅 - ヘビーH 1 10.000 K06272		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11.2 クラップ区分(1) 12.1 材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2)	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形綱、平鋼 - ヘビーH 1 10.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門.,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2)	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形銅、平銅 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形銅、ステンレス平銅		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)銅材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2)	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門.,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2)	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形銅、平銅 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形銅、ステンレス平銅		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 一般構造用H形鋼	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	PF	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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	
251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11、クラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
251	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm ステンレス平鋼	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	реј kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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	
251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11、クラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	PF	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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
1251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 (2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)調材コード(SUS材) 14)材料(削増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 16)スチラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 17)材料割増率(%)(2) 18)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 18)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 18)スクラップ区分(2) 17ンス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	реј kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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
251	*** S単-19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm ステンレス平鋼	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	реј kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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
251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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 3,535 404,055	当たり算出
251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 (2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)調材コード(SUS材) 14)材料(削増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 16)スチラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 17)材料割増率(%)(2) 18)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 18)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 18)スクラップ区分(2) 17ンス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	реј kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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
251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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 3,535 404,055	当たり算出
251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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 3,535 404,055	当たり算出
251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32-75mm 合 計	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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 3,535 404,055	当たり算出
251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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 3,535 404,055	算出数量1.000門
1251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm 合 計 単 価	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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 404,055 404,055	当たり算出 算出数量 1.000 門
1251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11,2クラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm 合 計 単 価 *** S単- 20号 ***	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし 3,535 398,520 404,055 404,055	当たり算出 算出数量 1.000 門
11251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 100mm ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32-75mm 合 計 単 価 *** S単- 20号 ***	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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 3,535 404,055 404,055 404,055	当たり算出 算出数量 1.000 門
11251	*** S単- 19号 *** 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.4,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11,2クラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm 合 計 単 価 *** S単- 20号 ***	スライドゲート 25m未満 10.400 3.0m未満 K01251 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間: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 3,535 404,055 404,055 404,055	当たり算出 算出数量 1.000 門

コード	事名: 烏子排水路放流工・分流工ゲート工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> 1.</u>	TI 10 ¹	双 里	干山	深夜時間:0.0	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	/## 15
33023	水密ゴム 合成ゴム					
	P形(クロロプレーン系)	1.000	kg	4,300	4,300	算出数量
	合 計				4 300	昇山
	H #1				1,000	1.000 日平區
	単 価				4,300	
	*** S単- 21号 ***					
40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 出た11質出
40040	水密ゴム 白成コム 水密ゴム 合成ゴム		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 百年位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	平形 (クロロプレーン系)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K33021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平形(クロロプレーン系)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木仪叶引电.0.0	週水・開止なり	
33021	水密ゴム 合成ゴム					
	平形(クロロプレーン系)	1.000	kg	4,190	4,190	*******
					4 100	算出数量 1.000 各単位
	H 91				4,130	1.000 日辛匹
	単 価				4,190	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
11000	輸送费(小野水明点)公法・阪务・海郷・センス・				4 000 =	歩A 当たい管中
41002	輸送費(小形水門扉)分流・緊急遮断・放流ゲート 輸送費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	75			夜間制約作業時間:0.0		
	各単位],91km			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	小工任应八	され より 中より用きの体		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	河川・水路用水門設備 6.270[各単位]		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)想定輸送距離 (D)の数量	91.000km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門		1		
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート				
79213	輸送費	1.000	式	225,000	225,000	
		1.000	Ιl	225,000	225,000	算出数量
	合 計				225,000	1.000 式
	W /#				005 000	
	単価				225,000	
	* * * S 単 - 23号 * * *					步A
41009	水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,2.09,14.20,,1門,1.00,	7.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 8)扉体面積(×)(㎡)	その他 2.09		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	
	9)その他の据付工数(人/門)	14.20		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
03002	13)水門扉形式及び名称 据付工					
		11.400	人	28,140	320,796	
01003	普通作業員	2.800	人	22,365	62,622	
		2.000		22,000	,	算出数量
	合計				383,418	1.000 門
	単 価		門		383,418	
	* * * S単 - 24号 * * *					歩A
41009	水門設備据付工		門			当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,2.09,0.00,手動・エンジン・ 操作盤一体開閉装置,2門,0.95,ステンレス鋼板スライドゲート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	J本IF亜			家当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(m²)	2.09		-		
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00		1		

事別工	小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事 事名:鳥子排水路放流工・分流工ゲート工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	11)据付数	2門				
	12)補正係数(Kn)	0.95				
	13)水門扉形式及び名称	ステンレス鋼板スライドゲート				
002002	据付工					
103002	加山	10.800		28.140	303,912	
	普通作業員	10.000		20,140	000,512	
.0.000		2.700		22,365	60,386	
						算出数量
	合 計				364,298	1.000 門
	単 価		門		364,298	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	<u> </u>					步A
341009	水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工		- ' '	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,47,14
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,2.09,0.00,手動・エンジン・			夜間制約作業時間:0.0		
	操作盤一体開閉装置,1門,0.95,ステンレス鋼板スライドゲート			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡)	2.09		+		
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	0.00 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	10)開闭表直区分 11)据付数	于劉・エノンノ・操作盛一体開闭表直				
	12)補正係数(Kn)	0.95				
	13)水門扉形式及び名称	ステンレス鋼板スライドゲート				
203002	据付工					
		10.800	人	28,140	303,912	
R01003	普通作業員					
		2.700	人	22,365	60,386	佐 川 米 戸
	A +1				004 000	算出数量
	合 計				364,298	1.000 円
	単 価		門		364,298	
	<u>+ Щ</u>		1,		304,230	
	*** S単- 26号 ***					
						步A
342019	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250x250x150, その他, その他			夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	3,430		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1個当りの電工労務 5)その他の場合の補助文	0.33 250x250x150				
		200,200,100				
27839	電気材料及び機器					
- 30		1.000	個	3,430	3,430	
01013	電工					
		0.330	人	23,625	7,796	
						算出数量
	合 計				11,226	1.000 個
	-					
	単 価		個	-	11,226	
	*** S単- 27号 ***					
	<u> </u>					歩A
342020	分電盤取付工		面		1,000 面	当たり算出
	分電盤取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	分電盤, 前面 0.8m 以下, 露出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	分電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	前面 0.8㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
201013	電工					
		1.800	人	23,625	42,525	佐山
	Λ ±1				40 505	算出数量
	合 計			-	42,525	1.000 面
	単 価		面		42,525	
	半		Щ	-	42,020	

箇所

*** S単- 28号 ***

S42023 引込柱設置工(高低圧)

18 18 18 18 18 18 18 18		小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事					
日本の日本学生の作用 日本の日本学生の							
### 1997 1997 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 201			数量	単位	 		備考
100日							
20世紀 20 19世紀 20 19							
19世紀			1 22.22				
の日本的な信仰			電灯・動力引込用	-			
1			-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1 日		, <u> </u>			-		
7) 第2世の母妻が東美別が入り 2.05							
1000							
株式 1.00 次の 30.500		7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人)	2.05				
株式 1.00 次の 30.500							
1990日 19			4 000		00 500	00 500	
1.300 3.000 3.700 3.			1.000	 4	30,500	30,500	
## 1000	100004	商員的	0.320		20 500	0.700	
1,300 人 22,855 33,773 2,000 人 22,855 45,846	D01012	泰 丁	0.320		30,300	9,760	
1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	KUIUIS	电上	1 300	١,	23 625	30 713	
1.00	R01003	並通作業員	1.500		20,020	30,710	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	10000	日心下未央	2 050	,	22 365	45 848	
# 使			2.000		22,000	10,0.0	算出数量
## 1		合 計				116.821	
# *** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 31号 **** **** 5 里 . 31号 ***		7 "				,,,,,	11000 [277]
# *** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 20号 **** **** 5 単 . 31号 **** **** 5 里 . 31号 ***		単 価		箇所		116.821	
株理 株理 株理 株理 株理 株理 株理 株理		, ,,				,,,	
株理 株理 株理 株理 株理 株理 株理 株理							
株理 株理 株理 株理 株理 株理 株理 株理							
株理 株理 株理 株理 株理 株理 株理 株理		*** S単- 29号 ***				<u> </u>	<u> </u>
大田田							步A
数数では、	S42024	支線取付工		本		1.000 本	
0.46 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		支線取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1以編集分 担訴機能分 担訴機能の - 0 対域性の 対域性の - 0 対域を対域性の - 0 対域性の - 0 対域性の - 0 対域を対域性の - 0 対域を対域を対域 - 0 対域を対域を対域 - 0 対域を対域を対域 - 0 対域を対域 - 0 対域		低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.20,0.35					
### ### ### ### ####################	T	0.46					
2. 取付記分 接付*リップ取付 日							
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1 22.22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1号500×250 1号500×250 1号500×250 1号500×250 1.20							
5月での他の特金の支援基礎がの単価							
1713年1907年度将来							
71 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·					
2015年19の書籍作業費分務 1.000 超 5.850 5.850 7.020 1.000 超 5.850 7.020 1.000 番			1		-		
1,000 2月 1		·					
No.1 長500mm 幅250mm F70mm 1.000 組 5.850 5.850 7.020			0.46	-	-		
1,200 5,850 7,020 2,362 1,000 5,850 7,020 2,362 1,000 5,850 7,020 2,362 1,000 5,850 7,020 2,362 1,000 5,850 7,020 2,362 1,000 5,850 7,020 2,362 1,000 1,000 5,850 7,020 2,362 1,000 1,000 7,000 2,362 1,000 7,000 2,362 1,000 7,000 3,362 1,000 7,000 4,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,362 1,000 7,000 5,				45			
1.200 5,850 7,020 1.200 5,850 7,020 1.200 5,850 7,020 1.200 5,850 7,020 1.200 5,850 7,020 1.200 5,850 7,020 1.200 5,850 7,020 1.280 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.28			1.000	組	5,850	5,850	
R01003 電工	YUU005		4 222		5 050	7 000	
R01003	D04040	電工	1.200		5,850	7,020	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	nu1013	电上	0.350	1	22 625	0 260	
1,288 第出数量 1,288 第出数量 1,288 第出数量 1,000 本 1,000 本 1,380 1,427 1,000 本 1,000 本 1,380	RU1UU3	並通作業員	0.350	$\vdash \smallfrown$	23,025	0,209	
会計 31,427 31,000 本 31,427 1,000 本 1,000 極 5	1000	日咫下禾克	0.460	L .	22 365	10 282	
全 計			0.460	 ^	22,300	10,200	算出数量
### 6 本 31,427 **** 5単 - 30号 **** **** 5単 - 31号 *** **** 5単 - 31号 **** **** 5単 - 31号 *** **** 5単 - 31号 ** **** 5単 - 31号 **		슴 計				31 427	
*** S単 - 30号 *** *** S単 - 30号 *** *** S単 - 31号 *** *** S脚 - 31号 *** *** Sub - 31号 ***		н н				0.,	11000 141
*** S単 - 30号 *** *** S単 - 30号 *** *** S単 - 31号 *** *** S脚 - 31号 *** *** Sub - 31号 ***		単 価		本		31.427	
接地設置工						,	
接地設置工							
接地設置工							
接地設置工 極		*** S単- 30号 ***					
接地設置工							步A
・ D種接地・土工無				極			当たり算出
1)接地区分		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)施工条件 土工無 基本絵時間:8.0 超勤時間:0.0 3)補助棒の本数 0.0		,,					
3)補助棒の本数							
4)電工労務(人) 0.00 0.00 1 1.380 1.380 P27820 連結式接地棒 10×1500mm 1.000 本 1.380 1.38							
5)普通作業員労務(人) 6)補助文 23,625 23,		,			深夜時間:0.0	過休:4週8休以上	
6)補助文 連結式接地棒		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	-		
連結式接地棒			0.00				
10×1500mm				-	-		
R01013 電工	r2/820		4 000		4 200	4 200	
0.250 人 23,625 5,906 算出数量 7,286 第出数量 1,000 極 **** S単-31号 *** 極 7,286 \$42100 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 歩A 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 多門補正:なし 多期補正:なし 基本給時間:8.0 参書補正:なし 基本給時間:8.0 多期神間:0.0 多期神間:0.0 2)組別規格 3)サイズ(mn) 28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	D01042		1.000	4	1,380	1,380	
会計 7,286 第出数量 1,000 極	NU1U13	电上	0.350	1	22 625	5 000	
会計 7,286 1.000 極 単価 極 7,286 **** S単-31号 *** m 100.000 m 歩A \$42100 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、存間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 「厚鋼電線管」、-,28、屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 厚鋼電線管 豪雪補正:なし 多期補正:なし 2)細別規格 - 基本給時間:8.0 週休:4週8休以上 3)サイズ(mn) 28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上			0.250	 ^	23,025	3,900	省出数量
単価 極 7,286 *** S単-31号 *** S42100 電線管敷設工 m 100.000 m 歩A 当たり算出 電線管敷設工 時間的制約:なし 時間的制約:なし 「制約作業時間:0.0 を期補正:なし 表書補正:なし 担別規格 - 原鋼電線管 素補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)サイズ(mm) 28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		会 計				7 286	
*** S単-31号 *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 「時間的制約:なし 「停網電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 - 関連電線管 3)サイズ(mn) 28 m 100.000 m 当たり算出 使問制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0		H 81				7,200	
*** S単-31号 *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 「時間的制約:なし 「停網電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 - 関連電線管 3)サイズ(mn) 28 m 100.000 m 当たり算出 使問制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0		単 価		極		7.286	
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名		— 1144		1.25		.,250	
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名							
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名							
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名		*** S単- 31号 ***					
S42100 電線管敷設工 m 100.000 m 当たり算出 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)管種別 2)細別規格 厚鋼電線管 - 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 3)サイズ(mm) 28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		· •					步A
電線管敷設工 「厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 電線管敷設工 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週依:4週8休以上	S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	1 *
「厚鋼電線管、- ,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)管種別 厚鋼電線管 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)細別規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)サイズ(mm) 28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上				T	時間的制約:なし		
1)管種別 厚鋼電線管 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)細別規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)サイズ(mm) 28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
2)細別規格 - 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)サイズ(mm) 28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上			厚鋼電線管				
3)サイズ(mm) 28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上			-				
			28				
				<u></u>			

	小田井小昭(馬丁排小昭)四ノード級ドが八丁事 事名: 烏子排水路放流工・分流工ゲート工事					
エ サ かユ		数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>			半世	半 川	立 説	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文	AN .				
	11) との他の場合の開助ス					
D07440	厚鋼電線管					
P27410		07.000		4 070	54.054	
	G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,870	51,051	
Y00005	諸資材					
		0.150		51,051	7,658	
R01013	電工					
		17.000		23,625	401,625	
					·	算出数量
	合 計				460 334	100.000 m
	H #1				100,001	100.000 111
	単価		m		4,603	
	+ III				4,003	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
						步A
\$42100	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),0,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	30		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	 無				
	11)その他の場合の補助文	m				
	11) との他の場合の開助ス					
D07407	本什兩個人代對形容					
r21431	波付硬質合成樹脂管	100 000		000	00.000	
	波付ポリエチレン電線管 (FEP)	100.000	m	238	23,800	
R01013	電工					
		2.600	人	23,625	61,425	
						算出数量
	合 計				85,225	100.000 m
	単 価		m		852	
	T 194				***	
	1.1.1. S.W. 2017 1.1.1.1					
	* * * S 単 - 33号 * * *					
						步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	HIVE16, その他, -, -,屋外・屋内(露出), 4.4, 0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	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	353				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	4.400				
	6) その他の場合100mヨリ竜上ガ粉(人) 7) その他の場合の諸資材率					
	,	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無	-			
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	HIVE16				
P27838	電気材料及び機器					
	HIVE16	100.000	m	353	35,300	
Y00005	諸資材				,	
		0.000		35,300	0	
R01013	雷丁	2.000		00,000		
	3-	4.400		23,625	103,950	
		4.400	<u> </u>	23,025	103,930	答 山粉早
	A +1				400.050	算出数量
	合 計	1			139,250	100.000 m
	単 価		m		1,393	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	<u> </u>					步A
040400					400 000	-
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工	<u> </u>	m	n+8866#464 + · ·		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, CVゲーブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
						ころ 似を 曲 エトロ

	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事					
	事名: 烏子排水路放流工・分流工ゲート工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3 心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブ l/1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
	,					
P27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	3心 断面積3.5	100.000	m	218	21,800	
R01013				2.0	2.,000	
		5.500		23,625	129,938	
		0.000	— / /	20,020	120,000	算出数量
	合 計				151 738	100.000 m
	н н				101,700	100.000 111
	単 価		m		1,517	
	<u></u>		- "		1,017	
	*** S単- 35号 ***					
	2 年 - 30号					1E A
	# C = + L = 2 11 = E (5) (6 T					步A
o42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D主目目からかりから まっ!		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中·屋外·屋内, 0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積2.0	100.000	m	36	3,600	
R01013	電工					
		1.200	人	23,625	28,350	
						算出数量
	合 計				31,950	100.000 m
	単 価		m		320	
	1 15		1		,	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	3 = - 305					步A
042111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	-
342111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u>	Image (Table)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,000	16,000	
R01013	電工					
		0.400	人	23,625	9,450	
						算出数量
	合 計				25,450	100.000 [各単位]
	単 価		[各単位	1	255	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単- 37号 ***					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	, , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	- HD -2021 (13 19017X)				
	4)障害の有無	_				
			1	T.		
	4) 障舌の行無					
			m2		1 97/	
	単価		m3		1,974	
			m3		1,974	

事業名 和歌山平野農地防災事業

	│ 小田井水路 (烏子排水路) 他ゲート製作据付工事 「事名: 烏子排水路放流工・分流工ゲート工事					
<u> </u>	事者: 局于排水路放流工・ガ流工グート工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	白	数 重	- 単位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 親	1佣 15

	*** X単- 1号 ***					1F A
						步A
40001	補助材料費(製作)		式	=+ FF(+ ++++++++++++++++++++++++++++++++		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	
	小形水門設備,,13%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(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)	437,577.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	39,382.000円				
79351	製作補助材料費					
			0.130 式	476,959	62,005	
						算出数量
	合 計				62,005	1.000 式
	単 価		式		62,005	
	*** X単- 2号 ***					
	. = 3					步A
40001	補助材料費(製作)		式		1 000 =	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	ゴルノ ガ山
	小形水門設備,,13%			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>小形小门政闸,,13%</u> 1)工種区分	小形水門設備		校间前約17F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1) 上性区ガ 2) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		家当開止: なし 基本給時間:8.0		
	2) 製作	13.000%				
	,	404 OFF 000TT		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	404,055.000円		+		
	5)副部材費金額小計(円)	24,243.000円				
7005	は 1/~~~ ロナーナホイ キャ			-		
/9351	製作補助材料費					
			0.130 式	428,298	55,679	
						算出数量
	合 計			-	55,679	1.000 式
	単 価		式		55,679	
	*** X単- 3号 ***					
						步A
40001	補助材料費(製作)		式		1 000 =	当たり算出
10001	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルク井山</u>
	小形水門設備,,13%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		13.000%		\		
	3) 土種区分の名称	407 F77 000 FF		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	437,577.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	39,382.000円				
				1		
79351	製作補助材料費					
79351	製作補助材料費		0.130 式	476,959	62,005	
79351			0.130 式	476,959	,	算出数量
79351	製作補助材料費		0.130 式	476,959	,	算出数量 1.000 式
79351	合 計			476,959	62,005	
79351			0.130 式	476,959	,	
79351	合 計			476,959	62,005	
79351	合 計			476,959	62,005	
79351	合 計			476,959	62,005	
79351	合 計			476,959	62,005	
79351	合 計 単 価			476,959	62,005	
	合 計 単 価 *** X単- 4号 ***		式	476,959	62,005	1.000 式
	合 計 単 価 *** X単- 4号 *** 補助材料費(製作)				62,005 62,005 1.000 式	1.000 式
	合 計 単 価 *** X単- 4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作)		式	時間的制約:なし	62,005 62,005 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
	会 計 単 価 *** X単- 4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	62,005 62,005 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	会 計 単 価 *** X単-4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分	小形水門設備 13.000%	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	62,005 62,005 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
	会計 単価 *** X単- 4号 *** 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	小形水門設備 13.000%	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	62,005 62,005 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
	会計 単価 *** X単- 4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	13.000%	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	62,005 62,005 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
	会計 単価 *** X単-4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	13.000%	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	62,005 62,005 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
	会計 単価 *** X単- 4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	13.000%	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	62,005 62,005 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
40001	会 計	13.000%	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	62,005 62,005 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
40001	会計 単価 *** X単-4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	13.000%	式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 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	1.000 式
40001	会 計	13.000%	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	62,005 62,005 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	5.000 式 歩A 当たり算出
40001	会計 単価 *** X単-4号 *** 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量
40001	会 計	13.000%	式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	5.000 式 歩A 当たり算出
40001	会計 単価 *** X単-4号 *** 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量
40001	会計 単価 *** X単-4号 *** 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出
40001	会 計	13.000%	式 式 0.130 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 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	歩A 当たり算出
40001	会 計	13.000%	式 式 0.130 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 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	歩A 当たり算出 算出数量
40001	会 計	13.000%	式 式 0.130 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 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	歩A 当たり算出 算出数量
40001	会 計 単 価 *** X単-4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	13.000%	式 式 0.130 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 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	歩A 当たり算出 算出数量
40001	会 計	13.000%	式 式 0.130 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 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	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
779351	会 計	13.000%	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 62,005 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 55,679 55,679	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
779351	会 計 単 価 *** X単-4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	13.000%	式 式 0.130 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,005 62,005 62,005 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 55,679 55,679	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

丁重 引丁重夕	- 自子排水路放流工	分流工ゲー	ト丁重

<u>エザ끼エ</u> コード	_事名: 烏子排水路放流上・分流上ケート上事 │ 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	<u>ロール</u> ンレス鋼板スライドゲート	~ _	T-12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III 7
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート	<u> </u>			
	3)製作区分	扉体(SUS)				
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000 ステンレス鋼板スライドゲート	 			
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	ステンレス銅板スライトケート 437,577.000				
79431	<u>の)工安部的員本銀小町(口)</u> 副部材費	437,377.000				
	MJUPPJ	0.090	式	437,577	39,382	
						算出数量
	合 計				39,382	1.000 式
	単 価		式	 	39,382	
				 		
	* * * X 単 - 6号 * * *					
						步A
40007	水門設備副部材費		式			当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1. 77. 1.88	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)形式区分	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート		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	
	3)製作区分	ア当り	1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 表 F C D	6.000		/木1文時間.0.0	週水・開止なり	
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	404,055.000				
79431	副部材費					
		0.060	式	404,055	24,243	
	A 41					算出数量
	合 計				24,243	1.000 式
	単 価		式		24,243	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				24,243	
	* * * X 単 - 7号 * * *					
						步A
40007	水門設備副部材費		式			当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9, , , , フ	マテー マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ		夜間制約作業時間:0.0		
	ンレス鋼板スライドゲート			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		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	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		/木1文時間.0.0	週水・開止なり	
	3)製作区分	扉体(SUS)				
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000				
	7)水門扉形式及び名称	ステンレス鋼板スライドゲート				
	8)主要部材費金額小計(円)	437,577.000				
79431	副部材費	0.000		407 577	20, 200	
		0.090	二式	437,577	39,382	算出数量
	合 計				39 382	1.000 式
	H W				50,502	1.000 10
	単 価		式		39,382	
	total VM					
	* * * X 単 - 8号 * * *		+	 		#= A
40007	 水門設備副部材費		式		1 000 =	歩A 労たり算出
10001	水門設備副部材質 水門設備副部材費 水門設備副部材費 水門設備副部材費		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	小川」政権副部が員 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,			両間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	(1) 設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000	<u> </u>			
	7)水門扉形式及び名称	40.4 055 000				
70404	8)主要部材費金額小計(円)	404,055.000	-	 	<u> </u>	
79431	副部材費	0.060	式	404,055	24,243	
		0.000	1	704,000	24,243	算出数量
	合 計				24,243	1.000 式
					,	
	単 価		式		24,243	
	*** X単- 9号 ***					
		_		+		步A
40011	水門設備部品費		式		1 000 =	歩Α 当たり算出
	水門設備部品費		1 -0	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		
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,			牧 町町	1 2 HO THILL . AS U	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, , , 1) 設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

	事名: 烏子排水路放流工・分流工ゲート工事		1			
<u>ード</u>		数量	単位		金額	備考
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	437,577.000				
79451	部品費			407 577	04 070	
		0	0.050 式	437,577	21,879	佐け来に
	A 41				04 070	算出数量
	合 計				21,879	1.000 式
	単 価		五		21,879	
	*** X単- 10号 ***					
40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライド	ゲート	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	404,055.000				
79451	部品費					
		C	0.010 式	404,055	4,041	
						算出数量
	合 計				4,041	1.000 式
	単 価		式		4,041	
	* * * X 単 - 11号 * * *					
						步A
40011	水門設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライド	ゲート	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	437,577.000				
79451	部品費					
		C	0.050 式	437,577	21,879	
						算出数量
	合 計				21,879	1.000 式
	単価		式		21,879	
	*** X単- 12号 ***					
	1.8840 (# 2 0.57 2					步A
40011	水門設備部品費	_	式	D主8865たいた た!		当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	J. T1. BB		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門	ا. د	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライド	ケート	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%) マント間ウエナルズの数	1.000		+		
	7)水門扉形式及び名称	404 055 000				
70 15	8)主要部材費金額小計(円)	404,055.000		+		
/9451	部品費	_	. 040			
			0.010 式	404,055	4,041	ない!! 半 戸
	Δ ±1				4 044	算出数量
	合計			1	4,041	1.000 式
	 		式		4,041	
_						
					I.	
	*** X単- 13号 ***					
	*** X単- 13号 ***					步A
40014	* * * X単 - 13号 * * * 間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
40014			式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	-
40014	間接労務費		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
40014	間接労務費	小形水門設備	式		制約作業時間:0.0	-
40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%	小形水門設備 60.000%	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	-
40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分		九	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	-
40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)		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 小形水門設備,,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	60.000%	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 小形工程等分 2)間接受務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	60.000% 359,410.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 小形工程等分 2)間接受務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	60.000% 359,410.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	-

<u>工事別工</u> コード	事名: 烏子排水路放流工・分流工ゲート工事	*** 早		出仕	□ ₩ /無	全 超	/# *
7-1	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価					215,646	
	* * * X 単 - 14号 * * *						
	XT 113						步A
	間接労務費			式			当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,60%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	小形水門設備			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	_			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	237,720.000円					
1173311	UIX刀1万具		0.600	式	237,720	142,632	
							算出数量
	合 計					142,632	1.000 式
	単 価					142,632	
	, , , ,					,	
	* * * X 単 - 15号 * * *						
	ハ十・10号						步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	
	小形水門設備,,60% 1)工種区分	小形水門設備			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)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	_			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	359,410.000円					
N/9311	间 技力 协良		0.600	式	359,410	215,646	
						·	算出数量
						215,646	1.000 式
	単 価					215,646	
	——————————————————————————————————————					210,010	
	*** X単- 16号 ***						
	···· /# - 105 ····						步A
X40014	間接労務費			式			当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60% 1)工種区分	小形水門設備			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)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	237,720.000円					
117 50 11	14110711710		0.600	式	237,720	142,632	
							算出数量
	合計					142,632	1.000 式
	単 価					142,632	
						, - , -	
	* * * X 単 - 17号 * * *						
							步A
	工場管理費			式	D+8866446 + -		当たり算出
I	工場管理費 小形水門設備,,25%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	小形水門設備			夜间前約1F栗時间.0.0 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	607,403.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	007,403.000円					
	工場管理費				1		I
	工場管理費		0.250	式	607,403	151,851	
			0.250	式	607,403		算出数量
	工場管理費 合計		0.250	式	607,403		算出数量 1.000 式
			0.250	式 式 式	607,403		
	合 計		0.250		607,403	151,851	
	合 計		0.250		607,403	151,851	
	合 計		0.250		607,403	151,851	
K79331	合 計 単 価 *** X単- 18号 ***		0.250	式	607,403	151,851 151,851	1.000 式 歩A
K79331 X40015	合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 工場管理費		0.250			151,851 151,851 1.000 式	1.000 式
K79331 X40015	合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 工場管理費		0.250	式	時間的制約:なし	151,851 151,851 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
K79331 X40015	合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分	小形水門設備	0.250	式		151,851 151,851 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
K79331	合 計 単 価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25%	小形水門設備 25.000%	0.250	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	151,851 151,851 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A

	事名: 烏子排水路放流工・分流工ゲート工事	数 早		単位	□ ₩ / ホ	全 超	備考
コード K70331	工場管理費 名 称 工場管理費	数量		平1/2	単価	金額	
K/9331	<u>工物目注具</u>		0.250	式	399,370	99,843	
			0.200		300,0.0	50,0.0	算出数量
	合 計					99,843	1.000 式
	単 価			式		99,843	
	* * * X 単 - 19号 * * *						
	八年 - 135						步A
X40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
I	1)工種区分	小形水門設備			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)	607,403.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	工場管理費	007,403.000[]					
	_ willy		0.250	式	607,403	151,851	
					,		算出数量
	合 計					151,851	1.000 式
	単 価			式		151,851	
							1
	* * * X 単 - 20号 * * *						
	2						步A
X40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
I	1)工種区分	小形水門設備			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)	399,370.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	工場管理費	399,370.000[]					
	_ wai-1x		0.250	式	399,370	99,843	
							算出数量
	合 計					99,843	1.000 式
	単 価			式		99,843	
	*** X単- 21号 ***						
							步A
X40016	塗装費(水門設備)			式			当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)	小形水門			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)塗装区分	床体(主要部材:SUS)			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)製作工金額小計(円)	359,410.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2) ※11上 工 班 以 11 (11)	333,410.000			/木1文章引回.0.0	27、開止なり	
K79501	塗装費						
			0.090	式	359,410	32,347	
							算出数量
	合 計					32,347	1.000 式
	単 価					32,347	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					32,347	
	* * * X 単 - 22号 * * *						
							步A
X40016	塗装費(水門設備)			式	n+88664446 + ·		当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門 高光口				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,戸当り 1)設備区分	小形水門			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)塗装区分	戸当り			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	237,720.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)製作工金額小計(円)	201,120.000			1		
	, ,	201,120.000					
	, ,	201,720.000					
	, ,	201,120.000	0.080	式	237,720	19,018	公山粉 ロ
	塗装費	251, 120.000	0.080	式	237,720		算出数量
	, ,	251, 1,201,000	0.080	式	237,720		算出数量 1.000 式
	塗装費 合 計	251, 720,000	0.080	式	237,720	19,018	
	塗装費	251, 720.000	0.080	式	237,720		
	塗装費 合 計	251, 720.000	0.080	元	237,720	19,018	
	塗装費 合 計 単 価	251, 720.000	0.080	式	237,720	19,018	
	塗装費 合 計	251,720.000	0.080	式	237,720	19,018	1.000 式
K79501	全装費 合 計 単 価 *** X単- 23号 ***	251,720.000	0.080		237,720	19,018	1.000 式 歩A
K79501	塗装費 合 計 単 価	251, 720.000	0.080	式	237,720	19,018	1.000 式

	名 <u>称</u>	数量	単1		金額	備考
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	扉体(主要部材: SUS)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	359,410.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
501	塗装費					
		0	.090 式	359,410	32,347	
						算出数量
					32,347	1.000 式
	単 価				32,347	
	里 1叫				32,347	
	* * * X 単 - 24号 * * *					
	八年 - 245					步A
016	塗装費(水門設備)		左			当たり算出
	塗装費(水門設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,戸当り	1 74 1 70		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	<u>戸当り</u> 237,720.000		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	
	3) 夜 I F 工 並 は (1 J)	257,720.000		/木(文中引向10.0	是你. 冊正·& O	
501	塗装費					
		0	左 080.0	237,720	19,018	
	△ +1				40.040	算出数量
	合 計				19,018	1.000 式
	単 価				19,018	
	. 15-1				12,210	
	* * * X 単 - 25号 * * *					
	^ A 早 - Z3亏 _ ^ ^ ^					步A
1002	補助材料費(据付)		左		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	
	小形水門設備,,1.5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.500%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 1種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	383,418.000円		/木1父H寸I目 . U . U	旭怀.4炮0怀以上	
391	据付補助材料費	, TIO.000 J				
		0	.015 式	383,418	5,751	
						算出数量
	合 計				5,751	1.000 式
	>\dot /#		_	.	5,751	
	単 価		左		3,731	
	* * * X 単 - 26号 * * *					4 - A
1002	補助材料費(据付)		左		1 000 =	歩A 当たり算出
002	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	小形水門設備,,1.5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	204 202 2025		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0301	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	364,298.000円				
JJ31	에 마니아 마니아 아이	0).015 式	364,298	5,464	
				33.,200	5,.51	算出数量
	合 計				5,464	1.000 式
				.	5 404	
	224 1 111			1	5,464	
	単 価		左			
	単 価		左			
	単 価 *** X単- 27号 ***		五			
1000	*** X単- 27号 ***					歩A
1002	* * * X 単 - 27号 * * * 補助材料費(据付)		左			歩 A 当たり算出
002	* * * X 単 - 27号 * * * 補助材料費(据付) 補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
002	* * * X 単 - 27号 * * * 補助材料費(据付)	小形水門設備			制約作業時間:0.0	-
002	* * * X 単 - 27号 * * * 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	小形水門設備 1.500%		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	-
1002	*** X単- 27号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.500%		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	-
	*** X単- 27号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)			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	-
	*** X単- 27号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.500% 364,298.000円	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上	-
	*** X単- 27号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	1.500% 364,298.000円		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	当たり算出
	*** X単- 27号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(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	1.500% 364,298.000円	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** X単- 27号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	1.500% 364,298.000円	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** X単- 27号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(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	1.500% 364,298.000円	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	* * * X単 - 27号 * * * 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備, 1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(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	1.500% 364,298.000円	ज).015 ज	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,464	当たり算出

