

令和6年度 和歌山平野農地防災事業 千旦放水路他ゲート製作据付工事

積 算 書

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

番号	項目名	規格	数 量	単位	金 額	備考
	請負工事費				108, 548, 000	
	・総合工事価格 (一括積算)				98, 680, 000	
	・消費税相当額(10%)				9, 868, 000	
	工事内容					
L						
						近畿農政局

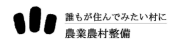
事業名 工事名 和歌山平野農地防災事業 千旦放水路他ゲート製作据付工事

項目名	数 量	単位	金 額	備考
工事価格			98, 680, 000	
· 工事原価			85, 388, 000	
· · 製作工事原価			67, 476, 000	
純製作費			63, 871, 000	
・・・直接製作費	1.000	式	58, 702, 000	
・・・間接製作費			8, 774, 000	
・・・・間接労務費			5, 169, 000	
・・・工場管理費			3, 605, 000	
・・据付工事原価			16, 575, 000	
純工事費			10, 849, 000	
・・・直接工事費	1.000	式	9, 017, 000	
・・・間核工事費			7, 558, 000	
・・・共通仮設費			1, 832, 000	
・・・・運搬費~営繕費等			1, 832, 000	
•••現場管理費			2, 562, 000	
· · · · 据付間接費			3, 164, 000	
・・設計技術費83,575,000×1.600			1, 337, 000	
・一般管理費等 84,912,000×(15.620*1.000+0.04)			13, 297, 000	
· 一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			38, 534, 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)			247, 000	
	•			近畿農政局

【工事箇所1】

令和6年度

和歌山平野農地防災事業 千旦放水路他ゲート製作据付工事



積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	千旦放水路他ゲート製作据付工事
施工場所	和歌山市禰宜地先及び井ノ口地先(四箇井本線ゲート・分流ゲート)
工事番号	06-501-0101
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	10ヶ月
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年3月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				47,597,000	
	・工事価格				43,270,000	
	・消費税相当額(10%)				4,327,000	
					1,027,000	
	T#10					
	工事内容					
	千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・	分流ゲート】				

工事名	千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	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%
家雪補 <u>正</u>	なし
亜熱帯補正	なし ASBOHN F
趣休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			43,270,000	
・工事原価			37,635,000	
・・製作工事原価			30,957,000	
純製作費			29,557,000	
・・・直接製作費	1.000	式	27,650,000	
・・・間接製作費			3,307,000	
・・・・間接労務費			1,907,000	
・・・・工場管理費			1,400,000	
・・据付工事原価			5,926,000	
純工事費			3,816,000	
・・・直接工事費	1.000	式	3,169,000	
・・・間接工事費			2,757,000	
・・・・共通仮設費			647,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
3,169,000 x ((19.630*1.000)*1.040)			647,000	
・・・・現場管理費				
3,816,000 x ((21.640*1.000)*1.090+0.000)			900,000	
・・・・据付間接費			1,210,000	
・・設計技術費				
36,883,000×2.040			752,000	
・一般管理費等				
37,635,000 × (14.950*1.000 + 0.04)			5,641,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			18,985,000	
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)				
5,926,000×1.490			88,000	

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			27,650,000	
直接製作費	1.000	式	27,650,000	
・小形水門扉製作工 四箇井本線ゲート	1.000	式	6,343,000	
・・扉体工	1.000	式	1,280,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	563,000	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	717,000	
・・戸当り工	1.000	式	557,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	299,000	
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	258,000	
・・開閉装置工	1.000	式	4,464,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,464,000	
・・ゲート番号パネル				
・・・ ゲート番号パネル (No.1)	1.000	式	42,000	
	1.000		42,000	
・小形水門扉製作工				
<u>四箇井分流ゲート</u> ・・扉体工	1.000		6,931,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000		1,689,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	760,000	
・・戸当り工	1.000	式	929,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	644,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	357,000	
・・開閉装置工	1.000	式	287,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,556,000	
・・ゲート番号パネル	1.000	式	4,556,000	
・・・ゲート番号パネル(No.2)	1.000	式	42,000	
・・・ ソード笛らハベル(NU.2)	1.000	式	42,000	
· 電気設備工	1.000	式	9,965,000	
・・引込設備工	1.000	式	750,000	
· · · 引込設備工	1.000	式	750,000	
・・制御盤工	1.000	式	9,215,000	
· · · 制御盤工	1.000	式	9,215,000	
・ 銅製付属設備製作工 四箇井本線ゲート	1.000	式	688,000	
・・銅製付属設備製作工 操作台	1.000	式	688,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	600,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	88,000	
	1.000		00,000	
・銅製付属設備製作工	4.000	-	664 000	
四箇井分流ゲート ・ 銅製付属設備製作工	1.000	式	664,000	
操作台 ・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	664,000	
・・・ 銅製付属設備工(塗装費)	1.000	式	581,000	
	1.000	式	83,000	

[事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 工種名 称	数量	単位	金額	備考
・銅製付属設備製作工 四箇井(本線、分流ゲート)	1.000	式	3,059,000	
・・鋼製付属設備製作工				
開閉器架台 ・・・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000		3,059,000	
・・・ 銅製付属設備工(塗装費)	1.000	尤	2,893,000	
・・・ 調教的馬政権上(坐衣貝)	1.000	式	166,000	
				近畿農政局

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 千旦放水路他ゲート製作据付工事

 工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			3,169,000	
直接工事費	1.000	式	3,169,000	
			0,100,000	
- 輸送費	4 000	_15	045.000	
· · 輸送費	1.000	式	315,000	
・・・ 輸送費(小形水門)	1.000	式	315,000	
	1.000	式	315,000	
・小形水門扉据付工				
四箇井本線ゲート	1.000	式	834,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式	834,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	834,000	
・小形水門扉据付工	4 000		002 000	
四箇井分流ゲート ・・小形水門扉据付工	1.000		983,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	983,000	
	1.000	式	983,000	
·電気盤類据付工(用排水機以外)				
	1.000	式	431,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	369,000	
· · · 配管工	1.000	式	98,000	
・・・配線工	1.000	式	51,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000		212,000	
・・・接地工(用排水機以外)				
・・電気設備付帯工	1.000	式	8,000	
・・・ ±木工	1.000	式	37,000	
・・基礎工	1.000	式	37,000	
・・・機側操作盤基礎工	1.000	式	25,000	
・・・「機関採目・盈季レー	1.000	式	25,000	
・鋼製付属設備据付工 四箇井本線ゲート	1.000	式	188,000	
··銅製付属設備据付工 操作台	1.000	式	188,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	144,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)				
	1.000	式	44,000	
· 鋼製付属設備据付工				
四箇井分流ゲート・・銅製付属設備据付工	1.000	式	185,000	
操作台 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	185,000	
	1.000	式	141,000	
· · · 銅製付属設備据付工 (直接経費)	1.000	式	44,000	
・鋼製付属設備据付工 四箇井(本線、分流ゲート)	1.000	式	233,000	
・・鋼製付属設備据付工 開閉器架台	1.000	式	233,000	
- ・ ・ 銅製付属設備据付工				
	1.000	式	233,000	
				に総曲な口

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 下車印下車名・千日放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】

事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接製作費				27,650,000	
小形水門扉製作工	4 000				
四箇井本線ゲート ・扉体工	1.000	式		6,343,000	
	1.000	式		1,280,000	
・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	走	563,000	563,000	1 式当たり
40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000		300,000	300,000	歩A・単A
<u>小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,3</u> .8,3.0m未満	1.000	門	407,987	407,987	S単 46号
. 6,3.0111木個					
40007 水門設備副部材費	4 000		20. 740	20. 740	歩A・単A
<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,</u> 40011 水門設備部品費	1.000	式	36,719	36,719	X単 11号 歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,	1.000	式	20,399	20,399	X単 15号
40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)	2.600	kg	4,300	11,180	歩A・単A S単 50号
40040 水密ゴム 合成ゴム					歩A・単A
平形 (クロロプレーン系) 40001 補助材料費(製作)	7.000	kg	4,190	29,330	S単 51号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	57,812	57,812	
合 計				563.427	
				505,427	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					1 ポットル
・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	717,000	717,000	1 式当たり
40017 扉体製作			,	057.005	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,3.8,0.00,1門 40014 間接労務費	1.000	門	657,800	657,800	S単 42号 歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	394,680	394,680	X単 19号
40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS)	1.000	式	59,202	59,202	歩A・単A X単 36号
40015 工場管理費				,	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	277,921	277,921	X単 26号
合 計				1,389,603	
計(1)(直接費対象分)				717,002	
前(1)(且按具刈水刀)				717,002	
計(2)(間接費対象分)				672,601	
・戸当り工	1 000			557,000	
・・・戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		557,000	1 式当たり
1,000 LUDAN (H.) TETRILLE (T.) (A.)	1.000	式	299,000	299,000	1E 4 324 4
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,9,3.0m未満	1.000	門	247,251	247,251	歩A・単A S単 48号
40007 水門設備副部材費					歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, 40011 水門設備部品費	1.000	式	14,835	14,835	X単 12号 歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1.000	式	2,473	2,473	X単 16号
40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	34,071	34,071	歩A・単A X単 2号
ואסקויני Jax 楠 , , ו אסקויני Jax 楠 , , ו אסקויני	1.000	10	54,071	34,071	<u> </u>
合 計				298,630	
・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	4 000	<u>_</u>	050,000	050 000	1 式当たり
40017 戸当り製作	1.000	式	258,000	258,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,9.0,0.00,1門	1.000	門	239,200	239,200	S 単 43号
40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	143,520	143,520	歩A・単A X単 20号
40016 塗装費(水門設備)			,	,	歩A・単A
小形水門,戸当り 40015 工場管理費	1.000	式	19,136	19,136	X単 37号 歩A・単A
40015	1.000	式	100,464	100,464	グA・単A X単 27号
合 計				502,320	
P ii				302,320	
計(1)(直接費対象分)				258,336	
計(2)(間接費対象分)				243,984	
				,	
・開閉装置工					
	1.000	式		4,464,000	
・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,464,000	4,464,000	1 式当たり
40006 ラック電動開閉機 連動		ΞV			歩A・単A
W Mr. 00111	1.000	台	3,890,000	3,890,000	S 単 32号
巻上能力 30kN 40006 ラック棒 SUS304	11000				歩A・単A

工事日 十三版小路他ゲート製作据付工事 工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	2.000	個	37,400	74,800	歩A・単A S単 34号
			, , , , ,	·	
合 計				4,464,000	
・・ゲート番号パネル				40.000	
・・・ ゲート番号パネル (No.1)	1.000	式		42,000	 1 式当たり
У Г ш э / (10/1)	1.000	式	42,000	42,000	. 20170
\$40040 ゲート番号パネル			40.000	40.000	歩A・単A
アクリル板、300*300*5	1.000	枚	42,000	42,000	S単 52号
合 計				42,000	
・小形水門扉製作工					
四箇井分流ゲート	1.000	式		6,931,000	
・・扉体工	1.000	式		1,689,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	20		1,000,000	1 式当たり
0.000 / J.PP40 /# - TE-10-1-1# / C-14-)	1.000	式	760,000	760,000	1E 4 334 4
840034 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,5	1.000	P 9	559.185	559,185	歩A・単A S単 47号
.1,3.0m未満	11000		300,100	0001.00	37
V40007 7V明t5/推可过计排					华∧ . ₩ ^
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,	1.000	式	50,327	50,327	歩A・単A X単 13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, 扉体(SUS), 5,,, \$40040 水密ゴム 合成ゴム	1.000	式	27,959	27,959	X単 17号 歩A・単A
040040 小盃コム 日成コム L形(クロロプレーン系)	5.100	kg	4,300	21,930	シA・単A S単 50号
\$40040 水密ゴム 合成ゴム					歩A・単A
平形 (クロロプレーン系) X40001 補助材料費(製作)	5.000	kg	4,190	20,950	S単 51号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	79,237	79,237	X単 3号
A +1				750 500	
合 計				759,588	
・・・ 扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000		929,000	020, 000	1 式当たり
\$40017 扉体製作	1.000	式	929,000	929,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門	1.000	門	852,150	852,150	S単 44号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	511,290	511,290	歩A・単A X単 21号
X40016 塗装費(水門設備)	1.000	10	311,230	011,200	歩A・単A
小形水門,扉体(主要部材: SUS)	1.000	式	76,694	76,694	X単 38号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	360,034	360_034	歩A・単A X単 28号
J 1999 (Jacob 1995)				,	
合 計				1,800,168	
計(1)(直接費対象分)				928,844	
計(2)(間接費対象分)				871,324	
· · 戸当りエ				011.05=	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		644,000	1 式当たり
	1.000	式	357,000	357,000	
S40035 水門設備主要部材費(戸当り)	4 000	88	205 400	205 402	歩A・単A
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.5,3.0m未満 X40007 水門設備副部材費	1.000	門	295,483	295,483	S単 49号 歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	17,729	17,729	X 単 14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,戸当り,1,,,	1.000	式	2,955	2,955	歩A・単A X単 18号
(M0001 補助材料費(製作)	1.000	Δ\	2,900	2,900	歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	40,718	40,718	X 単 4号
合 計				356,885	
H NI				230,000	
					1 学坐を17
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	287,000	287,000	1 式当たり
540017 戸当り製作					歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,10.5,0.00,1門	1.000	門	266,110	266,110	S単 45号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	159,666	159,666	歩A・単A X単 22号
X40016 塗装費(水門設備)					歩A・単A
小形水門,戸当り	1.000	式	21,289	21,289	X単 39号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	111,766	111,766	歩A・単A X単 29号
			,		3
合 計				558,831	いら終曲なり

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
計(1)(直接費対象分)				287,399	
計(2)(間接費対象分)				271,432	
計(2)(同按模刈家方)				271,432	
・・開閉装置工					
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000			4,556,000	1 式当たり
S40006 ラック電動開閉機 連動	1.000	式	4,556,000	4,556,000	歩A・単A
<u>参上能力 30kN</u> 840006 ラック棒 SUS304	1.000	台	3,890,000	3,890,000	S単 32号 歩A・単A
単動20kN用 連動30kN - 40kN用	7.100	m	83,200	590,720	S単 33号
\$40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	2.000	個	37,400	74,800	歩A・単A S単 34号
合 計				4,555,520	
・・ゲート番号パネル	4 000	-45		40,000	
・・・ ゲート番号パネル (No.2)	1.000	土		42,000	1 式当たり
S40040 ゲート番号パネル	1.000	式	42,000	42,000	歩A・単A
アクリル板、300*300*5	1.000	枚	42,000	42,000	S単 52号
슴 計				42,000	
・電気設備工	1.000	式		9,965,000	
・・引込設備工	1.000	式		750,000	
・・・引込設備工			750,000		1 式当たり
\$40006 引込開閉器盤	1.000	式	750,000	750,000	歩A・単A
SUS製	1.000	面	750,000	750,000	S単 35号
숨 計				750,000	
\$1/\$0.80 T					
· · 制御盤工	1.000	式		9,215,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	9,215,000	9,215,000	1 式当たり
S40006 機側操作盤 SUS製、2門用	1.000	面	9,120,000	9.120.000	歩A・単A S単 36号
S40006 機側操作盤予備品・付属品 収納箱付き	1.000	式	69,000		歩A・単A S単 37号
\$40006 回転灯					歩A・単A
ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	2.000	台	13,000	,	S単 38号
슴 計				9,215,000	
・銅製付属設備製作工					
四箇井本線ゲート	1.000	式		688,000	
· · · 銅製付属設備製作工 操作台	1.000	式		688,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	600,000	600,000	1 式当たり
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、ペピーH 1,10	437.800	kg	129	56,476	歩A・単A S単 9号
S40001 一般構造用等辺山形鋼					歩A・単A
\$4000 75mm×6mm,形鋼、平鋼、ペピーH 1,10 \$40001 一般構造用平鋼	20.600	kg	129	2,657	歩A・単A
\$8400 6mm×75mm, 形銅、平鋼, へピ-H1,10 \$40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	17.400	kg	140	2,436	S単 11号 歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット・鋼板、ペピーH 1,12 S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	5.000	kg	200	1,000	S単 12号 歩A・単A
SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12	43.800	kg	197	8,629	S単 13号
\$40001 縞鋼板無規格 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1 ,12	279.300	kg	158	44,129	歩A・単A S単 14号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) S\$400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12	30.400	kg	197	5,989	歩A・単A S単 15号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,ペピーH 1,10	134.800	kg	240	32,352	歩A・単A
S40001 配管用炭素鋼鋼管				,	歩A・単A
SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管,Λピ-H1,10 S40001 配管用炭素鋼鋼管	74.600	kg	253		S単 17号 歩A・単A
SGP(黒管ねじなし) 50A,鋼管,ペピーH 1,10 S40001 一般構造用圧延鋼板	3.000	kg	240	720	S単 18号 歩A・単A
SS400、厚さ3.2mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12 S40001 丸鋼	14.800	kg	125	1,850	S単 19号 歩A・単A
16mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20	0.500	kg	159	80	S単 20号

40001 1 1 40013 1 40013 2 40013 4 40013 1 40003 1 400014 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	軍名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 名 称 (規 格) 補助材料費(製作) 銅製付属設備, 13% ロングエルボ40A 90° SUS304	数 量 1.000	単位	単 価	金 額	備考
40013 40013 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u>銅製付属設備, 13%</u> ロングエルボ40A 90°	1 000				
40013 40013 40013 40013 40003 400014 400015	ロングエルボ40A 90°	1 000				歩A・単A
40013 4 40013 4 40003 4 40014 5 40015 2		1.000	式	22,775	22,775	
40013 3 40013 4 40003 3 40014 5 40015 3		1.400	kg	2,030	2,842	歩A・単A S単 39号
40013	ステンレスボルト・ナット	1.400	- Kg	2,030	2,042	5年 395 歩A・単A
40003 § 40014 [40015]	SUS304	10.900	kg	1,520	16,568	S単 40号
40003 § 40014 [40015]	樹脂アンカー					歩A・単A
40014 f 40015 <u>1</u>	HP-16	16.000	本	376	6,016	<u>S単 41号</u> 歩A・単A
40014 F 40015 <u>-</u>	鋼袋19周袋1F 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00, 1基,1.00,,1062	1.000	基	376.740	376 740	→ A・車 A メ単 8号
40015	間接労務費	1.000	- 	070,740	070,740	歩A・単A
	鋼製付属設備,,60%	1.000	式	226,044	226,044	X単 23号
ì	工場管理費					歩A・単A
	鋼製付属設備,,25%	1.000	式	150,696	150,696	X単 30号
	合 計				976,873	
	H H1					
	計(1)(直接費対象分)				600,133	
	AL				.=. =	
	計(2)(間接費対象分)				376,740	
• • 爺	岡製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
	(=::::	1.000	式	88,000	88,000	
	溶融亜鉛メッキ	4 000 00-	.		00 11-	歩A・単A
	溶融亜鉛メッキ	1,062.000	kg	83	88,146	井∧・米∧
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	22,037	22.037	歩A・単A X単 31号
3	POTOCLE I I POPULATION 1 POTOC	1.000	20	22,001	22,001	V- 012
	合 計				110,183	
	計(1)(直接費対象分)				88,146	
	計(2)(間接費対象分)				22,037	
	用(左)(阿汉克内州)				22,001	
	属設備製作工					
	分流ゲート	1.000	式		664,000	
・鋼級1 操作	付属設備製作工	1.000	式		664,000	
	日 阿製付属設備工(製作費)	1.000	10		004,000	1 式当たり
		1.000	式	581,000	581,000	
	一般構造用溝形鋼					歩A・単A
	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,八ピ-H 1 ,10	363.000	kg	129	46,827	
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	15.200	kg	129	1,961	歩A・単A S単 10号
	一般構造用平鋼	13.200	- Ky	123	1,301	歩A・単A
	SS400 6mm×75mm,形鋼、平鋼,^ピ-H 1,10	14.200	kg	140	1,988	S単 11号
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12	4.800	kg	200	960	
	一般構造用圧延鋼板(厚板)	62 100	lea	197	12,234	歩A・単A S単 13号
	SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12 縞鋼板無規格	62.100	kg	197	12,204	歩A・単A
	厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,^ピ-H 1,12	249.500	kg	158	39,421	
40001 -	一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
	SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12	34.500	kg	197	6,797	
	一般構造用等辺山形鋼	20 700	le e	400	4 704	歩A・単A
	SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,NL*-H 1,10 —般構造用等辺山形鋼	36.700	kg	129	4,734	S単 21号 歩A・単A
	NR 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.500	kg	129	839	
	配管用炭素鋼鋼管					歩A・単A
	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ペーH 1,10	125.500	kg	240	30,120	
	配管用炭素鋼鋼管	67 000		050	47 400	歩A・単A
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペ゚-H 1,10 配管用炭素鋼鋼管	67.600	kg	253	17,103	S単 24号 歩A・単A
	配官用灰系銅銅官 SGP(黒管ねじなし) 50A,鋼管,ヘピ-H 1,10	1.500	kg	240	360	歩A・単A S単 18号
	一般構造用圧延鋼板	1.000	9	210		歩A・単A
5	SS400、厚さ3.2mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12	14.800	kg	125	1,850	S単 19号
0001					= -	歩A・単A
	16mm, 棒鋼, 鋼ダ 51粉 A , 20	0.500	kg	159	80	S単 20号 歩A・単A
	補助材料費(製作)	1.000	式	21,486	21,486	
	卵を10周以開,,1370 ロングエルボ40A 90°	1.000	20	21,700	21,700	歩A・単A
5	SUS304	3.500	kg	2,030	7,105	S 単 39号
	ステンレスポルト・ナット					歩A・単A
	SUS304	10.800	kg	1,520	16,416	
	樹脂アンカー HP-16	16.000	本	376	6.016	歩A・単A S単 41号
	鋼製付属製作	10.000	4	3/0	6,016	5単 41号 歩A・単A
	野夜17周夜17 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00, 1基,1.00,,996.4	1.000	基	364,780	364,780	X単 9号
	間接労務費			,		歩A・単A
	鋼製付属設備,,60%	1.000	式	218,868	218,868	
	工場管理費			445.000	44= 64=	歩A・単A
	鋼製付属設備,,25%	1.000	式	145,912	145,912	X 単 32号

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | ⊤車別「車名・千日放水路他ゲート製作据付工事 | ⊤車別「車名・千日放水路・ゲート製作据付工事 | 「四箇井本線ゲート・分流ゲート]

工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
石 柳 (从 伯)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半 1畑	並(競	州 写
計(1)(直接費対象分)				581,077	
計(2)(間接費対象分)				364,780	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	83,000	83,000	1 式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ		ΙV	63,000	63,000	歩A・単A
溶融亜鉛メッキ X40015 工場管理費 1 対象	996.400	kg	83	82,701	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	20,675	20,675	X単 33号
合 計				103,376	
≒//1 \ / 古拉弗孙岳/\ \				82,701	
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)				20,675	
公事!! 仕号され 供事! ルー丁					
・鋼製付属設備製作工 四箇井(本線、分流ゲート)	1.000	式		3,059,000	
··鋼製付属設備製作工 開閉器架台	1.000	式		3,059,000	
・・・ 銅製付属設備工(製作費)					1 式当たり
S40001 ステンレスH形鋼	1.000	式	2,893,000	2,893,000	歩A・単A
SUS304 t 30mm H = 250mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	750.600	kg	1,464	1,098,878	S単 25号
\$40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	372.100	kg	1,464	544,754	歩A・単A S単 26号
\$40001 ステンレス溝形鋼 \$U\$304 \$200mm × \$100mm , \$25\text{N}\$表所到。 \$25\text{N}\$表平鋼,\$25\text{N}\$表平鋼,\$25\text{N}\$表不到。 \$25\text{N}\$表示。 \$25\text{N}\$. \$25\text{N}\$	58.400	kg	1,145	66,868	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス鋼板				,	歩A・単A
SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 S40001 ステンレス鋼板	48.000	kg	862	41,376	S単 28号 歩A・単A
SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	72.500	kg	778	56,405	S単 29号
\$40001 ステンレス鋼板 \$US304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断,12	195.500	kg	873	170,672	歩A・単A S単 30号
\$40001 ステンレス縞鋼板 \$US304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	208.700	kg	940	196,178	歩A・単A S単 31号
X40001 補助材料費(製作)				·	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	282,767	282,767	X単 7号 歩A・単A
SUS304	9.200	kg	1,520	13,984	S単 40号
X40003 鋼製付属製作 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1705.8	1.000	基	421,590	421,590	歩A・単A X単 10号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	252,954	252,954	歩A・単A X単 25号
X40015 工場管理費					歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	168,636	168,636	X単 34号
合 計				3,315,062	
計(1)(直接費対象分)				2,893,472	
計(2)(間接費対象分)				421,590	
#1 (= / (.21,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
K78021 酸洗(SUS用)	1.000	式	166,000	166,000	歩A・単A
(材料・工数込み)	32.020	m²	5,180	165,864	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	41,466	41,466	歩A・単A X単 35号
			, 23		
合 計				207,330	
計(1)(直接費対象分)				165,864	
計(2)(間接費対象分)				41,466	

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | ⊤車別「車名・千日放水路他ゲート製作据付工事 | ⊤車別「車名・千日放水路・ゲート製作据付工事 | 「四箇井本線ゲート・分流ゲート]

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費	<u> </u>	7-12	-T- I)M		ire 3
・輸送費				3,169,000	
・・輸送費	1.000	式		315,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式		315,000	 1 式当たり
	1.000	式	315,000	315,000	
S41002 輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライト・ゲート,,,8.86[各単位] ,85km	1.000	式	228,000	228,000	歩A・単A S単 53号
S41002 輸送費(銅製付属) 銅製付属設備,,,,2.095[各単位],85km	1.000	式	87,000	87,000	歩A・単A S単 54号
<u></u>				315,000	
・小形水門扉据付工 四箇井本線ゲート	1.000	式		834,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式		834.000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	834,000	834,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,3.80,0.00,電動式開閉装置,2門,0. 95,	1.000	門	585,869	585,869	歩A・単A S単 55号
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41003 据付材料費	1.000	式	392,238	392,238	X単 54号 歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0.25kW,2次側電気配線配管有	1.000	式	61,516	61,516	X 単 45号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	8,788	8,788	歩A・単A X単 40号
\$16002 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	4.000	日	168	672	歩A・単A S単 6号
816004 ラフテレーングトン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーングトン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	3.000	B	40,600	121,800	歩A・単A S単 7号
S16004 発動発電機 [D駆動・ (低騒・排対型 (~2次)] 発動発電機 (ディセ・ルエンジン駆動) ,8KVA	4.000	B	2,916	11,664	歩A・単A S単 8号
<u> </u>	1.000	式	2,683	2,683	歩A・単A X単 50号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	41,011	41,011	歩A・単A X単 59号
合 計				1,226,241	
計(1)(直接費対象分)				834,003	
計(2)(間接費対象分)				392,238	
・小形水門扉据付工	4 000	_15		000 000	
四箇井分流ゲート ・・小形水門扉据付工	1.000	式		983,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		983,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工	1.000	式	983,000	983,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,5.10,0.00,電動式開閉装置,2門,0. 95,	1.000	門	710,850	710,850	S単 56号
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41003 据付材料費	1.000	式	475,440	475,440	X単 55号 歩A・単A
小形水門設備,,,,,0.25kW,2次側電気配線配管有 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	74,639	74,639	X単 46号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000	式	10,663	10,663	X単 41号 歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外 S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(-2次)]	4.000	日	168	672	S単 6号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮) ブ型),4.9ton吊り S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	3.000	日	40,600	121,800	S単 7号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),8KVA X41005 雑器具損料	4.000	日	2,916	11,664	S単 8号 歩A・単A
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式	2,683	2,683	X単 51号 歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	49,760	49,760	X単 60号
合 計				1,458,171	
計(1)(直接費対象分)				982,731	
計(2)(間接費対象分)				475,440	

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・電気盤類据付工(用排水機以外)					
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		431,000	
- · · · 配管工	1.000	式		369,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	式	98,000	98,000	歩A・単A
.厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 S42100 電線管敷設工	15.200	m	5,040	76,608	S単 60号 歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無	6.400	m	896	5,734	S単 61号
\$42100 電線管敷設工 . 研質ビニル管, -, 16, 屋外・屋内(露出), 0, 0, 00, 無, 無, 無, 無	2.500	m	1,490	3,725	歩A・単A S単 62号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	1.600	m	261	418	歩A・単A S単 66号
S02116 ポックスコネクタ #30	4.000	個	132	528	歩A・単A S単 2号
S02116 異種管接続材					歩A・単A
H型,, S02116 ユニオンカップリング	2.000	個	4,300	8,600	S単 3号 歩A・単A
#30,,	4.000	個	615	2,460	S単 4号
合 計				98,073	
· · · · 配線工					1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	51,000	51,000	歩A・単A
, 管 内, CVケ-プル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	14.300	m	1,723	24,639	S単 63号 歩A・単A
	14.100	m	1,628	22,955	
, 管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中•屋外•屋内, 0.00	9.500	m	365	3,468	S単 65号
合 計				51,062	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	212,000	212,000	1 式当たり
S42023 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,-,10m	1.000	箇所	177,850	177,850	歩A・単A S単 57号
S42024 支線取付工				,	歩A・単A
低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.49,0.35,0.46	1.000	本	34,147	,	S 単 58号
合 計				211,997	
・・・接地工(用排水機以外)					1 式当たり
S42028 接地設置工	1.000	式	8,000	8,000	歩A・単A
,D種接地,土工無,0.0	1.000	極	7,766	7,766	S単 59号
合 計				7,766	
・・電気設備付帯工	1.000	式		37,000	
· · · ±*T			27,000	,	1 式当たり
SA0103 SP 床掘り	1.000	式	37,000	37,000	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-, S01041 人力土工(盛土・埋戻)	7.260	m3	2,051	14,890	S単 67号 歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ() S02116 洗砂	2.980	m3	3,573	10,648	S単 1号 歩A・単A
(細骨材用) 細目, SA0833 SP下層路盤(歩道部)	2.200	m3	4,720	10,384	S単 5号 歩A・単A
SAUS33 SP ト層路盤(少垣部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.480	m²	920.4	1,362	- 歩A・単A - S単 70号
合 計				37,284	
- 基礎工	1.000	式		25,000	
・・・機側操作盤基礎工	1.000	式	25,000	25,000	1 式当たり
SA0312 SP 型枠 - 般型枠,小型構造物	1.310	m²	9,041	11,844	歩A・単A S単 69号
SA0311 SP コンクリート			,	,	歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/ C65%	0.330	m3	38,400	12,672	S単 68号
含 計				24,516	
· 鋼製付属設備据付工					
・ 調製 1 周 3 開 4 信 1 上 四 箇 井 本 線 ゲー ト	1.000	式		188,000	近畿農政局

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | ⊤車別「車名・千日放水路他ゲート製作据付工事 | ⊤車別「車名・千日放水路・ゲート製作据付工事 | 「四箇井本線ゲート・分流ゲート]

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- · 銅製付属設備据付工 操作台	1.000	式	1 1104	188,000	110 3
※IF ロー・・・ 鋼製付属設備据付工			444.00=		1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	式	144,000	144,000	歩A・単A
管理橋,0.5 x 10.0,0.00,2基,0.95,,1081 X41006 据付間接費	1.000	基	142,170	142,170	X単 47号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	95,088	95,088	X単 56号 歩A・単A
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,422	1,422	グA・単A X単 42号
合 計				238,680	
計(1)(直接費対象分)				143,592	
計(2)(間接費対象分)				95,088	
āi(Z)(间按真刈浆刀)				35,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)					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(~2次)]	1.000	式	44,000	44,000	歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	日	40,600	40,600	S単 7号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	1.000	日	2,916	2,916	S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	870	870	歩A・単A X単 52号
合 計				44,386	
				, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -	
- 鋼製付属設備据付工	4 000			405.000	
四箇井分流ゲート ・・銅製付属設備据付工	1.000	式		185,000	
操作台 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		185,000	1 式当たり
X41004 銅製付属設備据付工	1.000	式	141,000	141,000	歩A・単A
管理橋,0.5 x 10.0,0.00,2基,0.95,,1013.7	1.000	基	139,199	139,199	X 単 48号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	92,711	92,711	歩A・単A X単 57号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、1%	1.000	式	1,392	1 392	歩A・単A X単 43号
合 計			,	233,302	
計(1)(直接費対象分)				140,591	
計(2)(間接費対象分)				92,711	
・・・ 銅製付属設備据付工(直接経費)					1 式当たり
	1.000	式	44,000	44,000	歩A・単A
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	1.000	日	40,600	40,600	S 単 7号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	1.000	日	2,916	2,916	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	870	870	歩A・単A X単 53号
수 화					
合 計				44,386	
・鋼製付属設備据付工					
四箇井(本線、分流ゲート) ·・銅製付属設備据付工	1.000	式		233,000	
明明語架台 ・・・ 銅製付属設備据付工	1.000	式		233,000	1 式当たり
	1.000	式	233,000	233,000	
X41004 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1715	1.000	基	230,444	230,444	
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	154,518	154,518	歩A・単A X単 58号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	2,304	2,304	歩A・単A
			2,001		.,
合 計				387,266	
計(1)(直接費対象分)				232,748	
計(2)(間接費対象分)				154,518	

