

令和7年度

和歌山平野農地防災事業 関戸支線水路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	関戸支線水路ゲート製作据付工事
施工場所	和歌山市和佐関戸地先
工事番号	7-501-0102
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	和歌山市・海南市
工期	9ヶ月
積算体系年月	令和7年5月
単価期適用年月	令和7年5月 A
歩掛期適用年番号	令和7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 57,200,000 ・工事価格 52,000,000 5,200,000 ・消費税相当額(10%) 工事内容 関戸支線水路ゲート製作据付工事 1.000 1 ステンレス製二段スライドゲート ₩5850 **×** H600 門 1.000 2 ステンレス製スライドゲート ₩5000 × H1600 3 電気設備 1.000 式

<ul><li>【 上事名   関戸支線水路ケート製作据付 上事 工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付 項目名</li></ul>	
工事名	関戸支線水路ゲート製作据付工事
工事区分	単年度
<u> 積算区分</u>	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
	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
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
ON BUTTONE (NEW YORK)	

工事名 │ 関戸支線水路ゲート製作据付工事 工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事				
正事が工事者・1男/广文総が始ケート級1F/版19工事 項目名	数量	単位	金額	備考
<b>丁吉</b> 広め			F2 000 000	
工事価格			52,000,000	
・工事原価			45,253,000	
・・製作工事原価			37,466,000	
純製作費			35,646,000	
・・・直接製作費	1.000	式	33,207,000	
・・・間接製作費			4,259,000	
・・・・間接労務費			2,439,000	
・・・工場管理費			1,820,000	
			, , , , , , , ,	
・・据付工事原価			6,930,000	
純工事費			4,459,000	
・・・直接工事費	1.000	式	3,720,000	
・・・間接工事費			3,210,000	
・・・共通仮設費			739,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
3,720,000 x ((19.110*1.000)*1.040)			739,000	
・・・現場管理費				
4,459,000 × ((21.480*1.000)*1.050+0.000)			1,006,000	
・・・据付間接費			1,465,000	
・・設計技術費				
44,396,000 x 1.930			857,000	
・一般管理費等				
45,253,000 × (14.880*1.000 + 0.04)			6,751,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			22,763,000	
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)				
6,930,000 × 1.490			103,000	

工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			33,207,000	
直接製作費	1.000	式	33,207,000	
・小形水門扉製作工 宮井本線ゲート	1.000	式	7,977,000	
・・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・				
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000		1,308,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	516,000	
<ul><li>・・戸当り工</li></ul>	1.000	式	792,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	754,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	408,000	
· · · 期閉装置工	1.000	式	346,000	
	1.000	式	5,899,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	5,899,000	
・・ゲート番号パネル	1.000	式	16,000	
・・・ ゲート番号パネル (No.10)	1.000	式	16,000	
・小形水門扉製作工 宮井分流ゲート	1.000	式	8,970,000	
· · · 扉体工	1.000	式	2,866,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -				
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,400,000	
<ul><li>・・戸当り工</li></ul>	1.000	式	1,466,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	736,000	
・・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )	1.000	式	405,000	
· · · 期閉装置工	1.000	式	331,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	5,352,000	
	1.000	式	5,352,000	
・・ゲート番号パネル	1.000	式	16,000	
・・・ ゲート番号パネル (No.9)	1.000	式	16,000	
・電気設備工 宮井本線、宮井分流ゲート	1.000	式	11,512,000	
- · 引込設備工	1.000	式	437,000	
・・・引込設備工			,	
・・制御盤工	1.000	式	437,000	
・・・制御盤工	1.000	式	11,075,000	
	1.000	式	11,075,000	
- 鋼製付属設備製作工				
宝井本線ゲート ・・銅製付属設備製作工	1.000	式	987,000	
17-812   17-812   17-82	1.000	式	987,000	
	1.000	式	824,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	163,000	
・銅製付属設備製作工 宮井分流ゲート	1.000	式	900,000	
- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.000	式	900,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)				
・・・ 銅製付属設備工(塗装費)	1.000	式	755,000	
	1.000	式	145,000	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 関戸支線水路ゲート製作据付工事 工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 ・鋼製付属設備製作工 宮井本線、分流ゲート 1.000 2,861,000 ・・鋼製付属設備製作工 開閉器架台 1.000 式 2,861,000 ・・・ 鋼製付属設備工(製作費) 1.000 式 2,628,000 ・・・ 鋼製付属設備工(塗装費) 1.000 式 233,000

工事別工事名:関尸支線水路ゲート製作指的工事 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費内訳			3,720,000	
直接工事費	1.000	式	3,720,000	
	1.000	Σ0	3,720,000	
・輸送費	1.000			
<u>宮井本線ゲート、宮井分流ゲート</u> ・・輸送費	1.000	式	326,000	
・・・ 輸送費(小形水門)	1.000	式	326,000	
	1.000	式	326,000	
・小形水門扉据付工				
コルスペンのは、ボースト 宮井本線ゲート ・・小形水門扉据付工	1.000	式	788,000	
	1.000	式	788,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	788,000	
・小形水門扉据付工 宮井分流ゲート	1.000	式	1,281,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式	1,281,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1.000			
	1.000		1,281,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)				
宮井本線ゲート、宮井分流ゲート ・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	601,000	
· · · · 配管工	1.000	式	601,000	
· · · · 配線工	1.000	式	146,000	
	1.000	式	77,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	222,000	
・・・接地工(用排水機以外)	1.000	式	8,000	
・・・配管土工	1.000	式	51,000	
・・・機側操作盤基礎工	1.000	式	97,000	
			31,000	
- 鋼製付属設備据付工	4 000		000,000	
宮井本線ゲート         ・・銅製付属設備据付工	1.000	式	236,000	
操作台 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	236,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)	1.000	式	191,000	
	1.000	式	45,000	
· 鋼製付属設備据付工				
宮井分流ゲート	1.000	式	223,000	
<ul><li>・・銅製付属設備据付工 操作台</li></ul>	1.000	式	223,000	
• • 9 鋼製付属設備据付工	1.000	式	178,000	
・・・銅製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	45,000	
・鋼製付属設備据付工 宮井本線、分流ゲート	1.000	式	265,000	
・・鋼製付属設備据付工				
開閉器架台 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	265,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)	1.000	式	220,000	
	1.000	式	45,000	

事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事   名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接製作費					
・小形水門扉製作工				33,207,000	
宮井本線ゲート   ・・扉体工	1.000	土		7,977,000	
	1.000	走		1,308,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	516,000	516,000	1 式当たり
S40034 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),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.17,3.0 m未満	1.000	門	132,246	132,246	歩A・単A S単 57号
S40034 水門設備(下段扉)主要部材費 小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,2.34,3.0 m未満	1.000	門	221,760	221,760	歩A・単A S単 58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,,,	1.000	式	31,861	31,861	歩A・単A X単 11号
(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	17,700	17 700	歩A・単A X単 15号
540040 水密ゴム 合成ゴム		IV.			歩A・単A
L形(クロロブレーン系) 640040 水密ゴム 合成ゴム	9.700	kg	4,300	41,710	S単 62号 歩A・単A
平形 (クロロプレーン系)	4.800	kg	4,190	20,112	S 単 63号
(40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	50,163	50,163	歩A・単A X単 1号
合 計			,	515,552	
当計				515,552	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	4 000		700,000	700,000	1 式当たり
S40017 扉体製作	1.000	式	792,000	792,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.2,0.00,1門 640017 扉体製作	1.000	門	277,056	277,056	S単 52号 歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,2.3,0.00,1門	1.000	門	449,904	449,904	S 単 53号
(40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	436,176	436,176	歩A・単A X単 19号
(40016 塗装費(水門設備)	1 000	-	CF 40C	CE 40C	歩A・単A
小形水門,扉体(主要部材: SUS) (40015 工場管理費	1.000	式	65,426	65,426	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	307,141	307,141	X単 26号
合 計				1,535,703	
計(1)(直接費対象分)				792,386	
計(2)(間接費対象分)				743,317	
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,	
· ・戸当り工					
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		754,000	1 式当たり
	1.000	式	408,000	408,000	
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,12.9,3.0m未満	1.000	門	337,510	337,510	歩A・単A S単 60号
(40007 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	20,251	20,251	歩A・単A X単 12号
(40011 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, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	式	3,375	3,375	X単 16号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	46,509	46,509	X単 2号
合 計				407,645	
					1 学业长12
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	346,000	346,000	1 式当たり
340017 戸当り製作 小形水門スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,12.9,0.00,1門	1.000	門	320,736	320,736	歩A・単A S単 54号
(40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	192,442	192,442	歩A・単A X単 20号
(40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	25,659	25,659	歩A・単A X単 37号
(40015 工場管理費			·		歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	134,709	134,709	X単 27号
슴 計				673,546	
計(1)(直接費対象分)				346,395	
計(2)(間接費対象分)				327,151	
HI ( ~ ) (   MJX 25(1)3(1) )				021, 101	
・開閉装置工					
	1.000	式		5,899,000	

工事名 関戸支線水路ゲート製作据付工事					
工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
イ が ( 規 格 ) ・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式 )	双 重	平111	里 1脚	五 額	<u>増 を</u> 1 式当たり
	1.000	式	5,899,000	5,899,000	1 20 3 70 9
S40006 ラック電動開閉機 連動		- •	.,,	.,,	歩A・単A
巻上能力 50kN	1.000	台	4,380,000	4,380,000	
S40006 ラック棒 SUS304					歩A・単A
単動30kN用 連動50kN用	7.800	m	117,000	912,600	
\$40006       ラック継手・吊りピン SC\$13         単動30kN用       連動50kN用	2.000	個	59,200	118,400	歩A・単A S単 42号
<u>早勤30kikh</u> <u>運動30kikh</u> S40006 ラックカバー(取付部以外) SUS	2.000	10	39,200	110,400	<u>3年 42号</u> 歩A・単A
単動30kN用 連動50kN用	2.000	m	50.000	100.000	S単 43号
\$40006 ラック開閉機用連動軸				,	歩A・単A
連動50kN用	3.100	m	125,000	387,500	S単 44号
合 計				5,898,500	
・・ゲート番号パネル					
フ I 曲 3/ペリング	1.000	式		16,000	
・・・ ゲート番号パネル (No.10)					1 式当たり
	1.000	式	16,000	16,000	
S40040 ゲート番号パネル	4 000	46	40.000	40.000	歩A・単A
アクリル板、300*300*5	1.000	枚	16,000	16,000	S単 64号
습 함				16,000	
F N				10,000	
			<u> </u>		
・小形水門扉製作工					
宮井分流ゲート	1.000	式		8,970,000	
・・扉体工		_15		0.000.00	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		2,866,000	1 式当たり
· · · 周阳上(例种则)· 小形小门·	1.000	式	1,400,000	1,400,000	1 私当だり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000	10	1,400,000	1,400,000	歩A・単A
小形水門、スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、8、3.0m未	1.000	門	1,060,452	1,060,452	
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,,,	1.000	式	95,441	95,441	X単 13号
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	53,023	53,023	歩A・単A X単 17号
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	1.000	10	33,023	33,023	歩A・単A
L形(クロロプレーン系)	5.400	kg	4,300	23,220	S単 62号
\$40040 水密ゴム 合成ゴム			,,,,,,	,	歩A・単A
平形(クロロプレーン系)	4.100	kg	4,190	17,179	S単 63号
X40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	150,266	150,266	X単 3号
合 計				1,399,581	
日 副				1,399,361	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
	1.000	式	1,466,000	1,466,000	
\$40017 扉体製作					歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,8.0,0.00,1門	1.000	門	1,344,720	1,344,720	S単 55号
X40014 間接労務費 小形水門記供 60%	1 000	<del>_+</del>	806 933	8VE 030	歩A・単A
小形水門設備,,60% X40016 塗装費(水門設備)	1.000	式	806,832	806,832	X単 21号 歩A・単A
小形水門,扉体(主要部材: SUS)	1.000	式	121,025	121,025	X単 38号
X40015 工場管理費	1.000		.21,020	.21,020	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	568,144	568,144	X単 28号
合 計				2,840,721	
⇒ / 1 × / 古位弗州岳// >				1,465,745	
計(1)(直接費対象分)				1,400,745	
計(2)(間接費対象分)				1,374,976	
\ / \ /				, ,	
・・戸当り工				<del></del>	
=1/10 = 7 + 40 = 7 - 1 = 7 + 100	1.000	式		736,000	4
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	4 000	-+-	405 000	40E 000	1 式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り)	1.000	式	405,000	405,000	歩A・単A
340035 小川設備主委部材員(アヨリ) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,12.1,3.0m未満	1.000	門	335,525	335,525	少A・単A   S単 61号
X40007 水門設備副部材費			150,020	100,020	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,,,	1.000	式	20,132	20,132	X単 14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,,,	1.000	式	3,355	3,355	X単 18号
X40001 補助材料費(製作)	4 000	-12	40.005	10.00=	歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	46,235	46,235	X単 4号
合 計				405,247	
H NI				700,247	
・・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )					1 式当たり
	1.000	式	331,000	331,000	

工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	** = 1	24 th	υν / <del>π</del>	A ***	/# +-
名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
840017 戸当り製作 小形水門スライドゲート(3方水密)戸当り12.1,0.00,1門	1.000	門	306.072	306,072	歩A・単A S単 56号
	1.000	1 3	500,072	300,072	<u>5年 50号</u> 歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	183,643	183,643	
X40016 塗装費(水門設備)					歩A・単A
小形水門、戸当り	1.000	土	24,486	24,486	X単 39号
X40015 工場管理費	1.000	<u> </u>	128,550	128,550	歩A・単A X単 29号
小形水門設備,,25%	1.000	土	120,000	120,000	X 年 29亏
合 計				642,751	
計(1)(直接費対象分)				330,558	
サインン / 眼位悪社会// )				312,193	
計(2)(間接費対象分)				312,193	
・・開閉装置工					
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式 )	1.000	式		5,352,000	1 式当たり
・・・ 用闭表直(機器早体質・フックエム)	1.000	式	5,352,000	5,352,000	1丸ヨたり
S40006 ラック電動開閉機 連動	1.000	10	3,332,000	3,332,000	歩A・単A
巻上能力 50kN	1.000	台	4,380,000	4,380,000	
S40006 ラック棒 SUS304					歩A・単A
単動30kN用 連動50kN用	5.800	m	117,000	678,600	
S40006       ラック継手・吊りピン SCS13         単動30kN用       連動50kN用	2.000	個	59,200	118,400	歩A・単A S単 42号
<u>早勤30KN用 連勤50KN用</u> S40006 ラック開閉機用連動軸	2.000	胆	59,200	110,400	<u>5年 42号</u> 歩A・単A
連動50kN用	1.400	m	125,000	175,000	S単 44号
合 計				5,352,000	
・・ゲート番号パネル					
	1.000	式		16,000	
・・・ ゲート番号パネル (No.9)					1 式当たり
S40040 ゲート番号パネル	1.000	式	16,000	16,000	歩A・単A
アクリル板、300*300*5	1.000	枚	16,000	16,000	かれ・単れ   S単 64号
7 7 7 F HA \ 000 000 0	11000		10,000	.0,000	34 0.3
合 計				16,000	
・電気設備工					
宮井本線、宮井分流ゲート	1.000	式		11,512,000	
· · 引込設備工				, - ,	
	1.000	式		437,000	B.I.I.
・・・引込設備工	4 000		407.000	407.000	1 式当たり
S40006 引込開閉器盤	1.000	走	437,000	437,000	歩A・単A
SUS製 2 回線用	1.000	面	437,000	437,000	
合 計				437,000	
<ul><li>・・制御盤工</li></ul>					
	1.000	式		11,075,000	h.i.
・・・制御盤工	4 000		44 075 000	44 075 000	1 式当たり
\$40006 機側操作盤	1.000	式	11,075,000	11,075,000	歩A・単A
SUS製、2門用	1.000	面	10,860,000	10,860,000	歩A・単A   S単 46号
S40006 機側操作盤予備品・付属品			,,	11,120,000	歩A・単A
2 門操作盤用、収納箱付き	1.000	式	188,000	188,000	S単 47号
S40006 回転灯	2 222	,	40.000	07.000	歩A・単A
ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	2.000	台	13,600	27,200	S単 48号
合 計				11,075,200	
				,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
・鋼製付属設備製作工	4 000			007 000	
宮井本線ゲート ・・銅製付属設備製作工	1.000	走		987,000	
操作台	1.000	式		987,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)				,	1 式当たり
ALLEN	1.000	式	824,000	824,000	III A W
S40001 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 4200 ₩ 54500 9845 7534 77534 59845 445 14.1.4.2	47 700	1	007	0.004	歩A・単A
SS400     厚さ4.5mm     1200     W < 1500, 鋼板、ステンルスクラット	17.700	kg	207	3,664	S単 19号 歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12	15.300	kg	198	3,029	歩A・単A   S単 20号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	.0.000	a	100	0,020	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,ヘピーH 1 ,1	55.900	kg	195	10,901	S単 21号
2					
C40004 前機と生甲庁が帰じて「一種」と					1E A . 24 A
S40001 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,ヘビ-H1,	29.500	kg	195	5,753	歩A・単A S単 22号
12 12 12   1300   130	20.000	''9	100	0,700	7 T L 7
					1

工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	***	W / <del>1</del> -	W /T	A 65	/# +-
名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm.鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘビーH 1 ,12	346.700	kg	157	54,432	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用溝形鋼	340.700	ĸy	157	34,432	<u>3年 235</u> 歩A・単A
SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	18.200	kg	124	2,257	S単 24号
S40001 一般構造用溝形鋼				,	歩A・単A
SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	89.300	kg	123	10,984	S単 25号
S40001 一般構造用溝形鋼					歩A・単A
SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,化゚-H 1,10	622.300	kg	124	77,165	
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10	38.800	kg	123	4 772	歩A・単A S単 27号
S40001   一般構造用等辺山形鋼	30.000	- Ky	123	4,112	<u>3年 275</u> 歩A・単A
SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,化゚-H 1 ,10	34.300	kg	123	4.219	S単 28号
S40001 一般構造用平鋼				,	歩A・単A
SS400 6mm×50∼75mm,形鋼、平鋼,∧ピ−H 1 ,10	4.600	kg	139	639	S単 29号
S40001 一般構造用平鋼					歩A・単A
SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	13.100	kg	139	1,821	S単 30号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H 1,10	35.900	kg	291	10,447	歩A・単A S単 31号
S40001 一般構造用角形鋼管	30.300	Ng	201	10,447	歩A・単A
STKR400 50mm×3.2mm,鋼管,へピ-H 1,10	133.000	kg	196	26,068	S単 32号
S40001 一般構造用角形鋼管				•	歩A・単A
STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,へピ-H 1,10	130.800	kg	230	30,084	S単 33号
S40001 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					歩A・単A
FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒),鋼管,ヘピ-H 1,10	1.000	kg	1,014	1,014	S単 34号
\$40001 編鋼板無規格	13.300	l. ~	157	2 000	歩A・単A
厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12 S40001 一般構造用等辺山形鋼	13.300	kg	15/	2,088	S単 35号 歩A・単A
SS400   一般構造用等辺山形鋼   SS400   65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,へピ-H 1,10	16.400	kg	123	2,017	少A・単A   S単 27号
X40001 補助材料費(製作)			.20	2,011	歩A・単A
鋼製付属設備,13%	1.000	式	32,676	32,676	X 単 5号
S40013 ステンレスボルト・ナット					歩A・単A
SUS304	17.900	kg	1,850	33,115	S単 49号
\$40013 樹脂アンカー	40,000	_	070	0.040	歩A・単A
HP-16 S40013 ステンレス平蝶番	16.000	本	376	6,016	S単 50号 歩A・単A
B-1001-5相当	2.000	個	650	1,300	S単 51号
X40003 鋼製付属製作	2.000		000	.,000	歩A・単A
管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1616.1	1.000	基	499,824	499,824	X 単 8号
X40014 間接労務費					歩A・単A
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	299,894	299,894	
X40015 工場管理費	4 000	-45	400,000	400.000	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	199,930	199,930	X単 30号
合 計				1,324,109	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
計(1)(直接費対象分)				824,285	
41				400.004	
計(2)(間接費対象分)				499,824	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)					1 式当たり
STATISTICITY ( EXX )	1.000	式	163,000	163,000	. 2047.0
K78621 溶融亜鉛メッキ		-	,	,	歩A・単A
溶融亜鉛メッキ	1,616.100	kg	101	163,226	
X40015 工場管理費					歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	40,807	40,807	X単 31号
合 計				204,033	
合 計				204,033	
計(1)(直接費対象分)				163,226	
				,	
計(2)(間接費対象分)				40,807	
MR보니 나무 - D # 보니 /- T					
・鋼製付属設備製作工	1 000	<del>_+</del>		900,000	
字井分流ゲート ・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		900,000	
操作台	1.000	式		900,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000			200,000	1 式当たり
· · · · · ·	1.000	式	755,000	755,000	
S40001 一般構造用圧延鋼板(中板)				<del>-</del>	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, ヘピ-H 1,12	17.700	kg	207	3,664	S単 19号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	40.000		100	0.000	歩A・単A
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	13.300	kg	198	2,633	S単 20号 歩A・単A
S40001 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,ヘビ-H 1 ,1	55.900	kg	195	10,901	歩A・単A   S単 21号
2	30.300	- ''9	133	10,301	3 <del>- 21</del> 3
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H1,	29.500	kg	195	5,753	S単 22号
12					
C40004 45¢M+C					1E A . 244 A
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12	307.800	ka	157	48,325	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用溝形鋼	307.000	kg	137	40,323	5年 23号 歩A・単A
SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	18.200	kg	124	2,257	S単 24号
					近樂農政民

工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 一般構造用溝形鋼	71.400		123		# 写 歩A・単A S単 25号
SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,へピ-H1,10       S40001 一般構造用溝形鋼		kg		8,782	歩A・単A
SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10         S40001 一般構造用等辺山形鋼	579.800	kg	124	71,895	S単 26号 歩A・単A
SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼、10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	38.800	kg	123	4,772	S単 27号 歩A・単A
SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	34.300	kg	123	4,219	S単 28号
SS400 6mm×50∼75mm,形鋼、平鋼,∧ピ−H 1,10	0.300	kg	139	42	歩A・単A S単 29号
\$40001       一般構造用平鋼         \$S400       9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,へピ-H 1,10	11.900	kg	139	1,654	歩A・単A S単 30号
\$40001     配管用炭素鋼鋼管       \$GP(黒管ねじなし)     32A以下,鋼管,ペピーH 1,10	35.900	kg	291	10,447	歩A・単A S単 31号
S40001 一般構造用角形鋼管	105.600		196	20,698	歩A・単A
STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,ペピーH 1,10         S40001 一般構造用角形鋼管		kg		,	歩A・単A
STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,化*-H 1,10         S40001 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ	109.600	kg	230	25,208	S単 33号 歩A・単A
FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒),鋼管,ペL'-H1,10 X40001 補助材料費(製作)	1.000	kg	1,014	1,014	S単 34号 歩A・単A
網製付属設備 , 13%	1.000	式	28,894	28,894	X単 6号 歩A・単A
SUS304	16.600	kg	1,850	30,710	S単 49号
S40013 樹脂アンカー HP-16	16.000	本	376	6,016	歩A・単A S単 50号
S40013 ステンレス平蝶番 B-1001-5相当	2.000	個	650	1,300	歩A・単A S単 51号
X40003 鋼製付属製作 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1431	1.000	基	466,128	,	歩A・単A X単 9号
X40014 間接労務費				,	歩A・単A
鋼製付属設備,,60% X40015 工場管理費	1.000	式	279,677	279,677	X単 24号 歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	186,451	186,451	X単 32号
合 計				1,221,440	
計(1)(直接費対象分)				755,312	
計(2)(間接費対象分)				466,128	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	145,000	145,000	1 式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ			,		歩A・単A
溶融亜鉛メッキ   X40015   工場管理費   .	1,431.000	kg	101	144,531	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	36,133	36,133	X単 33号
合計				180,664	
計(1)(直接費対象分)				144,531	
計(2)(間接費対象分)				36,133	
・鋼製付属設備製作工 宮井本線、分流ゲート	1.000	式		2,861,000	
・・鋼製付属設備製作工 開閉器架台	1.000	式		2,861,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)			2 628 000	2.628.000	1 式当たり
S40001 ステンレスH形鋼	1.000	式	2,628,000	, ,	歩A・単A
SUS304 t 30mm H = 125~200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 S40001 ステンレス平鋼	629.800	kg	1,441	907,542	S単 36号 歩A・単A
SUS304 10mm×200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 S40001 ステンレス鋼板	55.000	kg	1,695	93,225	S単 37号 歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス銅板,ステンレス新断,12 S40001 ステンレス鋼板	13.400	kg	838	11,229	S単 38号 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	93.900	kg	850	79,815	S単 39号
\$40001       ステンレスH形鋼         \$US304       t         30mm       H = 125 ~ 200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	521.100	kg	1,441	750,905	歩A・単A S単 36号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12	70.600	kg	838	59,163	歩A・単A S単 38号
S40001 ステンレス鋼板	66.100		850		歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンルス鋼板,ステンルス新断,12 X40001 補助材料費(製作)		kg		56,185	S単 39号 歩A・単A
鋼製付属設備,,13% S40013 ステンレスボルト・ナット	1.000	式	254,548	254,548	X単 7号 歩A・単A
SUS304 X40003 鋼製付属製作	8.300	kg	1,850	15,355	S単 49号 歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1449.9	1.000	基	400,296	400,296	X単 10号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	240,178	240,178	歩A・単A X単 25号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	160,119	<u>160,11</u> 9	歩A・単A X単 34号
				,	近畿農政局