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 で専門で車々・白スポル路が流工・分流工ゲート工事

工事別工	事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							步A
X41003	据付材料費			式			当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,,,,OkW,2次側電気配線配管無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	3.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	383,418.000円					
K79371	据付材料費						
			0.030	式	383,418	11,503	
	A +1						算出数量
	合 計					11,503	1.000 式
	W /#					44 500	
	単 価			式		11,503	
	*** X単- 29号 ***						
							步A
/41002	据付材料費			式		1 000 =	歩へ 当たり算出
\ + 1003	据刊材料費 据付材料費			Ι(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	据19 材料質 小形水門設備,,,,,,0.32kW,2次側電気配線配管無				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>小形小门设備,,,,,,</u> ,∪.32K₩,2次侧黾丸配線配官無 1)工種区分	小形水門設備					
	6)原動機出力	小が小川張州 0.320kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		2次側電気配線配管無			 	週休:4週8休以上	
	7) 形式区ガ 8) 据付材料費率(X)	2.000%			/小TX #51回 . U . U	~~~~~~~~	
	9)工種区分の名称	0.00070					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	364,298.000円					
(79371	据付材料費	55.,255.55513					
507 1	weet 4 1 4 7 1 2 5		0.030	式	364,298	10,929	
			3.000		307,230	10,529	算出数量
	合 計					10 929	1.000 式
	H H!					10,020	
	単価			式		10,929	
	T 1M					,,,,,,	
	* * * X 単 - 30号 * * *						
	***						步 A
X41003	据付材料費			式		1,000 式	当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,,,,,0.32kW,2次側電気配線配管無						
					攸间耐剂TF業時间:U.U	冬期補止:なし	
	1)工種区分	小形水門設備			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	
		小形水門設備 0.320kW					
	1)工種区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 6)原動機出力	0.320kW			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	0.320kW 2次側電気配線配管無			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	0.320kW 2次側電気配線配管無			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%			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	
	 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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) 	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030	式	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	算出数量
	 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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) 	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030	式	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	算出数量 1.000 式
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030		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 10,929	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030	式	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	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030		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 10,929	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030		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 10,929	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030		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 10,929	
	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 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	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030		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 10,929	1.000 式
(79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費对象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030	式	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 10,929 10,929	1.000 式 参A
(79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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 合計 単価	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030		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 10,929 10,929 10,929	1.000 式
(79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費对象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 参A
(79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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 合 計 単 価 *** X単-31号 ***	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円	0.030	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 参A
(79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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 合計 単価	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.030	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 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 参A
(79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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 合 計 単 価 *** X単-31号 ***	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円	0.030	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929	1.000 式 参A
(79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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 合 計 単 価 *** X単-31号 ***	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円	0.030	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 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 参A
(41005	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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 合計 単価 *** X単-31号 *** 雑器具損料 雑器具損料	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円	0.030	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929	1.000 式 参A
(41005	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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 合 計 単 価 *** X単-31号 ***	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円	0.030	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929	1.000 式 参A
(41005	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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 合計 単価 *** X単-31号 *** 雑器具損料 雑器具損料	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 20,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929	1.000 式 参A
(41005	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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 合計 単価 *** X単-31号 *** 雑器具損料 雑器具損料	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929	5A 当たり算出
(41005	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 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 合 計 単 価 *** X単-31号 *** 雑器具損料 雑器具損料 雑器具損料	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929	5 A 当たり算出 第出数量
(41005	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 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 合 計 単 価 *** X単-31号 *** 雑器具損料 雑器具損料 雑器具損料	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929	5 A 当たり算出 第出数量
(41005	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費对象金額小計(円) 据付材料費	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯神間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
(41005	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費对象金額小計(円) 据付材料費	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯神間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
(41005	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費对象金額小計(円) 据付材料費	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯神間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
(41005	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費对象金額小計(円) 据付材料費	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯神間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
(41005	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費对象金額小計(円) 据付材料費	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯神間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
(41005	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 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 合 計 単 価 *** X単-31号 *** 雑器具損料 雑器具損料 雑器具損料 雑器具損料 ・ 合 計 単 価	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,741 1,741	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
(41005	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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 合計 単価 *** X単-31号 *** 雑器具損料 雑器具損料 雑器具損料 全部 計 単価	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,741 1,741	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
(41005	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 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 合 計 単 価 *** X単-31号 *** 雑器具損料 雑器具損料 雑器具損料 雑器具損料 ・ 合 計 単 価	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 11,741 1,741 1,741 1,741 1,741	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
(41005	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 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 合 計 単 価 *** X単-31号 *** 雑器具損料 雑器具損料 雑器具損料 雑器具損料 ・ 合 計 単 価	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 364,298 6間制約作業時間:0.0 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 87,038	亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 11,700 式制部正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
(41005	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 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 合 計 単 価 *** X単-31号 *** 雑器具損料 雑器具損料 雑器具損料 合 計 単 価	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 364,298 364,298 364,298 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 87,038	亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 11,000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 2,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
XX41005	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 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 合 計 単 価 *** X単-31号 *** 雑器具損料 雑器具損料 雑器具損料 合 計 単 価	0.320kW 2次側電気配線配管無 3.000% 364,298.000円		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 364,298 364,298 6間制約作業時間:0.0 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 87,038	亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 10,929 11,700 式制部正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741 1,741	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式

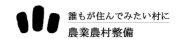
	<u> 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事</u> 事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事					
L∌ 別⊥ コード	争台・局丁排小崎放派上・カ派エグート工争 名 称	数量	単位	道 単価	金額	備考
	推器 具損料					•
		0	.020 式	133,812	2,676	
						算出数量
	合 計				2,676	1.000 式
	単 価				2,676	
	里 1個		ΙV		2,070	
	* * * X 単 - 33号 * * *					
						步A
	雑器具損料		式			当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 体器目提料 计多个额小针 (四)	133,812.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	リ <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	133,812.000		家当補止:なり 基本給時間:8.0	型熟市補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79411	雑器具損料	0	.020 式	133,812	2,676	
		0	.020 IV	133,612	2,070	算出数量
	合 計				2.676	1.000 式
	74				, , ,	
	単 価		式		2,676	
					+	
	*** X単- 34号 ***					
						步A
	据付間接費		式			当たり算出
I	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> 1)工種区分	小形水門設備【新設】		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	
	1)工作区分 2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.00070		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	320,796.000				
79251	据付間接費					
		0	.800 式	320,796	256,637	算出数量
	合 計				256 637	昇出数重 1.000 式
	H N				200,007	1.000 10
	単 価		式		256,637	
	*** X単- 35号 ***					
	<u> </u>					步A
41006	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	
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工程区ガの名称 4)据付工対象金額(円)	303,912.000		/木1文时间.0.0	週水.4週0水以上	
	据付間接費	555,512.555				
		0	.800 式	303,912	243,130	
						算出数量
-	合 計				243,130	1.000 式
	単 価				243,130	
	구 [백		10		2-70, 100	
	*** V M					
	* * * X 単 - 36号 * * *				+	步A
41006	据付間接費		式		1.000 =	歩 A 当たり算出
	据付間接費		1 - 2	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	303,912.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	据付間接費	000,012.000				
	*** *	0	.800 式	303,912	243,130	
						算出数量
	合 計				243,130	1.000 式
	単 価				243,130	
	于		1		243,130	
	* * * X 単 - 37号 * * * *		-		-	1E A
41007	二次コンクリート費(小形水門設備)				1 000 -	歩A 当たり算出
	<u> </u>				制約作業時間:0.0	リコルソ昇山
	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0		
_	a or an allentin			ייסיים וויא אצבור ייינייים ייסיי		\C 44 mm

	ウラル いかかた	ハオエは・レエキ	
		・分流工ゲート丁事	

コード	[事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事 名 称							
	11 11	数量	単 1		金額	備考		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	383,418.000		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			
70544								
79511	二次コンクリート費		0.070	202 440	20,020			
			0.070 ±	383,418	26,839	算出数量		
	合 計				26 920	昇山数重 1.000 式		
					20,039	1.000 IV		
	単価		豆		26,839			
	<u> </u>			,	20,039			
	* * * X 単 - 38号 * * *							
	X+ 33 3					步A		
41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		₹		1.000 式	当たり算出		
	二次コンクリート費(小形水門設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0				
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	364,298.000		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			
79511	二次コンクリート費							
			0.070 코	364,298	25,501			
						算出数量		
	合 計				25,501	1.000 式		
	単 価		豆	;	25,501			
	* * * X 単 - 39号 * * *					ı		
						步A		
41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		豆			当たり算出		
	二次コンクリート費(小形水門設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0				
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	364,298.000		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			
79511	二次コンクリート費			204 200	05 504			
			0.070 <u>로</u>	364,298	25,501	77.11.#LE		
	A ±1				05 504	算出数量		
	合 計				25,501	1.000 式		
	単 価		_		25,501			
	<u>+ m</u>		1	,	20,001			

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事

工事別コ コード	事名:烏子排水路放流工・分流工ゲート工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	引込開閉器盤 屋外装柱型 SUS製		面	632,000		割増等を含まない
	フラップゲート					
	<u>扉体:FRP製 戸当り:SUS製 1900×1100</u> ユニオンカップリング		式	3,280,000		割増等を含まない
P96001	#30 ボックスコネクタ		個	607		
P96003	#30 異種管接続材		個	139		
P96005	共程旨技術が FEP30用 H型 ダクタークリップ		個	3,730		
P96006	ダクタークリップ G28用		個	48		
						近畿農政局



令和5年度

和歌山平野農地防災事業 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

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	小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事
施工場所	和歌山県紀の川市東野地先 (粉河排水路)
工事番号	05-501-0113
工事区分	翌債
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	8ヶ月
積算体系年月	令和5年8月
単価期適用年月	令和5年8月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項 目 名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				10,505,000	
	・工事価格				9,550,000	
	・消費税相当額(10%)				955,000	
	/DAIMHABA (TV /V /				300,000	
	工事内容					
	粉河排水路分水工ゲート					

工事別工事名: 粉河排水路分水工ゲート 項 目 名	内容
工事名	粉河排水路分水工ゲート
工事区分	初 門 計 小 知 力 小 工 ノ ー
- 工事区分 	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	小形水門設備製作掘付工事
工種体系区分	小形水門設備製作掘付工事
契約保証費	サルター JaX 開表 IF Ja D 工学
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	1944 来自39 「TAMP 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
THE PARTY OF THE P	

工事名 │ 小田井水路 (鳥子排水路) 他ゲート製作据付工事 工事別工事名: 粉河排水路分水工ゲート				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			9,550,000	
・工事原価			8,383,000	
・・製作工事原価			6,359,000	
純製作費			6,196,000	
・・・直接製作費	1.000	-		
	1.000	式	5,963,000	
・・・間接製作費			396,000	
・・・・間接労務費			233,000	
・・・・工場管理費			163,000	
・・据付工事原価			1,765,000	
純工事費			1,258,000	
・・・直接工事費	1.000	式	1,043,000	
・・・間接工事費			722,000	
・・・共通仮設費			215,000	
・・・・運搬費~営繕費等			2.0,000	
			045 000	
1,043,000 × ((19.810*1.000)*1.040)			215,000	
・・・現場管理費				
1,258,000 × ((21.890*1.000)*1.090+0.000)			300,000	
・・・・据付間接費			207,000	
・・設計技術費				
8,124,000 × 3.190			259,000	
・一般管理費等				
8,383,000 × (13.960*1.000 + 0.04)			1,173,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
3001 T IM40	1.000	Δ(U	
Mara NV II str			=	
機器単体費			4,876,000	
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)				
1,765,000×1.490			26,000	
,,			-,	
				近畿豊政局

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 小田井水路(島子排水路)他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 粉河排水路分水工ゲート

工事別工事名:粉河排水路分水工ゲート 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費內訳		7-12		rm 3
			5,963,000	
直接製作費				
	1.000		5,963,000	
・小形水門扉製作工				
分水工ゲート	1.000	式	5,331,000	
・・扉体工	1.000	式	541,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	331,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	210,000	
・・戸当り工	1.000	式	546,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -				
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	335,000	
・・開閉装置工	1.000	式	211,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,244,000	
	1.000	式	4,244,000	
・電気設備工	1.000	式	632,000	
・・制御盤工	1.000	式	632,000	
・・・制御盤工	1.000	式	632,000	
	11000		302,000	

事別工事名: 粉河排水路分水工ゲート 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳				
			1,043,000	
直接工事費	1.000	式	1,043,000	
- 輸送費	4.000	_12	040,000	
・・輸送費	1.000	五	216,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	216,000	
ではない。	1.000	式	216,000	
・小形水門扉据付工	1.000	式	483,000	
・・小形水門扉据付工				
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	483,000	
	1.000	式	483,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外) 分水工ゲート	1.000	式	344,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)				
・・・ 配管工	1.000	力	344,000	
・・・配線工	1.000	式	66,000	
	1.000	走	26,000	
・・・建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	202,000	
・・・接地工(用排水機以外)	1.000	式	7,000	
・・・引込開閉盤設置工				
	1.000	式	43,000	

□事別工事名:粉河排水路分水工ゲート 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費				5,963,000	
・小形水門扉製作工				5,963,000	
分水工ゲート ・・扉体工	1.000	式		5,331,000	
***	1.000	走		541,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	331,000	331,000	1 式当たり
340034 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1	1.000	門	239,104	239,104	歩A・単A S単 11号
小形小门,スライトケート,(4万小宮)フック式,SUS製,U.8m2以上1Um2未海,1 .21,3.0m未満	1.000		239,104	239,104	5年 11号
X40007 水門設備副部材費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9, ステンレス 鋼板スライドゲート	1.000	式	21,519	21,519	歩A・単A X単 3号
X40011 水門設備部品費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,	1.000	式	11,955	11,955	歩A・単A X単 5号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレーン系)	5.000	kg	4,300	21 500	歩A・単A S単 13号
S40040 水密ゴム 合成ゴム			·		歩A・単A
平形 (クロロプレーン系) X40001 補助材料費(製作)	0.700	kg	4,190	2,933	S単 14号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	走	33,881	33,881	
合 計				330,892	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	210,000	210,000	1 式当たり
S40017 扉体製作			,	,	歩A・単A
<u>小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,1.2,0.00,1門</u> X40014 間接労務費	1.000	門	192,440	192,440	S単 9号 歩A・単A
小形水門設備,,60% X40016 塗装費(水門設備)	1.000	式	115,464	115,464	X単 7号 歩A・単A
小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	式	17,320	17,320	X単 11号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	81,306	81,306	歩A・単A X単 9号
合 計			,	406,530	
計(1)(直接費対象分)				209,760	
計(2)(間接費対象分)				196,770	
HI (= / (U) 2 2 (/ J 3 /				100,110	
・・戸当り工					
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		546,000	1 式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り)	1.000	式	335,000	335,000	上 4 . 光 4
540035 小 「版補主委部材質(アヨリ) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,7.2,3.0m未満	1.000	門	277,485	277,485	歩A・単A S単 12号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	16,649	16,649	歩A・単A X単 4号
X40011 水門設備部品費					歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,, X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	2,775	2,775	X単 6号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	38,237	38,237	X 単 2号
合 計				335,146	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
	1.000	式	211,000	211,000	
340017 戸当り製作 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,7.2,0.00,1門	1.000	門	195,270	195,270	歩A・単A S単 10号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	117,162	117,162	歩A・単A X単 8号
X40016 塗装費(水門設備)					歩A・単A
小形水門,戸当り K40015 工場管理費	1.000	式	15,622	15,622	X単 12号 歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	82,014	82,014	X単 10号
合 計				410,068	
計(1)(直接費対象分)				210,892	
計(2)(間接費対象分)				199,176	
g」(4)(同び見れ3水カナ				133,110	
・・開閉装置工					
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式		4,244,000	1 式当たり
54006 ラック電動開閉機 単動	1.000	式	4,244,000	4,244,000	歩A・単A
840006 ラツク電動開閉機 早動 巻上能力 20kN	1.000	台	1,890,000	1,890,000	歩A・単A S単 4号

工事別工事名: 粉河排水路分水工ゲート					
名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
840006 ラック電動開閉機搭載型機側操作盤 ダム堰対応型	1.000	式	2,000,000	2 000 000	歩A・単A S単 5号
S40006 ラック棒 SUS304	1.000		2,000,000	2,000,000	歩A・単A
単動20kN用 連動30kN - 40kN用	3.800	m	83,200	316,160	S単 6号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13		_		a= 400	歩A・単A
単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	37,400	37,400	S単 7号
合 計				4,243,560	
・電気設備工	1.000	式		632,000	
・・制御盤工				002,000	
	1.000	式		632,000	
・・・制御盤工	1 000		622,000	622,000	1 式当たり
S40006 引込開閉器盤	1.000	式	632,000	632,000	歩A・単A
屋外装柱型 SUS製	1.000	面	632,000	632,000	S単 8号
合 計				632,000	
		<u></u>			
	İ		I .		i l

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 工事別工事名・粉河排水路分水工ゲート

工事別工事名: 粉河排水路分水工ゲート 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	+12			ITHI TO
- ・輸送費				1,043,000	
・・輸送費	1.000	走		216,000	
	1.000	走		216,000	1 式当たり
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	216,000	216,000	
S41002 輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備、プレートが一夕、構造ローラケ・ート・スライド・ケ・ート, , , 1.21[各単位] ,74km	1.000	式	216,000	216,000	歩A・単A S単 15号
습 하				216.000	
H W1				2.0,000	
・小形水門扉据付工	4 000			400.000	
・・小形水門扉据付工	1.000			483,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		483,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工	1.000	式	483,000	483,000	歩A・単A
<u>小形水門,,スライドゲート(4方水密),1.21,0.00,手動・エンジン・操作盤ー</u> 体開閉装置,1門,1.00,ステンレス鋼板スライドゲート	1.000	門	310,328	310,328	
X41006 据付間接費			00= 445	007 445	歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41003 据付材料費	1.000		207,110	207,110	歩A・単A
小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	9,310	9,310	X単 14号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16002 電気溶接機(交流ア-ケ式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000	式	4,655	4,655	X単 13号 歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外	4.000	日	168	672	S単 1号
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	3.000	日	40,600	121,800	
\$16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	4.000	B	2,835	11,340	歩A・単A S単 3号
X41005 雑器具損料	1.000		2,676	,	歩A・単A X単 15号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000		21,723	21,723	歩A・単A
合 計				689,614	
計(1)(直接費対象分)				482,504	
計(2)(間接費対象分)				207,110	
HI (-) (INJSENSO)				201,110	
・電気盤類据付工(用排水機以外)					
分水工ゲート ・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		344,000	
・・・ 配管工	1.000	式		344,000	1 式当たり
	1.000	式	66,000	66,000	
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	13.400	m	4,603	61,680	歩A・単A S単 21号
\$42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管, -,16,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	3.500	m	1,374	4,809	歩A・単A S単 22号
合 計				66,489	
D-1 M1				00, 100	
・・・配線工					1 式当たり
	1.000	式	26,000	26,000	歩A・単A
, 管 内, CVケ-ブ・ル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工	13.400	m	1,517	20,328	S単 23号 歩A・単A
, 管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内, 0.00	16.900	m	343	5,797	S単 24号
合 計				26,125	
79.1.7 m/s-(-4.6.0 (20 mg / pm)) 100.1.1					
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	202,000	202,000	1 式当たり
S42023 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m	1.000	箇所	170,851	170,851	歩A・単A S単 18号
S42024 支線取付工 低圧, 巻付が リップ 取付, ステープロック(ロット・付), 1号 500 × 250, 1.20, 0.35, 0.46	1.000	本	31,427	31,427	歩A・単A S単 19号
	1.000	*	31,421		J 手 185
合計				202,278	
・・・接地工(用排水機以外)					1 式当たり
	1.000	式	7,000	7,000	

工事名 │ 小田井水路 (烏子排水路) 他ゲート製作据付工事 工事別工事名: 粉河排水路分水工ゲート 名 称 (規 格)	344	D1 12			
名 称(規 格) S42028 接地設置工	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
, D種接地, 土工無, 0.0	1.000	極	7,286	7,286	S単 20号
合 計				7,286	
H 81				7,200	
・・・引込開閉盤設置工					1 式当たり
	1.000	式	43,000	43,000	
\$42020 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出	1.000	面	42,525	42.525	歩A・単A S単 17号
			, , ,		-
合 計				42,525	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 工事別「事名・粉河時水路分水下ゲート

工事別工						
コード	,	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単- 1号 * * *					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流200A,交替制補正対象外		- 日	168		歩A・単A
	* * * S単 - 2号 * * *					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		_	40.000		
	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)、4.9ton吊り		<u> </u>	40,600		歩A・単A
.	* * * S単 - 3号 * * *					
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	発動発電機[D 駆動・ ~ 低騒・排対型(~ 2次)]		_			
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA		日	2,835		歩A・単A
040000	* * * 5 单 - 4号 * * *					
\$40006	ラック電動開閉機 単動					
	ラック電動開閉機 単動			1 000 000		11- a 224 a
	<u>巻上能力 20kN</u> * * * S 単 - 5号 * * *		台	1,890,000		歩A・単A
040000						
340006	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤 ラック電動開閉機搭載型機側操作盤					
	プップ電動用対機指載空機開採TF盤 ダム堰対応型		式	2,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *		II.	2,000,000		歩A・単A
040000						
540006	ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304			02 200		1E A 244 A
 	単動20kN用 連動30kN - 40kN用 * * * * S 単 - 7号 * * *		m	83,200		歩A・単A
040000						
340006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13					+
l	ブック終手・吊りピン SC313		個	37,400		歩A・単A
	<u>早期30KN - 40KN用</u> *** S単 - 8号 ***		1121	31,400		ツハ・ギハ
SANNOS						
040000	引込開閉器盤					
l	屋外装柱型 SUS製		面	632,000		歩A・単A
			Щ	002,000		
\$40017	扉体製作					
040017	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,1.2,0.00,1門		門	192,440		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *		',	.02,0		2/ T/
\$40017	戸当り製作					
	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,7.2,0.00,1門		門	195,270		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *		',	100,210		7/1 -//
\$40034	水門設備主要部材費(扉体)					
	水門設備主要部材費(扉体)					
	小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.21		門	239,104		歩A・単A
	,3.0m未満		1,			, , , ,
	,					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
\$40035	水門設備主要部材費 (戸当り)					
	水門設備主要部材費(戸当り)					
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,7.2,3.0m未満		門	277,485		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム					
	P形 (クロロプレーン系)		kg	4,300		歩A・単A
	* * * S単- 14号 * * *					
\$40040	水密ゴム 合成ゴム					
I -	水密ゴム 合成ゴム					
	平形(クロロプレーン系)		kg	4,190		歩A・単A
I -	* * * S 単 - 15号 * * *					
S41002	輸送費 (小形水門扉)					
l	輸送費					
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.21[各単位],74		式	216,000		歩A・単A
l	km					
<u> </u>						
1.	* * * S 単 - 16号 * * *					
S41009	水門設備据付工					-
	水門設備据付工					
ļ	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,1.21,0.00,手動・エンジン・操作盤一体		門	310,328		歩A・単A
l	開閉装置, 1 門,1.00,ステンレス鋼板スライドゲート					
	think a W and					-
	*** S単- 17号 ***					
S42020	分電盤取付工					-
l			_	40 505		IF A 34 A
<u> </u>	分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 *** S単 - 18号 ***		面	42,525		歩A・単A
040000						
342023	引込柱設置工(高低圧)					
l	引込柱設置工(高低圧) 低圧 悪灯 執力引込 B 40m		****	470.054		<u></u> ња. жа
-	低圧,電灯·動力引込用,-,10m		箇所	170,851		歩A・単A
04000.	* * * S 単 - 19号 * * *					
542024	支線取付工					-
	支線取付工			04 40-		1E 2 24 2
⊢—	低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.20,0.35,0.46		本	31,427		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 20号 * * * *					
542028	接地設置工					+
	控制包署工		1			
	接地設置工		極	7,286		歩A・単A

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:粉河排水路分水工ゲート

コード 名 教(規格) 数 夏 学位 単位 金 哲 8/2100 報告書談社 1 4.603 1 2 3	備 考 歩A・単A 歩A・単A
20世間	
### 1.00	
# * * 5 보 · 20 ***	
2001	歩A・単A
	歩A・単A
#2世 上京 上の	歩A・単A
*** S 早 23号 *** 低圧をカケーブル・電線を増工 低圧をカケーブル・電線を増工 低圧をカケーブル・電線を増工 低圧電カケーブル・電線を増工 低に電カケーブル・電線を増工 低に電カケーブル・電線を増工 低に電カケーブル・電線を増工 電 方、IV、8001、-3.5mm2.地中屋外屋内、0.00 mm 343 電 方、IV、8001、-3.5mm2.地中屋外屋内、0.00 mm 343 電力・IV・電線を増工 電 方、IV、8001、-3.5mm2.地中屋外屋内、0.00 mm 343 *** X 単 1号 *** X4001	<u> </u>
版元帝カアーブル・不能を終了	
第 95 (ハッフル 80%) 3.0.3 8m2 地中屋小屋内 0.00	
*** S ** 2 ** 2 ** 2 ** 2 ** 2 ** 2 **	
佐田電カケーブル・電路配降T	歩A・単A
振宝型カケーブル・電線配換工	
### 2	
**** X単 - 1号 *** XA0001 補助材料費(製作) 相助材料費(製作) *** X単 - 2号 *** XA0001 補助材料費(製作) *** X単 - 2号 *** XA0001 補助材料費(製作) *** X単 - 2号 *** XA0001 補助材料費(製作) *** X単 - 3号 *** XA0007 ** X** X単 - 3号 *** XA0007 ** X** X単 - 3号 *** X** X単 - 4号 *** X** X単 - 5号 *** XA0001 ** X** X単 - 5号 *** XA001 ** XA0	歩A・単A
August	
August	
補助材料質(製作)	
*** X単・2号 *** X40001	歩A・単A
##BD材料教食後作) 小形水門別像。13% *** X 単 3号 *** X40007 水門設備副部材質 小形水門。ブレードガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS).9ステンレス網板 スライドゲート *** X 単 4号 *** X40007 水門設備副部材質 小形水門。ブレードガーダ構造スライドゲート,戸当り.6 *** X 単 5号 *** X40007 水門設備副部材質 小形水門。ブレードガーダ構造スライドゲート,戸当り.6 *** X 単 5号 *** X40011 水門設備部部費 水門が開始の設備 水門が開始の設備 水門が開始の設備 水門が開始の設備 水門が開始の設備 水門が開始の設備 水形水門。ブレードガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS).5 *** X 単 6号 *** X40011 水門設備部の設備 水形水門。ブレードガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS).5 *** X 単 6号 *** X40011 水門設備部の設備 水形水門。ブレードガーダ構造スライドゲート,声当り.1 *** X 単 7号 *** X40014 間接労務費	
・ ル形水門は像。1.3% *** ** ** ** ** ** *** ** ** ** *** **	
*** X X X 3 8 *** X40007 (門域相副部材質	
XH0007 水門設備副部材質	歩A・単A
カーボンドリンレートガーダ構造スライドゲート、扉体(SUS)・9・・ステンレス調板 スライドゲート ステンレンス調板 ステンレンス国域 ステンレンス調板 ステンレンス国域 ス	
*** X単・4号 *** X40007 水門設備副部材質 水門設備副部材質 水門設備副部材質 ・** X単・5号 *** X40011 *** 水門設備部品質 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	歩A・単A
X40007 水門設備副部材費	
X40007 X件設備副部材質	
水門以橋副部村養	
小形水門・ブレートガーダ構造スライドゲート、戸当り、6 式 16,649 *** X単 - 5号 *** X単 - 5号 *** X 11,955 *** X門設備部品費 *** X単 - 6号 *** *** X単 - 6号 *** *** X単 - 6号 *** *** X 11,955 *** X 11	
*** X単・5号 ***	歩A・単A
水門設備部品費	
小形水門,ブレートガーダ橋造スライドゲート,扉体(SUS),5, 式 11,955 *** X単・6号 ***	
*** X単 - 6号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1 *** X単 - 7号 ***	11- 0 224 0
X40011 水門設備部品費 水門設備部品費 水門設備部品費 水門支備部品費 水門水門、ブレートガーダ構造スライドゲート、戸当り、1、 式 2,775 *** X40014 間接分務費 間接分務費 間接分務費 可	歩A・単A
水門設備部品費	
*** × × × × × × × × × × × × × × × × ×	
X40014 間接労務費 問接労務費 小形水門設備,60% *** X単 - 8号 *** X40014 間接労務費 小形水門設備,60% 式 *** X単 - 9号 *** X40015 工場管理費 小形水門設備,25% 式 *** X単 - 10号 *** X40015 工場管理費 小形水門設備,25% 式 *** X単 - 11号 *** X40016 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 並装費(水門設備) *** X4016 企業費(水門設備) *** X4016 企業費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 式 *** X4016 企業費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: 5US) 式 *** X4016 企業費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: 5US) 式 *** X4016 企業費(水門設備) 小形水門,戸当り 式 *** 工	歩A・単A
問接労務費	
小形水門設備,,60% 式 115,464 *** X単 - 8号 *** *** X単 - 8号 *** *** X単 - 8号 *** *** X単 - 9号 *** *** X単 - 9号 *** *** X単 - 10号 *** *** X単 - 10号 *** *** X単 - 11号 *** *** X世 - 11号 *** *** X40016 * 塗装費(水門設備) *** X単 - 12号 *** *** X4016 * 塗装費(水門設備) *** X4016 * ②装費(水門設備) *** X4016 * ②装費(水門設備) *** X4016 * ②装費(水門設備) *** X4016 * ③装費(水門設備) *** X4016 * ③素費(水門設備) ***	
*** X単 8号 *** X40014 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%	歩A・単A
X40014 間接労務費 小形水門設備,60% 式 X40015 工場管理費 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25% 式 81,306 *** X単-10号 *** X40015 工場管理費 工場管理費 式 小形水門設備,25% 式 *** X単-11号 *** X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS) 式 *** X単-12号 *** X40016 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 変装費(水門設備) ※支装費(水門設備) 変装費(水門設備) 小形水門,戶当り 式 15,622	- 12/N + N
小形水門設備,,60% 式 117,162 **** X単-9号 *** 工場管理費 小形水門設備,,25% 式 81,306 *** X単-10号 *** X40015 工場管理費 小形水門設備,,25% 式 82,014 *** X単-11号 *** X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS) 式 17,320 *** X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS) 式 17,320 *** X40016 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 次野設備) 塗装費(水門設備) 当交費(水門設備) 小形水門,戸当り 式 15,622	
*** X単-9号 *** X40015 工場管理費 「工場管理費 小形水門設備,,25% ** X単-10号 *** X40015 工場管理費 「工場管理費 小形水門設備,,25% 「工場管理費 小形水門設備,,25% 「大場管理費 小形水門設備,,25% 「大場管理費 「小形水門設備, 25% 「大場管理費 「小形水門設備, 25% 「大場では、25% 「大場では、	
X40015 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% X40015 工場管理費 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 式 *** X单- 11号 *** X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS) 式 X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS) 式 X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戶房体(下門設備) 工 小形水門,戶当10 式 15,622	歩A・単A
工場管理費 小形水門設備,,25% *** X単 - 10号 *** X40015 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% *** X単 - 11号 *** X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) *** X単 - 12号 *** X40016 塗装費(水門設備) ※変装費(水門設備) ※変装費(水門設備) ※水 X単 - 12号 *** X40016 塗装費(水門設備) ※変装費(水門設備) ※水 X単 - 12号 *** X40016 塗装費(水門設備) ※変装費(水門設備) ※変装費(水門設備) ※変装費(水門設備)	
小形水門設備,,25% 式 81,306 *** X単- 10号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 式 82,014 *** X単- 11号 *** X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 式 17,320 *** X単- 12号 *** X40016 塗装費(水門設備) ※要費(水門設備) 変装費(水門設備) 小形水門,戸当り 式 15,622	
X40015 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% **** X単 - 11号 *** X40016 塗装費(水門設備) **** X単 - 12号 *** X40016 塗装費(水門設備) *** X単 - 12号 *** X40016 塗装費(水門設備) *** X単 - 12号 *** X40016 塗装費(水門設備) *** X40016 *** X40016 ** X40	歩A・単A
工場管理費 小形水門設備,,25%	
小形水門設備,,25% 式 82,014 **** X単 - 11号 *** X40016 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 式 17,320 *** X単 - 12号 *** X40016 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 少形水門,戸当り 式 15,622	
**** X単-11号 *** X40016 塗装費(水門設備) **** X単-12号 *** X40016 塗装費(水門設備) *** X単-12号 *** X40016 塗装費(水門設備) *** 水水門設備) 小形水門,戸当り 式 15,622	1E 8 224 8
X40016 塗装費(水門設備)	歩A・単A
塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 式 17,320 *** X単-12号 *** X40016 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 式 15,622	
* * * * X単- 12号 * * * X40016 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 式 15,622	
X40016 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	歩A・単A
塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 式 15,622	
小形水門,戸当り 式 15,622	
	歩A・単A
*** X単- 13号 ***	
X41002 補助材料費(据付)	
補助材料費(据付)	
小形水門設備,,1.5% 式 4,655	歩A・単A
* * * X 単 - 14号 * * *	
据付材料費 据付材料費	
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 式 9,310	歩A・単A
* * * X単- 15号 * * *	
X41005 雑器具損料	
雑器具損料 2.676	1E 4 224 -
式 2,676 *** X単- 16号 ***	歩A・単A
据付間接費	
小形水門設備【新設】,,80% 式 207,110	歩A・単A
* * * X単- 17号 * * *	
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	 近畿農政局