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 下車印下車名・千日放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】

工事別工 コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		女 里	1	平 1畑	立	1
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()</u>		m3	3,573		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 2号 * * * ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ					
	#30,,		個	132		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
	異種管接続材					
	異種管接続材 2.27		/52	4 000		1E 4 34 4
	H <u>켄,,</u> *** S単- 4号 ***		個	4,300		歩A・単A
502116	・・・・ 5年 - 4号 ・・・・ ユニオンカップリング					
	ユニオンカップリング					
	#30,,		個	615		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S02116						
	洗砂			4 700		1F A 224 A
	,(細骨材用) 細目, *** S単- 6号 ***		m3	4,720		歩A・単A
\$16002	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流200A,交替制補正対象外		日	168		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		1			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			40.000		1F v 24 ·
	ラフテレーンイレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り *** S単- 8号 ***		日	40,600		歩A・単A
\$16004	************************************					
	光勤光電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)]		+ +			
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA			2,916		歩A・単A
	* * * S単- 9号 * * *					
S40001	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼			400		1E 4 334 4
	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,∿t゚-H 1 ,10 * * * * S 単 - 10号 * * *		kg	129		歩A・単A
\$40001	一般構造用等辺山形鋼					
040001	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 75mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		kg	129		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***		9			
S40001	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 6mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		kg	140		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 12号 * * * 一般構造用圧延綱板(厚板)					
540001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	MATH I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		kg	200		歩A・単A
	* * * S \(\text{\text{\$\circ}\$\$}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}		i.g	200		J . T .
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビーH 1 ,12		kg	197		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 14号 * * *					
	縞鋼板無規格 縞鋼板無規格					
	両側が無況作 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ−H 1 ,12		kg	158		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					1
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		kg	197		歩A・単A
24000.	* * * S 単 - 16号 * * *					
	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼等		+ +			
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,ヘビ-H 1 ,10		kg	240		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***		, ng	240		
S40001	配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管,ヘピ-H 1,10		kg	253		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	配管用炭素鋼鋼管		+			
	配管用炭素鋼鋼管 SCB(里等わじたし) 500 細等 AV-H 1 10		ka	240		歩A・単A
	SGP(黒管ねじなし) 50A,鋼管,ヘピ-H 1,10 *** S単- 19号 ***		kg	240		少A・早A
340001	一般構造用圧延鋼板					
	一般構造用圧延鋼板		1			
	SS400、厚さ3.2mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビーH 1 ,12		kg	125		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
340001						
	丸鋼 16cm #\$\$P\$ \$P\$ = 7.4V A 20		1	450		1E 4 24 4
	16mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20 *** S単- 21号 ***		kg	159		歩A・単A
340001	* * * S 早 - 21号 * * * 一般構造用等辺山形鋼					
J-1000 I	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼		+ +			
	MX時につせた日本の SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10		kg	129		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *		-	-		
240004	一般構造用等辺山形鋼					

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】	** = \(\omega \chi_* \)	₩ /≖	
コード	名 称 (規 格) 一般構造用等辺山形鋼	数量単位	単価	金額備考
	一般情运用寺辺山が銅 SS400 65mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	kg	129	 歩A・単A
	* * * S 单 - 23号 * * *	, and	120	タバ 干バ
S40001	配管用炭素鋼鋼管			
	配管用炭素鋼鋼管			
	SGP (黒管ねじなし) 40A ~ 125A,鋼管,ヘピ-H 1,10	kg	240	歩A・単A
040004	* * * S 単 - 24号 * * *			
	<u>配管用炭素鋼鋼管</u>			
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,^L [*] -H 1,10	kg	253	歩A・単A
	* * * S単 - 25号 * * *	1.9		
S40001	ステンレスH形鋼			
	ステンレスH形鋼			
	SUS304 t 30mm H = 250mm, ステンレス 形鋼、 ステンレス 平鋼, ステンレス 新断, 10	kg	1,464	歩A・単A
040004	* * * S 単 - 26号 * * *			
540001	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼			
	SUS304 t 30mm H = 200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	kg	1,464	歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		,	
S40001	ステンレス溝形鋼			
	ステンレス溝形鋼			
	SUS304 200mm×100mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	kg	1,145	歩A・単A
040004	* * * S 単 - 28号 * * *			
\$40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板			
	ステンレス調板 SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	kg	862	歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *		552	2
S40001	ステンレス鋼板			
	ステンレス鋼板			
	SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	kg	778	歩A・単A
040001	* * * S 単 - 30号 * * *			
540001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板			
	ステンレス調(M) SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	kg	873	歩A・単A
	* * * S単 - 31号 * * *	- Ng	0.0	2 + 7
S40001	ステンレス縞鋼板			
	ステンレス縞鋼板			
	SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	kg	940	歩A・単A
0.40000	*** S単- 32号 ***			
540006	ラック電動開閉機 連動 ラック電動開閉機 連動			
	グラグ 电動用 (対域) 建動 巻上能力 30kN	台	3,890,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *		0,000,000	<i>></i>
S40006	ラック棒 SUS304			
	ラック棒 SUS304			
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用	m	83,200	歩A・単A
0.40000	* * * S单 - 34号 * * *			
540006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13			
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用	個	37,400	歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *	12	01,100	<i>></i>
S40006	引込開閉器盤			
	引込開閉器盤			
	SUS製	面	750,000	歩A・単A
04000	* * * S 単 - 36号 * * *			
540006	機側操作盤	+		
	機側操作盤 SUS製、2門用	面	9,120,000	歩A・単A
	*** S単- 37号 ***	山山山	3,120,000	<u></u>
S40006	機側操作盤予備品・付属品			
	機側操作盤予備品・付属品			
	収納箱付き	式	69,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *			
S40006	回転灯			
	回転灯 ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	台	13,000	歩A・単A
	ADO倒順級又は同等以上 AC100V OW程度(LED元///家) *** S単- 39号 ***		13,000	<u></u>
\$40013	ロングエルポ40A 90°			
	ロングエルボ40A 90°			
	SUS304	kg	2,030	歩A・単A
	*** S単- 40号 ***			
540013	ステンレスボルト・ナット			
	ステンレスボルト・ナット SUS304	kg	1,520	歩A・単A
	*** S単- 41号 ***	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,020	<u></u>
S40013	樹脂アンカー			
	樹脂アンカー			
	HP-16	本	376	歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *			
	扉体製作 - 大田記集集制作工			
	水門設備製作工		GE7 000	л= х х х
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,3.8,0.00,1門 *** 5単- 43号 ***	1 1	657,800	歩A・単A
S40017	戸当り製作			
	水門設備製作工			
	小形水門.,スライドゲート(3方水密)戸当り.,9.0,0.00,1門	門	239,200	歩A・単A
				近畿農政局

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】	** = % (-)	₩ / ≖	수 55	/# *
コード	名 称(規 格)	数量 単位	単 価	金額	備考
040047	* * * S 単 - 44号 * * *				
	扉体製作 水門設備製作工				
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門	門	852,150		A・単A
	* * * S 单 - 45号 * * *				
S40017	戸当り製作				
	水門設備製作工				
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,10.5,0.00,1門	門	266,110	步	A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *				
	水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体)				
	小り設備工安部付員(非体) 小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,3.8.	門	407.987		A・単A
	3.0m未満	- 1,	401,301		77 +7
	0.0				
	*** S単- 47号 ***				
S40034	水門設備主要部材費(扉体)				
	水門設備主要部材費(扉体)				
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,5.1, 3.0m未満		559,185	歩	A・単A
	3.000木海				
	* * * S単 - 48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,9,3.0m未満	門	247,251	步	A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *				
	水門設備主要部材費(戸当り)				
	水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,10.5,3.0m未満	門	295.483	1.1	A・単A
	<u>小が小 J, , , 入 J 1 ドケード , 25III 木洞 , 10.5 , 3.0III 木凋</u> *** S 単 - 50号 ***	I J	293,463		·A·早A
\$40040	水密ゴム 合成ゴム				
	水密ゴム 合成ゴム				
	L形(クロロプレーン系)	kg	4,300	步	A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *				
	水密ゴム 合成ゴム				
	水密ゴム 合成ゴム		4 400		
	平形 (クロロブレーン系) *** S単 - 52号 ***	kg	4,190	步	A・単A
\$40040	ゲート番号パネル				
	ゲート番号パネル				
	アクリル板、300*300*5	枚	42,000	步	A・単A
	*** S単- 53号 ***		,		
S41002	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,,,8.86[各単位],85	式	228,000	步	A・単A
	km				
	* * * S 単 - 54号 * * *				
S41002	輸送費(鋼製付属)				
	輸送費				
	鋼製付属設備,,,,2.095[各単位],85km	式	87,000	步	A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *				
	水門設備据付工				
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,3.80,0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,	門	585,869	 	A・単A
	*** 5単 - 56号 ***	1,1	000,000		77 +7
S41009	水門設備据付工				
	水門設備据付工				
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,5.10,0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,	門	710,850	步	A・単A
0.4655	* * * S 単 - 57号 * * *				
	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	177,850	#	A・単A
	(広,电灯,型)プラ(広内,-,1011 * * * S 単 - 58号 * * *		177,030		· +0
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	34,147	步	A・単A
0.4655	* * * S 単 - 59号 * * *				
	接地設置工				
	接地設置工	極	7,766		A・単A
	, D 俚按地, 工工無, U.U *** S 単 - 60号 ***	極	1,100		·A · #A
\$42100	電線管敷設工				
	電線管敷設工				
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無	m	5,040	步	A・単A
	* * * S 単 - 61号 * * *				
S42100	電線管敷設工				
	電線管敷設工		000		. A 224 A
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無 *** S単- 62号 ***	m	896	歩	A・単A
S42100	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
J.2100	電線管敷設工				
	, 硬質ビニル管, -, 16, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無	m	1,490	步	A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *		, , , ,		
	低圧電力ケーブル・電線配線工				
	低圧電力ケーブル・電線配線工		. =		
	,管 内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	m	1,723	歩	:A・単A

コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 64号 ***					
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,628		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***			1,020		<u> </u>
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中·屋外·屋内,0.00		m	365		歩A・単A
10111	* * * S 単 - 66号 * * *					
42111	<u>埋設標識シート・地中埋設標敷設工</u> 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倍ポリエチンクロス		m	261		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***					7
A0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単- 68号 ***		m3	2,051		歩A・単A
Δ0311	^ ^ ^ SP - 00号 ^ ^ ^ 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	38,400		歩A・単A
	%					
10040	* * * S 単 - 69号 * * *					
	SP 型枠 SP 型枠					
	ラア 空作 一般型枠,小型構造物		m²	9,041		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***			- / -		1
A0833	SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤(歩道部)		2	200		IF 4 32 .
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	920.4		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
(40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	57,812		歩A・単A
40004	* * * X 単 - 2号 * * *					
40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	34,071		歩A・単A
	* * * X単- 3号 * * *			0.,0		
(40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%			79,237		歩A・単A
/40004	* * * X 単 - 4号 * * *					
(40001	補助材料費(製作) 相助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	40,718		歩A・単A
	* * * X 単 - 5号 * * *					
(40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13% *** X単- 6号 ***		式	22,775		歩A・単A
40001	補助材料費(製作)					
(10001	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	21,486		歩A・単A
	* * * X 単 - 7号 * * *					
(40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 細制付属記券 1306		式	282,767		歩A・単A
	鋼製付属設備,,13% *** X単- 8号 ***		IV.	202,101		少A・半A
(40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062		基	376,740		歩A・単A
,,,,,,,	* * * X 単 - 9号 * * *					
40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1 基,1.00,,996.4		基	364,780		歩A・単A
	* * * X 単 - 10号 * * *		200	504,700		20 FA
40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工				·	
	架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1705.8		基	421,590		歩A・単A
40007	* * * X 単 - 11号 * * *					
40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費					
	小川 30 開 副 30 利		式	36,719		歩A・単A
	*** X単 - 12号 ***			55,710		
40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,		式	14,835		歩A・単A
4000-	* * * X 単 - 13号 * * *					
4000/	水門設備副部材費 水門設備副部材費					
	小下式 (SUS), 9, , , 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	50,327		歩A・単A
	<u> </u>		20	55,021		20 f0
			1			7 7.

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 下重引下車名・千日放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】

コード		数量単位	単 価	金額備考
	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	17,729	 歩A・単A
	* * * X単 - 15号 * * *	044	17,723	20 70
10011	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	20,399	 歩A・単A
	小形水门, フレートカータ構造スフ1トケート, 扉体(SUS), 5, , , *** X単 - 16号 ***	IV.	20,399	
0011	水門設備部品費			
	水門設備部品費			
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,</u> *** X単 - 17号 ***	式	2,473	歩A・単A
.0011	水門設備部品費			
0011	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	27,959	歩A・単A
0044	* * * X 単 - 18号 * * *			
0011	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	2,955	歩A・単A
	* * * X 単 - 19号 * * *			
0014	間接労務費			
	間接労務費 小形水門設備,,60%	式	394,680	 歩A・単A
	* * * X単 - 20号 * * *	1	334,000	Ø0 · ₹0
0014	間接労務費			
	間接労務費		4.0 ====	
	小形水門設備,,60% *** X単 - 21号 ***	式	143,520	歩A・単A
0014				
	間接労務費			
	小形水門設備,,60%	式	511,290	歩A・単A
0044	* * * X 単 - 22号 * * * * 即按坐教费			
υυ 14	間接労務費			
	小形水門設備,,60%	式	159,666	歩A・単A
	* * * X 単 - 23号 * * *			
0014	間接労務費	+	+	
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%	式	226,044	 歩A・単A
	*** X単 - 24号 ***	10	220,044	27 77
0014	間接労務費			
	間接労務費		010.05	
	鋼製付属設備,,60% *** X単- 25号 ***	五	218,868	歩A・単A
10014	^ ^ ^ X甲 - ZO号 ^ ^ ^ 間接労務費			
	間接労務費			
	鋼製付属設備,,60%	式	252,954	歩A・単A
10045	* * * X 単 - 26号 * * *			
10015	工場管理費工場管理費			
	小形水門設備,,25%	式	277,921	歩A・単A
	* * * X 単 - 27号 * * *			
10015	工場管理費		-	
	工場管理費 小形水門設備,,25%	式	100,464	 歩A・単A
	小形小 J設備,,,25% *** X単- 28号 ***	II.	100,404	
10015	工場管理費			
	工場管理費		200 05:	
	小形水門設備,,25% *** X単- 29号 ***	注	360,034	歩A・単A
0015				
	工場管理費			
	小形水門設備,,25%	式	111,766	歩A・単A
0045	*** X単- 30号 ***			
HUU15	工場管理費工場管理費		+	
	鋼製付属設備,,25%	式	150,696	歩A・単A
	* * * X 単 - 31号 * * *			
0015	工場管理費		-	
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%	式	22,037	 歩A・単A
		IV.	22,037	少A・早A
0015	工場管理費			
	工場管理費		=	
	鋼製付属設備,,25% *** X単- 33号 ***	五	145,912	歩A・単A
0015				
-010	工場管理費			
	鋼製付属設備,,25%	式	20,675	歩A・単A
	*** X単- 34号 ***			
υυ15	工場管理費			
	工場官理員 鋼製付属設備	式	168,636	歩A・単A
	* * * X 単 - 35号 * * *		755,550	77. 77.
0015	工場管理費			
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%	式	41,466	 歩A・単A

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】	- W	W (T	
コード	<u>名称(規格)</u> *** X単- 36号 ***	数量 単位	単 価	金額備考
X40016	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
X-10010	塗装費(水門設備)			
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)	式	59,202	歩A・単A
	* * * X 单 - 37号 * * *			
X40016	<u>塗装費(水門設備)</u> 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備)			
	<u> </u>	式	19,136	歩A・単A
	* * * X 単 - 38号 * * *			
	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	76,694	 歩A・単A
	<u> </u>	IV.	70,094	少A・¥A
X40016	塗装費(水門設備)			
	塗装費(水門設備)			
	<u>小形水門,戸当り</u> *** X単- 40号 ***	式	21,289	歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)			
	補助材料費(据付)			
	小形水門設備,,1.5%	元	8,788	歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 41号 * * *			
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)			
	小形水門設備,,1.5%	式	10,663	歩A・単A
	* * * X 単 - 42号 * * *		.,	
X41002	補助材料費(据付)			
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	式	1,422	 歩A・単A
	<u> </u>		1,422	<u> </u>
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 ***	江	1,392	歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)			
	補助材料費(据付)			
	鋼製付属設備,,1%	元	2,304	歩A・単A
V44002	* * * X 単 - 45号 * * *			
	据付材料費 据付材料費			
	小形水門設備,,,,,,0.25kW,2次側電気配線配管有	式	61,516	歩A・単A
	* * * X 単 - 46号 * * *		·	
X41003	据付材料費			
	据付材料費 小形水門設備,,,,,,0.25kW,2次側電気配線配管有	式	74,639	 歩A・単A
	<u> </u>	10	74,039	→ A・ ¥ A
X41004	鋼製付属設備据付工			
	鋼製付属設備据付工			
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,2基,0.95,,1081 *** X単- 48号 ***	基	142,170	歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工			
	鋼製付属設備据付工			
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,2基,0.95,,1013.7	基	139,199	歩A・単A
V44004	* * * X 単 - 49号 * * *			
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工			
	架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1715	基	230,444	歩A・単A
	* * * X 単 - 50号 * * *			
X41005	維器具損料			
	維器具損料	式	2,683	 歩A・単A
	* * * X 単 - 51号 * * *	10	2,000	277 +77
X41005	維器具損料			
	維器具損料		0.000	
	* * * X 单 - 52号 * * *	注	2,683	歩A・単A
X41005	*			
	維器具損料			
		式	870	歩A・単A
V44005	* * * X 単 - 53号 * * *			
A41005	雑器具損料 雑器具損料	+		
	remerent 1	式	870	歩A・単A
	* * * X 単 - 54号 * * *			
X41006	据付間接費			
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	力	392,238	 歩A・単A
	*** X単 - 55号 ***	10	332,230	グル・モル
X41006	据付間接費			
	据付間接費			
	小形水門設備【新設】,,80% * * * X 単 - 56号 * * *	注	475,440	歩A・単A
X41006	* * * X 里 - 56号 * * * * 据付間接費			
	据付間接費			
	小形水門設備【新設】,,80%	式	95,088	歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 57号 * * *			
X41006	据付間接費			 近畿農政局

罗莱 石 工事名	和歌山平野農地防災事業 千旦放水路他ゲート製作据付工事					
事別工	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】				4 45	
コード	名 称(規 格) 据付間接費	数量	単位	単 価	金額	備考
	小形水門設備【新設】,,80%		式	92,711		歩A・単A
	* * * X 単 - 58号 * * *					
41006	<u>据付間接費</u> 据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	154,518		歩A・単A
(41007	*** X単- 59号 *** 二次コンクリート費(小形水門設備)					
	二次コンクリート費(小形水門設備)					
	<u>小形水門設備</u> *** X単 - 60号 ***		式	41,011		歩A・単A
(41007	二次コンクリート費(小形水門設備)					
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備		式	49,760		歩A・単A
	JUNION JAX M		10	49,700		<i>∞</i> Λ ÷ Λ

□事別工 コード	事名:千旦放水路他ゲート製作	F据付工事【四箇井本線ゲート・分別 名 和			単位	単価	A \$5	/# #
7-1		名 称	数量		平11	里 1川	金額	備考
	*** S単- 1号	* * *						
								步A
	人力土工(盛土・埋戻)				m3	D+885541/5 +> I		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+a	ŧき出し、タンパ()				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)土質区分	кеш0,92/(_)	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分		埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分		はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分		タンパ()					
01002	特殊作業員							
	********			0.340	人	26,355	8,961	
01003	普通作業員			1 110		23.310	05 074	
00004	諸雑費			1.110		23,310	25,874	
0004	10%			0.100		8,961	896	
	10%			01.00		0,00.		算出数量
		合 計					35,731	10.000 m3
		単 価			m3		3,573	
	*** S単-2号	* * *						
	<u> </u>							步A
2116	ボックスコネクタ				個		1.000 各単位	
	ボックスコネクタ					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	#30,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械質材単個コート(ボックスコネクタ	N)						
,5001	#30			1.000	個	132	132	
								算出数量
		合 計					132	1.000 各単位
		単 価					132	
				+				
	*** S単- 3号	* * *						
	34 03							步A
02116	異種管接続材				個		1.000 各単位	-
	異種管接続材					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H型,,					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)		P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	異種管接続材	K)						
	H型			1.000	個	4,300	4,300	
						,	,	算出数量
		合 計					4,300	1.000 各単位
		W (T						
		単 価				-	4,300	
						-		
	*** S単- 4号	* * *						
	· -							步A
	ユニオンカップリング				個		1.000 各単位	当たり算出
T	ユニオンカップリング			\exists		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	#30,,		III I I I I I I I I I I I I I I I I I			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)		P96003			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 地区貝材 早1回コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(/木1义时间.U.U	旭州・4旭0州以上	
	ユニオンカップリング	,						
	#30			1.000	個	615	615	<u> </u>
								算出数量
		合 計				1	615	1.000 各単位
		¥ /#					2	
		単 価				-	615	
		* * *						
	*** S単- 5号							步A
	*** S単- 5号				_	I	1 000 5 24 14	当たり算出
	洗砂				m3			コルリ弁山
	洗砂				m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり弁山
	洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目,				m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ヨルリ弁山
	洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分		地区資材(Jコード)		m3	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	コにり発出
	洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目,		地区資材 (J コード)		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	コにり弁山

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 千旦放水路他ゲート製作据付工事

 工事打事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】

<u> 上事別ユ</u> コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分 名 称	流ゲート』 → 数量	単位	単価	金額	備考
J03007		<u> </u>	1 年111	<u>早</u> 1脚	立 領	1/H 1/5
J03001	(細骨材用) 細目	1.000	m3	4,720	4,720	
		1.000	1110	1,120	1,120	算出数量
	合 計				4,720	1.000 各単位
	単 価				4,720	
	*** 5単-6号 ***					
	* * * * 5 単 - 6号 * * * *					歩A
\$16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]				1.000 各単位	-
0.0002	電気溶接機[交流P-D式(手動·電擊防止器内蔵型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / //
	,定格電流200A,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M27382		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	<u>軽油</u> 機械経費算定基準値による				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	依然経算昇足基準値による				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	5)又自1977年末開正区分	又目的開正对象//				
127382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	定格電流200A	1.440	供用日	117	168	
34029						
	パ・トロール給油	0.000	L	135	0	
						算出数量
	合 計				168	1.000 各単位
	<u> </u>		A			
/00001	単価		各単位	-	168	
00001	早位					
				+		
	*** S単-7号 ***					
						步A
316004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		/木1文1时间.0.0	週水.4週0水以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	(22,1,1,1,1,1)					
01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,600	40,600	
						算出数量
	合 計				40,600	1.000 日
	¥ /#				40,600	
	単価		日		40,600	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	-					步A
616004	発動発電機[D駆動·~低騷·排対型(~2次)]		日			当たり算出
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	7X.51.7X.55.144* 1 * *		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)	8KVA 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)連転1ロヨにリ連転時間(1) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		/水1×4寸 引 . U . U	□四小→四0小以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	·					
02051	発動発電機[D駆動·~低騷·排対型(~2次)]					
	定格容量8kva	1.180	日	1,510	1,782	
34029						
	パトロール給油	8.400	L	135	1,134	答山粉 星
	合 計				2 016	算出数量 1.000 日
	口 引			+	2,310	1.000 🛱
	単 価				2,916	
	— IM		T		2,510	
	*** S単- 9号 ***					
40001	6八+株:2生 CP 2株 TV 6回					歩A 火たい管山
40001	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	当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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	<u> </u>
						に終曲なり

1987년		[事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流な	デート】				
1.020 2.720 보일	コード	11 12		単位			備考
1915년					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
### 1.000 kg 120 120 123							
Second Select Afron		5)材料割増率(%)	10.000				
Seed 500m. 27sex 1.000 100 120							
2	K01194		1 000	1	100	100	
会 計		SS400 150mm × 75mm	1.000	кд	129	129	答山粉星
109140 スクラップ 1000 100 11,700 100 11,700 100 11,700 100 11,700 100 11,700 100 11,700 100 100 11,700 100		Δ ±1				120	
1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000						123	1.000 kg
ACP 1.000 10		単 価		ka		129	
	K16141			vg			
### 5 章 - 10g **** **** 5 章 - 10g **** **** 5 章 - 11g **** ***** 5 章 - 11g **** ****** 5 章 - 11g			1.000	ka	41.70	42	
54000							
54000							
54000							
1,000 20 20 20 20 20 20 20		* * * S 単 - 10号 * * *					
SADO 75m x 5m x 5m x 3m x 3m x 4m x 5m x 5m x 5m x 5m x 5m x 5m x 5	\$40001			kg			当たり算出
1914年時月3日-ド 2014年 2014							
2014程度 1000 2014程度			101110				
39株名名 1984年 19							
4) スクラップの設計宣目 ペート1 10.000 kg 129 129 120 100 kg 129 129 100 kg 1							
5-5科和部準末代等)		/ · · · · · · ·			/木仪时间:U.U	週小・開上なし	
1,000 129							
1,000 150 120		▽/ 7/3 年7 高沙日平(70 <i>)</i>	10.000				
1,000 150 120	K01140	一般構造用等切山形鋼					
会計	.5 . 1 70	1	1.000	ka	129	129	
## (個			1.000				算出数量
大学 100						129	
*** 5単 - 12号 *** 1.000							
A D				kg		129	
*** 5単・11号 *** *** 5単・12号 *** *** 5単・13号 *** *** 5単・13号 ***	K16141						
540001		ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
50001							
54001							
54001		the first of Market State of S					
Regular		*** 5里- 11号 ***					1F A
一会機造用平綱	040004	机推准用式领		1		4 000 1	
Selection x 75mm 形貌、 平線 (x² - H 1, 10	540001			кд	D 主 日日 かわ 生 1 4 か 、 ナン 1		自たり昇出
1)対対(規則)コード 2)対対接格							
2)対抗規格			K01222				
3)材料名 形線・平線 深夜時間:0.0 選休:補正なし 日の00 日の0							
4)スクラップの設当品目 AC-H 1 1.000 kg							
10.000 10.000					/木文章引司.0.0	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
K01323							
SS400 6mm x 50 ~ 75mm		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
会計 (16141 スクラップ へビーH 1 1.000 kg 41.70 42 (16141 スクラップ (16141 スクラップ (16141 スクラップ (16141 スクラップ (16141 スクラップ (16141 スクラップ スピーH 1 1.000 kg 200 (16141 スクラップ へビーH 1 1.000 kg 200 (16141 スクラップ へビーH 1 1.000 kg 41.70 42 (16141 スクラップ (16141	K01323	一般構造用平鋼					
合言計		SS400 6mm × 50 ~ 75mm	1.000	kg	140	140	
単 価							算出数量
K16141 スクラップ		合 計				140	1.000 kg
K(16141 スクラップ							
AビーH1 1.000 kg 41.70 42 *** S単 - 12号 *** *** S単 - 12号 *** kg 1.000 kg 1.000 kg 1.000 kg 1.000 kg 41.000 kg 41.000 kg 41.000 kg 41.000 kg 41.70 42 *** S単 - 13号 *** *** S単 - 13号 *** *** 1.000 kg 41.70 42 *** S単 - 13号 *** *** S単 - 13号 ***		1 17		kg		140	
*** S単 - 12号 *** S40001	K16141		4 222				
大名 1,000 kg 58,400 1,000 kg 58,400 kg		^└-Hï	1.000	kg	41.70	42	
大名 1,000 kg 58,400 1,000 kg 58,400 kg							
大名 1,000 kg 56,0mm 1500 W 2000,鋼板、ステルスグラッド。鋼板、化'-H 2,000 26,0mm 1500 W 2000,鋼板、ステルスグラッド。鋼板、ベ'-H 2,1材料(網材)コード 2,1材料(場材)コード 2,1材料(場格 3,1材料(3 4,2 3,2 3,2 4,3							
大名 1,000 kg 58,400 1,000 kg 58,400 kg		*** 5畄 12무 ***					
Ag 1.000 kg 当たり美 1.000 kg 1.0000 kg 1.000 kg 1.000 kg 1.0000 kg 1.0000 kg 1.0000 kg 1.		5 + - 12 5					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
一般構造用圧延網板(厚板)	\$40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		ka		1 000 %	
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,銅板、ステンレスクラッド銅板、ヘビ-H 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし							
1,12		一般構造用圧延鋼板 (厚板)			時間的制約:なし	叩ぶり 未时间 . U . U	
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:補正なし 日本の							
2.対料規格		SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)材料名 4)スクラップの該当品目 ベビーH 1 5)材料割増率(%) K01071 一般構造用圧延銅板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 自計 単価 kg 200 K16141 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 13号 ***		SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H			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	
4)スクラップの該当品目 へど - H 1 12.000 12.000 12.000 200 200 200 200 200 200 第出数量 (原板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 200 第出数量 値 kg 200 1.000 kg 200 1.000 kg 200 200 1.000 kg 200 1.000 kg 200 200 1.000 kg 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20		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	K01071		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
5 材料割増率(%) 12.000 12		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 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
CO1071		SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット 鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 1.000 kg 200 200 算出数量		SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスグラット、鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスグラット、鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
会計 200 第出数量 1.000 kg 200 1.000 kg 41.70 42 *** S単-13号 ***		SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板、ステンレスクラット 鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
合計 200 1.000 kg 200 1.000 kg 200 2		SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット・鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000	lec	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
単価 kg 200 (16141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 41.70 42 (1814		SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット・鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	省 出数号
(16141 スクラップ ヘピーH 1 1.000 kg 41.70 42 *** S単- 13号 ***		SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスグラット、鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1 000 kg
(16141 スクラップ ヘピーH 1 1.000 kg 41.70 42 *** S単- 13号 ***		SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスグラット、鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
ヘビーH 1 1.000 kg 41.70 42 *** S単- 13号 ***		SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット・鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合計	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
*** S単- 13号 ***	X01071	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット・鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合計 単 価	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	K01071	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット・鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ	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 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	
	K01071	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット・鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ	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 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	
	K01071	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット・鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ	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 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	
サ へ	K01071	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステルスクラット 鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1	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 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	
	K01071	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステルスクラット 鋼板、ペピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1	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 12.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	1.000 kg
\$40001 一般構造用圧延銅板(厚板)	K(01071	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ペビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合計 本 ** * S単 - 13号 ** *	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 12.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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

コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流な			W (A-	W /#	A ##	/# +-
	<u>名称</u>	数量		単位	単 価	金額	備考
	一般構造用圧延鋼板(厚板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>\$\$400 厚さ9mm 1500 W < 1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 .</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	12				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	() 11/101 (AG111) — 14	1/0 / 0=0			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9mm 1500 W	< 1829				
	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	ላĽ - H 1					
	5)材料割増率(%)	12.000					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)						
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829		1.000	kg	197	197	
							算出数量
	合 計					197	1.000 kg
	単 価			kg		197	
16141	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 14号 ***						
							步A
40001	縞鋼板無規格			kg		1 000 kg	当たり算出
	編鋼板無規格				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	扇岬がX MA A A T				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	K15102				亜熱帯補正:なし	
	1)枌イチイ(調約)コート 2)材料規格	厚さ6.0mm			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 材料名 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	
	,	郵奴、メテンレメソフット 郵奴 ヘピ−H1			/水1叉时间.U.U	で字・選用なり	
	4)スクラップの該当品目 5)****料割増変(%)				+		
	5)材料割増率(%)	12.000					
	/+ AD I						
	縞鋼板無規格 						
	厚さ6.0mm		1.000	kg	158	158	~~
							算出数量
	合 計					158	1.000 kg
	単 価			kg		158	
	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	41.70	42	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	5 + 10 3						步A
40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg		1 000 kg	当たり算出
70001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			Ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH1				夜間制約作業時間:0.0		
	33400				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,12				素当補止.なし 基本給時間:8.0		
	1)材料(鋼材)コード	V04070				超勤時間:0.0	
		K01073			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm 1500 V	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ビ-H 1					
	5)材料割増率(%)	12.000					
215-					-		
	一般構造用圧延鋼板(厚板)						
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000		1.000	kg	197	197	
							算出数量
	合 計					197	1.000 kg
				kg		197	
.16141	スクラップ		. 1				
			1.000	kg	14 70	42	
	ヘビーH 1		1.000	кg	41.70		I
	△ビ−H1		1.000	Ng	41.70		
	<u>^ピ−H1</u>		1.000	- Kg	41.70		
			1.000	, kg	41.70		
	ヘビーH 1 *** S単- 16号 ***		1.000	Ng .	41.70		
			1.000	Ng .	41.70		歩A
			1.000	kg	41.70	1.000 kg	歩A 当たり算出
40001	*** S単- 16号 ***		1.000		時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	-
40001	* * * S 単 - 16号 * * * 配管用炭素銅鋼管		1.000			制約作業時間:0.0	-
40001	* * * S 単 - 16号 * * * 配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,ペピーH 1,10	K13072	1.000		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
40001	* * * S単 - 16号 * * * 配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SCP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
40001	* * * S単 - 16号 * * * 配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,ヘビ-H1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 40A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
40001	* * * S単 - 16号 * * * 配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,ヘビ-H1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SGP (黒管ねじなし) 40A 鋼管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
40001	* * * S単 - 16号 * * * 配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,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	SGP (黒管ねじなし) 40A 鋼管 ヘピ-H 1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
40001	* * * S単 - 16号 * * * 配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,ヘビ-H1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SGP (黒管ねじなし) 40A 鋼管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
40001	* * * * S単 - 16号 * * * * 配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,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(%)	SGP (黒管ねじなし) 40A 鋼管 ヘピ-H 1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
40001 13072	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SGP (黒管ねじなし) 40A 鋼管 ヘピ-H 1		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間: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	-
40001 13072	* * * * S単 - 16号 * * * * 配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,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(%)	SGP (黒管ねじなし) 40A 鋼管 ヘピ-H 1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
40001 13072	*** S単- 16号 *** 配管用炭素銅鋼管配管用炭素銅鋼管SCP(黒管ねじなし) 40A,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(%) 配管用炭素銅鋼管 SCP(黒管ねじなし) 40A~125A	SGP (黒管ねじなし) 40A 鋼管 ヘピ-H 1		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間: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
40001	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SGP (黒管ねじなし) 40A 鋼管 ヘピ-H 1		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間: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
13072	*** S単- 16号 *** 配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,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(%) 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A 合 計	SGP (黒管ねじなし) 40A 鋼管 ヘピ-H 1		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 基本絵時間: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
13072	*** S単- 16号 *** 配管用炭素銅鋼管配管用炭素銅鋼管SCP(黒管ねじなし) 40A,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(%) 配管用炭素銅鋼管 SCP(黒管ねじなし) 40A~125A	SGP (黒管ねじなし) 40A 鋼管 ヘピ-H 1		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間: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

<u> [事別工</u> コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分 名 称	<u>流ゲート】</u> ────────────────────────────────────	単位	単価	金額	備考
- '	H 10'	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+12	+ 1144	717 134	INH 5
	* * * S 単 - 17号 * * *		1			步A
	配管用炭素鋼鋼管		kg			g当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP (黒管ねじなし) 25A,鋼管,ヘピ-H 1,10	140074		夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K13071 SGP(黒管ねじなし) 25A		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) 材料名	鋼管		 	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸ٰ – H 1		/ (X X X X X X X X X X	ZON. IBELIA O	
	5)材料割增率(%)	10.000				
	配管用炭素鋼鋼管	4 000	<u> </u>	050	050	
	<u>SGP(黒管ねじなし) 32A以下</u>	1.000	kg kg	253	253	算出数量
	合 計				253	1.000 kg
04.44	単 価		kg		253	
	スクラップ ヘピーH1	1.000	kg	41.70	42	
	* * * S単 - 18号 * * *					步A
	配管用炭素鋼鋼管		kg	D主日日からかりから よう!		g当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SCD(里等わじなし) 500 細等 AピーH 1 10		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP(黒管ねじなし) 50A,鋼管,ヘピ-H1,10 1)材料(鋼材)コード	K13072	1	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) 材料(調材) コート 2) 材料規格	SGP(黒管ねじなし) 50A	1	家当補止:なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管	1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸Ľ* - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	配管用炭素鋼鋼管	1 000		240	240	
	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	1.000) kg	240	240	算出数量
	合 計				240	1.000 kg
	単 価		kg		240	
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 19号 ***					1E A
10001	一般構造用圧延鋼板		kg			歩 A g 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400、厚さ3.2mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,^ピ-H 1,12			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400、厚さ3.2mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ^ピーH 1			週休:補正なし	
	5)材料割増率(%)	12.000				
6002	一般構造用圧延鋼板					
	SS400、厚さ3.2mm	1.000) kg	125	125	算出数量
	合 計		1		125	升山双重 1.000 kg
_	単 価		kg		125	
	スクラップ					
	^ビ−H1	1.000	kg kg	41.70	42	
\dashv				-		
	* * * S単 - 20号 * * *		1			歩A
0001	丸鋼		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	g当たり算出
	刈 調 16mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20		1	時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96001	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1
	2)材料規格	16mm	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
_	3)材料名	棒鋼	1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	鋼g [*] ライ粉 A				
	5)材料割增率(%)	20.000				
6001			1.			
	16mm	1.000) kg	159	159	算出数量
\dashv	会 計				159	1.000 kg
	単 価		kg		159	

1,000 1,	X16142 スクラップ 36.20 3	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg
### 1.000 등 등 50.00	### 1.000 kg 36.20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	当たり算出 算出数量 1.000 kg
### 1	*** S単・21号 *** S40001 - 般機適用等辺山形網	当たり算出 算出数量 1.000 kg
### 2001	Section 一般構造用等辺山形綱	当たり算出 算出数量 1.000 kg
### 2001	Section 一般構造用等辺山形綱	当たり算出 算出数量 1.000 kg
### 2001	Section 一般構造用等辺山形鋼	当たり算出 算出数量 1.000 kg
1900 1900	August	当たり算出 算出数量 1.000 kg
・・・・	一般構造用等辺山形綱 時間的物館:なし 表別作業時間:0.0 を関制的作業時間:0.0 表別作業時間:0.0 表別作業時間:0.0 表別作業時間:0.0 表別作業時間:0.0 表別時間:0.0 表別的時間:0.0 表別時間:0.0 表別時	算出数量 1.000 kg
Seed - Street 200 -	SS400	1.000 kg 步A
1944 (現在) コード 2013 (日本) 2013 (日本) 2014 (日本)	1)材料(網材)コード SS400 50mm x 6mm SS400 50mm x 6mm Xmm 平綱 Xmm × 6mm Xmm × 6mm × 6	1.000 kg 步A
2 日本日本語	2人材料規格	1.000 kg 步A
1.70 1.70	4)スクラップの該当品目 At H 1 10.000 129	1.000 kg 步A
1.000 1.	KO1138	1.000 kg 步A
1.000 129 120	K01138 - 般構造用等辺山形鋼	1.000 kg 步A
Seed 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1	SS400 50mm×6mm	1.000 kg 步A
Seed 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1	SS400 50mm×6mm	1.000 kg 步A
1997 1.000 kg	A	1.000 kg 步A
1,000 1,	K16141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 41.70 42 **** S単- 22号 *** *** S単- 22号 *** ** B間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 変調補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素・	歩A
1,000 1,	K16141 スクラップ	-
1,000 1,	K16141 スクラップ	-
AC-H1	*** S単-22号 *** 1.000 kg 41.70 42 *** S単-22号 ***	-
**** S単、22号 *** 1000 一般認高用度辺山形質	*** S単-22号 *** S40001	-
1980 一般報道用写近山形聲	S40001 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 三級 三級 三級 三級 三級 三級 三級 三	-
1980 一般報道用写近山形聲	S40001 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 三級 三級 三級 三級 三級 三級 三級 三	-
1980 一般報道用写近山形聲	S40001 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 三級 三級 三級 三級 三級 三級 三級 三	-
Age Ag	S40001 一般構造用等辺山形銅 kg 1.000 kg 一般構造用等辺山形銅 SS400 65mm×6mm,形鋼、平銅, ½ - H 1,10 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 K01139 SS400 65mm×6mm 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 光道、平銅 ½ - H 1 深夜時間:0.0 週休:補正なし 5)材料割増率(%) 10.000 10.000 129 129 K01139 SS400 65mm×6~8mm 1.000 kg 129 129 体1139 B	-
一般総合用等辺川財育 一般化学	一般構造用等辺山形銅 SS400 65mm×6mm, 形銅、平銅, 化'-H 1,10 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 SS400 65mm×6mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)材料名 4)スクラップの該当品目 形銅、平銅 4)スクラップの該当品目 深夜時間:0.0 週休:補正なし 5)材料割増率(%) 10.000 10.000 129 129 K01139 SS400 65mm×6-8mm 1.000 kg 129 129 体1 上級 129 129 体2 129 129	ヨたリ算出
Seption Septiment	SS400 65mm×6mm, 形鋼、平鋼, 化'-H 1,10 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 SS400 65mm×6mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)材料名 4)スクラップの該当品目 形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目 深夜時間:0.0 週休:補正なし 5)材料割増率(%) 10.000 10.000 129 129 K01139 SS400 65mm×6-8mm 1.000 kg 129 129 合計 kg 129 K16141 スクラップ Kg 129	
1 計利に開始	1)材料(鋼材)コード K01139 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 超数時間:0.0 週休:補正なし 日本	
2月科展階	2)材料規格 SS400 65mm×6mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)材料名 4)スクラップの該当品目 形鋼、平鋼 松ビーH 1 深夜時間:0.0 週休:補正なし K01139 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm 1.000 kg 129 129 合計 kg 129 129 K16141 スクラップ Kg 129	
### 1.000 kg 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	4)スクラップの該当品目 ペピーH 1 5)材料割増率(%) 10.000 K01139 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm 1.000 kg 129 合計 129 単価 kg 129 K16141 スクラップ	
5・材料製造車(外) 10.000 10.000 10.000 129	5)材料割増率(%) 10.000 K01139	
1.000 kg	K01139 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm 1.000 kg 129 129 合計	
SA400 65m×6-8m	SS400 65mm×6~8mm 1.000 kg 129 合計 129 g 単価 kg 129 g K16141 スクラップ スクラップ	
SA400 65m×6-8m	SS400 65mm×6~8mm	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	会計 129 I 単価 kg 129 K16141 スクラップ	
# 値	単価 kg 129 K16141 スクラップ	算出数量
Aグラップ	K16141 スクラップ	
Aグラップ	K16141 スクラップ	
AU		
*** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 24号 *** *** SP (黒管ねじなし) 32A以下,親管,水゚ーH 1,10 *** SP (黒管ねじなし) 32A以下,親管,水 M 1,1000 kg	1.000 kg 41.70 42	
Ag		
Ag		
Ag		
配管用炭素鋼鋼管 1,000 kg 当上り算出 1,000 kg 当上り其出 1,000 kg	*** S単- 23号 ***	
配管用炭素鋼鋼管 SP(黒管ねじなし) 40A-125A,網管,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード (13072) 配管用炭素鋼鋼管 SP(黒管ねじなし) 40A-125A,網管,ペピーH 1,10 1) 加索性 (素) (素) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表		
SSP (黒管ねじなし) 40A - 125A - 49管 - 14 - 10 夜間制約作業時間: 0.0 を明補正: なし		当たり算出
1)材料(網材)コード 2)材料路		
2)材料規格		
3)材料名 3)材料名 30		
5)材料割増率(%) 10.000 10.000 10.000		
SP (黒管ねじなし) 40A-125A	4) スクラップの該当品目 ペピーH 1	
SSP (黒管ねじなし) 40A ~ 125A	5)材料割增率(%) 10.000	_
SSP (黒管ねじなし) 40A ~ 125A	1/40070 和第四世事例如第	
合 計		
A 計		算出数量
単価		
A		
*** S単-24号 *** 1.000 kg 41.70 42 *** S単-24号 *** 歩A 1.000 kg 歩A 1.000 kg 当たり算出 歩A 当たり算出 一般で開放素銅鋼管 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし 変事補正:なし 変事補正:なし 支持・ を期補正:なし 変事補正:なし 変事権になし 変権を対し 変権を対し		
*** S単- 24号 *** Authors	K16141 スクラップ	
Age Ag	ヘヒーH 1	
Age Ag		
Age Ag		
Reference	*** S単- 24号 ***	
配管用炭素銅銅管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下,銅管,ヘビ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 配管用炭素銅銅管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 配管用炭素銅銅管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 あかけ、		步A
SGP (黒管ねじなし) 32A以下,銅管,ペピー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 K13071 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)材料規格 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 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 化ビーH 1 10.000 253 253 (13071) 配管用炭素鋼鋼管 1.000 kg 253 253		当たり算出
1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし 人ど・H 1 10.000 図管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 は		
2)材料規格 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 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 ペピーH 1 源依:補正なし 5)材料割増率(%) 10.000 253 (13071 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 1.000 kg 253		,/ p; mml
3)材料名 網管 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)スクラップの該当品目 へど・H 1 5)材料割増率(%) 10.000 253 253 253		
4)スクラップの該当品目 ペピーH 1 5)材料割増率(%) 10.000 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 1.000 kg 253	2)材料相格 SCD (里答わじた) 274以下 世末絵時間・2.0 超路時間・2.0	> 21 mad
5)材料割増率(%) 10.000 10.		
SGP (黒管ねじなし) 32A以下	3)材料名 銅管 深夜時間:0.0 週休:補正なし	× 21 mad
SGP (黒管ねじなし) 32A以下	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 ペピーH 1	
	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 ヘピ-H 1 5)材料割増率(%) 10.000	
	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 へt゚-H 1 5)材料割増率(%) 10.000 配管用炭素鋼鋼管 ででは、 では、 では	
合 計 253 1.000 kg	3)材料名 網管 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)スクラップの該当品目 へじ - H 1 10.000	

工事別工	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流生 名 称	デート】 数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台	双 重	1 年12	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 額	1相
	単 価		kg		253	
K16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
\$40001	ステンレスH形鋼		kg		1 000 kg	歩 A 当たり算出
340001	ステンレスH形鋼		, ky	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	SUS304 t 30mm H = 250mm, ステンレス 形鋼、 ステンレス 平鋼, ステンレス 新断, 1			夜間制約作業時間:0.0		
	0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06163		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)材料規格	SUS304 t 30mm H = 250mm		/木文4引向.0.0	透水・開止なり	
	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 5)材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
	3/4/ 朴 割 垣 华 (90)	10.000				
K06163	ステンレスH形鋼					
	SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm	1.000	kg	1,464	1,464	
	Δ ±1				1 464	算出数量
	合計				1,404	1.000 kg
	単 価		kg		1,464	
K16144	スクラップ					
	ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
\$40001	ステンレスH形鋼		kg		1 000 kg	歩 A 当たり算出
340001	ステンレスH形鋼		, ky	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	SUS304 t 30mm H = 200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06162		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)材料規格	SUS304 t 30mm H = 200mm		が、「大水引起」。 0.0	ZW. IBE & C	
	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 5)材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
	5)1701个1百0-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	10.000				
K06162	ステンレスH形鋼					
	SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	1,464	1,464	算出数量
	合 計				1 464	昇山数重 1.000 kg
					.,,,,,	
			kg		1,464	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	ヘナンレへ別 回	1.000	, ky	107	107	
	*** C × 03B ***					
	*** S単- 27号 ***					步A
\$40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス溝形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 200mm x 100mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード	1/00044		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)枌44(銅砂)コート 2)材料規格	K06211 SUS304 200mm × 100mm		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				
K06211	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 200mm × 100mm	1.000	kg	1,145	1,145	
	△ ±1					算出数量
	合 計				1,145	1.000 kg
	単 価		kg		1,145	
K16144	スクラップ		.	.==	=	
	ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	* * * S 単 - 28号 * * *			-		± ∧
\$40001	ステンレス鋼板		kg		1 000 kg	歩 A 当たり算出
J-10001	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		, ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	ステンレス鋼板					i
	SUS304 厚さ12mm, 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		
	SUS304 厚さ12mm, ステンレス銅板, ステンレス新断, 12 1)材料(銅材) コード	K06026		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	K06026 SUS304 厚さ12mm ステンレス銅板		夜間制約作業時間:0.0		

ᇓ메포	千旦放水路他ゲート製作据付工事						
<u> 尹別工</u>] ード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流 名 称	ゲート】 │ 数量		単位	単価	金額	備考
1-1	5)材料割増率(%)	12.000		半亚	半 1 川	並 誤	
06026	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ10mm~14mm		1.000	kg	862	862	算出数量
	合 計					862	月山奴里 1.000 kg
	単 価			kg		862	
16144	スクラップ		4 000		407	407	
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 29号 ***						
	3 + 20 9						步A
40001	ステンレス鋼板			kg			当たり算出
	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	VOCOOF			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06025 SUS304 厚さ9mm			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	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					
0000-	フェンルフを回じ						
J6U25	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm		1.000	ka	778	778	
	- 1000004 序C0		1.000	kg	118	110	算出数量
	合 計					778	升山奴里 1.000 kg
	単 価			kg		778	
6144	スクラップ		4 000		10-	10-	
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
	3半- 3V与 ^^						步A
4 <u>0</u> 001	ステンレス鋼板			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板			<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ16mm, 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 3)材料名	SUS304 厚さ16mm ステンレス鋼板			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) M キャム 4) スクラップの該当品目	ステンレス新断			/小TX #切目 . U . U	END HATE OF O	
	5)材料割增率(%)	12.000					
06027	ステンレス鋼板		4 000		070	070	
	SUS304 厚さ15mm~25mm		1.000	kg	873	873	算出数量
	合 計					873	月山奴里 1.000 kg
	Н ні					0.0	T. CCC Ng
	単 価			kg		873	
16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	* * * C H						
	*** S単- 31号 ***						歩A
10001	* * * S 単 - 31号 * * * ステンレス縞鋼板			kg		1.000 kg	歩 A (当たり算出
10001	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板			kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
40001	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード	K15122		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304相当 厚さ6.0mm		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード			kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンレス鋼板		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
5122	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 合 計	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
15122	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 合 計 単 価 スクラップ	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超動時間: 0.0 週休: 補正なし	当たり算出
15122	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 合 計	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
15122	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 合 計 単 価 スクラップ	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超動時間: 0.0 週休: 補正なし	当たり算出
15122	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 合 計 単 価 スクラップ	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超動時間: 0.0 週休: 補正なし	当たり算出
5122	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超動時間: 0.0 週休: 補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
5122	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単・32号 *** ラック電動開閉機 連動 ラック電動開閉機 連動	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940	制約作業時間: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 940 940 940 137	当たり算出 算出数量 1.000 kg
5122	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4) スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断	SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス鋼板 ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 940 940 940 137	当たり算出 算出数量 1.000 kg

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲー				A 47	
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
				/木1文時間.0.0	週水・開止なり	
K26051	ラック電動開閉機 連動					
	巻上能力 30kN	1.000	台	3,890,000	3,890,000	
	合 計				3 800 000	算出数量 1.000 各単位
	□ 計				3,890,000	1.000 合単位
	単 価				3,890,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	3 年 - 30 5					步A
\$40006	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	
	ラック棒 SUS304			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>単動20kN用 連動30kN - 40kN用</u>	K26222		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K26222 単動20kN用 連動30kN - 40kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2///	一 到20M/		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(26222	ラック棒 SUS304					
	<u>単動20kN用</u> 連動30kN - 40kN用	1.000	m	83,200	83,200	算出数量
	合 計				83 200	昇山数重 1.000 各単位
	H N				00,200	日子世
	単 価				83,200	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	→ - M-A					步A
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	1 *
	ラック継手・吊りピン SCS13			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>単動20kN用</u> <u>連動30kN - 40kN用</u>	K26312		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K26312 単動20kN用 連動30kN - 40kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) M10	平到20N/元 连到30N/ - 40N/元		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(26312	ラック継手・吊りピン SCS13					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	37,400	37,400	祭山 巻目
	合 計				37 400	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				37,400	1.000 日丰位
	単 価				37,400	
	*** 5単-35号 ***					
	3+- 30-3					步A
\$40006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS製	V00004		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96004 SUS製		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	Z/MU10	00046		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				-		
(96004	引込開閉器盤		_			
	SUS製	1.000	面	750,000	750,000	算出数量
	合 計				750 000	昇出数量 1.000 各単位
	H BI				, 50,000	HTM
	単 価				750,000	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	_ , 30 3					步A
840006	機側操作盤		面		1.000 各単位	1 *
	機側操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS製、2門用 1)基礎デ-タコード	K96003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎エーゲコート 2) 規格	SUS製、2門用		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	型 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	-//WIR	555ACC 2 3713		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96003	機側操作盤		_ ⁻			
	SUS製、2門用	1.000	面	9,120,000	9,120,000	算出数量
	合 計				9 120 000	昇出数量 1.000 各単位
	H 81				5,120,000	u
	単 価				9,120,000	
			1	1	I	
				+		
	* * * 「 6 日 」 27 早					
	*** S単- 37号 ***					歩A

	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	機側操作盤予備品・付属品 収納箱付き				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>4X約相1)で</u> 1)基礎データコード	K96005			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) 奉碇 アーゲュート 2) 規格	収納箱付き			家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止:なし 超勤時間:0.0	
	2)				<u>基本船时间.0.0</u> 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	機側操作盤予備品・付属品		1.000	-	69,000	69,000	
	収納箱付き		1.000	式	69,000	69,000	算出数量
	合 計					69,000	1.000 各単位
	単 価					69,000	
	+++ CM 000 +++						
	*** S単- 38号 ***						步A
10006	回転灯			台		1.000 各単位	
- 1	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)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K77247	00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ABS樹脂製又は同等以上 AC1	00 · ·		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
			1 000	۷	42.000	42.000	
+	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)		1.000	台	13,000	13,000	算出数量
]	合 計					13,000	异山致重 1.000 各単位
						,	
	単 価					13,000	
\Box							
	* * * S 単 - 39号 * * *						≠ ∧
10013	ロングエルボ40A 90°			kg		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	ロングエルボ40A 90°			кy	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
- 1	SUS304				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96008			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	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	
6008	ロングエルボ40A 90°						
- 1	SUS304	1	1.000	kg	2,030	2,030	
	۸ +۱					2 020	算出数量 1.000 各単位
	合 計					2,030	1.000 合単位
	単 価					2,030	
	*** S単- 40号 ***						
	3+ + +0-5						步A
	ステンレスボルト・ナット			kg		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスポルト・ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304	V25024			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
- 1	1)基礎データコード 2)規格	K35021 SUS304			家当補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) NUI I	000004			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	ステンレスボルト・ナット			1	4 520	4 500	
- 1	0110004		1.000	kg	1,520	1,520	算出数量
	SUS304						
	SUS304 合 計					1,520	1.000 各単位
						1,520	1.000 各単位
						1,520 1,520	1.000 各単位
	合 計						1.000 各単位
	合 計						1.000 各単位
	合 計						
	合 計						歩A
0013	合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 樹脂アンカー 樹脂アンカー			本	時間的制約:なし	1,520	歩A
0013	合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 樹脂アンカー 樹脂アンカー HP-16			本	夜間制約作業時間:0.0	1,520 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
0013	会 計 単 価 *** S単- 41号 *** 樹脂アンカー 樹脂アンカー HP-16 1)基礎データコード	K96007		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,520 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
0013	合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 樹脂アンカー 樹脂アンカー HP-16			本	夜間制約作業時間:0.0	1,520 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
.0013	合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 樹脂アンカー HP-16 HP-16 1)基礎デーケコード 2)規格	K96007		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,520 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0013	合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 樹脂アンカー HP-16 1) 基礎データコード 2) 規格	K96007 HP-16			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,520 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A
0013	合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 樹脂アンカー HP-16 HP-16 1)基礎デーケコード 2)規格	K96007 HP-16		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,520 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
0013	合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 樹脂アンカー HP-16 1) 基礎データコード 2) 規格	K96007 HP-16			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,520 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A
0013	会計 単価 *** S単-41号 *** 樹脂アンカー 樹脂アンカー HP-16 1)基礎データコード 2)規格	K96007 HP-16			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,520 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量

コード	□事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流なります。		1	₩ /÷	出 /無	全 超	# *
	名称	数量	<u> </u>	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 42号 ***						
10017	虚体製作			門		1 000 門	歩 A 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	コルリ昇山
	<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,3.8,0.00,1門</u>				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) 扉体			基本給時間:8.0	<u>超勤時間:0.0</u> 週休:補正なし	
- 1	6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	扉体 扉体面積:10㎡未満			深夜時間:0.0	週水・補圧なり	
	11)対象要素(×)の数量	3.8					
	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					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
3001	製作工		22.000		29,900	657,800	
			22.000	人	29,900	057,800	算出数量
	合 計					657,800	
	単 価			門		657,800	
	* * * S単 - 43号 * * *						
	3 井 - 40万 n n n						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,,9.0,0.00,1門	小形水門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 設備区分 3) 形式区分(2)	小形が] 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(x)の数量	9.0					
	12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
	13/工安部初の飛台に平(下間下) 14)休止装置の有無による補正	無し					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.00					
03001	,						
			8.000	人	29,900	239,200	
	A +1					239.200	算出数量
	合 計					239,200	1.000 [7]
	単 価			門		239,200	
	*** 5 畄 - 44 믚 ***						
	*** S単- 44号 ***						步A
10017	* * * S 単 - 44号 * * * 扉体製作			門		1.000 門	歩A 当たり算出
	扉体製作 水門設備製作工			門	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		門	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分	小形水門 スライドゲート(3方水密)		門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体		門	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満		門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門.,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設構区分 3)脱式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1		門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00		門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門.,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設構区分 3)脱式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1		門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(ドm1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00		門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 1)設備区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - - 1門		門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設構区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14人止共置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00		門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 1)設備区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - - 1門		P	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - 1 門 1.00	28.500	月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - 1 門 1.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - 1 門 1.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14/止共置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - 1 門 1.00	28.500	人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14/止共置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - 1 門 1.00	28.500		夜間制約作業時間: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	算出数量
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14/止共置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - 1 門 1.00	28.500	人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - 1 門 1.00	28.500	人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14/止共置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - 1 門 1.00	28.500	人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 門
333001	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14/此上装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - 1 門 1.00	28.500	人門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 852,150 852,150	当たり算出 算出数量 1.000 門
333001	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - 1 門 1.00	28.500	人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 852,150 852,150	算出数量 1.000 門
33001	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14/此共置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.1 0.00 1.00 - 1 門 1.00	28.500	人門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 852,150 852,150 852,150 852,150	当たり算出 算出数量 1.000 門

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 千旦放水路他ゲート製作据付工事

 工事刀事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流グ		34.0	W /=	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	10.5				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	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	1.00				
R03001						
KU3001	₩TF工	8 000	١.	20,000	200 110	
		8.900		29,900	266,110	77 II # =
	A 41					算出数量
					266,110	1.000 門
	単 価		門		266,110	
	*** S単- 46号 ***					
						步A
S40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 門	当たり算出
, . 500 1	水門設備主要部材費(扉体)		',	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m			夜間制約作業時間:0.0		
	2未満,3.8,3.0m未満				亜熱帯補正:なし	
	A > 1 (# 57 A)	1 m/ 1 BB	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	スライドゲート				
	3)詳細区分	(3方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(×)の数量	3.800				
	6)設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06024				
	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)	K06211		-		
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	14)詳細(2)	-				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%)(2)	10.000				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06274				
	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				
		10.000				
	21)材料割增率(%)(3)	10.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率(%)(5)	0.000				
	32)鋼材コード(シープ)					
	36)材料割増率(%)(6)	0.000				
K06024	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm	256.000	kg	667	170,752	
K06211	ステンレス溝形鋼		"		12,132	
	SUS304 200mm × 100mm	186.000	kg	1,145	212,970	
K06274	ステンレス平綱	100.000	ı.y	1,143	212,370	
NUU2/4	ステンレス平銅 SUS304 12mm×38~75mm	22.000	1,-	1,055	04.005	
	000004 12000 × 30 = 10000	23.000	kg	1,005	24,265	答山粉 早
	A *1				407.00-	算出数量
			-	-	407,987	1.000 円
	単 価		門		407,987	
	*** S単- 47号 ***		<u>L</u>			
						步A
S40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m			夜間制約作業時間:0.0		
	3/19/3/17 フィーク 1 (3/13/34) フラブは,500級,0.6m2以上10m 2未満,5.1,3.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 弘佳区公			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	スライドゲート				
	3)詳細区分	(3方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(×)の数量	5.100				
	6)設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06024				
	7) 調材コート(スインフレート) 8) 材料 (割増区分) (1)	ステンレス鋼板				
	7 - 1 - 1 - 1 - 1	ヘノノレヘ到似	-	-		
	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)	K06224	I	1	I	