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 関戸支線水路ゲート製作据付工事 | 丁事別丁事名・関戸支線水路ゲート製作据付丁

工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>	1 半世	半 1 川		棚 写
合 計				3,028,560	
計(1)(直接費対象分)				2,628,263	
計(2)(間接費対象分)				400,297	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	233,000	233,000	1 式当たり
K78021 酸洗(SUS用)					歩A・単A
(材料・工数込み) X40015 工場管理費	33.330		7,000	233,310	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	58,328	58,328	X単 35号
合 計				291,638	
計(1)(直接費対象分)				233,310	
計(2)(間接費対象分)				58,328	

工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	**	W 12	ν. / <del>π</del>	A *=	144 at-s
名 称(規 格) 直接丁事費	数量	単位	単 価	金額	備考
且拉上尹具				3,720,000	
・輸送費	4 000	_		206 000	
宮井本線ゲート、宮井分流ゲート         ・輸送費	1.000	式		326,000	
	1.000	式		326,000	No. 10 and 10 an
・・・ 輸送費(小形水門)	1.000	走	326,000	326,000	1 式当たり
S41002 輸送費 (小形水門扉)			020,000	•	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,,,11.51[各単位	1.000	式	234,000	234,000	S 単 65号
],94km					
S41002 輸送費 (鋼製付属 )					歩A・単A
鋼製付属設備,,,,3.098[各単位],94km	1.000	式	92,000	92,000	S 単 66号
合 計				326,000	
・小形水門扉据付工					
宮井本線ゲート	1.000	式		788,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式		788,000	
・・・ 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	788,000	788,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,3.50,0.00,電動式開閉装置,2門,0.	1.000	門	581,614	581,614	
95,					
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	389,416	389,416	X単 55号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,0.4kW,2次側電気配線配管有	1.000	式	59,872	59,872	歩A・単A X単 45号
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
<u>小形水門設備,,1.5%</u> \$16002 電気溶接機[交流 <b>ア−ク式(手動・電撃防止器内蔵型)</b> ]	1.000	式	8,553	8,553	X単 40号 歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	171	684	S単 16号
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	3.000	В	40,500	121 500	歩A・単A S単 17号
316004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	3.000	н	40,300	121,300	歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	4.000	日	3,339	13,356	S単 18号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,711	2,711	歩A・単A X単 50号
			=,	,	
合 計				1,177,706	
計(1)(直接費対象分)				788,290	
計(2)(間接費対象分)				389,416	
日(2)(同政員以外リ)				303,410	
小瓜少明白提供工					
・小形水門扉据付工 宮井分流ゲート	1.000	式		1,281,000	
・・小形水門扉据付工	4 000			4 004 000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		1,281,000	1 式当たり
	1.000	式	1,281,000	1,281,000	
\$41009 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,8.00,0.00,電動式開閉装置,2門,0.	1.000	門	1,022,056	1,022,056	歩A・単A S単 68号
り5, 95,	1.000	1 J	1,022,030	1,022,030	3年 005
V44000 - 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-					11- A 224 A
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	684,382	684,382	歩A・単A X単 56号
X41003 据付材料費					歩A・単A
小形水門設備,,,,,0.4kW,2次側電気配線配管有 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	105,212	105,212	X単 46号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	15,030	15,030	X単 41号
S16002 電気溶接機[交流ア-ケ式(手動・電撃防止器内蔵型)]  文格雲流2004 交替制補正対象外、運転 1 日当たり第世	4.000	В	171	684	歩A・単A S単 16号
,定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 S16004 57テレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4.000	П	1/1	004	5年 16号 歩A・単A
ラフテレーン/ルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	40,500	121,500	S単 17号
			3,339	13,356	歩A・単A S単 18号
	4.000	日	0.000		
S16004 発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]					歩A・単A
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),10KVA,なし	4.000 1.000	式	2,711	2,711	歩A・単A X単 51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),10KVA,なし					
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),10KVA,なし X41005 雑器具損料 合 計				2,711	
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),10KVA,なし X41005 雑器具損料				2,711	
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),10KVA,なし X41005 雑器具損料 合 計				2,711	
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),10KVA,なし X41005 雑器具損料 合計(1)(直接費対象分)				2,711 1,964,931 1,280,549	
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),10KVA,なし X41005 雑器具損料 合計(1)(直接費対象分)	1.000			2,711 1,964,931 1,280,549	
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),10KVA,なし X41005 雑器具損料 合計 計(1)(直接費対象分) 計(2)(間接費対象分)				2,711 1,964,931 1,280,549	

工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	**	22/2	ъ / <del>т</del>	A 64	/# +v
名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備 考 1 式当たり
	1.000	式	146,000	146,000	1丸ヨたり
S42100 電線管敷設工			1.0,000	7.101000	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有	8.000	m	3,863	30,904	S 単 72号
S42100 電線管敷設工					歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有	8.000	m	6,364	50,912	S単 73号
S42100 電線管敷設工 ,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.50,0.15,無,無,無	2.000	m	2,007	4 014	歩A・単A S単 74号
S42100 電線管敷設工	2.000	- 111	2,007	4,014	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	2.000	m	3,326	6,652	S単 75号
S42100 電線管敷設工			.,	-,	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	2.000	m	5,452	10,904	S単 76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),0.00,0.00,無,無,無	10.000	m	951	9,510	S単 77号
\$42100 電線管敷設工   ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出)	3.000	m	1,870	5 610	歩A・単A S単 78号
, 10.00,0.00,無,無,無	0.000		1,010	0,010	3+ 70-3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
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以上(支持有),30,屋外・屋内(露出)	3.000	m	2,677	8,031	S単 79号
,0.00,0.00,無,無,無					
S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設丁					歩A・単A
, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	5.000	m	286	1.430	S単 82号
S02116 ボックスコネクタ				.,	歩A・単A
24,,	2.000	個	92	184	S単 3号
S02116 ボックスコネクタ				=+ -	歩A・単A
30,,	2.000	個	140	280	
S02116 コンピネーションカップリング   #24	2.000	個	112	224	歩A・単A S単 5号
802116 コンビネーションカップリング	2.000	1121	112	224	歩A・単A
#30,,	2.000	個	153	306	
S02116 防水カップリング					歩A・単A
#24,,	2.000	個	456	912	
802116 防水カップリング	0.000	_	000	4 000	歩A・単A
#30,, S02116 エントランスキャップ	2.000	個	603	1,206	S単 8号 歩A・単A
G22用	1.000	個	1,150	1,150	
S02116 エントランスキャップ	1.000	III	1,100	1,100	歩A・単A
G28用,,	1.000	個	1,775	1,775	S単 10号
S02116 ノーマルベンド					歩A・単A
G22用,,	1.000	個	421	421	
S02116 ノーマルベンド	4 000	/==	040	040	歩A・単A
G28用,, S02116 ベルマウス	1.000	個	616	616	S単 12号 歩A・単A
FEP30.	2.000	個	510	1,020	
S02116 異種管接続材	2.000	112	0.0	.,020	歩A・単A
30-22,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 14号
S02116 異種管接続材					歩A・単A
30-28,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 15号
合 計				145,741	
P #I				145,741	
・・・配線工					1 式当たり
	1.000	式	77,000	77,000	ile a W.
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 第 内 IV 600V 5.5 mm 2 th 口・屋 th 屋 th	7 000		400	2.004	歩A・単A
管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 842113 ケーブル配線工(標準外)	7.000	m	432	3,024	S単 80号 歩A・単A
542113	12.000	m	1,735	20,820	- ジA・単A - S単 83号
S42113 ケーブル配線工(標準外)	.2.000		.,.00	20,020	歩A・単A
VVR5.5sq-3c,管内配線,20mm以下	12.000	m	1,842	22,104	S単 84号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	9.000	m	1,665	14,985	S単 81号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CV3.5sq-4c,管内配線,20mm以下	9.000	m	1,735	15,615	歩A・単A S単 85号
UVJ.J3q <sup>-</sup> 40, 目Y3HU兩K, ∠UIIIIII以下	9.000	- 111	1,735	10,015	J 平 00 与
合 計				76,548	
				-,	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)				<b>A</b> ==	1 式当たり
C42022 引沙社9000 宣佈区\	1.000	式	222,000	222,000	<b>华</b> Λ. ≌ Λ
\$42023 引込柱設置工(高低圧)   低圧,電灯·動力引込用,-,10m	1.000	箇所	186,365	186,365	歩A・単A S単 69号
S42024 支線取付工	1.000	四八	100,000	100,000	歩A・単A
低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロット゚付),1号 500×250,1.49,0.35,0.46	1.000	本	35,925	35,925	S単 70号
合 計				222,290	
・・・接地工(用排水機以外)					1 式当たり
1女地上(7月14小成場パント)	1.000	式	8,000	8,000	・私当だり
S42028 接地設置工	1.000		0,000	0,000	歩A・単A
, D種接地, 土工無, 0.0	1.000	極	8,397	8,397	S単 71号
合 計				8,397	近幾萬政民

工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
Ti 10 (M 10)	—————————————————————————————————————	- 平位	<u>∓</u> IЩ	並は	MB -15
・・・ 配管士工					1 式当たり
	1.000	式	51,000	51,000	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	9.600	m3	2,110	20,256	歩A・単A S単 86号
\$01041 人力士工(盛土・埋戾) 砂・砂質土,埋戾,はね付け+まき出し.振動コンパクタ( )	9.400	m3	3,271	30 747	歩A・単A S単 1号
	3.400	1113	5,271		3# 15
合 計				51,003	
					No. 1
・・・機側操作盤基礎工	1.000	式	97,000	97,000	1 式当たり
SA0311 SP コンクリート	1.040	m3	38,910	40, 466	歩A・単A S単 89号
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/ C65%	1.040	m3	30,910	40,400	5年 89号
SA0312 SP 型枠	2 270	2	0.202	20, 200	歩A・単A
一般型枠, 小型構造物       SA0301     SP 基礎砕石	3.270	m²	9,293	30,388	S単 90号 歩A・単A
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m m	2.400	m²	1,295	3,108	S単 88号
SA0103 SP 床掘り 士砂,現場制約あり,-,-,	2.090	m3	10.120	21 151	歩A・単A S単 87号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)		IIIO	, ,		歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	0.520	m3	3,691	1,919	S単 2号
合 計				97,032	
・鋼製付属設備据付工 宮井本線ゲート	1.000	-+		236,000	
・・鋼製付属設備据付工		式			
操作台・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		236,000	1 式当たり
	1.000	式	191,000	191,000	
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,2基,0.95,,1641.9	1.000	基	189,051	189,051	歩A・単A X単 47号
X41006 据付間接費			, i	•	歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	126,591	126,591	X単 57号 歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,853	1,853	X単 42号
合 計				317,495	
計(1)(直接費対象分)				190,904	
計(2)(間接費対象分)				126,591	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)					1 式当たり
	1.000	式	45,000	45,000	
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日日	40.500	40,500	歩A・単A S単 17号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]			.,	,	歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし X41005 雑器具損料	1.000	日	3,339	3,339	S単 18号 歩A・単A
	1.000	式	877	877	X単 52号
合 計				44,716	
・銅製付属設備据付工		_15		000 000	
<ul><li>宮井分流ゲート</li><li>・銅製付属設備据付工</li></ul>	1.000	式		223,000	
操作台 ・・・ 銅製付属設備据付工	1.000	式		223,000	1 式当たり
	1.000	式	178,000	178,000	
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,2基,0.95,,1455.5	1.000	基	176,377	176,377	歩A・単A X単 48号
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	118,185	118,185	X単 58号 歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,729	1,729	X単 43号
<b>合</b> 計				296,291	
計(1)(直接費対象分)				178,106	
計(2)(間接費対象分)				118,185	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)					1 式当たり
対で、1.1 (両 RX 間 JÁ l リ ユ \ 旦 女 従 具 <i>J</i>	1.000	式	45,000	45,000	1 八ヨにリ

<u> </u>	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	w —			A 17	
040001	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
ა16004	5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000		40,500	40.500	歩A・単A S単 17号
S16004		1.000		40,000	40,000	<u>S単 1/号</u> 歩A・単A
	光動光电機[JwwwwiffxN型(~2水)] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),10KVA,なし	1.000	В	3,339	3,339	
X41005	雑器具損料					歩A・単A
		1.000	式	877	877	
	A					
I	合 計				44,716	
• 鋼製 4	村属設備据付工					
宮井四	<b>本線、分流ゲート</b>	1.000	式		265,000	
・・鋼集	製付属設備据付工					
	<b>月器架台</b>	1.000	式		265,000	. Bate : :
	鋼製付属設備据付工	4 000		200 200	200 200	1 式当たり
X/1001	銅製付属設備据付工	1.000	式	220,000	220,000	歩A・単A
n <del>+</del> 1004	鋼製竹属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1458.2	1.000	基	218,281	218,281	
X41006	据付間接費	1.000		210,201	210,201	歩A・単A
	小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	146,123	146,123	X単 59号
X41002	補助材料費(据付)					歩A・単A
	鋼製付属設備,,1%	1.000	式	2,140	2,140	X単 44号
	Δ ±1				200 544	
	合 計				366,544	
	計(1)(直接費対象分)				220,421	
	n. \ ・ / \ 本jλ天(n)別(J) /				, TZ I	
	計(2)(間接費対象分)				146,123	
	ADMILLED AND WHEN LIFE A THE LATE OF					. Date:
	鋼製付属設備据付工(直接経費)	4 000		45.000	45 000	1 式当たり
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	45,000	45,000	歩A・単A
010004	ラフテレーソクレーフ[油圧中縮シ ブ 望・~1広編・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	40,500	40,500	歩A・単A   S単 17号
\$16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000		10,000	10,000	歩A・単A
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	1.000	日	3,339	3,339	S単 18号
X41005	雑器具損料					歩A・単A
		1.000	式	877	877	X単 54号
	合 計				44,716	
					44,716	
				]		
_			L			
_						
			<u>L</u>	<u>                                      </u>		
_			L			

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事					
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 早 - 1号 * * * 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋庆)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	3,271		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()		m3	3,691		歩A・単A
202116	*** S単- 3号 *** ポックスコネクタ					
	ボックスコネクタ					
	24,,		個	92		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			-		
S02116	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ					
	30,,		個	140		歩A・単A
000116	*** S単- 5号 *** コンピネーションカップリング					
	コンビネーションカップリング					
	#24		個	112		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		1 1 1			77. +7.
S02116	コンビネーションカップリング					
	コンビネーションカップリング					
	#30,,		個	153		歩A・単A
000410	* * * S 単 - 7号 * * *					
	防水カップリング 防水カップリング					
	#24		個	456		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		10=4	130		7 +
S02116	防水カップリング					
	防水カップリング					
	#30,,		個	603		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	エントランスキャップ エントランスキャップ					
	G22用		個	1,150		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		112	.,		77. 47.
S02116	エントランスキャップ					
	エントランスキャップ					
	G28用,,		個	1,775		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	ノーマルベンド ノーマルベンド					
	リーマルベンド G22用,,		個	421		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***		112	121		<i>&gt;</i> + <i>x</i>
S02116	ノーマルベンド					
	ノーマルベンド					
	G28用,,		個	616		歩A・単A
_	* * * S 単 - 13号 * * *					
	ベルマウス					
	ベルマウス FEP30		個	510		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***			310		少ハ・ギハ
S02116	異種管接続材					
	異種管接続材					
	30-22,,		個	4,840		歩A・単A
000410	* * * S 単 - 15号 * * *					
	異種管接続材					
	異種管接続材 30-28,,		個	4,840		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			7,040		20 +n
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,運転1日当たり算出		日	171		歩A・単A
0465	* * * S 单 - 17号 * * *					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			40,500		歩A・単A
	7/アレーグルーグ(油圧伸縮タ / 型),4.9ton市り,なし *** S単 - 18号 ***		-	40,000		少れて早れ
\$16004	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)]					歩A・単A
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし		日	3,339		-
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし *** S単- 19号 ***		日	3,339		
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし *** S単 - 19号 *** 一般構造用圧延銅板(中板)		日	3,339		
\$40001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし *** S単- 19号 *** 一般構造用圧延銅板(中板) 一般構造用圧延銅板(中板)			,		
\$40001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし *** S単 - 19号 *** 一般構造用圧延銅板(中板)		日 kg	3,339		歩A・単A
S40001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし  *** S単- 19号 ***  一般構造用圧延銅板(中板)  一般構造用圧延銅板(中板)  SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500,銅板、ステンレスクラッド銅板,ヘビ-H 1,12			,		
S40001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし  *** S単- 19号 ***  一般構造用圧延銅板(中板)  一般構造用圧延銅板(中板)  SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500,銅板、ステンレスクラッド銅板,ヘビ-H 1,12  *** S単- 20号 ***			,		
\$40001 \$40001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし  *** S単 - 19号 *** 一般構造用圧延鋼板(中板) 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,ヘビ-H 1,12  *** S単 - 20号 *** 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-H 1,12			,		
\$40001 \$40001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし  *** S単 - 19号 ***  一般構造用圧延鋼板(中板)  - 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  *** S単 - 20号 ***  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-H 1,12  *** S単 - 21号 ***		kg	207		歩A・単A
\$40001 \$40001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし  *** S単 - 19号 ***  一般構造用圧延網板(中板)  一般構造用圧延網板(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  *** S単 - 20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6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12  *** S単 - 21号 ***  一般構造用圧延網板(厚板)		kg	207		歩A・単A
\$40001 \$40001 \$40001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし  *** S単 - 19号 ***  一般構造用圧延網板(中板)  一般構造用圧延網板(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-H 1,12  *** S単 - 20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6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,^ピ-H 1,12  *** S単 - 21号 ***  一般構造用圧延網板(厚板)  一般構造用圧延網板(厚板)		kg	207		歩A・単A 歩A・単A
\$40001 \$40001 \$40001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし  *** S単 - 19号 ***  一般構造用圧延網板(中板)  一般構造用圧延網板(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  *** S単 - 20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6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12  *** S単 - 21号 ***  一般構造用圧延網板(厚板)		kg	207		歩A・単A

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 関戸支線水路ゲート製作据付工事 | 丁事別・丁事名・関戸支線水路ゲート製作据付工事

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	** =	出合	<b>兴</b> /燕	<b>全</b> 類	/# <del>*</del>
コード	名 称(規格) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	数量	単位	単 価	金額	備 考
	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	195		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S40001	<u>編鋼板</u> 編鋼板					
	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		kg	157		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼					
	NX構造内構が銅   SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	124		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
\$40001	一般構造用溝形鋼					
	- 般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,へピ-H 1,10		kg	123		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			.=-		, , ,
S40001	一般構造用溝形鋼					
	- 般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,∿ピ-H 1,10		kg	124		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***		1.9			77. +7.
S40001	一般構造用等辺山形鋼					
	- 般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6∼8mm、形鋼、平鋼、ヘビ・- H 1 .10		kg	123		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *		- Kg	125		<u> </u>
\$40001	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼		1	123		1E A . 24 A
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,化゚-H 1,10 *** S単- 29号 ***		kg	123		歩A・単A
S40001	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼		.	400		1E 2 24 2
	SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼,化-H1,10 *** S単- 30号 ***		kg	139		歩A・単A
S40001	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,化-H1,10 *** S単- 31号 ***		kg	139		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 *** S単- 32号 ***		kg	291		歩A・単A
S40001	一般構造用角形鋼管					
	一般構造用角形鋼管					
	STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,ペピ-H 1,10 *** S単- 33号 ***		kg	196		歩A・単A
S40001	- ^ ^ S早 - 33号					
	一般構造用角形鋼管					
	STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,ペピ-H 1,10 *** S単- 34号 ***		kg	230		歩A・単A
S40001	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					
	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					
	FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒),鋼管,ヘピ-H1,10		kg	1,014		歩A・単A
\$40001	* * * S 単 - 35号 * * * 縞鋼板無規格					
	編鋼板無規格					
	厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12		kg	157		歩A・単A
S40001	*** S単- 36号 *** ステンレスH形鋼					
	ステンレスH形鋼					
	SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm, ステンレス 平鋼, ステンレス 平鋼, ステンレス 新断, 10		kg	1,441		歩A・単A
\$40001	*** S単- 37号 *** ステンレス平銅					
, . 5001	ステンレス平銅					
	SUS304 10mm×200mm,ステンルス形鋼、ステンルス平鋼,ステンルス新断,10		kg	1,695		歩A・単A
\$40001	*** S単- 38号 *** ステンレス鋼板					
3.3001	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス新断,12		kg	838		歩A・単A
\$40001	*** S単- 39号 *** ステンレス鋼板					
3.3001	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm, ステンレス新断,12		kg	850		歩A・単A
SANNOR	*** S単- 40号 *** ラック電動開閉機 連動					
J-10000	ラック電動開閉機 連動					
	巻上能力 50kN		台	4,380,000		歩A・単A
840006	* * * S 単 - 41号 * * *					
340006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304					
	単動30kN用 連動50kN用		m	117,000		歩A・単A
040000	* * * S単 - 42号 * * *		1			
340006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13					
	単動30kN用 連動50kN用		個	59,200		歩A・単A
040000	* * * S単 - 43号 * * *					
540006	ラックカバー(取付部以外)       SUS         ラックカバー(取付部以外)       SUS					
	<u>単動30kN用 連動50kN用</u>		m	50,000		歩A・単A
						近畿農政局