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:粉河排水路分水工ゲート

工事別工事名:粉河排水路分水工ゲ コード	<u>ート</u> 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
工事別工事名: 粉河排水路分水工ゲ コード 二次コンクリート費(小形 小形水門設備	水門設備)	,,,, <u>=</u>	式	21,723		歩A・単A
カカシカ 日東 横			I\	21,725		<u> </u>
1		1		l.	1	近畿農政局

工事別工事名: 粉河排水路分水工ゲート

コード	[事名: 粉河排水路分水工ゲート	Mr.	37/4	1 M /T	A 65	/# +-
	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
I I						
	* * * S 単 - 1号 * * *					
						步A
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27382		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	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				
		人目的隔距对象仍				
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
WZ7 30Z	定格電流200A	1 440	供用日	117	168	
P34029		1.440	Мли	117	100	
	╀五/四 パ [°] トロ−ル給油	0.000	L	138	0	
	ハール 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.000		130	0	算出数量
	A ±1				400	
	合 計				108	1.000 各単位
)		, w.d			
Vac -	単 価		各単位		168	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton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)	8.0		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)	1.00			是你. FEOMS工	
	4) 建転口に対する状況口の割口(10) 5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	5) 長期割51年144区万(貝科機械)	40				
F04000	그리 가에 가다声圧体療法 그 때 (四部 선생님 때) 스스트					
ru1082	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	4 000		40.000	40.000	
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,600	40,600	*****
						算出数量
	合 計				40,600	1.000 日
	単 価		日		40,600	
	*** S単- 3号 ***					
						步A
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	8KVA		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)	8.0				
		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)	1.00		深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	1.00		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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)			深夜時間:0.0	適休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	1.00		深夜時間:0.0	週外:4週8怀以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・-低騒・排対型(~2次)]	1.00	н			
F02051	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva	1.00	日	深夜時間: 0.0 1,510	1,510	
	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油	1.00 なし 1.000		1,510	1,510	
F02051	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva	1.00	H L			笛出 数导
F02051	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動· ~ 低騷·排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ トロール給油	1.00 なし 1.000		1,510	1,510 1,325	算出数量 1 000 日
F02051	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油	1.00 なし 1.000		1,510	1,510 1,325	算出数量 1.000 日
F02051	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ・hロ-ル給油 合 計	1.00 なし 1.000	L	1,510	1,510 1,325 2,835	
F02051	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動· ~ 低騷·排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ トロール給油	1.00 なし 1.000		1,510	1,510 1,325	
F02051	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ・hロ-ル給油 合 計	1.00 なし 1.000	L	1,510	1,510 1,325 2,835	
F02051	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ・hロ-ル給油 合 計	1.00 なし 1.000	L	1,510	1,510 1,325 2,835	
F02051	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ トロール給油 合 計 単 価	1.00 なし 1.000	L	1,510	1,510 1,325 2,835	
F02051	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ・hロ-ル給油 合 計	1.00 なし 1.000	L	1,510	1,510 1,325 2,835	1.000 日
F02051 P34029	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 // In-I-I-I-I-I-I-I-I-I-I-I-I-I-I-I-I-I-I-	1.00 なし 1.000	L H	1,510	1,510 1,325 2,835 2,835	1.000 日
F02051	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ hu-ル給油	1.00 なし 1.000	L	1,510	1,510 1,325 2,835 2,835 1.000 各単位	1.000 日
F02051 P34029 S40006	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・-低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パートル給油 合計 単価 *** S単-4号 *** ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動	1.00 なし 1.000	L H	1,510 138 時間的制約:なし	1,510 1,325 2,835 2,835 2,835 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 日
F02051 P34029 S40006	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機 [D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ トロール給油	1.00 \$\frac{1}{2} \tau \tag{1.000} 9.600	L H	1,510 138 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,510 1,325 2,835 2,835 2,835 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日
F02051 P34029 S40006	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-4号 *** ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動用閉機 単動 巻上能力 20kN 1)基礎データコート	1.00 \$\frac{1}{2}\to\ 1.000 9.600 K26001	L H	1,510 138 138 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,510 1,325 2,835 2,835 2,835 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日
F02051 P34029 S40006	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機 [D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ トロール給油	1.00 \$\frac{1}{2} \tau \tag{1.000} 9.600	L H	1,510 138 138 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	1,510 1,325 2,835 2,835 2,835 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日
F02051 P34029 S40006	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-4号 *** ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動用閉機 単動 巻上能力 20kN 1)基礎データコート	1.00 \$\frac{1}{2}\to\ 1.000 9.600 K26001	L H	1,510 138 138 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,510 1,325 2,835 2,835 2,835 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日
F02051 P34029 S40006	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パーロール給油 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN 1)基礎データコート・ 2)規格	1.00 \$\frac{1}{2}\to\ 1.000 9.600 K26001	L H	1,510 138 138 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	1,510 1,325 2,835 2,835 2,835 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日
F02051 P34029 S40006	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-4号 *** ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動用閉機 単動 巻上能力 20kN 1)基礎データコート	1.00 \$\frac{1}{2}\to\ 1.000 9.600 K26001	L H	1,510 138 138 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	1,510 1,325 2,835 2,835 2,835 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日
F02051 P34029 S40006	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パーロール給油 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN 1)基礎データコート・ 2)規格	1.00 \$\frac{1}{2}\to\ 1.000 9.600 K26001	L H	1,510 138 138 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	1,510 1,325 2,835 2,835 2,835 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日
F02051 P34029 S40006	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・- 低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ・ロール給油 合計 単価 *** S単- 4号 *** ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動	1.00 なし 1.000 9.600 K26001 巻上能力 20kN	日	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	1,510 1,325 2,835 2,835 2,835 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 日
F02051 P34029 S40006	5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・- 低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パ・ロール給油 合計 単価 *** S単- 4号 *** ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動	1.00 なし 1.000 9.600 K26001 巻上能力 20kN	日	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	1,510 1,325 2,835 2,835 2,835 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 日 歩A 当たり算出
F02051 P34029 S40006	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・- 低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 き上能力 20kN 1) 基礎データコート・ 2) 規格	1.00 なし 1.000 9.600 K26001 巻上能力 20kN	日	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	1,510 1,325 2,835 2,835 2,835 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 工事別工事名: 粉河排水路分水エゲート

	[事名:粉河排水路分水工ゲート]	**- =	1 22/2	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A 64	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C					
	* * * S 単 - 5号 * * *					步A
240006	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤		式		1.000 各単位	-
340000	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	ブッグ 电動用対機指載空機削採F盛 ダム堰対応型			時間的制約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート・	K26362			 	
	1)	ダム堰対応型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 玩情	タム 堰刈 心空		深夜時間:0.0	過断時间:0.0 週休:補正なし	
				/木仪时间.0.0	週水・補正なり	
(26362	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤					
120302	ダム堰対応型	1.000	式	2,000,000	2,000,000	
	人 五亿对心主	1.000		2,000,000	2,000,000	算出数量
	合 計				2 000 000	1.000 各単位
	H #1				2,000,000	1.000 日平区
	単価				2,000,000	
	1 15					
	*** S単- 6号 ***					
	-, -,					步A
40006	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	
	ラック棒 SUS304		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26222		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	The state of the s		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
26222	ラック棒 SUS304					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	m	83,200	83,200	
		1.000		55,250	33,230	算出数量
	合 計				83.200	1.000 各単位
					00,200	
	単価				83,200	
	, ,,,					
	*** S単- 7号 ***					
	-					步A
40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26312		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	·			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
26312	ラック継手・吊りピン SCS13					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	37,400	37,400	
						算出数量
	合 計				37,400	1.000 各単位
	単 価				37,400	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						步A
40006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外装柱型 SUS製			夜間制約作業時間:0.0		
Ī	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外装柱型 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	
96001	引込開閉器盤		_			
	屋外装柱型 SUS製	1.000	面	632,000	632,000	
	<u> </u>					算出数量
	合 計		-		632,000	1.000 各単位
	単 価				632,000	
	*** S単- 9号 ***					
		+	_	+		步A
40047	 床体制作		88		4 000 BE	-
4001/	扉体製作		門			当たり算出
	水門設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,1.2,0.00,1門	JI, TV -IV BB		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	扉体 .		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				A Committee of the Comm		i .
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
		扉体面積:10㎡未満 1.2 0.00		+		

丁亩叫丁亩农	・粉河排水路分水工ゲー	1
事別 事名	・粉別批水路分水1ケー	. ト

⊥∌ 別⊥ コード	事名: 初川排水路分水上ケート 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00		T 144	71Z 11K	
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工					
		6.800		28,300	192,440	
	A +1				400 440	算出数量
	合 計				192,440	1.000 門
	単 価		門		192,440	
	——————————————————————————————————————				102,110	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
040047	= \\\ \(\(\) \(88		4 000 BE	步A
540017	戸当り製作 水門設備製作工		門	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	小川成備級ドエ 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,7.2,0.00,1門			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	7.2				
	12)その他の製作工数(人 / 門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km 1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正 46)制作開教	- 1 88				
	16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1門				
	17) 開止(お奴(トロ) 18) 水門扉形式及び名称	1.00 ステンレス鋼板スライドゲート				
R03001		ス・フレハ岬(以入フ・ローソー)*				
1,00001	秋正生	6.900		28,300	195,270	
		0.000		20,000	100,210	算出数量
	合 計				195,270	1.000 門
	単 価		門		195,270	
	district CW (ACC) district					
	* * * S 単 - 11号 * * *					1E A
640034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1 000 BE	歩 A 当たり算出
340034	水門設備主要部材費(扉体)		1 1	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m			夜間制約作業時間:0.0		
	2未満,1.21,3.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	スライドゲート				
	3)詳細区分	(4方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(x)の数量	1.210				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート)	3.0m未満 K06024				
	7) 鉤杓コート(ス十ンフレート) 8)材料 (割増区分) (1)	ステンレス鋼板				
	9)詳細(1)	<u> </u>				
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%)(1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K06222				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	14)詳細(2)	-				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%)(2)	10.000 K06028				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等) 18)材料(割増区分)(3)	K06028 ステンレス鋼板				
	18)材料 (割増区分)(3) 19)詳細(3)	人ナンレス鋼板 -				
	19)評細(3) 20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%)(3)	12.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率(%)(5)	0.000				
	32)鋼材コード(シープ)	0.000				
	36)材料割増率 (%) (6)	0.000				
K06024	 ステンレス鋼板					
	ステンレス調10X SUS304 厚さ3mm~7mm	82.000	kg	735	60,270	
	ステンレス溝形鋼	52.000	iva .	733	50,270	
	SUS304 100mm×50mm	130.000	kg	1,201	156,130	
K06028	ステンレス鋼板	1111000		.,_5.	122, 130	
	SUS304 厚さ26mm~40mm	24.000	kg	946	22,704	
						算出数量
	合 計				239,104	1.000 門
	単 価		門		239,104	
				·		

事業名 和歌山平野農地防災事業

事業名	和歌山半野晨地防災事業					
工事名	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事					
工事別工	事名:粉河排水路分水工ゲート					
コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考

	事名: 粉河排水路分水工ゲート	W.L.	W 45	N /#	A 65	/# +-
コード	名 称	数量	単位	<u>単価</u>	金額	備 考
	*** S単- 12号 ***					
	^ ^ ^ S 里 - 12号					步A
40035	水門設備主要部材費 (戸当り)		門		1.000 🖺	当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門スライドゲート,25m未満,7.2,3.0m未満</u> 1)設備区分	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素(L)の数量	7.200				
	7)設計水深 8)鋼材コード(SS材)	3.0m未満 K01252				
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	10)詳細(1)	-				
	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH 1 10.000				
	12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材)	K06223				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	15)詳細(2)	-				
	16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	ステンレス新断 10.000				
	17) 77 个个面上日午(70) (2)	10.000				
)1252	一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm	27.000	kg	133	3,591	
06223	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	239.000	kg	1,146	273,894	
	ZOCCO . IZOnini A Odnini	200.000	, ng	1,140	210,094	算出数量
	合 計				277,485	
	, tm		80		077 407	
			門		277,485	
	* * * S 単 - 13号 * * *					1E A
10040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり質出
.00.0	水密ゴム 合成ゴム		,g	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7/2 77
	P形 (クロロプレーン系)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・ 2)規格	K33023 P形(クロロプレーン系)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 观情	ア形(グロロブレーン系)		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	
)/(IX-191=0:0:0	Zym mile u o	
33023	水密ゴム 合成ゴム					
	P形(クロロプレーン系)	1.000	kg	4,300	4,300	算出数量
	合 計				4,300	1.000 各単位
	単 価				4,300	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
10040	ルップル 今代ゴル		lea .		1 000 を設備	歩A 火たい管山
10040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム		kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	平形(クロロプレーン系)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K33021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平形(クロロプレーン系)		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	
				/水1X P可I	Man Hill (4 C)	
3021	水密ゴム 合成ゴム					
	平形 (クロロプレーン系)	1.000	kg	4,190	4,190	答山 米・ロ
	合 計				4 190	算出数量 1.000 各単位
	H NI				7,190	口干世
	単 価				4,190	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	AANVITE A LITTLE TO					步A
11002	輸送費(小形水門扉) 輸送費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	輸送員 河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.21			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	各単位],74km			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		New 1.05 - 1.05 - 1.05		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)対象要素(X)の数量	1.210[各単位]				
		74 000km	1			
	3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門)	74.000km 小形水門				
	3)想定輸送距離(D)の数量					
	3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門)	小形水門				

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 工事別工事名・粉河排水路分水工ゲート

工事別工	[事名:粉河排水路分水工ゲート					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				216,000	1.000 式
	NA (TT				040 000	
	単 価				216,000	
	*** S単- 16号 ***					
	3 年 - 10 5					步A
2/1000	 水門設備据付工		門		1 000 円	当たり算出
41003	水門設備据付工		1 1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	小形水門, , スライドゲート(4方水密), , 1.21, 0.00, 手動・エンジン・			夜間制約作業時間:0.0		
	操作盤一体開閉装置, 1 門, 1.00, ステンレス鋼板スライドゲート			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)			ZFITT IZOFITT	
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(m²)	1.21				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称	ステンレス鋼板スライドゲート				
03002	据付工					
		9.200	人	28,140	258,888	
)1003	普通作業員				=	
		2.300	人	22,365	51,440	AT 11.2" =
	. 41				0.0 0.0	算出数量
	合 計				310,328	1.000 門
) }** /##		86		240 000	
	単 価		門		310,328	
	 *** S単-17号 ***					
	<u> </u>					步A
42020	分電盤取付工		面		1 000 雨	当たり算出
.2020	分電盤取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / J# III
	分電盤,前面 0.8m ² 以下,露出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	分電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	前面 0.8㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	電工					
		1.800	人	23,625	42,525	
						算出数量
	合 計				42,525	1.000 面
			_			
	単 価		面		42,525	
	*** S単- 18号 ***					
	テ・ 10号 ······					步A
42023	 引込柱設置工(高低圧)		箇所		1,000 簡所	当たり算出
	引込柱設置工(高低圧)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,電灯·動力引込用,-,10m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)高低圧区分	低圧		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 装柱区分	電灯・動力引込用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)型区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電柱規格(m)	10m				
	5) 1 箇所当りの諸資材率	0.25				
	6) 1 箇所当りの電工労務(人)	1.90				
	7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人)	3.05				
0760-						
2/605	コンクリートポール(送配電線用)	4 000		40.000	40.000	
00001	長10m 末口19cm 荷重350kg	1.000	本	46,200	46,200	
JUUU4	諸資材	0.050		46 000	44 550	
01013		0.250		46,200	11,550	
,1013	- 명보 	1.900	人	23,625	44,888	
01003	普通作業員	1.900	_^	23,025	44,000	
. 1000		3.050	人	22,365	68,213	
		2.000		22,000	33,210	算出数量
					170,851	1.000 箇所
					,	
	単 価		箇所		170,851	
					.,.,.	
	*** S単- 19号 ***					
						步A
2024	支線取付工		本	=+ DD+(+ · · ·		当たり算出
	支線取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,巻付グリップ取付,ステーブロック(ロッド付),1号 500×250,1.20,0.35			夜間制約作業時間:0.0	~ #H2# . □ . #> I	i

工事別工事名: 粉河排水路分水工ゲート

コード	事名: 初河排水路分水上ケート 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	0.46	XX 里		-T III	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0.40				蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0		
	1)部件区公	併匠					
	1)設備区分	低圧			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)取付区分	巻付グリップ取付					
	3)支線区分	ステープ・ロック(ロット・付)					
	4)規格区分	1号 500 x 250					
	5)その他の場合の支線基礎材の単価	0					
	6)1本当りの諸資材率	1.20					
	7)1本当りの電工労務	0.35					
	8)1本当りの普通作業員労務	0.46					
	ステープロック(ロッド付)						
	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm		1.000	組	5,850	5,850	
Y00005	諸資材						
			1.200		5,850	7,020	
R01013	電工					·	
	52		0.350	,	23,625	8,269	
R01003	普通作業員					3,200	
101003	日心「未見		0.460	人	22,365	10,288	
			0.100		22,000	10,200	算出数量
	合 計					21 /27	1.000 本
	<u> </u>					31,421	1.000 本
	¥ /≖			_		04 407	
	単価			本		31,427	
	that is a W						
	* * * S 単 - 20号 * * *						15.4
	I to the comme						步A
S42028	接地設置工			極			当たり算出
	接地設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, D種接地, 土工無, 0.0				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	土工無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
T	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						<u> </u>
	連結式接地棒						
	10 × 1500mm		1.000	本	1,380	1,380	
R01013					.,550	.,000	
			0.250	人	23,625	5,906	
			5.250		20,020	3,300	算出数量
	合 計					7 296	异山奴里 1.000 極
						1,280	1.000 個
	224 /355			+27		7 000	
	単 価			極		7,286	
	that is a W						
	*** S単- 21号 ***						
							步A
	電線管敷設工			m			当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	3)サイズ(mm)	28			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)			_		
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
	iii, cviewっ마데시						
D27440	厚鋼電線管						
r2/410			27 200	+	4 070	E4 0E4	
V0000=	G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	1,870	51,051	
Y00005	商員付						
	1		0.150		51,051	7,658	
					I.		
R01013	電工						
R01013	電工		17.000	人	23,625	401,625	Andre . 1 . 187
R01013			17.000	人	23,625		算出数量
R01013	電工 合 計		17.000	人	23,625		算出数量 100.000 m
R01013	合 計		17.000	人	23,625	460,334	
R01013			17.000	人 m	23,625		
R01013	合 計		17.000		23,625	460,334	
R01013	合 計		17.000		23,625	460,334	
R01013	合 計		17.000		23,625	460,334	
R01013	合 計		17.000		23,625	460,334	
R01013	合 計 単 価		17.000		23,625	460,334	
	合 計 単 価 *** S単- 22号 ***		17.000	m	23,625	460,334	100.000 m 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 22号 *** 電線管敷設工		17.000			460,334 4,603	100.000 m
	合 計 単 価 *** S単- 22号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工		17.000	m	時間的制約:なし	460,334 4,603 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
S42100	合 計 単 価 *** S単- 22号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 で銀管敷設工 ・硬質ビニル管、-,16、屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	T電話 ピー II 盆	17.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	460,334 4,603 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
\$42100	会 計 単 価 *** S単- 22号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	硬質ビニル管	17.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	460,334 4,603 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
\$42100	会 計 単 価 *** S単- 22号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 - 硬質ビニル管, -,16,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格	-	17.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	460,334 4,603 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
	会 計 単 価 *** S単- 22号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	硬質ビニル管 - 16 屋外・屋内(露出)	17.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	460,334 4,603 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A

	-		ders	· — 111	Link	/\ I.		
上事	別上	事名	: 粉	河排;	水路:	カバ	⊥ケ.	- ト

	事名:粉河排水路分水工ゲート						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				<u></u>	
	11)その他の場合の補助文	an an					
P27429	硬質ビニル電線管(VE)						
	16mm 長4.0m		25.000	本	260	6,500	
Y00005			20.000			0,000	
	HM 2K FJ		0.150		6,500	975	
R01013	雷丁				7,777	***	
			5.500		23,625	129,938	
			0.000		20,020	120,000	算出数量
	合 計					137 413	100.000 m
	H H					101,110	100.000 111
	単 価			m		1,374	
	——————————————————————————————————————					1,0/1	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	3 7 - 20 5						步A
242400	低に乗れた。ブル・乗娘配領工					400 000	
	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	D土8日かりキリック・ナン!		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中•屋外•屋内,0.00</u>	and t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7) その他の場合のケープ l/1m当り単価	0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文	0.00					
	9)での他の場合の補助文						
27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
	3心 断面積3.5		100.000	m	218	21,800	
R01013			100.000		2.10	21,000	
.0.0.0			5.500	人	23,625	129,938	
			0.000		20,020	120,000	算出数量
	合 計					151 738	100.000 m
	H N					101,700	100.000 111
	単 価			m		1,517	
	<u>+ IM</u>			- '''		1,517	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	3+ 213						步A
3/2102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00				夜間制約作業時間:0.0		
		∞ ±					
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7)その他の場合のケープ ル1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
T	9)その他の場合の補助文						
	600Vビニル絶縁電線(IV)						
	より線 断面積3.5		100.000	m	59.50	5,950	
R01013	電工						
			1.200	人	23,625	28,350	A Decision of the Control of the Con
							算出数量
	合 計					34,300	100.000 m
	単 価			m		343	
							
				l		<u> </u>	 近畿農政局

	= 4	*ハンコサーレロケハーレ エ・ビ	
	事~	粉河排水路分水丁ゲー	Ι.

コード	事名: 初河排水路分水上ケート 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
		77.				11.0
	*** X単- 1号 ***					
						步A
40001	補助材料費(製作)		式			当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%	小形水門設備		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		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	13.00070		 	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	239,104.000円), (), (), (), ()	ZFITT HIJE G G	
	5)副部材費金額小計(円)	21,519.000円				
	,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
79351	製作補助材料費					
		0.130	式	260,623	33,881	
					00.004	算出数量
	合 計				33,881	1.000 式
	単 価		式		33,881	
	<u>+ III</u>		10		33,001	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
						步A
40001	補助材料費(製作)		式			当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%	J. T. J. ISBAN (*	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円)	277,485.000円		深夜時間:0.0	週小・1開上なし	
	4)主要部材質金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	16,649.000円				
	▽/ HITHER 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및	10,040.000[]				
79351	製作補助材料費					
		0.130	式	294,134	38,237	
						算出数量
	合 計				38,237	1.000 式
	<u>_</u>					
	単 価		式		38,237	
	* * * X 単 - 3号 * * *					
						步A
40007	水門設備副部材費		式		1 000 =	当たり算出
40001	水門設備副部材費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,,ステ			夜間制約作業時間:0.0		
	ンレス鋼板スライドゲート			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート	-			
	3)製作区分	扉体(SUS)				
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000				
	7)水門扉形式及び名称	ステンレス鋼板スライドゲート				
70404	8)主要部材費金額小計(円)	239,104.000				
79431	副部材費	0.090	式	239,104	21,519	
		0.090	10	233,104	21,319	算出数量
	合 計				21 519	异山数里 1.000 式
	н н				21,010	
	単 価		式		21,519	
					,	
	* * * X 単 - 4号 * * *					
	 		,			步A
40007	水門設備副部材費		式	D 生 日日 かん 生 い か ・ ・ ・		当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門 プレートガーダ棒洗フライドゲート 戸光口 6			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6,,, 1) 設備区分	小形水門		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)設備区分 2)形式区分	小が小口 プレートガーダ構造スライドゲート	1	家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)製作区分	ア当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)級(F区グ 4)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	277,485.000				
79431	副部材費					-
		0.060	式	277,485	16,649	
						算出数量
	合 計		1		16,649	1.000 式
)				40.000	
	単 価		式		16,649	
			I			
	*** X H _ 5 P * * *					
	*** X単- 5号 ***					
	*** X単- 5号 ***					步A

ㅁㅋ	工車々	・粉河排水路分水工ゲー	- L
		:初川は小路カルーク=	

おかけ 1	<u>ニチババエ</u> コード	事名: 初河排水路分水上ゲート 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
			~ -				110 3
計画報子							
고려보조는 기능		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	小形水門				
計算的確認							
日本語の		· ·					
7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					/木1文中可目1.0.0	週水・抽止なり	
2010 日本語 11.0000 11.0000 11.0000 11.0000 11.0000 11.0000 11.0000 11.0000 11.00			5.000				
			200 404 200				
11.005 11.005	70.454		239,104.000				
会 計	79451	部品質	0.050		000 404	44 055	
会 計			0.050	エレ	239,104	11,955	A77.11.#L =
単		A 41					
### X単 - 6号 *** *** ***		<u> </u>				11,955	1.000 式
### X単 - 6号 *** *** ***							
2011		単 値		工		11,955	
2011							
2011							
2011							
### 201		* * * X 单 - 6号 * * *					
水野技術研究							1 *
小野水門 15個保存 130円 15個保存 130円 15個保存 130円 13	10011			式			当たり算出
1時報音子 1時報音子 1月報音子 1月							
2月末近公子 7月1-7月東京スイドケー 素本診療(8.8) 動物(第0.0 対外に関係できた。 1,000						冬期補正:なし	
2月15日 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000			小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3 時代区分			プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 1.							
3) 計 要部開資金利金計(円)		4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
1 日本部計算金額小計(円)		7.0					
日本の			277,485.000				
1.000 式 277.485 2.775 対比数量	9451		,				
会計			0.010	'1	277 485	2 775	
会計 2,775 1,000 式 2,775 2			0.010		211,400	2,113	算出数量
# ● ● 第		슬 計				2 775	
*** X単・7号 *** 2014 関接労務費 式 助間的制約・なし 対象作理時間・0.0 全解経になし 上級制度・0.0 全解経になる 上級制度・0.0 全解経になる 上級制度・0.0 全解経になる 上級制度・0.0 全解経になる 上級制度・0.0 会称 192,440 115,464 115,4		<u> </u>				2,775	1.000 IV
*** X単・7号 *** 2014 関接労務費 式 助間的制約・なし 対象作理時間・0.0 全解経になし 上級制度・0.0 全解経になる 上級制度・0.0 全解経になる 上級制度・0.0 全解経になる 上級制度・0.0 全解経になる 上級制度・0.0 会称 192,440 115,464 115,4		 ₩ /m		<u>+</u>		2 775	
から から から から から から から から		半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2,115	
から から から から から から から から							
から から から から から から から から							
から から から から から から から から							
1.000 式 当たり製出 1.000 式 当たり 1.0000 式 当たり		*** X甲- /号 ***					
開始分類像							
小形水門設備 1.7年版分 2.7年版	10014			式			当たり算出
1) 工程区分							
2 回接分類標準(Y) 50,000% 基本給時間:0.0 選別時間:0.0 選休:補正なし 3)工程公的公名物 192,440 115,464 115							
3) 1 種位分の名称							
34)製作工金額小計(円) 192,440,000円 192,440 115,464 第出数量 115,464 第出数量 115,464		2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
関接労務費		3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
15,464 15,464		4)製作工金額小計(円)	192,440.000円				
会 計	79311	間接労務費					
会計 115,464 1.000 式 15,464 1.000 式			0.600	式	192,440	115,464	
# 個 115,464 15							算出数量
# 個 115,464 15		合 計				115,464	1.000 式
*** X単-8号 *** 1.000 式 1.0000 式 1.000000 式 1.00000000000000000000000000000000000							
*** X単-8号 *** 1.00 式 1.00 式 25 A 1.00 式 25 A	単 価				115,464		
10014 問接労務費 式 1,000 式 当たり算出 地名 1,000 式 当年 1,000 式 3 工 1,		, ,,,,				-, -	
10014 問接労務費 式 1,000 式 当たり算出 地名 1,000 式 当年 1,000 式 3 工 1,							
1.001 間接労務費 式 明間的制約:なし 初約作業時間:0.0 対応が開設機 式 1.000 式 当たり算出 対応が開設機 表生給時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 世熱・ 1.000 式 195,270.000円 3)工種区分の名称 3 (1.000 式							
1.000 式 当たり算出 1.000 式 当ち、270、000円 2.000分析 3.000		* * * X 単 - 8号 * * *					
間接労務費 式 1,000 式 当たり算出 対称状門設備 式 1,000 式 当たり算出 対称状門設備 表本給時間:8.0 表本給時間:8.0 超動時間:0.0 返標・補正:なし 基本給時間:8.0 週休:補正なし 1)工権区分 2,回陳分務費 (7) (8) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (8) (7) (, , , ,					步 A
問接労務費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を開補正:なし 短期補正:なし 短期補正:なし 短期補正:なし 短期補正:なし 超動時間:0.0 超标:補正なし 超動時間:0.0 超标:補正なし 日間接労務費 0.600 式 195,270 117,162 117,	0014	問接労務費		/ 		1 000 =	-
小形水門設備	JU 14				時間的制約・かし		リコにソ开山
1)工種区分							
2)間接労務費率(Y) 60.000% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 195,270.000円 第次時間:0.0 週休:補正なし 117,162 117,			小豆~水甲目~ひ往	<u> </u>			
3)工種区分の名称		' = ::					
4)製作工金額小計(円)			00.000%				
回接分務費		,	405 070 000 TI		洙攸時間:0.0	週休: 無止なし	
0.600 式 195,270 117,162 算出数量			195,270.000円				
会計 117,162 第出数量 1.000 式 117,162 第1 117,162 第1 17,162 第	9311	間接牙務實		,	40= 0==		
自			0.600	7王	195,270	117,162	佐山北
単 価						, .=	
*** X単-9号 *** 1.000 式 当たり算出		合計				117,162	1.000 式
*** X単-9号 *** 1.000 式 当たり算出						, .=	
近場管理費 式 1.000 式 歩名 当たり算出 1.000 式		単 値				117,162	
近日 1.000 式							
近日 1.000 式							
近日 1.000 式							
0015 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 工場管理費の形水門設備,,25% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 参雪補正:なし 会期補正: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) 325,224.000円 週休:補正なし 9331 工場管理費 0.250 式 325,224 81,306 第1,306 算出数量		* * * X 単 - 9号 * * *					
工場管理費 小形水門設備,,25% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 25.000% 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 325,224.000円 週休:補正なし 9331 工場管理費 0.250 式 325,224 81,306 算出数量							
小形水門設備,,25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 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) 325,224.000円 源夜時間:0.0 週休:補正なし 9331 工場管理費 0.250 式 325,224 81,306 算出数量	0015	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
小形水門設備,,25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 小形水門設備 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 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)工場管理費対象金額小計(円) 325,224.000円 325,224.000円 9331 工場管理費 0.250 式 325,224 81,306 算出数量					時間的制約:なし		
1)工種区分							
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) 深夜時間:0.0 週休:補正なし 9331 工場管理費 0.250 式 325,224 81,306 算出数量			小形水門設備				
3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 325,224.000円 第331 工場管理費 0.250 式 325,224 81,306 第出数量							
4)工場管理費対象金額小計(円) 325,224.000円 9331 工場管理費 0.250 式 325,224 81,306 算出数量							
9331 工場管理費 0.250 式 325,224 81,306 算出数量			325 224 000円		W. V. W.	~2 rr · IMIL '6 U	
0.250 式 325,224 81,306 算出数量	0221		020,227.000 J				
算出数量	JJJI	上勿白社具	0.250	<u>+</u>	325 224	81 206	
			0.250	1	323,224	01,300	省 山粉旱
		A ±1					
		 				81.306	