급 는 [1		事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流			w / -	₩ /≖		/# +z
15(3)	コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
15月スクラクア(分分) 15月以前の 15			ステンレス形鋼、ステンレス平	9				
50 対抗制作 (5.9.12)			フニンノレフ立に座に					
円別級円・(日政・水学 神書物等) 1000		,						
1958年 (1962年2月		-,		_				
1993年(5) ステレス対象		, ,		···				
2012 ステンプが分割 ステンノス部を 10 000 11		-,		149				
1914年編年 (%) 10			_					
20 回列 - F (1 - 1 - 2)								
2009 1000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10000					
27.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.000					
31								
2002		·	0.000					
2002 27-12 27-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
1983			0.000					
1983								
### 100221 大学レス素明明 255.000 kg 1.145 291.975 1.005 3.00	K06024	ステンレス鋼板						
SSS04 - Sym x 25m 255,000 10 1,155 251,975 250,000		SUS304 厚さ3mm~7mm	350.0	000	kg	667	233,450	
1,055 33,760 1,055 33,760 1,055 33,760 1,055	K06224							
SSSM 함께 보게 28-79m 32,000 kg 1,055 33,760 對此機會			255.0	000	kg	1,145	291,975	
会計 (2007年) (K06273	ステンレス平鋼						
### 10 559,185 1,000 円		SUS304 9mm × 38 ~ 75mm	32.0	000	kg	1,055	33,760	
# 値 PF 559,186 **** 5単・4号**** **** 6単・4号**** **** 6世・4号**** **** 6世・4号*** **** 6世・4号**** **** 6世・4号*** **** 6世・4号** **** 7世・4号** *** 7世・4号** **** 7世・4号** **** 7世・4号** **** 7世・4号** **** 7世・4号**								
*** S単・他長 *** *** S単・他長 *** *** S単・他長 *** 2003 大学が歌音素が軽度(万里)) 一部の前的 なし 一部の前的 なし 一部の前的 なし 一部の前的 なし 一部の前の はし 一部の前の はし 一部の前の なし 一部の前の はし 一部の前の はし 一部の前の はし 一部の前の はし 一部の前の なし 一部の前の はし 一部の前の なし 一部の前の はし 一部の前の なし 一部の前の なし 一部の前の なし 一部の前の なし 一部の前の なし 一部の前の なし 一部の前の前の なし 一部の前の なし 一部の前の前の なし 一部の前の な		合 計		_			559,185	1.000 門
*** S単・他長 *** *** S単・他長 *** *** S単・他長 *** 2003 大学が歌音素が軽度(万里)) 一部の前的 なし 一部の前的 なし 一部の前的 なし 一部の前的 なし 一部の前の はし 一部の前の はし 一部の前の なし 一部の前の はし 一部の前の はし 一部の前の はし 一部の前の はし 一部の前の なし 一部の前の はし 一部の前の なし 一部の前の はし 一部の前の なし 一部の前の なし 一部の前の なし 一部の前の なし 一部の前の なし 一部の前の なし 一部の前の前の なし 一部の前の なし 一部の前の前の なし 一部の前の な								
540.05 大門设備主要部材度 (戸当り)	<u> </u>	単 価			門		559,185	
540.05 大門设備主要部材度 (戸当り)								
540.05 大門设備主要部材度 (戸当り)								
540.05 大門设備主要部材度 (戸当り)								
1,000 円当を19回。		*** 5 里 - 48号 ***		-				IF A
新門設権主要が制度(产当り)	0400	-1/88÷0/#-1-#			BP.			-
小形次門。、スライドゲートとの未達。9.3 0m未満	S40035					n+ 88 44 44 44 44 44 1		当たり算出
1)診療医グ								
お野式医の12 スクイドゲート 基本結構態: 8.0 超熱時間・0.0 対象要素(上)の設置 9.000 深待時間・0.0 対象を素(上)の設置 9.000 3.0m未満 8.0m未満 8.0mm 8	—		1) TX = V BB					
5 海用範囲(2) 25m未満 3.0m未満 3.0m		,						
6)対象要素(1-1)改量 9.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
7 計計水原 3.0 m未満 50 1252 5.2		, , ,				洙攸時间:0.0	週休: 補止なし	
5)前科コード(SM)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
9月料料開産(分)(1) 10月料理(力)(1) 10月料理(力)(10								
10分類組(1)								
1)スクラップ区分(1)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
12)材料制理系(h)(1)								
13)調材コード(SIS材) 14)超視機関分()(2) ステンレス頻板 ステンレス頻板 15)詳細(2) 15)詳細(2) 17)材料制増車(%)(2) 12,000		,						
41分科科制理な 15分子の		, , , , ,						
15)詳細(2)		, , ,						
16)スクラップ区分(2) ステンレス前断 12,000			ステンレス調放					
17)材料制増率(%)(2)			フェンル・フ充作					
K01252 — 船橋造用 H 形絹 S8400 t 30mm H = 125 - 200mm		,		_				
SS400 t 30mm H = 125 - 200mm		17 /17 个个百0~百 平 (70) (2)	12.000					
SS400 t 30mm H = 125 - 200mm	K01252	一般構造用具形鋼						
K06025 ステンレス網板 SUS304 厚さ8m - 9m 312.000 kg 778 242,736 第出数量 1.000 門 単 個 門 247,251 1.000 門 単 個 門 247,251 247,25			35.0	000	kα	129	4 515	
SUS304 厚さ8mm - 9mm 312.000 kg 778 242,736 新出数量			30.0		···g	120	1,0.0	
会計 (247,251) 第出数量 (1,000 円)			312.0	000	ka	778	242.736	
# 個 門 247,251 **** 5単 - 49号 *** \$4035 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備と要部材費 (戸当り) 小形水門、、スライドゲート、25m未満,10.5,3.0m未満 「1)設備区分 ハ形水門 豪雪桶正・なし 産精神値になし 基本給時間・8.0 超齢時間・0.0 超齢時間・0.0 超齢時間・0.0 超齢時間・0.0 超齢時間・0.0 国体・補正なし 25m未満 深夜時間・0.0 週休・補正なし 6)対象要素(し)の数量 10.500 7)設計水深 3.0m未満 801252 (9)対象要素(し)の数量 10.502 7)設計水深 3.0m未満 801252 (9)材料(制増区分)(1) 形線、平網 1.000 円 1.000 1		1, 2					,	算出数量
*** S単 - 49号 *** August		合 計					247,251	1.000 門
*** S単 - 49号 *** August								
*** S単 - 49号 *** 1.000 門 当たり算出					門		247,251	
大門設備主要部材費 (戸当り)								
大門設備主要部材費 (戸当り)								
大門設備主要部材費 (戸当り)								
340035 水門設備主要部材費 (戸当り)		*** S単- 49号 ***						
水門設備主要部材費 (ア当り) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.5,3.0m未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 4)形式区分(2) 本名時間:8.0 超動時間:0.0 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 25m未満 10.500 深夜時間:0.0 週休:補正なし 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 3.0m未満 K01252 ※ 9)材料(創地区分)(1) 10)詳細(1) 形鋼、平鋼 11)スクラップ区分(1) 12)材料創塩率(%)(1) へピート1 12)材料創塩率(%)(1) 10.000 13)網材コード(SUS材) 14)材料(割地区分)(2) ステンレス網板 ※ 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) ステンレス新断 12.000 ※ 129 5,289 K01252 の機構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm 41.000 kg 129 5,289	\$40035				門			当たり算出
1)設備区分								
4)形式区分(2) スライドゲート 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 5)適用範囲(2) 25m未満 深夜時間:0.0 週休:補正なし 10.500	<u> </u>		1. 17. 1.00	\perp				
5)適用範囲(2) 25m未満 深夜時間:0.0 週休:補正なし 10.500 7)設計水深 3.0m未満 8)鋼材コード(SS材) K01252 8)材料(創地区分)(1) 形鋼、平鋼 10)詳細(1) - 11)スクラップ区分(1) 10,000 13)鋼材コード(SUS材) K06025 14)材料創地室(分)(2) ステンレス鋼板 15)詳細(2) 15)詳細(2) 17)材料創地率(%)(2) 15)詳細(2) 17)材料創地率(%)(2) 12.000 K01252 - 一般構造用H形鋼 SA400 t 30mm H = 125~200mm 41.000 kg 129 5,289 K06025 ステンレス鋼板		,						
6)対象要素(L)の数量 10.500 3.0m未満 8)網オコード(SS材) K01252 9)材料(割増区分)(1) 形綱、平鋼 10)詳細(1) - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		, , ,		_				
7)設計水深 3.0m未満 K01252						深夜時間:0.0	週休: 舗止なし	
8) 銅材コード(SS材) 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) K06025 ステンレス鋼板 15)詳細(2) - ステンレス鋼板 15)詳細(2) ステンレス新断 17)材料割増率(%)(2) 12.000 12.000 K01252 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm 41.000 kg 129 5,289 K06025 ステンレス鋼板		,						
14人材料(割増区分)(2) ステンレス鋼板 15)詳細(2) -		, , , , ,		_				
15) 詳細(2)		, , ,						
16)スクラップ区分(2) ステンレス新断 17)材料割増率(%)(2) 12.000 12.000 12.000		, , , , ,		_				
17)材料割増率(%)(2)								
K01252 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm 41.000 kg 129 5,289 K06025 ステンレス鋼板				+				
SS400 t 30mm H = 125~200mm 41.000 kg 129 5,289 K06025 ステンレス鋼板		ι≀/ツテチᠯ勖チロキチ(アロ)(᠘)	12.000					
SS400 t 30mm H = 125~200mm 41.000 kg 129 5,289 K06025 ステンレス鋼板	K01252	一如樣法用口形細		+				
K06025 ステンレス鋼板			44 0	000	ka	120	£ 200	
			41.0	,00	ĸġ	129	5,269	
	A00020		272.0	100	ka	770	200 404	

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 千旦放水路他ゲート製作据付工事

 工事刀事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】

<u> 上事別</u> コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流? 名 称	アート』 数量		単位	単価	夕 貊	備考
7-6		<u></u>		单位	上	金額 295.483	算出数量 1.000 門
	単価			門		295.483	
	 1M			,,		200, 100	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
S40040	水密ゴム 合成ゴム			kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
0.00.0	水密ゴム 合成ゴム			9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 77FEE
	<u>L 形 (クロロプレーン系)</u> 1)基礎デ [・] -9コ-ド	K33022			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	L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	
	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	
	습 하					4 300	算出数量 1.000 各単位
							1.000 日平位
	単 価					4,300	
	*** S単- 51号 ***						1E A
S40040	水密ゴム 合成ゴム			kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K33021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平形 (クロロプレーン系)	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					7X 1X 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
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	
	合 計					4.190	算出数量 1.000 各単位
	単 価					4,190	
	*** S単- 52号 ***						III A
S40040	ゲート番号パネル			枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲート番号パネル アクリル板、300*300*5				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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	アクリル板、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	
					7X X X X X X X X X X	ZW. Imilia	
(96006	ゲート番号パネル アクリル板、300*300*5		1.000	枚	42,000	42,000	
	クラフカ (MCC 101 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				,,,,,,	,	算出数量 1.000 各単位
	単 価					42,000	
						,	
	that ON 1-7						
	*** S単- 53号 ***						步A
341002	輸送費 (小形水門扉)			式	15月10万年114万・大丁		当たり算出
	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,,,8.86[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	
	各単位],85km				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	8.860[各単位] 85.000km					
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門					
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートガーダ 構造ローラケート・スラ	ሰነ ታ − ト				
79213	輸送費		1.000	式	228,000	228,000	
	Δ ±4				220,000		算出数量
	合計						1.000 式
	単 価					228,000	
	*** S単- 54号 ***						步A
S41002	輸送費(鋼製付属)			式		1.000 式	当たり算出

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流な				W 177	A 47	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	輸送費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,,,2.095[各単位],85km	AMI (-1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	2.095[各単位] 85.000km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)总定制运起酶(D)仍数重	oo.uukiii			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
79213	輸送費						
	TIDALIPE		1.000	式	87,000	87,000	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	算出数量
	合 計					87,000	1.000 式
	単 価					87,000	
	* * * S 単 - 55号 * * *						步A
1009	水門設備据付工			門		1 000 PE	少人 当たり算出
1000	水門設備据付工			1.3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,3.80,0.00,電動式開閉装置,				夜間制約作業時間:0.0		
	2門,0.95,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)					
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10m²未満					
	8)扉体面積(×)(m²)	3.80					
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00					
	10)開閉装置区分	電動式開閉装置					
	11)据付数 12) オエド オイド ロ	2門					
-+	12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	0.95					
	IU/小I J作が私及い口仰						
3002	据付工						
.5552	June 1 June		16.500	人	29,715	490,298	
1003	普通作業員		10.000		20,1.10	100,200	
			4.100	人	23,310	95,571	
							算出数量
	合 計					585,869	1.000 門
	単 価			門		585,869	
	TTT CM 50B TTT						
	*** S単- 56号 ***						步A
11000	水門設備据付工			門		1 000 PE	少 A 当たり算出
41003	水門設備据付工			ı J	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,5.10,0.00,電動式開閉装置,				夜間制約作業時間:0.0		
	2門,0.95,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)					
- 1	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満					
	8)扉体面積(×)(㎡)	5.10					
	9) その他の据付工数(人/門)	0.00					
	10)開閉装置区分 11)据付数	電動式開閉装置 2門					
	12)補正係数(K n)	0.95					
	13)水門扉形式及び名称	0.93					
03002	据付工						
			20.000	人	29,715	594,300	
01003	普通作業員					,	
			5.000	人	23,310	116,550	
			Ţ				算出数量
	合 計					710,850	1.000 門
	W /#			05			
	単 価			門		710,850	
-							
	*** S単- 57号 ***						
	- 1 - 2 2						步A
42023	引込柱設置工(高低圧)			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	引込柱設置工(高低圧)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,電灯·動力引込用,-,10m				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)高低圧区分	低圧			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)装柱区分	電灯·動力引込用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)型区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電柱規格(m)	10m					
	5) 1 箇所当りの諸資材率	0.27	T				
	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					
27005	コンカリートポーリノ学和素値中へ						
∠/605 l	コンクリートポール (送配電線用)						
	長10m 末口19cm 荷重350kg		1.000	本	46,200	46,200	

工事別工	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流/ 名 称	デート】 数量		単位	単価	金額	備考
Y00004		女 里		半世	半 1四	並 餓	
	HH PE 13		0.270		46,200	12,474	
R01013	電工						
501000	#17 /E3K D		1.900	人	25,305	48,080	
R01003	普通作業員		3.050	,	23,310	71.096	
			0.000		20,010	71,000	算出数量
	合 計					177,850	1.000 箇所
	ж /ж			***		477.050	
	単 価			箇所		177,850	
	* * * S 単 - 58号 * * *						步A
S42024	支線取付工			本		1 000 本	歩A 当たり算出
	支線取付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,巻付グリップ 取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.49,0.35				夜間制約作業時間:0.0		
	0.46				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分	低圧			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)取付区分	巻付グリップ取付					
I	3)支線区分	ステープ・ロック(ロット・付)					
	4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材の単価	1号 500×250 0					
I	5) その他の場合の文献基礎材の単価 6)1本当りの諸資材率	1.49					
	7)1本当りの電工労務	0.35					
	8)1本当りの普通作業員労務	0.46					
	ステープロック(ロッド付) No1 長500mm 幅250mm 厚70mm		1.000	組	5,850	5,850	
Y00005			1.000	MEL	3,030	3,000	
			1.490		5,850	8,717	
R01013	電工						
P01003	普通作業員		0.350	人	25,305	8,857	
NO 1003	自应作未免		0.460	人	23,310	10,723	
							算出数量
	合 計					34,147	1.000 本
	単 価			本		34,147	
	<u> </u>			4		34,147	
	*** S単- 59号 ***						歩A
S42028	接地設置工			極		 1.000 極	当たり算出
	接地設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, D種接地, 土工無, 0.0	D 17++			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)接地区分 2)施工条件	D種接地 土工無			素当開止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00					
	5)普通作業員労務(人)	0.00					
	6)補助文 連結式接地棒						
. 2. 020	10 × 1500mm		1.000	本	1,440	1,440	
R01013	電工						
			0.250	人	25,305	6,326	算出数量
	合 計					7.766	昇山奴重 1.000 極
						·	
	単 価			極		7,766	
							1
	*** S単- 60号 ***						
046:							步A
542100	壳 /c ′	i .		m		100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
5.2.00	電線管敷設工電線管敷設工		I		時間的制約・かし		
3.2100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無,無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別	厚鋼電線管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格	-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	- 28			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	
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格	-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	- 28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5つ他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	- 28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	- 28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	- 28 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無無無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)細別規格 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合が諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	- 28 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無無無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)細別規格 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合が諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管	- 28 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無無無	27 200	*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき	- 28 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無無無	27.300	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 千旦放水路他ゲート製作据付工事

 工事刀事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】

<u>⊥争別⊥</u> コード	[事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R01013				712	— IM	302 107	III J
			17.000	人	25,305	430,185	
							算出数量
	合 計					503,963	100.000 m
	N					5.040	
	単 価			m		5,040	
	*** S単- 61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),0,0.00,無,無,無</u>	\+ / ===== A - # #			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	30			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)			/木1文中可旧1.0.0	超杯.4超0杯以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	7) その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
D27427	波付硬質合成樹脂管						
121431	波付硬質		100.000	m	238	23,800	
R01013			. 50.000		230	20,000	
			2.600	人	25,305	65,793	
							算出数量
	合 計					89,593	100.000 m
) /III					200	
	単 価			m		896	
	*** S単- 62号 ***						
							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	
	,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	硬質ビニル管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	16			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	屋外·屋内(露出)			/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
D27420	 硬質ビニル電線管(VE)						
121425	16mm 長4.0m		25.000	本	340	8,500	
Y00005			20.000		0.0	0,000	
	NR.2513		0.150		8,500	1,275	
R01013	電工						
			5.500	人	25,305	139,178	
	A +1					440.050	算出数量
	合 計					148,953	100.000 m
	 単			m		1,490	
	T 19	+			-	1,100	
	*** S単- 63号 ***						1E A
C40400						400,000	歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	 正共間の力生 松力・ナン		歩A 当たり算出
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	制約作業時間:0.0	-
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	管内		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	管 内 CVケ-フ・ル		m		制約作業時間:0.0	-
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、CVケ-プル,600V、3 心、5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	CVケープ・ル 600V		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	CVケープ・ル 600V 3 心		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	CVケープ・ル 600V 3 心 5.5mm2		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)種圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	CVケ-ブル 600V 3 心 5.5mm2 地中・屋外・屋内		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)種圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価	CVケ-プル 600V 3 心 5.5mm2 地中・屋外・屋内		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	CVケ-ブル 600V 3 心 5.5mm2 地中・屋外・屋内		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)種圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価	CVケ-プル 600V 3 心 5.5mm2 地中・屋外・屋内		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	CVケ-プル 600V 3 心 5.5mm2 地中・屋外・屋内		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
P27065	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内、CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5	CVケ-プル 600V 3 心 5.5mm2 地中・屋外・屋内	100.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
P27065	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内、CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5	CVケ-プル 600V 3 心 5.5mm2 地中・屋外・屋内	100.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 下車印下車名・千日放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】

<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				172 278	100.000 m
	H 81				172,270	100.000 111
	W /#				4 700	
	単 価		m		1,723	
	* * * S 単 - 64号 * * *		+			步A
12102	 低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	当たり算出
42102			- 111	D+886641/6 +> I		コたり昇山
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,管 内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 心		/木1文中引回.0.0	地外.4旭0外以上	
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	地中•屋外•屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
7052	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	400.00		000	00.000	
1012	2心 断面積5.5 電工	100.00	0 m	236	23,600	
1013	电 上	5.50		25,305	139,178	
		3.30		20,000	159,170	算出数量
	合 計				162,778	100.000 m
	単価		m		1,628	
	* * * S 単 - 65号 * * *					
0400	(低圧乗力をニブル・乗換配換工				400 000	歩A 当たり算出
2102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	=+ PD+1 +-111 +-1		自たリ昇出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中•屋外•屋内, 0.00			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)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	
		600V	+			
	3)電圧	0000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-	-			
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケープ l /1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00	+			
	9)その他の場合の補助文					
27013	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積3.5	100.00	0 m	61.80	6,180	
1013	電工	1 200		25 205	20, 266	
		1.20		25,305	30,366	算出数量
	合 計				36.546	100.000 m
	H #I				55,510	1001000 111
	単価		m		365	
	T IM		T		000	
	*** CH cc= +**					
	*** S単- 66号 ***					步A
2111	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		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	注政標識シート、,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		
		+田され+西さかっ 「	+			
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0	-			
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
9101	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.00	0 巻	8,000	16,000	
1013	電工	2.00	T	3,550	.5,550	
		0.40	D 人	25,305	10,122	
	A +1				00.400	算出数量
	合 計				26,122	100.000 [各単
	単 価		[各単位]	261	
0001	埋設標識シート					
	* * * S 単 - 67号 * * *					
						步A
1400	 SP 床掘り		m3		1	当たり算出

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | ⊤車別「車名・千日放水路他ゲート製作据付工事 | ⊤車別「車名・千日放水路・ゲート製作据付工事 | 「四箇井本線ゲート・分流ゲート]

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流の					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 十ि	土砂		+		
	1)土質	工砂 上記以外(小規模)				
	<u>2)施工方法</u> 3)土留方式の種類	上記以外(小規模)				
	4)障害の有無	_				
	17/厚古の日無					
	 		m3		2,051	
	Т 1М				2,00.	
	* * * S 単 - 68号 * * *					
						步A
SA0311	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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	小,开门中的一件				
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設		1		
	3) コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する				
	4) 改計口打改重	- 一般養生				
	5) 後主工の程規 6) 圧送管延長距離区分	- AX 民工				
	7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	, <u></u>					
	単 価		m3		38,400	
	*** S単- 69号 ***					
						步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SF 空枠 一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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	
	一般型枠,小型構造物	60 Xii sh		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類	一般型枠		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物	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 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類		ni ni	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
SA0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
SA0833				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
\$A0833				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041	
\$A0833	般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041	
SA0833	般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 9,041 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0833	般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	小型構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 mi 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	
SA0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 70号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	小型構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 mi 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	
6A0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 70号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分	小型構造物 150mm 1層施工		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 mi 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	
MA0833	- 般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	小型構造物 150mm 1層施工 砕石		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 mi 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	
A0833	- 般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし		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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 mi 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	
A0833	- 般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	小型構造物 150mm 1層施工 砕石		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 mi 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	
WA0833	- 般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし		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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 mi 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	
MA0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
A0833	- 般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし		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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 mi 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	
6A0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
A0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
MA0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
A0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
MA0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
A0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
6A0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
A0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
SA0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
SA0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
SA0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
\$A0833	一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-70号 *** SP下層路盤(歩道部) SP下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	小型構造物 150mm 1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,041 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	

□事別工 コード	事名:千旦放水路他ゲート製				量	単位	単価	金額	供 耂
7-1		名 和	N)	致	里	平111	上	玉 額	備 考
	*** X単- 1号	* * *	•						
40004	ナナロトナナルハ ボナノキリノケン							4 000 =	步A
10001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					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,,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			407,987.000円			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)			36,719.000円					
	o/min 19 55 35 18 (13)			00,110100013					
79351	製作補助材料費								
					0.130	式	444,706	57,812	77.11.#LE
		合	≐ +					57 812	算出数量 1.000 式
		-	RI					07,012	1.000 10
		単	価			式		57,812	
	*** X単- 2号	* * *	r						
	<u> </u>								步A
40001	補助材料費(製作)					式			当たり算出
	補助材料費(製作)						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門設備,,13%</u> 1)工種区分			小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 上性区分 2) 製作補助材料費率(Y)			13.000%			家当制止:なし 基本給時間:8.0	^{- - -} - - - - - - -	
	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)			247,251.000円					
	5)副部材費金額小計(円)			14,835.000円					
70351	製作補助材料費								
7 555 1	表 に 間 切 わ 行 員				0.130	式	262,086	34,071	
									算出数量
		合	計					34,071	1.000 式
		単	価			式		34,071	
		*	1Щ			Σ(,		34,071	
	* * * X 単 - 3号	* * *	•						15.
(40001	補助材料費(製作)					式		1 000 =	歩 A 当たり算出
40001	補助材料費(製作)						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	カスク弁山
	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 4)主要部材費金額小計(円)			559,185.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)			50,327.000円					
79351	製作補助材料費				0.400	_45	000 540	70 007	
					0.130	붗	609,512	79,237	算出数量
		合	計					79,237	1.000 式
								,	
		単	価			式		79,237	
	*** X単- 4号	* * *	r						
									步A
40001	補助材料費(製作)					式	D+88666166 4:1		当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分			小形水門設備			後間制約15条時間.0.0 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)			295,483.000円					
	5)副部材費金額小計(円)			17,729.000円					
79351	製作補助材料費								
·					0.130	式	313,212	40,718	
		^	±1					40 710	算出数量
		合	計					40,718	1.000 式
		単	価			式		40,718	
								10,710	
			_						
	* * * X 単 - 5号	***		+					#= A
40001	補助材料費(製作)					式		1 000 =	歩A 当たり算出
.5501	補助材料費(製作)					-1	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		

コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・			337.77	N /#	A 65	/# +
I	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	13.00070			 	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	175,192.000円			/木1文時間.0.0	過水・開止なり	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
	o/man 13 2 m n x 3 m (1 3)	0.00013					
(79351	製作補助材料費						
			0.130	式	175,192	22,775	
	A 41						算出数量
	合計					22,775	1.000 式
	単 価			式		22,775	
	半 144			Ι(22,113	
	* * * X 単 - 6号 * * *						
							步A
	補助材料費(製作)			式	n+0046#1/46 +> 1		当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼製付属設備,,13%</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		
	7)工程区刀 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	10.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	165,274.000円				227111101111010	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
	,						
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	165,274	21,486	dede a la siste
	۸ ا					<u> </u>	算出数量
	合 計					21,486	1.000 式
	単 価			式		04 400	
$\overline{}$				ΙV		21,486	
	*** X単-7号 ***						
							步A
	補助材料費(製作)			式	=+ FD+4 # · · ·		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%	40/51/ 1 CO 40 /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)	2,175,131.000円			/木仪时间.0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
	o/man 13 2 m n x 3 m (1 3)	0.00013					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	2,175,131	282,767	
	A +1					000 707	算出数量
	合 計					282,767	1.000 IV
	単 価			式		282,767	
	— IM					202,101	
	*** X単- 8号 ***						
10025				**			歩A
	鋼製付属製作			基	D 本目の分字川かり、チャー		歩A 当たり算出
	領製付属製作 銅製付属設備製作工			基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	網製付属製作 銅製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062	管理棒		基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	領製付属製作 銅製付属設備製作工	管理橋 0.5 × 10.0		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	網製付属製作 銅製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分	管理橋 0.5 × 10.0 0.00		基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	銅製付属製作 銅製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	網製付属製作 網製付属製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	銅製付属製作 銅製付属製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn)	0.5 x 10.0 0.00 0.00		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)適用範囲(ton/基) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12 600		夜間制約作業時間: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	
	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600		夜間制約作業時間: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
	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600		夜間制約作業時間: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
	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600		夜間制約作業時間: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
	銅製付属製作 銅製付属製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	銅製付属製作 銅製付属製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1 基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	銅製付属製作 銅製付属製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 基
33001	銅製付属製作 銅製付属製作工 管理橋 0.5 × 10.0,0.00,0.00,1 基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600	人基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 376,740 376,740	当たり算出 算出数量 1.000 基
33001	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1 基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 376,740 376,740	当たり算出 算出数量 1.000 基
000000000000000000000000000000000000000	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋 0.5 x 10.0,0.00,0.00,1 基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600	人基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 376,740 376,740 376,740 1.000 基制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 基
13001	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋 0.5 x 10.0,0.00,0.00,1 基,1.00,,1062 1)設備 区分 2)適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 銅製付属製作	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1基 1.00	12.600	人基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 376,740 376,740 376,740 1.000 基制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 基
003001	網製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋 0.5 × 10.0,0.00,0.00,1 基,1.00,,1062 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 鋼製付属製作	0.5 × 10.0 0.00 0.00 1 基 1.00 1,062.000	12.600	人基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 376,740 376,740 376,740 1.000 基 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 基

コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流					
• 1		数量	単位	単 価	金額	備考
I	5)製作基数	1基	1			
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00	<u> </u>			
ļ	7)鋼製付属設備名称		1			
	8)製作対象質量(kg/基)	996.400				
R03001						
		12.200	人	29,900	364,780	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
ļ	合 計				364.780	1.000 基
	H N1				551,155	
ļ	単価		基		364,780	
	——————————————————————————————————————				304,700	
ļ	*** X単- 10号 ***					
						1F A
			-		+	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	
	架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1705.8	1-1		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 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				
ļ	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
7	7)鋼製付属設備名称		1			
	8)製作対象質量(kg/基)	1,705.800				
R03001	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		14.100	人	29,900	421,590	
		111100				算出数量
ļ	合 計		1		421,590	
	H #!				121,000	<u>E</u>
ļ	単価		基		421,590	
	+ im		- 245		721,000	
ļ			1			
ļ	*** X単- 11号 ***		1			
						4 - A
V40007	プレ 月日 4.7 (共享)				4 000 -	歩A
λ40007	水門設備副部材費		式	ロ土 日日 かん ナット		当たり算出
ļ	水門設備副部材費		1	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,,,	J. T.C. L. B.B.	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門	1	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)	1	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		1			
	8)主要部材費金額小計(円)	407,987.000				
K79431	副部材費					
		0.090	式	407,987	36,719	
ļ						算出数量
	合 計				36,719	1.000 式
ļ						
ļ	単 価		式		36,719	
ļ						
ļ	* * * X 単 - 12号 * * *	·	l			
j.	^^^ 入里 - 12号 ^^^					
	^ ^ ^ X早 - 12亏					歩A
X40007	水門設備副部材費		式:		1 000 =1	
	水門設備副部材費		式	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
	水門設備副部材費水門設備副部材費		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	小形水門	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, 1)設備区分	小形水門 ブレートガーダ機浩スライドゲート		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	
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, 1)設備区分 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		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	
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 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,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%)	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 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, 戸当り, 6,,,, 1) 設備区分 3) 製作区分 4) 副部材費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000		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	
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 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, 戸当り, 6,,, 1) 設備区分 2) 形式区分 3)製作区分 4) 副部材費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り		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	
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 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, 戸当り, 6,,,, 1) 設備区分 3) 製作区分 4) 副部材費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 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, 戸当り, 6,,, 1) 設備区分 2) 形式区分 3)製作区分 4) 副部材費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000		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	当たり算出
	水門設備副部材費 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, 戸当り, 6, . , 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分 4) 副部材費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円) 副部材費	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 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, 戸当り, 6,,, 1) 設備区分 2) 形式区分 3)製作区分 4) 副部材費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	水門設備副部材費 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,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000	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	制約作業時間: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
	水門設備副部材費 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, 戸当り, 6, . , 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分 4) 副部材費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円) 副部材費	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	水門設備副部材費 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,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000	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	制約作業時間: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
	水門設備副部材費 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,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000	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	制約作業時間: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
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門庫形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000	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	制約作業時間: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
	水門設備副部材費 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,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79431	水門設備副部材費 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,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価 *** X単- 13号 ***	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000	式式	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 14,835 14,835	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79431	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門庫形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000	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	制約作業時間: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 14,835 14,835	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79431	水門設備副部材費 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,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価 *** X単- 13号 ***	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000	式式	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 14,835 14,835	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79431	水門設備副部材費 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, 戸当り, 6, , , , 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分 4) 副部材費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価 *** X単- 13号 ***	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000	式式	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 14,835 14,835 14,835 14,835	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79431	水門設備副部材費 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, 戸当り, 6, , , , 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分 4) 副部材費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000	式式	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:0.0 247,251	制約作業時間: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 14,835 14,835 14,835 14,835	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79431	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門庫形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 水門設備副部材費 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,,, 1)設備区分	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000 0.060	式式	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:0.0 247,251 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 14,835 14,835 14,835 14,835 14,835	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79431	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門庫形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価 *** X単- 13号 *** 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, 1)設備区分 2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000 0.060 小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート	式式	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:0.0 247,251 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 14,835 14,835 14,835 14,835 14,835 セリカー 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79431	水門設備副部材費 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,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000 0.060 小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)	式式	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:0.0 247,251 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 14,835 14,835 14,835 14,835 14,835	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79431	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門庫形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費 合 計 単 価 *** X単- 13号 *** 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, 1)設備区分 2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 247,251.000 0.060 小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート	式式	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:0.0 247,251 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 14,835 14,835 14,835 14,835 14,835 セリカー 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式

<u>工事別工</u> コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流 名 称	ジェート】 数量	単位	単価	金額	備考
	副部材費	双 里	- 平位	<u>+ m</u>	並解	M -2
		0.090	式	559,185	50,327	
					E0 227	算出数量 1.000 式
	合計				50,321	1.000 IV
	単 価		式		50,327	
	*** X単- 14号 ***					
						步A
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費		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,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 6.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	6.000				
	8)主要部材費金額小計(円)	295,483.000				
K79431	副部材費					
		0.060	式	295,483	17,729	佐川米 目
	合 計				17 729	算出数量 1.000 式
	<u> </u>				17,729	
	単 価		式		17,729	
				+		
	* * * X 単 - 15号 * * *					
	1.0040 W.to = th					步A
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	水門設備部品質 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	5.000				
	8)主要部材費金額小計(円)	407,987.000				
K79451						
		0.050	式	407,987	20,399	66.1.1/4 =
	수 計				20 300	算出数量 1.000 式
	н н				20,399	1.000 10
	単 価		式		20,399	
	*** X単- 16号 ***					
	1.88±0 /#±0 == #		_15			步A
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%)	戸当り 1.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 部ロ真年(T1)(%) 7) 水門扉形式及び名称	1.000				
	8)主要部材費金額小計(円)	247,251.000				
K79451	要品售 电子电子 电子电子 电子电子 电子电子 电子电子 电子电子 电子电子 电子	0.040		047.054	0.470	
		0.010	式	247,251	2,473	算出数量
	合 計				2,473	1.000 式
	単 価		式	-	2,473	
	* * * X 単 - 17号 * * *					
X40011	水門設備部品費		式		1 000 -	歩A 当たり算出
Λ 1 UUII	水門設備部品費		エレ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコルソ昇山
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%)	扉体(SUS) 5.000		/水牧时间.U.U	週休:補正なし	
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	559,185.000				
(79451	部品費	0.050		FEO. 405	07.050	
		0.050	式	559,185	27,959	算出数量
	合 計				27,959	1.000 式
	単 価		式		27,959	

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・タ		124 /A	₩ /≖		/# +2
コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 18号 * * *					步A
0011	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	
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,</u>	1 74 1 70		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)形式区分	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲー		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製作区分	ア当り		深夜時間:0.0	過休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000		M(12.15)=0.10	ZFI IIII - G G	
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円) 部品費	295,483.000				
9451	東 加克	0.01	1 式	295,483	2,955	
						算出数量
	合 計				2,955	1.000 式
	単 価		式		2.055	
	単 価		II.		2,955	
	*** X単- 19号 ***					
0014	間接労務費		式		4 000 →	歩A 当たり算出
	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにリ昇田
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	657,800.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	間接労務費	037,000.00013				
		0.60	九 式	657,800	394,680	
						算出数量
	合計				394,680	1.000 式
	単 価				394,680	
	T 11M4				501,000	
	district V.M. and stated					
	* * * X 単 - 20号 * * *					步A
0014	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%	J. T. (1984) (#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	小形水門設備 60,000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.00070		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	239,200.000円				
9311	間接労務費		_			
		0.60	0 式	239,200	143,520	算出数量
	合 計				143.520	1.000 式
	п				1.0,020	1.000 20
	単 価				143,520	
	* * * X 単 - 21号 * * *					
						步A
	間接労務費		式	D+ 0044 #-111		当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,60%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60% 1)工種区分	小形水門設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	852,150.000円	-			
9311	間接労務費	0.60	0 式	852,150	511,290	
		0.00	10	332,130	311,230	算出数量
	合 計				511,290	1.000 式
	NA 677				F11 000	
	単価				511,290	
	* * * X 単 - 22号 * * *					
0044	明妆兴欢建				4 000 =	歩A ・少たい等山
	間接労務費		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,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	0	1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	1