### 1		事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事			=		
SOUR   7.7   200	コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
サウン川の中国の映画を開発を表現しています。   サイ・原名   サ	040000						
### 125.000	540006						
### 1990 (1997 ***********************************				m	125.000		歩A・単A
SIAMPRIME   度 457,000					120,000		7 7
2002   2月10円   2月 - 45   10   10   10   10   10   10   10   1	S40006	引込開閉器盤					
****   5月   **							
5,000				面	437,000		歩A・単A
###25年日	0.40000						
5000   2019年   2019年   2010   2019年   2010   2019年   2010   2019年							
### 1870  ###				雨	10 860 000		歩Δ・単Δ
5000				Щ	10,000,000		2A +A
2 199,000 歩丸・単介	S40006	-					
************************************		機側操作盤予備品・付属品					
19,000   日本行   日本行   日本   13,600   本   本   本   本   本   本   本   本   本				式	188,000		歩A・単A
B MAT MANUBER ZHIPRIQLE ACTON ENTER (15次接)							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S40006						
************************************				4	13 600		<b>华</b> A . 岗 A
39033 Aアンレスがレ・ナット ステンレスがレ・ナット 1,350 歩A・単A 3903 組帯アンカー (P1 ************************************					13,000		グハ・ギハ
ステンレスポルト・ナット SISON ** 5 単。 00 日 ***  **** 5 単 ・ 01 日 ***  ***** 5	S40013						
*** 5 章 - 10号 **** 樹脂アンカー 樹脂アンカー *** 3 章 - 51号 ***  *** 3 章 - 52号 **  *** 3 章 - 52号 ***  *** 3 章 - 52号 **  *** 3 章 - 52号 ***  *** 3 章 - 52号 **  *** 3 章 -							
30015 制度アンカー 中13 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -				kg	1,850		歩A・単A
計画							
# 16		*****					
*** S 年 5 15   ****  ステンレス平極語				+	270		<b>华 7 . 兴 7</b>
340013				4	3/6		少A・甲A
ステンレス平4番   2-1001-1435   2505   ボー 単A・単A   *** S ¼ S 555   ***	S40013						
*** 5年 50号 ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **							
84017 信任発作 *** SP - 50号 ***********************************		B-1001-5相当		個	650		歩A・単A
***   ***		* * * S 単 - 52号 * * *					
### S # 1							
*** 5 年 - 5 日 * 5 号 * ***  *** 5 年 - 5 日 * 5 号 * ***  *** 5 年 - 5 号 * ***  *** 7 日 - 5 日 * 5 号 * ***  *** 7 日 - 5 日 * 5 号 * ***  *** 7 日 - 5 日 * 5 号 * ***  *** 8 日 - 5 日 * ***  *** 8 日 - 5 日 * ***  *** 9 日 - 5 日 - 5 日 * ***  *** 9 日 - 5 日 - 5 日 * ***  *** 9 日 - 5 日 - 5 日 * ***  *** 9 日 - 5 日 - 5 日 * ***  *** 9 日 - 5 日 - 5 日 - 5 日 * ***  *** 9 日 - 5 日					077 050		
80017 居住発作				P9	277,056		歩A・単A
*** 5 単 5 4 5 5 ***  *** 5 単 5 4 5 ***  *** 5 単 5 5 5 ***  *** 7 1 3 20,736  *** 7 1 3 20,737  *** 7 1 20,737  *** 7 1 20,737  *** 7 1 20,737  *** 7 1 20,737  *** 7 1 20,737  *** 7 1 20,7	\$40017						
### 149,904							
※ 1		小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,2.3,0.00,1門		門	449,904		歩A・単A
*** 5単 - 55号 ***  *** 5里 - 5		* * * S 単 - 54号 * * *			·		
小珍水門。 スライドゲート(3万水型)。戸当り。12.9,0.00,1門   門 320,736   歩A・単A *** S単 55号 ***							
*** S単 - 55号 ***  *** S単 - 55号 ***  *** S単 - 56号 ***  *** S単 - 57号 ***  *** S型 - 58号 ***  *** S型 - 5							
According   Ac				門	320,736		歩A・単A
木門は権製作工	040047						
・ 小形水門、スライドケート(3方水電)、原体、8.0,0.00、1門 門 1,344,720 歩A・単A *** 5 単 - 56号 ***  *** 5 単 - 56号 ***  *** 5 単 - 57号 ***  *** 5 単 - 58号 ***  *** 5 単 - 68号 ***  *** 5 里 - 68号 ***							
*** S単、58号 ***  *** S単、58号 ***  *** S単、57号 ***  *** S単、57号 ***  *** S単、57号 ***  *** S単、57号 ***  *** S単、58号 ***  *** S単、68号 ***  *** S単 68号 *				門	1,344,720		歩A・単A
** *** S単・59号 *** *** S単・59号 *** *** S単・58号 *** *** S単・59号 *** *** S単・60号 *** *** S単・61号 ***							
小形水門、スライドゲート(3方水密)、戸当り、12.1,0.00、1門 門 306,072 歩A・単A  *** S単・57号 ***  \$40034 水門設権(上段庫)主要部材費 水門設権(上段庫)主要部材費(庫体) 小形水門、スライドゲート(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、1.17、3.0m末 門 132,246 歩A・単A  *** S単・58号 ***  *** S単・58号 ***  *** S単・59号 ***  *** S単・59号 ***  *** S単・59号 ***  *** S単・59号 ***  *** S単・50号 ***  *** S単・50号 ***  *** S単・60号 ***  *** S単・60号 ***  *** S単・61号 ***  *** S単・62号 ***  *** S型・62号 ***  *** S型・64号 ***							
*** S単 - 57号 ***  \$40034							
※				P9	306,072		歩A・単A
** ** ***   ***	840034						
小形水門、スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、1.17、3.0m未		•					
# *** S単・58号 ***  *** S単・58号 ***  *** S単・58号 ***  *** S単・58号 ***  *** S単・59号 ***  *** S単・59号 ***  *** S単・60号 ***  *** S単・60号 ***  *** S単・61号 ***  *** S単・62号 ***  *** S単・62号 ***  *** S単・63号 ***  *** S単・64号 ***				門	132,246		歩A・単A
340034 水門設備(下段庫)主要部材費 (原体) ・ 小形水門、スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、2.34、3.0m未		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, ,		·
340034 水門設備(下段庫)主要部材費 (原体) ・ 小形水門、スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、2.34、3.0m未							
水門設備主要部材質(扉体)							
小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,2.34,3.0m未   門 221,760   歩A・単A	S40034						
*** S単 - 59号 *** *** S単 - 59号 *** *** N門設備主要部材費(扉体) *** N門設備主要部材費(扉体) *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** N門設備主要部材費(戸当り) **** N門設備主要部材費(戸当り) **** N門設備主要部材費(戸当り) **** N門設備主要部材費(戸当り) **** N門設備主要部材費(戸当り) **** S単 - 61号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 63号 ***					224 760		<b> </b>
*** S単-59号 ***  \$40034 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 水形門、スライドゲート、(3方水密)、5US製、0.8m2以上10m2末満、8,3.0m末満 門 1,060,452 歩A・単A  *** S単-60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) 水門設備主要部材費(戸当り) 水形設備主要部材費(戸当り) 水形設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 水形設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要の部内費(戸当り) 水門の場合に対して、					221,700		少れ・早れ
XH0034   水門設備主要部材費(庫体)   水門設備主要部材費(庫体)   水門設備主要部材費(庫体)   水形水門、スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、8,3.0m未満   門		/t <sup>wg</sup>					
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),SUS製,0.8m2以上10m2未満,8,3.0m未満     門 1,060,452       *** S単 60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,12.9,3.0m未満     門 337,510       *** S単 61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)       水形門設備主要部材費(戸当り)     小形水門スライドゲート,25m未満,12.1,3.0m未満     門 335,525       **** S単 62号 ***     ***       \$40040 水密ゴム 合成ゴム     水密ゴム 合成ゴム       **** S単 63号 ***     ***       \$40040 水密ゴム 合成ゴム     ***       **** S単 63号 ***     **       \$40040 水密ゴム 合成ゴム     ***       **** 5単 64号 ***     **       \$40040 水密ゴム 合成ゴム     **       **** 5単 64号 ***     **       \$40040 ゲート番号パネル		*** S単- 59号 ***					
小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,8,3.0m未満   門 1,060,452   歩A・単A *** S単・60号 ***	\$40034	水門設備主要部材費(扉体)					
*** S単 - 60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) ル形水門,,,スライドゲート,25m未満,12.9,3.0m未満							
840035     水門設備主要部材費 (戸当り)       水門設備主要部材費 (戸当り)     歩A・単A       **** S単 - 61号 ***     ***       840035     水門設備主要部材費 (戸当り)       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,12.1,3.0m未満     門 335,525       *** S単 - 62号 ***     歩A・単A       840040     水密ゴム 合成ゴム       上形 (クロワブレーン系)     kg 4,300       *** S単 - 63号 ***       840040     水密ゴム 合成ゴム       水密ゴム 合成ゴム     *** S単 - 64号 ***       ※40040     水電ゴム 合成ゴム       平形 (クロロブレーン系)     kg 4,190       *** S単 - 64号 ***       840040     ゲート番号パネル				門	1,060,452		歩A・単A
水門設備主要部材費(戸当り)	040005						
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,12.9,3.0m未満 門 337,510 歩A・単A *** S単-61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) 水形水門,,スライドゲート,25m未満,12.1,3.0m未満 門 335,525 歩A・単A *** S単-62号 ***   S40040 水密ゴム 合成ゴム	o40035						
*** S単- 61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) 小形水門,,スライドゲート,25m未満,12.1,3.0m未満 門 335,525 歩A・単A  *** S単- 62号 ***  S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレーン系) *** S単- 63号 ***  S40040 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム ・ 水密ゴム 子形(クロロブレーン系) ・ *** S単- 64号 ***  S40040 ゲート番号パネル				P9	337 510		歩A・単A
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)     小形水門スライドゲート,25m未満,12.1,3.0m未満     門 335,525       **** S単 - 62号 ***     ***       S40040     水密ゴム 合成ゴム       水密ゴム 合成ゴム     kg 4,300     歩A・単A       *** S単 - 63号 ***     **       S40040     水密ゴム 合成ゴム       水密ゴム 合成ゴム     **     **       平形(クロロブレーン系)     kg 4,190     歩A・単A       *** S単 - 64号 ***     **       S40040     ゲート番号パネル				1,	307,010		7 7
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,12.1,3.0m未満     門     335,525     歩A・単A       840040     水密ゴム 合成ゴム       水密ゴム 合成ゴム     kg     4,300     歩A・単A       1 形(クロロブレーン系)     kg     4,300     歩A・単A       840040     水密ゴム 合成ゴム     水密ゴム 合成ゴム       平形(クロロブレーン系)     kg     4,190     歩A・単A       *** S単 - 64号 ***     540040     ゲート番号パネル	S40035						
*** S単- 62号 ***  S40040 水密ゴム 合成ゴム  水密ゴム 合成ゴム  L形 (クロロブレーン系)  *** S単 - 63号 ***  S40040 水密ゴム 合成ゴム  水密ゴム 合成ゴム  水密ゴム 合成ゴム  平形 (クロロブレーン系)  *** S単 - 64号 ***  S40040 ゲート番号パネル		水門設備主要部材費 (戸当り)					
S40040     水密ゴム 合成ゴム       水密ゴム 合成ゴム     L形(クロロブレーン系)       *** S単 - 63号 ***       S40040     水密ゴム 合成ゴム       *** S単 - 64号 ***       S40040     ゲート番号パネル				門	335,525		歩A・単A
水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレーン系)							
L形(クロロプレーン系)     kg     4,300     歩A・単A       **** S単 - 63号 ***     ***       540040     水密ゴム 合成ゴム       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 - 64号 ***     **       540040     ゲート番号パネル	S40040						
*** S単- 63号 ***  S40040 水密ゴム 合成ゴム 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- 64号 ***  S40040 ゲート番号パネル				ka	4 200		<b> </b>
S40040     水密ゴム 合成ゴム       水密ゴム 合成ゴム     平形(クロロプレーン系)       *** S単 - 64号 ***       S40040       ゲート番号パネル				Ky	4,300		少れ・半れ
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- 64号 ***	\$40040						
平形(クロロプレーン系)     kg     4,190     歩A・単A       *** S単 - 64号 ***     540040     ゲート番号パネル	2.0010						
* * * S単 - 64号 * * * S40040 ゲート番号パネル		平形 (クロロプレーン系)		kg	4,190		歩A・単A
		- · · · ·					
	S40040	ゲート番号パネル					近畿農政局

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	**-	11/A	ъ /ж	<b>♦</b>	/# +/
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ゲート番号パネル		16	40.000		ı=
	アクリル板、300*300*5		枚	16,000		歩A・単A
044000	* * * S 単 - 65号 * * *					
	輸送費(小形水門扉)					
	#那     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、、.11.51[各単位],9		式	234.000		歩A・単A
	<u> </u>		10	234,000		<u> </u>
	TKIII					
	* * * S 単 - 66号 * * *					
S41002	輸送費(鋼製付属)					
	輸送費					
	鋼製付属設備,,,,3.098[各単位],94km		式	92,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	水門設備据付工					
	水門設備据付工					
	<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,3.50,0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,</u>		門	581,614		歩A・単A
044000	* * * S 単 - 68号 * * *					
	水門設備据付工 // 水門設備据付工 // 水門設備据付工 // 水門設備据付工 // 水門設備据付工 // 水門設備据付工 // 水門設備					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,8.00,0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,		門	1,022,056		歩A・単A
	/ /////// / / / / / / / / / / / / / /		- 1 J	1,022,030		少A・FA
\$42023	引込柱設置工(高低圧)					
	引込柱設置工(高低圧)					
	低圧,電灯·動力引込用,-,10m		箇所	186,365		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***			22,230		İ
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	35,925		歩A・単A
	* * * S 单 - 71号 * * *					
	接地設置工					
	接地設置工					
	, D種接地, 土工無, 0.0		極	8,397		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 72号 * * *					
	電線管敷設工 電線管敷設工					
	电級自然改工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有		m	3,863		歩A・単A
	*** S单- 73号 ***			0,000		グル・チル
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有		m	6,364		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, その他, -, -,屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無		m	2,007		歩A・単A
	*** S単- 75号 ***					
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	3,326		歩A・単A
	, 序列电泳旨, -, 22, 崖外·崖内(路山), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 *** S单- 76号 ***		111	3,320		少八十二十八
\$42100	電線管敷設工					
012100	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	5,452		歩A・単A
	* * * S単 - 77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),0.00,0.00,無,無,無		m	951		歩A・単A
04645	* * * S 単 - 78号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 全属可とう電線等 第所当11施工研長2m以上(支持右) 24 层外・层内(霧出) 0			1,870		歩A・単A
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0. 00,0.00.無.無.無		m	1,0/0		少れ・早れ
	ου, ο. ου, <del>πι, πι</del> , <del>πι</del>					
	* * * S 単 - 79号 * * *					1
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),30,屋外・屋内(露出),0.		m	2,677		歩A・単A
	00,0.00,無,無,無					
						1
	* * * S単 - 80号 * * *					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					+
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			400		± ∧ . ₩ ∧
	管 内,IV,600V,-,5.5mm2,地中·屋外·屋内 *** S単- 81号 ***		m	432		歩A・単A
S42102	*					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					+
	管 内, CV/5-プル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内		m	1,665		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *			.,550		1
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	286		歩A・単A
	*** S単- 83号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	WR5.5sq-2c,管内配線,20mm以下		m	1,735		歩A・単A
	* * * S 単 - 84号 * * *					
S42113	ケーブル配線工(標準外)					1

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	W = 1		W /m	A 4T	
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ケーブル配線工(標準外)					
	VVR5.5sq-3c, 管内配線, 20mm以下		m	1,842		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *					
542113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)			4 705		ле и жи
	CV3.5sq-4c,管内配線,20mm以下       *** S単-86号****		m	1,735		歩A・単A
040400	^ ^ ^ S 単 - 86号					
SAU103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,110		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	2,110		<u> </u>
SA0103	SP 床掘り					
0/10/100	SP 床掘り					
	土砂,現場制約あり,-,-,		m3	10,120		歩A・単A
	*** S単- 88号 ***			,		1
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,295		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65		m3	38,910		歩A・単A
	%					
	*** S単- 90号 ***					
SA0312	SP 型枠					
l	SP 型枠		_			
<u> </u>	一般型枠,小型構造物		m²	9,293		歩A・単A
l						
<b>.</b>	* * * X单 - 1号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)		_6	50 400		1E 4 334 4
	小形水門設備,,13%		式	50,163		歩A・単A
V40004	* * * X 単 - 2号 * * *					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	市的内を作員 (後1F)		式	46,509		歩A・単A
	*** X単- 3号 ***		Ι(	40,309		少 A・羊 A
X40001	補助材料費(製作)					
X40001	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	150,266		歩A・単A
	* * * X 単 - 4号 * * *			100,200		2/1 T/1
X40001	補助材料費(製作)					
7.10001	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	46,235		歩A・単A
	*** X単- 5号 ***			,		
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	32,676		歩A・単A
	* * * X 単 - 6号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	28,894		歩A・単A
	* * * X 単 - 7号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	254,548		歩A・単A
V 400	* * * X 単 - 8号 * * *					
X40003	鋼製付属製作					
l	鋼製付属設備製作工		Ħ	400.004		<b>华√</b> . ₩ ^
$\vdash \vdash$	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1616.1 *** X単- 9号 ***		基	499,824		歩A・単A
V40000	* * * X 単 - 9号 * * *   鋼製付属製作					
A40003						
l	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,,1431		基	466,128		歩A・単A
	* * * X 単 - 10号 * * *			700,120		20 +0
X40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
1	架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1449.9		基	400,296		歩A・単A
	* * * X単 - 11号 * * *			.00,200		7 7
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
L	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	31,861		歩A・単A
	* * * X单 - 12号 * * *		· ·	,		·
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
L	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	20,251		歩A・単A
	* * * X 単 - 13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, 扉体(SUS), 9,,,		式	95,441		歩A・単A
1	* * * X 単 - 14号 * * *					
X40007	水門設備副部材費					
1	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	20,132		歩A・単A 近畿豊政民

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事			=		
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
V40011	* * * X 単 - 15号 * * * 水門設備部品費					
λ40011	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	17,700		歩A・単A
	* * * X 単 - 16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,戸当り,1,,,		式	3,375		歩A・単A
V40011	* * * X 单 - 17号 * * *					
λ40011	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	53,023		歩A・単A
	*** X単- 18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,戸当り,1,,,		式	3,355		歩A・単A
V40044	* * * X 単 - 19号 * * *					
λ40014	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	436,176		歩A・単A
	* * * X 単 - 20号 * * *			,		J / T /
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	192,442		歩A・単A
V400::	* * * X 単 - 21号 * * *					
х40014	間接労務費					1
	間接另務賃  小形水門設備,,60%		式	806,832		歩A・単A
	* * * X 单 - 22号 * * *		20	550,652		7 7
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	183,643		歩A・単A
	* * * X 単 - 23号 * * *					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%		式	299,894		歩A・単A
	<del>- *** X   ***</del>		10	255,654		グル・チル
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60%		式	279,677		歩A・単A
	* * * X 単 - 25号 * * *					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%		式	240,178		歩A・単A
	新級的馬政権,,0070		Ι.	240,170		少A·平A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	307,141		歩A・単A
	* * * X 単 - 27号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費		式	124 700		上 4 . 岩 4
	小形水門設備,,25% *** X単- 28号 ***		IV.	134,709		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	568,144		歩A・単A
	* * * X 単 - 29号 * * *			$\neg$	·	
X40015	工場管理費					
	工場管理費			400 550		<u></u>
	小形水門設備,,25% *** X単- 30号 ***		式	128,550		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	199,930		歩A・単A
	* * * X 単 - 31号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費			40.007		<u></u>
	鋼製付属設備,,25% *** X単- 32号 ***		式	40,807		歩A・単A
X40015						
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	186,451		歩A・単A
	* * * X 単 - 33号 * * *			,		
X40015	工場管理費					
	工場管理費			00.400		1E 2 24 2
	鋼製付属設備,,25%  *** X単- 34号 ***		式	36,133		歩A・単A
Y4001E	** X 早 - 34号 ** *  工場管理費					
Λ <del>+</del> 0015	工場管理費  工場管理費		+ +			
			式	160,119		歩A・単A
	* * * X 单 - 35号 * * *			.50,110		·
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	58,328		歩A・単A
V40040	* * * X 单 - 36号 * * *					
A4UU16	塗装費(水門設備)					 近畿農政局

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	** =	1 12 /A	₩ /≖	A ##	/# +z
コード	名 称 (規 格) 塗装費(水門設備)	数量	単位	単 価	金額	備考
	坐表員(水口取補) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)		式	65,426		歩A・単A
	* * * X 単 - 37号 * * *					
X40016	塗装費(水門設備)  涂牡弗(水門設備)					
	塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り		式	25,659		歩A・単A
	* * * X 単 - 38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	121,025		歩A・単A
	* * * X単 - 39号 * * *			.=.,.==		, , , ,
X40016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り		式	24,486		歩A・単A
	* * * X 単 - 40号 * * *		10	24,400		27 +7
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 小形水門設備, 1.5%		式	8,553		歩A・単A
	<u> </u>		10	0,000		<u> </u>
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			45,000		1E A 24 A
	<u>小形水門設備,,1.5%</u> *** X単- 42号 ***		式	15,030		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			4 050		15 . 34 .
	<u>鋼製付属設備,,1%</u> * * * X 単 - 43号 * * *		式	1,853		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					,
	<u>鋼製付属設備,,1%</u> *** X単- 44号 ***		式	1,729		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	<u>鋼製付属設備,,1%</u> *** X単- 45号 ***		式	2,140		歩A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	<u>小形水門設備,,,,,</u> 0.4kW,2次側電気配線配管有 *** X単- 46号 ***		式	59,872		歩A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,0.4kW,2次側電気配線配管有		式	105,212		歩A・単A
X41004	* * * X 単 - 47号 * * * 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,,1641.9 *** X単- 48号 ***		基	189,051		歩A・単A
X41004	9.					
	鋼製付属設備据付工					
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,2基,0.95,,1455.5 *** X単- 49号 ***		基	176,377		歩A・単A
X41004						
	鋼製付属設備据付工					
	架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1458.2		基	218,281		歩A・単A
X41005	*** X単- 50号 *** 雑器具損料					
21000	維器具損料	1				
			式	2,711		歩A・単A
X41005	*** X単- 51号 *** 雑器具損料					
A-1000	維器具損料					
			式	2,711		歩A・単A
Y/100E	*** X単- 52号 *** 雑器具損料					
∆ <del>4</del> 1005	維路具損料 維器具損料					
			式	877		歩A・単A
V44005	* * * X 単 - 53号 * * *					
х41005	維器具損料 維器具損料					
			式	877		歩A・単A
V4.5	* * * X 単 - 54号 * * *					
X41005	維器具損料 維器具損料					
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		式	877		歩A・単A
	* * * X 単 - 55号 * * *					
X41006	据付間接費 据付間接費					
	小形水門設備【新設】80%		式	389,416		歩A・単A
	* * * X 単 - 56号 * * *			,		
X41006	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	684,382		歩A・単A
	*** X単- 57号 ***			301,002		7 7
X41006	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】80%		式	126,591		歩A・単A
	STATE STATE & COLUMN A 1100 A		<u> </u>	120,001		近畿農政局

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 関戸支線水路ゲート製作据付工事

 工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事

工事別工	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	数量	単位	単価	金額	備考
	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称(規 格) *** X単-58号 ***	<u> </u>	+122	+ іщ	3E 18	m 5
X41006	<u>据付間接費</u> 据付間接費					
	小形水門設備【新設】80% *** X単 - 59号 ***		式	118,185		歩A・単A
X41006	* * * X 単 - 59号 * * * 据付間接費					
l	据付間接費			440,400		w.
	小形水門設備【新設】,,80%		土	146,123		歩A・単A
		L	<u> </u>		<u> </u>	