<u>L 尹 別 ユ</u> コード	□事名:粉河排水路分水工ゲート 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
1 - 1-	1		- 平位	半川	並 領	MH 75
	単 価		式		81,306	
	# IIII		10		01,300	
	* * * X 単 - 10号 * * *					
						步A
10015	工場管理費			n+ 00 46 # 1/6		当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25% 1)工種区分	小形水門設備		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)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	23.000 /0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	328,054.000円		M(X43)=0.010	ZFITT HIJE G G	
'9331	工場管理費					
		0).250 式	328,054	82,014	
						算出数量
	合 計				82,014	1.000 式
	ν / π				00.044	
	単 価		式		82,014	
	* * * X 単 - 11号 * * *					
						步A
0016	塗装費(水門設備)		式		1.000 式	当たり算出
	塗装費(水門設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)	1 = 4 : ==		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材: SUS)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	V)衣IF工並銀小計(口) 	192,440.000		/木代义中寸 目 . U . U	一個小・油下なり	
9501	塗装費					
		0).090 式	192,440	17,320	
				, , ,	,	算出数量
	合 計				17,320	1.000 式
	単 価				17,320	
				+		
	* * * X 単 - 12号 * * *					
	^					步A
10016	塗装費(水門設備)		式		1 000 =	当たり算出
10010	塗装費(水門設備)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	小形水門、戸当り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	戸当り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	195,270.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79501	塗装費			405.050		
		0	九 080.0	195,270	15,622	算出数量
	合 計				15 622	昇出数重 1.000 式
					13,022	1.000 £
	単価				15,622	
	— IM				10,022	
	* * * X 単 - 13号 * * *					
400-	4+ 04 4+ 1/1 ## /+ 0 / -					歩A
1002	補助材料費(据付)		式	ロ土 目目 かり 生川 かり・ナンド		当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%			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	小形水門設備		後間制制作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		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)	310,328.000円				
9391	据付補助材料費					
		0).015 式	310,328	4,655	
	A +1				4 055	算出数量
	合 計				4,655	1.000 式
	単価		式		4,655	
	<u></u> ∓ IW		10		4,000	
	*** X単- 14号 ***					
						步A
1003	据付材料費		式			当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	.h. π∠_\c.pp ÷n /#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備 0.000kW		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	
	16) 百動機虫力				red # Nutrial () ()	I .
	6)原動機出力 7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

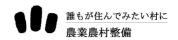
	市力	・粉河排水路分水工ゲー	_
	事名	:粉川排水路分水1ケー	

ユード	事名: 材河排水路分水上ゲート 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	9)工種区分の名称					_ = =	
	10)据付材料費対象金額小計(円)	310,328.000円					
	据付材料費						
			0.030	式	310,328	9,310	
						.,	算出数量
	合 計					9,310	1.000 式
						,	
	単 価			式		9,310	
	*** X単- 15号 ***						
	·						步A
X41005	維器具損料			式		1.000 式	当たり算出
	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-				夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	133,812.000			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	
					MIX.31-31-11	2,111,211,712	
K79411	維器具損料						
10.04111	が上山 大 1大 1 1 1		0.020	式	133,812	2,676	
			0.020		100,012	2,070	算出数量
	合 計					2 676	异山数里 1.000 式
	日 引					2,0/0	1.000 IV
	単 価			式		2,676	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ΙV		2,0/6	

	* * * X 単 - 16号 * * *						IF A
	ID (I DD) + ***			_			步A
X41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			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)	258,888.000					
K79251	据付間接費						
			0.800	式	258,888	207,110	
							算出数量
	合 計					207,110	1.000 式
	単 価			式		207,110	
	* * * X 単 - 17号 * * *						
	-						步A
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)			式		1.000 式	当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)二次コンケリート費対象金額小計(円)	310,328.000			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	
K79511	二次コンクリート費						
			0.070	式	310,328	21,723	
			2.0.0		310,020	21,720	算出数量
	合 計					21 723	1.000 式
	н ні					21,720	
	単 価			式		21,723	
	——————————————————————————————————————					21,720	
			T				
							<u></u>
							近畿農政局

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名:粉河排水路分水工ゲート

	工事別コ	事名:粉河排水路分水工ゲート 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
第35年をおよび 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	7-1	右	双 重	早1位	里 1川	五 額	1相 15
	K96001	屋外装柱型 SUS製		面	632,000		割増等を含まない



令和5年度

和歌山平野農地防災事業 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

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	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事
施工場所	和歌山県岩出市中迫地先(山田排水路)
工事番号	05-501-0113
工事区分	翌債
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	8ヶ月
積算体系年月	令和5年8月
単価期適用年月	令和5年8月 A
步掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				1,298,000	
	・工事価格				1,180,000	
					118,000	
	・消費税相当額(10%)				118,000	
	工事内容					
	山田排水路逆流防止ゲート					
\vdash						
\vdash						

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 工事別「事名・山田排水路逆流防止ゲート

工事別工事名:山田排水路逆流防止ゲート 項 目 名	内容
工事名	山田排水路逆流防止ゲート
工事区分	翌債
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	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
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	Uan
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

工事別工事名:山田排水路逆流防止ゲート 項 目 名	数量	単位	金額	備考
		, ,		5
工事価格			1,180,000	
・工事原価			1,004,000	
・・製作工事原価			390,000	
純製作費			390,000	
	4 000	_15		
・・・直接製作費	1.000	式	390,000	
・・据付工事原価			578,000	
純工事費			374,000	
・・・直接工事費	1.000	式	310,000	
・・・間接工事費			268,000	
・・・共通仮設費			64,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
310,000 × ((19.810*1.000)*1.040)			64,000	
・・・現場管理費				
374,000 × ((21.890*1.000)*1.090+0.000)			89,000	
・・・・据付間接費			115,000	
· · · · · ·).胎门时汉民			113,000	
・・設計技術費				
968,000 × 3.680			36,000	
• 一般管理費等				
$1,004,000 \times (18.060^{*}1.000 + 0.04)$			181,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
3 H Lab 1947 H	11000	20	,	
機器単体費			390,000	
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內数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
六週 [[[[]]]]			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
578,000 × 1.490			9,000	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 工事別工事名:山田排水路逆流防止ゲート

工種名称	数量	単位	金額	備考
ALANA II SELIJIM			390,000	
b 14 #0 // - #b				
ā接製作費	1.000	式	390,000	
小形水門扉製作工	1.000	式	390,000	
<u>逆流防止ゲート</u> ・・扉体工				
・・・扉体工(機器単体費)	1.000	式	390,000	
	1.000	式	390,000	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 工事別工事名:山田排水路逆流防止ゲート

工種名称 直接工事費內訳	数量	単位	金額	備考
且攻上于民门的人			310,000	
直接工事費	1.000	式	310,000	
・輸送費	4 000		04.000	
· · 輸送費	1.000		81,000	
・・・ 輸送費 (小形水門)	1.000	式	81,000	
	1.000	式	81,000	
・小形水門扉据付工 逆流防止ゲート	1.000	式	229,000	
• • 小形水門扉据付工	1.000	式	229,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000			
	1.000	式	229,000	
	L			近畿農政局

工事別工事名:山田排水路逆流防止ゲート

工事別工事名:山田排水路逆流防止ゲート 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接製作費				390,000	
・小形水門扉製作工 逆流防止ゲート	1.000	式		390,000	
・・扉体工	1.000			390,000	
・・・ 扉体工(機器単体費)	1.000	式	390,000	390,000	1 式当たり
S40006 フラップゲート FRP製 500×500	1.000	門	390,000	390,000	歩A・単A S単 5号
rnr級 300 x 300 合 計	1.000	1,	390,000		3年 35
ä it				390,000	
					近畿農政局

事別工事名:山田排水路逆流防止ゲート 名 称 (規 格) 直接工事費	数量	単位	単 価	金額	備考
				310,000	
輸送費	1.000	式		81,000	
• 輸送費					
・・ 輸送費(小形水門)	1.000	式		81,000	1 式当たり
41002 輸送費(鋼製付属)遮断ゲート(FRP製フラップゲー	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A
#1002 朝这員(嗣報り属)區間ケード(FNF級フラックリー 鋼製付属設備,,,,0.023[各単位],85.8km	1.000	式	81,000	81,000	
合 計				81,000	
н ш				01,000	
小形水門扉据付工					
逆流防止ゲート ・小形水門扉据付工	1.000	式		229,000	
	1.000	式		229,000	
・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	229,000	229,000	1 式当たり
41009 水門設備据付工					歩A・単A
その他,,,,0.25,6.40,,1門,1.00, 41006 据付間接費	1.000	門	172,589	172,589	S単 7号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	114,811	114,811	X 単 3号
41003 据付材料費 小形水門設備,3.000%,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	5,178	5,178	歩A・単A X単 2号
41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	2,589	2 590	歩A・単A X単 1号
6002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]				,	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外 16002 トラック[クレーン装置付]	1.000	日	168	168	S単 2号 歩A・単A
,ペーストラック2t積 2.0t吊,交替制補正対象外	1.000	В	7,478	7,478	S単 3号
16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),8KVA	2.000	日日	2,941	5,882	歩A・単A S単 4号
41007 二次コンクリート費(小形水門設備)					歩A・単A
<u>小形水門設備</u>)2115 運転手 (特殊)	1.000	走	12,081	12,081	X単 4号 歩A・単A
	1.000	人	22,890	22,890	S単 1号
合 計				343,666	
計(1)(直接費対象分)				228,855	
計(2)(間接費対象分)				114,811	
		I	1		

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:山田排水路逆流防止ゲート

	事名:山田排水路逆流防止ゲート	***	<u> </u>	ъ /≖		/# +×
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
302115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	22,890		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流7-7式(手動·電擊防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外		日	168		上 4 . 岩 4
	<u>, 定格電流200A, 交貨制棚正刈家外</u> *** S単- 3号 ***			100		歩A・単A
316002	<u>トラック[ルーン装置付]</u>					
	トラック[クレーン装置付]					
	,ペーストラック2t積 2.0t吊,交替制補正対象外		日	7,478		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA		日	2,941		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***		Н	2,041		グル・チル
640006	フラップゲート					
	フラップゲート					
	FRP製 500×500		門	390,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * * *					
	輸送費(鋼製付属)遮断ゲート(FRP製フラップゲー 輸送費					
	賴达貨 鋼製付属設備,,,,0.023[各単位],85.8km		式	81,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *			01,000		
	水門設備据付工					
	水門設備据付工					IE & W .
	その他,,,,0.25,6.40,,1門,1.00,		門	172,589		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
(41 <u>00</u> 2	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	<u>小形水門設備,,1.5%</u>		式	2,589		歩A・単A
(44000	* * * X 単 - 2号 * * *					
	<u>据付材料費</u> 据付材料費					
	小形水門設備,,3.000%,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	5,178		歩A・単A
	* * * X单 - 3号 * * *			5,		2 N T N
(41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	114,811		歩A・単A
/44007	* * * X 単 - 4号 * * *					
K41007	二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備)					
	一次コンプラー「真(57/02/07 Jax m) 小形水門設備		式	12,081		歩A・単A
	S (12-3-1-3ma-lin)			,		, , , , ,
						-
			<u></u>			
						近畿農政局

工事別工事名:山田排水路逆流防止ゲート

	事名:山田排水路逆流防止ゲート	<u> </u>	37/45	N /#	A +=	/# +
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
						歩Α
2115	運転手 (特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1021	運転手(特殊)					
		1.00	0 人	22,890	22,890	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	算出数量
	合 計				22 890	1.000 人
	H H					1.000 /
	単 価				22,890	
	+ щ				22,000	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	3 # * 29					步 A
6000	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]				1.000 各単位	
0002				D± 88 66 4:146 . +> 1		ヨだり昇山
	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格電流200A,交替制補正対象外	H07000	+	夜間制約作業時間:0.0		-
	1)機械コード 単位が日のみ	M27382		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	+
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	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				
7382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	定格電流200A	1.44	0 供用日	117	168	
4029	軽油					
	パ。トロール給油	0.00	0 L	138	0	
						算出数量
	合 計				168	1.000 各単位
	単 価		各単位		168	
0001	<u> </u>					
	. –					
	* * * S 単 - 3号 * * *					
						歩 A
	トラック[クレーン装置付]				1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,ペーストラック2t積 2.0t吊,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M03101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	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				
	-/	V □ 11111111111111111111111111111111111				
3101	トラック[クレーン装置付]		+			
101	「アプツ[フレーン表直13] ペーストラック2t積 2.0t吊	1.23	0 供用日	6,080	7,478	
4029		1.23	·	0,000	1,410	+
4029		0.00		138	0	
	パール給油	0.00	0 L	138	0	答山粉豆
	A +1					算出数量
	合計		+	-	/ ,478	1.000 各単位
	·					
	単 価		各単位		7,478	
0001	単位					
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
6004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		日		1.000 ⊟	当たり算出
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		T-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1 / MATINA CC /J	光型が电機(ティービルエノグノMAN MAN) 8KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 相枚		1	巫中和时间.0.U	KCENH寸 目 . U . U	
	2) 規格 2) 運転1 ロ 3 たり運転 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			深方吐胆.0.0	は国人士・八年の八十八十二	
	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	
	,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:山田排水路逆流防止ゲート

	事名:山田排水路逆流防止ゲート	**		w / -	₩ /≖	A 64	/# +>
コード	名 称 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	数量		単位	単 価	金額	備考
F02051	光動光电機[D 駆動・ ~ 113 編・排列型(~ 2人) 定格容量8kva		1.180	В	1,510	1,782	
P34029			1.100		1,010	1,702	
	パ゚トロール給油	8	8.400	L	138	1,159	
							算出数量
	合 計					2,941	1.000 日
	N/ /TT			_		0.044	
	単 価			<u> </u>		2,941	
	*** S単- 5号 ***						
							步A
S40006	フラップゲート			門		1.000 各単位	当たり算出
	フラップゲート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FRP製 500×500 1)基礎データコート・	K96004			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 季啶	RP製 500×500			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/////	T N 26 300 × 300			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
						271111111111111111111111111111111111111	
K96004	フラップゲート						
	FRP製 500×500	•	1.000	門	390,000	390,000	
							算出数量
	合 計					390,000	1.000 各単位
	 					390,000	
<u> </u>	単 価					390,000	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
S41002	輸送費(鋼製付属)遮断ゲート(FRP製フラップゲー			式			当たり算出
	輸送費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	鋼製付属設備,,,,0.023[各単位],85.8km 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 上性区が 2)対象要素(X)の数量	鋼級19周設1個 0.023[各単位]			家当開止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)対象安系(ヘ)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	85.800km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費						
			1.000	式	81,000	81,000	
							算出数量
	合 計					81,000	1.000 式
	N/ /TT					04 000	
	単 価					81,000	
L	*** S単- 7号 ***						
							步A
S41009	水門設備据付工			門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他, , , , 0.25, 6.40, , 1門, 1.00,	7.0%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 8)扉体面積(×)(㎡)	その他 0.25			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	9)その他の据付工数(人/門)	6.40			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	11) 据付数	1門			7/12/19/19/10:0	~= トレ・ーユマスロトレック工	
	12)補正係数(Kn)	1.00					
	13)水門扉形式及び名称						
R03002				-			
	***************************************		5.100	人	28,140	143,514	
KU1003	普通作業員		1 200	1	22.205	20.075	
			1.300	人	22,365	29,075	算出数量
	合 計					172 589	昇山奴重 1.000 門
	H NI					112,009	
	単 価			門		172,589	
<u> </u>							
<u> </u>							
1							

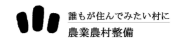
					木瓜半洲衣 半洲	·期 A (
事業名	和歌山平野農地防災事業						
工事名	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事						
工事別工	事名:山田排水路逆流防止ゲート						
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考	

1	名 称	***		337.73	11/ /m	A 47	
1		数量		単位	単価	金額	備考
1	*** X単- 1号 ***						
1							步A
1	補助材料費(据付)			式		1 000 =	当たり算出
1	補助材料費(据付)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
1	小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7) 工程已分 2) 据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1.00070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	172,589.000円			////X:31-31-31-31	2,111	
	据付補助材料費	172,000.00013					
,	13 (10-23):3:1 [52]		0.015	式	172,589	2,589	
					,,,,,,	_,,,,,	算出数量
	合 計					2.589	1.000 式
						_,	
	単 価			式		2,589	
	T 16					2,000	
	*** X単- 2号 ***						
	77 23						步A
11003	据付材料費			式		1 000 =	当たり算出
	据付材料費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
- 1	小形水門設備3.000%0kW.2次側電気配線配管無				夜間制約作業時間:0.0		
	7.77次门放佣,,3.000%,,,,,,0kw,2次则电x,6Li纵化自無 1)工種区分	小形水門設備				亜熱帯補正:なし	
					素当補止.なし 基本給時間:8.0		
	6)原動機出力	0.000kW 2次側電気配線配管無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配官無 3.000%			/木仪时间:U.U	週休:4週8休以上	
	,	3.000%					
	9)工種区分の名称	170 EQQ 000T					
	10)据付材料費対象金額小計(円) 握付材料费	172,589.000円					
93/1 }	据付材料費		0.000		470 500	F 470	
\rightarrow			0.030	式	172,589	5,178	答山粉星
	Δ ±1					F 470	算出数量 1.000 式
-+	合計					5,178	1.000 IL
	ш /=					E 470	
-+	単 価			式		5,178	
	de de de Maria Maria de de de						
	* * * X 単 - 3号 * * *						
				_			步 A
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			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)	143,514.000					
79251 ‡	据付間接費						
			0.800	式	143,514	114,811	
							算出数量
	合 計					114,811	1.000 式
	単 価			式		114,811	
\top							
	* * * X 単 - 4号 * * *						
							步A
	二次コンクリート費(小形水門設備)			式		1.000 式	当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)		Т	_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1						冬期補正・なし	l .
	小形水門設備				夜間制約作業時間:0.0		
- /	<u>小形水門設備</u> 1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- /	小形水門設備	小形水門設備 172,589.000			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	
- /	<u>小形水門設備</u> 1)工種区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 2	<u>小形水門設備</u> 1)工種区分				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	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円)		0.070	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 2	小形水門設備 1) 工種区分 2) 二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費		0.070	式	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	算出数量
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円)		0.070	式	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	算出数量 1.000 式
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1) 工種区分 2) 二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費		0.070	式	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	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	
1 2	小形水門設備 1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円) 二次コンクリート費 合 計		0.070		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 12,081	

工事別工事名:山田排水路逆流防止ゲート

<u> </u>	事名:山田排水路逆流防止ゲート 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	フラップゲート FRP製 500×500		門	390,000		割増等を含まない
N90004	FRF級 300 X 300			390,000		割垣寺で召まない
						近畿農政局
						水酸层胶质

【工事箇所4】関戸支線水路上流部合流工ゲート工事



令和5年度

和歌山平野農地防災事業 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

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	小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事
施工場所	和歌山市井ノ口地先(「関戸支線水路上流部合流工)
工事番号	05-501-0113
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	和歌山市・海南市
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和5年8月
単価期適用年月	令和5年8月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

項目名 規 格 数量 単位 金額 備考 請負工事費 40,623,000 ・工事価格 36,930,000 ・消費税相当額(10%) 3,693,000 工事内容 関戸支線水路上流部合流工ゲート

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲ 項 目 名	ート 内 容
工事名	関戸支線水路上流部合流工ゲート
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
<u> </u>	施設機械設備製作据付工事
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
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
<u> </u>	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	Utali
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	近畿農政局

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 項 目 名	数量	単位	金額	備 考
	~~			110 3
工事価格			36,930,000	
・工事原価			32,606,000	
・・製作工事原価			26,901,000	
純製作費			25,806,000	
・・・直接製作費	1.000	式	24,279,000	
・・・間接製作費			2,622,000	
・・・・間接労務費			1,527,000	
・・・・工場管理費			1,095,000	
・・据付工事原価			5,025,000	
純工事費			3,289,000	
・・・直接工事費	1.000	式	2,727,000	
・・・間接工事費			2,298,000	
・・・共通仮設費			562,000	
・・・・運搬費~営繕費等			552,000	
2,727,000 × ((19.810*1.000)*1.040)			562,000	
・・・現場管理費				
3,289,000 × ((21.800*1.000)*1.090+0.000)			781,000	
・・・・据付間接費			955,000	
・・設計技術費				
31,926,000 × 2.130			680,000	
·一般管理費等			333,333	
			1 000 000	
$32,606,000 \times (13.250^*1.000 + 0.04)$			4,333,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			19,102,000	
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	
た 刀貝守(平2)877) 共通仮設費算定控除額			0	
六週 [[[[]]]]			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
5,025,000×1.490			75,000	

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費內訳			24,279,000	
直接製作費	1.000	式	24,279,000	
	1.000	I\	24,279,000	
・小形水門扉製作工				
本線ゲート ・・扉体工	1.000	式	7,986,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	1,945,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	896,000	
	1.000	式	1,049,000	
・・戸当り工	1.000	式	720,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	430,000	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	290,000	
・・開閉装置工	1.000	式	5,321,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	5,321,000	
	1.000		3,021,000	
・小形水門扉製作工		_15	0.000.000	
	1.000	式	6,036,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	996,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000		385,000	
・・戸当り工	1.000	式	611,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	509,000	
	1.000	式	283,000	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	226,000	
・・開閉装置工	1.000	式	4,531,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,531,000	
		- •	, ,	
・ 綱製付属設備製作工 本線ゲート	1.000	式	587,000	
・・鋼製付属設備製作工				
・・・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	587,000	
・・・ 銅製付属設備工(塗装費)	1.000	式	506,000	
	1.000	式	81,000	
・鋼製付属設備製作工				
四箇井ゲート ・ 網製付属設備製作工	1.000	式	419,000	
	1.000	式	419,000	
・・・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	367,000	
・・・ 網製付属設備工(塗装費)	1.000	式	52,000	
・電気設備工	1.000	式	9,251,000	
・・引込設備工	1.000	式	632,000	
· · · 引込設備工	1.000		632,000	
・・制御盤工		式		
・・・制御盤工	1.000	式	8,619,000	
	1.000	式	8,619,000	

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費內訳			2,727,000	
直接工事費	1.000	式	2,727,000	
	1.000	ΙV	2,727,000	
・輸送費				
· · 輸送費	1.000	式	315,000	
・・・ 輸送費(小形水門)	1.000	式	315,000	
100000	1.000	式	315,000	
・小形水門扉据付工 本線ゲート	1.000	式	1,055,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式	1,055,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	1,055,000	
			1,000,000	
・小形水門扉据付工	4 000	_15	000 000	
	1.000		696,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	696,000	
	1.000	式	696,000	
・鋼製付属設備据付工				
本線ゲート	1.000	式	177,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	177,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	133,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	44,000	
	11000		,000	
・鋼製付属設備据付工				
	1.000	式	145,000	
・・・ 銅製付属設備据付工	1.000	式	145,000	
・・・ 銅製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	101,000	
	1.000	式	44,000	
·電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式	339,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	316,000	
・・・ 配管工	1.000	式	36,000	
・・・配線工	1.000	式	25,000	
· · · 配線機器等設置工 (用排水機以外)			43,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	,	
・・・ 接地工(用排水機以外)	1.000	式	205,000	
・・電気設備付帯工	1.000	式	7,000	
・・・ 土木工	1.000	式	23,000	
	1.000	式	23,000	

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	*h 📮	出合	当	全 超	/# *
名 称 (規 格) 直接製作費	数量	単位	単価	金額 24,279,000	備考
・小形水門扉製作工	4 000	-15			
本線ゲート ・・扉体工	1.000			7,986,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000			1,945,000	1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000		896,000	896,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,6.2,3.0m未満	1.000	門	669,084	669,084	S 単 50号
, , , , , ,					歩A・単A
X40007 水門設備副部材費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9, , .	1.000	式	60,218	60,218	X単 9号
X40011 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,	1.000	式	33,454	33,454	歩A・単A X単 13号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレーン系)	9.200	kg	4,190	38,548	歩A・単A S単 55号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	94,809	94,809	歩A・単A X単 1号
合 計		·		896,113	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,049,000	1,049,000	1 式当たり
\$40017 扉体製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門	1.000	門	962,200	962.200	歩A・単A S単 45号
X40014	1.000	式	577,320	577.320	歩A・単A X単 17号
X40016 塗装費(水門設備)			,	,	歩A・単A
小形水門,扉体(主要部材:SUS) X40015 工場管理費	1.000		86,598	86,598	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	406,530	406,530	X単 23号
合 計				2,032,648	
計(1)(直接費対象分)				1,048,798	
計(2)(間接費対象分)				983,850	
・・戸当り工	1.000	式		720,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	430,000	430,000	1 式当たり
840035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,11.5,3.0m未満	1.000	門	355,608	355,608	歩A・単A S単 53号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	21,336	21,336	歩A・単A X単 10号
X40011 水門設備部品費	1.000	式	3,556		歩A・単A X単 14号
X40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	49,003	49,003	X単 2号
合 計				429,503	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
S40017 戸当り製作	1.000	式	290,000	290,000	歩A・単A
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.000	門	268,850	268,850	S単 46号 歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	161,310	161,310	X単 18号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当10	1.000	式	21,508	21,508	歩A・単A X単 32号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	112,917	112,917	歩A・単A X単 24号
合 計				564,585	
計(1)(直接費対象分)				290,358	
計(2)(間接費対象分)				274,227	
H1 V = 7 V 1-432887349V3 7				,_ 	
· · 開閉装置工	4 000	-		E 204 000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式		5,321,000	1 式当たり
S40006 ラック電動開閉機 連動	1.000	式	5,321,000	5,321,000	歩A・単A
巻上能力 50kN S40006 ラック棒 SUS304	1.000	台	4,440,000	4,440,000	S単 34号 歩A・単A
単動30kN用 連動50kN用 S40006 ラック継手・吊りピン SCS13	7.000	m	110,000	770,000	S単 35号 歩A・単A
S40006	2.000	個	55,400	110,800	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 ・毎回下毒々・明日古域・水路ト流部合流下ゲート

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート ター称(押・格)	** 早	単位		<u></u> 今 宛	
名称(規格)	数量	半1位	単価	金額	備考
合 計				5,320,800	
・小形水門扉製作工 四箇井ゲート	1.000	式		6,036,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				, ,	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		996,000	1 式当たり
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	385,000	385,000	
\$40034 水門設備(上段扉)主要部材費 小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1	1.000	門	120,092	120,092	歩A・単A S単 51号
	1.000		120,092	120,092	3年 31号
S40034 水門設備(下段扉)主要部材費					歩A・単A
340034 が 136 備 (下校) アンスティック (3方水密) フック式, SUS製, 0.8m2以上10m2未満, 1	1.000	門	138,940	138,940	S単 52号
.48,3.0m未満					
X40007 水門設備副部材費					歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, X40011 水門設備部品費	1.000	式	23,313	23,313	X単 11号 歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,	1.000	式	12,952	12,952	
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)	12.700	kg	4,190	53 213	歩A・単A S単 55号
X40001 補助材料費(製作)				·	歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	36,705	36,705	X単 3号
合 計				385,215	
・・・ 扉体工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
S40017 扉体製作(上段扉製作)工	1.000	式	611,000	611,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門	1.000	門	266,020	266,020	S単 47号
\$40017 扉体製作(下段扉製作)工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門	1.000	門	294,320	294.320	歩A・単A S単 48号
X40014 間接労務費			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
小形水門設備,,60% X40016 塗装費(水門設備)	1.000	式	336,204	336,204	X単 19号 歩A・単A
小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	式	50,431	50,431	X単 33号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	236,744	236.744	歩A・単A X単 25号
			,	4 400 740	
合 計				1,183,719	
計(1)(直接費対象分)				610,771	
計(2)(間接費対象分)				572,948	
・・戸当り工					
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		509,000	1 式当たり
	1.000	式	283,000	283,000	
\$40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,8,3.0m未満	1.000	門	234,162	234,162	歩A・単A S単 54号
X40007 水門設備副部材費					歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, X40011 水門設備部品費	1.000	式	14,050	14,050	X単 12号 歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1.000	式	2,342	2,342	X単 16号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	32,268	32,268	歩A・単A X単 4号
			5=,=30		
合 計				282,822	
石以门丁(兴致弗乃76全壮弗)					1 学兴长13
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	226,000	226,000	1 式当たり
\$40017 戸当り製作				,	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,8.0,0.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	209,420	209,420	S単 49号 歩A・単A
小形水門設備,,60% VADO46 涂妆牌(小門台4件)	1.000	式	125,652	125,652	X単 20号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	16,754	16,754	歩A・単A X単 34号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	87,957	87,957	歩A・単A X単 26号
	1.000	Iλ	07,307		ハチ 205
合 計				439,783	
計(1)(直接費対象分)				226,174	
計(2)(間接費対象分)				213,609	
RI(4)(同期交易以外从)				213,009	
・・開閉装置工					
PUPUNEL	1.000	式		4,531,000	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 ・毎回下毒々・明日古域線・改・冷部会流下ゲート

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)		1 半世		並(現	1 式当たり
S40006 ラック電動開閉機 連動	1.000	式	4,531,000	4,531,000	歩A・単A
巻上能力 30kN	1.000	台	3,890,000	3,890,000	S単 37号
S40006 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	6.800	m	83,200	565,760	歩A・単A S単 38号
<u> </u>		- 111	,	,	歩A・単A
単動20kN用 連動30kN - 40kN用	2.000	個	37,400	74,800	S単 39号
合 計				4,530,560	
・銅製付属設備製作工					
本線ゲート・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		587,000	
・ 対表リ海政 (備表)ト上	1.000	式		587,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	506,000	506,000	1 式当たり
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット 鋼板,へと ーH 1,12 S40001 一般構造用圧延鋼板(中板)	5.600	kg	200	1,120	S単 10号 歩A・単A
SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビーH 1 ,12	0.300	kg	207	62	S単 11号
\$40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) S\$400 厚さ9mm 1500 W < 1829,形鋼、平鋼,ペビーH 1,10	55.100	kg	194	10,689	歩A・単A S単 12号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)		- Ng		·	歩A・単A
SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,形鋼、平鋼,ヘピ-H1,10 S4001 縞鋼板	23.800	kg	194	4,617	S単 13号 歩A・単A
SS400相当 厚さ6.0mm,形鋼、平鋼,化゚-H 1,10	205.400	kg	159	32,659	S単 14号
\$40001 一般構造用溝形鋼 S\$400 100mm×50mm,形鋼、平鋼、ペピーH 1,10	36.000	kg	133	4,788	歩A・単A S単 15号
S40001 一般構造用溝形鋼				,	歩A・単A
SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H1,10	367.200	kg	132	48,470	S単 16号 歩A・単A
SS400 65mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	52.600	kg	132	6,943	S単 17号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,へピ-H 1,10	4.900	kg	145	711	歩A・単A S単 18号
S40001 一般構造用平鋼					歩A・単A
SS400 9mm×60mm,形鋼、平鋼,八L'-H1,10 S40001 一般構造用平鋼	5.300	kg	145	769	S単 19号 歩A・単A
SS400 6mm×65mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	1.300	kg	145	189	S単 20号
\$40001 一般構造用平鋼 S\$400 9mm×65mm,形鋼、平鋼, \t'-H 1, 10	4.800	kg	145	696	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用平鋼					歩A・単A
SS400 6mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	17.900	kg	145	2,596	S単 22号 歩A・単A
40×40×3,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	80.800	kg	228	18,422	S単 23号
\$40001 一般構造用角形鋼管 50×50×3,形鋼、平鋼、ペビーH 1,10	84.600	kg	203	17 174	歩A・単A S単 24号
S40001 配管用炭素鋼鋼管				,	歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 32A, 形鋼、平鋼, ペピーH 1,10 \$40001 配管用炭素鋼鋼管	28.000	kg	253	7,084	S単 25号 歩A・単A
SGP(黒管ねじなし) 25A,形鋼、平鋼,ヘピ-H1,10	10.400	kg	253	2,631	S単 26号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	20,751	20,751	歩A・単A X単 5号
S40013 ステンレスボルト・ナット				-, -	歩A・単A
SUS304 S40013 接着系アンカー	9.700	kg	1,520	14,744	S単 43号 歩A・単A
M16x230	7.600	kg	321	2,440	S単 44号
X40003 鋼製付属製作 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,818.6	1.000	基	308,470	308,470	歩A・単A X単 7号
X40014 間接労務費				·	歩A・単A
編製付属設備,,60% X40015 工場管理費	1.000	式	185,082	185,082	X単 21号 歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	123,388	123,388	X単 27号
合 計				814,495	
				E00.005	
計(1)(直接費対象分)				506,025	
計(2)(間接費対象分)				308,470	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	=+	81,000	81,000	1 式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ	1.000	式	61,000	61,000	歩A・単A
溶融亜鉛メッキ X40015 工場管理費	1,000.400	kg	81	81,032	歩A・単A
A40015 工场管理資 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	20,258	20,258	歩A・単A X単 28号
				101,290	
合計				101,290	
計(1)(直接費対象分)				81,032	
計(2)(間接費対象分)			<u> </u>	20,258	
	1				l .