<u>工事別工</u> コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流 ター和			単位	単価	夕 顔	供 老
	名 称 名 和	数量		平111	単価	金額	備考
1179311	U][文刀 4万县		0.600	式	266,110	159,666	
			0.000		200,110	100,000	算出数量
	合 計					159,666	1.000 式
						159,666	
	* * * X 単 - 23号 * * *						
	7+ 209						步A
X40014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				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	376,740.000円					
K/9311	间技方衍真		0.600	式	376,740	226,044	
			0.000	10	370,740	220,044	算出数量
	合 計					226,044	1.000 式
						-,-	•
	単 価					226,044	
					-		
	* * * X 単 - 24号 * * *						
	∧ 半 - ∠45	+			 		歩A
X40014	間接労務費			式		1 000 =	当たり算出
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	間接労務費			<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	364,780.000円					
K79311	間接労務費		0.000	_15	004 700	040 000	
			0.600	式	364,780	218,868	答山粉星
	合 計					218 869	算出数量 1.000 式
	<u> </u>	+				210,000	1.000 10
	単 価					218,868	
	1 199						
	* * * X 単 - 25号 * * *						1F A
V40044	間接労務費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
A40014	間接労務費			Ι(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	421,590.000円					
K79311	間接労務費			_			
		+	0.600	式	421,590	252,954	答 山粉早
	合 計					252 054	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					202,504	1.000 10
	単 価					252,954	
						.52,531	
	* * * X 単 - 26号 * * *				-		1E A
X40015	工場管理費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
C1 00#A	工場管理費 工場管理費			I(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	工物自注意 小形水門設備, ,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,111,682.000円					
K79331	工場管理費		0.050	4-	4 444 000	077 001	
		_	0.250	式	1,111,682	277,921	算出数量
	合 計					277,921	昇山数重 1.000 式
	н н					211,021	
	単 価			式		277,921	
					1	1	
	this NW c=7						
	*** X単- 27号 ***						± ^
(40015						1 000 =	歩A 当たけ質出
X40015	* * * X 単 - 27号 * * * 工場管理費 工場管理費			式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲー】			出冷	□ ₩ /m	会 超	# *
コード	<u>名称</u> 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
	1) 上種区分 2) 工場管理費率(Y)	小形水门設備 25.000%			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0		
	3)工種区分の名称	20.00070			 	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	401,856.000円					
	工場管理費						
			0.250	式	401,856	100,464	
						400 45:	算出数量
	合 計					100,464	1.000 式
	単 価			式		100,464	
	半川			ΙV		100,404	
	* * * X 単 - 28号 * * *				1		<u></u>
	T-18 (** TII) #						步A
	工場管理費			式	ロ土 日日 かわ 生川 かり・ナン !		当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,,25%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,440,134.000円					
9331	工場管理費						
			0.250	式	1,440,134	360,034	AC.11.2" =
	Δ ±1					260 024	算出数量
-+	合 計					360,034	1.000 式
	単 価			式		360,034	
	— I₩					300,004	
\longrightarrow	* * * X 単 - 29号 * * *						
0017	工具签证典						步A 火车12等山
	工場管理費工場等理费			式	時間的生物, ナ、!	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,,25%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 小形小门設備,,23%</u> 1)工種区分	小形水門設備					
	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)	447,065.000円					
9331	工場管理費						
			0.250	式	447,065	111,766	佐山米・
	△ ±1					444 700	算出数量 1.000 式
	合 計					177,766	1.UUU IV
	単 価			式		111,766	
	. 15-1					, ,,	
	+++ V W OOD ++-						
	* * * X 単 - 30号 * * *						步A
.0015	工場管理費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	工場管理費			ΙV	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	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)	602,784.000円					
9331	工場管理費		0.250	式	602,784	150,696	
			0.250	ΙV	002,784	150,096	算出数量
	合 計					150.696	异山 <u></u>
\neg	H HI					.55,550	
	単 価			式		150,696	
\neg							
					1		
	*** VB 00 +++						
	* * * X 単 - 31号 * * *						步A
.0015	工場管理費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	工場管理費			20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ 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)	88,146.000円					
	工場管理費		0.250	式	88,146	22,037	
		ĺ	0.200	ΙV	00,140	22,037	算出数量
						1	
	合 計					22.037	1.000 式
						22,037	1.000 式
				式		22,037 22,037	1.000 式
	合 計			式		,	1.000 式

<u> 工事別工</u> コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲ- 名 称	- ト・分流ゲート】 - 数 量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	双 重		- 早112	里 1川	五 額	<u>//相 考</u> 歩A
X40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	583,648.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K70331	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	583,648.000円					
1(73331	工物自住具		0.250	式	583,648	145,912	
			0.200		000,010	110,012	算出数量
	合 計					145,912	1.000 式
	単 価			式		145,912	
	* * * X 単 - 33号 * * *						
	77 803						步A
X40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	
/7000	4)工場管理費対象金額小計(円)	82,701.000円			-		
(79331	工場管理費		0.050	-	00 701	00.075	
			0.250	式	82,701	20,675	算出数量
	合 計					20 675	1.000 式
	H N					20,073	
	単 価			式		20,675	
	. 155			- •			
	* * * X 単 - 34号 * * *						1F A
/40045	工場管理費			式		1 000 =	歩A 治たり算出
140015				ΞŲ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ノヨだり昇山
	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)	674,544.000円					
(79331	工場管理費						
			0.250	式	674,544	168,636	*** . I . 184 ==
	合 計					160 626	算出数量 1.000 式
						100,030	1.000 IV
	単 価			式		168,636	
	, ,,,						
	* * * X ¥ - 35号 * * *						
/40045	工担学理典			+		4 000 -	歩A ・出たい質出
40015	工場管理費工場管理費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工场官理員 鋼製付属設備,,25%				時間的制約: なし 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)	165,864.000円					
79331	工場管理費						
			0.250	式	165,864	41,466	
	A +1						算出数量
	合 計				-	41,466	1.000 式
	単 価			式		41,466	
	+ #			10		71,700	
							<u> </u>
	* * * X 単 - 36号 * * *						
							步A
40016	塗装費(水門設備)			式	D+88664446 4: 1		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)	/\ TZ-1/88			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)	原体(土安部材:SUS) 657,800.000			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	
	~/-∞-11- <u>π-πε</u> βχ-3-141 (1 J)	557,000.000			With the state of	~2rr.imit.o.U	
.79501	塗装費						
			0.090	式	657,800	59,202	
							算出数量
	合 計				1	59,202	1.000 式
	<u>-</u>						
	単 価					59,202	

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分			w / -	<u>₩</u> /≖	A 64	/# +/
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 37号 * * *						
10016	塗装費(水門設備)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	<u> </u>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	小形水門、戸当り				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	戸当り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	239,200.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79501	塗装費						
			0.080	式	239,200	19,136	
							算出数量
	合 計					19,136	1.000 式
	単 価					19,136	
	——————————————————————————————————————					10,100	
	de de de la VAN LA REST. La de de de						
	*** X単- 38号 ***						步A
10016	塗装費(水門設備)			式		1.000 式	当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材: SUS) 852.150.000			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	
	○/元(1) 工业(RT) 'H1 (13/	502, 100.000			With the state of	~2 KIV. 118111.49 O	
79501	塗装費						
			0.090	式	852,150	76,694	75 II W =
	Δ ±1					76 604	算出数量 1.000 式
	合 計					76,694	1.UUU I\
	単 価					76,694	
	* * * X 単 - 39号 * * *						
	X = - 39 5						步A
40016	塗装費(水門設備)			式		1.000 式	当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,戸当り	1.77 1.00			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	
	3)製作工金額小計(円)	266,110.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·					
79501	塗装費		0.000	_45	000 440	04 000	
			0.080	式	266,110	21,289	算出数量
	合 計					21,289	1.000 式
						,	
	単 価					21,289	
	* * * X 単 - 40号 * * *						
							步A
1002	補助材料費(据付)			式	D+88464444		当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小形水门設備,,1.5% 1)工種区分	小形水門設備			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	585,869.000円			-		
9391	据付補助材料費		0.015	式	585,869	8,788	
			0.013	1 V	303,009	0,700	算出数量
	合 計					8,788	1.000 式
	単 価			式		8,788	
- 1							
	* * * X 単 - 41号 * * *				1		步A
1002	補助材料費(据付)			式	ロ土日日 わわかりかり オンド		当たり算出
1002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
1002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	小形水門急備		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)	小形水門設備 1.500%		式		制約作業時間:0.0	当たり算出
	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%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	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)			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

<u> 工事別工</u> コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲー 名 称	ト・分流ゲート】 数 量		単位	単価	全 類	備考
<u> </u>	<u>名称</u>	数 重		単111	単 加	金額	第 第 5 第 5 第 5 第 5 第 5 第 5 第 5 第 5 第 5 第
	合 計					10,663	1.000 式
	単 価			式		10,663	
	* * * X 単 - 42号 * * *						
	6# 04 44 101 3# / 47 / 4 \			_15			步A
(41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備,,1%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	142,170.000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79391	据付補助材料費	142,170.000 3					
			0.010	式	142,170	1,422	
							算出数量
	合 計					1,422	1.000 式
	単 価			式		1,422	
	*** X単- 43号 ***						
	Author 144 (147 (1))						步A
41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
					時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	139,199.000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79391	4) 描刊材料質対象金額小計(円) 据付補助材料費	139,199.000円					
	3413110313112		0.010	式	139,199	1,392	
							算出数量
	合 計					1,392	1.000 式
	 単			式		1,392	
	— IM					1,002	
	* * * X 単 - 44号 * * *						
							步A
41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,1%	鋼製付属設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	郵級的馬設備 1.000%			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1100070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	230,444.000円					
79391	据付補助材料費		0.010	-	220 444	2,304	
			0.010	式	230,444	2,304	算出数量
	合 計					2,304	1.000 式
	単 価			式		2,304	
	* * * X 単 - 45号 * * *						1E V
41003	据付材料費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
. 1000	据付材料費			-10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	小形水門設備,,,,,,0.25kW,2次側電気配線配管有				夜間制約作業時間:0.0	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	
	6)原動機出力 7)形式区分	0.250kW 2次側電気配線配管有			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	7) がれ込力 8) 据付材料費率(X)	20.500%			With the state of	~2 KV - 1/20 KV V T	
	9)工種区分の名称						
7007.	10)据付材料費対象金額小計(円)	585,869.000円			-		
793/1	据付材料費		0.105	式	585,869	61,516	
			0.100	-10	300,009	01,010	算出数量
	合 計					61,516	1.000 式
	H /m			-+-		64 540	
	単 価			式		61,516	
	* * * X 単 - 46号 * * *						1F. A
11003	据付材料費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
. 1000	据付材料費			-10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
					夜間制約作業時間:0.0	and the second of the second	I .

コードー	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート			W /A-) / /T	A 55	/# +~
	名 称	数 量		単位	単価豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
I	7)工程区ガ 6)原動機出力	0.250kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	8)据付材料費率(X)	10.500%			////X-31-31-11	2,1111,201,111	
!	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	710,850.000円					
K79371	据付材料費		0.405		740.050	74 000	
-			0.105	式	710,850	74,639	算出数量
	合 計					74 630	昇山数重 1.000 式
	A il					74,039	1.000 IV
	単 価			式		74,639	
-	* * * X 単 - 47号 * * *						1F A
V41004	鋼製付属設備据付工			基		1 000 Ħ	歩 A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工			至	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	鋼表り馬取開通り工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,2基,0.95,,1081				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)その他の据付工数(人/ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	2基					
	5)据付数による補正係数(Kn)	0.95					
	6)鋼製付属設備名称	4 004 000					
	7)据付対象質量(kg/基)	1,081.000					
R03002	据付丁						
I	80%		4.000	人	29,715	118,860	
	普通作業員				, ,	,,,,,,	
I	20%		1.000	人	23,310	23,310	
							算出数量
	合計					142,170	1.000 基
	W /ж			₩		140 170	
	<u> </u>			基		142,170	
	* * * X 单 - 48号 * * *						
							步A
	鋼製付属設備据付工			基			当たり算出
	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管理橋,0.5 × 10.0,0.00,2基,0.95,,1013.7	Attended to			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)設備区分	管理橋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)適用範囲(ton/基)</u> 3)その他の据付工数(人/ton)	0.5 x 10.0 0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)をひ他の振り工数(スクモロロ) 4)据付基数	2基			/木1文4寸 町.0.0	週外.4週0外以上	
	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)	1,013.700					
R03002			0.000		00.745	445 000	
	80%		3.900	人	29,715	115,889	
	普通作業員 20%		1.000	人	23,310	23,310	
<u></u>	EO 10		1.000		20,010	20,010	算出数量
	合 計					139,199	1.000 基
	— #1	1				.55,.50	
	単 価			基		139,199	
	単 価			基		139,199	
	単 価			基		139,199	
				基		139,199	
	単 価 *** X単- 49号 ***			基		139,199	-t- Λ
X41004	*** X単- 49号 ***						歩A 当たり算出
	* * * X 単 - 49号 * * * 銅製付属設備据付工			基	時間的制約:なし	1.000 基	歩A 当たり算出
	*** X単- 49号 ***				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 基制約作業時間:0.0	
	* * * X 単 - 49号 * * * 銅製付属設備据付工 銅製付属設備据付工	架台			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 基制約作業時間:0.0	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.1 x 5.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
	*** X単- 49号 *** 銅製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton)	0.1 × 5.0 0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** X単- 49号 *** 銅製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数	0.1 x 5.0 0.00 1基			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 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	
	*** X単- 49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn)	0.1 × 5.0 0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
	*** X単- 49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)通用範囲(ton/基) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称	0.1 x 5.0 0.00 1基 1.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	*** X単- 49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn)	0.1 x 5.0 0.00 1基			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 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	
	*** X単- 49号 *** 銅製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架会,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基)	0.1 x 5.0 0.00 1基 1.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
R03002	*** X単- 49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80%	0.1 x 5.0 0.00 1基 1.00	6.500		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 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	
R03002 R01003	*** X単- 49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員	0.1 x 5.0 0.00 1基 1.00		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:4週8休以上	
R03002 :	*** X単- 49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80%	0.1 x 5.0 0.00 1基 1.00	6.500	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:4週8休以上	当たり算出
R03002 R01003	*** X単- 49号 *** 銅製付属設備据付工 銅製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数以による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20%	0.1 x 5.0 0.00 1基 1.00		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:4週8休以上	当たり算出
R03002 :	*** X単- 49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員	0.1 x 5.0 0.00 1基 1.00		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:4週8休以上	当たり算出
R03002 R01003	*** X単- 49号 *** 銅製付属設備据付工 銅製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1715 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数以による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20%	0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:4週8休以上	当たり算出

<u>-争別上:</u> コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲ 名 称	<u>ート・分流ゲート】</u> 数量		単位	単価	金額	備考
				<u> </u>	— — IM	312 HX	
\rightarrow	*** X単- 50号 ***						1E A
11005	維器具損料			式		1.000 式	歩 A 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)	134,136.000			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	
					 	週休:4週8休以上	
9411	雑器具損料						
-			0.020	式	134,136	2,683	算出数量
	合 計					2.683	1.000 式
						=,000	
	単 価			式		2,683	
	* * * X 単 - 51号 * * *						
							步A
	<u>維器具損料</u> 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
	## 6 1 1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	134,136.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9411	雑器具損料						
	ут ни x 393 ()		0.020	式	134,136	2,683	
							算出数量
\rightarrow	合 計					2,683	1.000 式
	単 価			式		2,683	
	т щ			-1		2,000	
	*** VB 500 ***						
\rightarrow	* * * X 単 - 52号 * * *						步A
11005	雑器具損料			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	
	八林四 豆 枳树 社会 人在 北台 (四)	10.710.000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	43,516.000			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	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79411	雑器具損料		0.000		40 540	870	
			0.020	式	43,516	870	算出数量
	合 計					870	1.000 式
	単 価			式		870	
	* * * X 単 - 53号 * * *						
	** DD D 10 Vol			_12			步A
	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
ľ	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩				夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	43,516.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9411	雑器具損料						
			0.020	式	43,516	870	
						070	算出数量
\neg	△ ≟⊥	TI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO			+	870	1.000 式
	合 計						
	合計 単価			式		870	
				式		870	
				붗		870	
	単 価			式		870	
				式		870	歩A
_	単 価 *** X単- 54号 *** 据付間接費			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	単 価 *** X単- 54号 *** 据付間接費 据付間接費				時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
	単 価 *** X単- 54号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	小IIグ√レ 阿鳴≧の/絵			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- 54号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	小形水門設備【新設】 80.000%			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- 54号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	小形水門設備【新設】 80.000%			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-54号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)				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-54号 *** 据付間接費 据付間接費 据付形接費 リン種医分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%	0.800		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	

<u> 工事別工</u> コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲ 名 称	・ <u>ート・分流ゲート】</u> 数量		単位	単価	金額	備考
		Ж 里			+ іш		M 5
	単 価			式		392,238	
	* * * X 単 - 55号 * * *						
	Λ + - 335						步A
	据付間接費			土	D+ 8846 #1//6 #2		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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	594,300.000			/木(文)4(引向1.0.0	起怀. 4起0000工	
79251	据付間接費		0.800		F04 200	475 440	
			0.800	式	594,300	475,440	算出数量
	合 計					475,440	1.000 式
	単 価			式		475,440	
						170,110	
	* * * X 単 - 56号 * * *						
							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	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)工種区分の名称	00.000%			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	118,860.000					
./9251	据付間接費		0.800	式	118,860	95,088	
			0.000		110,000		算出数量
	合計					95,088	1.000 式
	単 価			式		95,088	
	*** X単- 57号 ***						
41006	据付間接費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	据付間接費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	,当たり昇山
	小形水門設備【新設】,,80%	J. T./_\/, PR+0 /# / Yr+0 >			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	115,889.000					
70201	אַצנייונ ו הונ		0.800	式	115,889	92,711	
	A ±					02 711	算出数量 1.000 式
	合 計					92,711	1.000 IV
	単 価			式		92,711	
	* * * X 単 - 58号 * * *						步A
41006	据付間接費			式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分	小形水門設備【新設】			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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	402 440 000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	193,148.000			+		
			0.800	式	193,148	154,518	
	合 計					154 519	算出数量 1.000 式
	H III					104,010	1.000 10
	単 価			式		154,518	
	*** X単- 59号 ***						步A
41007	二次コンクリート費(小形水門設備)			式		1.000 式	ッA 労たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備 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	
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	585,869.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1

<u> 上事別</u> コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流 名 称	デート】 数量	単位	単価	金額	備考
	二次コンクリート費	<u> </u>	- 平位	<u>+ m</u>	並一時	桶 5
	-m	0.070	式	585,869	41,011	
						算出数量
	<u>含計</u>				41,011	1.000 式
	単 価		式		41,011	
					,	
	*** X単- 60号 ***					
	X = - 005					步A
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1.000 式	当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備 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	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	710,850.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
V70E11	二次コンクリート費					
K/9511	――ハコノソリート員	0.070	式	710,850	49,760	
		51010		,		算出数量
	合 計				49,760	1.000 式
	単 価		式		49,760	
	半 114		I I		49,760	

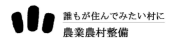
| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 下車印下車名・千日放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】

工事別工	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【四箇井本線ゲート・分流ゲート】	***	W (1-	W /#	A 64	/# +× 1
コード	名称(規格) 溶融亜鉛メッキ	数量	単位	単 価	金 額	備考
K78621	溶融亜鉛メッキ		kg	83		割増等を含まない
1/00004	丸鋼		l	137		
K96001	16MM 一般構造用圧延鋼板		kg	137		割増等を含まない
	SS400、厚さ3.2mm		kg	115		割増等を含まない
	機側操作盤 SUS製、2門用		面	9,120,000		割増等を含まない
	引込開閉器盤					
K96004	SUS製 機側操作盤予備品・付属品		面	750,000		割増等を含まない
	収納箱付き		式	69,000		割増等を含まない
	ゲート番号パネル		1	40,000		
	<u>アクリル板、300*300*5</u> 樹脂アンカー		枚	42,000		割増等を含まない
K96007	HP-16		本	376		割増等を含まない
K96008	ロングエルボ40A 90°		kg	2,030		割増等を含まない
	ボックスコネクタ					別行うと口をない
P96001	#30 異種管接続材		個	132		
P96002			個	4,300		
	ユニオンカップリング					
P96003	# 30	1	個	615		
L						
<u> </u>						
1						
\vdash		1				
<u> </u>						
		1				
		1				
<u> </u>						
L						
-						
\vdash		<u> </u>				
L						

【工事箇所2】

令和6年度

和歌山平野農地防災事業 千旦放水路他ゲート製作据付工事



積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所 事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	千旦放水路他ゲート製作据付工事
施工場所	紀の川市桃山町最上地先、市場地先(安楽川井支線C5水路,C3水路)
工事番号	06-501-0101
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	岩出市・紀の川市・かつらぎ町
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年3月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				29,403,000	ı
	丁亩/压+6				26 720 000	
	・工事価格 				26,730,000	
	・消費税相当額(10%)				2,673,000	
	工事内容					
	千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水園	各ゲート、C3水路転倒ゲート】				
						ı
						,
-						
						i
						ı
						ı
						
-						
_						
						·
						近畿農政局 近畿農政局

工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路転倒ゲート】 項目名 内 容 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C5水路ゲート、C3水路転倒ゲート】 単年度 工事区分 積算区分 当初積算 積算体系区分 施設機械設備製作据付工事 工種区分 小形水門設備製作据付工事 工種体系区分 小形水門設備製作据付工事 契約保証費 計上する 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% しない 現場環境改善費の計上 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事				
事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路転倒ゲート】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	双 里	早业		M 15
工事価格			26,730,000	
・工事原価			22,008,000	
・・製作工事原価			14,985,000	
純製作費			13,569,000	
・・・直接製作費	1.000	式	11,383,000	
・・・間接製作費			3,602,000	
・・・・間接労務費			2,186,000	
・・・・工場管理費			1,416,000	
・・据付工事原価			6,509,000	
純工事費			4,259,000	
・・・直接工事費	1.000	式	3,548,000	
・・・間接工事費			2,961,000	
・・・共通仮設費			711,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
3,548,000 × ((19.260*1.000)*1.040)			711,000	
・・・現場管理費				
4,259,000 x ((21.530*1.000)*1.090+0.000)			1,000,000	
・・・・据付間接費			1,250,000	
・・設計技術費				
21,494,000 × 2.390			514,000	
・一般管理費等				
22,008,000 × (21.460*1.000+0.04)			4,731,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			4,243,000	
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	
迎分費等(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)				
6,509,000 × 1.490			97,000	
2,22,250 A 11.00			- ,	

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 干旦放水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 干旦放水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 干旦放水路他ゲート製作据付工事 | 【安楽川井支線C5水路ゲート、C3水路転倒ゲート】

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路転倒ゲート】 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			11,383,000	
直接製作費	1.000	式	11,383,000	
			,000,000	
・小形水門扉製作工	4 000	_15	0.040.000	
C5号 No.1、No.2ゲート ・・扉体工	1.000		3,910,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	1,140,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	468,000	
・・戸当り工	1.000	式	672,000	
・・・ 戸当り工 (材料費) - 小形水門 -	1.000	式	744,000	
・・・ 戸当りエ (労務費及び塗装費)	1.000	式	344,000	
	1.000	式	400,000	
・・開閉装置工	1.000	式	2,026,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,026,000	
・小形水門扉製作工 C5号 No.3ゲート	1.000	式	1,921,000	
··扉体工	1.000	式	524,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -				
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000		201,000	
・・戸当り工	1.000	土	323,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	381,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	171,000	
・・開閉装置工	1.000	式	210,000	
	1.000	式	1,016,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	1,016,000	
鋼製付属設備製作工 C5号 No.1、No.2ゲート	1.000	式	1,552,000	
· · 銅製付属設備製作工 操作台	1.000	式	1,552,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	1,400,000	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式	152,000	
	1.000	ΞV	132,000	
· 鋼製付属設備製作工				
C5号 No.3ゲート ・・鋼製付属設備製作工	1.000	式	772,000	
操作台 ・・・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	772,000	
· · · · 銅製付属設備工(塗装費)	1.000		696,000	
	1.000	式	76,000	
△四集Ⅱ/→F=≥□/杜集Ⅱ/←丁				
・鋼製付属設備製作工 C5号 No.1、No.2、No.3ゲート	1.000	式	372,000	
・・銅製付属設備製作工 開閉器架台	1.000	式	372,000	
・・・銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	335,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	37,000	
	1.000		31,000	
・水門扉製作工		_15	0.070.000	
C3号水路転倒ゲート ・・扉体工	1.000		2,856,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 水門扉 -	1.000		574,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	214,000	
#	1.000	式	360,000	

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 干旦放水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 干旦放水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 干旦放水路他ゲート製作据付工事 | 【安楽川井支線C5水路ゲート、C3水路転倒ゲート】

・・・戸当り工 (材料費) - 水門扉 -	1.000	式		
) 1 2 1 (1917 E.) 34 34F		10	626,000	
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	215,000	
・・開閉装置工	1.000	式	411,000	
・・・ 開閉装置工(材料費) - 河川用水門 -	1.000	式	1,656,000	
 ・・・ 開閉装置(機器単体費・ワイヤ-ロ-プ式) 	1.000	走	128,000	
 ・・・ 開閉装置工(労務費及び塗装費) - 河川用水門 - 	1.000	式	1,201,000	
・・・ 田団衣巨工(刀仂貝及び坐衣具)・四川内小」・	1.000	式	327,000	

	k1			
事別工事名:十旦放水路他ゲート製作版刊工事【女楽川升文線U5水路ゲート、U3水路転倒ゲー 工 種 名 称	数 量	単位	金額	備考
直接工事費内訳 			3,548,000	
	1.000		3,548,000	
輸送費 No.1、No.2、No.3ゲート及び転倒ゲート	1.000	式	538,000	
・・輸送費 	1.000	式	538,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	538,000	
小形水門扉据付工				
No.1、No.2ゲート ・・小形水門扉据付工	1.000	式	1,010,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	<u>式</u> 式	1,010,000	
	1.000	110	1,010,000	
・小形水門扉据付工 No.3ゲート	1.000	式	489,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式	489,000	
・・・ 水口降協門工及び具接絵質(小が水口)	1.000	式	489,000	
・銅製付属設備据付工				
No.1、No.2ゲート ・・銅製付属設備据付工	1.000		240,000	
操作台 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	<u>式</u> 式	240,000 150,000	
・・・ 銅製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	90,000	
・銅製付属設備据付工No.3ゲート・・銅製付属設備据付工	1.000	式	120,000	
神神	1.000	式	120,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	75,000	
	1.000	式	45,000	
・鋼製付属設備据付工 No.1、No.2、No.3ゲート	1.000	式	63,000	
· · 銅製付属設備据付工 開閉器架台	1.000	式	63,000	
· · · 鋼製付属設備据付工	1.000	式	63,000	
・水門扉据付工				
公司が記載回ゲート ・・水門扉据付工	1.000	式	1,088,000	
・・・ 水門扉据付工	1.000		1,088,000	
・・・水門扉据付工(直接経費)	1.000	式	941,000	
	1.000	式	147,000	

名 称 (規 格) 直接製作費	数量	単位	単価	金額	備考
				11,383,000	
小形水門扉製作工 C5号 No.1、No.2ゲート	1.000	式		3,910,000	
・ 扉体工		20		0,010,000	
	1.000	式		1,140,000	4 -#314 + 14
・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	2.000	走	234,000	468,000	1 式当たり
40034 水門設備主要部材費(扉体)	2.000	20	201,000	100,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1	1.000	門	167,007	167,007	S単 66号
.6,3.0m未満					
(40007 水門設備副部材費					歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9, , ,	1.000	式	15,031	15,031	X単 14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	8,350	8,350	歩A・単A X単 21号
40040 水密ゴム 合成ゴム					歩A・単A
L形(クロロプレーン系) 40040 水密ゴム 合成ゴム	3.500	kg	4,300	15,050	S単 70号 歩A・単A
平形(クロロプレーン系)	1.100	kg	4,190	4,609	S単 71号
40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	23,665	23,665	X単 1号
合 計				233,712	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
	2.000	式	336,000	672,000	
340017 扉体製作 小形水門.,スライドゲート(3方水密)扉体.,1.6,0.00,2門	1.000	門	307,970	307,970	歩A・単A S単 59号
(40014 間接労務費	1.000	1 J	301,310	301,310	<u>5年 59号</u> 歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	184,782	184,782	X単 28号
(40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS)	1.000	式	27,717	27,717	歩A・単A X単 51号
(40015 工場管理費	1.000	20	21,111	21,111	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	走	130,117	130,117	X単 38号
合 計				650,586	
計(1)(直接費対象分)				335,687	
計(2)(間接費対象分)				314,899	
・・戸当り工					
, 171	1.000	式		744,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	2 000	<u> </u>	172 000	244 000	1 式当たり
340035 水門設備主要部材費 (戸当り)	2.000	式	172,000	344,000	歩A・単A
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満	1.000	門	142,428	142,428	S単 68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	8,546	8,546	歩 A・単 A X 単 15号
(40011 水門設備部品費	1.000	Ιί,	0,340	0,340	歩A・単A
小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1,,,	1.000	式	1,424	1,424	X単 22号
(40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	19,627	19,627	歩 A・単 A X 単 2号
1 リアウベー Jax 楠 , , 10 70	1.000	10	13,027	19,027	<u> </u>
合 計				172,025	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
240047 三岁 (2集) /r	2.000	式	200,000	400,000	1F v 274 ·
(40017 戸当り製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.5,0.00,2門	1.000	門	185,380	185,380	歩A・単A S単 60号
40014 間接労務費					歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	111,228	111,228	X単 29号
40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	14,830	14,830	歩 A・単 A X 単 52号
(40015 工場管理費				•	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	77,860	77,860	X単 39号
合 計				389,298	
				000 040	
計(1)(直接費対象分)				200,210	
計(2)(間接費対象分)				189,088	
・・開閉装置工					
	1.000	式		2,026,000	. 19.44
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	2.000	式	1,013,000	2,026,000	1 式当たり
340006 ラック手動開閉機 単動	2.000	±V.	1,013,000	2,020,000	歩A・単A
巻上能力 10kN	1.000	台	862,000	862,000	S単 50号
340006 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	2.000	_	66 700	122 400	歩A・単A
WALLOW TO THE STATE OF THE STAT	2 000	m	66,700	133.400	S単 51号

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 干旦放水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 干旦放水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 干旦放水路他ゲート製作据付工事 | 【安楽川井支線C5水路ゲート、C3水路転倒ゲート】

工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路転	☑倒ゲート】 数 量	単位	単価	金額	備考
名 称 (規 格) S40006 ラックカバー (取付部以外) SUS	双 里	半世	<u> </u>	並(根	歩A・単A
単動10kN用 連動20kN用 1mは開閉機に含む	0.400	m	44,000	17,600	S単 52号
合 計				1,013,000	
・小形水門扉製作工					
C5号 No.3ゲート	1.000	土		1,921,000	
・・扉体工	1.000	式		524,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -					1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000	式	201,000	201,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1	1.000	門	141,690	141,690	
.4,3.0m未満					
X40007 水門設備副部材費					歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, X40011 水門設備部品費	1.000	式	12,752	12,752	X単 16号 歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,	1.000	式	7,085	7,085	X単 23号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)	3.400	kg	4,300	14,620	歩A・単A S単 70号
\$40040 水密ゴム 合成ゴム		Ng	,	14,020	歩A・単A
平形 (クロロブレーン系) X40001 補助材料費(製作)	1.100	kg	4,190	4,609	S単 71号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	20,077	20,077	X単 3号
合 計				200,833	
P ii				200,033	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
排件上(力効臭及U'至农臭 <i>)</i>	1.000	走	323,000	323,000	- 丸ヨだり
\$40017 扉体製作 カジャ 1 4 0 00 1 門	1.000	門	296,010	296,010	歩A・単A S単 61号
<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.4,0.00,1門</u> X40014 間接労務費	1.000	<u> </u>	296,010	296,010	<u>5単 61号</u> 歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	177,606	177,606	
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	走	26,641	26,641	歩A・単A X単 53号
X40015 工場管理費	4 000				歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	125,064	125,064	X単 40号
合 計				625,321	
計(1)(直接費対象分)				322,651	
				,	
計(2)(間接費対象分)				302,670	
・・戸当り工	1.000	式		381,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -				,	1 式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り)	1.000	式	171,000	171,000	歩A・単A
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.4,3.0m未満	1.000	門	141,749	141,749	
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	8,505	8,505	歩A・単A X単 17号
X40011 水門設備部品費				,	歩A・単A
小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1,,, X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	1,417	1,417	X単 24号 歩A・単A
X40001	1.000	式	19,533	19,533	歩A・単A X単 4号
				171 204	
合 計		+		171,204	
					4 * ¥ + 13
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	210,000	210,000	1 式当たり
S40017 戸当り製作				404.050	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.4,0.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	194,350	194,350	S単 62号 歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	116,610	116,610	X単 31号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	15,548	15,548	歩A・単A X単 54号
X40015 工場管理費			,	,	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	81,627	81,627	X単 41号
숨 計				408,135	
計(1)(直接費対象分)				209,898	
n: (' / (且IX長/Jボル /				۷۵,030	
計(2)(間接費対象分)				198,237	
• • 開閉装置工	4 000	_ь		4 040 000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式		1,016,000	1 式当たり
	1.000	式	1,016,000	1,016,000	