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	100			W /#	^ +-	T 144 -4-1
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()				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:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ゜クタ( )					
R01002	特殊作業員						
			0.200	人	27,234	5,447	
R01003	普通作業員						
			1.110	人	24,072	26,720	
Y00004	諸雑費						
	10%		0.100		5,447	545	
							算出数量
	合 計					32,712	10.000 m3
	単 価			m3		3,271	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
T			T				步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,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:月単位	
	4)締固め区分	タンパ( )					
	特殊作業員						
			0.340	人	27,234	9,260	
R01003	普通作業員					0,200	
			1.110	人	24,072	26,720	
Y00004	<b>諸雑費</b>						
	10%		0.100		9,260	926	
	10/4		01.00		0,200	020	算出数量
	合 計					36 906	10.000 m3
	H W					00,000	10.000 1110
	単 価			m3		3,691	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			1110		0,001	
	*** S単- 3号 ***						
	3年- 35						步A
\$02116	ボックスコネクタ			個		1.000 各単位	-
	<u>ボックスコネック</u> ボックスコネクタ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	24,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)					
	7) 負 初 区 ガ 2) 地 域 資 材 単 価 コ ー ド ( P )	P96002			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90002			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中引目.0.0	過水.万丰位	
	ボックスコネクタ						
1 30002	24		1.000	個	92	92	
	E-1		1.000	旧	92	92	算出数量
	合 計					ດາ	异山蚁里   1.000 各単位
	E RI					92	1.000 日干世
	単 価					92	
	<u>+ m</u>					92	
	*** S単- 4号 ***						
	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
502116	ボックスコネクタ			個		1.000 各単位	-
	<u> </u>			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	がサクスコネクタ 30,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			校间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負材(Pコート) P96003			素当開止: なし   基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	<u>2) 地域員材単価コード(J)</u> 3) 地区資材単価コード(J)	F 30003			基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 地区資材半価コート ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )				/木1义H寸 目 . U . U	超怀. 万半世	
	4) 施設機械負材単価コート( K ) ボックスコネクタ						
-90003			1 000	<b>/</b> ₽	140	140	
	30		1.000	個	140	140	答山粉早
	Λ ±1					440	算出数量
	合 計					140	1.000 各単位
	774 1 <del>211</del>						
	単 価					140	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
							步A
302116	コンビネーションカップリング			個		1.000 各単位	当たり算出
	コンビネーションカップリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	#24,,				夜間制約作業時間:0.0	L & MEAN 1. 1	

_	名 称	3ゲート製作据付工事       名 称       数 量			金 額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
-	4)施設機械資材単価コード(K)			7/ (X # 3   La) . U . U	Z/N.73+IZ	
004	コンビネーションカップリング					
004	# 24	1	1.000 個	112	112	
	# 24	-	1.000	112	112	算出数量
-	A +1				110	
	合 計				112	1.000 各単位
-						
	単 価				112	
-						
-						
	* * * S 単 - 6号 * * *					
-						步A
116	コンビネーションカップリング		個		1.000 各単位	当たり算出
-	コンビネーションカップリング			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 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(」)	1 00000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資物半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			W.1740161.0.0	~2KV./ J + III	
OOF.	4)  他設懐機員材早   山コート(K)    コンビネーションカップリング					
CUU			1 000	450	450	
	# 30	1	1.000 個	153	153	\$\$ 111#F ₩
						算出数量
	合 計				153	1.000 各単位
	単 価				153	
-						
					<u> </u>	<u></u>
	*** S単-7号 ***					
	<u> </u>					步A
116	   防水カップリング		但	.	1.000 各単位	ļ <del>-</del>
110	<u> 防水カップリング</u> 防水カップリング		115	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	# 24,,	抽出次++ / D- !>		夜間制約作業時間: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)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6006 l	防水カップリング					
	#24		1.000 個	456	456	
						算出数量
	合 計				456	1.000 各単位
	- H1				.50	4 - 4
-	単価				456	
	1 157					
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						歩Α
116	防水カップリング		但		1.000 各単位	当たり算出
	防水カップリング			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.		
	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)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55507		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資物半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			WIX-110.0.0	~2 rr/ J + 12	
i i					1	ļ
007						
007	防水カップリング		1 000 /5	603	600	
007		1	1.000 個	603	603	- 空山 ** マ
007	防水カップリング #30	1	1.000 個	603		算出数量
007	防水カップリング	1	1.000 個	603		
007	防水カップリング #30 合 計	1	1.000 個	603	603	
007	防水カップリング #30	1	1.000 個	603		
007	防水カップリング #30 合 計	1	1.000 個	603	603	
007	防水カップリング #30 合 計	1	1.000 (E	603	603	
007	防水カップリング #30 合 計	1	1.000 (1	603	603	1.000 各単位
	防水カップリング #30 合 計 単 価 *** S単- 9号 ***	1			603	1.000 各単位 歩A
	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ	1	1.000		603 603 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ	1		時間的制約:なし	603 603 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単- 9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ G22用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	603 603 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ G22用,. 1)資材区分	地域資材(Pコード)		   時間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.   豪雪補正:なし	603 603 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ G22用,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	603 603 603 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 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
	防水カップリング #30 合 計 単 価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ (22月,, 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)	地域資材(Pコード)		   時間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.   豪雪補正:なし	603 603 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
1116	防水カップリング         お30         合計         単価         *** S単-9号***         エントランスキャップ         エントランスキャップ         エントランスキャップ         は受力         2)地域資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	603 603 603 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 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
1116	防水カップリング #30 合 計 単 価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ (22月,, 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)	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	603 603 603 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 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
1116	防水カップリング         お30         合計         単価         *** S単-9号***         エントランスキャップ         エントランスキャップ         エントランスキャップ         は受力         2)地域資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
1116	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ (22用,, 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) エントランスキャップ	地域資材(Pコード) P96008	1E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
1116	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ (22用,, 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) エントランスキャップ	地域資材(Pコード) P96008	1E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
1116	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ (22用,, 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(F) 4)施設機械資材単価コード(K) エントランスキャップ G22用	地域資材(Pコード) P96008	1E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
1116	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ G22用,. 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) エントランスキャップ G22用 合計	地域資材(Pコード) P96008	1E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,150	1.000 各単位 歩A 当たり算出
1116	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ (22用,, 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(F) 4)施設機械資材単価コード(K) エントランスキャップ G22用	地域資材(Pコード) P96008	1E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
116	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ G22用,. 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) エントランスキャップ G22用 合計	地域資材(Pコード) P96008	1E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,150	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
1116	防水カップリング #30 合計 単価 *** S単-9号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ G22用,. 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) エントランスキャップ G22用 合計	地域資材(Pコード) P96008	1E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,150	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

2011   1.00 (日本)   1.00 (日		事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	***		224 /2-	1 14 /±		/# +×
2015年   1.00	7-1	<u> </u>	数 重		平1/1	<u>早</u> 1叫	五 額	備 考 歩 A
エンドランスキャップ   一般の姿が(アコード)   一般の姿が(アコード   ) 一般の姿が(アコード   ) 一般の姿が(アコード   一般の姿が(アコード   ) 一般の姿が(アコ	S02116	エントランスキャップ			個		1 000 各単位	
公司	002110					時間的制約:なし		<u> </u>
2004年								
30%に共産権を出一下で()		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	
1.000   日			P96009					
1,000   日本   1,775		,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 日 1.775   1.775   1.775   1.775   1.775   1.775   1.000 日 1.775   1.775   1.000 日 1.								
会計				1 000	/⊞	1 775	1 775	
1.775   1.900 年   1.900 日   1.		020HJ		1.000	ᄜ	1,773	1,773	<b>省出数</b> 量
### 1 1,775   1,775		合 計					1.775	
第216							·	
90.116 / - マルベンド   信   1.00		単 価					1,775	
90.116 / - マルベンド   信   1.00								
### 5월 - 1985年   1,000 年間   1,000 日間   1,								
### 5월 - 1985年   1,000 年間   1,000 日間   1,		* * * C 🛱 44 🗕 * * *						
30.018   1.00 名乗型 急之類   2.7 以		3#- 115						- - - - -
・ ・ ・	S02116	ノーマルベンド			個		1 000 各単位	
公理	002110				旧	時間的制約:なし		コルツ井山
計算程序   対数解析 (Pコード)								
対数に関数が単面コード(ノ)   対数に関数が単面コード(人)   対数に関数が関数に関数が関数に関数が関数に関数に関数に関数に関数に関数に関数に関数に関数に関数に関数に関数に関数に関			地域資材(Pコード)					
30世代対対単四二下(イン)   2次の時間から、2 対抗・月単位   2位   3位   3位   3位   3位   3位   3位   3						基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000 音型								
1,000 個 421   421   421   321		4)施設機械資材単価コード(K)						
*** S単 12号 ****  *** S型 13号 ****  *** S型 14号 ****  *** S型 14号 ****  *** S型 14号 ****  *** A	P96010							
# 信		G22用		1.000	個	421	421	
# # 個 421  **** S単・12号 ***  **** S単・12号 ****  **** S単・12号 ***  **** S単・12号 ****  **** S単・13号 ****  **** S単・14号 ****  **** S単・13号 ***  **** S単・13号 ***  **** S単・13号 ***  **** S単・13号 ***  ****								算出数量
*** 5単・12号 ***    *** 5単・12号 ***   *** 5単・12号 ***   *** 5単・12号 ***   *** 5単・12号 ***   *** 5単・12号 ***   *** 5単・12号 ***   *** 5単・12号 ***   *** 5単・12号 ***   *** 5単・13号 ***   *** 5単・14号 ***   *** 5里・14号 ***   *** 5里 14号 ***   ***		合 計					421	1.000 各単位
*** S単-12号***  **** S単-12号***  **** S単-12号***  **** S単-12号***  **** S単-12号***  **** S単-12号***  **** S単-13号***  **** S単-13号***  **** S単-13号***  **** S単-13号***  **** S単-13号***  **** S単-14号***  **** S型-14号***  **** S型-14号**  *** S型-14号**  ****		··· –						
302116		単 価					421	
302116								
1.000 信単位   1.000 信单位   1.								
202116		* * *   S 畄 -   12 <del>-</del> * * *						
202116		3# - 12 <u>5</u>						- h Δ
プーマルベンド   技術学 (Pコード )   大学 (Pロード )   大学 (	S02116	ノーマルベンド			個		1.000 各単位	
2028日。	002110					時間的制約:なし		1/C 7#H
計域权分   技術部								
2)地域資料単価コード(P)   P96011   基本給時間8.0 超時間6.0   28体:月単位   28k:月単位   28k:月間			地域資材(Pコード)					
3)制度及資料単価コード( I )   20月		2)地域資材単価コード(P)					超勤時間:0.0	
20月   1.000 個 616 616								
1,000 個 616 616   押出数		4)施設機械資材単価コード(K)						
全 計	P96011	ノーマルベンド						
会計 (616 1.000 名 1.00		G28用		1.000	個	616	616	
## 値								
*** S単- 13号 ***  S02116 ベルマウス							616	1.000 各単位
*** S単-13号 ***    1.000 各単位 当たり第   本本* S単-13号 ***   1.000 各単位 当たり第   本本* S単-14号 ***   1.000 各単位   本本   本本   本本* S単-14号 ***   1.000 各単位   本本   本本   本本* S単-14号 ***   1.000 各単位   本本   本本   本本   本本   本本   本本   本本   本		₩ <i>(</i> #					616	
502116							010	
502116								
502116								
1.000 各単位   1.000 各期補正:なし   2.0世域資材単価コード(P)   2.0世域資材単価コード(F)   2.0世域資材単価コード(K)   2.0世域資材単価コード(K)   2.0世域資材単価コード(K)   2.0世域資材単価コード(K)   2.0世域資材単価コード(K)   2.0世域資材単価コード(K)   2.0世域資材単価コード(K)   2.0世域		* * * S 単 - 13号 * * *						
特別的制約:なし 表別権正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を								步A
FEP30.   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 要 審補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補配:なし 要素 本 会時間:8.0 超動時間:0.0 図体:月単位   1.000 図	S02116	ベルマウス			個		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪補正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   日本 会時間:8.0   超動時間:0.0   週休:月単位   日本 会時間:9.0   四季						時間的制約:なし		
2)地域資材単価コード(P)     P96012     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     次夜時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     1.000     個     510     510       FEP30     1.000     個     510     第出数量       A     計     510     第出数量       B     510     第二数量       B     510     第二数量       B     1.000 各单位     参A       B     1.000 各单位     参加計算 (P1-F)       B     東西洋正:なし     東西洋正:なし       B     2)地域資材単価コード(P)     中の13     基本給時間:0.0       B     2010     現休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     2022     1.000     個       4,840     4,840     4,840								
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 個     510     第出数量 1.000 名       方の216 異種管接続材			P96012					
1.000   個   510   510   第出数量	I	,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
FEP30								
会計 510 第1数量 1.000 名	-90012			1 000	<b>/</b> ⊞	E40	E10	
A 計		I Lr JU		1.000	ᅃ	310	310	<b>省</b> 出数景
単価 510		슬 計					510	
*** S単-14号 ***    1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   当たり算   歩函   当たり算   野福管接続材   日間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   乗熱等補正:なし   乗熱等補正:なし   乗熱等補正:なし   乗熱等補正:なし   乗熱等補正:なし   乗熱等補正:なし   上型動時間:0.0   国外で発時間:0.0   国外で発酵間:0.0   国外で発酵間:0.0   国外で発酵間:0.0   日間的制約に乗り   乗換等補正:なし   乗換等補正:なし   日間の制約に乗り   日		H 11					310	
*** S単-14号 ***  (Bath		単 価					510	
Bame		, 1944					310	
Bame								<u> </u>
Bame					-			
802116     異種管接続材 30-22,,     店間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) P96013     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     深存時間:0.0     週休:月単位       296013     異種管接続材 30-22     1.000 個     4,840     4,840		*** S単- 14号 ***						
異種管接続材 30-22, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) P96013     東雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超動時間: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) 296013     環種管接続材 30-22     1.000 個 4,840     4,840	Ī			T				-
30-22,   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)   3)地区資材単価コード(J)   温休:月単位   296013   異種管接続材   30-22   1.000   個 4,840   4,840   4,840	02116				個			当たり算出
1)資材区分     地域資材(Pコード)     豪雪補正:なし     超熱帯補正:なし       2)地域資材単価コード(P)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:月単位       96013     異種管接続材       30-22     1.000     個     4,840     4,840								
2)地域資材単価コード(P)     P96013     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:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     異種管接続材     4,840     4,840		***	10.1-25/27.1.1 ,					
3)地区資材単価コード (J)   深夜時間:0.0   週休:月単位   4)施設機械資材単価コード (K)   異種管接続材   30-22   1.000   個 4,840 4,840		,						
4)施設機械資材単価コード(K)       296013       30-22     1.000 個 4,840 4,840		· · ·	P96013					
296013     異種管接続材       30-22     1.000     個     4,840     4,840		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				/未仪吁间:U.U	週怀:月半位	
30-22 1.000 個 4,840 4,840		,						
	S1008	共俚昌按統例		1 000	<b>/</b> ⊞	4 040	4 040	
		30-22					4,040	l
		30-22		1.000	IEI	1,010	,	<b>省出数</b> 导
7,040 1.000				1.000	III	1,010		算出数量 1 000 各単位
単 価 4.840		30-22 合 計		1.000		1,010		算出数量 1.000 各単位

T事別丁事名	:関戸支線水路ゲー	ト製作据付丁事

コード	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 15号 * * *					
00440	用15.9.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.		/œ		4 000 5 24 (	步A 少大·12等山
12116	<u>異種管接続材</u> 異種管接続材		固	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
	30-28,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96014		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区貝が早間コート(リ)  4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时间.0.0	週怀. 月半位	
96014	異種管接続材					
	30-28	1.000	個	4,840	4,840	
	合 計				4 840	算出数量 1.000 各単位
	H 81				4,040	1.000 日丰位
	単 価				4,840	
	* * * S単 - 16号 * * *					
						步A
6002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日	時間的生物がより	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)] 、定格電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 連転日に対する供用日の割合(YC)   5) 単価計上区分	1.44   機械損料のみ				
	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				
7202	  電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
.7 302	定格電流200A	1.440	供用日	119	171	
						算出数量
	合 計				171	1.000 各単位
	   単		   各単位		171	
0001	単位		口干匹		171	
	*** S単- 17号 ***					
			l _		_	步A
16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
	7771/-771/-7[			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
1082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]   吊上能力4.9t吊	1.000		40,500	40 500	
	市工能/J4.9に市	1.000	日	40,500	40,500	算出数量
	合 計				40,500	1.000 日
	単価		日		40,500	
	*** S単- 18号 ***		-			4E A
6004	  発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]				1 000 🗔	歩 A 当たり算出
2007	発動光電機[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),10KVA,なし			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	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	10KVA 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
2052	  発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
JCU5Z	充動充電機 [ D 駆動・ ~ 低騒・排刈型 ( ~ 2次) ]   定格容量10kva	1.180		1,450	1,711	
4029	軽油	1.100		1,130	1,711	
	パ゚トロール給油	11.000	L	148	1,628	
					0.000	算出数量
	合計				3,339	1.000 日
	I.		I _	I		1
	単 価		日		3,339	

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 19号 * * *					1E A
040004	一机模件用了延伸长人内长头		l.a		1 000 1/2	歩 A   当たり算出
340001	一般構造用圧延鋼板(中板) 一般構造用圧延鋼板(中板)		kg	時間的制約:なし	1.000 kg  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	NX1年に   NX   NX   NX   NX   NX   NX   NX   N			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	
	.,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01052		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ4.5mm 1200 W<1500				
	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				
	(-100)					
K01052	一般構造用圧延鋼板(中板)	1.000		207	207	
	SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500	1.000	kg	201	201	算出数量
	合 計				207	月山奴里 1.000 kg
	Н ні				20.	Troop ng
	単 価		kg		207	
K16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	* * * S 単 - 20号 * * *		-			1F A
040004			1			歩A
340007	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	33400 字と0.0000 1300 W 2000, 動板、X770X9779 動板、11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			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)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				
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	(					
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)	4 000		400	400	
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	笠川 巻目
	Δ ±1				100	算出数量 1.000 kg
	合 計				190	1.000 kg
	単 価		kg		198	
K16141	スクラップ		19			
	ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	* * * S 単 - 21号 * * *					15 A
040004	机锥件用厅花翎长(唐长)		1		4 000 1	歩 A   当たり算出
340001	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	1.000 kg   1.000 kg	ヨだり昇山
	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			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)材料(鋼材)コード	K01072		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 ・・				
	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	^Ł* − H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
V04070	一郎接进用区征领板(同长)					
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	195	195	
	00700 14 C 011111 1000 11 × 1023	1.000	, ky	193	193	算出数量
	合 計				195	月山奴里 1.000 kg
					.30	
	単 価		kg		195	
K16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	* * * S単 - 22号 * * *					
	3 年 - 22 5					步A
\$40001	  一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1 000 kg	当たり算出
5.0001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		"g	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, _, _ , <del>, , , ,</del> _
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘヒ			夜間制約作業時間:0.0		
	*-H 1 ,12			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)材料(鋼材)コード	K01073		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm~25mm 1500・・				
	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	^Ł* − H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
1	1		1	I .	I	İ

	関戸支線水路ゲート製作据付工事						
	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 ター称	数量		単位	単価	수 25	備考
コード K01073	名 称 名 称 一般構造用圧延鋼板(厚板)	数 重		半世	里 川	金額	1相 写
	一般構造用圧延調似(厚似) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000		1.000	kg	195	195	
	50.55 pc (2.15)min 20)min 1000 II 2000		1.000	- Ny	193	133	算出数量
	合 計					195	1.000 kg
	単 価			kg		195	
	スクラップ		1 000		20		
	ヘビーH 1		1.000	kg	32.70	33	
	*** S単- 23号 ***						
							步A
340001	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	
	<u>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</u>	V45440			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 超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲, - H 1					
	- 5)材料割増率(%)	12.000					
(15112			4 000		457	457	
	SS400相当 厚さ6.0mm		1.000	kg	157	157	算出数量
	合 計					157	算出数量 1.000 kg
						137	1.000 kg
	単 価			kg		157	
	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	32.70	33	
$\longrightarrow$							
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	フ <del>ナ・ 24</del> 万						步A
340001	一般構造用溝形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用溝形鋼				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		
	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 4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ^ピ-H 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラックの設当m日 5)材料割増率(%)	10.000					
	一般構造用溝形鋼						
	SS400 100mm × 50mm		1.000	kg	124	124	
	A ±1						算出数量
	合計					124	1.000 kg
	単 価			kg		124	
(16141	<u>半 1叫</u> スクラップ			- Ny		124	
	ヘブラック ヘビーH1		1.000	kg	32.70	33	
				3		,,,	
	444 CW C-D 4444						
	*** S単- 25号 ***						± ∧
340001	一般構造用溝形鋼			ka		1 000 %	歩 A   当たり算出
	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼			kg	時間的制約:なし	1.000 kg  制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	NX特足の海が調    SS400   150mm×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	K01194			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 150mm × 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	^ピ−H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
(01104	一般構造用溝形鋼						
	一 72 (株) 2 (7) (共) 73 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)		1.000	kg	123	123	
				9	120	120	算出数量
	合 計					123	1.000 kg
10111	単価			kg		123	
	スクラップ		1.000	lee-	32.70	33	
	ヘビーH 1		1.000	kg	32.70	33	
	*** S単- 26号 ***						
							步A
	一般構造用溝形鋼			kg			当たり算出
	一般構造用溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	1/04 405			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01195 SS400 200mm × 80 ~ 90mm			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)材料烷格	SS400   200mm × 80 ~ 90mm			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	
	3)が付在 4)スクラップの該当品目	πショ艸、 <del>**</del> ϶Ψ ヘピ− H 1			WIXHUIE].U.U	~~ N. · LIBITE (4. ∩	
	·/···	,					