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 ・毎回下毒々・明日古域・水路ト流部合流下ゲート

事別工	[名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	属設備製作工	1.000	式		419,000	
	ゲート 目付属設備製作工				•	
§	鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式		419,000	1 式当たり
		1.000	式	367,000	367,000	
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000.鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビーH 1,12	3.600	kg	200	720	歩A・単A S単 10号
	- 般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W<1500,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12	0.300	kg	207	62	歩A・単A S単 11号
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		Ng .			歩A・単A
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 , 1 2	40.400	kg	197	7,959	S単 27号
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H1, 12	23.800	kg	197	4,689	歩A・単A S単 28号
\$40001		142 200	l.a.	164	22.074	歩A・単A
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラット、鋼板、ペピーH 1,12 一般構造用溝形鋼	143.300	kg	161	23,071	S単 29号 歩A・単A
	SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼, ∿t'-H 1,10 -般構造用溝形鋼	18.000	kg	133	2,394	S単 15号 歩A・単A
	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	181.500	kg	132	23,958	S単 16号
	- 般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6∼8mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	39.200	kg	132	5,174	歩A・単A S単 30号
840001	- 般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,Λピ-H 1,10	4.000	kg	145	580	歩A・単A S単 31号
S40001	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼,Λピ−H 1,10	3.200	kg	145		歩A・単A S単 32号
\$40001	一般構造用平鋼	4.100		145		歩A・単A S単 31号
\$40001	SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,化'-H1,10 一般構造用平鋼		kg			歩A・単A
	SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼,八ピ-H 1,10 一般構造用角形鋼管	14.300	kg	145		S単 32号 歩A・単A
\$40001	40×40×3,形鋼、平鋼,八t²-H 1,10 一般構造用角形鋼管	46.800	kg	228	10,670	S単 23号 歩A・単A
\$40001	50×50×3,形鋼、平鋼,へピ-H 1,10 配管用炭素鋼鋼管	65.400	kg	203	13,276	S単 24号 歩A・単A
	記号(1005年3月日 SBF(黒管ねじなし) 25A,形鋼、平鋼,へビーH 1,10 配管用炭素鋼鋼管	8.700	kg	253	2,201	S単 26号 歩A・単A
	SGP(黒管ねじなし) 32A,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	22.600	kg	253	5,718	S単 25号
	エルポSGP 90°(ショート)32A,形鋼、平鋼,ヘピ-H1,10	0.600	kg	318	191	歩A・単A S単 33号
40001	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	13,493	13,493	歩A・単A X単 6号
640013	ステンレスポルト・ナット SUS304	8.200	kg	1,520	12 464	歩A・単A S単 43号
	接着系アンカー			·		歩A・単A
	M16x230 鋼製付属製作	7.600	kg	321	, -	S単 44号 歩A・単A
40014	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 間接労務費	1.000	基	234,890	234,890	X単 8号 歩A・単A
40015	鋼製付属設備,,60% 工場管理費	1.000	式	140,934	140,934	X単 22号 歩A・単A
140013	4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	1.000	式	93,956	93,956	X単 29号
	合 計				601,973	
	計(1)(直接費対象分)				367,083	
	計(2)(間接費対象分)				234,890	
						. Bales es
· · · §	鋼製付属設備工 (塗装費) 	1.000	式	52,000	52,000	1 式当たり
(78621	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	636.300	kg	81	51,540	歩A・単A
(40015	工場管理費 銅製付属設備,,25%	1.000	式	12,885	12,885	歩A・単A X単 30号
		1.000	1 0	12,000		\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	合 計				64,425	
	計(1)(直接費対象分)				51,540	
	計(2)(間接費対象分)				12,885	
・電気設	備工					
••引込		1.000	式		9,251,000	
		1.000	式		632,000	4 学坐を12
- • • •	引込設備工	1.000	式	632,000	632,000	1 式当たり
1000	引込開閉器盤					歩A・単A

事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				632,000	
н ш				302,000	
・・制御盤工					
・・・ 制御盤工	1.000			8,619,000	1 式当たり
540006 機側操作盤	1.000	式	8,619,000	8,619,000	
	1.000	面	8,560,000	8,560,000	S単 41号
S40006 機側操作盤 予備品・付属品 収納箱付き	1.000	式	59,000	59,000	歩A・早A S単 42号
合 計				8,619,000	
					近畿農政局

工事別工事名:関戸支約	泉水路上流部合流工ゲート
-------------	--------------

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				2,727,000	
輸送費	1.000	式		315,000	
・・輸送費	1.000	式		315.000	
··· 輸送費(小形水門)	1.000	式	315,000	315,000	1 式当たり
S41002 輸送費 (小形水門扉) 本線ゲート、四箇井ゲート				,	歩A・単A
<u>河川・水路用水門設備, プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート, , ,9[各単位] ,91</u> km	1.000	式	229,000	229,000	S単 56号
S41002 輸送費(鋼製付属)					歩A・単A
鋼製付属設備,,,,1.64[各単位],91km	1.000	式	86,000	86,000	
含 計				315,000	
・小形水門扉据付工 本線ゲート	1.000	式		1,055,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式		1.055.000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)				, ,	1 式当たり
\$41009 水門設備据付工	1.000	式	1,055,000	1,055,000	歩A・単A
<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,6.20,0.00,電動式開閉装置,2門,0.</u> 95,	1.000	門	771,887	771,887	S単 58号
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	515,525	515,525	X 単 47号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0.25kW,2次側電気配線配管有	1.000	式	81,048	81,048	歩A・単A X単 39号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	11,578	11,578	歩A・単A X単 35号
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	4.000	В	168	672	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外 816004 ラフテレーン(油圧伸縮) プ型・~低騒・排対型(~2次)]					歩A・単A
5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	3.000	日	40,600	121,800	S単 8号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA X41005 雑器具損料	4.000	B	2,941	11,764	S単 9号 歩A・単A
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式	2,685	2,685	
A41007 二次コングリート質(小が小口設備) 小形水門設備	1.000	式	54,032	54,032	- 歩A・単A - X単 51号
合 計				1,570,991	
計(1)(直接費対象分)				1,055,466	
計(2)(間接費対象分)					
ā (515,525	
・小形水門扉据付工					
四箇井ゲート ・・小形水門扉据付工	1.000	式		696,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		696,000	1 式当たり
	1.000	式	696,000	696,000	
S41009 水門設備据付工小形水門,,スライドゲート(3方水密),,2.80,0.00,電動式開閉装置,2門,0.	1.000	門	469,424	469,424	歩A・単A S単 59号
95,					
X41006 据付間接費 (NEAN BEACH TREAT 9004	1.000	_	312,917	312,917	歩A・単A X単 48号
小形水門設備【新設】,,80% X41003 据付材料費		式			歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0.25kW,2次側電気配線配管有 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	49,290	49,290	X単 40号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5% \$16002 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000	붗	7,041	7,041	X単 36号 歩A・単A
, 定格電流200A, 交替制補正対象外 \$16004 ラフテレーソルーン(油圧伸縮ゲブ型・~ 低騒・排対型(~2次)	4.000	日	168	672	S単 7号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	3.000	日	40,600	121,800	S単 8号
\$16004 発動発電機 [D 駆動・ ~ 低騒・排対型 (~ 2次)] 発動発電機 (ディーゼルエンジン駆動), 8KVA	4.000	日	2,941	11,764	歩A・単A S単 9号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,685	2,685	歩A・単A X単 44号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	32,860	32,860	歩A・単A X単 52号
	1.000	ΙV	32,000		八半 02万
승 計				1,008,453	
計(1)(直接費対象分)				695,536	
計(2)(間接費対象分)				312,917	
					で級曲なり

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	粉 早	出合	□ ₩ / ホ	全 超	# *
名 称 (規 格) ・銅製付属設備据付工	数量	単位	単 価	金額	備考
本線ゲート	1.000	式		177,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		177,000	
· · · 鋼製付属設備据付工					1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	土	133,000	133,000	歩A・単A
管理橋,0.5 x 10.0,0.00,2基,0.95,,1000.4	1.000	基	132,111	132,111	X単 41号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,,65%	1.000	式	71,335	71,335	歩A・単A X単 49号
X41002 補助材料費(据付)	1.000	10	71,000	71,000	歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,321	1,321	X単 37号
合 計				204,767	
≒↓ / 1 \ / 古拉弗孙岳/\ \				133,432	
計(1)(直接費対象分)				100,402	
計(2)(間接費対象分)				71,335	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1 000	-	44.000	44,000	1 式当たり
S16004 57元ーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	式	44,000	44,000	歩A・単A
57元レーン/(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	1.000	日	40,600	40,600	S単 8号
S16004 発動発電機 [D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),8KVA	1.000	日	2,941	2,941	歩A・単A S単 9号
X41005 雑器具損料				,	歩A・単A
	1.000	式	871	871	X単 45号
습 計				44,412	
・鋼製付属設備据付工					
四箇井ゲート・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		145,000	
	1.000	式		145,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	101,000	101,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	10	101,000	101,000	歩A・単A
管理橋,0.5 x 10.0,0.00,2基,0.95,,636.3 X41006 据付間接費	1.000	基	100,076	100,076	X単 42号 歩A・単A
341006 据刊间接資 鋼製付属設備,,65%	1.000	式	54,873	54,873	
X41002 補助材料費(据付)	4 000	4	4 004	4 004	歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,001	1,001	X単 38号
合 計				155,950	
計(1)(直接費対象分)				101,077	
計(2)(間接費対象分)				54,873	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	44,000	44.000	1 式当たり
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		Δ/	,	,	歩A・単A
ラフテレーン(油圧伸縮デブ型),4.9ton吊ワ S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	日	40,600	40,600	S単 8号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	1.000	日	2,941	2,941	S単 9号
X41005 雑器具損料	1.000	式	871	871	歩A・単A X単 46号
	1.000	ΙV	0/1	0/1	ハチ 405
合 計				44,412	
·電気盤類据付工(用排水機以外)	4 000	-+-		220, 000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		339,000	
, , ,	1.000	式		316,000	4 - 11/4 12
・・・配管工	1.000	式	36,000	36,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工				,	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 S42100 電線管敷設工	2.000	m	2,786	5,572	S単 64号 歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外•屋内(露出),0,0.00,無,無,無	2.000	m	4,603	9,206	S単 65号
\$42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無	8.000	m	852	6,816	歩A・単A S単 66号
S42100 電線管敷設工		111		,	歩A・単A
, 硬質ビニル管, -, 16, 地 中 (構内), 0, 0.00, 無, 無, 無 \$42100 電線管敷設工	2.400	m	1,256	3,014	S単 67号 歩A・単A
。 ・金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0,0.00,	1.000	m	632	632	歩A・単A S単 68号
無,無,無	-				
S42100 電線管敷設工					歩A・単A
,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外·屋内(露出),0,0.00,	1.000	m	796	796	S単 69号
無,無,無					

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	***	W / L	N /#	A 65	# +
名 称(規格) S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
542111 建設標識シート・地中建設標敷設工 ,埋設標識シート , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	4.000	m	255	1,020	
S02116 ボックスコネクタ				•	歩A・単A
#24., S02116 ボックスコネクタ	1.000	個	91	91	<u>S単 2号</u> 歩A・単A
#30	1.000	個	139	139	ジス・半 A S 単 3号
S02116 異種管接続材料					歩A・単A
H型,, S02116 ベルマウス	2.000	個	3,730	7,460	<u>S単 4号</u> 歩A・単A
FEP30	2.000	個	408	816	少A・平A S単 5号
合 計				35,562	
・・・配線工					1 式当たり
040400 mm h = 711 0001 010 5 40	1.000	式	25,000	25,000	歩A・単A
\$42102 電力ケーブル600V CV3.5sq-4C ,管内,その他,-,-,-,-m2,地中・屋外・屋内,5.50	8.000	m	1,577	12.616	歩A・単A S単 70号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工				,	歩A・単A
,管内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,5.50	8.000	m	1,459	11,672	S単 71号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50	1.000	m	343	343	歩A・単A S単 72号
合 計				24,631	
・・・配線機器等設置工(用排水機以外)					1 式当たり
C42020 八番铅Ⅲ付丁	1.000	式	43,000	43,000	±а. Жа
\$42020 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8m ² 以下,露出	1.000	面	42,525	42,525	歩A・単A S単 60号
	1.000	144	12,020		
<u></u>				42,525	
・・・建柱及び支線設置工(用排水機以外)					1 式当たり
	1.000	式	205,000	205,000	
\$42023 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,-,10m	1.000	箇所	171,775	171,775	歩A・単A S単 61号
S42024 支線取付工	1.000	四71	171,775	171,775	歩A・単A
低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.49,0.35,0.46	1.000	本	33,124	33,124	S単 62号
合 計				204,899	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				204,033	
・・・接地工(用排水機以外)	1.000	式	7,000	7,000	1 式当たり
S42028 接地設置工	1.000	IV.	7,000	7,000	歩A・単A
, D種接地,土工無,0.0	1.000	極	7,286	7,286	S 単 63号
合 計				7,286	
				1,200	
・・電気設備付帯工	1.000	式		23,000	
・・・土木工	1.000	10		20,000	1 式当たり
·	1.000	式	23,000	23,000	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4 000	m ^o	1 074	7,896	歩A・単A S単 74号
工砂, 上記以外(小規模), -, -, -,	4.000	m3	1,974	7,096	5単 74号 歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()	3.000	m3	3,417	10,251	S単 1号
\$02116 洗砂 (細骨材用) 細目,	1.000	m ^o	4,720	4,720	歩A・単A S単 6号
, (細目が力) 細口,	1.000	m3	4,720	4,720	9年 0万
合 計				22,867	

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート

	- 事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート		1 22/1	W /m	A 17
コード	- 10 (10 10)	数量	単位	単価	金額構考
	*** S単- 1号 ***				
S01041	人力土工(盛土・埋戻)				
	人力土工(盛土・埋戻)				
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()		m3	3,417	歩A・単A
	*** 5単-2号 ***		1110	0,417	2A +A
000440					
502116	ボックスコネクタ				
	ボックスコネクタ		1		
	#24,,		個	91	歩A・単A
	*** S単- 3号 ***				
S02116	ボックスコネクタ				
	ボックスコネクタ				
	#30,,		個	139	歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			100	2/ T/
000440					
302110	異種管接続材料				
	異種管接続材料		1		
	H型,,		個	3,730	歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *				
S02116	ベルマウス				
	ベルマウス				
	FEP30,,		個	408	歩A・単A
	*** S単- 6号 ***				
S02116					
302110					
	洗砂		_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,(細骨材用) 細目,		m3	4,720	歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *				[
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]				
	電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)]				
	、定格電流200A、交替制補正対象外			168	歩A・単A
	, 左桁电//L200A , 文目		H H	100	シハ・チハ
040000					[
	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		 		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り</u>		日	40,600	歩A・単A
	* * * S単 - 9号 * * *				
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]				
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2,941	歩A・単A
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA			2,941	<u> </u>
	* * * S 単 - 10号 * * *				
\$40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)				
	一般構造用圧延鋼板(厚板)				
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1,12		kg	200	歩A・単A
	*** S単- 11号 ***				
\$40001	一般構造用圧延鋼板(中板)				
340001					
	一般構造用圧延鋼板(中板)				
	SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12		kg	207	歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *				
\$40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)				
	一般構造用圧延鋼板(厚板)				
	SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	194	歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *		i ng	101	3/1 T/1
0.40004					
540001	一般構造用圧延鋼板(厚板)				
	一般構造用圧延鋼板(厚板)				
	SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	194	歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *				
S40001	编 編板				
010001	結 鋼板				
	11-2-2-102		l lea	150	<u></u> . ж л
	SS400相当 厚さ6.0mm,形鋼、平鋼,ペ゚-H 1,10		kg	159	歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *				[
S40001	一般構造用溝形鋼				
	一般構造用溝形鋼				[
	SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	133	歩A・単A
	*** S単- 16号 ***				
\$40001	一般構造用溝形鋼				[
2.0001	一般構造用溝形鋼				
			1	400	1E 2 24 A
	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		kg	132	歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *				
\$40001	一般構造用等辺山形鋼				
	一般構造用等辺山形鋼				
	SS400 65mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	132	歩A・単A
		1	-		- ' ' ' '
\$40001	*** S単- 18号 ***				
\$40001	*** S単- 18号 *** 一般構造用平鋼				
\$40001	* * * S 単 - 18号 * * * 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼				,
S40001	*** S単- 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,八L'-H 1,10		kg	145	歩A・単A
	*** S単- 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,AL'-H 1,10 *** S単- 19号 ***		kg	145	歩A・単A
	*** S単- 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,八L'-H 1,10		kg	145	歩A・単A
	*** S単- 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,AL'-H 1,10 *** S単- 19号 ***		kg	145	歩A・単A
	*** S単- 18号 *** - 般構造用平鋼 - 般構造用平鋼 SS400 6mm ×50mm, 形鋼、平鋼, NL'-H 1, 10 *** S単- 19号 *** - 般構造用平鋼 - 般構造用平鋼				
	*** S単- 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,八ピーH 1,10 *** S単- 19号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×60mm,形鋼、平鋼,八ピーH 1,10		kg kg	145	歩A・単A 歩A・単A
\$40001	*** S単 - 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 *** S単 - 19号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 9mm×60mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 *** S単 - 20号 ***				
\$40001	*** S単- 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 6mm * 50mm, 形鋼、平鋼, Λℓ'-H 1, 10 *** S単- 19号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 9mm * 60mm, 形鋼、平鋼, Λℓ'-H 1, 10 *** S単- 20号 *** 一般構造用平鋼				
S40001	*** S単 - 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,八ピーH 1,10 *** S単 - 19号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 9mm×60mm,形鋼、平鋼,八ピーH 1,10 *** S単 - 20号 ***			145	
\$40001	*** S単- 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 6mm * 50mm, 形鋼、平鋼, Λℓ'-H 1, 10 *** S単- 19号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 9mm * 60mm, 形鋼、平鋼, Λℓ'-H 1, 10 *** S単- 20号 *** 一般構造用平鋼				
\$40001	*** S単- 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 6mm×50mm, 形鋼、平鋼, Λℓ'-H 1,10 *** S単- 19号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 9mm×60mm, 形鋼、平鋼, Λℓ'-H 1,10 *** S単- 20号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼		kg	145	歩A・単A
\$40001 \$40001	*** S単- 18号 *** -般構造用平鋼 -般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,八L'-H1,10 *** S単- 19号 *** -般構造用平鋼 -般構造用平鋼 SS400 9mm×60mm,形鋼、平鋼,八L'-H1,10 *** S単- 20号 *** -般構造用平鋼 -般構造用平鋼 SS400 6mm×65mm,形鋼、平鋼,八L'-H1,10 *** S単- 21号 ***		kg	145	歩A・単A
\$40001 \$40001	*** S単- 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10 *** S単- 19号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×60mm,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10 *** S単- 20号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10 *** S単- 21号 ***		kg	145	歩A・単A
\$40001 \$40001	*** S単- 18号 *** - 般構造用平鋼 - 般構造用平鋼 S\$400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,八½-H1,10 *** S単- 19号 *** - 般構造用平鋼 S\$400 9mm×60mm,形鋼、平鋼,八½-H1,10 *** S単- 20号 *** - 般構造用平鋼		kg kg	145	步A·単A 歩A·単A
\$40001 \$40001	*** S単-18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,八ピ-H1,10 *** S単-19号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 9mm×60mm,形鋼、平鋼,八ピ-H1,10 *** S単-20号 *** 一般構造用平鋼 S\$400 6mm×65mm,形鋼、平鋼,八ピ-H1,10 *** S単-21号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S\$400 9mm×65mm,形鋼、平鋼,八ピ-H1,10		kg	145	歩A・単A
\$40001 \$40001 \$40001	*** S単- 18号 *** - 般構造用平鋼 - 般構造用平鋼 S\$400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,八½-H1,10 *** S単- 19号 *** - 般構造用平鋼 S\$400 9mm×60mm,形鋼、平鋼,八½-H1,10 *** S単- 20号 *** - 般構造用平鋼		kg kg	145	步A·単A 歩A·単A

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート

<u>⊥事別⊥∜</u> コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	一般構造用平鋼	<u>X </u>	+122	<u>+</u> щ	<u> </u>	M 5
	SS400 6mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		kg	145		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	一般構造用角形鋼管		+			
	一般構造用角形鋼管 40×40×3.形鋼、平鋼、ペゲーH 1,10		kg	228		歩A・単A
	* * * S単 - 24号 * * *		- Kg			-
S40001 -	一般構造用角形鋼管					
-	一般構造用角形鋼管					
	50×50×3,形鋼、平鋼, \text{\chi} - H 1 , 10 *** S 単 - 25号 ***		kg	203		歩A・単A
S40001 F	配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP(黒管ねじなし) 32A,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	253		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	記管用炭素鋼鋼管 記憶用炭素鋼鋼管		+			+
1.	10日円灰系判判目 6GP(黒管ねじなし) 25A,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	253		歩A・単A
T)	* * * S 単 - 27号 * * *		19			
S40001 -	- 般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12		kg	197		歩A・単A
\$40001 -	* * * S 単 - 28号 * * * 一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延綱板(厚板)	-				
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		kg	197		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *					
S40001 #			+			+
- 1"	高鋼板			161		歩A・単A
- 1	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12 *** S単- 30号 ***		kg	161		一 歩A・単A
S40001 -	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		kg	132		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼		+			
	MX MA MA MA MA MA MA MA		kg	145		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S40001 -	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
-	SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10 *** S単- 33号 ***		kg	145		歩A・単A
\$40001	エルボSGP					
	エルボSGP					
9	90°(ショート)32A,形鋼、平鋼,ヘピ-H1,10		kg	318		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	ラック電動開閉機 連動		+			
	ラック電動開閉機 連動		台	4,440,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 35号 * * *		+ + -	4,440,000		
	ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304					
<u>i</u>	<u>単動30kN用</u> 連動50kN用 *** S単 - 36号 ***		m	110,000		歩A・単A
\$40006	^ ^ S単 - 36号 ^ ^ ^ ラック継手・吊りピン SCS13					
	ラック継手・吊りピン SCS13	-				
	单動30kN用 連動50kN用		個	55,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	ラック電動開閉機 連動					
	ラック電動開閉機 連動		4	3 800 000		华 A . 畄 A
	<u>等上能力 30kN</u> *** S単- 38号 ***		台	3,890,000		歩A・単A
S40006	ラック棒 SUS304					<u> </u>
	ラック棒 SUS304					T
<u>i</u>	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		m	83,200		歩A・単A
240000	*** 5単- 39号 ***					
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13		+			+
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		個	37,400		歩A・単A
	* * * S単- 40号 * * *			. ,		1
	込開閉器盤					
Ē	引込開閉器盤			600 000		1F 2 24 2
	*** S単- 41号 ***		面	632,000		歩A・単A
\$40006	機側操作盤					
	機側操作盤					
			面	8,560,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 42号 * * *					
	機側操作盤 予備品・付属品 機側操作盤 予備品・付属品		+			+
	機側操作盤 予備品・付属品 収納箱付き		式	59,000		歩A・単A
	XM相刊さ		10	39,000		少八・千八
\$40013	ステンレスポルト・ナット					
040013 1.						
	ステンレスボルト・ナット SUS304			1,520		歩A・単A

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート

	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	***	W (L	W /#	A 55	/# **
コード	名 称(規 格) *** S単- 44号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
\$40012	* * * S 早 - 44号 * * * 接着系アンカー					
	接着系アンカー					
	M16x230		kg	321		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S40017	扉体製作					
	水門設備製作工			200 200		
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 *** S単- 46号 ***		門	962,200		歩A・単A
\$40017	- ^ ^ 5 早 - 40号					
340017	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,11.5,0.00,1門		門	268,850		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *					
S40017	扉体製作 (上段扉製作) 工					
	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単- 48号 ***		門	266,020		歩A・単A
\$40017	・・・・・ 5単・ 40号 ・・・・ 扉体製作(下段扉製作)エ					
040017	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門		門	294,320		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *					
S40017	戸当り製作					
	水門設備製作工					
	<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,8.0,0.00,1門</u>		門	209,420		歩A・単A
\$40024	* * * S 单 - 50号 * * * 水門設備主要部材費(扉体)					
U+0U34	水門設備主要部材費(康体)					
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,6.2,		門	669,084		歩A・単A
	3.0m未満			,		
	* * * S単 - 51号 * * *					
S40034	水門設備(上段扉)主要部材費					
	水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート、(3方水密)ラック式、SUS製、0.8m2以上10m2未満、1.32		門	120,092		歩A・単A
	<u>小が小 1, スプイトケート, (3万小公) ブック氏, 505裂, 0.6m2以上 10m2木周, 1.32</u> ,3.0m未満			120,092		少A・早A
	,3.VIII/\/\/\ \					
	*** S単- 52号 ***					
S40034	水門設備(下段扉)主要部材費					
	水門設備主要部材費(扉体)					
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.48		門	138,940		歩A・単A
	,3.0m未満					
	* * * S 単 - 53号 * * *					
S40035	水門設備主要部材費 (戸当り)					
0.0000	水門設備主要部材費(戸当り)					
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,11.5,3.0m未満		門	355,608		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S40035	水門設備主要部材費(戸当り)					
	水門設備主要部材費(戸当り)		88	224 462		1F v 54 v
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,8,3.0m未満 * * * S 単 - 55号 * * *		門	234,162		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム					
0.00.0	水密ゴム 合成ゴム					
	平形 (クロロプレーン系)		kg	4,190		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
S41002	輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート					
	輸送費			200 000		1E A . 334 A
-	河川・水路用水門設備, プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,9[各単位],91km *** S単- 57号 ***		式	229,000		歩A・単A
S41002	************************************					
	輸送費					
	鋼製付属設備,,,,1.64[各単位],91km		式	86,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *					
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工		88	774 007		ле л . ж л
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,6.20,0.00,電動式開閉装置,2門,0.95, *** S単-59号 ***		門	771,887		歩A・単A
S41009						
5.1000	水門設備据付工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,2.80,0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,		門	469,424		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *					
S42020	分電盤取付工					
	分電盤取付工					
	分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 *** S単- 61号 ***		面	42,525		歩A・単A
\$42023	* * * S 早 - 61号 * * * *					
J-2023	引込柱設置工(高低圧)					
	低圧,電灯·動力引込用,-,10m		箇所	171,775		歩A・単A
	* * * S単 - 62号 * * *			, ,		
S42024	支線取付工					
	支線取付工					
	低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.49,0.35,0.46		本	33,124		歩A・単A
\$42020	* * * S 単 - 63号 * * * 控₩起罢工					
34ZUZ8	接地設置工 接地設置工					
	, D 種接地, 土工無, 0.0		極	7,286		歩A・単A
				. ,	_	近畿農政局

[事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ク	*— ト

	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	**	W /4-	ν /π	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 64号 * * *					
S42100	電線管敷設工					1
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,22,屋外•屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	2,786		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	4,603		歩A・単A
	* * * S単 - 66号 * * *					
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 (構内),0,0.00,無,無,無		m	852		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***		1	002		2/1 T/1
\$42100	電線管敷設工					
042100	電線管敷設工					
				1,256		歩A・単A
	<u>,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無</u> *** S単- 68号 ***		m	1,230		少A・早A
040400	電線管敷設工					
342100						
	電線管敷設工			000		1F A 24 A
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,		m	632		歩A・単A
	無,無					
	* * * S 単 - 69号 * * *					
S42100	電線管敷設工					1
	電線管敷設工					1.
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,		m	796		歩A・単A
	無,無					
	* * * S 単 - 70号 * * *					
S42102	電力ケーブル600V CV3.5sq-4C					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,577		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***			,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管 内,CVケープル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,459		歩A・単A
	*** S単 - 72号 ***		T	1,100		<u> </u>
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50		m	343		歩A・単A
			m	343		少A・平A
040444	* * * S 单 - 73号 * * *					
542111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	255		歩A・単A
	*** S単- 74号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					l
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	1,974		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	94,809		歩A・単A
	*** X単- 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	49,003		歩A・単A
	*** X単- 3号 ***			,		
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	36,705		歩A・単A
	* * * X単 - 4号 * * *			,		
X40001	補助材料費(製作)					
5001	補助材料費(製作)					1
	市的材料 (後) (式	32,268		歩A・単A
	/ハルハ Jix 10 %		10	32,200		シハ・チハ
Y40004	(補助材料費(製作)					
∧ 4 0001						+
	補助材料費(製作)			20 754		± ∧ . × ∧
	鋼製付属設備,,13% *** X単- 6号 ***		式	20,751		歩A・単A
V4000:						
л40001	補助材料費(製作)					1
	補助材料費(製作)			40 400		IF A 324 A
	鋼製付属設備, 13%		式	13,493		歩A・単A
V 4665 -	* * * X 单 - 7号 * * *					
X40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,818.6		基	308,470		歩A・単A
	*** X単- 8号 ***					
X40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00, 1基,1.00,,507		基	234,890		歩A・単A
	* * * X単 - 9号 * * *		-			1
			1			1
X40007	水門設備副部材費			I		
X40007	水門設備副部材費					
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門、プレートガーダ構造スライドゲート、扉体(SUS)、9		式	60,218		歩A・単A

事	메구늄	ዏ.	===	士妇礼	- 04	上 3 女 立 7	△汝士	/ *	L
-₽	別工事	台 :		文綵小	'哈_	二流部	古流上:	ソー	Γ

	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	***	22/2	ъ /ж		/# #
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 10号 * * *					
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,		式	21,336		歩A・単A
	<u> </u>			21,330		<u> </u>
	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,,		式	23,313		歩A・単A
	* * * X 単 - 12号 * * *					
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
I			<u></u>	44.050		1 - A 224 A
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,		式	14,050		歩A・単A
	*** X単- 13号 ***					
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,		式	33,454		歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *					
Y40011	水門設備部品費					
I	水門設備部品費					w.
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,		式	3,556		歩A・単A
	* * * X 単 - 15号 * * *					
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費					
I	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,		式	12,952		歩A・単A
				12,802		少八・ギハ
,,,,,	* * * X 単 - 16号 * * *					
	水門設備部品費		+			+
I	水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,		式	2,342		歩A・単A
	* * * X単- 17号 * * *					
X40014	間接労務費					
			+			+
	間接労務費					l.,
	小形水門設備,,60%		式	577,320		歩A・単A
	* * * X 単 - 18号 * * *					
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
I	小形水門設備,,60%		式	161,310		歩A・単A
	* * * X 単 - 19号 * * *		10	101,010		<u> </u>
.,,,,,,	· · · · ·					
	間接労務費		++			+
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	336,204		歩A・単A
	* * * X 単 - 20号 * * *					
Y40014	間接労務費					
						+
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	125,652		歩A・単A
	*** X単- 21号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
I	鋼製付属設備,,60%		式	185,082		歩A・単A
	* * * X 単 - 22号 * * *			100,002		
.,,,,,,						
	間接労務費		+			
	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60%		式	140,934		歩A・単A
	* * * X 単 - 23号 * * *					
X40015	工場管理費					
	丁場管理費					+
I	— ··		-	406 520		1E 4 24 4
	小形水門設備,,25%		式	406,530		歩A・単A
	* * * X 単 - 24号 * * *					
	工場管理費					
T	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	112,917		歩A・単A
	* * * X 単 - 25号 * * *		+	7		T .
Y4001E	工場管理費					
	****		+			+
I	工場管理費			000 744		1F A 334 A
	小形水門設備,,25%		式	236,744		歩A・単A
	* * * X 単 - 26号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
I	小形水門設備,,25%		式	87,957		歩A・単A
	/ ハアハ Job M			01,001		+ × × × ×
V400:-	•					
	工場管理費		++			+
I	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	123,388		歩A・単A
	* * * X 単 - 28号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費		+ +			+
I				20 250		华 / · · · · ·
	鋼製付属設備,,25%		式	20,258		歩A・単A
	* * * X 単 - 29号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
I	鋼製付属設備,,25%		式	93,956		歩A・単A
	対域			30,000		+ TA
V465:-	• • • •					
	工場管理費		+			
	工場管理費					
	ARRIVE REPORT 0.507		式	12,885		歩A・単A
I	鋼製付属設備,,25%		1 1	,000		シハ ナハ
I	鋼製竹属設備,,25% *** X単- 31号 ***		1	.2,000		
			10	.2,000		<i>y</i>