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 【安楽川井支線C5水路ゲート、C3水路転倒ゲート】

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C5水路ゲート、C3か 名 称(規格)	<路転倒ゲート】 数量	単位	単価	金額	備考
540006 ラック手動開閉機 単動	双 里	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 誤	歩A・単A
巻上能力 10kN	1.000	台	862,000	862,000	S単 50号
S40006 ラック棒 SUS304	0.050		00.700	400 705	歩A・単A
<u>単動10kN用 連動20kN用</u> S40006 ラックカバー(取付部以外) SUS	2.050	m	66,700	136,735	<u>S単 51号</u> 歩A・単A
<u>単動10kN用 連動20kN用 1 m含む</u>	0.400	m	44,000	17,600	S単 53号
A 41				4 040 005	
合 計				1,016,335	
・鋼製付属設備製作工					
C5号 No.1、No.2ゲート ・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		1,552,000	
操作台	1.000	式		1,552,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)		- •			1 式当たり
040004 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	2.000	式	700,000	1,400,000	1F A 224 A
\$40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板 , ステンレス新断 , 12	4.000	kg	778	3,112	歩A・単A S単 7号
S40001 ステンレス縞鋼板		9			歩A・単A
SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	112.200	kg	940	105,468	S単 8号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	54.100	kg	1,145	61,945	歩A・単A S単 9号
\$40001 ステンレス溝形鋼	54.100	- Kg	1,140	01,040	歩A・単A
SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	58.700	kg	1,145	67,212	S単 10号
\$40001 ステンレス平綱 \$US304 6mm × 50mm , ステンレス形綱、ステンレス平綱 , ステンレス新断 , 10	6.600	kg	1,052	6,943	歩A・単A S単 11号
<u>505304 6mm x 50mm, x 7ルス形鋼、 </u>	0.000	кg	1,052	0,943	5年 11号 歩A・単A
SUS304 9mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	1.600	kg	1,055	1,688	S単 12号
340001 ステンレス平銅	0.000		4 050	004	歩A・単A
SUS304 6mm×65mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 S40001 ステンレス棒鋼	0.600	kg	1,052	631	S単 13号 歩A・単A
SUS304 径19mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	3.000	kg	934	2,802	S単 14号
S40001 ステンレス角鋼					歩A・単A
SUS304 40mm×40mm,ステンルス鋼管、ステンルス新断、10 S40001 ステンレス角鋼	42.900	kg	1,079	46,289	S単 15号 歩A・単A
50×50×3,ステンレス網管,ステンルス新断,10	57.600	kg	1,309	75,398	
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管					歩A・単A
SUS304TP Sch10 25A, ステンルス網管, ステンルス新断, 10 S40001 配管用ステンレス網網管	1.100	kg	1,052	1,157	S単 17号 歩A・単A
SUS304TP Sch10 40A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	18.100	kg	934	16,905	ひA・単A S単 18号
X40001 補助材料費(製作)		J		.,	歩A・単A
鋼製付属設備, 13%	1.000	式	50,642	50,642	
\$40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.900	kg	1,520	2,888	歩A・単A S単 56号
S40013 接着系アンカー	11000	9	.,020	2,000	歩A・単A
HP-12	4.000	本	217	868	S単 57号
S40013 ロングエルボ40A 90° SUS304	0.800	kg	2,030	1 624	歩A・単A S単 58号
X40003 鋼製付属製作	0.000	g	2,000	.,02.	歩A・単A
管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,2基,0.95,,360.5	1.000	基	254,150	254,150	X単 11号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	152,490	152,490	歩A・単A X単 32号
X40015 工場管理費	1.000	Σν	102, 100	102, 100	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	101,660	101,660	X単 42号
合 計				953,872	
— п яі				955,672	
計(1)(直接費対象分)				699,722	
≒+ / 3 \ / 眼体建計色/ \				25/ 450	
計(2)(間接費対象分)				254,150	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	2 000	<u> </u>	76 000	150 000	1 式当たり
 K78021 酸洗(SUS用)	2.000	式	76,000	152,000	歩A・単A
(材料・工数込み)	14.600	m²	5,180	75,628	
X40015 工場管理費		_15			歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	18,907	18,907	X単 43号
合 計			<u> </u>	94,535	
計(1)(直接費対象分)				75,628	
計(2)(間接費対象分)				18,907	
				-,-,-	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・鋼製付属設備製作工 C5号 No.3ゲート	1.000	式		772,000	
・・鋼製付属設備製作工	1.000	Σν		112,000	
操作台	1.000	式		772,000	13 1/2 : - 2
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1 000	_+	606 000	ene non	1 式当たり
	1.000	式	696,000	696,000	歩A・単A
SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	4.000	kg	778	3,112	S単 19号
\$40001 ステンレス縞鋼板	400.000		0.43	22.222	歩A・単A
SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	106.300	kg	940	99,922	S 単 8号 近畿農政局

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事 | 【安楽川井支線C5水路ゲート、C3水路転倒ゲート】

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C5水路ゲート、C3水		W (1)		A +7	
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A・単A
\$40001 ステンレス満形鋼 \$U\$304 \$100mm × \$50mm , \$7\$\$\text{\$\e	52.300	kg	1,145	59.884	歩A・単A S単 9号
S40001 ステンレス溝形鋼	02.000	- Kg	1,140	33,004	歩A・単A
SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	58.700	kg	1,145	67,212	S単 10号
\$40001 ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 6mm×50mm、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	6.600	kg	1,052	6,943	S単 11号 歩A・単A
SUS304 9mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	1.600	kg	1,055	1,688	
S40001 ステンレス平鋼	11000	- Ng	.,000	.,000	歩A・単A
SUS304 6mm×65mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	0.600	kg	1,052	631	S単 13号
S40001 ステンレス棒鋼					歩A・単A
SUS304 径19mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20 S40001 ステンレス角鋼	3.000	kg	934	2,802	S単 14号 歩A・単A
SUS304 40mm×40mm, ステンレス網管、ステンレス新断、10	40.900	kg	1,079	44 131	少A・平A S単 15号
S40001 ステンレス角鋼	101000	9	.,0.0	,	歩A・単A
50×50×3,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	56.800	kg	1,309	74,351	S単 16号
\$40001 配管用ステンレス鋼鋼管	4 400		4 050	4 457	歩A・単A
SUS304TP Sch10 25A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10 S40001 配管用ステンレス鋼鋼管	1.100	kg	1,052	1,157	S単 17号 歩A・単A
SUS304TP Sch10 40A, ステンルス鋼管, ステンルス新断, 10	18.100	kg	934	16,905	S単 18号
X40001 補助材料費(製作)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	歩A・単A
鋼製付属設備,,13%	1.000	式	49,236	49,236	
840013 ステンレスボルト・ナット	4 000		4 500	0.000	歩A・単A
SUS304 S40013 接着系アンカー	1.900	kg	1,520	2,888	S単 56号 歩A・単A
540013 接着系アノガー HP-12	4.000	本	217	868	歩A・単A S単 57号
S40013 ロングエルボ40A 90°	11330	•		230	歩A・単A
SUS304	0.800	kg	2,030	1,624	S単 58号
X40003 鋼製付属製作	4 000		000 400	000 400	歩A・単A
管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 X40014 間接労務費	1.000	基	263,120	263,120	X単 12号 歩A・単A
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	157,872	157,872	X単 33号
X40015 工場管理費			, ,	- , -	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	105,248	105,248	X単 44号
A +1				050 504	
合 計				959,594	
計(1)(直接費対象分)				696,474	
				·	
計(2)(間接費対象分)				263,120	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)					 1 式当たり
究我们问以借工(主权员)	1.000	式	76,000	76,000	1 20276 7
K78021 酸洗(SUS用)					歩A・単A
(材料・工数込み)	14.600	m²	5,180	75,628	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	18,907	18.907	歩A・単A X単 45号
新門校(1) /問意文 /相 , , とこ 70	1.000	10	10,907	10,907	↑ + +35
合 計				94,535	
計(1)(直接費対象分)				75,628	
計(2)(間接費対象分)				18,907	
前(2)(同校長刈氷刀)				10,307	
・鋼製付属設備製作工					
C5号 No.1、No.2、No.3ゲート	1.000	式		372,000	
・・鋼製付属設備製作工 開閉器架台	1.000	式		372,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	10		312,000	 1 式当たり
	1.000	式	335,000	335,000	= -
\$40001 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	3.900	kg	667	2,601	S単 20号
\$40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	25.500	kg	862	21,981	歩A・単A S単 21号
\$105304 厚さ	25.500	Ny	002	21,301	5年 21 5 歩A・単A
C130*65*6,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	147.900	kg	1,145	169,346	S単 22号
X40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
鋼製付属設備,,13%	1.000	式	25,211	25,211	X単 7号
\$40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.800	kg	1,520	2,736	歩A・単A S単 56号
X40003 銅製付属製作	1.000	Ny	1,520	2,130	5年 50号 歩A・単A
架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,177.3	1.000	基	113,620	113,620	X単 13号
X40014 間接労務費					歩A・単A
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	68,172	68,172	X単 34号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	45,448	45,448	歩A・単A X単 46号
対づるで 1 3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	ΞV	40,440	40,446	ハチ 405
合 計				449,115	
				,	
計(1)(直接費対象分)				335,495	
計(2)(明体應計争八)				113,620	
計(2)(間接費対象分)				113,020	

正事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C5水路ゲー│ 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	4 0==		27 27		1 式当たり
K78021 酸洗(SUS用)	1.000	式	37,000	37,000	歩A・単A
(材料・工数込み)	7.150	m²	5,180	37,037	
X40015 工場管理費	1 000		0.050	9.259	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	9,259	9,259	X単 47号
合 計				46,296	
計(1)(直接費対象分)				37,037	
印(')(且以長八次刀)				01,001	
計(2)(間接費対象分)				9,259	
・水門扉製作工 C3号水路転倒ゲート	1.000	式		2,856,000	
・・扉体工	1.000	ΞV		2,000,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 水門扉 -	1.000	式		574,000	1 式当たり
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	214,000	214,000	「我当たり
\$40003 ステンレス鋼板	74.600	lea	667	49,758	歩A・単A S単 23号
<u>SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12</u> S40003 ステンレス溝形鋼	74.600	kg	007	49,756	<u>5年 23号</u> 歩A・単A
C130*65*6,ステンレス形鋼、ステンルス平鋼, - ,ステンルス新断,10	13.000	kg	1,145	14,885	
S40003 ステンレス平鋼 FB100×12mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,10	23.400	kg	1,123	26.278	歩A・単A S単 25号
S40003 ステンレス平鋼					歩A・単A
FB100×19mm,ステンレス形鋼、ステンルス平鋼,-,ステンルス新断,10 S40003 ステンレス平鋼	22.300	kg	1,233	27,496	S単 26号 歩A・単A
540003 ステンレス平銅 FB130×6mm,ステルス形鋼、ステルス平鋼,-,ステルス新断,10	6.700	kg	1,233	8,261	
\$40003 ステンレス棒鋼 SUS204 25c0mm 7=74.7 抹5畑 7=74.7 平原 20	3 600	l.a	005	0.050	歩A・単A
<u>SUS304 径60mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20</u> S40003 ステンレス棒鋼	3.600	kg	905	3,258	S単 28号 歩A・単A
SUS304 径120mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20	4.500	kg	929	4,181	S単 29号
S40003 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 125A, ステンレス鋼管, - ,ステンレス新断,10	47.700	kg	934	44,552	歩A・単A S単 30号
X40007 水門設備副部材費	17.700	- Ng	001	11,002	歩A・単A
起伏堰,起伏ゲート,扉体,6,,, X40011 水門設備部品費	1.000	式	10,720	10,720	X単 18号 歩A・単A
A40011 小 J J J J J R J R J R J R J R J R J R J	1.000	式	5,360	5,360	メダイ・単 A X 単 25号
X40001 補助材料費(製作)	4 000		40.000	40.000	歩A・単A
水門設備(起伏ゲート),,10%	1.000	式	18,939	18,939	X単 8号
合 計				213,688	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
S40017 扉体製作	1.000	式	360,000	360,000	歩A・単A
その他,,,,,,1.2,11.10,1門	1.000	門	331,890	331,890	S単 63号
X40014 間接労務費	4 000		040,040	040,040	歩A・単A
水門設備 (小形水門設備を除く) , , 75% K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	248,918	248,918	X単 35号 歩A・単A
(材料・工数込み)	5.400	m²	5,180	27,972	
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	121,756	121,756	歩A・単A X単 48号
	1.000		121,730		
合 計				730,536	
計(1)(直接費対象分)				359,862	
計(2)(間接費対象分)				370,674	
・・戸当り工	1.000	式		626,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 -	1.000	1/		020,000	1 式当たり
C40002 7 = 1,1 7 (m)+F	1.000	式	215,000	215,000	1E A . 24 A
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	138.200	kg	667	92,179	歩A・単A S単 23号
S40003 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス等辺山形鋼	11.300	kg	873	9,865	S単 31号 歩A・単A
C40003 ステンレス等辺山が銅 L65×65×9mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - , ステンレス新断,10	14.700	kg	1,035	15,215	S 単 32号
\$40003 ステンレス平鋼 FP100 x 6mm 7 FV1.7平分回 7 FV	44 500	l.a	4 400	46.004	歩A・単A
FB100×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10 840003 ステンレス平鋼	14.500	kg	1,123	16,284	S単 33号 歩A・単A
FB100×12mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,10	4.200	kg	1,123	4,717	S 単 25号
X40007 水門設備副部材費 起伏堰,起伏ゲート,戸当り,13.5,,,	1.000	式	18,665	18,665	歩A・単A X単 19号
及人権, 起伏ケード, アヨウ, 13.3, , , , X40011 水門設備部品費	1.000		10,003	10,003	<u> </u>
起伏堰,起伏ゲート,戸当り,31,,,	1.000	式	42,861	42,861	X単 26号
X40001 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),,10%	1.000	式	15,693	15,693	歩A・単A X単 9号
			12,230		
合 計				215,479	

各転倒ゲート】 数量	単位	単価	金額	備考
数量	単位	単価	金額	備考
				1 式当たり
1.000	式	411,000	411,000	歩A・単A
1.000	門	388,700	388,700	
1.000	式	291,525	291,525	歩A・単A X単 36号
1.000	I/	291,323	291,323	<u>X早 30号</u> 歩A・単A
4.310	m²	5,180	22,326	1E A 244 A
1.000	式	140,510	140,510	歩A・単A X単 49号
			942 061	
			043,001	
			411,026	
			432,035	
1.000	式		1,656,000	1 式当たり
1.000	式	128,000	128,000	
42 200	ka	778	32 832	歩A・単A S単 34号
			5=,55=	歩A・単A
6.500	kg	667	4,336	S単 23号 歩A・単A
2.600	kg	1,123	2,920	S 単 35号
5 300	ka	1 024	5 427	歩A・単A S単 36号
3.300	Ng	1,024	5,421	歩A・単A
26.900	kg	667	17,942	S単 37号 歩A・単A
8.100	kg	980	7,938	S単 38号
1 800	ka	905	1 629	歩A・単A S単 39号
1.000	Ng	303	1,029	歩A・単A
19.800	kg	977	19,345	S単 40号 歩A・単A
0.100	kg	936	94	
5 100	ka	862	4 306	歩A・単A S単 42号
5.100	Kg	002	4,390	5年 42 5 歩A・単A
11.400	kg	873	9,952	S単 43号 歩A・単A
0.600	kg	905	543	S 単 44号
0.100	ka	934	03	歩A・単A S単 45号
0.100	Ng	354	95	歩A・単A
0.100	kg	1,123	112	S単 46号 歩A・単A
0.900	kg	2,381	2,143	S単 47号
0.700	ka	905	634	歩A・単A S単 48号
	ng			歩A・単A
0.600	kg	934	560	S単 49号 歩A・単A
1.000	式	2,551	2,551	X単 20号
1 000	_+	2 883	2 883	歩A・単A X単 27号
			,	歩A・単A
1.000	式	11,345	11,345	X単 10号
			127,675	
				1 式当たり
1.000	式	1,201,000	1,201,000	歩A・単A
1.000	台	1,150,000	1,150,000	S単 54号
1 000	<u>*</u>	51 000	51 000	歩A・単A S単 55号
1.000	- 	3.,000		3 - 00-3
			1,201,000	
1 000	+t	327 000	327 000	1 式当たり
				歩A・単A
1.000	門	304,980	304,980	S単 65号 歩A・単A
1.000	式	228,735	228,735	X単 37号
4 400	p2	E 400	24 650	歩A・単A
	1.000 1.000 1.000 1.000 42.200 6.500 2.600 5.300 26.900 8.100 1.800 0.100 5.100 11.400 0.600 0.100 0.700 0.600 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 42.200 kg 6.500 kg 2.600 kg 2.600 kg 8.100 kg 1.800 kg 1.800 kg 1.800 kg 0.100 kg 0.100 kg 0.100 kg 0.100 kg 0.100 kg 0.100 kg 11.400 kg 0.600 kg 0.100 kg 0.100 kg 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式	1.000 式 140,510 1.000 式 128,000 42.200 kg 778 6.500 kg 667 2.600 kg 1,123 5.300 kg 1,024 26.900 kg 980 1.800 kg 980 1.800 kg 905 19.800 kg 977 0.100 kg 936 5.100 kg 862 11.400 kg 873 0.600 kg 905 0.100 kg 934 0.100 kg 934 0.100 kg 934 0.100 kg 934 1.000 式 1,123 0.900 kg 2,381 0.700 kg 905 0.600 kg 934 1.000 式 2,551 1.000 式 2,883 1.000 式 1,345	1.000 式 140,510 140,510 140,510 843,061 411,026 432,035 1.000 式 128,000 128,000 128,000 42,200 kg 778 32,832 6.500 kg 667 4,336 2,600 kg 1,123 2,920 5,300 kg 1,024 5,427 26,900 kg 667 17,942 8,100 kg 980 7,938 1,800 kg 905 1,629 19,800 kg 977 19,345 0,100 kg 936 94 5,100 kg 862 4,396 11,400 kg 873 9,952 0,600 kg 935 543 0,100 kg 936 934 93 0,100 kg 936 634 0,100 kg 936 634 0,100 kg 934 93 1,123 112 0,900 kg 9,381 2,143 0,700 kg 905 634 0,100 kg 934 560 1,000 式 2,551 2,551 1,000 式 2,883 2,883 1,000 式 1,1345 11,345 11,345 11,000 式 1,201,000 1,000 kg 1,150,000 1,000 kg 1,1000 元 1,201,000 1,201,000 1,201,000 1,201,000 1,201,000 1,201,000 1,201,000 1,201,000 1,201,000 1,201,000 1,201,000 1,201,000 1,201,000 元 1,000 元 1,201,000 1,

単位 単 価 備考 金 額 X40015 工場管理費 歩A・単A 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1.000 式 111,073 111,073 X単 50号 合 計 666,440 計(1)(直接費対象分) 326,632 339,808 計(2)(間接費対象分)

工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C5 水路ゲート、C3水路名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				3,548,000	
・輸送費 No.1、No.2、No.3ゲート及び転倒ゲート	1.000	式		538,000	
· · 輸送費					
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式		538,000	 1 式当たり
S41002 輸送費 (小形水門扉) No.1、No.2、No.3ゲート	1.000	式	538,000	538,000	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,,,4.6[各単位],	1.000	式	223,000	223,000	S単 72号
91km					
S41002 輸送費(銅製付属) No.1、No.2、No.3ゲート 銅製付属設備,,,,1.082[各単位],91km	1.000	式	84,000	84,000	歩A・単A S単 73号
S41002 輸送費 C3号水路転倒ゲート		•			歩A・単A
河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,1.2[各単位],91km	1.000	式	231,000	231,000	S単 74号
合 計				538,000	
・小形水門扉据付工 No.1、No.2ゲート	1.000	式		1,010,000	
・・小形水門扉据付工					
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		1,010,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工	2.000	式	505,000	1,010,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.60,0.00,手動・エンジン・操作盤―	1.000	門	329,963	329,963	S単 75号
体開閉装置, 3 門,0.92,					
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	221,080	221 080	歩A・単A X単 73号
X41003 据付材料費					歩A・単A
<u>小形水門設備,,,,,0k₩,2次側電気配線配管無</u> X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	9,899	9,899	X単 62号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000	式	4,949	4,949	X単 55号 歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外	4.000	日	168	672	S単 1号
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	3.000	日	40,600	121,800	歩A・単A S単 3号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	4.000	日	2,916	11 664	歩A・単A S単 4号
X41005 雑器具損料			,	,	歩A・単A
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式	2,683	2,683	X単 68号 歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	23,097	23,097	X単 79号
슴 計				725,807	
計(1)(直接費対象分)				504,727	
計(2)(間接費対象分)				221,080	
() () /				,	
・小形水門扉据付工					
No.3ゲート ・・小形水門扉据付工	1.000	式		489,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		489,000	1 式当たり
·	1.000	式	489,000	489,000	
\$41009 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.40,0.00,手動・エンジン・操作盤―	1.000	門	315,746	315,746	歩A・単A S単 76号
体開閉装置, 3 門,0.92,					
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41003 据付材料費	1.000	式	211,571	211,571	X単 74号 歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	9,472	9,472	X単 63号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	4,736	4,736	X単 56号
S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外	4.000	日	168	672	歩A・単A S単 1号
S16004 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	3.000	В	40,600	121,800	歩A・単A S単 3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),8KVA X41005 雑器具損料	4.000	日	2,916	11,664	S単 4号 歩A・単A
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式	2,683	2,683	X単 69号 歩A・単A
741007 二次コングリート質(小が小口政権) 小形水門設備	1.000	式	22,102	22,102	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
合 計				700,446	
				488,875	
計(1)(直接費対象分)				,	
計(2)(間接費対象分)				211,571	近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

工事台 〒三放小崎地グート製作店的工事 工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作店付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、 ター教 (4月 株)		出作	出 /無	<u></u>	# #
名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
· 鋼製付属設備据付工					
No.1、No.2ゲート	1.000	式		240,000	
· · 鋼製付属設備据付工 操作台	1.000	式		240,000	
· · · 鋼製付属設備据付工			75,000		1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工	2.000	式	75,000	150,000	歩A・単A
管理橋,0.5 × 10.0,0.00,3基,0.92,,364.3 X41006 据付間接費	1.000	基	74,057	74,057	X単 65号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	49,922	49,922	X単 75号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	741	741	歩A・単A X単 57号
		20			X = 0. 3
合 計				124,720	
計(1)(直接費対象分)				74,798	
計(2)(間接費対象分)				49,922	
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)	0.000	_1	45,000	20, 200	1 式当たり
S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	2.000	式	45,000	90,000	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外 S16004 ラフテレーン(加工)・ 型・~低騒・排対型(~2次)	1.000	В	168	168	S単 2号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	1.000	日	40,600	40,600	S 単 3号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	1.000	В	2,916	2.916	歩A・単A S単 4号
X41005 雑器具損料			·		歩A・単A
	1.000	式	874	874	X単 70号
合 計				44,558	
鋼製付属設備据付工 No.3ゲート	1.000	式		120,000	
・・鋼製付属設備据付工				·	
操作台 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		120,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	式	75,000	75,000	歩A・単A
管理橋,0.5 x 10.0,0.00,3基,0.92,,353.8	1.000	基	74,057	74,057	X単 66号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	49,922	49,922	歩A・単A X単 76号
X41002 補助材料費(据付)				,	歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	741	741	X単 58号
合 計				124,720	
計(1)(直接費対象分)				74,798	
計(2)(間接費対象分)				49,922	
n (4)(以双翼人)然力)				40,022	
・・・ 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	
\$16002 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	1.000	日	168	168	歩A・単A S単 2号
816004 77テレーンケルーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77テレーンケルーン (油圧伸縮ジプ型), 4.9ton吊り	1.000	В	40,600	40,600	歩A・単A S単 5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),8KVA X41005 雑器具損料	1.000	日	2,916	2,916	S単 4号 歩A・単A
···· CRIMICSON I	1.000	式	874	874	
合 計				44,558	
				·	
· 鋼製付属設備据付工					
No.1、No.2、No.3ゲート ・・銅製付属設備据付工	1.000	式		63,000	
開閉器架台	1.000	式		63,000	4 -1/4 - 10
· · · 鋼製付属設備据付工	1.000	式	63,000	63,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 79分 0.4 × 5.0 0.00 1 其 4.00 477 2					歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,177.3 X41006 据付間接費	1.000	基	62,811	62,811	X単 67号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	42,790	42,790	X単 77号 歩A・単A
新製付属設備,,1%	1.000	式	628	628	- 歩A・単A - X単 59号
合 計				106,229	
計(1)(直接費対象分)				63,439	近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業					明細書 (10/ 10
[事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事 事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、					
事別工事者・十旦放小路他グート製作掘り工事(女栄川升支線に3 小路グート、 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				40.700	
計(2)(間接費対象分)				42,790	
・水門扉据付工					
<u>C3号水路転倒ゲート</u> ・・水門扉据付工	1.000	式		1,088,000	
	1.000	式		1,088,000	
・・・水門扉据付工	1.000	式	941,000	941,000	1 式当たり
41009 水門設備据付工	1.000	門	603,057	603,057	歩A・単A S単 77号
その他,,,,1.20,21.20,,1門,1.00,起伏ゲート 41006 据付間接費					歩A・単A
<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> 41003 据付材料費	1.000	式	404,124	404,124	X単 78号 歩A・単A
水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	84,428	84,428	X単 64号
41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	24,122	24,122	歩A・単A X単 60号
41002 二次コンクリート及び型枠比率(据付労務費×38%)	1.000	-+	220, 162	220, 162	歩A・単A
その他,,38%	1.000	式	229,162	229, 162	X単 61号
合 計				1,344,893	
計(1)(直接費対象分)				940,769	
計(2)(間接費対象分)				404,124	
・・・水門扉据付工(直接経費)					1 式当たり
16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000	式	147,000	147,000	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外	4.000	В	168	672	S 単 2号
16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	3.000	日	40,600	121,800	歩A・単A S単 3号
16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					歩A・単A
<u>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA</u> 41005 雑器具損料	4.000	日	5,402	21,608	S単 6号 歩A・単A
	1.000	式	2,882	2,882	X単 72号
会 計				146,962	
		Ţ			
					-
	1				

	和歌山平野農地防災事業					
	〒三成小町池ノード級下掘り工事 事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、	C3水路転倒ゲート】				
ず 加工]ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
6002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流200A,交替制補正対象外		日	168		歩A・単A
0000	* * * S单 - 2号 * * *					
6002	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)]					
	电 x / 合 y () () 工 () 丁 () 丁 () 丁 () 下 (168		歩A・単A
	*** 5単- 3号 ***			100		2A +A
16004	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り		日	40,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
6004	発動発電機[D駆動·~低騷·排対型(~2次)]					
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]			0.040		
	<u>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,8KVA</u> *** S単 - 5号 ***			2,916		歩A・単A
6004	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
0004	ラフテレーングレーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り			40,600		歩A・単A
	* * * S単 - 6号 * * *			,000		
6004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA		日	5,402		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
0001	ステンレス鋼板		+			
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12		lea	778		歩A・単A
	SUS304 厚さ8mm~9mm, AアルA鋼板, AアルA新断, 12 *** S単- 8号 ***		kg	118		少A・単A
.0001	へへへ S早 - 8号 へへへ ステンレス縞鋼板					
JUU I	ステンレス縞鋼板					
	SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	940		歩A・単A
	* * * S単 - 9号 * * *					
0001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 100mm×50mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,145		歩A・単A
000	* * * S 単 - 10号 * * *					
0001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼		lea	4 445		1
	SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断,10 *** S単 - 11号 ***		kg	1,145		歩A・単A
10001	ステンレス平鋼					
.0001	ステンレス平銅					
	ステンレス十調 SUS304 6mm×50mm,ステンルス形鋼、ステンルス平鋼,ステンルス新断,10		kg	1,052		歩A・単A
	* * * S 单 - 12号 * * *			,		1
0001	ステンレス平鋼					
Ī	ステンレス平鋼					
	SUS304 9mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	1,055		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
U001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平銅		1	4 050		1E A 24 A
	SUS304 6mm×65mm,ステンルス形鋼、ステンルス平鋼,ステンルス新断,10 *** S 単 - 14号 ***		kg	1,052		歩A・単A
0001	へへへ 5早 - 14号 へへへ ステンレス棒鋼					
JUU I	ステンレス枠網ステンレス枠網					
	SUS304 径19mm,ステンルス棒鋼,ステンルス新断,20		kg	934		歩A・単A
	* * * S 单 - 15号 * * *					
0001	ステンレス角鋼	<u> </u>				
	ステンレス角鋼					
	SUS304 40mm×40mm, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg	1,079		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *					
0001	ステンレス角鋼					
	ステンレス角鋼			4 000		JE . W.
	50×50×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単 - 17号 ***		kg	1,309		歩A・単A
0001	* * * S 早 - 1/号 * * * * 配管用ステンレス鋼鋼管					
JUU I	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管					
	配官用スノフレス調酬官 SUS304TP Sch10 25A, ステンルス鋼管, ステンルス新断, 10		kg	1,052		歩A・単A
	* * * S単 - 18号 * * *			.,002		7 7
0001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch10 40A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg	934		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
0001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板 , ステンレス新断 , 12		kg	778		歩A・単A
0001	* * * S 単 - 20号 * * *					
U001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板		1	007		1E A 24 A
	SUS304 厚さ6mm,ステルス鋼板,ステルス新断,12 *** S単 - 21号 ***		kg	667		歩A・単A
ე ∩∩4						
Γυυι	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板 , ステンレス新断 , 12		kg	862		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *		Ny	002		シハ・ギハ
	ステンレス遺形鋼					

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路転倒		W /T	A 65 (# +v
コード	名称(規格)	数量 単位	単価	金額備考
	ステンレス溝形鋼 C130*65*6,ステンルス形鋼、ステンルス平鋼,ステンルス新断,10	kg	1,145	歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *		1,140	<u> </u>
\$40003	ステンレス鋼板			
	ステンレス鋼板			
	SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	kg	667	歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *			
\$40003	ステンレス溝形鋼			
	ステンレス溝形鋼 C130*65*6,ステルス形鋼、ステルス平鋼、-、ステルス新断、10	kg	1,145	歩A・単A
	<u>いいのもの、オブルルが剣、オブルル半剣、・、 スブルル州側、10</u> *** S単- 25号 ***	Kg	1,145	<u> </u>
\$40003	ステンレス平銅			
	ステンレス平鋼			
	FB100×12mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10	kg	1,123	歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			
S40003	ステンレス平銅			
	ステンレス平鋼 FB100×19mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,10	kg	1,233	歩A・単A
	* * * S 单 - 27号 * * *	, kg	1,200	少八 : 千八
S40003	ステンレス平銅			
	ステンレス平鋼			
	FB130×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10	kg	1,233	歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *			
\$40003	ステンレス棒鋼			
	ステンレス棒鋼 マニットフ装物 フェットフ装件 20	1	905	<u> 1</u>
	SUS304 径60mm,ステンレス棒鋼, - ,ステンレス新断,20 *** S単 - 29号 ***	kg	905	<u>歩A・単A</u>
\$40003	ステンレス棒鋼			
	ステンレス棒鋼			
	SUS304 径120mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20	kg	929	歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *			
\$40003	配管用ステンレス鋼鋼管			
	配管用ステンレス鋼鋼管		004	11- a 324 a
	SUS304TP Sch10 125A, ステンレス鋼管、- , ステンレス新断、10 *** S単- 31号 ***	kg	934	歩A・単A
\$40003	ステンレス鋼板			
040000	ステンレス鋼板			
	SUS304 厚さ25mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	kg	873	歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *			
\$40003	ステンレス等辺山形鋼			
	ステンレス等辺山形鋼			,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	L65×65×9mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,10 *** S単 - 33号 ***	kg	1,035	歩A・単A
\$40003	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
340003	ステンレス平銅			
	FB100×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10	kg	1,123	歩A・単A
	* * * S単 - 34号 * * *			
S40003	ステンレス鋼板			
	ステンレス鋼板			,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12 *** S単- 35号 ***	kg	778	歩A・単A
840003	へへへ 5早 - 30号 へへへ ステンレス平鋼			
340003	ステンレス平銅			
	FB25×6mm, ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10	kg	1,123	歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *		,	
\$40003	ステンレス等辺山形鋼			
	ステンレス等辺山形鋼			[
	L50×50×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,10	kg	1,024	歩A・単A
\$40000	* * * S 単 - 37号 * * * フテンレス細板			
J4UUUJ	ステンレス鋼板ステンレス鋼板			
	スリンレス調が SUS304 厚さ4mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	kg	667	歩A・単A
	*** S単- 38号 ***	9	551	
\$40003	配管用ステンレス鋼鋼管			
	配管用ステンレス鋼鋼管			
	SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, - , ステンレス新断, 10	kg	980	歩A・単A
040000	* * * S 単 - 39号 * * *			
o40003	ステンレス棒鋼ステンレス棒鋼			
	ステンレス停削 SUS304 径55mm,ステンルス棒鋼, - ,ステンルス新断,20	kg	905	歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *	ing ing	300	>n +n
\$40003	ステンレス棒鋼			
	ステンレス棒鋼			
	SUS304 径230mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20	kg	977	歩A・単A
040000	* * * S 単 - 41号 * * *			
540003	配管用ステンレス鋼鋼管			
	配管用ステンレス網網管 15A×3.0(21.7),ステンレス網管, - ,ステンレス新断,10	ka	936	 歩A・単A
	15A×3.0 (21.7), AT/DA朝官, - , AT/DA新断, 10 *** S単 - 42号 ***	kg	930	
\$40003	ステンレス鋼板			
	ステンレス鋼板			
	SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	kg	862	歩A・単A
	* * * S単 - 43号 * * *			
\$40003	ステンレス鋼板			
	ステンレス鋼板	I.	070	1E A 244 A
	SUS304 厚さ16mm、ステンレス鋼板、- 、ステンレス新断、12	kg	873	