工事別工	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	5)材料割増率(%)	10.000		- 単11	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 額	1佣
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	10.000					
K01195	一般構造用溝形鋼						
	SS400 200mm × 80 ~ 90mm		1.000	kg	124	124	<b>公山米日</b>
	   合計					124	算出数量 1.000 kg
	<u> </u>					12.1	1.000 kg
	単 価			kg		124	
K16141	スクラップ		4 000		00.70		
	ヘビーH1		1.000	kg	32.70	33	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
S40001	一般構造用等辺山形鋼			kg		1 000 kg	歩A   当たり算出
340001	一般構造用等辺山形鋼				時間的制約:なし	1.000 kg  制約作業時間:0.0	コたり昇山
	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 3)材料名	SS400 65mm×6~8mm 形鋼、平鋼			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) 付付石 4) スクラップの該当品目				/木仪时间.0.0	週14. 補圧なり	
	5)材料割増率(%)	10.000					
	, , ,						
K01139	一般構造用等辺山形鋼		4 000		400	400	
	SS400 65mm × 6 ~ 8mm		1.000	kg	123	123	算出数量
	   合計					123	昇山致重   1.000 kg
	単 価			kg		123	
K16141	スクラップ		1 000	1	22.70	22	
	ヘビーH1		1.000	kg	32.70	33	
	* * * S 単 - 28号 * * *						
\$40001	  一般構造用等辺山形鋼			kg		1 000 kg	歩A   当たり算出
340001	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	コルリ昇山
	SS400 75mm×6~9mm,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	K01140			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 75mm × 6 ~ 9mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ^ピ-H 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)材料割増率(%)	10.000					
K01140			4 000		400	100	
	SS400 75mm × 6 ~ 9mm		1.000	kg	123	123	算出数量
	合 計					123	月山
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	単 価			kg		123	
K16141	スクラップ		1.000	1	22.70	33	
	ヘビーH 1		1.000	kg	32.70	33	
	* * * S 単 - 29号 * * *						1F A
\$40001	  一般構造用平鋼			kg		1 000 %	歩 A 当たり算出
3 10001	一般構造用平鋼			ny	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	SS400 6mm×50~75mm,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	K01323	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料(名)	SS400 6mm×50~75mm 形鋼、平鋼			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	(3) 材料名 (4) スクラップの該当品目	が			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)材料割増率(%)	10.000					
K01323	一般構造用平鋼		4 000		400	400	
	SS400 6mm × 50 ~ 75mm		1.000	kg	139	139	算出数量
	   合計					139	昇山数里   1.000 kg
1446:	単価			kg		139	
K16141	スクラップ ヘビーH1		1.000	bo.	32.70	33	
	111		1.000	kg	32.70	33	
	*** S単- 30号 ***						1E A
\$40001	  一般構造用平鋼			kg		1 000 %	歩 A 当たり算出
J-10001	一般構造用平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
		1					
	SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10				夜間制約作業時間:0.0		
	SS400 9mm×50~75mm,形銅、平鋼,^ピ-H1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01325 SS400 9mm × 50 ~ 75mm			夜間制約170 乗時間:0.0  豪雪補正:なし  基本給時間:8.0	受期補正.なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	[事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事   名称 数量 単位 単価 金額							
	3)材料名			_	深夜時間:0.0	<u> </u>	1佣 ち	
	4)スクラップの該当品目	//ンが可、 一 が可   ^と* - H 1			/木1文4寸 町.0.0	週外・補止なり		
	5)材料割増率(%)	10.000						
(01325	一般構造用平鋼							
	SS400 9mm × 50 ~ 75mm	1.	. 000 I	(g	139	139	算出数量	
	 					130	昇出致重 1.000 kg	
						100	1.000 kg	
	単 価		l l	κg		139		
K16141	スクラップ							
	ヘビーH 1	1.	.000 H	(g	32.70	33		
	* * * S単 - 31号 * * *							
	37 013						步A	
\$40001	配管用炭素鋼鋼管		ŀ	κg		1.000 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) 32A以下,鋼管, ヘピ-H 1 ,10				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 3)材料名	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管	`		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし		
	4)スクラップの該当品目	調告     ^ピ−H 1			/木1久时间.0.0	週水・開正なり		
	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 I	κg	291	291		
						25:	算出数量	
	合 計					291	1.000 kg	
	   単 価		.	κg		291		
(16141	<u>早加</u> スクラップ		<b>_</b> '	\y		291		
	ヘビーH 1	1.	.000 F	κg	32.70	33		
			$\perp$					
	* * * S 単 - 32号 * * *		-				步A	
340001	  一般構造用角形鋼管			κg		1 000 %	歩A  当たり算出	
TOUUI	一般構造用角形鋼管		<del></del> '			制約作業時間:0.0	コにソ弁山	
	STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,へピ-H 1,10				夜間制約作業時間:0.0			
	1)材料(鋼材)コード	K13029			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)材料規格	STKR400 50mm × 50mm × 3.2mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)材料名	鋼管			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						
(13029	一般構造用角形鋼管		-					
	STKR400 50mm×50mm×3.2mm	1.	.000 F	κg	196	196		
					,,		算出数量	
	合 計							
	H 11					196	1.000 kg	
(401.11	単 価		-	κg		196 196		
(16141	単 価 スクラップ				22 70	196		
(16141	単 価	1.		(g (g	32.70			
(16141	単 価 スクラップ	1.			32.70	196		
16141	単 価 スクラップ	1.			32.70	196		
16141	単 価 スクラップ	1.			32.70	196	1.000 kg	
	単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 33号 ***	1,	.000 F	(g	32.70	196 33	1.000 kg 步A	
	単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 33号 *** 一般構造用角形鋼管	1.	.000 F	kg kg		196 33 1.000 kg	1.000 kg	
	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単- 33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管	1.	.000 F	kg kg	時間的制約:なし	196 33 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A	
	単 価 スクラップ ヘビーH1  *** S単- 33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,ペピーH1,10		.000 F	(g (g	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	196 33 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A	
340001	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形銅管 一般構造用角形銅管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,銅管,へピ-H 1,10 1)材料(銅材)コード	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm	.000 F	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	196 33 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	
340001	単 価 スクラップ ヘビーH1  *** S単- 33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,ペピーH1,10	K96007	.000 F	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	196 33 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A	
40001	単 価 スクラップ ヘビーH1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,ペピーH1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm	.000 F	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	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	
540001	単 価 スクラップ ヘビーH1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STR440(40m×40m×3.2mm,鋼管,ペーH1,10 1)材料20が対コード 2)材料規格 3)材料名	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 鋼管	.000 F	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	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	
340001	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,へビ-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(%)	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 銅管 ヘピ-H 1	.000 F	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	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	
40001	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,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(%)  一般構造用角形鋼管	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 網管 へと - H 1 10.000	000 F	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	1.000 kg 步A	
40001	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,へビ-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(%)	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 網管 へと - H 1 10.000	000 F	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	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 当たり算出	
40001	単 価 スクラップ ヘビーH1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,ペピーH1,10 1)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(%)  一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 網管 へと - H 1 10.000	000 F	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	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量	
40001	単 価 スクラップ ヘビーH1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,ペピー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 5)材料割増率(%)  一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 網管 へと - H 1 10.000	000 F	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	1.000 kg 歩A 当たり算出	
96007	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単- 33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,へピ-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(%)  一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm  合 計 単 価	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 網管 へと - H 1 10.000	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 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	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量	
40001	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,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(%)  一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm  合 計 単 価 スクラップ	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 鋼管 へど・- H 1 10.000	000	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	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量	
40001	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単- 33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,へピ-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(%)  一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm  合 計 単 価	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 鋼管 へど・- H 1 10.000	000	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	196 33 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量	
96007	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,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(%)  一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm  合 計 単 価 スクラップ	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 鋼管 へど・- H 1 10.000	000	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	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量	
96007	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,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(%)  一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm  合 計 単 価 スクラップ	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 鋼管 へど・- H 1 10.000	000	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	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量	
40001	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,へピ-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(%)  一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm  合計 単 価 スクラップ ヘビーH 1	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 鋼管 へど・- H 1 10.000	000	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	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量	
96007	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,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(%)  一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm  合 計 単 価 スクラップ	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 鋼管 へど・- H 1 10.000	000	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	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg	
96007	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単-33号 ***  一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm,鋼管,へピ-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(%)  一般構造用角形鋼管 STKR400 40mm×40mm×3.2mm  合計 単 価 スクラップ ヘビーH 1	K96007 STKR400 40mm×40mm×3.2mm 鋼管 へど・- H 1 10.000	000 F	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	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量	

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事								
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考			
	1)材料(鋼材)コード	K13052		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし				
	2)材料規格	FSGP 90°エルボロング 32A・	•	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0				
	3)材料名	鋼管 ^ピ-H 1		深夜時間:0.0	週休:補正なし				
	<u>4)スクラップの該当品目</u> 5)材料割増率(%)	10.000							
	3/12/14音3-1音中(70)	10.000							
(13052	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ								
	FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)	1.0	00 kg	1,014	1,014				
	<b>,</b>					算出数量			
	合 計				1,014	1.000 kg			
			kg		1,014				
	スクラップ			00.70					
	ヘビーH 1	1.0	00 kg	32.70	33				
	*** S単- 35号 ***								
						步A			
	縞鋼板無規格		kg			当たり算出			
	<b>縞鋼板無規格</b>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0				
	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	K15102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし				
	<u>2)材料規格</u> 3)材料名	厚さ6.0mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0				
	3) 付料台 4) スクラップの該当品目	判収、 メアノレメソフット		深夜時間:0.0	週休:補正なし				
	4)スクフックの該当 <u>明日</u> 5)材料割増率(%)	12.000							
	♥/ ram r id3'日平 ( /♥ /	.2.000							
15102	<b>縞鋼板無規格</b>								
	厚さ6.0mm	1.0	00 kg	157	157				
						算出数量			
	合 計				157	1.000 kg			
	N/ /#				457				
16141	<u>単価</u> スクラップ		kg		157				
	ヘゲフック ヘビーH1	1.0	00 kg	32.70	33				
	- NC 1111	1.0	JO Kg	02.10	00				
	*** S単- 36号 ***								
						步A			
40001	ステンレスH形鋼		kg	n+0046 #1/46 #1		当たり算出			
	ステンレスH形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0				
	SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス 新断, 10			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				
	羽[四],[0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0				
	1)材料(鋼材)コード	K06162		深夜時間:0.0	週休:補正なし				
	2)材料規格	SUS304 t 30mm H = 125 ~ 20	Omm						
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼							
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断							
	5)材料割増率(%)	10.000							
20400	¬ ¬ \ .   ¬     T/AM								
	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125~200mm	1.0	00 kg	1,441	1,441				
	303304 t 3011111 FI - 125 - 20011111	1.0	JO Kg	1,441	1,441	算出数量			
	合 計				1,441	1.000 kg			
	F 81				.,				
	単 価		kg		1,441				
16144	スクラップ								
	ステンレス新断	1.0	00 kg	152.50	153				
	* * * S 単 - 37号 * * *								
	3半・3万 """					步A			
40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	少 A   当たり算出			
	ステンレス平鋼		9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0				
	SUS304 10mm×200mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10			夜間制約作業時間:0.0					
	1)材料(鋼材)コード	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし				
	2)材料規格	SUS304 10mm × 200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0				
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断							
	5)材料割増率(%)	10.000							
96003	ステンレス平鋼								
	SUS304 10mm × 200mm	1.0	00 kg	1,695	1,695				
				, , ,		算出数量			
	合 計				1,695	1.000 kg			
	уц. / <del>ш</del>				4 005				
16144	<u>単価</u> スクラップ		kg		1,695				
.0144	ステンレス新断	1.0	00 kg	152.50	153				
$\overline{}$		1.0	., ng	102.00	1.55				
	*** S単- 38号 ***	Ì	1	1	I.	1			

<u>工事別工</u> コード	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	数量	H	¥ /÷	単価	→ 対5	/# <del>**</del>
7-1	名 称	数量		单位	里 1	金額	<u>備考</u> 歩A
\$40001	ステンレス鋼板			kg		1 000 kg	少 A   当たり算出
	ステンレス鋼板			Ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06026			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ10mm~14mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)スクラップの該当品目</u> 5)材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000					
	3/47/44西2日华 ( 70 )	12.000					
K06026	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ10mm~14mm	1	1.000	kg	838	838	
							算出数量
	合計					838	1.000 kg
	単 価			kg		838	
K16144	<u>半 1叫</u> スクラップ			кg		030	
	ステンレス新断	1	1.000	kg	152.50	153	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
040004	フェンルフ領域			l.a		1 000 kg	歩 A 当たり算出
	<u>ステンレス鋼板</u> ステンレス鋼板			kg	時間的制約:なし	1.000 kg  制約作業時間:0.0	コだり昇山
	ステンレス sin x SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06027			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ15mm~25mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	12.000					
K06027	ステンレス鋼板						
	ステンレス調が SUS304 厚さ15mm~25mm	1	1.000	kg	850	850	
	200007 Jac 1011111 20111111			ng	000	000	算出数量
	合 計					850	1.000 kg
							-
				kg		850	
	スクラップ				4=0=0		
	ステンレス新断	1	1.000	kg	152.50	153	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
							步A
	ラック電動開閉機 連動			台		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	
	巻上能力 50kN				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K26053 巻上能力 50kN			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) 秋竹	き上能力 SOKN			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					// (X = 1) = 1 . 0 . 0	ZPN. IBILI-8-O	
K26053	ラック電動開閉機 連動						
	巻上能力 50kN	1	1.000	台	4,380,000	4,380,000	
							算出数量
	合計					4,380,000	1.000 各単位
	単 価					4,380,000	
	— <b>年</b> 順					4,300,000	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
	- F-H- 010001						步A
540006	ラック棒 SUS304			m	ロ土 目目 かり 牛川 かり・ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN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> 半動のKN円                                    </u>	K26223			校间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	受期補正.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	
K26223	ラック棒 SUS304					,.=	
	単動30kN用 連動50kN用	1	1.000	m	117,000	117,000	<b>管山粉</b> 早
	合 計					117 000	算出数量 1.000 各単位
	E AI					117,000	1.000 日千世
	単 価					117,000	
T							
	* * * S 単 - 42号 * * *						1E A
240000	ラック継手・早日ピン 50542			佃		1 000 夕光件	歩A 出たい管虫
40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	ラック経手・市りピン 50513 単動30kN用 連動50kN用				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・	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	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	[事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事							
コード	名称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備 考 		
K26313	ラック継手・吊りピン SCS13	4 000	/177	50,000	50,000			
	<u>単動30kN用</u> <u>連動50kN用</u>	1.000	個	59,200	59,200	算出数量		
	合 計				59 200	异山奴里   1.000 各単位		
	<u>н</u> н				001200			
	単 価				59,200			
	*** S単- 43号 ***							
						步A		
\$40006	ラックカバー(取付部以外) SUS		m		1.000 各単位	当たり算出		
	ラックカバー(取付部以外) SUS			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	<u>単動30kN用</u> <u>連動50kN用</u> 1)基礎データコード	K26453		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) 基礎 / - ブコート 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			
(26453	ラックカバー(取付部以外) SUS	4 000						
	単動30kN用 連動50kN用	1.000	m	50,000	50,000	95 II # P		
	合 計				50,000	算出数量 1.000 各単位		
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				30,000	1.000 日平位		
	単 価				50,000			
	*** S単- 44号 ***							
	•					歩A		
S40006	ラック開閉機用連動軸		m		1.000 各単位	当たり算出		
	ラック開閉機用連動軸 連動50kN用			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	<u>運動50KN用</u> 1)基礎データコード	K27123		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし				
	2)規格	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			
<27123	ラック開閉機用連動軸							
	連動50kN用	1.000	m	125,000	125,000	Arrive =		
	Δ ±1				125 000	算出数量 1.000 各単位		
	合 計				125,000	1.000 合単位		
	単 価				125,000			
					,,,,,,			
	* * * S 単 - 45号 * * *							
_						步A		
S40006	引込開閉器盤		面	ロ土 月日 かわ 生 山 か カ・ナン ト	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出		
	引込開閉器盤 SUS製 2回線用			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	K98005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)規格	SUS製 2回線用		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			
(08005	引込開閉器盤							
190003	SUS製 2回線用	1.000	面	437,000	437,000			
		11000		,250	,250	算出数量		
	合 計				437,000	1.000 各単位		
	) 24. /==				407.000			
	<u> </u>				437,000			
	*** S単- 46号 ***					IF A		
240006	機側操作盤				1.000 各単位	歩A ・出た口管出		
J4UUUb	機側操作盤		面	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山		
	SUS製、2門用			夜間制約作業時間:0.0				
	1)基礎データコード	K98001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)規格	SUS製、2門用		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			
(98001	機側操作盤 SUS製、2門用	1.000	面	10,860,000	10,860,000			
		1.000	Щ	10,000,000		算出数量		
	合 計				10,860,000	1.000 各単位		
	単 価				10,860,000			
	* * * S 単 - 47号 * * *							
	2+ · #5					步A		
640006	機側操作盤予備品・付属品		式		1.000 各単位			

<u>エザ끼エ</u> コード	事名: 関尸文線水路ケート製作店付上事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	機側操作盤予備品・付属品	× ±	712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	r <del>m</del> 5
	2門操作盤用、収納箱付き			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K98002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	2門操作盤用、収納箱付き		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	
K98002	機側操作盤予備品・付属品	1.000	_	188,000	188,000	
	2門操作盤用、収納箱付き	1.000	式	100,000	100,000	算出数量
	合 計				188.000	1.000 各単位
	単 価				188,000	
	*** S単- 48号 ***					
	5 <del>+</del> 10 3					步A
\$40006	回転灯		台		1.000 各単位	当たり算出
	回転灯			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	1/770.47		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K77247 ABS樹脂製又は同等以上 AC100・・		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) 税值	ADS倒脂袋又は同等以上 AC100・・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					ZFITT III Z G	
K77247	回転灯					
	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	1.000	台	13,600	13,600	
	A #1					算出数量
	合 計				13,600	1.000 各単位
	 				13,600	
	<u></u>				10,000	
	* * * S単 - 49号 * * *					
040040			١.		4 000 52 44	歩A
540013	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット		kg	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
	SUS304			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K35021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304		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	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	l.a	1,850	1,850	
	505304	1.000	kg	1,650	1,650	算出数量
	合 計				1,850	1.000 各単位
	単 価				1,850	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
						步A
S40013	樹脂アンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂アンカー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	HP-16 1)基礎データコード	K99002		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   金曜   - 7   - 1	HP-16		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-///VIM			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K99002	樹脂アンカー					
	HP-16	1.000	本	376	376	<b>答山粉</b> 早
	   合 計				376	算出数量 1.000 各単位
	<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>				370	000 口干世
	単 価		L		376	
	*** C H					
	*** S単- 51号 ***					歩A
\$40013	ステンレス平蝶番		個		1.000 各単位	
	ステンレス平蝶番			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B-1001-5相当			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B-1001-5相当		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96006	ステンレス平蝶番					
	B-1001-5相当	1.000	個	650	650	
				130	330	算出数量
	合 計				650	1.000 各単位
	単価				650	
		i .				

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	3 年 - 525					步 A
S40017	扉体製作		6		1.000 🖭	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(3方水密),,,扉体,,1.2,0.00,1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(3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	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素 ( x )の数量	1.2				
	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	-				
	15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	-  1門				
		1.00				
	18)水門扉形式及び名称	1.00				
203001	•					
.03001	秋IF工		8.880 人	31,200	277,056	
			0.000	01,200	211,000	算出数量
	合 計				277,056	
	П				2,000	
	単 価		門		277,056	
	, ,,					
	*** S単- 53号 ***					
						步A
40017	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(3方水密), , ,扉体, ,2.3,0.00, 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)	扉体		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(×)の数量	2.3				
	12) その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(К m 1)	1.00				
	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	-  1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	17) 開止((() () () () () () () () () () () () ()	1.00				
R03001	製作工					
100001	秋IF工		14.420 人	31,200	449,904	
			20	01,200	1.0,001	算出数量
	合 計				449,904	
					,	
	単 価		門		449,904	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	- No castrolyte					步A
40017	戸当り製作		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(3方水密),,,戸当り,,12.9,0.00,1門	.l. TZ -L/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) 6)製作区分(2)	スライドゲート(3方水密) 戸当り	-	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	
	9)適用範囲の値(2)	アヨリ  戸当延長:25m未満		/	~≥VN·I⊞IT/Φ U	
	3)週円載四の値(2) 11)対象要素(×)の数量	12.9				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(К m 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	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Кп)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					<u> </u>
03001	製作工					
			10.280 人	31,200	320,736	
Ī						算出数量
	合 計				320,736	1.000 門
	<del>-</del>					
			門		320,736	
	単 価		1	1		
	単 値					
	単 値					
	单 仙 *** S単- 55号 ***					± Λ
40047	*** S単- 55号 ***		88		4 000 BE	歩A
340017	*** S単- 55号 *** 扉体製作		PS			歩A 当たり算出
40017	* * * S 単 - 55号 * * * 扉体製作 水門設備製作工		PS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 -
340017	*** S単- 55号 *** 扉体製作	小形水門	PS		制約作業時間:0.0	1 *

コード	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	#L =	W /1-	W /T	A ##	/# +v
	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)製作区分(2)	扉体		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(×)の数量	8.0				
	12) その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00				
	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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作上	40,400				
		43.100	人	31,200	1,344,720	75 II #L =
	A +1				4 044 700	算出数量
	合計				1,344,720	1.000 円
	W /T				4 044 700	
	単 価		門		1,344,720	
	district a W TOTAL district					
	* * * S 単 - 56号 * * *					· - ·
						步A
	戸当り製作		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(3方水密),,,戸当り,,12.1,0.00,1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)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(×)の数量	12.1				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(К m 1)	0.00				
	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	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工					
		9.810	人	31,200	306,072	
						算出数量
	合 計				306,072	1.000 門
	単 価		門		306,072	
	*** S単- 57号 ***					
						步A
S40034	水門設備(上段扉)主要部材費		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,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1			夜間制約作業時間:0.0		
	17,3.0m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),SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満	i .	i .		
	5)対象要素(×)の数量	1.170				
	5)対象要素(×)の数量 6)設計水深					
	•	1.170				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート)	1.170 3.0m未満 K06024				
	6)設計水深	1.170 3.0m未満				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート) 8)材料 (割増区分)(1)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 -				
	6)設計水深 7)銅材コード(スキンプレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板				
	6)設計水深 7)銅材コード(スキンプレート) 8)材料 (割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K96001				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10) スクラップ区分(1) 11) 材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K96001				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形銅、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形銅、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形網、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96002 ステンレス形銅、ステンレス平銅				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断、ステンレス平鋼				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断、ステンレス平鋼				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)材料割増率(%)(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ) 26)材料割増率(%)(4)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ) 26)材料割増率(%)(4) 27)鋼材コード(主ローラ軸)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形鋼、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平銅 - ステンレス形鋼、ステンレス平銅 - ステンレス形鋼、ステンレス平銅 - ステンレス新断				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ) 26)材料割増率(%)(4) 27)鋼材コード(主ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ) 26)材料割増率(%)(4) 27)鋼材コード(主ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5) 32)鋼材コード(シーブ)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新鯛、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 ステンレス形銅、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 0.000 0.000				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ) 26)材料割増率(%)(4) 27)鋼材コード(主ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形鋼、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平銅 - ステンレス形鋼、ステンレス平銅 - ステンレス形鋼、ステンレス平銅 - ステンレス新断				
	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンプレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ) 26)材料割増率(%)(4) 27)鋼材コード(主ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5) 32)鋼材コード(シーブ) 36)材料割増率(%)(6)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新鯛、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 ステンレス形銅、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 0.000 0.000				
K06024	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ) 26)材料割増率(%)(4) 27)鋼材コード(主ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5) 32)鋼材コード(主ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5) 32)鋼材コード(シーブ) 36)材料割増率(%)(6)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新断 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000 0.000 0.000			40.504	
K06024	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ) 26)材料割増率(%)(4) 27)鋼材コード(主ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5) 32)鋼材コード(シープ) 36)材料割増率(%)(6)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新鯛、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 ステンレス形銅、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 0.000 0.000	kg	644	42,504	
K06024 K96001	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ) 26)材料割増率(%)(4) 27)鋼材コード(主ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5) 32)鋼材コード(シープ) 36)材料割増率(%)(6) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm ステンレス溝形網	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス形鋼、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 0.000 0.000				
K06024	6)設計水深 7)鋼材コード(スキンブレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%)(2) 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) 19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3) 21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ) 26)材料割増率(%)(4) 27)鋼材コード(主ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5) 32)鋼材コード(シープ) 36)材料割増率(%)(6)	1.170 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新断 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000 0.000 0.000	kg	644	42,504 81,600	

	[事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事		32/ /2-	1 M /T	A 45	/++ +-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	A +1				400.040	算出数量
	合 計				132,246	1.000 門
	νν / <del>π</del>		88		400.040	
	単 価		門		132,246	
	*** S単- 58号 ***					
	<u> </u>					步A
\$40034	  水門設備(下段扉)主要部材費		門		1 000 PF	当たり算出
040004	水門設備主要部材費(扉体)		<b>'</b> ',	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,2			夜間制約作業時間:0.0		
	34,3.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	01,01011171717			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), SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(x)の数量	2.340				
	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)	K06027				
	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)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%)(2)	12.000				
	17)鋼材コート・(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06272				
	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)	0.000				
	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				
	(0)	0.000				
K06025	ステンレス鋼板					
1100020	SUS304 厚さ8mm~9mm	151.000	kg	754	113,854	
K06027	ステンレス鋼板	1011000			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	SUS304 厚さ15mm~25mm	110.000	kg	850	93,500	
K06272	ステンレス平鋼				,	
	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm	14.000	kg	1,029	14,406	
						算出数量
	合 計				221,760	1.000 門
	単 価		門		221,760	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
						步A
S40034	水門設備主要部材費(扉体)		門	n+ 88 44 44 44 44 44 4		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),SUS製,0.8m2以上10m2未満,8			夜間制約作業時間:0.0		
	3.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設備区公	小形水門		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 2)形式区分	小形水門   スライドゲート		/木1文H寸 目 . U . U	週休:補正なし	
	2)	スフィトクート   (3方水密), SUS製				
	3) 詳細区ガ 4) 適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(×)の数量	8.000				
	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)	K06163				
	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)鋼材コート・(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06272				
	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				
1	21)材料割增率(%)(3)	10.000				
<b>├</b>	22)鋼材コード(主ローラ)	0.000				
	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
	27) 鋼材コード(主ローラ軸)	l .				に総曲な口