	和歌山平野農地防災事業					
	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事					
	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート					
<u>コード</u>		数量	単位	単 価	金額	備考
	塗装費(水門設備)					
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)		式	86,598		歩A・単A
V40040	* * * X 単 - 32号 * * *					
X40016	<u>塗装費(水門設備)</u> 塗装費(水門設備)					
	坐表員(小川政補) 小形水門,戸当り		式	21,508		歩A・単A
	* * * X単 - 33号 * * *		10	21,500		<u> </u>
X40016	塗装費(水門設備)					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	塗装費(水門設備)					
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)		式	50,431		歩A・単A
	* * * X 単 - 34号 * * *					
X40016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)					
	小形水門,戸当り		式	16,754		歩A・単A
	* * * X 単 - 35号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	11,578		歩A・単A
V44655	* * * X 単 - 36号 * * *					
х41002	補助材料費(据付)		+			
	補助材料費(据付) 小形水門設備1.5%			7 044		<u>ı</u> . ₩ .
	<u> 小形水门設備,,1.5%</u> *** X単- 37号 ***		式	7,041		歩A・単A
V44000						
A41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
			式	1,321		歩A・単A
			ΞV	1,021		<u> </u>
X41002	補助材料費(据付)					
X11002	補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	1,001		歩A・単A
	* * * X 単 - 39号 * * *			.,,,,,		7 ,
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,,0.25kW,2次側電気配線配管有		式	81,048		歩A・単A
	* * * X 単 - 40号 * * *					
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,,0.25kW,2次側電気配線配管有		式	49,290		歩A・単A
	* * * X 単 - 41号 * * *					
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工					
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,2基,0.95,,1000.4		基	132,111		歩A・単A
	* * * X 単 - 42号 * * *					
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工		-	400.070		ı
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,2基,0.95,,636.3 *** X単- 43号 ***		基	100,076		歩A・単A
V4100E	雑器具損料					
A41005	## 新 共 損 付					
	非正 品 央 1 貝 个 1			2,685		歩A・単A
	* * * X 単 - 44号 * * *		10	2,000		シハ・ギハ
X41005	維器具損料					
	維器具損料					
			式	2,685		歩A・単A
	* * * X 単 - 45号 * * *			-,		1
X41005	維器具損料					
	維器具損料					
			式	871		歩A・単A
	* * * X 単 - 46号 * * *					
X41005	雑器具損料					
	雑器具損料					
			式	871		歩A・単A
	* * * X 単 - 47号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	515,525		歩A・単A
	* * * X 単 - 48号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%	1	式	312,917		歩A・単A

式

式

式

式

312,917

71,335

54,873

54,032

32,860

小形水門設備【新設】,,80% ** X単 - 49号 ***

*** X単- 50号 ***

X41006 据付間接費 据付間接費

X41006 据付間接費 据付間接費

鋼製付属設備,,65%

据付間接買 鋼製付属設備,,65% * * * X単 - 51号 * * * * X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備)

二次コンクリード東(377/23132000m)
小形水門設備
*** X単-52号 ***

X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)
二次コンクリート費(小形水門設備)

小形水門設備

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート

コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	**		W /A	W /#	A ##	/# +/
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						
							步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ()					
	特殊作業員	, , ,					
0.002	197411 34.54		0.340	人	24,990	8,497	
01003	普通作業員		0.010		21,000	0,101	
0.000			1.110	,	22,365	24,825	
00004	諸雑費		1.110		22,000	24,020	
00004	珀班貝 10%		0.100		8,497	850	
	10%		0.100		0,437	030	算出数量
						24 470	
	合計					34,172	10.000 m3
	W /#			_		0.447	
	単			m3		3,417	
	*** S単- 2号 ***						
							步A
)2116	ボックスコネクタ			個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスコネクタ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	#24,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~	
	<u>4) 旭設機械員が半ឃコード(N)</u> ボックスコネクタ						
10001	ポックスコネクタ #24		1.000	個	91	91	
-	# 24		1.000	쁘	31	31	算出数量
						01	
$\overline{}$	合計					91	1.000 各単位
	単 価					04	
_	単 価					91	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
)2116	ボックスコネクタ			個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスコネクタ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	#30,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスコネクタ						
	#30		1.000	個	139	139	
	1 00		1.000	III	100	100	算出数量
	合 計					400	
						130	
	H RI					139	1.000 各単位
	単価					139	
	単 価						
							1.000 各単位
12116	単 価 *** S単- 4号 ***			佃		139	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-4号 *** 異種管接続材料			個		139	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料				時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型,,				夜間制約作業時間:0.0	139 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型., 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	139 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96007			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 HU 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	139 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96007	単 価 *** S単-4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
96007	単 価 *** S単-4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
96007	単 価 *** S単-4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資構増価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
6007	単 価 *** S単-4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
6007	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
6007	単 価 *** S単-4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資構増価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
6007	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
96007	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
96007	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
96007	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
6007	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
6007	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合 計 単 価 *** S単- 5号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単-4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型,, 1)資材と分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合計 単価 *** S単-5号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
)2116	単 価 *** S単-4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合 計 単 価 *** S単-5号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,730 時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730 3,730 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
)2116	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合 計 単 価 *** S単- 5号 *** ベルマウス ベルマウス ベルマウス ベルマウス ドEP30,	P96007	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,730 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 条期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730 3,730 4,730 5,73	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
000000000000000000000000000000000000000	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合 計 単 価 *** S単- 5号 *** ベルマウス ベルマウス ベルマウス ドEP30, 1)資材区分	P96007 - 地域資材 (Pコード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,730 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730 3,730 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
202116	単 価 *** S単- 4号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 H型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材料 H型 合 計 単 価 *** S単- 5号 *** ベルマウス ベルマウス ベルマウス ベルマウス ドEP30,	P96007	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,730 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 条期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,730 3,730 3,730 4,730 5,73	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート

	[事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	*** 🖻	34 / 2-)	2 5	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
-90003	FEP30	1.000	個	408	408	
	1 2 3 3		- 114		100	算出数量
	合 計				408	1.000 各単位
	単 価				408	
	*** S単- 6号 ***					
	3 + 2 0 9					步A
02116	洗砂		m3		1.000 各単位	-
	洗砂			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,(細骨材用) 細目,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	10000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03007		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
03007						
03007	(細骨材用) 細目	1.000	m3	4,720	4,720	
	(1913)			.,	.,	算出数量
	合 計				4,720	1.000 各単位
	単 価				4,720	
	*** CX 30 +++					
	*** S単- 7号 ***					步A
16002	 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	-
10002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		Ц	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一口にフ井山
	電影/2008 (文語/) (子重) 電影/) 電影/ (文語)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M27382		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	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 0.0				
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	文替制補正対象外				
	(5) 文目的IF来附近区为	文目的開正对象小				
127382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	定格電流200A	1.440	供用日	117	168	
34029	軽油					
	パール給油	0.000	L	138	0	
					400	算出数量
	合 計				100	1.000 各単位
	7 7		各単位			1.000 各単位
/00001	単 価		各単位		168	1.000 各単位
00001	単 価		各単位			1.000 各単位
00001	単 価		各単位			1.000 各単位
700001	単 価		各単位			1.000 各単位
00001	単 価単位		各単位			1.000 各単位
00001	単 価		各単位			
	単 価 単位 *** S単- 8号 ***				168	歩A
	単 価 単位 *** S単-8号 *** ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		各単位	時間的制約:なし	1.000 日	
	単 価 単位 *** S単- 8号 ***			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 日制約作業時間:0.0	歩A
	単 価 単位 *** S単 - 8号 *** 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)			1.000 日制約作業時間:0.0	歩A
	単 価 単位 *** S単-8号 *** ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン/レーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン/レーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格	4.9ton吊り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 単位 *** S単-8号 *** 57テレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57ラトレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 単位 *** S単-8号 *** 57元-ツル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57元-ツル-ソ(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57元-ツル-ソ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分 2)規格 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)	4.9ton吊り 0.0 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
616004	単 価 単位 *** S単-8号 *** 57テレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57ラトレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 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	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
316004	単 価 単 価 単 価 *** S単-8号 *** 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レ-ンクレ-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械)	4.9ton吊り 0.0 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
16004	単 価 単位 *** S単-8号 *** 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レ-ンクレ-ン(油圧伸縮ダブ゚型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 577レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ダプ型・~低騒・排対型(~2次)]	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
316004	単 価 単 価 単 価 *** S単-8号 *** 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レ-ンクレ-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械)	4.9ton吊り 0.0 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
16004	単 価 単位 *** S単-8号 *** 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レ-ンクレ-ン(油圧伸縮ダブ゚型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 577レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ダプ型・~低騒・排対型(~2次)]	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
16004	単 価 単 価 単 価 *** S単-8号 *** 57元-ツル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57元-ツル-ン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57元-ツル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ツル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 適休:4週8休以上 40,600 40,600	歩A 当たり算出
16004	単 価 単位 *** S単-8号 *** ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
16004	単 価 単 価 単 価 *** S単-8号 *** 57元-ツル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57元-ツル-ン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57元-ツル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ツル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 適休:4週8休以上 40,600 40,600	歩A 当たり算出 算出数量
16004	単 価 単 価 *** S単-8号 *** 577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ソル-ソ(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ソル-ソ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 適休:4週8休以上 40,600 40,600	歩A 当たり算出
16004	単 価 単 価 単 価 *** S単-8号 *** 57元-ツル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57元-ツル-ン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57元-ツル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ツル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 適休:4週8休以上 40,600 40,600	歩A 当たり算出
01082	単 価 単 価 *** S単-8号 *** 577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ソル-ソ(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ソル-ソ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間: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 40,600 40,600	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
01082	単 価 単 価 単 価 *** S単-8号 *** 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 577レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間: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 40,600 40,600	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
01082	単 価 単 価 単 価 *** S単-8号 *** 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 40,600 40,600	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
010004	単位 *** S単-8号 *** 377ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 377ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 377ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・,4.9ton吊リ	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
01082	単 価 単 価 単 価 *** S単-8号 *** 377ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 377ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 377ル-ソル-ソ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日制約作業時間: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 40,600 40,600 40,600 1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
01082	単 価 単 価 単位 *** S単-8号 *** 577-シルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577-シルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577-シルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 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)長期割引単価区分(賃料機械) 577-シルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(f゙ィーセ・ルエンダ・ン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
616004 601082	単 価 単 価 単 価 *** S単-8号 *** 377ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 377ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 377ル-ソル-ソ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日制約作業時間: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 40,600 40,600 40,600 1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日

事業名 和歌山平野農地防災事業

	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事					
工事別工	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva	1.180	日	1,510	1,782	
34029		1.100		1,310	1,702	
	パール給油	8.400	L	138	1,159	
						算出数量
	合 計				2,941	1.000 日
	単 価		日		2,941	
	— 1 4				_,,,	
	*** S単- 10号 ***					
						步A
40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H</u> 1,12			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	
	1,12			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01071		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000				
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1				
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	12.000				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
(01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	200	200	答山***早
	合 計				200	算出数量 1.000 kg
	H HI				200	
	単 価		kg		200	
16141	スクラップ	4 000				
	ヘビーH1	1.000	kg	39	39	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
40001	一般構造用圧延鋼板(中板)		kg		1 000 kg	歩 A 当たり算出
40001	一般構造用圧延鋼板(中板)		Ny	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500, 鋼板、ステンレスクラット・鋼板, へピーH			夜間制約作業時間:0.0		
	1 ,12			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) ++ 4/1/ (AG) ++ 1 1 1 1	1/04050		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01052 SS400 厚さ4.5mm 1200 W<1500		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
(01052	一般構造用圧延鋼板(中板)					
101002	SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500	1.000	kg	207	207	
						算出数量
	合 計				207	1.000 kg
	単 価		kg		207	
(16141	エクラップ スクラップ		Ny		201	
	ヘビーH 1	1.000	kg	39	39	
	*** S単- 12号 ***					
						步A
40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg	D+8866446		歩A 当たり算出
540001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)	K01072	kg	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	
	- 般構造用圧延銅板(厚板) - 般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829,形銅、平銅,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829,形鋼、平鋼,ペーH 1,10 1)4料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形鋼、平鋼	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形鋼、平鋼,ペーH1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形鋼、平鋼 ヘピ-H1	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829,形鋼、平鋼,ペーH 1,10 1)4料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形鋼、平鋼	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形銅、平銅 ペピ-H1 10.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形鋼、平鋼 ヘピ-H1	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形鋼、平銅,ペ-H1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形銅、平銅 ペピ-H1 10.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形銅、平銅 ペピ-H1 10.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
(01072	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合 計	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形銅、平銅 ペピ-H1 10.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
(01072	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形網、平網,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形鋼、平鋼 人と・-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
01072	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合 計	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形銅、平銅 ペピ-H1 10.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
01072	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形網、平網,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形鋼、平鋼 人と・-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
01072	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形網、平網,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形鋼、平鋼 人と・-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
(01072	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形網、平網,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形鋼、平鋼 人と・-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
01072	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) S8400 厚さ9mm 1500 W<1829,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S8400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形鋼、平鋼 人と・-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829 形鋼、平鋼 人と・-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg

	和歌山平野農地防災事業 小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事					
	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート					
コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	1)材料(鋼材)コード	K01073		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm 1500 W 2000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	^L* - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
01072	 一般構造用圧延鋼板(厚板)					
01073	放構旦用圧延調板(序板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	194	194	
	20100 JFC 12mm 20mm 1000 11 2000	11000	, ng			算出数量
	合 計				194	1.000 kg
	単 価		kg		194	
16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	39	39	
	* * * S単 - 14号 * * *					步A
40001	縞鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	縞鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400相当 厚さ6.0mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H1,10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K15112		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400相当 厚さ6.0mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ላኒ* - H 1 10.000				
	5)材料割増率(%)	10.000				
15112	縞鋼板					
	SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	159	159	Art of the second
					450	算出数量
	合 計				159	1.000 kg
	 		kg		159	
(16141	スクラップ		- Kg		100	
	ヘビーH 1	1.000	kg	39	39	
	* * * S単 - 15号 * * *					15 A
40001	 一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01192		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 100mm × 50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	^Ł* −H 1	-			
	5)材料割増率(%)	10.000				
01102	一般構造用溝形鋼		1			
01132	- 放構 100mm × 50mm	1.000	kg	133	133	
	SS 133 TOOMIN & SOMM	1.000	I Ny	100	100	算出数量
	合 計				133	1.000 kg
	124 /TE				400	
16141	単 価 スクラップ		kg		133	
	△Ľ−H1	1.000	kg	39	39	
	*** S単- 16号 ***					15.
40001	一般構造用溝形鋼		kg		1 000 kg	歩A 当たり算出
.0001	一般構造用溝形鋼		l ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	NX報点の海が調 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,へピ-H 1 ,10		1	夜間制約作業時間:0.0		

K01194

形鋼、平鋼

^ك + H 1

10.000

SS400 150mm × 75mm

SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10

*** S単- 17号 ***

合 計

価

1)材料(鋼材)コード

4)スクラップの該当品目

5)材料割増率(%)

SS400 150mm × 75mm

2)材料規格 3)材料名

K01194 一般構造用溝形鋼

K16141 スクラップ

ヘビーH1

S40001 一般構造用等辺山形鋼

豪雪補正:なし

基本給時間:8.0

深夜時間:0.0

1.000

1.000

kg

kg

kg

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

132

39

亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

週休:補正なし

算出数量

132 | 1.000 kg

歩Α

132

39

事業名 和歌山平野農地防災事業

*** S単- 21号 ***

事別工コード							
ードリ	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	W =				A 27	
	***	数量		単位	単価	金額	備考
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01139			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 65mm × 6mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
1139	一般構造用等辺山形鋼						
	SS400 65mm×6~8mm		1.000	kg	132	132	
	SO-100 COMMIN & COMMIN		1.000	- Ng	102	102	算出数量
	合 計					132	1.000 kg
							-
	単 価			kg		132	
- 1	スクラップ						
	<u>^ビ−H1</u>		1.000	kg	39	39	
	*** S単- 18号 ***						
	·						步A
0001	一般構造用平鋼			kg			当たり算出
	一般構造用平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,へピ-H 1 ,10	W04000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01323 SS400 6mm × 50mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2)材料規格</u> 3)材料名	SS400 6mm x 50mm			基本結時间: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	//ショッ、 一 sie ヘビ・- H 1			M X M M M M M M M M	~_ rr. imit. & O	
	5)材料割増率(%)	10.000					
	一般構造用平鋼		Ţ				
	SS400 6mm × 50 ~ 75mm		1.000	kg	145	145	AT 11.10 =
	.						算出数量
	合 計					145	1.000 kg
	単 価			kg		145	
16141	<u>半 1岬</u> スクラップ			кy		143	
	ヘビーH 1		1.000	kg	39	39	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
40004	6月 4章 ンイト 月7 元7 6 回					4 000 1	步A
10001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼			kg	時間的制約:なし	1.000 Kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	- 〒				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01325			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 9mm × 60mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
	40 1834 40						
			1 000	l	145	145	
	SS400 9mm × 50 ~ 75mm		1.000	kg	145	145	算出数量
	合 計					145	异出致重 1.000 kg
	H N				1	1-10	, ng
	単 価			kg		145	
16141	単 価 スクラップ			kg		145	
	, ,,,		1.000	kg kg	39	145	
	スクラップ		1.000		39		
	スクラップ		1.000		39		
	スクラップ ヘビーH1		1.000		39		
	スクラップ		1.000		39		#- Δ
	スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 20号 ***		1.000	kg	39	39	歩A
	スクラップ ヘビーH1		1.000		時間的制約:なし	39	歩A 当たり算出
10001	スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 20号 *** 一般構造用平銅		1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0	
10001	スクラップ ヘピーH 1 *** S単- 20号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード	K01323	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	
10001	スクラップ ヘピーH 1 *** S単-20号 *** 一般構造用平銅 一般構造用平銅 SS400 6mm×65mm,形銅、平銅,ペピーH 1,10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格	SS400 6mm × 65mm	1.000	kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0001	スクラップ ヘビーH1 *** S単-20号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 6mm×65mm 形鋼、平鋼	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40001	スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 20号 *** 一般構造用平銅 一般構造用平銅 SS400 6mm×65mm,形銅、平銅,ヘビ-H 1,10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 6mm×65mm 形鋼、平鋼 ヘピ-H1	1.000	kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40001	スクラップ ヘビーH1 *** S単-20号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 6mm×65mm 形鋼、平鋼	1.000	kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40001	スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 20号 *** 一般構造用平銅 一般構造用平銅 SS400 6mm×65mm,形鋼、平鋼,ペビ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 6mm×65mm 形鋼、平鋼 ヘピ-H1	1.000	kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40001 01323	スクラップ ヘピーH 1 *** S単- 20号 *** 一般構造用平銅 一般構造用平銅 SS400 6mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平銅	SS400 6mm×65mm 形鋼、平鋼 ヘピ-H1		kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
40001 01323	スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 20号 *** 一般構造用平銅	SS400 6mm×65mm 形鋼、平鋼 ヘピ-H1	1.000	kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
01323	スクラップ ヘピーH 1 *** S単- 20号 *** 一般構造用平銅 一般構造用平銅 SS400 6mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平銅	SS400 6mm×65mm 形鋼、平鋼 ヘピ-H1		kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
.0001	スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 20号 *** 一般構造用平銅 一般構造用平銅 SS400 6mm×65mm,形銅、平銅,ペゲーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平銅 SS400 6mm×50~75mm	SS400 6mm×65mm 形鋼、平鋼 ヘピ-H1		kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
01323	スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 20号 *** 一般構造用平銅 一般構造用平銅 SS400 6mm×65mm,形鋼、平銅,化-H 1,10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平銅 SS400 6mm×50~75mm 合 計 単 価	SS400 6mm×65mm 形鋼、平鋼 ヘピ-H1		kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
01323 016141	スクラップ ヘビーH 1 *** S単-20号 *** 一般構造用平銅 一般構造用平銅 SS400 6mm×65mm,形銅、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平銅 SS400 6mm×50~75mm 合 計	SS400 6mm×65mm 形鋼、平鋼 ヘピ-H1		kg kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

	│ 小田井水路 (烏子排水路) 他ゲート製作据付工事 事名:関戸支線水路上流部合流エゲート						
<u>事別」</u>] ード	事名: 関P支線水路上流部合流上ゲート 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- 1	<u>□ 10</u>	双 里		- + 14	<u>+ m</u>	亚田	步A
\$40001	一般構造用平鋼			kg		1 000 kg	当たり算出
	一般構造用平鋼			Rg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	SS400 9mm×65mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01325			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 9mm × 65mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					/木仪时间.U.U 	週休・補正なし	
	4)スクラップの該当品目 5) 対料割増ま(%)	10.000					
	5)材料割増率(%)	10.000					
04005	如 排 生 田 亚 ⁄ ⁄ ⁄ ⁄ · · · · · · · · · · · · · · ·						
K01325	一般構造用平鋼		4 000		445	4.45	
	SS400 9mm × 50 ~ 75mm		1.000	kg	145	145	77.11.#L E
	A +1						算出数量
	合 計					145	1.000 kg
	N/ 67					4.45	
	単 価			kg		145	
16141	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	39	39	
	*** S単- 22号 ***						
							歩Α
10001	一般構造用平鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
_	SS400 6mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01323			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm × 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲ [°] - H 1				277111322 5- 5	
	5)材料割増率(%)	10.000					
	5 (75) 171 日32日 千 (70)	10.000					
01323	一般構造用平鋼						
1020	188400 6mm×50~75mm		1.000	kg	145	145	
	OCTOO CHIIII A OO 7 OHIIII		1.000	- Ny	143	143	算出数量
	合 計					1/5	昇山致軍 1.000 kg
	□ IT					140	i.uuu Kg
))\(\frac{1}{2}\)			1		4.4-	
40444	単価 これませず			kg		145	
16141	スクラップ		4 000				
	ヘビーH 1		1.000	kg	39	39	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	(- m. n - c - 1) - c						步A
40001	一般構造用角形鋼管			kg			当たり算出
	一般構造用角形鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	40×40×3,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	40 × 40 × 3			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲° - H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
	• •						
96004	一般構造用角形鋼管						
	40 × 40 × 3		1.000	kg	228	228	
							算出数量
	合 計					228	1.000 kg
	FT 81						
	単価			kg		228	
16141	 スクラップ			9		220	
	ヘビ−H1		1.000	kg	39	39	
			1.000	ng	39	39	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	J+ - 445						步 A
40001				lee.		4 000 1	ļ -
40001				kg	吐眼65年165 · +> !		当たり算出
	一般構造用角形鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50×50×3,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	Was			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	50 × 50 × 3			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲° - Н 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
96007	一般構造用角形鋼管						
,	50×50×3		1.000	kg	203	203	
	22000			- Ng	200	200	算出数量
	合 計					1	
	살 ==		I			30.3	1.000 ka

<u>合計</u> 単価

K16141 スクラップ ヘビーH1 203 1.000 kg

203

39

39

kg

kg

1.000

工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート

コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	**-		24 /2	₩ /≖		/# +
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** CM 05B ***						
	* * * S 単 - 25号 * * *						1E A
10004	和			1		4 000 1	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管			kg	 時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	BEHM&新剛門目 SGP(黒管ねじなし) 32A,形鋼、平鋼,^ピ-H 1,10				時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K13071			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 3:	2Δ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼	-/\		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲, - H 1				ZPIN IIII G G	
	5)材料割増率(%)	10.000					
13071	配管用炭素鋼鋼管						
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下		1.000	kg	253	253	
							算出数量
	合 計					253	1.000 kg
	単 価			kg		253	
	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	39	39	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步A
	配管用炭素鋼鋼管			kg			当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP(黒管ねじなし) 25A,形鋼、平鋼,ペ゚-H 1,10	1/40074			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K13071			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 2	AC		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	^Ł* −H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
2074	配管用炭素鋼鋼管						
	配官用灰系調鋼官 SGP(黒管ねじなし) 32A以下		1.000	kg	253	253	
	SUP (未目ね U な U) SZA以下		1.000	Kg	255	255	算出数量
	合 計					252	月山奴里 1.000 kg
	P ĀI					255	1.000 kg
	単 価			kg		253	
61/11	<u>キ 臓</u> スクラップ			ĸy		255	
	ヘゲーH1		1.000	kg	39	39	
	- NC 111		1.000	Ny	33	33	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	3+ 2/3						步A
10001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)			9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,4 11
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ				夜間制約作業時間:0.0		
	-H 1 ,12					亜熱帯補正:なし	
						超勤時間:0.0	
					基本給時間:8.0	週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01072			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	MENT	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01072 SS400 厚さ8mm~11mm	1500 • •			透水・開止なり	
	2.材料規格 3)材料名		1500 • •			ZW. HILL & U	
	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1500 • •			短怀. 開正 & O	
	2.材料規格 3)材料名	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板	1500 • •			EW. HIL & C	
	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1500 • •			EW. HIL & C	
11072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1			深夜時間:0.0		
1072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000	kg		197	
1072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		kg	深夜時間:0.0	197	算出数量
11072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		kg	深夜時間:0.0	197	算出数量 1.000 kg
01072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1			深夜時間:0.0	197 197	
01072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合 計	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		kg	深夜時間:0.0	197	
1072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000	kg	深夜時間:0.0	197 197 197	
1072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合 計	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1			深夜時間:0.0	197 197	
1072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000	kg	深夜時間:0.0	197 197 197	
1072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000	kg	深夜時間:0.0	197 197 197	
1072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ ヘビーH1	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000	kg	深夜時間:0.0	197 197 197	
1072	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000	kg	深夜時間:0.0	197 197 197	1.000 kg
6141	2/材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000	kg kg	深夜時間:0.0	197 197 197 39	1.000 kg 歩A
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000	kg	深夜時間:0.0	197 197 197 39	1.000 kg
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 28号 *** 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 ペピーH 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 39	197 197 197 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 歩A
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 ペピーH 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 39 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	197 197 197 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 歩A
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 28号 *** 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,網板、ステンレスクラッド網板,ላセ	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 ペピーH 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 39 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	197 197 197 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 歩A
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 28号 *** 一般構造用圧延銅板(厚板) 一般構造用圧延銅板(厚板) 一般構造用圧延銅板(厚板) 一般構造用圧延銅板(厚板) 「一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板、なた、・H 1 ,12	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 へと* - H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 197 39 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	197 197 197 197 39 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 28号 *** 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) -・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 ペピ - H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 39 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	197 197 197 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 步A
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W <1829 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 28号 *** 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) 「一日 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 ペピーH 1 12.000 K01073 SS400 厚さ12mm~25mm	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 197 39 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	197 197 197 197 39 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 28号 *** 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘゼ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 ペピーH 1 12.000 K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 197 39 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	197 197 197 197 39 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 28号 *** 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) 「一般構造用圧延網板(厚板) 「・日1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 ペピーH 1 12.000 K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 197 39 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	197 197 197 197 39 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 28号 *** 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘゼ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 ペピーH 1 12.000 K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 197 39 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	197 197 197 197 39 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 28号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 ペピーH 1 12.000 K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 197 39 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	197 197 197 197 39 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
6141	2. 材料規格 3. 材料名 4.) スクラップの該当品目 5. 材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 28号 *** 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) *** S単- 28号 *** 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 ペピーH 1 12.000 K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 197 39 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補証:なし 豪雪補節:8.0 深夜時間:0.0	197 197 197 39 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A
6141	2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 28号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 ペピーH 1 12.000 K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 197 197 39 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	197 197 197 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A

<u>し 尹 が エ</u> コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
1-1	<u></u>	数 重		半世	里 川	五 観	1佣 写
	単 価			kg		197	
6141	<u>半 1畑</u> スクラップ			<u> </u>		197	
0141	ヘビーH 1		1.000	kg	39	39	
	NC III		1.000	- Kg	- 55	- 55	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
							步A
10001	縞鋼板			kg			当たり算出
	縞鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K15112 SS400相当 厚さ6.0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	到			/木1叉时间.0.0	週水・補正なり	
	5)材料割増率(%)	12.000					
	O) 13.1 (13.5 a (70)	.2.000					
5112	縞鋼板						
	SS400相当 厚さ6.0mm		1.000	kg	161	161	
							算出数量
	合 計					161	1.000 kg
	単 価			kg		161	
16141	スクラップ		4 000				
-	ヘビーH1		1.000	kg	39	39	
	*** S単- 30号 ***						
$\overline{}$	<u> </u>						步A
40001	一般構造用等辺山形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01139			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 65mm × 6 ~ 8mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸٤° - H 1					<u> </u>
	5)材料割増率(%)	10.000					
24422							
01139	一般構造用等辺山形鋼		4 000	1	132	422	
	SS400 65mm × 6 ~ 8mm		1.000	kg	132	132	算出数量
	合 計					132	异山奴里 1.000 kg
	н н					102	1.000 kg
	単 価			kg		132	
16141	スクラップ						
	ヘビーH1		1.000	kg	39	39	
	* * * S 単 - 31号 * * *						
	(-14.4						步A
40001	一般構造用平鋼			kg	n+ 8844 # 1 / 4		当たり算出
	一般構造用平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ペピ-H1,10 1)材料(鋼材)コード	K01325			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) 松科(調約) コート 2) 材料規格	SS400 9mm × 50 ~ 75mm			家当補止:なし 基本給時間:8.0	^{亜熟帝補正: なし} 超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	//ショラ、 一				~	
	5)材料割増率(%)	10.000					
	·						
01325	一般構造用平鋼						
	SS400 9mm × 50 ~ 75mm		1.000	kg	145	145	
							算出数量
	合 計					145	1.000 kg
16444	単価			kg		145	
141ס	スクラップ		1 000	lee	39	200	
-	ヘビーH 1		1.000	kg	39	39	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
40001	一般構造用平鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01323			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm × 50 ~ 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸٤° - H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
1323	一般構造用平鋼						

_ - -	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	יטר 🛏	× ±	+111	 	71Z 11K	算出数量
	合 計				145	升山 <u></u> 1.000 kg
						_
	単価		kg		145	
6141	スクラップ ヘビーH1		000 kg	39	39	
	<u> </u>	1.	000 kg	39	39	
	*** S単- 33号 ***					
						步A
40001	エルボSGP		kg			当たり算出
	エルボSGP			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90°(ショート)32A,形鋼、平鋼,ヘピ-H1,10 1)材料(鋼材)コード	K96005		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)材料規格	90°(ショート)32A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲° - Н 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
20005	エルボSGP					
	90°(ショート)32A	1	000 kg	318	318	
	30 (23 1°) 32h	1.	OOO Kg	310	310	算出数量
	合 計				318	1.000 kg
	単 価		kg		318	
6141	スクラップ		000			
	ヘビーH1	1.	000 kg	39	39	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
						步A
40006	ラック電動開閉機 連動		台	1	1.000 各単位	当たり算出
	ラック電動開閉機 連動			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>巻上能力 50kN</u> 1)基礎データコード	K26053		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	巻上能力 50kN		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/70010	BIRD COM		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				MIA:31-31-11	2777 11322 37 3	
26053	ラック電動開閉機 連動					
	巻上能力 50kN	1.	000 台	4,440,000	4,440,000	
	A 41					算出数量
	合 計				4,440,000	1.000 各単位
	単 価				4,440,000	
	<u>+</u> щ				1,110,000	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	- 64t 000004					步A
40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304		m	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	ブックペー 505304 単動30kN用 連動50kN用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26223		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動30kN用 連動50kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
			\perp			
26223	ラック棒 SUS304		000	440.000	440.000	
	単動30kN用 連動50kN用	1.	000 m	110,000	110,000	算出数量
	合 計				110 000	昇山
	H RI				110,000	
	単 価				110,000	
	* * * 「					
	*** S単- 36号 ***					步A
40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	1 *
	ラック継手・吊りピン SCS13		1,24	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単動30kN用 連動50kN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・	K26313		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動30kN用 連動50kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
26313	ラック継手・吊りピン SCS13					
_0010	単動30kN用 連動50kN用	1	000 個	55,400	55,400	
				33,.00	35, .50	算出数量
	合 計				55,400	1.000 各単位
	単価				55,400	
			_	+		