[事名	和歌山平野農地防災事業 千旦放水路他ゲート製作据付工事					
	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C	3水路転倒ゲート】				
ード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *	~ -	1 12		ш. нл	110 3
0003	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径30mm、ステンレス棒鋼、- 、ステンレス新断、20		kg	905		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
003	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径13mm,ステンレス棒鋼, - ,ステンレス新断,20		kg	934		歩A・単A
	* * * S単 - 46号 * * *					
0003	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	FB30×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,10		kg	1,123		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
0003	案内ローラ部品					
	案内ローラ部品					
	CAC406 (BC), (30-17),ステンレス棒鋼, - ,ステンレス新断,20		kg	2,381		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
0003	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径36mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20		kg	905		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *					
0003	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径16mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20		kg	934		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***				-	
0006	ラック手動開閉機 単動					
	ラック手動開閉機 単動					
	巻上能力 10kN		台	862,000		歩A・単A
1	*** S単- 51号 ***					
0006	ラック棒 SUS304					
1	ラック棒 SUS304					
	単動10kN用 連動20kN用		m	66,700		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***					
0006	ラックカバー(取付部以外) SUS					
	ラックカバー(取付部以外) SUS					
	単動10kN用 連動20kN用 1mは開閉機に含む		m	44,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
0006	ラックカバー(取付部以外) SUS					
	ラックカバー(取付部以外) SUS					
	単動10kN用 連動20kN用 1 m含む		m	44,000		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***			,		
0006	手動ワイヤーロープ式開閉機					
	手動ワイヤーロープ式開閉機					
	巻取力1100kg		台	1,150,000		歩A・単A
	*** S単- 55号 ***					
0006	ワイヤーロープ					
	ワイヤーロープ					
	ステンレスロープ、 12×5.7m		本	51,000		歩A・単A
	*** S単- 56号 ***			,		
0013	ステンレスポルト・ナット					
	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304		kg	1,520		歩A・単A
	*** S単- 57号 ***			, , , , , ,		
0013	接着系アンカー					
	接着系アンカー					
	HP-12		本	217		歩A・単A
	*** S単- 58号 ***					
0013	ロングエルボ40A 90°					
	ロングエルボ40A 90°					
	SUS304		kg	2,030		歩A・単A
	*** S単- 59号 ***			,		
0017	扉体製作					
	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.6,0.00,2門		門	307,970		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***			·		
0017	戸当り製作					
	水門設備製作工					
_	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.5,0.00,2門		門	185,380		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***			′		
017	扉体製作					
	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.4,0.00,1門		門	296,010		歩A・単A
	*** S単- 62号 ***			,		
017	戸当り製作					
	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.4,0.00,1門		門	194,350		歩A・単A
	*** S単- 63号 ***		' '	,000		
017	扉体製作					
211	水門設備製作工					
	小口は開設下上 その他,,,,,,1.2,11.10,1門		門	331,890		歩A・単A
	*** S単- 64号 ***		1 1 1	331,030		シハ・ギハ
ا ج ر						
J1/	戸当り製作					
	水門設備製作工		88	200 700		歩A・単A
	その他,,,,,,3.0,13.00,1門 *** S単-65号 ***		門	388,700		少A・早A

工事別工	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路転名 称(規 格)	倒ゲート】 数 量 単位	単価	金額備考
7-1	水門設備製作工	数 里 早也	半 1四	立一般 相 气
	その他,,,,,,11.0,10.20,1門	門	304,980	歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *			
S40034	水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体)			
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.6,	門	167,007	歩A・単A
	3.0m未満		,	
040004	* * * S 単 - 67号 * * *			
340034	水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体)			
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.4,	門	141,690	歩A・単A
	3.0m未満			
	* * * S単 - 68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,6.5,3.0m未満 * * * S 単 - 69号 * * *	門	142,428	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)			
	<u>小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.4,3.0m未満</u>	門	141,749	歩A・単A
\$40040	*** S単- 70号 *** 水密ゴム 合成ゴム			
010010	水密ゴム 合成ゴム			
	L形(クロロプレーン系)	kg	4,300	歩A・単A
\$40040	*** S単- 71号 *** 水密ゴム 合成ゴム			
J-10040	小密ゴム 合成ゴム 水密ゴム			
	平形(クロロプレーン系)	kg	4,190	步A・単A
044000	* * * S 单 - 72号 * * *			
541002	輸送費 (小形水門扉) No.1、No.2、No.3ゲート 輸送費			
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,4.6[各単位],91k	式	223,000	歩A・単A
	m			
	* * * S 単 - 73号 * * *			
S41002	輸送費 (鋼製付属) No.1、No.2、No.3ゲート			
	輸送費			
	鋼製付属設備,,,,1.082[各単位],91km * * * S 単 - 74号 * * *	式	84,000	歩A・単A
S41002	^ ^ ^ S 早 - 745			
	輸送費			
	河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,1.2[各単位],91km	式	231,000	歩A・単A
\$41000	*** S単- 75号 *** 水門設備据付工			
041003	水門設備据付工			
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.60,0.00,手動・エンジン・操作盤一体	門	329,963	歩A・単A
	開閉装置, 3 門,0.92,			
	* * * S 単 - 76号 * * *			
S41009	水門設備据付工			
	水門設備据付工	BB	245 746	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.40,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,3門,0.92,	門	315,746	歩A・単A
	* * * S 単 - 77号 * * *			
S41009	水門設備据付工 水門設備据付工			
	その他,,,,1.20,21.20,,1門,1.00,起伏ゲート	門	603,057	歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *			
X40001	補助材料費(製作)			
	補助材料費(製作)			
	小形水門設備,,13% *** X单-2号 ***	式	23,665	歩A・単A
X40001	*			
	補助材料費(製作)			
	小形水門設備,,13%	式	19,627	歩A・単A
X40001	* * * X 単 - 3号 * * * 補助材料費(製作)			
	補助材料費(製作)			
	小形水門設備,,13%	式	20,077	歩A・単A
Y40004	* * * X 単 - 4号 * * * 補助材料費(製作)			
7-000 I	補助材料費(製作)			
	小形水門設備,,13%	式	19,533	歩A・単A
V40001	* * * X 单 - 5号 * * *			
х40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			
	編助が行員(表)F) 鋼製付属設備,,13%	式	50,642	歩A・単A
V400-:	* * * X 单 - 6号 * * *			
х40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			
	鋼製付属設備.,13%	式	49,236	歩A・単A
				近畿農政局

	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路転倒ゲ		₩ /≖	<u> </u>
コード	名 称(規 格) *** X単- 7号 ***	数量単位	単価	金額備考
X40001	補助材料費(製作)			
	補助材料費(製作)			
	鋼製付属設備,,13%	式	25,211	歩A・単A
	* * * X 単 - 8号 * * *			
	補助材料費(製作)			
	補助材料費(製作)	式	18,939	上 4 . 岩 4
	<u>水門設備(起伏ゲ-ト),,10%</u> *** X単-9号 ***	IV.	10,939	
X40001	補助材料費(製作)			
	補助材料費(製作)			
	水門設備(起伏ダート),,10%	式	15,693	歩A・単A
	* * * X 単 - 10号 * * *			
	補助材料費(製作)			
	補助材料費(製作)		14 245	11- A 324 A
	<u>水門設備(起伏ゲ-ト),,10%</u> *** X単- 11号 ***	式	11,345	歩A・単A
X40003	カー・			
	鋼製付属設備製作工			
	管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00, 2基,0.95,,360.5	基	254,150	歩A・単A
	* * * X 単 - 12号 * * *			
	鋼製付属製作			
	鋼製付属設備製作工			
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350	基	263,120	歩A・単A
YADDOS	* * * X 単 - 13号 * * * 细制付属制作			
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工			
	鋼袋り属設備袋IF工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,177.3	基	113,620	歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *	_	-,	
	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	15,031	歩A・単A
V40007	* * * X 単 - 15号 * * * 水門設備副部材費			
X40007	水門設備副部材費			
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	式	8,546	歩A・単A
	* * * X单 - 16号 * * *		0,010	2/ T/
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	12,752	歩A・単A
	* * * X 単 - 17号 * * *			
	水門設備副部材費 水門設備副部材費			
	小川 政権制制が負 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	8,505	歩A・単A
	*** X	Σν	0,000	<i>27</i> +7
X40007	水門設備副部材費			
	水門設備副部材費			
	起伏堰,起伏ゲート,扉体,6,,,	式	10,720	歩A・単A
	* * * X 単 - 19号 * * *			
	水門設備副部材費			
	水門設備副部材費 起伏堰,起伏ゲート,戸当り,13.5,,,	式	18,665	歩A・単A
	*** X単 - 20号 ***		10,000	2/ T/
X40007	水門設備副部材費			
	水門設備副部材費			
	起伏堰,起伏ゲート,開閉装置(油圧シリンダ),2.3,,,	式	2,551	歩A・単A
V465	* * * X 单 - 21号 * * *			
X40011	水門設備部品費			
	水門設備部品費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, , ,	式	8,350	歩A・単A
	<u> </u>		0,000	
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	1,424	歩A・単A
7	* * * X 単 - 23号 * * *			
	水門設備部品費			
	水門設備部品費 小形水門 ブレートガーダ様浩フライドゲート 房体(SUS) 5	式	7,085	歩A・単A
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, *** X単 - 24号 ***		7,085	
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	1,417	歩A・単A
	* * * X 単 - 25号 * * *			
	水門設備部品費			
	水門設備部品費		E 000	1E x 234 x
	起伏堰,起伏ゲート,扉体,3,,, *** X単- 26号 ***	式	5,360	歩A・単A
X40011	*			
	水門設備部品費			
	起伏堰,起伏ゲート,戸当り,31,,,	式	42,861	歩A・単A
	* * * X 単 - 27号 * * *			
	水門設備部品費			
	水門設備部品費		2 22-	
	起伏堰,起伏ゲート,開閉装置(油圧シリンダ),2.6,,, *** X単 - 28号 ***	式	2,883	歩A・単A
X40044	* * * X 里 - 28号 * * * 間接分務費			
/\TUU 14	ISJX/J7/J#	1		

四日	- 10	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路転		N /T	A 55 /#	+~
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		名称(規格)	数量単位	単価	金額備	考
				18/ 782	 歩A・単A	
ARGOLD 株式 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大				104,702	少 A・ 華 A	`
所述的語彙		, , ,				

### A March 2017年 201			式	111,228	歩A・単A	١
日本学科権		,				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
****			+	177 606	歩A・単A	4
下の作用機・の分				,000	2 · +/·	
の 地域では最近、60%	(40014	間接労務費				
*** × 次章・30号 *** **						
MPSP 등			式	116,610	歩A・単A	١
日本学科学院	(40014	,				
無数性関連性 2019						
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *			式	152,490	歩A・単A	4
四世分別書						
### X						
*** × × × × × × × × × × × × × × × × × ×				457,070	ı= a	
照けた時間			工 工	157,872	歩A・単A	١
開発対解性	(40014	, , ,				
無限付別記憶、50%						
** * X 以 * 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1		鋼製付属設備,,60%	式	68,172	歩A・単A	١
開発機構		* * * X 単 - 35号 * * *				
大学記様 (小形が円記機を終く),75% 式 248,918 歩A						
*** X 2 * 30月 * **			<u> </u>	249 019	华Λ ο₩Λ	
MERPSR				240,910	₩ 4 4 4	`
大型の値(小形大型的機能除く)、75%		,				
*** 以神・カア *** 、神・カア ***		間接労務費				
別様が発音			式	291,525	歩A・単A	١
新野球機像 (小形水門設権を除く) , 75%		,				
水門設備 (小形水門設備を除く), 75% 支 228,735 歩 A						
*** × * * * * * * * * * * * * * * * * *			式	228.735	歩A・単A	4
工場管理機			24	220,100	27. 77	
→形水門設備。25% *** X単 - 39号 *** XA0015 工場管理費	(40015	工場管理費				
*** X単・39号 *** XA0015 工場管理費						
XAO015			式	130,117	歩A・単A	١
工場管理費	(40015	,				
小形水門設備、25%						
X40015		- " ·	式	77,860	歩A・単A	4
工場管理費						
外形水門設備、25% 大						
*** X				105.004	1E 0 34 0	
X40015		小杉小门设袖,,20% *** X 苗, /1只 ***	I\	125,064	一 歩A・単A	١
工場管理費	(40015					
*** X単・ 42号 *** X40015						
X40015			式	81,627	歩A・単A	١
工場管理費 網製付属設備,25%	,,,,,,	· -				
### 101,660 歩A・ *** X単- 43号 *** X40015 工場管理費						
*** X単 - 43号 *** ***		鋼製付属設備,,25%	, t	101.660	歩A・単A	١
工場管理費 銅製付属設備,,25%		* * * X 单 - 43号 * * *		,.550	7 +7.	
#報V付属設備,,25%						
*** X単- 44号 *** 工場管理費 鋼製付属設備,25% 式 105,248 *** X単- 45号 *** X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25% *** X単- 46号 *** X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25% *** X単- 47号 *** X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25% *** X単- 47号 *** X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25% *** X単- 48号 *** X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25% *** X単- 48号 *** X40015 工場管理費 不管理費 *** X4015 工場管理費 *** X4015 <td></td> <td>— " c · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		— " c · ·				
X40015 工場管理費 工場管理費 式 105,248 歩A・ X40015 工場管理費 式 18,907 歩A・ X40015 工場管理費 式 18,907 歩A・ X40015 工場管理費 式 45,448 歩A・ X40015 工場管理費 式 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 式 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 工場管理費 ボ 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 ボ 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 ボ 41,756 歩A・ X40015 工場管理費 ボ 41,756 歩A・			式	18,907	歩A・単A	١
工場管理費 網製付属設備,25% 式 105,248 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,25% 式 18,907 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,25% 式 45,448 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,25% 式 45,448 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,25% 式 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,25% 式 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),20% 式 121,756 歩A・	(40015	· -				
調製付属設備,,25% 式 105,248 歩A・ X40015						
X40015 工場管理費 網製付属設備,25% 式 18,907 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,25% 式 45,448 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,25% 式 45,448 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,25% 式 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,25% 式 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),20% 式 121,756 歩A・		鋼製付属設備, ,25%	式	105,248	歩A・単A	١
工場管理費 網製付属設備,,25% 式 18,907 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,,25% 式 45,448 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,,25% 式 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 網製付属設備,,25% 式 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 個製管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 式 121,756 歩A・		,				
銅製付属設備,,25% 式 18,907 歩A・						
* * * * X単 - 46号 * * * * X40015 工場管理費 工場管理費			<u> </u>	10 007	歩A・単A	
X40015 工場管理費 調製付属設備,,25% 式 X45,448 歩A・ X40015 工場管理費 調製付属設備,,25% 式 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 工場管理費 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 式 121,756 歩A・		*** X単 - 46号 ***		10,507	少A・平A	*
工場管理費 鋼製付属設備,,25% 式 45,448 歩A・ X40015 工場管理費	(40015					
*** X単-47号*** X40015 工場管理費 卸製付属設備,,25% 式 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 式 121,756 歩A・		工場管理費				
X40015 工場管理費 調製付属設備,25% 式 9,259 X40015 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),20% 式 121,756 歩A・			式	45,448	歩A・単A	١
工場管理費 鋼製付属設備,,25% 式 9,259 歩A・ X40015 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 式 121,756 歩A・	(4004-	· -				
鋼製付属設備, 25% 式 9,259 歩A・ *** X単-48号 *** X40015 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く), 20% 式 121,756 歩A・						
* * * X 単 - 48号 * * * X40015 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 式 121,756 歩A・			 	9 259	歩A・単A	4
X40015 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 式 121,756 歩A・				0,200	27. +7	
水門設備(小形水門設備を除く),,20% 式 121,756 歩A・	(40015					
* * * X 里 - 49= * * * *			式	121,756	歩A・単A	١
	(40045					
X40015						
			 	140 510	歩A・単A	۸.

事名	和歌山平野農地防災事業 千旦放水路他ゲート製作据付工事					
事別工	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲ-	-ト、C3水路転倒ゲート】				
ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 50号 * * *					
0015	工場管理費					
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	111,073		歩A・単A
	<u> </u>		IV.	111,073		<u> </u>
0016	塗装費(水門設備)					
30.0	塗装費(水門設備)					
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)		式	27,717		歩A・単A
	* * * X 単 - 52号 * * *					
016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)					
	小形水門,戸当り		式	14,830		歩A・単A
	* * * X 単 - 53号 * * *					
016	<u>塗装費(水門設備)</u> 塗装費(水門設備)					
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)		式	26,641		歩A・単A
	* * * X ¥ - 54 = * * *			==,=::		77. 47.
016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)					
	小形水門,戸当り		式	15,548		歩A・単A
I	* * * X 単 - 55号 * * *					
	補助材料費(据付)		+			
	補助材料費(据付)					IF 4 W .
	<u>小形水門設備, ,1.5%</u>		式	4,949		歩A・単A
000	* * * X 单 - 56号 * * *					
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	押助材料質(指別) 小形水門設備、1.5%		式	4,736		歩A・単A
	<u> </u>		20	7,730		<u> </u>
002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
- 1	鋼製付属設備,,1%		走	741		歩A・単A
	* * * X 単 - 58号 * * *					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)]		1
	鋼製付属設備,,1%		式	741		歩A・単A
000	* * * X 单 - 59号 * * *					
002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%		式	628		歩A・単A
	新袋り 馬設備1,170		10	020		グハ・ギハ
002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	24,122		歩A・単A
	* * * X 単 - 61号 * * *					
	二次コンクリート及び型枠比率(据付労務費×38%)					
	補助材料費(据付)					
	その他,,38%		式	229,162		歩A・単A
002	* * * X 单 - 62号 * * *					
	据付材料費 据付材料費					
	据1974年頁 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	9,899		歩A・単A
	<u> </u>		10	5,033		
003	据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	9,472		歩A・単A
	* * * X 単 - 64号 * * *				·	
	据付材料費					
	据付材料費]		1
	水門設備,,,,,,0kW,中·大形水門·起伏堰		式	84,428		歩A・単A
00.4	* * * X 単 - 65号 * * *					
	鋼製付属設備据付工 網製付属設備据付工		+			
	鋼製付属設備据付工		基	74,057		歩A・単A
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,3基,0.92,,364.3 *** X単-66号 ***		<u> </u>	14,001		少A・早A
004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工					
	管理橋,0.5 × 10.0,0.00,3基,0.92,,353.8		基	74,057		歩A・単A
	* * * X 単 - 67号 * * *			-		
	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工					
	架台,0.1 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,177.3		基	62,811		歩A・単A
_	* * * X 単 - 68号 * * *					
	雑器具損料		+			
	雑器具損料			2 602		# A . 24 A
	*** X単- 69号 ***		式	2,683		歩A・単A
OUE						
CUU	雑器具損料		+ +			
	₩ BB ₹ J₹TT		式	2,683		歩A・単A
	* * * X 単 - 70号 * * *		1 20	2,000		77. +7
005	雑器具損料					
	維器具損料					
			式	874		歩A・単A
	* * * X 単 - 71号 * * *					

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 千旦放水路他ゲート製作据付工事

 工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C5水路ゲート、C3水路転倒ゲート】

工事別工	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路転 名 称(規 格)		単価	金額	備考
	推器具損料			<u> </u>	
	* * * X 単 - 72号 * * *		874		歩A・単A
X41005	維器具損料				
	維器具損料	式	2.882		歩A・単A
	* * * X 単 - 73号 * * *		2,002		
X41006	据付間接費 据付間接費				
	小形水門設備【新設】,,80%	式	221,080		歩A・単A
X41006	* * * X 単 - 74号 * * * 据付間接費				
X 4 1000	据付間接費				
	小形水門設備【新設】,,80% * * * X 单 - 75号 * * *	式	211,571		歩A・単A
X41006	据付間接費				
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	式	49,922		歩A・単A
	* * * X 単 - 76号 * * *	20	10,022		
X41006	据付間接費 据付間接費				
	小形水門設備【新設】,,80%	式	49,922		歩A・単A
Y/1006	* * * X 単 - 77号 * * * 据付間接費				
A41000	据付間接費		1		
	小形水門設備【新設】,,80% *** X単- 78号 ***	式	42,790		歩A・単A
X41006	据付間接費				
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	式	404,124		歩A・単A
	//がかり 放補 L 対	II.	404,124		少日・早日
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備)		1		
	小形水門設備	式	23,097		歩A・単A
V44007	* * * X 単 - 80号 * * *				
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備)				
	小形水門設備	式	22,102		歩A・単A
			-		
			<u> </u>		
			+		
			1		
			+		
			1		
			1		
				<u> </u>	」 近畿農政局

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)

工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事 工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路転倒ゲート】 名 称 単位 単 価 金 額 備考 *** S単-1号 *** _先Δ S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 1.000 各単位 当たり算出 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ,定格電流200A,交替制補正対象外 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし M27382 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 2)機械損料算出区分 基本給時間:8.0 運転1日当たり算出 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.44 5)単価計上区分 機械損料 + 燃料 6)燃料区分 軽油 7)燃料の計上方法 機械経費算定基準値による 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 **交替制補下対象外** 9)交替制作業補正区分 M27382 電気溶接機「交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 1.440 供用日 117 定格電流200A 168 P34029 軽油 パール給油 0.000 135 **笪**出数量 168 1.000 各単位 計 価 各単位 Y00001 単位 *** S単-2号 *** + Α S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 1.000 各単位 当たり算出 日 時間的制約・なし 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ,定格電流200A,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が日のみ M27382 豪雪補正・なし 亜埶帯補正・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) 5.0 深夜時間:0.0 调休:4调8休以上 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.44 5)単価計上区分 機械指料 + 燃料 6)燃料区分 軽油 7)燃料の計上方法 機械経費算定基準値による 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 交替制補正対象外 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] M27382 1.440 供用日 117 定格電流200A 168 P34029 軽油 0.000 135 パトロール給油 0 算出数量 合 計 168 1.000 各単位 価 各単位 168 Y00001 単位 *** S単- 3号 *** | S16004 | ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] | ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 日 1.000 日 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ラフテ<u>レーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り</u> 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 1)機械区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補下:なし 2)規格 4.9ton吊り 基本給時間・80 超勤時間:00 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 调休:4调8休以上 深夜時間:0.0 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 F01082 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 1.000 日 40,600 40,600 算出数量 計 40,600 1.000 日 合 価 40,600 日 *** S単- 4号 *** 歩Α S16004 | 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] В 1.000 日 当たり算出 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA 夜間制約作業時間·0 0 冬期補正・なし 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 1)機械区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補下:なし 2)規格 8KVA 基本給時間:8.0 超勤時間・0 0

0 0

0.00

深夜時間:0.0

週休:4週8休以上

コード 名称 数量 単位 5)長期割引単価区分(賃料機械) なし F02051 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 1.180 日 P34029 軽油 1.180 日 合計 単価 日 **** S単・5号 *** *** 日 ***** ***** 日	単 価 金 額 備 考 1,510 1,782 135 1,134 2,916 1,000 日 2,916
F02051 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva 1.180 日 P34029 軽油 8.400 L 合 計 単 価 *** S単-5号 *** S16004 577ルーンパーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	135 1,134 算出数量 2,916 1.000 日
定格容量8kva 1.180 日 P34029 軽油 パトロール給油 8.400 L 合 計 日 単 価 日 *** S単 - 5号 *** S16004 ラフテレーングトング[油圧伸縮ンプ・型・~低騒・排対型(~2次)]	135 1,134 算出数量 2,916 1.000 日
定格容量8kva 1.180 日 P34029 軽油 パトロール給油 8.400 L 合 計 日 単 価 日 **** S単-5号 *** S16004 ラフテルーンソーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2次)]	135 1,134 算出数量 2,916 1.000 日
P34029 軽油 8.400 L 合計 単価 日 **** S単-5号 *** S16004 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ン・ブ・型・~低騒・排対型(~2次)] 日	135 1,134 算出数量 2,916 1.000 日
合計 単価 **** S単-5号*** S16004 ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2次)]	算出数量 2,916 1.000 日
単 価 日 *** S単- 5号 *** S16004 ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 日	2,916 1.000 日
単 価 日 *** S単- 5号 *** S16004 ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 日	
* * * S単 - 5号 * * * S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	2,916
* * * S単 - 5号 * * * S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	
S16004 ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 日	
S16004 ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 日	
S16004 57ラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 日	
100000000000000000000000000000000000000	
	1.000 日 当たり算出
┃ │ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
, , , , , , , , , , , , , , ,	雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	本給時間:8.0 超勤時間:0.0 友時間:0.0 週休:4週8休以上
3) 連転 「ロコ たり 連転 时间 (1)	友時間:0.0 週休:4週8休以上
5)長期割引単価区分(賃料機械) なし	
7,200,000	
F01082 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	
R上能力4.9t吊	40,600 40,600
合計	算出数量 40,600 1.000 日
	40,000 1.000 <u> </u>
単価	40,600
*** S単- 6号 ***	
*** 5里・0号 ***	
S16004 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~ 3次)] 日	1.000 日 当たり算出
	間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	本給時間:8.0 超勤時間:0.0 友時間:0.0 週休:4週8休以上
4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	及所,中庭の所外工
5)長期割引単価区分(賃料機械) なし	
F02054 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量20kva 1.180 日	2,290 2,702
上信台里20KVa	2,290 2,702
パール給油	135 2,700
	算出数量
合 計	5,402 1.000 日
単 価 日	5,402
半岬口	3,402
*** S単- 7号 ***	
S40001 ステンレス鋼板 kg	歩A 1.000 kg 当たり算出
	1.000 kg コたり昇出 間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
1)材料(鋼材)コード K06025 豪雪	雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	本給時間:8.0 超勤時間:0.0
3)材料名 ステンス鋼板 深夜 4)スクラップの該当品目 ステンス新断 ステンス 新断 ステンス 和 ステ	適休:補正なし □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
4) スクフックの該当品目 AT/JA新断 12.000	
K06025 ステンレス鋼板	
SUS304 厚さ8mm~9mm 1.000 kg	778 778
	算出数量 778 1.000 kg
	110 1.000 kg
<u>수</u> 함	778
当 計	
単 価 kg K16144 スクラップ	
単 価 kg	137 137
単 価 kg K16144 スクラップ	
単 価 kg K16144 スクラップ	
単 価 kg K16144 スクラップ	
単価 kg K16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg	137 137 步A
単価 kg K16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg *** S単-8号 *** *** S40001 ステンレス縞鋼板 kg	137 137
単価 kg K16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg *** S単-8号 *** *** S40001 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 kg ステンレス縞鋼板 時間	137 137 137 歩A 1.000 kg 当たり算出 間的制約:なし 制約作業時間:0.0
単価 kg K16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg *** S単-8号 *** *** S40001 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm,ステンレス綱板,ステンレス新断,12 kg	137 137 55A 1.000 kg 歩A 1.000 kg 当たり算出 間的制約:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
単価 kg K16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg *** S単-8号 *** *** S40001 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 kg 1)材料(鋼材)コード K15122 豪雪	137 137 137 歩A 1.000 kg 当たり算出 間的制約:なし 制約作業時間:0.0
単価 kg K16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg *** S単-8号 *** *** S40001 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 kg 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 K15122 SUS304相当 厚さ6.0mm 素雪 SUS304相当 厚さ6.0mm	137 137 5A 137 歩A 1.000 kg 歩A 当たり算出 間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし

	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲ	<u>-ト、C3水路転倒ゲート】</u> 数 量		単位	単価	全 超	備考
コード	<u>名称</u> 5)材料割增率(%)	2.000		平111	里 1四	金額	1佣 1号
	O) P:31円 自37日 干 (70)	12.000					
K15122	ステンレス縞鋼板						
	SUS304相当 厚さ6.0mm		1.000	kg	940	940	算出数量
	合 計					940	昇山奴重 1.000 kg
						Ţ.,ţ	
	<u> </u>			kg		940	
K16144	スクラップ ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	ステンレス制例		1.000	ку	137	137	
	*** S単- 9号 ***						步 A
S40001	ステンレス溝形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 1) 材料(鋼材) コード	K06222			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 100mm × 50mm			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)材料割增率(%)	10.000					
K06222	ステンレス溝形鋼						
	SUS304 100mm × 50mm		1.000	kg	1,145	1,145	
						4 445	算出数量
	合計					1,145	1.000 kg
	単 価			kg		1,145	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 10号 ***						1F A
\$40001	ステンレス溝形鋼			kg		1 000 kg	歩 A 当たり算出
010001	ステンレス溝形鋼			ng .	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 7#H
	SUS304 150mm×75mm, 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 2)材料規格	K06224 SUS304 150mm × 75mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			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	ステンレス新断			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	271711111111111111111111111111111111111	
	5)材料割増率(%)	10.000					
K06224	ステンレス溝形鋼						
ROOLL	SUS304 150mm × 75mm		1.000	kg	1,145	1,145	
							算出数量
	合 計					1,145	1.000 kg
	単 価			kg		1,145	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 11号 ***						
\$40001	ステンレス平鋼			kg		1 000 %	歩A 当たり算出
J-10001	ステンレス平銅			ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	SUS304 6mm×50mm, 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 2)材料規格	K06272 SUS304 6mm × 50mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 材料名 3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10.000					
K06272	 ステンレス平鋼						
	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm		1.000	kg	1,052	1,052	
	A 11						算出数量
	合 計					1,052	1.000 kg
	単 価			kg		1,052	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	* * * S 単 - 12号 * * *						IF A
\$40001	ステンレス平鋼			kg		1 000 %	歩A 当たり算出
0 4 0001	ステンレス平銅			ĸy	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SUS304 9mm×75mm, 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	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06273			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm × 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	 近畿農政局