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	*** =	1	34 A-	)	A \$5	/# #¥
コード	名 称 241\************************************	数量		単位	単価	金額	備考
	31)材料割増率(%)(5) 32)鋼材コード(シーブ)	0.000					
	36)材料割増率(%)(6)	0.000					
K06025	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		559.000	kg	754	421,486	
	ステンレスH形鋼		40= 000				
	SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm		407.000	kg	1,441	586,487	
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm		51.000	kg	1,029	52,479	
	303304 OIIIII X 32 ~ 73IIIIII		31.000	- Ky	1,029	32,479	算出数量
	合 計					1,060,452	
						, , , , , ,	
	単 価			門		1,060,452	
	*** CM COD ***						
	* * * S 単 - 60号 * * *						步A
\$40035	水門設備主要部材費(戸当り)			門		1 000 円	歩 A   当たり算出
	水門設備主要部材費(ア当り)			1 3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,12.9,3.0m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	
	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	12.900					
	7)設計水深	3.0m未満					
	8)鋼材コード(SS材)	K01252					
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼	7				
	10)詳細(1)	-					
	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH1					
	12)材料割増率(%)(1)	10.000					
	13)鋼材コード(SUS材)	K06024					
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板					
	15)詳細(2)	機械加工を伴う場合					
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断					
	17)材料割増率(%)(2)	25.000					
K01252	一般構造用H形鋼						
	SS400 t 30mm H = 125~200mm		52.000	kg	123	6,396	
	ステンレス鋼板		02.000	Ng	120	0,000	
	SUS304 厚さ3mm~7mm		469.000	kg	706	331,114	
				3		,	算出数量
	合 計					337,510	1.000 門
	単 価			門		337,510	
	*** C# 010 ***						
$\longrightarrow$	*** S単- 61号 ***						± ^
C4002E	<b>小胆気供土亜効料悪(高少り)</b>			門		4 000 88	歩A 火たい管山
	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	制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,12.1,3.0m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	
	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	12.100					
	7)設計水深	3.0m未満					
	8)鋼材コード(SS材)	K01252					1
T							
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼					
	9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	形鋼、平鋼					
	9 材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1)	形鋼、平鋼 - ヘビーH 1					
	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)	形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000					
	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)	形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06025					
	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)	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板					
	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(割増区分)(2) 15)詳細(2)	形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板					
	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)鋼材コトド(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2)	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断					
	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(割増区分)(2) 15)詳細(2)	形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板					
	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(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)	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断					
K01252	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(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	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断	49,000	ka	123	6 027	
K01252	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(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)	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断	49.000	kg	123	6,027	
K01252 K06025	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) 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 = 125~200mm	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断	49.000	kg kg	123 754	6,027 329,498	
K01252 K06025	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) - 般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス鋼板	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断				329,498	算出数量
K01252 K06025	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) - 般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス鋼板	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断				·	
K01252 K06025	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) - 般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断		kg		329,498	
K01252 K06025	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) - 般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断				329,498	
K01252 K06025	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) 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 = 125~200mm ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断		kg		329,498 335,525	
K01252 K06025	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) 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 = 125~200mm ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断		kg		329,498 335,525	
K01252 K06025	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) - 般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断		kg		329,498 335,525	
K01252 K06025	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) 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 = 125~200mm ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断		kg		329,498 335,525	1.000 門
K01252 K06025	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=125~200mm ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm  合 計 単 価	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断		kg		329,498 335,525 335,525	1.000 門
K01252 K06025	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) - 般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計	形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断		kg		329,498 335,525	1.000 門

コード	A 1h	*5	24.7-	₩ / <del>≖</del>		/# #/
	<u>名 称</u> 1)基礎データコート・	数 量 K33022	単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)規格	L形 (クロロプレーン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-///0.14			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33022	水密ゴム 合成ゴム					
	L 形 ( クロロプレーン系 )	1.000	kg	4,300	4,300	算出数量
	合 計				4 300	昇出致重   1.000 各単位
					4,500	1.000 台半位
	単 価				4,300	
	de de de la COMA LA COMA LA COMA COMA COMA COMA COMA COMA COMA COM					
	*** 5単- 63号 ***					歩A
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	-
	水密ゴム 合成ゴム		9	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	冬期補正:なし	
	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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(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	
		.1000		.,.30		算出数量
	合 計				4,190	1.000 各単位
	単 価				4,190	
	*** S単- 64号 ***					
	_ , · 2					步A
	ゲート番号パネル		枚		1.000 各単位	当たり算出
	ゲート番号パネル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アクリル板、300*300*5			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート <sup>゙</sup> 2)規格	K99001 アクリル板、300*300*5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規恰	アクリル版、300~300~5		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
				//\TX#\JIEU.U.U	~ Nr. mitt'd ∪	
K99001	ゲート番号パネル					
	アクリル板、300*300*5	1.000	枚	16,000	16,000	
						算出数量
	合 計				16,000	1.000 各単位
				1		
	уд /==				46.000	
	単 価				16,000	
	単 価				16,000	
	単 価				16,000	
	単 価 *** S単- 65号 ***				16,000	
	*** S単- 65号 ***					歩A
	*** S単- 65号 *** 輸送費(小形水門扉)		式	nt SBA (# ***	1.000 式	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 65号 * * * 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	1 -
	* * * S 単 - 65号 * * * 輸送費 (小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレ-トガ-ダ構造ロ-ラゲ-ト・スライドゲ-ト,,,11.5′		式	夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 -
	* * * S 単 - 65号 * * * 輸送費(小形水門扉) 輸送費		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 -
	* * * S 単 - 65号 * * * 輸送費 (小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレ-トガ-ダ構造ロ-ラゲ-ト・スライドゲ-ト,,,11.5′	河川・水路用水門設備	式	夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 -
	* * * S 単 - 65号 * * * 輸送費 (小形水門扉) 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 スライド ゲート, , , 11.5′ [各単位], 94km		式	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 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 -
	*** S単- 65号 *** 輸送費(小形水門扉) 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,,,11.5′ [各単位],94km  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 11.510[各単位] 94.000km	式	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 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 -
	*** S単- 65号 *** 輸送費(小形水門扉) 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,,,11.5′ [各単位],94km  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 11.510[各単位] 94.000km 小形水門		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 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 -
	*** S単- 65号 *** 輸送費(小形水門扉) 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,,,11.5′ [各単位],94km  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 11.510[各単位] 94.000km		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 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 -
	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートが - 5 構造ローラケート・スライト ゲート,,,11.5 [各単位],94km 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 11.510[各単位] 94.000km 小形水門		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 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 -
	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートが - 5 構造ローラケート・スライト ゲート,,,11.5 [各単位],94km 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 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートガーゲ 構造ローラケート・スライト・ケート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	1 -
	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートが - 5 構造ローラケート・スライト ゲート,,,11.5 [各単位],94km 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 11.510[各単位] 94.000km 小形水門		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 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
	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートが - 5 構造ローラケート・スライト ゲート,,,11.5 [各単位],94km 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 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートガーゲ 構造ローラケート・スライト・ケート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	1 -
	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーダ 構造ローラケート スライドケート,,,11.5′ [各単位],94km  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 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートガーゲ 構造ローラケート・スライト・ケート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	当たり算出
	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーダ 構造ローラケート スライドケート,,,11.5′ [各単位],94km  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 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートガーゲ 構造ローラケート・スライト・ケート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	当たり算出
	*** S単- 65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,ブレートガーダ 構造ローラゲート スライドゲート,,,11.5′ [各単位],94km  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  合 計	河川・水路用水門設備 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートガーゲ 構造ローラケート・スライト・ケート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	当たり算出
	*** S単- 65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,ブレートガーダ 構造ローラゲート スライドゲート,,,11.5′ [各単位],94km  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  合 計	河川・水路用水門設備 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートガーゲ 構造ローラケート・スライト・ケート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	当たり算出
	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 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,,,11.5′ [各単位],94km  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  合 計	河川・水路用水門設備 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートガーゲ 構造ローラケート・スライト・ケート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	当たり算出
	*** S単- 65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,ブレートガーダ 構造ローラゲート スライドゲート,,,11.5′ [各単位],94km  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  合 計	河川・水路用水門設備 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートガーゲ 構造ローラケート・スライト・ケート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	当たり算出
(79213	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 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,,,11.5′ [各単位],94km  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  合 計	河川・水路用水門設備 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートガーゲ 構造ローラケート・スライト・ケート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 234,000 234,000	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79213	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,ブレー・ガー・ゲ 構造ローラゲート スライト・ゲート,,,11.5′ [各単位],94km  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  合 計 単 価  *** S単-66号 *** 輸送費(鋼製付属)	河川・水路用水門設備 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートガーゲ 構造ローラケート・スライト・ケート	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:0.0 234,000 時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 234,000 234,000 234,000 1.000 式制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79213	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 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,,,11.5′ [各単位],94km  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  合 計 単 価  *** S単-66号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費(鋼製付属) 輸送費	河川・水路用水門設備 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートが「-9" 構造ローラケート・スライト・ケート	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:0.0 234,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:月単位 234,000 234,000 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79213	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレーが - 9 構造ローラケート スライド ケート,,,11.5で [各単位],94km  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  合 計 単 価  *** S単-66号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費(鋼製付属) 輸送費(鋼製付属設備,,,3.098[各単位],94km 1)工種区分	河川・水路用水門設備 11.510[各単位] 94.000km 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 1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 234,000 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 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:月単位 234,000 234,000 234,000 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
K79213	*** S単-65号 ***  輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーヴ 構造ローラゲート 2,54仆 ゲート, , ,11.5で [各単位],94km  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  合 計 単 価  *** S単-66号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費(鋼製付属) 輸送費(鋼製付属設備, , , , 3.098[各単位],94km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	河川・水路用水門設備 11.510[各単位] 94.000km 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 1.000 銅製付属設備 3.098[各単位]	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:0.0 234,000 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 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:月単位 234,000 234,000 234,000 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
(79213 S41002	*** S単-65号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレーが - 9 構造ローラケート スライド ケート,,,11.5で [各単位],94km  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  合 計 単 価  *** S単-66号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費(鋼製付属) 輸送費(鋼製付属設備,,,3.098[各単位],94km 1)工種区分	河川・水路用水門設備 11.510[各単位] 94.000km 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 1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 234,000 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 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:月単位 234,000 234,000 234,000 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
3341002	*** S単-65号 ***  輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,ブレートガータ 構造ローラケート スライドケート,,,11.5・[各単位],94km  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 合 計 単 価  *** S単-66号 ***  輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,,,,3.098[各単位],94km 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 11.510[各単位] 94.000km 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 1.000 銅製付属設備 3.098[各単位]	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:0.0 234,000 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 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:月単位 234,000 234,000 234,000 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
3341002	*** S単-65号 ***  輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーヴ 構造ローラゲート 2,54仆 ゲート, , ,11.5で [各単位],94km  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  合 計 単 価  *** S単-66号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費(鋼製付属) 輸送費(鋼製付属設備, , , , 3.098[各単位],94km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	河川・水路用水門設備 11.510[各単位] 94.000km 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 1.000 銅製付属設備 3.098[各単位]	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:0.0 234,000 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 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:月単位 234,000 234,000 234,000 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
3341002	*** S単-65号 ***  輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,ブレートガータ 構造ローラケート スライドケート,,,11.5・[各単位],94km  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 合 計 単 価  *** S単-66号 ***  輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,,,,3.098[各単位],94km 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 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートが - f 構造ローラケート・スライト・ケート 1.000  銅製付属設備 3.098[各単位] 94.000km	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:0.0 234,000 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 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 234,000 234,000 234,000 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
341002	*** S単-65号 ***  輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,ブレートガータ 構造ローラケート スライドケート,,,11.5・[各単位],94km  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 合 計 単 価  *** S単-66号 ***  輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,,,,3.098[各単位],94km 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 11.510[各単位] 94.000km 小形水門 プレートが - f 構造ローラケート・スライト・ケート 1.000  銅製付属設備 3.098[各単位] 94.000km	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:0.0 234,000 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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 234,000 234,000 234,000 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:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

本学	「コード」	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事					
### 2015年   1945年		名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 2015年   1945年	.						
### 2015年   1945年							
### 2015年   1945年		* * * C 嵌 _ 67 <del>已</del> * * *					
1.00 日 当り		····· 3 年 - 0/ 5 ·····					- h Δ
外の機能性の	S41009	  水門設備据付丁				1 000 円	1 *
からかが、				1.	時間的制約・なし		_//C / <del>//</del> H
2   19.3 ×   19.5							
1.00mm							
計画報告の							
1985년(2017)   2-7 4 년 - 1/27 20		1)設備区分	小形水門				
の間の場合の信じ   おおお   おお					),K X,-3 =3.0.0	2711.75-12	
50 日本語画(大) (中)   5.00   5.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Price (中央の関係)		1 '					
10回転性展別分   2月   15月							
10							
15月で開発及び名称							
1937年時末及び各幹							
15.750							
15.750		,					
100   10	R03002	据付工					
1			15.	.750 人	30,906	486,770	
会計 (200円) 中 個	R01003	普通作業員					
会計   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			3.	.940 人	24,072	94,844	
全 計	$\neg$						算出数量
### 4 ### 5 ## 6 ## 7 ### 6 ### 6 ### 6 ### 6 #### 6 ##### 6 ######		合 計				581,614	
**** 5単・69号 ****  *** 5単・69号 ****  **** 5単・69号							
54:00		単 価		門		581,614	
54:00							
54:00							
54100 大門設備語付工							
# 1.000 円 当たり単当		*** S単- 68号 ***					
対照状態により   対照体的							步A
小形水門、スライドゲート(3万水完)。8.00,0.00、電影式開除表質   次開始所作業時間。0.0 多用語になし	S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
小形水門、スライドゲート(3万水完)。8.00,0.00、電影式開除表質   次開始所作業時間。0.0 多用語になし		水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1分類機区分   小形水門   選本給時間:0.0 超動時間:0.0 選休:月単位   スクイドゲート(3万水南)   深夜時間:0.0 選休:月単位   スクイドゲート(3万水南)   深夜時間:0.0 選休:月単位   スクイドゲート(3万水南)   説の		小形水門,,スライドゲート(3方水密),,8.00,0.00,電動式開閉装置				冬期補正:なし	
1)協権区分		2門,0.95,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3月形式医分(2)   スライドゲート(3万水密)   日本商籍(10mf未満 8)   日本商籍(2)					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
6 ) 過用範囲の値(2)   日本価格:10m(未満 8.00   8.00   9.00   1.00		1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:月単位	
3月産金額様(X)(m)   3.00   9子で他の課任女人/円)   0.00   電助式開開装置   2円   11端付款   2円   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月		3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
9)その他の域行政(人/門)		6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
10)開閉装置公分   2世元様牧牧   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月			8.00				
11)銀付数   2月門		9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
12)補工係数(K n)		10)開閉装置区分	電動式開閉装置				
13)水門康形式及び名称		11)据付数	2門				
R03002   銀付工			0.95				
1.002   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   1,000   24,072   1,000   24,072	ļ	13)水門扉形式及び名称					
1.002   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   166,578   24,072   1,000   24,072   1,000   24,072   1,000   24,072   1,000   24,072							
R01003   普通作業員   6.920 人 24,072   166,578   第出数量	R03002	据付工					
会計			27	.680 人	30,906	855,478	
会計 1,022,056 割1,000 門 1,022,056 1,000 両所 1,000 面所 1,000 面所 1,000 両所 ,000 両所 1,000 両所 1,000 両所 1,000 両所 1,000 両所 1,000 両 1,000 両所 1,000 両 1,000 両所 1,000 両 1,000 両所 1,000 両所 1,000 両所 1,000 両所 1,000 両 1,000 両所 1,000 両 1,0	R01003	普通作業員					
会計			6.	.920 人	24,072	166,578	
# 価 門 1,022,056  **** S単-69号 ***  \$42023 引込柱設置工(高低圧)							
*** S単 - 69号 ***  842023 引込柱設置工(高低圧)		合 計				1,022,056	1.000 門
*** S単 - 69号 ***  842023 引込柱設置工(高低圧)							
542023   引込柱設置工(高低圧)		単 価		門	-	1,022,056	
542023   引込柱設置工(高低圧)   1.000 箇所	ļ						
542023   引込柱設置工(高低圧)   1.000 箇所					-		
542023   引込柱設置工(高低圧)   1.000 箇所	ļ						
3 日   3	,	*** 5甲-69号 ***			-		1E A
引込柱設置工(高低圧)		I .	İ	1		, M	
低圧,電灯・動力引込用,-,10m   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0   運が、動力引込用 基本給時間:8.0 超動時間:0.0   運が、手車位   単称・関いの 関係:月単位   単称・関いの 関係:月は、関係:月は、関係:日は、関	040000	31、14机果工/克低压/		***		」 1.000 箇所	コにリ昇出
1)高低圧区分   低圧   電灯・動力引込用   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				箇所	D. + 1 日日 かん ナー・	#1451F-7451+88 ^ ^	
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 4)電柱規格(m)       10m       深夜時間:0.0       週休:月単位         5) 1 箇所当りの諸資材率 6) 1 箇所当りの電工労務(人)       0.27       (人)       (力)       (力) </td <td></td> <td>引込柱設置工(高低圧)</td> <td></td> <td>箇所_</td> <td></td> <td>制約作業時間:0.0</td> <td></td>		引込柱設置工(高低圧)		箇所_		制約作業時間:0.0	
3)型区分		引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,-,10m	w.c.	箇所	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
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       P27605     コンクリートボール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg     1.000 本 48,800       Y00004     諸資材       R01013     電工       R01003     普通作業員       高値作業員     3.050 人 24,072     73,420       算出数量 自動数量     1.000 箇所		引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,-,10m 1)高低圧区分		箇所	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	
5) 1 箇所当りの諸資材率 6) 1 箇所当りの電工労務(人)       0.27 1.90         7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人)       3.05         P27605 コンクリートボール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg       1.000 本 48,800 48,800         Y00004 諸資材       0.270 48,800 13,176         R01013 電工       1.900 人 26,826 50,969         R01003 普通作業員       3.050 人 24,072 73,420         合計       186,365 1.000 箇所		引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分		箇所	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	
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         P27605       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 48,800 48,800         Y00004       諸資材         R01013       電工         R01003       普通作業員         3.050       人 26,826 50,969         第曲作業員       3.050 人 24,072 73,420         算出数量         1.000 箇所		引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分	電灯・動力引込用	箇所	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	
7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人)   3.05   3.05   2.00   2.0		引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m)	電灯·動力引込用 - 10m	箇所	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	
P27605 コンクリートボール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg 1.000 本 48,800 48,800 Y00004 諸資材 0.270 48,800 13,176 R01013 電工 1.900 人 26,826 50,969 R01003 普通作業員 3.050 人 24,072 73,420 自計 186,365 1.000 箇所		引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1 箇所当りの諸資材率	電灯·動力引込用 - 10m 0.27	箇所	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	
長10m 末口19cm 荷重350kg     1.000 本 48,800       Y00004 諸資材     0.270     48,800       R01013 電工     1.900 人 26,826     50,969       R01003 普通作業員     3.050 人 24,072     73,420       合計     186,365     1.000 箇所		引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1 箇所当りの諸資材率 6) 1 箇所当りの電工労務(人)	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90	箇所	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	
長10m 末口19cm 荷重350kg     1.000 本 48,800       Y00004 諸資材     0.270     48,800       R01013 電工     1.900 人 26,826     50,969       R01003 普通作業員     3.050 人 24,072     73,420       合計     186,365     1.000 箇所		引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1 箇所当りの諸資材率 6) 1 箇所当りの電工労務(人)	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90	箇所	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	
Y00004     諸資材     0.270     48,800     13,176       R01013     電工     1.900 人     26,826     50,969       R01003     普通作業員     3.050 人     24,072     73,420       合計     186,365     1.000 箇所		引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1 箇所当りの諸資材率 6) 1 箇所当りの電工労務(人) 7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人)	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90	箇所	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	
R01013     電工       R01003     普通作業員       3.050     人       24,072     73,420       算出数量       1.000     新生       1.000     月       24,072     73,420       第二数量     1.000 箇所		引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1箇所当りの諸資材率 6) 1箇所当りの電工労務(人) 7) 1箇所当りの普通作業員労務(人)	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90 3.05		夜間制約作業時間: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:月単位	
R01013     電工       R01003     普通作業員       3.050     人       24,072     73,420       算出数量       1.000     質用数量       1.000     186,365       1.000     1.000	P27605	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1箇所当りの諸資材率 6)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの普通作業員労務(人) コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90 3.05		夜間制約作業時間: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:月単位	
R01003     普通作業員       3.050     人       24,072     73,420       自計     186,365   186,365 1.000 箇所	P27605	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1箇所当りの諸資材率 6)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの普通作業員労務(人) コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90 3.05	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003 普通作業員 3.050 人 24,072 73,420 第出数量 186,365 1.000 箇所	P27605 Y00004	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1箇所当りの諸資材率 6)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの電工労務(人) コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg 諸資材	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90 3.05	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
3.050 人 24,072 73,420 第出数量 186,365 1.000 箇所	P27605 Y00004	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1箇所当りの諸資材率 6)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの電工労務(人) コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg 諸資材	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90 3.05	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,800 48,800	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,800 13,176	
合 計 第1数量 1.000 箇所	P27605 Y00004 R01013	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1箇所当りの諸資材率 6) 1箇所当りの電工労務(人) 7) 1箇所当りの電工労務(人) 7) 1箇所当りの普通作業員労務(人) コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg 諸資材	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90 3.05	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,800 48,800	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,800 13,176	
合 計 186,365 1.000 箇所	P27605 Y00004 R01013	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1箇所当りの諸資材率 6) 1箇所当りの電工労務(人) 7) 1箇所当りの電工労務(人) 7) 1箇所当りの普通作業員労務(人) コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg 諸資材	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90 3.05	.000 本 .270	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,800 48,800 26,826	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:月単位 48,800 13,176 50,969	
	P27605 Y00004 R01013	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1箇所当りの諸資材率 6) 1箇所当りの電工労務(人) 7) 1箇所当りの電工労務(人) 7) 1箇所当りの普通作業員労務(人) コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg 諸資材	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90 3.05	.000 本 .270	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,800 48,800 26,826	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:月単位 48,800 13,176 50,969	
単 価 箇所 186,365	P27605 Y00004 R01013	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1箇所当りの諸資材率 6)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの普通作業員労務(人) コンクリートボール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg 諸資材 電工	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90 3.05	.000 本 .270	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,800 48,800 26,826	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:月単位 48,800 13,176 50,969 73,420	算出数量
- 1M BU/I 1 100,000	P27605 Y00004 R01013	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1箇所当りの諸資材率 6)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの普通作業員労務(人) コンクリートボール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg 諸資材 電工	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90 3.05	.000 本 .270	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,800 48,800 26,826	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:月単位 48,800 13,176 50,969 73,420	算出数量
	P27605 Y00004 R01013	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの書通作業員労務(人) コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg 諸資材 電工 普通作業員	電灯·動力引込用 - 10m 0.27 1.90 3.05	.000 本 .270 .900 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 48,800 48,800 26,826	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:月単位 48,800 13,176 50,969 73,420 186,365	算出数量

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	*h 🖻	124 A-	₩ /≖	<b>△</b> \$5	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 70号 ***					
						步 A
S42024	支線取付工		本			当たり算出
	支線取付工 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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	0.46			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:月単位	
	2)取付区分 3)支線区分	<u>巻付グリップ取付</u> ステープロック(ロッド付)				
	4)規格区分	1号 500×250				
	5)その他の場合の支線基礎材単価選択					
	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 0.46				
	ステープロック(ロッド付)	0.40				
	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	1.000	組	6,210	6,210	
Y00005	諸資材					
R01013	<b>泰</b> 丁	1.490		6,210	9,253	
KUIUIS	电上	0.350		26,826	9,389	
R01003	普通作業員	0.000		20,020	0,000	
		0.460	人	24,072	11,073	
	A				25.005	算出数量
	合 計			+	35,925	1.000 本
	単 価		本		35,925	
	* * * S 単 - 71号 * * *					
						步A
S42028	接地設置工		極		1.000 桓	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	D種接地		夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)接地区分 2)施工条件	D 種接地   土工無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文 連結式接地棒					
F21020	10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
R01013				1,000	.,	
		0.250	人	26,826	6,707	
	A ±1				0.207	算出数量
	合 計				6,397	1.000 極
	単 価		極		8,397	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	3+- 125					步A
S42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有 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		
	2)細別規格	- -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の諸資材率 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(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	有		-		
	…/ こうにの物口の間切入					
P27409	厚鋼電線管					
Voca =	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,050	55,965	
Y00005	<b>語</b> 真材	0.150		55,965	8,395	
R01013	電工	0.130		33,303	0,090	
		12.000	人	26,826	321,912	
						算出数量
	合計			-	386,272	100.000 m
	単 価		m		3,863	
	— јич				0,000	
	* * * S 単 - 73号 * * *			-		步A
S42100	電線管敷設工		m		100 000 m	歩 A   当たり算出
		·			, 100.000 11	近半典政民