<u> 上手列工</u> コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	ויי וייי	<u> </u>	+111	- "	까 다섯	步A
40006	ラック電動開閉機 連動		台		1.000 各単位	-
	ラック電動開閉機 連動			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻上能力 30kN			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	巻上能力 30kN		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	
26051	ラック電動開閉機 連動					
	巻上能力 30kN	1.000	台	3,890,000	3,890,000	
						算出数量
	合 計				3,890,000	1.000 各単位
	W (T				0 000 000	
	単 価				3,890,000	
	*** S単- 38号 ***					
40000	·				4 000 52 24 45	步A
40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304		m	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	ラック棒 505304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	K26222			受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 参収 アーグコード 2) 規格	N20222 単動20kN用 連動30kN - 40kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	~//\!\	<u> </u>		 	週休:補正なし	
_						
26222	ラック棒 SUS304					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	m	83,200	83,200	
T						算出数量
	合 計				83,200	1.000 各単位
	м (т				00.000	
	単 価		+		83,200	
_			-			
	*** S単- 39号 ***					生人
40006	ニ… 万條手・早 17 ピン・ 00042		/ =		4 000 名出位	歩A 坐たい管山
10006	ラック継手・吊りピン SCS13		個	中間65年145 . 45 1	1.000 各単位	当たり昇出
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	K26312		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 参収 アーグコード 2) 規格	120312 単動20kN用 連動30kN - 40kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		<u> </u>		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
26312	ラック継手・吊りピン SCS13					
	<u>単動20kN用</u> 連動30kN - 40kN用	1.000	個	37,400	37,400	笞山粉星
	合 計				37.400	算出数量 1.000 各単位
					·	
	単 価		-		37,400	
	*** S単- 40号 ***					
40006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たい管虫
+00006	引込用閉器盤		Щ	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001		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	
96001	引込開閉器盤	1.000	ļ <u>"</u>	622 000	632,000	
		1.000	面	632,000	032,000	算出数量
	合 計				632,000	异山致重 1.000 各単位
	単 価				632,000	
	*** CH NO ***					1
	* * * S 単 - 41号 * * *		+_			歩A
40006	機側操作盤		面	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
	機側操作盤			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96002		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎テーダコート 2) 規格	1,30002		素当開止: 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	
	III Ind In the do					
nenna l	機側操作盤	4 000		0 500 000	0 500 000	
90002		1.000	面	8,560,000	8,560,000	
90002	SUS製、2門用					笞虫粉旱
90002					8.560 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				8,560,000	算出数量 1.000 各単位

事業名 和歌山平野農地防災事業

-		, t	324	234 A	334	/TF	_	ė.	/#	 _
I	事別工	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート								
I	事名	小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事								

	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
	機側操作盤 予備品・付属品			式		1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤 予備品・付属品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	収納箱付き	Vacana			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96003 収納箱付き			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	収納相当さ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木1文中可旧1.0.0	一週水・抽止なり	
96003	機側操作盤 予備品・付属品						
	収納箱付き		1.000	式	59,000	59,000	
							算出数量
	合 計					59,000	1.000 各単位
	w /=					50,000	
	単 価					59,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
							步A
	ステンレスボルト・ナット			kg		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスボルト・ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K35021 SUS304			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u> </u>	000004			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					77.1X.1011-0.0	~= KIV. IBIT. (4. O	
5021	ステンレスポルト・ナット						
	SUS304		1.000	kg	1,520	1,520	
							算出数量
						1,520	1.000 各単位
	24 /#					1,520	
	単 価					1,520	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
							步A
	接着系アンカー			kg		1.000 各単位	当たり算出
	接着系アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M16x230 1)基礎デ [・] -タコート [・]	K96006			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)規格	M16x230			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-///oth				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	接着系アンカー						
	M16x230		1.000	kg	321	321	Arte Living III
	△ ±1					204	算出数量
	合 計					321	1.000 各単位
	単 価					321	
	ナー IM					02.	
	* * * S 単 - 45号 * * *	1					
20:5				85			步A
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			門	中国的生业分,大		歩A 当たり算出
	扉体製作 水門設備製作工			門	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門	小形水門		門	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分	小形水門 スライドゲート(3方水密)		門		制約作業時間:0.0	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門			門	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	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満		門	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	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2		門	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	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10m未満 6.2 0.00		PS	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	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10m未満 6.2 0.00 1.00		門	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	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10m未満 6.2 0.00 1.00 無し		門	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	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,、スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12) マの他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2 0.00 1.00 無し		門	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	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10m未満 6.2 0.00 1.00 無し		門	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	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆助方式による補正 15)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2 0.00 1.00 無し - 1門		PS	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	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2 0.00 1.00 無し - 1門			夜間制約作業時間: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	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆助方式による補正 15)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2 0.00 1.00 無し - 1門	34.000	八	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
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2 0.00 1.00 無し - 1門	34.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆助方式による補正 15)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2 0.00 1.00 無し - 1門	34.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2 0.00 1.00 無し - 1門	34.000	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2 0.00 1.00 無し - 1門	34.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2 0.00 1.00 無し - 1門	34.000	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	扉体製作 水門段備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2 0.00 1.00 無し - 1門	34.000	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,6.2,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 6.2 0.00 1.00 無し - 1門	34.000	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

工事別工事名	:関戸支線水路	上流部合流工ゲート	

	事名: 関尸文線水路上流部合流上ゲート 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	水門設備製作工	20 -		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 3
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,11.5,0.00,1門			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	/ ヨウ 戸当延長:25m未満		/木1文中寸 日].0.0	四水・神正なり	
	<u>3) 週 円 転 回 び </u>	11.5				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	,	1.00				
	13)主要部材の混合比率(К m 1)					
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門	_			
	17)補正係数(K n)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
3001	製作工					
		9.50)0 人	28,300	268,850	
						算出数量
	合 計				268,850	1.000 門
	単 価		門		268,850	
	*** S単- 47号 ***					
			1			步A
0017	扉体製作(上段扉製作)工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工		1 '	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	スプイトケート(3万小笠) 扉体	_	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	り) 殺TF区方(2) 9) 適用範囲の値(2)	排冲 扉体面積:10㎡未満		/不1X H可同 . U . U	ZIM. THHIL'4 U	
	11)対象要素(×)の数量	1.3				
	12) その他の製作工数(人/門)	0.00	_			
	13)主要部材の混合比率(K m 1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し	_			
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称		_			
3001	製作工					
		9.40)0 人	28,300	266,020	
						算出数量
	合 計				266,020	1.000 門
	単 価		門		266,020	
	*** S単- 48号 ***					
						步 A
	+ 11 #u/L = = = + #u/L		88		1 000 円	当たり算出
0017	展体型作(ト段展型作)				1.000 3	1/C / # H
	扉体製作(下段扉製作)工 水門25倍制作工		門	時間的生物・かし	生」約作業時間·0 0	
	水門設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門	ルガペット日日	[7]	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分	小形水門フライドゲート/2方水家)		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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体		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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満		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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5		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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	水門設備製作工 小形水門.,スライドゲート(3方水密).,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 1.00		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	
	水門設備製作工 小形水門.,スライドゲート(3方水密).,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 1.00 無し		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	
	水門設備製作工 小形水門.,スライドゲート(3方水密).,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 1.00 無し		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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 1.00 無し - 1門		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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 1.00 無し		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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆力式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 1.00 無し - 1門		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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門		夜間制約作業時間: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:補正なし	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆力式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 1.00 無し - 1門		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	
	水門設備製作工 小形水門.,スライドゲート(3方水密).,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門		夜間制約作業時間: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:補正なし	算出数量
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆力式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門		夜間制約作業時間: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:補正なし	算出数量 1.000 門
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門)0 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
	水門設備製作工 小形水門.,スライドゲート(3方水密).,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門		夜間制約作業時間: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:補正なし	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門)0 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門)0 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門)0 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門)0 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門)0 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門
33001	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 294,320 294,320 294,320	1.000 門
33001	水門設備製作工 小形水門.,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合計 単価 *** S単-49号 *** 戸当1)製作	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門)0 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 294,320 294,320 294,320	1.000 門
33001	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合計 単価 *** S単-49号 *** 戸当り製作 水門設備製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体 扉体 1.5 0.00 1.00 無し - 1門	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300	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 294,320 294,320 294,320 1.000 門 制約作業時間:0.0	1.000 門
3001	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)週作配例値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単-49号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,8.0,0.00,1門	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 1.00 無し - 1門 1.00	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 294,320 294,320 294,320 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 門
3001	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)仕装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単-49号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,8.0,0.00,1門 1)設備区分	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 無し - 1門 1.00 10.4(00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 294,320 294,320 294,320 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
3001	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単-49号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,8.0,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 無し - 1門 1.00 10.40 小形水門 スライドゲート(3方水密)	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	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 294,320 294,320 294,320 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
3001	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単-49号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,8.0,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 無し - 1門 1.00 10.40 小形水門 スライドゲート(3方水密) 戸当り	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 294,320 294,320 294,320 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
3001	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.5,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単-49号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,8.0,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 無し - 1門 1.00 10.40 小形水門 スライドゲート(3方水密)	00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	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 294,320 294,320 294,320 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門

事業名 | 和歌山平野農地防災事業 - マッタ | 小中井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事

<u> </u>	小田开小路(一种一种	<u> / IEフー</u>	一类旧加
丁事別丁	事名:関戸支線	水路上流部台	流下ゲ.	-

	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	数量	単位	単価	今 笳	備考
コード	名 称 13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00	単1世	単加	金額	循って
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	7.40		28,300	209,420	
		7.40	9 4	20,300	209,420	算出数量
	合 計				209 420	1.000 門
	H #!				200,120	
	単 価		門		209,420	
	*** S単- 50号 ***					
	^ ^ ^ 5 里 - 50亏					步A
40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 ₽□	少 A 当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)		1,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	2未満,6.2,3.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	スライドゲート (3方水家) ラックギ (315制	-			
	3)詳細区分 4)適用範囲	(3方水密)ラック式,SUS製 0.8m2以上10m2未満				
	<u>4)週円配因</u> 5)対象要素(×)の数量	6.200	1			
	6)設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025				
	8)材料(割増区分)(1)	ステンレス鋼板				
	9)詳細(1)	-				
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割增率(%)(1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K06025				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2)	<u>-</u> ステンレス新断				
	16)材料割増率(%)(2)	12.000				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273				
	18)材料 (割増区分)(3)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%)(3)	10.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5)	0.000				
	32)鋼材コード(シープ)	0.000				
	36)材料割増率(%)(6)	0.000				
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm	429.00	0 kg	846	362,934	
	ステンレス鋼板	242.00		0.46	262 052	
	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス平鋼	312.00	0 kg	846	263,952	
	ステンレス平詢 SUS304 9mm×38~75mm	39.00	0 kg	1,082	42,198	
	OUGGOT SHIII X GO T SHIIII	33.00	o kg	1,002	42,100	算出数量
	合 計				669,084	1.000 門
	単 価		門		669,084	
			-			
	*** S単- 51号 ***					
	3부- 기도 ^^^		+			步A
40034	水門設備(上段扉)主要部材費		門		1 000 🏴	歩 A 当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)		1,1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m			夜間制約作業時間:0.0		
	2未満,1.32,3.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	スライドゲート				
	3)詳細区分	(3方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲 5)対象更表(マ)の数景	0.8m2以上10m2未満	-			
	5)対象要素(×)の数量 6)設計水深	1.320 3.0m未満				
	り設計が深 7)鋼材コード(スキンプレート)	3.0m未海 K06025	+			
	7)鉤約コート(ス十ンフレート) 8)材料 (割増区分) (1)	ステンレス鋼板				
	9)詳細(1)	<u> </u>	+			
	3)叶麻(1) 10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%)(1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K06025				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	14)詳細(2)	-	\perp			
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	10/2000 (2)	12.000				

てまりてまり	ᄪᆖᆂᄵᆈᆚᄜ	したかへとては	
上事別上事石:		上流部合流工ゲート	

	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート			W /=	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273				
	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%)(3)	10.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率(%)(5)	0.000				
	32)鋼材コード(シープ)					
	36)材料割増率(%)(6)	0.000				
	30/17/171314年(70 / (0)	0.000				
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm	77.000	kg	846	65,142	
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm	56.000	kg	846	47,376	
	ステンレス平鋼					
	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm	7.000	kg	1,082	7,574	
				.,,,,,	.,	算出数量
	△ ±1				120,092	
					120,092	1.000]
	単 価		門		120,092	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	<u> </u>					1E A
04000	-VBB+0/# / TCO-0 > + == ****					步A
	水門設備(下段扉)主要部材費		門			当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	かかか 〕 スライドゲート		**************************************	~2 rr. 1811.40 U	
	7.1					
	3)詳細区分	(3方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(×)の数量	1.480				
	6)設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025				
		ステンレス鋼板				
	8)材料(割増区分)(1)					
	9)詳細(1)	- 				
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%)(1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K06025				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	13) 70 74 (割垣区ガ) (2) 14)詳細(2)	ハ・ノレハ町収入				
		- 				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率 (%)(2)	12.000				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273				
	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	21)材料割増率(%)(3)	10.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率(%)(5)	0.000				l
	32)鋼材コード(シープ)					
	36)材料割増率(%)(6)	0.000				
	○○/ F3·1 I 日7·日十 (パ / (○)	0.000				
(0000=	フェンル フ伽北					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm	89.000	kg	846	75,294	
(06025	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm	65.000	kg	846	54,990	
	ステンレス平鋼					
	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm	8.000	kg	1,082	8,656	
	* ** *	2.000	19	1,552	5,550	算出数量
	\$\delta \delta \delta \delta				120 040	1.000 門
	合計				130,940	1.000]
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単 価		門	-	138,940	
						<u> </u>
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	· · · · ·					步A
340035	水門設備主要部材費(戸当り)		門		1 000 BE	当たり算出
			1 1 1	叶明65年145 · +> !		コルノ井山
	水門設備主要部材費(戸当り)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,11.5,3.0m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	/··· - ·	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)適用範囲(2)		1	WIXHIED . O . O	MIT OF O	
	5)適用範囲(2)					
	6)対象要素(L)の数量	11.500				
	6)対象要素(L)の数量 7)設計水深	11.500 3.0m未満				
	6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材)	11.500 3.0m未満 K01251				
	6)対象要素(L)の数量 7)設計水深	11.500 3.0m未満				

	和歌山平野農地防災事業						
	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事						
<u>- 争別ユ</u> コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		<u> </u>		半世	半 14	立 銀	MH 写
	11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1)	10.000					
	13)鋼材コード(SUS材)	K06025					
	13)銅約コード(303例) 14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板					
	15)詳細(2)	<u> </u>					
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断					
	17)材料割増率(%)(2)	12.000					
	,,,,,,						
(01251	一般構造用H形鋼						
	SS400 t 30mm H = 100mm		46.000	kg	135	6,210	-
K06025	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		413.000	kg	846	349,398	
							算出数量
	合 計					355,608	1.000 門
						055 000	
	単価			門		355,608	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
S40035	水門設備主要部材費 (戸当り)			門			当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,8,3.0m未満	1 77 1 70			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)適用範囲(2)	25m未満			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素(L)の数量	8.000					
	7)設計水深	3.0m未満					
	8)鋼材コード(SS材)	K01251					
	9)材料(割增区分)(1)	形鋼、平鋼					
	10)詳細(1)						
	11)スクラップ区分(1) 12) オオタオ 割増変(16.) (1)	ヘビーH 1 10.000					
	12)材料割増率(%)(1)	K06025					-
	13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板					
	14) 材料(制造区分) (2) 15)詳細(2)						+
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断					
	17)材料割増率(%)(2)	12.000					
	, , , , ,						
K01251	一般構造用H形鋼						
	SS400 t 30mm H = 100mm		30.000	kg	135	4,050	-
K06025	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		272.000	kg	846	230,112	9511#h E
	△ ≜∔					23/ 162	算出数量 1.000 門
						234, 102	1.000 [7]
	単 価			門		234,162	
					+		
	*** S単- 55号 ***						
	 						步 A
540040	水密ゴム 合成ゴム	1		kg	1	1.000 各単位	コッチ 1) 管里

	水門設備主要部材費(戸当り)		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備主要部材費 (戸当り)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,8,3.0m未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート			超勤時間:0.0	
	1 '					
	5)適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素(L)の数量	8.000				
	7)設計水深	3.0m未満				
	8)鋼材コード(SS材)	K01251				
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	10)詳細(1)	, 12 M 3				
		- ヘビーH 1				
	11)スクラップ区分(1)					
	12)材料割増率(%)(1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材)	K06025				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	15)詳細(2)	-				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	• •					
	17)材料割増率(%)(2)	12.000				
1251	一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H = 100mm	30.000	kg	135	4,050	
6025	ステンレス鋼板				,	
	SUS304 厚さ8mm~9mm	272.000	kg	846	230,112	
	OUOOUT 序COIIIII - SIIIII	212.000	ky	040	230,112	答山 岩 甲
						算出数量
	合 計				234,162	1.000 門
	単 価		門		234,162	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	3年- 305					ıE a
						步A
0040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平形 (クロロプレーン系)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K33021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	' - · · ·	平形 (クロロプレーン系)				
	2)規格	平形(クロロノレーン系)		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	
3021	水密ゴム 合成ゴム					
· ·						
	平形 (クロロプレーン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	平形(クロロプレーン系)	1.000	kg	4,190	4,190	算出数量
		1.000	kg	4,190	,	算出数量
	平形 (クロロブレーン系) 合計	1.000	kg	4,190	,	算出数量 1.000 各単位
	合 計	1.000	kg	4,190	4,190	
		1.000	kg	4,190	,	
	合 計	1.000	kg	4,190	4,190	
	合 計	1.000	kg	4,190	4,190	
	合 計	1.000	kg	4,190	4,190	
	合 計	1.000	kg	4,190	4,190	
	会 計 単 価	1.000	kg	4,190	4,190	1.000 各単位
	合 計 単 価 *** S単- 56号 ***	1.000		4,190	4,190	1.000 各単位 步A
	合 計 単 価 *** S単- 56号 *** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート	1.000	kg 式		4,190 4,190 1.000 式	1.000 各単位
	合 計 単 価 *** S単- 56号 *** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費			時間的制約:なし	4,190 4,190 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
	合 計 単 価 *** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費河川・水路用水門設備,プレートガーラ・構造ローラケート、スライト・ケート,,,9[各			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,190 4,190 4,190 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 步A
	合 計 単 価 *** S単- 56号 *** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費			時間的制約:なし	4,190 4,190 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
	合 計 単 価 *** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費河川・水路用水門設備,プレートガーラ・構造ローラケート、スライト・ケート,,,9[各			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,190 4,190 4,190 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 步A
	合 計 単 価 *** S単 - 56号 *** 輸送費 (小形水門扉) 本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費 (小形水門扉) 本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備, ブレートガーゲ 構造ローラゲート・スライト ゲート, , , 9 [各単位], 91km			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	4,190 4,190 4,190 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 各単位 步A
	合計単価 *** S単-56号*** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーゲ 構造ローラゲート・スライト ゲート,,,9[各単位],91km	河川・水路用水門設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,190 4,190 4,190 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 各単位 步A
	合計単価 *** S単-56号*** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,ブレートガ-ダ構造ロ-ラゲ-ト・スライドゲ-ト,,,,9[各単位],91km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	河川・水路用水門設備 9.000[各単位]		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,190 4,190 4,190 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 各単位 步A
	会計単価 *** S単-56号*** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,,9[各単位],91km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	河川・水路用水門設備 9.000[各単位] 91.000km		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	4,190 4,190 4,190 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 各単位 步A
	合計単価 *** S単-56号*** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,ブレートガ-ダ構造ロ-ラゲ-ト・スライドゲ-ト,,,,9[各単位],91km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	河川・水路用水門設備 9.000[各単位] 91.000km 小形水門		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	4,190 4,190 4,190 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 各単位 步A
	会計単価 *** S単-56号*** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,,9[各単位],91km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	河川・水路用水門設備 9.000[各単位] 91.000km		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	4,190 4,190 4,190 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 各単位 步A
	合 計 単 価 *** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,ブレートガーが 構造ローラケート・スライト・ケート,,,,9[各単位],,91km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門)	河川・水路用水門設備 9.000[各単位] 91.000km 小形水門		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	4,190 4,190 4,190 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 各単位 步A
11002	会計単価 *** S単-56号*** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費河川・水路用水門設備,ブレートが-ゲ 構造ローラゲート・スライトゲート,,,9[各単位],91km 1) 工種区分2)対象要素(X)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 4) 設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 9.000[各単位] 91.000km 小形水門		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	4,190 4,190 4,190 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 各単位 步A
1002	合 計 単 価 *** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,ブレートガーが 構造ローラケート・スライト・ケート,,,,9[各単位],,91km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門)	河川・水路用水門設備 9.000[各単位] 91.000km 小形水門 プレートガーダ 構造ローラゲート・スライト ゲート	定	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	4,190 4,190 4,190 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 步A
11002	会計単価 *** S単-56号*** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費河川・水路用水門設備,ブレートが-ゲ 構造ローラゲート・スライトゲート,,,9[各単位],91km 1) 工種区分2)対象要素(X)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 4) 設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 9.000[各単位] 91.000km 小形水門		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	4,190 4,190 4,190 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 各単位 歩A 当たり算出
11002	会 計 単 価 *** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備、プレートガータ・構造ローラケート・スライト・ケート,,,9[各単位],91km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備) 輸送費	河川・水路用水門設備 9.000[各単位] 91.000km 小形水門 プレートガーダ 構造ローラゲート・スライト ゲート	定	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	4,190 4,190 4,190 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
1002	会計単価 *** S単-56号*** 輸送費(小形水門扉)本線ゲート、四箇井ゲート 輸送費河川・水路用水門設備,ブレートが-ゲ 構造ローラゲート・スライトゲート,,,9[各単位],91km 1) 工種区分2)対象要素(X)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 4) 設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 9.000[各単位] 91.000km 小形水門 プレートガーダ 構造ローラゲート・スライト ゲート	定	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	4,190 4,190 4,190 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	***	- W 44-	W /T	A 45	/# **
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	 				229,000	
	T IM				220,000	
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	## > V = # - ## (#					步A
	輸送費(鋼製付属)		式	時間的制約:なし		当たり算出
I	輸送費 鋼製付属設備,,,,1.64[各単位],91km			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	
	到	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	1.640[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D)の数量	91.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費					
		1.00	0 式	86,000	86,000	***
	A ±1				00.000	算出数量
	合 計				86,000	1.000 式
	 				86,000	
	<u>+</u> іщ				00,000	
	* * * S 単 - 58号 * * *					
_						步A
	水門設備据付工		門	D+ DD++ #1/4 + 1		当たり算出
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,6.20,0.00,電動式開閉装置			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	
	小形水门, , スライトゲート(3万水密), , 6.20, 0.00, 電動式開閉装置 2 門, 0.95,		+	夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2,3,0.00,			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	床体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(m²)	6.20				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	電動式開閉装置				
	11)据付数	2門				
	12)補正係数(K n)	0.95				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	セイナ					
NU3UU2	加州	22.90		28,140	644,406	
R01003	普通作業員	22.00		20,110	011,100	
		5.70		22,365	127,481	
						算出数量
	合 計				771,887	1.000 門
	単 価		門		771,887	
	*** S単- 59号 ***					
	3 = - 385					步A
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工		'	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,9 7 7,1 4
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,2.80,0.00,電動式開閉装置			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	2門,0.95,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)	1	1		
- 1	0. *** TO ** TO *** TO ** TO *** TO ** TO *** TO **		_			
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(×)(㎡)	扉体面積:10㎡未満 2.80				
	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門)	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00				
	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置				
	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門)	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00				
	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門				
	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門				
	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2.門 0.95				
R03002	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門	0 人	28,140	391,146	
R03002	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95				
R03002	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2.門 0.95		28,140 22,365	391,146 78,278	省 出数量
R03002	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工 普通作業員	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95			78,278	算出数量 1.000 門
R03002	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工 普通作業員	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95			78,278	算出数量 1.000 門
R03002	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工 普通作業員	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95			78,278	
R03002	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工 普通作業員 合 計	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95	0 人		78,278 469,424	
R03002	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工 普通作業員 合 計	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95	0 人		78,278 469,424	
R03002	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工 普通作業員 合計	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95	0 人		78,278 469,424	
R03002	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工 普通作業員 合 計	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95	0 人		78,278 469,424	1.000 門
R03002 R01003	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工 普通作業員	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95	0 人		78,278 469,424 469,424	1.000 門
R03002 R01003	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工 普通作業員 合計 単価 *** S単-60号 ***	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95	0 人	22,365	78,278 469,424 469,424	1.000 門
R03002 R01003	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工 普通作業員 合計 単価 *** S単-60号 *** 分電盤取付工 分電盤取付工	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95	0 人	22,365	78,278 469,424 469,424 1.000 面制約作業時間:0.0	1.000 門
R03002 R01003	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工 普通作業員 合計 単価 *** S単-60号 ***	扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95	0 人	22,365	78,278 469,424 469,424 1.000 面制約作業時間:0.0	1.000 門

	小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事 東名・問言古娘水路上流部今流工ゲート						
<u>_</u> 事別丄 コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)施工区分	露出		干世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 75
	5)旭工区为	珠山			/木牧时间.0.0	週外.4週0外以上	
01013	雷丁						
			1.800		23,625	42,525	
			11000		20,020	12,020	算出数量
	合 計					42,525	1.000 面
	単 価			面		42,525	
	*** 5単-61号 ***						
-							步A
42023	引込柱設置工(高低圧)			箇所		1 000 笛師	当たり算出
	引込柱設置工(高低圧)			12477	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	低圧,電灯·動力引込用,-,10m				夜間制約作業時間:0.0		
	1)高低圧区分	低圧			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)装柱区分	電灯·動力引込用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)型区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電柱規格(m)	10m					
	5) 1 箇所当りの諸資材率	0.27					
	6) 1 箇所当りの電工労務(人)	1.90					
	7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人)	3.05					
- 1	コンクリートポール (送配電線用)						
	長10m 末口19cm 荷重350kg		1.000	本	46,200	46,200	
0004	諸資材		0.070		40.000	40 474	
01013	索丁		0.270		46,200	12,474	
.1013			1.900	人	23,625	44,888	
1003	普通作業員				20,020	11,000	
			3.050	人	22,365	68,213	
							算出数量
	合 計					171,775	1.000 箇所
	単 価			箇所		171,775	
	*** S単- 62号 ***						
	3+ 029						步A
12024	支線取付工			本		1.000 本	当たり算出
	支線取付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロット゚付),1号 500×250,1.49,0.35,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0.46				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	低圧			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)取付区分	巻付グリップ取付					
- 1	3)支線区分	ステープ・ロック(ロット・付)					
	4)規格区分	1号 500×250					
	5)その他の場合の支線基礎材の単価	0					
	6)1本当りの諸資材率	1.49					
	7)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務	0.35					
	ステープロック(ロッド付)	0.46					
- 1	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm		1.000	組	5,850	5,850	
	諸資材		1.000	ME1	3,000	3,000	
2000	MM 2512		1.490		5,850	8,717	
1013	電工				0,000	<u> </u>	
			0.350	人	23,625	8,269	
1003	普通作業員						
			0.460	人	22,365	10,288	
							算出数量
	合 計					33,124	1.000 本
	W /#						
\dashv	単 価			本		33,124	
-							
	*** S単- 63号 ***						<u></u>
							步A
	接地設置工			極			当たり算出
	接地設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,D種接地,土工無,0.0				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	土工無			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 \ 2市日1 寸7				I .	l	
	6)補助文						
	連結式接地棒		1 000	*	1 200	1 200	
7820	連結式接地棒 10×1500mm		1.000	本	1,380	1,380	
	連結式接地棒 10×1500mm		1.000		1,380	1,380 5,906	
7820	連結式接地棒 10×1500mm			本人			算出数量

争業石	和歌山半野辰地防炎事業					
工事名	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事					
工事別工	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考

コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
)			+-z		7 206	
	単 価			極		7,286	
	* * * S 単 - 64号 * * *						15.4
12100	電線管敷設工			m		100 000 m	歩A 当たり算出
+2100	電線管敷設工			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	22			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	22 屋外・屋内(露出)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	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	711					
27409	厚鋼電線管		07 000		4 050	20.055	
0005	G22 長3.66m ねじつき 諸資材		27.300	本	1,350	36,855	
,0000	HE Sect.		0.150		36,855	5,528	
01013	電工						
			10.000	人	23,625	236,250	95111#L =
	 					279 622	算出数量 100.000 m
						2/0,033	100.000 M
	単 価			m		2,786	
	*** S単- 65号 ***						
	3 + 2 00 9						步A
42100	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	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別	厚鋼電線管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	字			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	0.000					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
27410	厚鋼電線管						
	G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	1,870	51,051	
00005	諸資材						
			0.150		51,051	7,658	
01013	電 上		17.000	人	23,625	401,625	
			17.000		23,025	+01,023	算出数量
	合 計					460,334	
	N. 4						
	単価			m		4,603	
	* * * S単 - 66号 * * *						
10400	帚伯笠動≐八丁					400 000	歩A 坐たい管山
+2100	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	当たり算出
	电 电				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	(3)サイズ(mm) 4)施工区分	30 地 中 (構内)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価	型 中 (構内) 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	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無無					
	10) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文	mtt.					
	,						
27437	波付硬質合成樹脂管		40-				
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30		100.000	m	238	23,800	
1010	電工						

コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合計				85,225	100.000 m
	単価		m		852	
	<u> </u>		- ""		002	
	* * * S 単 - 67号 * * *					1E A
12100	電線管敷設工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
+2100	電線管敷設工		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	, 硬質ビニル管, -, 16, 地 中 (構内), 0, 0.00, 無, 無, 無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	硬質ビニル管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	16		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	<u>地 中 (構内)</u> 0				
		0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
27429						
	16mm 長4.0m	25.000	本	260	6,500	
00005	諸資材					
2461-		0.150		6,500	975	
01013	電上	E 000		22 605	140 405	
		5.000		23,625	118,125	算出数量
	合 計				125.600	月山奴里 100.000 m
					.20,000	
	単 価		m		1,256	
			-			
	*** S単- 68号 ***					
	<u> </u>					步A
	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	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0		
	0,0.00,無,無,無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)管種別	 金属可とう電線管		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		/木1文中可旧1.0.0	超杯.4超0杯以上	
	3)サイズ(mm)	24				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	400.000		000	00.000	
01013	2種 24mm 雷丁	100.000	m	632	63,200	
.1013	-2 _	0.000	人	23,625	0	
		2.000		20,020		算出数量
	合 計				63,200	
					25-	
	単価		m		632	
	* * * S単- 69号 * * *					
						步A
42100	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	当たり算出
	电線自衆改工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0		
	, 正陽うこう電泳音, 国バヨウル工を及上がた間, 50, 座が 座で(路田), 0,0.00, 無, 無, 無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	30 层外·层内(露出)				
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) 0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
		1 fm	1	I .	I	I
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無				

会 計		並 領	半 畑	半世	ž		<u> </u>
2013 2013						全属制可とう雲線管 ビール被覆	P27463
会計	0	79,600	796	m	100.000		
会 計	0					電工	R01013
# *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 71号 ***		0	23,625	人	0.000		
# *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 70号 *** *** S 単 . 71号 ***	算出数量 00 100.000 m	70,600				△ ⇒	
*** S単・70号 *** *** S単・70号 *** *** S型・70号 *** ***	0 100.000 111	79,000				H N	
Se2102	16	796		m		単 価	
Section							
Section	+						
低圧電力ケーブル・実験配線工						* * * S 単 - 70号 * * *	
低圧電力ケーブル・実験配線工	步A						
質 月、その他、一・一の2、地中・屋外・屋内、5.50 安内 大の他 日本 大の他の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	m 当たり算出			m			
1							
2) 持制							
4)心教		超勤時間:0.0				2)種別	
19サイズ(m2) 1m2		週休:4週8休以上	深夜時間:0.0				
8)施工反分2 地中・原外・原内 日本の場合のナーブ 和当り単価 278 27、 27 27							
3) その他の場合の補助文 5.50 7 7 7 7 7 7 7 7 7							
9] 子の他の場合の補助文							
P27838 電気材料及び機器							
100.000 m 278 27. 27.						9) てい他の場合の補助文 	
100.000 m 278 27. 27.						 電気材料及び機器	P27838
129,	0	27,800	278	m	100.000		
A	00	400.000	20.00=		F 500	電工	R01013
# 価 1,: **** S単 - 71号 *** *** S単 - 72号 *** *** S世 - 72号 *** *** S世 - 72号 ***	第8 算出数量	129,938	23,625	人	5.500		
# 価 1,: **** S単 - 71号 *** *** S単 - 72号 *** *** S世 - 72号 *** *** S世 - 72号 ***	昇山数重 100.000 m	157.738				 合計	
*** S単・71号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 一方 100.00		, , , , ,					
Magnetic	7	1,577		m		単 価	
Magnetic							
Magnetic							
低圧電力ケーブル・電線配線工 ・管 内 (CVケブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50 1)施工区分 1 2)種別						* * * S単 - 71号 * * *	
低圧電力ケーブル・電線配線工 ・管 内 (CVケブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50 1)施工区分 1 2)種別	步A						
管内、CVケ-ブル,600V、2心、3.5mm2,地中・屋外・屋内、5.50 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	m 当たり算出		時間的制約・かし	m			
1)施工区分 1							
3)電圧 4)心数 2 心 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 7)その他の場合のケ-ブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 5.50 9)その他の場合の補助文 100.000 m 160 16, R01013 電工 5.500 人 23,625 129, A 計 145, A		亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし			1)施工区分 1	
4)心数 2心 3.5mm2 3.5mm2 5)サイズ(mm2) 3.5mm2 地中屋外・屋内 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 275 3.5mm2 3.5mm2 275 3.5mm2 3.5m						•	
5)サイズ(mm2)		遺休:4週8休以上	深夜時間:0.0				
6)施工区分 2 地中・屋外・屋内 275 3)その他の場合のケーブ 1 m 当り単価 275 5.50 5.50 5.50 7)その他の場合の補助文 100.000 m 160 16, m 16, m 160 16							
8) その他の場合100m当り電工労務(人) 5.50 P27051 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 100.000 m 160 16, R01013 電工 5.500 人 23,625 129, A 145, A						6)施工区分2	
9)その他の場合の補助文 P27051 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 100.000 m 160 16, R01013 電工 5.500 人 23,625 129, 「 合 計							
P27051 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 100.000 m 160 16,4 R01013 電工 5.500 人 23,625 129,4 インストーストーストーストーストーストーストーストーストーストーストーストーストース	+						
2心 断面積3.5 100.000 m 160 R01013 電工 5.500 人 23,625 合計 145,1 単価 m 1,1 **** S単-72号 *** m 100.00 K42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 m 100.00						りたの他の場合の補助文	
R01013 電工 5.500 人 23,625 129,1 145,1						600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	P27051
会計 5.500 人 23,625 129,1 単価 m 1,1 *** S単-72号 *** m 100.00	10	16,000	160	m	100.000		
合計 145,1 単価 m **** S単-72号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 m	us l	129,938	23 625	,	5 500	電上	R01013
単価 m 1, m 1	算出数量	123,330	25,025		0.500		
*** S単- 72号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 m 100.00	38 100.000 m	145,938				合 計	
*** S単- 72号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 m 100.00	-					M P#	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 m 100.00	<u>a</u>	1,459		m		<u></u>	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 m 100.00							
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 m 100.00							
	1E A					* * * S 単 - 72号 * * *	
	歩 A m 当たり算出	100 000 m		m		 低圧雷力ケーブル・雷線配線下	S42102
	1.С 7#Ш	制約作業時間:0.0	時間的制約:なし			低圧電力ケーブル・電線配線工	
,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし		冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0				
1)施工区分1 管内 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし サオペロは関い 0 の おおから思い 0 の またがら 1 によっています 1							
2)種別 IV 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)電圧 600V 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	+						
4)心数		~-FI				4)心数	
5)サイズ(mn2) 3.5mm2						5)サイズ(mm2)	
6)施工区分 2 地中・屋外・屋内 フ/その他の場合のケーブ Mm当り単価 275							
7) その他の場合100m当り車1m 275 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 5.50							
9) その他の場合の補助文 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.3	+						
P27013 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V)					400 00-		
より線 断面積3.5 100.000 m 59.50 5,4 R01013 電工	0	5,950	59.50	m	100.000		
	50	28,350	23.625	人	1.200		101013
	算出数量		20,020				
合 計 34,	00 100.000 m	34,300				슴 計	
	+	343		m		単価	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事 工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** S単- 73号 *** 歩Α S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 100.000 [各単位] 当たり算出 m 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 , 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 埋設標識シート 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)規格 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格 P39101 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 2.000 8,000 16,000 巻 R01013 電工 0.400 23,625 9,450 算出数量 合 計 25,450 100.000 [各単位] [各単位] Y00001 埋設標識シート *** S単- 74号 *** 歩Α SA0103 SP 床掘り 1.000 m3 当たり算出 m3 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 土砂 2)施工方法 上記以外(小規模) 3)土留方式の種類 4)障害の有無 価 1,974 m3

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業

事別工	小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート						
- ド	名称	数量	Ĕ	単位	単 価	金額	備考
					, ,,,,		110
	*** X単- 1号 ***						
							步A
0001	補助材料費(製作)			式	D ± 88 かりたけんり、ナン !		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	
	<u>小形水門設備,,13%</u> 1)工種区分	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 土理 C D 2) 製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	13.00070			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	669,084.000円				227111111111111111111111111111111111111	
	5)副部材費金額小計(円)	60,218.000円					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	729,302	94,809	
							算出数量
	合 計					94,809	1.000 式
	¥4 /#			-		04.000	
	単 価			式		94,809	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
	,						步A
<u>400</u> 01	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	
	小形水門設備,,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(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)	355,608.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	21,336.000円					
70051	集り <i>と</i> たフボロカナナッソ 产品						
9351	製作補助材料費		0.120	#	276 044	40.000	
			0.130	式	376,944	49,003	算出数量
	 合 計					49 003	算出数重 1.000 式
						49,003	1.000 IV
	 			式		49,003	
	+ IW			- v		70,000	
	* * * X 単 - 3号 * * *						
							步A
40001	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	
	小形水門設備,,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(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)	259,032.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	23,313.000円					
70054	(#11/h-5+*D+++41/#						
79351	製作補助材料費		0.130	式	282,345	36,705	
			0.130	I	202,343	30,703	算出数量
	合 計					36 705	1.000 式
	H HI					30,730	20
	単価			式		36,705	
	. 10-4			-		,	
	*** X単- 4号 ***						
							步A
10001	補助材料費(製作)			式	=+ DD+/ # · · ·		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	
	小形水門設備,,13%	.1. π.Λ1.2 RR ± 1.2 M±			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	13.000%			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	
	3)工程区ガの名称 (4)主要部材費金額小計(円)	234,162.000円			/小1X H可 副 . U . U	はる と ままれる と	
	5)副部材費金額小計(円)	14,050.000円					
	▽/ mppでです 天 並 fx*3 *F1 (1 J /	1-1,000.000[]					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	248,212	32,268	
				- •	,,_	3=,=30	算出数量
	合 計					32,268	1.000 式
	単 価			式		32,268	
	*** X単- 5号 ***						
							步A
0001	補助材料費(製作)			式			当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,13%		1		夜間制約作業時間:0.0	4 11-1 11-1	

事業名 和歌山平野農地防災事業

	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事					
[事別工						
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	159.620.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
	O) MILIP PI SE MAIN (13)	0.00013				
9351	製作補助材料費					
		0.130	式	159,620	20,751	
	A #1				00.754	算出数量
	合 計				20,751	1.000 式
	 		式		20,751	
	Т 1144				20,.0.	
	* * * X 単 - 6号 * * *					
10001	カボロカナナ业() 連4 / 集川 ル ケ \		式		4 000 -	歩 A 当たり算出
+0001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)		IV.	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	鋼製付属設備,,13%			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)製作補助材料費率(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)	103,796.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
	GEU / /~ 수사 다소 나소 나시 구축					
9351	製作補助材料費	0.130	<u>+</u>	103,796	10 100	
		0.130	式	103,796	13,493	算出数量
	合 計				13 493	异山致重 1.000 式
	H #!				10,700	
	単 価		式		13,493	
	* * * X 単 - 7号 * * *					± ∧
iuuus	 鋼製付属製作		基		1 000 to	歩 A 当たり算出
.0003	調製的属製作 調製付属設備製作工		基	 時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	郵級11) 馬政備級TF工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00, 1 基,1.00,,818.6			時間的制約:なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	管理橋		夜间刷約1F乗時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 × 10.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	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	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基) 製作工	818.600				
IUUCI		10.900	人	28,300	308.470	
		10.900		20,300	500,470	算出数量
	合 計				308,470	
	単 価		基		308,470	
	I					
	+++ V × V □					
	* * * X 単 - 8号 * * *					歩 A
0003	-		其		1 000 甘	歩A 当たけ質出
10003	鋼製付属製作		基	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
10003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工		基	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	
	鋼製付属製作	管理橋	基	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	
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507	管理橋 0.5 × 10.0	基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton)	0.5 x 10.0 0.00	基	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	
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率	0.5 x 10.0 0.00 0.00	基	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	
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備尾分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基	基	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	
	鋼製付属製作 鋼製付属製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn)	0.5 x 10.0 0.00 0.00	基	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	
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基	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	
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基	基	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	
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基	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	
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属製備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 基
03001	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合計 単価	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00	人基	夜間制約作業時間: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 234,890 234,890	当たり算出 算出数量 1.000 基 歩A
03001	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 水門設備副部材費	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 234,890 234,890	当たり算出 算出数量 1.000 基
03001	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00	人基	夜間制約作業時間: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 234,890 234,890 234,890 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 基 歩A
303001	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,507 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 水門設備副部材費	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00	人基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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 234,890 234,890 234,890 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 基 歩A

工車回工	重夕⋅問	コ 古 娘 水	败 卜法郊	今海エル	デート

コード	[事名: 関戸支線水路上流部合流工ゲート	*** =	単位	₩ / ≖	2 5	/# ±z
<u> </u>	名称	数量	1 年加	単価	金額	備考
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000				
	7)水門扉形式及び名称	000 004 000				
70.404	8)主要部材費金額小計(円)	669,084.000				
79431	副部材費	0.000		000 004	00.040	
		0.090	式	669,084	60,218	95 JU #5 E
	A +1				00.040	算出数量
	合 計				60,218	1.000 式
	N 177					
	単 価		式		60,218	
	* * * X 単 - 10号 * * *					
	1.7746 W-14611#h					步A
10007	水門設備副部材費		式			当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1. 77 1.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	355,608.000				
9431	副部材費					
		0.060	式	355,608	21,336	
						算出数量
	合 計				21,336	1.000 式
	単 価		式		21,336	
	* * * X 単 - 11号 * * *					
						步A
0007	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	259,032.000				
79431	副部材費					
		0.090	式	259,032	23,313	
						算出数量
	合 計				23,313	1.000 式
	単 価		式		23,313	
	*** X単- 12号 ***					
						步A
0007	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5 / RX F LC / J				1	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000			1	
	4)副部材費率(Y1)(%)					
9431	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	6.000				
9431	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	6.000	式	234,162	14,050	
'9431	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	6.000 234,162.000	式	234,162	14,050	算出数量
9431	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	6.000 234,162.000	式	234,162	,	算出数量 1.000 式
9431	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	6.000 234,162.000	式	234,162	,	
9431	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	6.000 234,162.000	式式	234,162	,	
9431	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計	6.000 234,162.000		234,162	14,050	
9431	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計	6.000 234,162.000		234,162	14,050	
9431	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計	6.000 234,162.000		234,162	14,050	
9431	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計	6.000 234,162.000		234,162	14,050	
9431	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価	6.000 234,162.000		234,162	14,050	
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価	6.000 234,162.000		234,162	14,050	1.000 式
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	6.000 234,162.000	式	234,162	14,050	1.000 式
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	6.000 234,162.000	式	時間的制約:なし	14,050 14,050 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,	6.000 234,162.000 0.060	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	14,050 14,050 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分	6.000 234,162.000 0.060	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	14,050 14,050 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
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	6.000 234,162.000 0.060 小形水門 ブレートガーダ構造スライドゲート	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,050 14,050 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
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	6.000 234,162.000 0.060 小形水門 ブレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	14,050 14,050 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
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	6.000 234,162.000 0.060 小形水門 ブレートガーダ構造スライドゲート	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,050 14,050 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
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	6.000 234,162.000 0.060 小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,050 14,050 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
00011	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	6.000 234,162.000 0.060 小形水門 ブレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,050 14,050 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

事業名|和歌山平野農地防災事業

フード 夕 称	数 量	単位 単 価	全 頞	借 孝
工事別工事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート				
工事名 小田井水路(鳥子排水路)他ゲート製作据付工事				
 				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				33,454	1.000 式
	 単 価		式		33,454	
	+ 1W				50,404	
	TTT VM CO STATE					
	* * * X 単 - 14号 * * *					步A
40011	水門設備部品費		式		1.000 元	当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	170 774
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%)	戸当り 1.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	7)水門扉形式及び名称	1.000				
	8)主要部材費金額小計(円)	355,608.000				
79451	部品費					
		0.010	式	355,608	3,556	答山粉星
	合 計				3 556	算出数量 1.000 式
					3,336	1.000 £
	単 価		式		3,556	
	*** X単- 15号 ***					
	,					步A
40011	水門設備部品費		式			当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,, 1) 設備区分	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 設備区ガ 2) 形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称					
70/51	8)主要部材費金額小計(円) 部品費	259,032.000				
19457	pring	0.050	式	259,032	12,952	
		0.000		200,002	12,502	算出数量
	合 計				12,952	1.000 式
	単 価		式		12,952	
	* * * X 単 - 16号 * * *					
400.	→ BB+1 (株立7 口 神		.ر			步A
40011	水門設備部品費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	234,162.000				
79451	部品費					
		0.010	式	234,162	2,342	
	A #1				2 2 2 2	算出数量
	合 計				2,342	1.000 式
	 単 価		式		2,342	
			v		2,012	
	* * * V H 47只 * * *					
	*** X単- 17号 ***					步A
40014	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	
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	60.000%		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	
	3)1種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	962,200.000円		/水(义)时(目.U.U	個小・油圧なり	
79311	間接労務費	-52,200.00013				
		0.600	式	962,200	577,320	
						算出数量
			I	I	577,320	1.000 式
	合 計					
					577 320	
	合計 単価				577,320	

	│ 小田井水路 (烏子排水路) 他ゲート製作据付工事 「事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート						
∟∌ 께⊥ コード	事も、房厂文線小路工加部ロ加工ソート 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							步A
40014	間接労務費			走		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	
	小形水門設備,,60%	.l. T/ -l/ BB+0 /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	小形水門設備 60.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 目接力物員半(f) 3) 工種区分の名称	60.000%			<u>基本組時間:0.0</u> 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	268,850.000円			// X # 1 B . U . U	是水·扁正多0	
79311	間接労務費	200,000.000,3					
			0.600	式	268,850	161,310	
							算出数量
	合 計					161,310	1.000 式
	₩ / ≖					101 210	
	単 価					161,310	
	* * * X 単 - 19号 * * *						
	984 W 76 #			_12			步A
10014	間接光務費			式	D ± 88 かり 生 1 をり ・ ナン 1		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	
	小形水門設備,,60% 1)工種区分	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	1) 上僧区ガ 2) 間接労務費率(Y)	が形が Jig 補 60.000%			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	55.55570				週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	560,340.000円					
79311							
			0.600	式	560,340	336,204	
						000.001	算出数量
	合 計					336,204	1.000 式
	単 価					336,204	
	+ m					330,204	
	* * * X 単 - 20号 * * *						
10011	日日・六・火・マケー					4 000 =	步A
40014	間接労務費			式	時間的制約:なし		当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,60%				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	小形水門設備			校 前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00100070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	209,420.000円					
79311	間接労務費						
			0.600	式	209,420	125,652	
	合 計					125,652	算出数量
	合 計					125,052	1.000 IV
	単 価					125,652	
	*** ** **						
	* * * X 単 - 21号 * * *						步A
40014	間接労務費			式		1.000 =	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,,60%				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)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	200 472 222			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
70211	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	308,470.000円					
11001	四]&ノ] 1万民		0.600	式	308,470	185,082	
			2.000		330, 170	.00,002	算出数量
	合 計					185,082	
	単価					185,082	
	*** X単- 22号 ***						
							步A
40014	間接労務費			式			当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%	☆回集Ⅱ /→ □ ÷ □ /#			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)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	60.000%			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	
	3)1種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	234,890.000円			/木代中引目・U・U	虚水・蒲圧なし	
79311	間接労務費	201,000.000[]					
			0.600	式	234,890	140,934	
							算出数量
	合 計					140,934	1.000 式
	/ 					440.001	
	単 価				I	140,934	l

コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート					
	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 23号 * * *		-+-			ı . .
V4004E	工担公理典		式		4 000 -	歩A 当たり算出
	<u>工場管理費</u> 工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	小形水門設備,,25%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,626,118.000円				
K79331	工場管理費					
		(0.250 式	1,626,118	406,530	
						算出数量
	合 計				406,530	1.000 式
	e 					
	単 価		式		406,530	
	* * * X 単 - 24号 * * *					
	·····································					步 A
40015	工場管理費		式		1 000 =	当たり算出
	工場管理費		- 1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	小形水門設備,,25%			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	小形水門設備		- 校间前約1F乗時间.0.0 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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	451,668.000円				
	工場管理費					
		(0.250 式	451,668	112,917	
						算出数量
	合 計				112,917	1.000 式
	単 価		式		112,917	

	* * * X 単 - 25号 * * *					± ∧
40045	工担答理费		-		4 000 -	歩 A 当たり算出
	工場管理費		式	中目65年145 . +> I		当にリ昇出
	工場管理費 小形水門設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	小形水門設備		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	20.00070		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	946,975.000円		M(X(3)=0.010	227111111111111111111111111111111111111	
	工場管理費					
		(0.250 式	946,975	236,744	
						算出数量
	合 計				236,744	
	単 価		式		236,744	
	data vw					
	*** X単- 26号 ***					JE A
40045			4-		4 000 -	歩A
	工場管理費		式	 中国の行生 が、ナン		歩A 当たり算出
	工場管理費工場管理費		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	工場管理費工場管理費小形水門設備,,25%	小江之水門司令及株	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分	小形水門設備 25 000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%	元	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工權区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000% 351,826.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工權区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000% 351,826.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工權区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000% 351,826.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 351,826.000円	0.250 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	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 351,826.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 351,826.000円	0.250 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	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 351,826.000円	0.250 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	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計	25.000% 351,826.000円	0.250 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	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 351,826.000円	0.250 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	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価	25.000% 351,826.000円	0.250 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 87,957 87,957	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工權区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 351,826.000円	0.250 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 87,957 87,957	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単- 27号 *** 工場管理費 工場管理費	25.000% 351,826.000円	0.250 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:0.0 351,826	制約作業時間: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 87,957 87,957 87,957 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工權区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単- 27号 *** 工場管理費 工場管理費 工場管理費	25.000% 351,826.000円	0.250 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:0.0 351,826 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 87,957 87,957 87,957 87,957 87,957	当たり算出 算出数量 1.000 式
(79331 (40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 351,826.000円 (0.250 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:0.0 351,826 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 87,957 87,957 87,957 87,957 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
779331	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単- 27号 *** 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	25.000% 351,826.000円	0.250 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:0.0 351,826 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 87,957 87,957 87,957 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
779331	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 351,826.000円 (網製付属設備 25.000%	0.250 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:0.0 351,826 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 87,957 87,957 87,957 87,957 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単- 27号 *** 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	25.000% 351,826.000円 (0.250 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:0.0 351,826 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 87,957 87,957 87,957 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

	│ <u>小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事</u> 事名:関戸支線水路上流部合流エゲート					
<u>L 尹 別 工</u> コード	事名・展广文線小路工派部占派エグート 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10 ¹	<u> </u>	+12	<u>+ щ</u>	717 113	算出数量
	合 計				123 388	1.000 式
					123,300	1.000 IV
	単 価		式		123,388	
	<u>+</u> щ		10		123,300	
	* * * X 単 - 28号 * * *					
	····· /# - 205 ····					步A
10015	工場管理費		式		1 000 =	当たり算出
	工場管理費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
I	鋼製付属設備,,25%			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>網表門局政備,,25%</u> 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	23.00070		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
- 1	4)工場管理費対象金額小計(円)	81,032.000円		/木1文中寸1回.0.0	週水・開止なり	
	工場管理費	81,032.000]				
19551	上物自住具		0.250 式	81,032	20,258	
			0.200	01,002	20,200	算出数量
	合 計				20, 258	1.000 式
	H #1				20,200	1.000 10
	単 価		式		20,258	
	——————————————————————————————————————				20,200	
	* * * X 単 - 29号 * * *					
	· · · •					步A
40015	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I	鋼製付属設備,,25%			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)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	375,824.000円				
	工場管理費					
			0.250 式	375,824	93,956	
						算出数量
	合 計				93,956	1.000 式
	単 価		式		93,956	
	*** X単- 30号 ***					
						步A
40015	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
I	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,25%			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	51,540.000円				
79331	工場管理費					
			0.250 式	51,540	12,885	
						算出数量
	合 計				12,885	1.000 式
	—					
	単 価		式		12,885	
				-		

	*** X単- 31号 ***			-		1E V
10012	全址		_,			步A 米大口等山
	塗装費(水門設備) (全装費(水門設備)		式	1 日日かりたりか · ナ> !		当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)			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	
	小形小门,扉体(主要部材:505) 1)設備区分	小形水門				
	1)政権区ガ 2)塗装区分	扉体(主要部材:SUS)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	962,200.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	-,	112,200.000				
79501	塗装費					
			0.090 式	962,200	86,598	
				112,200	12,230	算出数量
	合 計				86,598	1.000 式
	d1				1,	
	単 価				86,598	
	* * * X 単 - 32号 * * *					
	ハナ・ 54つ			+		步A
40016	塗装費(水門設備)		式		1 000 =	当たり算出
	塗装費(水門設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,戸当り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	戸当り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称	数量	Т	単位	単 価	金額	備考
	1	268,850.000		+111	深夜時間:0.0	週休:補正なし	n# ·5
		,					
501	塗装費		0.000		000 055	0. F. F. F	
			0.080	式	268,850	21,508	算出数量
	合 計					21.508	异山致重 1.000 式
						·	
	単 価					21,508	
	* * * X 単 - 33号 * * *						步A
40016	塗装費(水門設備)			式		1.000 式	当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,扉体(主要部材:SUS)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材: SUS) 560,340.000			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	
	5)4(1 ± ± ± 1/(13)	000,0101000			7K12.491=3.0.0	22FI. IIII	
79501	塗装費		0.090	式	560,340	50,431	
							算出数量
	合 計					50,431	1.000 式
	単 価					50,431	
	* * * X 単 - 34号 * * *						
40040	全 壮 弗 / -ル 田 ÷ 凡 / 井 /						歩A 坐たい等山
40016	<u>塗装費(水門設備)</u> 塗装費(水門設備)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	塗装賃(水門設備) 小形水門,戸当り				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	戸当り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	209,420.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79501	塗装費						
			0.080	式	209,420	16,754	
						40.754	算出数量
	合 計					16,754	1.000 式
	単 価					16,754	
	* * * X 単 - 35号 * * *						
	A # - 30 5						步A
41002	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	
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			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	
70004	4)据付材料費対象金額小計(円)	771,887.000円					
79391	据付補助材料費		0.015	式	771,887	11.578	
	A ±1		010.0		711,001	,	算出数量
	合 計			1-			1.000 式
	単 価			式		11,578	1
	*** X単- 36号 ***						步A
41002	補助材料費(据付)			式	n+8846#446 + + +		当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%				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	小形水門設備			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	400 404 0000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79391	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	469,424.000円					
			0.015	式	469,424	7,041	
						7 041	算出数量 1.000 式
				_,			1
	単 価			式		7,041	
	*** X単- 37号 ***						步A
41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
							近畿農區

事業名|和歌山平野農地防災事業

工事名	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事	
工事別工	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	

コード	正事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 日本 日本 日	数量		単位	単価	金額	備考
1-1-	補助材料費(据付)			半世	中間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1
	鋼製付属設備, ,1%				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)据付補助材料費率(Y)	1.000%			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)	132,111.000円					
9391	据付補助材料費		0.010	-	132,111	1,321	
			0.010	式	132,111	1,321	算出数量
	合 計					1.321	1.000 式
	H H					.,02.	1.000 20
	単 価			式		1,321	
	* * * X 単 - 38号 * * *						步A
1002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,1%				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)据付補助材料費率(Y)	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	400 070 000FF			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9391	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	100,076.000円			+		
1 500	JAC LI TANAN CITA		0.010	式	100,076	1,001	
			3.310		700,070	1,001	算出数量
	合 計					1,001	1.000 式
	単 価			式		1,001	
	* * * X 単 - 39号 * * *						
	<u> </u>						步A
1003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,,,,,0.25kW,2次側電気配線配管有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.250kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)	2次側電気配線配管有 10.500%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	9)工種区分の名称	10.300%					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	771,887.000円					
9371	据付材料費	,					
			0.105	式	771,887	81,048	
							算出数量
	合計					81,048	1.000 式
	単 価			式		81,048	
	+ IM			10		01,040	
	* * * X 単 - 40号 * * *						
1002	据付材料费			_+		4 000 -	歩A 当たい質虫
1003	据付材料費据付材料費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	振り材料員 小形水門設備,,,,,0.25kW,2次側電気配線配管有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.250kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	10.500%					
	9)工種区分の名称	400 404 000 TT					
0274	10)据付材料費対象金額小計(円)	469,424.000円					
JJ1 1	据付材料費		0.105	式	469,424	49,290	
			3.100	Δ.	100, 124	10,200	算出数量
	合 計					49,290	1.000 式
	単 価			式		49,290	
	*** AR WD ***						
	* * * X ¥ - 41号 * * *						歩A
1004	鋼製付属設備据付工			基	D±88655175 ± 1		当たり算出
	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管理橋,0.5 × 10.0,0.00,2基,0.95,,1000.4 1)設備区分				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)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	官埋稿 0.5 x 10.0			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付基数	2基					
	5)据付数による補正係数(Кп)	0.95					
	3) 活り致による神正宗教(ドロ)	0.00					
	6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基)	1,000.400					

一声のマ	小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事						
<u> </u>	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
	据付工 <u>名 柳</u>	双 重	_	平111	里 1叫	並 額	用 传
100002	80%		3.900	\downarrow	28,140	109,746	
01003	普通作業員		0.500		20,140	100,740	
	20%		1.000	人	22,365	22,365	
							算出数量
	合 計					132,111	1.000 基
						400 444	
	単 価			基		132,111	
	* * * X 単 - 42号 * * *						步A
(41004	鋼製付属設備据付工			基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,2基,0.95,,636.3				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	管理橋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton)	0.5 x 10.0 0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付基数	2基			/木1久時間.0.0	週外.4週0外以上	
	5)据付数による補正係数(Кп)	0.95					
	6)鋼製付属設備名称						
	7)据付対象質量(kg/基)	636.300					
03003	 据付工		-				
JJUU2	7度17 上 80%		3.000	人	28,140	84,420	
01003	普通作業員			. •	., .,	,	
	20%		0.700	人	22,365	15,656	
						400 0=-	算出数量
	合 計					100,076	1.000 基
	単 価			基		100,076	
	*			<u> </u>		100,070	
	*** ^\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
	* * * X 単 - 43号 * * *		_				步A
41005	維器具損料			式		1 000 =	当たり算出
.11000	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	134,236.000			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	
79411	維器具損料						
	**************************************		0.020	式	134,236	2,685	
							算出数量
	合 計					2,685	1.000 式
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					0.005	
	<u> </u>			式		2,685	
	* * * X 単 - 44号 * * *						
44005	사 및 티 남성			_+		4 000 -	歩A
41005	雑器具損料 雑器具損料		-	式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	☆ 中日 フマリス 「「				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	 1)雑器具損料対象金額小計(円)						
		134,236.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		134,236.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Type and the second sec	134,236.000			豪雪補正:なし		
79/111		134,236.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
79411	维器具損料		0.020		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	
79411			0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	算出数量
79411			0.020	式	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 2,685	算出数量 1.000 式
79411	雑器具損料 合 計		0.020		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 2,685	
79411	雑器具損料		0.020	式	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 2,685	
79411	雑器具損料 合 計		0.020		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 2,685	
79411	雑器具損料 合 計 単 価		0.020		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 2,685	
79411	雑器具損料 合 計		0.020		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 2,685	1.000 式
	雜器具損料		0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2,685 2,685 2,685	1.000 式
	全 計 単 価 本** X単- 45号 ***		0.020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2,685 2,685 2,685	1.000 式
	雜器具損料		0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 134,236	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2,685 2,685 2,685 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式
41005	全 計 単 価 *** X単- 45号 *** ・		0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2,685 2,685 2,685 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式
41005	全 計 単 価 本** X単- 45号 ***		0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 134,236 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 2,685 2,685 2,685 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
41005	全 計 単 価 *** X単- 45号 *** ・		0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 134,236 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2,685 2,685 2,685 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
41005	全 計 単 価		0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 134,236 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 2,685 2,685 2,685 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 式
41005	全 計 単 価 *** X単- 45号 *** ・	43,541.000		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 134,236 134,236 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 2,685 2,685 2,685 2,685 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
41005	全 計 単 価	43,541.000	0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 134,236 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 2,685 2,685 2,685 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 式 歩A 当たり算出
41005	全 計 単 価 *** X単-45号 ***	43,541.000		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 134,236 134,236 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 2,685 2,685 2,685 2,685 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
41005	全 計 単 価	43,541.000		式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 134,236 134,236 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 2,685 2,685 2,685 2,685 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

	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 46号 * * *						
	^^^^ X 里 - 40亏 ^ ^ ^						步A
11005	維器具損料			式		1 000 =	少 A 当たり算出
	維器具損料			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	亦此品(共)見作1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	43,541.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	·//***********************************	10,0111000			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	
79411	維器具損料						
			0.020	式	43,541	871	
							算出数量
	合 計					871	1.000 式
	単 価			式		871	
	de de de SVIIII - de de de						
	* * * X 単 - 47号 * * *		-				1F A
44000	投 分明拉建					4 000 =	步A 火牛口無山
41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> 1)工種区分	小形水門設備【新設】	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 1 性区ガ 2) 据付間接費率(Y)	小形水门设桶 【新设】 80.000%			家当開止: なし 基本給時間:8.0		
	3)工種区分の名称	00.00070	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	644,406.000			WINDSHIP.O.O	~= kiv - 1530 kiv 4V T	
79251	据付間接費	5, 100.000					
			0.800	式	644,406	515,525	
					2,.50	1.0,020	算出数量
	合 計					515,525	
	単 価			式		515,525	
	* * * X 単 - 48号 * * *						
							步 A
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	204 440 000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	391,146.000					
19231	指的同族員		0.800	式	391,146	312,917	
			0.000		331,140	312,317	算出数量
	合 計					312,917	
	H W					012,011	1.000 10
	単 価			式		312,917	
	, ,,,,						
	* * * X 単 - 49号 * * *						
							步A
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費		Г		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,65%				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)据付間接費率(Y)	65.000%			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)	109,746.000					
/9251	据付間接費		0.050		400 710	74 00-	
			0.650	式	109,746	71,335	祭山米=
						74 005	算出数量
	合 計				 	/1,335	1.000 式
	単 価			式		71,335	
	半		+	ΙV		11,335	
			-				
	* * * X 単 - 50号 * * *						
	, 55 5		-				步 A
41006	据付間接費			式		1.000 =	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	
	鋼製付属設備,,65%				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)据付間接費率(Y)	65.000%			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		1		/木1×mg =1.U.U		
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	84,420.000			/木1文中引出,U.U	透析: 1週0杯以上	
		84,420.000			84,420		

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(烏子排水路)他ゲート製作据付工事 ・毎回で乗々・明日古坂線・改路・冷部会流でゲート

	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート	W	1 32/4	1 14 /T	A 65	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				54 873	异山奴里 1.000 式
	H N				04,070	1.000 10
	単 価		式		54,873	
-						
	* * * X 単 - 51号 * * *					
						步A
11007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1.000 式	当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)二次コンウリート費対象金額小計(円)	771,887.000		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	
9511	二次コンクリート費		.070 式	771,887	54,032	
		0.	.070 IV	171,007	34,032	算出数量
	合 計				54 032	1.000 式
	н н				0.,002	1.000 20
	単 価		式		54,032	
	*** V					
1	* * * X 単 - 52号 * * *					步A
1007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1 000 =	⇒A 当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	469,424.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9511	二次コンクリート費	0	.070 式	469,424	32,860	
		0.	.070 ±6	403,424	32,000	算出数量
	合 計				32,860	1.000 式
	単 価		式		32,860	
1						
1						
- 1						
- 1						
\longrightarrow						
- 1						
+						
- 1						
_						
- 1						
- 1						
\longrightarrow						
- 1						
- 1						
\rightarrow						
			1	I	I	

工事別工 コード	事名:関戸支線水路上流部合流工ゲート 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ			81		割増等を含まない
	冷震型超ブッキ 引込開閉器盤		kg			
K96001	機側操作盤		面	632,000		割増等を含まない
K96002	SUS製、2門用 機側操作盤 予備品・付属品		面	8,560,000		割増等を含まない
K96003	収納箱付き			59,000		割増等を含まない
K96004	一般構造用角形鋼管 40×40×3		kg	210		割増等を含まない
K96005	エルポSGP 90°(ショート)32A		kg	292		割増等を含まない
	接着系アンカー M16x230			321		
	一般構造用角形鋼管		kg			割増等を含まない
	50×50×3 ボックスコネクタ		kg	187		割増等を含まない
P96001	#24 ボックスコネクタ		個	91		
P96002			個	139		
P96005	FEP30		個	408		
P96007	異種管接続材料 H型		個	3,730		
		1			I	」 近畿農政局