	[事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択						
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	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(2m以上)の歩掛補正区分	有					
	11)その他の場合の補助文	B					
P27/110	厚鋼電線管						
12/410	G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,840	77,532	
VOOODS	諸資材		27.000	4	2,040	11,002	
100003	祖县70		0.150		77,532	11,630	
R01013	<b>雪</b> 丁		0.100		11,002	11,000	
KUIUIS	电上 		20.400		26,826	547,250	
			20.400		20,020	347,230	答山粉星
	A ±1					626 442	算出数量
	合 計					636,412	100.000 m
	単 価			m		6,364	
	* * * S 単 - 74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	
	, その他, -, -,屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 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:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96001					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50					
	7)その他の場合の諸資材率	0.15					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
		無					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	<b></b>					
	11)その他の場合の補助文						
D00004	14/5 本の44 7本55 1 2 ー 11 素 /a 55						
P96001	耐衝撃性硬質ビニル電線管		400 000		100	40.000	
	HIVE16		100.000	m	462	46,200	
Y00005	諸資材				40.000		
			0.150		46,200	6,930	
R01013	電上						
			5.500	人	26,826	147,543	
							算出数量
	合 計					200,673	100.000 m
	単 価			m		2,007	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
-							步A
S42100	電線管敷設工			m	<u> </u>	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,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	22			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	,					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
		0.00					
	7)その他の場合の諸資材率				1		
	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	無		ı			
	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					
	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無無					
	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					
P27409	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文	無無					
P27409	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上) の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚綱電線管	無無	27 300	本	2 050	55 965	
	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	無無	27.300	本	2,050	55,965	
	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上) の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚綱電線管	無無		本			
Y00005	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき 諸資材	無無	27.300 0.150	本	2,050 55,965	55,965 8,395	
Y00005	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき 諸資材	無無	0.150		55,965	8,395	
Y00005	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき 諸資材	無無		本人			盆山外豆
Y00005	8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき 諸資材	無無	0.150		55,965	8,395 268,260	算出数量
Y00005	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき 諸資材	無無	0.150		55,965	8,395 268,260	算出数量 100.000 m
	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚綱電線管 G22 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	無無	0.150	<u></u>	55,965	8,395 268,260 332,620	
Y00005	8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき 諸資材	無無	0.150		55,965	8,395 268,260	

<u>工事別工</u> コード	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<b>有 </b>	数 里	半世	半 1 単	立 积	M 与
	*** S単- 76号 ***					
						步A
S42100	電線管敷設工		m	n+00+6+4+6+ +-1		当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,無			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)同別1F業(200以上)の少貨補正区方 11)その他の場合の補助文	<del>- M</del>				
	, : : : : : : : : : : : : : : : : : : :					
	厚鋼電線管					
Y00005	G28 長3.66m ねじつき <b>*</b> 終数は	27.300	本	2,840	77,532	
100005	前貝//	0.150		77,532	11,630	
R01013	電工	0.100		77,002	11,000	
		17.000	人	26,826	456,042	
	A				545.004	算出数量
	合 計				545,204	100.000 m
	単 価		m		5,452	
					., .=	
	*** S単- 77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	
	<u>,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無</u>	波付硬質合成樹脂管		夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)管種別 2)細別規格	波列使复合成倒脂官		素当制止: なし   基本給時間:8.0	<sup>-                                   </sup>	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管					
. 2	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	254	25,400	
R01013	電工					
		2.600	人	26,826	69,748	祭山 粉 早
	合 計				95 148	算出数量 100.000 m
	H NI				00,110	100.000 111
	単 価		m		951	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
						步A
S42100	電線管敷設工		m	n+8866#446 + -		当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋			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	
	, 金属りとつ電線官, 歯所ヨリ他工延長2m以上(支持有), 24, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無			夜间刷約15業時间:0.0  豪雪補正: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:月単位	
	2)細別規格 3)サイプ(mm)	箇所当り施工延長2m以上(支持有) 24				
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	24 屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	, , \				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
D07466	<b>△日制コルミ売泊笠</b> ブーリ 神亜					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	100.000	m	743	74,300	
R01013		100.000	111	143	74,500	
		4.200	人	26,826	112,669	
	<u> </u>				,	算出数量
	合 計				186,969	100.000 m
	単 価		m		1,870	
	于	I.	111	I	1,070	近

工事別工	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 79号 * * *					
						步A
S42100	電線管敷設工		m	n+0046#166 4-1		当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),30,屋外・屋</u> 内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期網止: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
	內(路山),U.UU,U.UU,無,無,無			素当補止.なり  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:月単位	
	2)細別規格	並属りこり電線官   箇所当り施工延長2m以上(支持有)		/木1文1时10.0.0	週外.月半位	
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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(2㎜以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 30mm	100.000	m	933	93,300	
R01013	電工					
		6.500	<del>                                     </del>	26,826	174,369	**************************************
	A ±1				007 000	算出数量
	合 計		1		267,669	100.000 m
	単 価		m		2,677	
	上		m		2,0//	
	*** S単- 80号 ***					
	<u> </u>					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	当たり算出
0.2.02	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 77FB
	管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中·屋外·屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	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:月単位	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)					
_	より線 断面積5.5	100.000	m	110	11,000	
R01013	電工					
		1.200	<u> </u>	26,826	32,191	77.11.#L
	A ±1				40 404	算出数量
	合 計				43,191	100.000 m
	単 価		m		432	
	于				402	
	* * * S 単 - 81号 * * *					
						步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管内,CVケープル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		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:月単位	
	4)心数	2 心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
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	190	19,000	
R01013	電上		,		, .=	
		5.500	人	26,826	147,543	佐山米 =
	A ±1				400 540	算出数量
	合 計				166,543	100.000 m
	単 価		m		1,665	
	上		m		1,005	
	*** S単- 82号 ***					
	<u> </u>					步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	-
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス			夜間制約作業時間:0.0		
				+		
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	1)作業種別					

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 関戸支線水路ゲート製作据付工事

	関戸支線水路ゲート製作据付工事						
	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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	8,950	17,900	
R01013	電工						
			0.400	人	26,826	10,730	
							算出数量
	合 計					28,630	100.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		286	
Y00001	埋設標識シート						
	* * * S 単 - 83号 * * *						
							步A
\$42113	ケーブル配線工(標準外)			m			当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VVR5.5sq-2c,管内配線,20mm以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P27026			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	VVR5.5sq-2c					
P27026	600Vピニル絶縁ピニルシースケープル						
	丸形(VVR) 2心 断面積5.5		100.000	m	260	26,000	
R01013	電工		_				
			5.500	人	26,826	147,543	
							算出数量
	合 計					173,543	100.000 m
	単 価			m		1,735	
	* * * S 単 - 84号 * * *						
							歩Α
S42113	ケーブル配線工(標準外)			m			当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VVR5.5sq-3c,管内配線,20mm以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	VVR5.5sq-3c					
P96015	600Vピニル絶縁ピニルシースケープル						
501010	VVR5.5sq-3C		100.000	m	367	36,700	
R01013	電上		<b>5 500</b>		00.000	4.47.540	
			5.500	人	26,826	147,543	77 11 #L E
						404 040	算出数量
	合 計					184,243	100.000 m
	ъм. /#					4 040	
	単 価			m		1,842	
	*** CM 05B ***						
	*** S単- 85号 ***						1E A
040440	ケーブリ和領工(極準が)					400 000	歩A
o4Z113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外)	<del></del>		m	11年11日15万年114万 · +> 1		当たり算出
	ゲーブル配線工(標準外) CV3.5sq-4c,管内配線,20mm以下				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	
	CV3.5Sq-4C,官内配線,20mm以下 1)ケーブル種別	P27026			夜間耐烈作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)ケーノル種別 2)作業種別	P2/026 管内配線			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	<del>四</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	20mm以下			基本	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)細別規格(仁工外径) 4)補助文	20mm以下 CV3.5sq-4c			/木(文)时间.U.U	超怀. 万里世	
D27026	<u>4) 補助又</u> 600Vピニル絶縁ピニルシースケープル	0v3.38q-40					
r 21U20	600VC _ル 絶縁 C _ ルッ- スケーノ ル 丸形 (VVR) 2心 断面積5.5	1	100.000	m	260	26,000	
R01013			100.000	111	200	20,000	
	# <u></u>		5.500	人	26,826	147,543	
			0.000		20,020	177,043	算出数量
	合 計					173 543	100.000 m
	H HI					.,,,,,,,	
	単 価			m		1,735	
	于 IPI					1,730	
	*** S単- 86号 ***						
	_ , 55 3						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:月単位	
					M 12 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	~2 KIV. / J + 114	
	1)土質	土砂					
	1)工具 <u>2)施工方法</u>	上記以外(小規模)					
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	エョン・ハノ」(コ・ハルコ大)					

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	*6 🖯	<b>광</b>	)	A \$5	/# ±×
コード	<u>名称</u> 3)土留方式の種類	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 土田万式の作組 4) 障害の有無	_				
	*/FFB V D.M.					
	単 価		m3		2,110	
	*** CM 03B ***					
	*** S単- 87号 ***					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 床掘り		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	土砂,現場制約あり,-,-,			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:月単位	
	1)土質	土砂				
	1) 工員 2) 施工方法	現場制約あり				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単		m3		10,120	
	*** S単- 88号 ***					
	_ , ,					步A
	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/小1×4寸 引 . U . U	应外. 万半世	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	W /#		2		4 005	
	単 価		m²		1,295	
	*** S単- 89号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0		
	炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				// (X = 9   Eg : 0 : 0	W   W   W	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- An with AL				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 無し				
	7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
		. ,				
	単 価		m3		38,910	
	*** S単- 90号 ***					
	_ , ,					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				77.1X.1011-0.0	~2KU-1,3+17	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		9,293	
$\longrightarrow$						

	事名:関戸支線水路ゲート製作					N /T		***
コード			数量		単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1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	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)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		254 000 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		354,006.000円 31,861.000円					
	0) 町 即 70 頁 並 設 10 (1 1 )		31,001.000[]					
K79351	製作補助材料費							
				0.130	式	385,867	50,163	
								算出数量
		合 計					50,163	1.000 式
		» / <del>=</del>			_15		50.400	
		単 価			式		50,163	
	*** X単-2号	* * *						
								步A
X40001	補助材料費(製作)				式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%		1 =			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 4)主要部材費金額小計(円)		327 510 000⊞			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)王要部材質金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		337,510.000円 20,251.000円			<del> </del>		
	(口) [하라마! 및 교육하다 (口)		20,231.000□					
(79351	製作補助材料費							
				0.130	式	357,761	46,509	
								算出数量
		合 計					46,509	1.000 式
		₩ /≖					46 500	
		単 価			式		46,509	
	* * * X 単 - 3号	* * *						
	×+ 03							步A
X40001	補助材料費(製作)				式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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 4)主要部材費金額小計(円)		1,060,452.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)		95,441.000円					
			00,441.000[3					
(79351	製作補助材料費							
				0.130	式	1,155,893	150,266	
								算出数量
		合 計					150,266	1.000 式
		× /=					450.000	
		単 価			式	-	150,266	
	*** X単- 4号	* * *						
								步A
(40001	補助材料費(製作)				式			当たり算出
	補助材料費(製作)	<u> </u>				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		335 535 000⊞			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		335,525.000円 20,132.000円			+		
	∨/削매沙貝並銀小引(□)		20,132.000					
79351	製作補助材料費							
				0.130	式	355,657	46,235	
								算出数量
		合 計					46,235	1.000 式
		¥ /=						
		単 価			式		46,235	
						+		
	*** X単- 5号	* * *						
	<u> </u>							步A
40001	補助材料費(製作)				式		1.000 元	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	
						夜間制約作業時間:0.0		

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	** =		W /A-	W /T	A 65	/# +~
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	_			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	251,354.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
	At I A A A B D						
79351	製作補助材料費		0.400		054 054	00.070	
			0.130	式	251,354	32,676	77 11 #L E
	A +1					00.070	算出数量
						32,676	1.000 式
				式		32,676	
	***						
	*** X単- 6号 ***						 歩A
40001	補助材料費(製作)			式		1 000 =	」 当たり算出
40001	補助材料費(製作)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	鋼製付属設備, 13%				夜間制約作業時間:0.0		
	到表行病政情,,13% 1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)工作区分 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	13.000 70			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	222,264.000円			/A1X#5[B].0.0	<b>週</b> 杯. 開止なり	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
	= / Haselings and Harris Harry (H.J.)	0.000[3					
79351	製作補助材料費						
. 5551	200 H 100-20 E3 E 200		0.130	式	222,264	28,894	
			300			20,004	算出数量
	合 計					28 894	1.000 式
	₩ н:					20,004	
	単 価			式		28,894	
						20,001	
	* * * X 単 - 7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	
	鋼製付属設備,,13%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)	1,958,064.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
	,						
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	1,958,064	254,548	
							算出数量
	合 計					254,548	1.000 式
	単 価			式		254,548	
	*** X単- 8号 ***						
							步A
	鋼製付属製作			基			当たり算出
	鋼製付属設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1616.1	MATERIAL T			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)	0.5 x 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			+		
- 1	7)鋼製付属設備名称	1,616.100					
	8)製作対象質量(kg/基)	1,010.100			+		
	制作工				04.000	499,824	
	製作工		16 020			+99.024	
	製作工		16.020	人	31,200	,	<b>省</b> 出数量
			16.020		31,200	,	算出数量 1 000 基
	製作工 合 計		16.020		31,200	,	算出数量 1.000 基
	合 計		16.020		31,200	499,824	
			16.020	基	31,200	,	
	合 計		16.020		31,200	499,824	
	合 計		16.020		31,200	499,824	
	合計 単価		16.020		31,200	499,824	
	合 計		16.020		31,200	499,824	1.000 基
03001	合 計 単 価 *** X単- 9号 ***		16.020	基	31,200	499,824 499,824	1.000 基
10003	合 計 単 価 *** X単-9号 *** 銅製付属製作		16.020			499,824 499,824 1.000 基	1.000 基
03001	合 計 単 価 *** X単-9号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工		16.020	基	時間的制約:なし	499,824 499,824 1.000 基制約作業時間:0.0	1.000 基
10003	合 計 単 価 *** X単-9号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1431	<b>○                                     </b>	16.020	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	499,824 499,824 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 基
10003	合計 単価 *** X単-9号 *** 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,,1431 1)設備区分	管理橋	16.020	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	499,824 499,824 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 基
40003	合 計 単 価 *** X単-9号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1431	管理橋 0.5 x 10.0 0.00	16.020	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	499,824 499,824 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 基

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 関戸支線水路ゲート製作据付工事

	関戸支線水路ゲート製作据付工事					
	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	161	37.73	N /=	A 47	
コード	<u>名称</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
	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)	1,431.000				
R03001	製作上		١.		,,,,	
		14.940	人	31,200	466,128	
	A +1				400 400	算出数量
					466,128	1.000 基
	W 4 <del></del>				,,,,	
	単		基		466,128	
	* * * X 単 - 10号 * * *					
,,,,,,						步A
	鋼製付属製作		基	0+8866#J/6 +> I		当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1449.9			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	架台		夜間制約作業時間:0.0		
	,			豪雪補正:なし		
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 × 5.0		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				
I	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	4 440 000				
	8)製作対象質量(kg/基)	1,449.900				
03001	製作工	40.000		04 000	400 000	
		12.830	人	31,200	400,296	答山 米 甲
					400 000	算出数量
					400,296	1.000 基
	M /TT					
	単 価		基	-	400,296	
				1		
	* * * X 単 - 11号 * * *					
	1.00±0 /# = 1÷0++ =					步A
	水門設備副部材費		式	n+0046#446 4-1		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		
	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)	354,006.000				
(79431	副部材費					
		0.090	式	354,006	31,861	₩. I
	A ±1					算出数量
					31,861	1.000 式
	W 4 <del></del>					
	単  価		式		31,861	
	* * * X 単 - 12号 * * *					
-	ハナ 作フ					步A
40007	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	
	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)	337,510.000				
79431	副部材費					
		0.060	式	337,510	20,251	
						算出数量
	合 計				20,251	1.000 式
	単 価		式		20,251	
	于 IM				20,231	
	* * * X 単 - 13号 * * *					
	····· 八半· 以亏 """					步A
40007	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	
I	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		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	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	
	,	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休: 補正なし	
	3)製作区分	扉体(SUS) 9.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	,	扉体(SUS) 9.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	

<u>工事別工</u> コード	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	副部材費	<b>双 里</b>	- 干世	<u>+ m</u>	並一時	MH -2
	H1172	0.090	式	1,060,452	95,441	
						算出数量
	合計				95,441	1.000 式
	単 価		式		95,441	
	<del></del>				00,111	
	de de de 17 Mar 14 de de de					
	* * * X 単 - 14号 * * *					步 A
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	少 A :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 3)製作区分	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り		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)級FCガ 4)副部材費率(Y1)(%)	6.000		/木1文中引出,0.0	一週水・棚上なり	
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	335,525.000				
K79431	副部材費	0.000		205 505	00.400	
		0.060	式	335,525	20,132	算出数量
	合 計				20.132	1.000 式
					20,.32	
	単 価		式		20,132	
	* * * X 単 - 15号 * * *					
	•					步A
X40011	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		
	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)	354,006.000				
K79451		354,006.000				
	H. HEY	0.050	式	354,006	17,700	
						算出数量
					17,700	1.000 式
	単 価		式		17,700	
	<u>∓</u>   ⊯		10		17,700	
	* * * X 単 - 16号 * * * *					4 <del>-</del> A
X40011	水門設備部品費		式		1 000 =	歩 A   当たり算出
7.10011	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74-E
	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 3)製作区分	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区ガ 4)部品費率(Y1)(%)	1.000		/木仪时间.0.0	週水・補圧なし	
	7)水門扉形式及び名称	1.550				
	8)主要部材費金額小計(円)	337,510.000				
K79451	部品費	2 2 2		007.510	2 2	
		0.010	式	337,510	3,375	算出数量
	合 計				3.375	昇山数重   1.000 式
					2,270	
	単 価		式		3,375	
		+				
	* * * X 単 - 17号 * * *					
	-					步A
X40011	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	冬期補正: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	4 000 450 000				
	8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1,060,452.000				
VI 340 I	마베르	0.050	式	1,060,452	53,023	
		3.000		1,300,132	33,320	算出数量
	合 計				53,023	1.000 式
	W FT					
	単 価		式		53,023	近幾農政民

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	100	1 377			
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 18号 * * *					
	· · · · ·					步A
X40011	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,戸当り,1,,,	1, 77, 1, 88		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	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	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分 3)製作区分	ア当り	}	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)級TF区カ 4)部品費率(Y1)(%)	1.000		/木仪时间.0.0	週外・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)	335,525.000				
(79451	部品費					
		0.010	式	335,525	3,355	
	A 11					算出数量
	合 計				3,355	1.000 式
	   単 価		式		3,355	
	半 1		I I		3,300	
	*** X単- 19号 ***					歩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%		1	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)	60.000%	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	726 060 000III		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	726,960.000円	+			
5511	1933/13/2	0.600	式	726,960	436,176	
						算出数量
	合 計				436,176	1.000 式
	N4 /1T				400 470	
	単価		-		436,176	
	* * * X 単 - 20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	
	小形水門設備,,60%	J. TZ -1. BB+0 /#		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	
	4)製作工金額小計(円)	320,736.000円		/木1文時間.0.0	週外・補止なり	
79311	間接労務費					
		0.600	式	320,736	192,442	
						算出数量
	合 計		-		192,442	1.000 式
	単 価				192,442	
					,	
	* * * X 単 - 21号 * * *					
						歩A
40014	間接労務費		式	n+00464444		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	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
				INC THEIR IA LI		İ
					超勤時間・0 0	
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	イバカンバー Jax 神 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	
	2)間接労務費率(Y)         3)工種区分の名称         4)製作工金額小計(円)			基本給時間:8.0		
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	1,344,720.000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)間接労務費率(Y)         3)工種区分の名称         4)製作工金額小計(円)	60.000%	式	基本給時間:8.0		色山米中
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	1,344,720.000円	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量
	2)間接労務費率(Y)         3)工種区分の名称         4)製作工金額小計(円)	1,344,720.000円	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量 1.000 式
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	1,344,720.000円	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費  合 計 単 価	1,344,720.000円	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 806,832 806,832	
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計	1,344,720.000円	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 806,832 806,832	1.000 式
79311	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費  合計 単価  *** X単- 22号 ***	1,344,720.000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 806,832 806,832 806,832	1.000 式 歩A
79311	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費  合 計 単 価	1,344,720.000円	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 806,832 806,832 806,832	1.000 式
79311	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費  合計 単価  *** X単-22号 *** 間接労務費	1,344,720.000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 806,832 806,832 806,832 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
(79311	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費  合 計 単 価  *** X単- 22号 *** 間接労務費 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分	60.000% 1,344,720.000円 0.600 小形水門設備		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,344,720 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:補正なし 806,832 806,832 806,832 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 歩A
(79311	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費  合 計 単 価  *** X単- 22号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%	60.000% 1,344,720.000円 0.600		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,344,720 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 806,832 806,832 806,832 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	数量		単位	単価	<b>全</b> 超	/# <del>*</del>
コード K79311	名 称	双 重		平11	単 価 単 価	金額	備考
10011	19112777778		0.600	式	306,072	183,643	
							算出数量
	合計					183,643	1.000 式
	単 価					183.643	
	<u>∓</u>					100,043	
	* * * X 単 - 23号 * * *						步A
X40014	間接労務費			式		1 000 =	少 A   当たり算出
7.10011	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	10 7#8
	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 60.000%			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	
	4)製作工金額小計(円)	499,824.000円				Zepin ilibii: de o	
K79311	間接労務費						
			0.600	式	499,824	299,894	算出数量
	合 計					299 894	昇山奴重 1.000 式
	H #!					200,004	
	単 価					299,894	
	* * * X 単 - 24号 * * *						
	. •						步A
X40014	間接労務費			式			当たり算出
	間接労務費 細制付属部件 60%				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼製付属設備,,60%</u> 1)工種区分	 鋼製付属設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	1
	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	
1/70044	4)製作工金額小計(円)	466,128.000円					
K/9311	間接労務費		0.600	式	466,128	279,677	
			0.000		100,120	210,011	算出数量
	合 計					279,677	1.000 式
	324 /TF					070 07-	
	単 価					279,677	
	* * * X 単 - 25号 * * *						
X40014	間接労務費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
740014	間接労務費				  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	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	
	4)製作工金額小計(円)	400,296.000円			/木1文时间.0.0	週水・開正なり	
	間接労務費	,					
			0.600	式	400,296	240,178	total color
						240 470	算出数量
	合計					240,178	1.000 式
	単 価					240,178	
	*** X単- 26号 ***						
	ハナ・ 20 ラ						步 A
X40015	工場管理費			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% 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	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	1
	1) 1 性区ガ 2) 工場管理費率(Y)	25.000%			家当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,228,562.000円					
K79331	工場管理費		0.250	式	1,228,562	307,141	
			0.250	I\	1,220,302	307,141	算出数量
	合 計					307,141	1.000 式
						00= 4::	
	単 価			式		307,141	
	*** X単- 27号 ***						
V400:-	T-18 签TB 进						步A
х40015	工場管理費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工物自注复 小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
							近畿農政局

1ード	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	W- =	W 44-	W /#	A 45	/# +-
	名 称	数量	単位		金額	備考
- 1	1)工種区分	小形水門設備 25.000%		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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	538,837.000円			週休: 開止なし	
	4)工场自住員对象並銀小品( 17 ) 工場管理費	556,657.000				
3331	工物自任具	0	. 250 式	538,837	134.709	
		0.	.200 10	550,007	104,703	算出数量
	合 計				134 709	1.000 式
	H #1				101,700	1.000 10
	単 価		式		134,709	
	——————————————————————————————————————				.01,100	
	* * * X 単 - 28号 * * *					
						步A
0015	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		
	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)	2,272,577.000円				
9331	工場管理費		050	0.070.577	500 444	
-		0.	.250 式	2,272,577	568,144	<b>当</b>
	Δ ±1				500 111	算出数量 1.000 式
-	合計			+	500,144	1.000 IV
	単 価		式		568,144	
-+	<u></u>		1		500,144	
	* * * X 単 - 29号 * * *					
	3					步A
0015	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		
	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)	514,201.000円				
9331	工場管理費					
		0	. 250 式	514,201	128,550	
						算出数量
	合 計				128,550	1.000 式
	単 価				128,550	
	* * * X 単 - 30号 * * *					
	八年 - 30号					步A
0015	工場管理費		大		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	コルク井山
	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	
	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)	799,718.000円				
	工場管理費					
		0.	. 250 式	799,718	199,930	
						算出数量
	合 計				199,930	1.000 式
$\overline{}$						
					199,930	
	単 価		式			
	単 価					
	単 価		式			
			式			
	単 価 *** X単- 31号 ***		式			UE A
2045	*** X単- 31号 ***					歩A
	*** X単- 31号 *** 工場管理費		式	D主日の介在がか、 小 1		歩A 当たり算出
	* * * X 単 - 31号 * * * 工場管理費 工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	* * * X 単 - 31号 * * * 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25%	公国(集) / → 田田 ⇒八/並		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * X 単 - 31号 * * *  工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分	銅製付属設備 25,000%		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 - 31号 * * *  工場管理費  工場管理費  銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** X単- 31号 *** 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%		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- 31号 *** 工場管理費 工場管理費 調製付属設備,,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)			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- 31号 *** 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000% 163,226.000円	定	夜間制約作業時間: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	
	*** X単- 31号 *** 工場管理費 工場管理費 調製付属設備,,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)	25.000% 163,226.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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- 31号 *** 工場管理費 工場管理費 調製付属設備,,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% 163,226.000円	定	夜間制約作業時間: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
	*** X単- 31号 *** 工場管理費 工場管理費 調製付属設備,,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)	25.000% 163,226.000円	定	夜間制約作業時間: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
	* * * X単 - 31号 * * *  工場管理費 工場管理費 調製竹属設備,,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% 163,226.000円	.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 40,807	当たり算出
	* * * X単 - 31号 * * *  工場管理費 工場管理費 調製竹属設備,,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% 163,226.000円	定	夜間制約作業時間: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

卸 1; 2 3; 4		*** =		# A	≥¥ /≖	<u></u>	/# ±×
工 卸 1) 2 3) 4	名称	数量		単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
工 卸 1) 2 3) 4	丁場管理費			式		1 000 =	当たり算出
卸 1; 2 3; 4	□場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
1; 2; 3; 4;	<b>剛製付属設備 , , 25%</b>				夜間制約作業時間:0.0		
3	)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4	)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	
〈79331 ユ	)工場管理費対象金額小計(円)	745,805.000円					
	□場管理費						
$\longrightarrow$			0.250	式	745,805	186,451	
							算出数量
+	合 計					186,451	1.000 式
	<b>ж</b> љ					400 454	
-+	単 価			式		186,451	
	*** X単- 33号 ***						
							步A
X40015 J	□場管理費			式		1.000 式	当たり算出
I	□場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
釒	鋼製付属設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
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	
	)工場管理費対象金額小計(円)	144,531.000円					
79331   エ	□場管理費				== .		
-+			0.250	式	144,531	36,133	<b>会日来</b>
	<b>.</b>					00.400	算出数量
-+	合 計					36,133	1.000 式
	単 価			式		06 400	
-				Ιl		36,133	
	*** X単- 34号 ***						
	7 <del>+</del> 0+3						步A
40015 ]	□場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	□場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
舒	<b>鋼製付属設備,,25%</b>				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	
3	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	)工場管理費対象金額小計(円)	640,474.000円					
(79331 ]	□場管理費						
			0.250	式	640,474	160,119	
	A +1					100 110	算出数量
	合 計					160,119	1.000 式
	単 価			式		160,119	
				ΙV		100,119	
-+		<u> </u>					
	* * * X 単 - 35号 * * *						
	, 55 3						步A
(40015 J	□場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	□場管理費			•	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
釒	<b>剛製付属設備</b> ,,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	r)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	
3	1)工場管理費対象金額小計(円)	233,310.000円					
3	□場管理費		0.050		222 21-	=	
3			0.250	式	233,310	58,328	会山北 =
3						E0 000	算出数量 1.000 式
3	Δ ±1					58,328	
3	合 計					,	1.000 10
3				#		50 22 <b>0</b>	1.000 1
3	合計			式		58,328	1.000 14
3				式		58,328	1.000 IV
3				式		58,328	7.000 10
3				式		58,328	1.000 20
3	単 価			式		58,328	歩A
3 4 79331 I	単 価			式			
3 4 79331 ユ 40016 塗塗	単 価  *** X単- 36号 ***  *** X単- 36号 ***  ***  ***  ***  ***  **  **  **  *				時間的制約:なし		歩A
3 4 79331 ユ 40016 塗塗	単 価 *** X単- 36号 *** <b>2</b> 装費(水門設備)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A
33 4 79331 工 40016 遵 望 月	単 価  *** X単- 36号 ***	小形水門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
3 4 79331 工 40016 望 过 过 1 2	単 価  *** X単- 36号 ***  *** X単- 36号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **	扉体(主要部材: SUS)			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 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	歩A
3 4 79331 工 40016 望 过 过 1 2	単 価  *** X単- 36号 ***				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
33 4) 79331 工 40016 望 过 1 1 2 2 3	単 価  *** X単-36号 ***  *** X単-36号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **	扉体(主要部材: SUS)			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 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	歩A
33 4 (79331 工 (40016 <u>達</u> 少 少 1 2	単 価  *** X単-36号 ***  *** X単-36号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **	扉体(主要部材: SUS)		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	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
33 4) 79331 工 40016 望 过 1 1 2 2 3	単 価  *** X単-36号 ***  *** X単-36号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **	扉体(主要部材: SUS)	0.090		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 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	歩A 当たり算出
33 4) 79331 工 40016 望 过 1 1 2 2 3	単 価  *** X単-36号 ***  *** X単-36号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **	扉体(主要部材: SUS)	0.090	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	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
33 4 79331 工 40016 望 月 1 1 2 2 3	単 価  *** X単-36号 ***  *** X単-36号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **	扉体(主要部材: SUS)	0.090	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	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

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	100			W /#	A 47	
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 37号 * * *						
							步A
	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,戸当り	1. 17. 1.000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門 戸当り			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)	アヨリ 320,736.000			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)後15工並領小司(口)	320,730.000			/木1文4寸 町.0.0	週水・補正なり	
K79501	塗装費						
			0.080	式	320,736	25,659	
							算出数量
	合 計					25,659	1.000 式
	N					05.050	
	単 価					25,659	
	*** X単- 38号 ***						
							步A
	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)	J. TZ -LZBB			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)塗装区分	小形水門 扉体(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	
	2) <u> </u>	<b>痱体(土安部材:SUS)</b> 1,344,720.000			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	
	マ/かた!! <u> 土                                 </u>	1,077,120.000			77.1X.1011-0.0	~~ rr. mill. (4.0	
K79501	塗装費						
			0.090	式	1,344,720	121,025	
							算出数量
						121,025	1.000 式
	₩ /≖					404 005	
	単 価					121,025	
	* * * X 単 - 39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,戸当り	J. TZ -L/ BB			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)塗装区分	小形水門 戸当り			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) <u>全</u> 衣 ( )	306,072.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	の)を(F 工业 fix 3 fil (13)	000,072.000			// (X = 9   Eg . 0 . 0	ZPN: IBE & O	
K79501	塗装費						
			0.080	式	306,072	24,486	
							算出数量
						24,486	1.000 式
	単 価					24,486	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					24,400	
	*** X単- 40号 ***						
							歩A
	補助材料費(据付)			式	n+0046#144		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)工種区公	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	小形水门設備 1.500%			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	2)	1.00070			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	570,209.000円				.=	
	据付補助材料費						
			0.015	式	570,209	8,553	
	A ±1						算出数量
						8,553	1.000 式
	合 計				I.	l	
				<del>=1</del>		Q 55°2	
	単 価			式		8,553	
				式		8,553	
	単 価			式		8,553	
				式		8,553	
	単 価 *** X単- 41号 ***						歩A
	単 価 *** X単- 41号 *** 補助材料費(据付)			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	単 価  *** X単- 41号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)				時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
	単 価  *** X単- 41号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	il Waldense			夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価  *** X単- 41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	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** X単- 41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)	小形水門設備 1.500%			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 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	
	単 価  *** X単- 41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%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** X単- 41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)				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 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	

I-F	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事						
	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
							算出数量
	合 計					15,030	1.000 式
	単 価			式		15,030	
	, , , ,					.,	
	* * * X 単 - 42号 * * *						
	^^^						11 A
							步A
	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	
	<u>鋼製付属設備,,1%</u>				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
- 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)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:月単位	
١.	4)据付材料費対象金額小計(円)	185,344.000円					
	据付補助材料費						
	3413110-313113		0.010	式	185,344	1,853	
					,	.,,,,,	算出数量
	合 計					1 853	1.000 式
_	——————————————————————————————————————					1,000	1.000 16
	ш /=					4 050	
$\rightarrow$	<u> </u>			式		1,853	
$-\bot$							
	*** X単- 43号 ***						
							步A
	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	
	鋼製付属設備,,1%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1:	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	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	172,918.000円				~~~~	
	据付補助材料費	172,010.00013					
391	加州以州政州		0.010	式	172,918	1,729	
_			0.010	ΙV	172,910	1,729	算出数量
	A +1					4 700	
	合 計					1,729	1.000 式
	単 価			式		1,729	
	* * * X 単 - 44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	冬期補下:なし	
	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	1.00070			深夜時間:0.0	週休:月単位	
- 13						M2 PN - / J T   M	
		214 001 000円					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	214,001.000円					
	4)据1) 材料質以家金額小計(円) 据付補助材料費	214,001.000円	0.010	-+		2 140	
		214,001.000円	0.010	式	214,001	2,140	W 11 # F
	据付補助材料費	214,001.000円	0.010	式			算出数量
		214,001.000円	0.010	式			算出数量 1.000 式
	据付補助材料費合計	214,001.000円	0.010			2,140	
	据付補助材料費	214,001.000円	0.010	式			
	据付補助材料費合計	214,001.000円	0.010			2,140	
	据付補助材料費合計	214,001.000円	0.010			2,140	
	据付補助材料費合計	214,001.000円	0.010			2,140	
	据付補助材料費合計	214,001.000円	0.010			2,140	
	据付補助材料費 合計 単 価	214,001.000円	0.010			2,140	
391	据付補助材料費 合計 単 価	214,001.000円	0.010			2,140	1.000 式
003	据付補助材料費 合 計 単 価 *** X 単 - 45号 ***	214,001.000円	0.010	式		2,140	1.000 式
003	据付補助材料費	214,001.000円	0.010	式	214,001	2,140 2,140 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
003	据付補助材料費		0.010	式	214,001 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,140 2,140 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
003	据付補助材料費	小形水門設備	0.010	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,140 2,140 2,140 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
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW	0.010	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	2,140 2,140 2,140 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
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有	0.010	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,140 2,140 2,140 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
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW	0.010	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	2,140 2,140 2,140 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
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%	0.010	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	2,140 2,140 2,140 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
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有	0.010	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	2,140 2,140 2,140 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
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%		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	2,140 2,140 2,140 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:月単位	1.000 式
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%	0.010	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	2,140 2,140 2,140 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 歩A 当たり算出
0003	据付補助材料費  合計 単価  *** X単-45号 ***  据付材料費 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0.4kW,2次側電気配線配管有 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	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%		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	2,140 2,140 2,140 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:月単位	1.000 式 歩A 当たり算出
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%		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	2,140 2,140 2,140 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:月単位	1.000 式 歩A 当たり算出
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%		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	2,140 2,140 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:月単位 59,872	1.000 式 歩A 当たり算出
0003	据付補助材料費  合計 単価  *** X単-45号 ***  据付材料費 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0.4kW,2次側電気配線配管有 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	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%		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	2,140 2,140 2,140 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:月単位	1.000 式 歩A 当たり算出
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%		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	2,140 2,140 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:月単位 59,872	1.000 式 歩A 当たり算出
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%		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	2,140 2,140 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:月単位 59,872	1.000 式 歩A 当たり算出
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%		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	2,140 2,140 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:月単位 59,872	1.000 式 歩A 当たり算出
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%		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	2,140 2,140 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:月単位 59,872	1.000 式 歩A 当たり算出
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%		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	2,140 2,140 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:月単位 59,872	1.000 式 歩A 当たり算出
0003	据付補助材料費	小形水門設備 0.400kW 2次側電気配線配管有 10.500%		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	2,140 2,140 2,140 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 59,872 59,872	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事						
	名 称 1)工種区分	数 量 小形水門設備		単位	単価豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	6)原動機出力	小が小川設備 0.400kW			素当補止.なり  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:月単位	
	8)据付材料費率(X)	10.500%			////X-31-31-11	2,1	
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,002,016.000円					
K79371	据付材料費		0.405		4 000 040	105.010	
			0.105	式	1,002,016	105,212	算出数量
	合 計					105,212	
	— <u>A</u>					105,212	1.000 IV
	単 価			式		105,212	
	*** X単- 47号 ***						ıE a
Y41004	鋼製付属設備据付工			基		1 000 其	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工			200	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	管理橋,0.5 × 10.0,0.00,2基,0.95,,1641.9				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)	0.5 × 10.0			基本給時間:8.0	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:月単位	
	4)据付基数	2基					
	5)据付数による補正係数(Kn)	0.95					
	6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基)	1,641.900					
	1/1のパンが見里(パタ/空)	1,041.500					
R03002	据付工						
	80%		5.120	人	30,906	158,239	
R01003	普通作業員						
	20%		1.280	人	24,072	30,812	Antonia del Companyo
	A +1					400.051	算出数量
	合 計					189,051	1.000 基
	単 価			基		189,051	
	—————————————————————————————————————			<u>**</u>		100,001	
	*** X単- 48号 ***						
							步A
X41004	鋼製付属設備据付工			基	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,2基,0.95,,1455.5				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	
	<u>官理倫,0.3 x 10.0,0.00,2基,0.95,,1455.5</u> 1)設備区分				校  前約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)その他の据付工数(人/ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付基数	2基					
	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)	1,455.500					
PO2002		1,455.500					
R03002	据付工	1,455.500	4 780		30, 906	147 731	
	据付工80%	1,455.500	4.780	人	30,906	147,731	
	据付工	1,455.500	4.780	人 人	30,906	147,731 28,646	
	据付工 80% 普通作業員 20%	1,455.500				28,646	算出数量
	据付工 80% 普通作業員	1,455.500					
	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計	1,455.500		人		28,646 176,377	
	据付工 80% 普通作業員 20%	1,455.500				28,646	
	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計	1,455.500		人		28,646 176,377	
	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計	1,455.500		人		28,646 176,377	
	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計	1,455.500		人		28,646 176,377	
	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価	1,455.500		人		28,646 176,377	
R01003	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価 単 価	1,455.500		人	24,072	28,646 176,377 176,377	1.000 基
R01003	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価 単 価	1,455.500		人基	時間的制約:なし	28,646 176,377 176,377 176,377	1.000 基
R01003	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価			人基	24,072 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	28,646 176,377 176,377 176,377 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 基 歩A
R01003	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価	架台		人基	24,072 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	28,646 176,377 176,377 176,377 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 基 歩A
R01003	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価	架台 0.1 × 5.0		人基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	28,646 176,377 176,377 176,377 176,377 動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 基 歩A
R01003	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価	架台 0.1 × 5.0 0.00		人基	24,072 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	28,646 176,377 176,377 176,377 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 基
R01003	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価	架台 0.1 × 5.0		人基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	28,646 176,377 176,377 176,377 176,377 動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 基 歩A
R01003	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価	架台 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00		人基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	28,646 176,377 176,377 176,377 176,377 動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 基
R01003	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単	架台 0.1 × 5.0 0.00 1基		人基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	28,646 176,377 176,377 176,377 176,377 動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 基
X41004	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価	架台 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00		人基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	28,646 176,377 176,377 176,377 176,377 動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 基
X41004	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価	架台 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00	1.190	人基基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,646 176,377 176,377 176,377 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:月単位	1.000 基 歩A
X41004 R03002	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単	架台 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00		人基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	28,646 176,377 176,377 176,377 176,377 動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 基 歩A
X41004 R03002	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単	架台 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00	5.910	基基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,646 176,377 176,377 176,377 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 基 歩A
K41004	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単	架台 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00	1.190	人基基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,646 176,377 176,377 176,377 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:月単位	5A 当たり算出
K41004	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価	架台 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00	5.910	基基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,646 176,377 176,377 176,377 176,377 1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
X41004 R03002	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単	架台 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00	5.910	基基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,646 176,377 176,377 176,377 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
X41004 R03002	据付工 80% 普通作業員 20% 合 計 単 価	架台 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00	5.910	基基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,646 176,377 176,377 176,377 176,377 1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	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 関戸支線水路ゲート製作据付工事

	関戸支線水路ゲート製作据付工事						
<u>L                                    </u>	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	14 14			丰世	半 順	立 領	(相 15
	*** X単- 50号 ***						
	<u> </u>						步A
(41005	維器具損料			式		1.000 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	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	135,540.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
					深仪時间:0.0	週休:月早位	
(79411	維器具損料						
	V		0.020	式	135,540	2,711	
							算出数量
	合 計					2,711	1.000 式
	単 価			式		2,711	
	* * * X 单 - 51号 * * *						
							步A
41005	雑器具損料			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	
		405 510 005			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	135,540.000			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	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超動時間:0.0</u>   週休:月単位	
					/木代半寸 目・U・U	超怀. 万半世	
79411	雑器具損料						
			0.020	式	135,540	2,711	
							算出数量
	合計					2,711	1.000 式
	単 価			式		2,711	
				I(		2,711	
	* * * X 単 - 52号 * * *						
	40 00 C 1C 1C						步A
41005	維器具損料 維器具損料			式	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	当たり算出
	##				夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	43,839.000			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:月単位	
70444	↑₽ DD D 1D V/						
79411	雑器具損料		0.020	式	43,839	877	
			0.020	Δ.	40,000	011	算出数量
	合 計					877	1.000 式
	単 価			式		877	
	*** X単- 53号 ***						
							步A
41005	雑器具損料			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	
	사바망티얼방남층소향·나티/요\	40,000,000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	43,839.000			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	
					基本結時间:8.0   深夜時間:0.0	過休:月単位	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
79411	雑器具損料						
			0.020	式	43,839	877	dede a la siri -
						077	算出数量
	合 計					0//	1.000 式
	単 価			式		877	
	. ,,,,,,,					5	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
	* * * X 単 - 54号 * * *						步A
41005	雑器具損料			式		1 000 =	⊸A 当たり算出
	維器具損料			ΔV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,c /#H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	43,839.000			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:月単位	
70/11	<b>体</b> 器目指料						
19411	維器具損料		0.020	式	43,839	877	
			0.020		70,009	077	算出数量
	合 計					877	1.000 式

	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事	₩, □		ĸ ( <del>)</del>	)	A 55	/# ±z
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価			式		877	
	, ,,,					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	***						
	* * * X 単 - 55号 * * *						步A
X41006	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	
	<u>2)据付間接費率(Y)</u> 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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	486,770.000			/木1文中可旧1.0.0	一起外.万丰位	
	据付間接費						
			0.800	式	486,770	389,416	
	A #1					000 440	算出数量
	合 計					389,416	1.000 式
	単 価			式		389,416	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					555, 115	
	* * * X 単 - 56号 * * *						IF A
Y/11006	据付間接費			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
	据刊间接算			ΙV	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	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】	Ţ		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 4)据付工対象金額(円)	855,478.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)痛的工剂家並融(口) 据付間接費	655,476.000					
020 .	JA 1 31-93 X 94		0.800	式	855,478	684,382	
							算出数量
	合 計					684,382	1.000 式
	<b>举</b> /燕			<del>-</del>		604 202	
	単 価			式		684,382	
	*** X単- 57号 ***						
V44000	to 从BB 拉弗					4 000 =	步A
	据付間接費 据付間接費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	158,239.000					
N/ 3231	据付間接費		0.800	式	158,239	126,591	
						-,	算出数量
	合 計					126,591	1.000 式
	₩ /≖					400 504	
	単 価			式		126,591	
	* * * X 単 - 58号 * * *						
V44000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4 000 =	歩A
	据付間接費 据付間接費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	447 704 000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	147,731.000					
0201	7. X (2-1 )   1   1   1   1   1   1   1   1   1		0.800	式	147,731	118,185	
					1,.51	1.0,.30	算出数量
	合 計					118,185	1.000 式
	<u> м</u>					440 405	
	単 価			式		118,185	
	* * * X 単 - 59号 * * *						
J			Ţ				步A
	据付間接費			式	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%				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【新設】			夜间耐約15業時间:0.0  豪雪補正:なし	受期補正: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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	182,654.000					

<u>⊥事別⊥</u>	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
K79251	据付間接費					
		0.800	式	182,654	146,123	第 山 粉 早
	合 計				146,123	算出数量 1.000 式
	単 価		式		146,123	
$\vdash$						

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 関戸支線水路ゲート製作据付工事

 工事別工事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事

工事別工	事名:関戸支線水路ゲート製作据付工事 名 称(規 格)	数量単	単位	単価	金額	備考
	溶融亜鉛メッキ	<u> </u>	+111	手 Щ	並は	M -2
K78621	溶融亜鉛メッキ ステンレス溝形鋼	<u> </u>	kg	101		割増等を含まない
K96001	スナンレス構が刺 SUS304 220mm×65mm×6mm	ŀ	kg	1,555		割増等を含まない
KOCOOO	ステンレス平鋼		lea .	1 242		割増等を含またい
K96002	SUS304 5mm×40mm ステンレス平鋼		kg	1,243		割増等を含まない
K96003	SUS304 10mm×200mm	ŀ	kg	1,551		割増等を含まない
K96006	ステンレス平蝶番 B-1001-5相当	1	個	650		割増等を含まない
1400007	一般構造用角形鋼管			044		カル かん ナート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
K96007	STKR400 40mm×40mm×3.2mm 機側操作盤		kg	211		割増等を含まない
	SUS製、2門用	Ī	面	10,860,000		割増等を含まない
	機側操作盤予備品・付属品 2門操作盤用、収納箱付き		式	188,000		割増等を含まない
KOROOE	引込開閉器盤		面	427 000		割増等を含またい
N90003	SUS製 2 回線用 ゲート番号パネル		Щ	437,000		割増等を含まない
K99001	アクリル板、300*300*5 樹脂アンカー	1	枚	16,000		割増等を含まない
K99002		;	本	376		割増等を含まない
D06001	耐衝撃性硬質ビニル電線管		m	462		
	HIVE16 ポックスコネクタ		m			
P96002	24 ボックスコネクタ	1	個	92		
P96003	30	1	個	140		
P96004	コンビネーションカップリング #24		個	112		
	コンピネーションカップリング					
P96005	#30 防水カップリング	1	個	153		
P96006		1	個	456		
P96007	防水カップリング		個	603		
	エントランスキャップ					
P96008	G22用 エントランスキャップ	1	個	1,150		
P96009	G28用	1	個	1,775		
P96010	ノーマルベンド G22田		個	421		
	ノーマルベンド					
P96011	G28用 ベルマウス	1	個	616		
P96012	FEP30	1	個	510		
P96013	異種管接続材 30-22		個	4,840		
	異種管接続材					
P96014	30-28 600Vビニル絶緑ビニルシースケーブル	1	個	4,840		
P96015	VVR5.5sq-3C	1	m	367		
						<del>                                     </del>