	事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C5水路ゲート、C3水路転倒ゲート】 1-ド 数量 単位 単価 金額						/# + -
コード		数量 ステンルス形鋼、ステンルス平鋼		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備考
	3) 材料石 4) スクラップの該当品目	ステンレスが劉、ステンレス平劃			沐仪時间:0.0	週休: 補止なし	
	4)スクラックの該当而日 5)材料割増率(%)	10.000					
	5/1/3/17日32日十(70)	10.000					
06273	ステンレス平鋼						
	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm		1.000	kg	1,055	1,055	
							算出数量
						1,055	1.000 kg
	単 価			l.a		1,055	
(16144	<u>早加</u> スクラップ			kg		1,055	
(10177	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	5.5 5 5.5(1) E.						
	* * * S 単 - 13号 * * *						步A
340001	ステンレス平鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 6mm×65mm,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	K06272			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 6mm × 65mm			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 5)材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000			-		
	y / 1/3 제기 리카타꾸 (70 <i>)</i>	10.000					
.06272	ステンレス平銅						
	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm		1.000	kg	1,052	1,052	
							算出数量
	合 計				-	1,052	1.000 kg
	224 /200			1		4 050	
16144	<u>単価</u> スクラップ			kg	+	1,052	
10144	スクラップ ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	7.2 2 2.7.00 IWI		1.000	ny	137	137	
	* * * S 単 - 14号 * * *				-		15.4
4000:	フニン・レフキを回						歩A
40001	ステンレス棒鋼			kg	中国的444.		当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径19mm,ステンルス棒鋼,ステンルス新断,20				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	
	SUS304 全19mm, メアル人怪鋼, メアル人新西, 20 1)材料(鋼材)コード	K06061			夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 材料(調材) コート 2) 材料規格	SUS304 径19mm			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼			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(%)	20.000					
	+ AE						
U6061	ステンレス棒鋼		1 000	be	934	934	
	SUS304		1.000	kg	934	934	算出数量
	合 計					934	昇山致重 1.000 kg
	H HI					304	
	単 価			kg		934	
16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	1						
	*** S単- 15号 ***						15.
40004	フニントフ条領			1			歩A 火たい管山
40001	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス用鋼 SUS304 40mm×40mm,ステンルス鋼管,ステンルス新断,10				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	305304 4011111 × 4011111 , メナノレス刺目 , スナノレス刺目 , 10	K06283				亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 40mm × 40mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10.000					
0000	7-X-1-7-4-MI				-		
J6283	ステンレス角鋼 SUS204 40mm × 40mm		1 000	be	1,079	4 070	
	SUS304 40mm × 40mm		1.000	kg	1,079	1,079	算出数量
	合 計					1,079	异山奴里 1.000 kg
	単価			kg		1,079	
16144	スクラップ		4				
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
					+		
	*** S単- 16号 ***						
	- · · · · ·						步A
	ステンレス角鋼			kg			当たり算出
40001							
40001	ステンレス角鋼 50×50×3,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

	[事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C5]						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)材料(鋼材)コード	K96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	$50 \times 50 \times 3$			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割增率(%)	10.000					
96002	ステンレス角鋼		4 000		4 000	4 200	
	50 × 50 × 3		1.000	kg	1,309	1,309	算出数量
	合 計					1 300	月山奴里 1.000 kg
	P il					1,309	1.000 kg
	単 価			kg		1,309	
16144	スクラップ			···g		.,000	
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 17号 ***						
	3+ 1/3						步A
340001	配管用ステンレス鋼鋼管			kg		1.000 kg	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304TP Sch10 25A, ステンレス鋼管, 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	K14062			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch10 25A			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンルス鋼管			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10.000					
14062	配管用ステンレス鋼鋼管						
	SUS304TP Sch10 25A		1.000	kg	1,052	1,052	95 11 #L F
	^ ±1					4 050	算出数量
	合 計					1,052	1.000 kg
	単 価			kg		1,052	
(16144	半 IIII スクラップ			ny		1,032	
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
640001	* * * S 単 - 18号 * * * 配管用ステンレス鋼鋼管			kg	D主用がかたしか。 たい		歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304TP Sch10 40A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	K14063			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304TP Sch10 40A			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	ステンルス鋼管			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断			/木(文本() 四.0.0	EN. HILAU	
	5)材料割増率(%)	10.000					
		10000					
14063	配管用ステンレス鋼鋼管						
	SUS304TP Sch10 32A ~ 200A		1.000	kg	934	934	
							算出数量
	合 計					934	1.000 kg
	単 価			ke.		934	
16144	<u>単価</u> スクラップ			kg		934	
.10144	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
				9	107	107	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
4000	フェン・レフを回れ						步A 少去四無山
40001	ステンレス鋼板			kg	時間的4144. ナ、1		当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12				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	
	SUS304 厚さ9mm, ステンレス調板, ステンレス新断, 12	K06025			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 材料規格 2) 材料規格	NUS304 厚さ9mm			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					
06025	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		1.000	kg	778	778	
			Ţ				算出数量
	合 計					778	1.000 kg
	出 /重			lee-		770	
16144	単価 フクラップ			kg		778	
10144	スクラップ ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	ハノンレへ羽 四		1.000	ĸy	137	137	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
	3 + 4V7				+		ᆂᇫ
			I				歩Α

大学・レン 東京		事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲ-			W /A)	A 55	/++ +-
SDDS 単文での 12が開発 22	_	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1997年 1997年 1990년 19								
1984年 1985年 19			1/00004					
計称日								
1.2.002 1.2.002 1.2.000 1.								
1.000 1.						深夜時間:0.0	週休:補止なし	
1,000 1,		,						
SSSM 厚さかっ一か 1.000 50 667 667 1.000 1	5	5)材料割増率(%)	12.000					
SSSM 厚さ3m - 7m 1,000 5g 667 667 667 1,000 5g 1,0	26024	フテンル・フ留垢						
日本				1 000	ka	667	667	
会計		70000 PC0000 7000		1.000	Ng	007	007	算 出数量
## 信任		슴 計					667	
1,000 1,								,
1,000 137		単 価			kg		667	
**** S単 - 21号 *** 2001 天学) J 2 製版 1,000 1,0	6144	スクラップ						
2001 ステンレス領極	;	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
5000 ステンレス製版 1,000 は 当たり 1,000 は 1,145 は 1,000 は 1,000 は 1,145 は 1								
1000 ステンレス製板 1000 20	_							
1,000 2 元シレス原数 1,000 2 元レス原数	\rightarrow	*** S単- 21号 ***						
ステンレス製作 一切								
SUSDON 厚212mm JFVA開修、ZPVA開修、ZPVA開修、12					kg			当たり算出
1)対抗(解析)コード 1,000 (26								
2.								
3)料料名		,						
A) スクラップの該当園目 スアルス新版 1,000 kg 862 862 862 1,000 kg 862 862 862 1,000 kg 862								
5) 材料部準年(%) 12.000 kg 862 862 第出数 1.000 kg 862 862 第出数 862 862 第出数 862						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
2002 ステンレス調板 1,000 kg 862 862 862 862 862 863 863 863 863 863 864 864 865								
SUSSIVE 厚含10mm - 14mm		5)材料割増率(%)	12.000	7				
SUSSIVE 厚含10mm - 14mm	\rightarrow		1					
会計 882 1.000 k 882 1.000 k 882 1.000 k 883 1.000 k 883 1.000 k 884 1.000 k 885 1.000 k 886 1.000 k 887 1.000 k 887 1.000 k 887 1.000 k 888 1.000 k 889 1.000 k 8								
会計 単個 kg 862 1,000 kg 137		SUS304 厚さ10mm~14mm	+	1.000	kg	862	862	谷山半日
# 価		Δ ±1					000	
1.000 kg	-+	台 計					862	1.000 kg
1.000 kg		举 / 本			lv~		962	
ステンレス朝断	16144				кg		002	
*** S単 - 22号 *** 1,000 ステンレス選形網				1 000	ka	137	137	
40001 ステンレス溝形網		ヘナンレス別の		1.000	кy	107	107	
40001 ステンレス溝形網								
40001 ステンレス溝形網								
Ag		*** S単- 22号 ***						
ステンレス湯形網								步A
ステンレス溝形網	10001	ステンレス溝形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
1)材料(網材)コード						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)材料(網材)コード		こ130*65*6,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	冬期補正:なし	
3)材料名	1)材料(鋼材)コード	K96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)材料名	2	2)材料規格	C130*65*6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)材料割増率(%)	3	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	
5)材料割増率(%)	2	1)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
C130×65×6		5)材料割増率(%)	10.000					
C130×65×6								
会 計 1,145	96004	ステンレス溝形鋼						
A		2130 × 65 × 6		1.000	kg	1,145	1,145	
単価								算出数量
16144 スクラップ 1.000 kg		合 計					1,145	1.000 kg
16144 スクラップ ステンレス新断								
ステンレス新断	\rightarrow				kg		1,145	
*** S単-23号 *** 1.000 kg								
A0003 ステンレス網板 Rotation		ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
A0003 ステンレス網板 大名 1.000 kg 1.0000 kg 1.0000 kg 1.0000 kg 1.0000 kg 1.0000 kg 1.0000 kg								
A0003 ステンレス網板 Rotation	-+		+					
A0003 ステンレス網板 Rotation		*** CB 00B ***						
Reg	-+	3 年 - 23 与						#= A
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 SUS304 厚さ6mm 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)材料名 4)詳細 - 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 06024 ステンレス鋼板 エテンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm 1.000 kg 667 第雪補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 2動時間:0.0 週休:補正なし 1.000 kg 667 第1数量	40002	ステンルス細板			ka		1 000 100	
SUS304 厚さ6mm、ステンレス銅板、- 、ステンレス新断、12 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)材料(鋼材)コード 近8304 厚さ6mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)材料名 ステンレス銅板 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)詳細 - - 3.7シルス新断 3.7シルス新断 6.0材料割増率(%) 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 9.0 6.0 9.0	_				ĸy	時間的制約・お!		コルソ昇山
1)材料(鋼材)コード K06024 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)材料規格 SUS304 厚さ6mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)材料名 スデンレス鋼板 深夜時間:0.0 週休:補正なし 5)スクラップの該当品目 スデンレス新断 6)材料割増率(%) 12.000 667 667 96024 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 1.000 kg 667 667 95304 厚さ3mm~7mm 1.000 kg 667 667								
2)材料規格 SUS304 厚さ6mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)材料名 4)詳細 ステンルス網板 - 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 深夜時間:0.0 週休:補正なし - 3.アルス新断 12.000 6024 ステンレス網板 SUS304 厚さ3mm~7mm 1.000 kg 667 667			K06024					
3)材料名		, , ,						
4)詳細 - 5)スクラップの該当品目 ステンレス新断 6)材料割増率(%) 12.000 8024 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 1.000 kg 667 667 算出数量		,						
5)スクラップの該当品目 ステンレス新断 6)材料割増率(%) 12.000 16024 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 1.000 kg 667 667 算出数量		,				/자1조바이리. U. U	MITT, Q. O	
6)材料割増率(%) 12.000 16024 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 1.000 kg 667 第出数量		,						
1.002 ステンレス銅板 SUS304 厚さ3mm~7mm 1.000 kg 667 667 第出数量		,						
SUS304 厚さ3mm~7mm 1.000 kg 667 667 算出数量		, ,	12.000					
算出数量				1.000	kα	667	667	
			1		9	337	337	算出数量
		合 計					667	
	-+	——————————————————————————————————————	1				337	
単 価 kg kg 667		単 価			kg		667	
6144 スクラップ	6144							
ステンレス新断 1.000 kg 137 137				1.000	kg	137	137	
	T							
		*** S单- 24号 ***						

コード		ト、C3水路転倒ゲート】		W 44-	У /Т	A AT	/# +-
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
240002	ステンレス溝形鋼			kg		1 000 10	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼			- Ky	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	C130*65*6,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	K96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	C130*65*6			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)詳細	- コニン・ロコ女に地に					
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000					
	ステンレス溝形鋼	10.000					
	C130 × 65 × 6		1.000	kg	1,145	1,145	
							算出数量
	合 計					1,145	1.000 kg
	M /T					4 445	
(16144	<u>単価</u> スクラップ			kg		1,145	
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
							步A
	ステンレス平鋼			kg			当たり算出
	ステンレス平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FB100×12mm, ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード	K96005			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	FB100 × 12mm			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)詳細	-					
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%) ステンレス平鋼	10.000					
	ステンレス平調 FB100×12mm		1.000	kg	1,123	1,123	
	1 D 100 X 12 min		1.000	- Ky	1,125	1,120	算出数量
	合 計					1,123	1.000 kg
							_
	<u></u>			kg		1,123	
	スクラップ		1 000	lee	137	137	
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 26号 ***						
							步A
	ステンレス平鋼			kg	D+ 8805 #1/6 +> 1		当たり算出
	ステンレス平鋼 FB100×19mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	FB100 × 19mm			基本給時間:8.0		
		I D I O O A I SIIIIII			李 中 和 时 1 0 . 0 . 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)材料名 4)詳細	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼					
	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断					
	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼					
96006	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平銅	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	ka	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96006	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg			算出数量
96006	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平銅	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg	深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量 1.000 kg
96006	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし 1,233 1,233	
96006	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平銅 FB100×19mm 合計	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96006 16144	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平銅 FB100×19mm 合計 単価 スクラップ	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		kg	深夜時間:0.0 1,233	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233	
96006	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平銅 FB100×19mm 合計	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし 1,233 1,233	
96006	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平銅 FB100×19mm 合計 単価 スクラップ	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		kg	深夜時間:0.0 1,233	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233	
96006 16144	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		kg	深夜時間:0.0 1,233	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233	
96006	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平銅 FB100×19mm 合計 単価 スクラップ	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		kg	深夜時間:0.0 1,233	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233	1.000 kg
96006	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平銅 FB100×19mm	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		kg kg	深夜時間:0.0 1,233	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233 137	1.000 kg 歩A
96006 16144 40003	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		kg	深夜時間:0.0 1,233	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233 137	1.000 kg
96006 16144 40003	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		kg kg	深夜時間:0.0 1,233 137	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 歩A
96006	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		kg kg	深夜時間:0.0 1,233	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 歩A
116144	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-27号 *** ステンレス平銅 と ステンレス平銅 ステンレス ステース ステンレス ステース ステース ステース ステース ステース ステース ステース ステ	ステンレス平銅 - ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000		kg kg	深夜時間:0.0 1,233 137 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 歩A
16144	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-27号 *** ステンレス平鋼 FB130×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 K96007 FB130×6mm ステンレス平鋼		kg kg	深夜時間:0.0 1,233 1,233 137 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 1,233 1,233 1,233 1,233 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 歩A
16144	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm	ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96007 FB130×6mm ステンレス平銅 -		kg kg	深夜時間:0.0 1,233 1,233 137 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233 1,233 137 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
116144	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm	ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96007 FB130 × 6mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		kg kg	深夜時間:0.0 1,233 1,233 137 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233 1,233 137 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
16144	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100 x 19mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 27号 *** ステンレス平鋼 FB130 x 6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96007 FB130×6mm ステンレス平銅 -		kg kg	深夜時間:0.0 1,233 1,233 137 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233 1,233 137 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
996006 116144 440003	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm	ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96007 FB130 × 6mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		kg kg	深夜時間:0.0 1,233 1,233 137 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233 1,233 137 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
96006 116144 440003	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm	ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96007 FB130 × 6mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 1,233 1,233 137 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 1,233 1,233 1,233 1,233 137 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
996006 116144 440003	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm	ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96007 FB130 × 6mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 1,233 1,233 137 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出
96006 116144 440003	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm	ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96007 FB130 × 6mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 1,233 1,233 137 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
96006 116144 440003	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 27号 *** ステンレス平鋼 FB130×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB130×6mm 合 計 単 価	ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96007 FB130 × 6mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 1,233 1,233 137 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
996006 116144 440003	3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス平鋼 FB100×19mm	ステンレス平銅 - ステンレス新断 10.000 K96007 FB130 × 6mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 1,233 1,233 137 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量

### 5 単 20号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *	□事別工	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲ- 名 称	- ト、C3水路転倒ゲート】 数 量		単位	単価	金額	備考
1000 ステレス神楽 1000 2月 1000 2月 1000 2月 1000 2月 1000 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月	<u> </u>	白	数 里		半世	半 1 四	立 競	1年 15
1980日 大学と人名称		*** S単- 28号 ***						
大学として神経 1982年								-
3.50% 1900m アルス神楽 - アルス本語 - 20 100m					kg	n+ 00+6 #166 + 1		当たり算出
1184(2891) ニド 100022 1284(11.4 C.)		The state of the s						
2014日記作 1000 2014日記作 1000 2014日記作			K06062					
3月21日								
50.72 ファブの地間音目						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1000 1000			-					
1,000 1,								
1.000 1.			20.000					
会計 (1,000 kg 150 1,000 kg 150				1 000	ka	905	905	
1,000 1,		OCCOUNT TOOMIN		1.000	- Ng	000	000	算出数量
1,000 10 137 1		合 計					905	1.000 kg
*** 5単 - 28号 *** *** 5里 - 38号 *** *** 5里 - 38 - *** *** 5里 - 38号 *** *** 6里 - 38号 *** *** 79 - 38号 *** *** 8里 -								
ステンレス機能 1,000 kg 137 137	(10111				kg		905	
**** 5単・20日 *** **** 5単・20日 ** **** 5単・20日 *** **** 5単・30日 *** **** 5里・31日 *** ***** 3日 *** *******************				1 000	ka	127	127	
24000 ステンレス検		ヘノンレヘ利回!		1.000	Ng_	137	137	
### 2000 A ファレス解析		*** S単- 29号 ***						
大子レス神順 対抗性	240000	フェンルフ特領			lee.		4 000 1	-
SESSON (1970m. JZA) APRIL 12 1					kg	時間的生物・たり		ヨにリ昇出
1) 計材(解析) コード 1,000								
2月末日報告 SUSSOL 12/20m 正本格時間 - 0 超球・補正なし 日かけ 1,000 は			K06063					
計評価								
S)スクラップの設計品目		3)材料名	ステンレス棒鋼					
60803 大学レス解析 1,000 kg 929								
Systy 10mm								
SUSSIDA 26110mm - 150mm 1.000 kg 929 929 929 929 1.000 kg			20.000					
会計 2929 1,000 kg 1,000				1 000	ka	929	929	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					ny	529	529	算出数量
1,000 kg 137		合 計					929	
1,000 kg 137		·····································			ka		929	
# *** S単 - 30号 *** A0003 配置用ステンレス網網管	(16144	スクラップ		,				
A0003 配質用ステンレス鋼鋼管 Rg		人 アンレ人新断		1.000	kg	137	137	
配管用ステンレス網鋼管 配管用ステンレス網鋼管 NSSS04TP Sch10 125A、大力以網管, - , 大力以網管, - , 大力以網管 時間的制約: なし 表明補正: なし 表明 表示的時間: 0.0 回り 過休: 補正なし 月本 日本		*** S単- 30号 ***						± Λ
配管用ステンレス綱領管 SuS304TP Sch10 125A, ステントンス網管, - , ステントンス新断, 10 時間的制約: なし 変質補正: なし 動物作業時間: 0.0 を明補正: なし 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超助時間: 0.0 超助時間: 0.0 超助時間: 0.0 超助時間: 0.0 超标: 補正なし 日本の	\$40003	配管用ステンレス鋼鋼管			ka		1 000 %	-
SUSSOATP Sch10 125A ステルス網管 - ステルス網板 - ステルス網板 - ステルス網板 - ステルス網板 - ステルス網板 - ステルス網板 ステンレス網板 ステンレスMM					- Ng	時間的制約:なし		1/C 7#H
2)材料規格		SUS304TP Sch10 125A, ステンレス鋼管, - , ステンレス新断, 10				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)材料名		1)材料(鋼材)コード					亜熱帯補正:なし	
- 4)詳細								
5)スクラップの該当品目 10,000 10						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(14063 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch10 32A - 200A 1.000 kg 934 934 第出数量 1.000 kg 934 934 第1数量 1.000 kg 934 934 1.000 kg 934 1		•	_					
1.000 kg 934								
SUS304TP Sch10 32A~200A								
A				1.000	kg	934	934	
単価								算出数量
1.000 kg 137		合 計					934	1.000 kg
1.000 kg 137		举			l/~		024	
1.000 kg 137 13	16144				кg		934	
*** S単-31号 *** A0003 ステンレス鋼板				1.000	ka	137	137	
Ag 1.000 kg 歩A 1.000 kg 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5								
Ag		*** SH 21P ***						
Ag 1.000 kg 当たり算 ステンレス鋼板 時間的制約:なし 物約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補目:0.0 を期補正:なし を期間:0.0 を期補正:なし を期補目:0.0 を期補正:なし を期間:0.0 を期補正:なし を引きるを制制には を引きるを引きるを制制には を引きるを制制には を引きるを制制には を引きるを制制には を引きるを制制には を引きるを制制には を引きるを制制には を引きるを引きるを制制には を引きるを制制には を引きるを制制には を引きるを制制には を引きるを制制には を引きるを制能には		2+- 012						步A
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	40003	ステンレス鋼板			kg		1.000 kg	-
1)材料(鋼材)コード K06027 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)材料名 万沙ス鋼板 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)詳細 - - - 5)スクラップの該当品目 万沙ス新断 12.000 873 873 06027 ステンレス鋼板 1.000 kg 873 873 SUS304 厚さ15mm~25mm 1.000 kg 873 第出数量 自計 株g 873 873						時間的制約:なし		
2)材料規格 SUS304 厚さ25mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)材料名 4)詳細 ステルス網板 - 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステルス新断 12.000 は、補正なし - 3.75ルス新断 12.000 06027 8US304 厚さ15mm~25mm 12.000 株g 873 873 自計 株g 873 第3								
3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) 06027 ステンレス銅板 SUS304 厚さ15mm~25mm 自計 自計 名 計 単 価								
4)詳細 - 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) スデルス新断 12.000 308027 8US304 厚さ15mm~25mm 1.000 kg 合計 873 単価 kg		,						
5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス網板 8US304 厚さ15mm ~ 25mm 1.000 873 873 合計 株g 873 第3 単価 株g 873		· ·				WIX #316] . U. U	~ × vv · miTr. (4 ∩	
6)材料割増率(%) 12.000 06027 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm 1.000 kg 合計 873 様g 873 第出数量 様g 873 873 1.000 kg 873 1.000 kg 873 1.000 kg 873 873		,						
SUS304 厚さ15mm~25mm 1.000 kg 873 873 合計 第出数量 単価 kg 873		· ·						
合計 第四数量 単価 kg 873								
合計 873 1.000 kg 単価 kg 873		SUS304 厚さ15mm~25mm		1.000	kg	873	873	第山 野 ロ
単 価 kg 873		合 計					873	
,								
	16144	1 10			kg		873	
ステンレス新断				1 000	ka	137	137	

<u>工事別工</u> コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路 名 称	<u>ゲート、C3水路転倒ゲート】</u> 数 量		単位	単価	金額	備考
		~ _				ш нх	110 3
	*** S単- 32号 ***						
							步A
\$40003	ステンレス等辺山形鋼			kg	D+88554465 +5 1		当たり算出
	ステンレス等辺山形鋼 L65×65×9mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、- ,ステンレス新断,10				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96009			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	L65 × 65 × 9mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)詳細	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	
	<u>4) 計細</u> 5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	10.000					
	ステンレス等辺山形鋼		1.000		1,035	1,035	
	L65 × 65 × 9mm		1.000	kg	1,035	1,035	算出数量
	合 計					1,035	1.000 kg
16111	<u>単価</u> スクラップ			kg		1,035	
10144	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 33号 ***						
	•						步A
40003	ステンレス平鋼			kg	時間的生物・かり		当たり算出
	ステンレス平鋼 FB100×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96017			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	FB100 × 6mm			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	
	<u>4)詳細</u> 5)スクラップの該当品目	 ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	10.000					
96017	ステンレス平鋼						
	FB100 × 6mm		1.000	kg	1,123	1,123	2000年日
	수 計					1 123	算出数量 1.000 kg
	н н					1,120	
	単 価			kg		1,123	
	スクラップ ステンレス新断		1.000	lee.	137	137	
	ステンレス利団		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 34号 ***						
	· · · · · ·						步A
40003	ステンレス鋼板			kg	D+8855/41/6 +> I		当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K06025			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ9mm			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)詳細 5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
- 1	6)材料割増率(%)	12.000					
- 1	ステンレス鋼板		,				
	SUS304 厚さ8mm~9mm		1.000	kg	778	778	算出数量
	合 計					778	昇出数重 1.000 kg
	単 価			kg		778	
16144	スクラップ ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	ヘブンレへ利団		1.000	- Kg	137	107	
	*** S単- 35号 ***						
	<u> </u>						步A
	ステンレス平鋼			kg			当たり算出
	ステンレス平鋼 FB25×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,10				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	FB25×6mm, スアクレスオトシ輌、 スアクレス平輌, - , スアクレス新セ折, 10	K96018			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)材料規格	FB25 × 6mm			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)詳細 5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
- 1	5)スクラッノの該当品目 6)材料割増率(%)	10.000					
	ステンレス平鋼						
	FB25 × 6mm		1.000	kg	1,123	1,123	
						4 400	算出数量
	合 計					1,123	1.000 kg
		i i			1	1,123	I

コード	፲事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線0 5 水路 │ 名 称	B <u>ゲート、C3水路転倒ゲート】</u> 数 量		単位	単価	金額	備考
K16144	スクラップ	数 重		平111	里 1川	五 領	1佣 专
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** 5単-36号 ***						
							步 A
340003	ステンレス等辺山形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス等辺山形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L50×50×6mm,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	K96008			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	L50×50×6mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			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	
	4)詳細	X//// SIG(X//// SIG			/木1文中引回.0.0	2017、開止なり	
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	10.000					
	ステンレス等辺山形鋼		4 000		1 004		
	L50 × 50 × 6mm		1.000	kg	1,024	1,024	 算出数量
	合 計					1.024	1.000 kg
	7					.,,,=.	
	単 価			kg		1,024	
16144	スクラップ		, ,				
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 37号 ***						
							步A
40003	ステンレス鋼板			kg	n+0046 # * * * * * * * * * * * * * * * * * *		当たり算出
	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ4mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード	K06024			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ4mm			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)詳細	-					
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	12.000					
06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm		1.000	kg	667	667	
	000004 FECTION FINIS		1.000	кg	007	007	算出数量
	合 計					667	1.000 kg
	単 価			kg		667	
16144	スクラップ		1.000	1	137	137	
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 38号 ***						
40000				1		4 000 lie	歩A
	配管用ステンレス銅鋼管			kg	時間的制約・かし		歩A 当たり算出
	配管用ステンレス網鋼管 配管用ステンレス網鋼管			kg	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	
	配管用ステンレス銅鋼管	K14086		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
	配管用ステンレス網網管 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス網管, - , ステンレス新断, 10 1)材料(網材)コード 2)材料規格	SUS304TP Sch40 80A		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	配管用ステンレス銅鋼管 配管用ステンレス銅鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス銅管,-,ステンレス新断,10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304TP Sch40 80A ステンレス鋼管		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	配管用ステンレス網網管 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス網管,-,ステンレス新断,10 1)材料(網材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	SUS304TP Sch40 80A ステンレス鋼管 -		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	配管用ステンレス銅鋼管 配管用ステンレス銅鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンルス鋼管,-,ステンルス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	配管用ステンレス網網管 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス網管,-,ステンレス新断,10 1)材料(網材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	SUS304TP Sch40 80A ステンレス鋼管 -		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス鋼管,-,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
	配管用ステンレス網網管 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス網管,-,ステンレス新断,10 1)材料(網材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch40 80A	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス鋼管,-,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	配管用ステンレス網鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンルス鋼管,-,ステンルス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網鋼管 SUS304TP Sch40 80A	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
14086	配管用ステンレス網網管 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス網管,-,ステンレス新断,10 1)材料(網材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch40 80A	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
14086	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンルス鋼管,-,ステンルス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合計	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
14086	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A、ステンレス鋼管, -,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合計 単価	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980	当たり算出
14086	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A、ステンレス鋼管, -,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合計 単価	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980	当たり算出
14086	配管用ステンレス銅鋼管 配管用ステンレス銅鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス鋼管,-,ステンレス新断,10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合 計 単 価	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980	当たり算出
14086	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A、ステンレス鋼管, -,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合計 単価	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980	当たり算出 算出数量 1.000 kg
114086	配管用ステンレス銅鋼管 配管用ステンレス銅鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス鋼管,-,ステンレス新断,10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合 計 単 価	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980	当たり算出
114086	配管用ステンレス網鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, - , ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 39号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼	SUS304TP Sch40 80A ステンルス鋼管 - ステンルス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 980 137	制約作業時間: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 980 980 980 137	当たり算出 算出数量 1.000 kg
114086	配管用ステンレス網鋼管 配管用ステンレス網鋼管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, -, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 39号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径55mm, ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20	SUS304TP Sch40 80A ステンレス網管 - ステンレス新断 10.000		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 980 137	制約作業時間: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 980 980 980 137	当たり算出 算出数量 1.000 kg
114086	配管用ステンレス網鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス鋼管,-,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 39号 *** ステンレス精鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径55mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20 1)材料(鋼材)コード	SUS304TP Sch40 80A ステンレス網管 - ステンレス新断 10.000		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 980 980 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980 980 137 1.000 kg 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 kg
114086	配管用ステンレス網鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス鋼管,-,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合計単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-39号 *** ステンレス新断 *** S単-39号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径55mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304TP Sch40 80A ステントス網管 - ステントス新断 10.000 K06062 SUS304 径555mm		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 980 980 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980 980 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg
114086	配管用ステンレス網鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス鋼管,-,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-39号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径55mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304TP Sch40 80A ステンレス網管 - ステンレス新断 10.000		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 980 980 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980 980 137 1.000 kg 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 kg
14086	配管用ステンレス網網管 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス網管,-,ステンレス新断,10 1)材料(網材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch40 80A 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-39号 *** ステンレス棒網 ステンレス棒網 SUS304 径55mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20 1)材料(網材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	SUS304TP Sch40 80A ステンレス網管 - ステンレス新断 10.000 K06062 SUS304 径55mm ステンレス棒網 -		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 980 980 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980 980 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg
114086	配管用ステンレス網鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A,ステンレス鋼管,-,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-39号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径55mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304TP Sch40 80A ステンレス網管 - ステンレス新断 10.000		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 980 980 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980 980 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg
114086	配管用ステンレス網網管 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス網管, -, ステンレス新断, 10 1)材料(網材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網網管 SUS304TP Sch40 80A 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 39号 *** ステンレス精網 SUS304 径55mm, ステンレス棒網, -, ステンレス新断, 20 1)材料(網材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目	SUS304TP Sch40 80A ステンレス網管 - ステンレス新断 10.000 K06062 SUS304 径55mm ステンレス棒鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 980 980 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980 980 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg
114086	配管用ステンレス網鋼管 配管用ステンレス網鋼管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, -, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 配管用ステンレス網鋼管 SUS304TP Sch40 80A 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 39号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径55mm, ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	SUS304TP Sch40 80A ステンレス網管 - ステンレス新断 10.000 K06062 SUS304 径55mm ステンレス棒鋼 - ステンレス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 980 980 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 980 980 980 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg

尹未口	和歌山平野農地防災事業						期A (11/
	千旦放水路他ゲート製作据付工事						
	「事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C5			出位	□ ₩ / ホ	全 超	# #
1ード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価			kg		905	
6144	<u></u>			Kg		905	
0144	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	N/ Z Z Z NWI WI		1.000	- Ng	107	107	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
							歩Α
10003	ステンレス棒鋼			kg			当たり算出
	ステンレス棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 径230mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20	K06065			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 径230mm			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	ステンレス棒鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-			// (X-5)=3.0.0	ZFITTIBLE G	
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	20.000					
6065	ステンレス棒鋼						
	SUS304 径210~250mm		1.000	kg	977	977	
							算出数量
	合 計					977	1.000 kg
	124 /TT						
64.4.4	単価			kg		977	
44 ا ر	スクラップ ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	ハノノレヘ羽 四		1.000	кy	137	137	
_	* * * S単 - 41号 * * *						
							步A
0003	配管用ステンレス鋼鋼管			kg			当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15A×3.0 (21.7),ステンレス鋼管, - ,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	K96010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	15A × 3.0 (21.7)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	- コートル コウに砂に					
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
2010	6)材料割増率(%) 配管用ステンレス鋼鋼管	10.000					
0010	配官用ステンレス調測官 15A×3.0(21.7)		1.000	kg	936	936	
	134 x 3.0 (21.7)		1.000	ĸy	930	930	算出数量
	合 計					936	1.000 kg
							J
	単 価			kg		936	
3144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	* * * S単 - 42号 * * *						
	3 年 - 42 5						步A
0003	 ステンレス鋼板			kg		1 000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板			9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ12mm, 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12mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板	Τ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-					
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
2000	6)材料割増率(%)	12.000					
026	ステンレス鋼板 SUC204 厚さ10mm - 14mm		1.000	lee-	862	862	
	SUS304 厚さ10mm~14mm		1.000	kg	002	002	算出数量
	合 計					862	昇山致重 1.000 kg
	H 81					002	ng
	単価			kg		862	
3144	スクラップ					.,	
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	and a SW company						
	* * * S 単 - 43号 * * *						1F A
	7 = 1, 1 7 49+5						步A 少去12等山
ιυ03	ステンレス鋼板			kg	D 生 日日 かん 生 い ・		当たり算出
	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	KOCCCZ			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16mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	(3)材料名 (4)詳細	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細 5)スクラップの該当品目	 ステンレス新断					
	5)スクラックの該当前日 6)材料割増率(%)	12.000					
	V F3 1 F3 2 F T 7 V	12.000			+		
027	ステンレス鋼板		- 1				

工事名	和歌山平野農地防災事業						
	「三次小時間グート製作店付工事 事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー	- ト. C3水路転倒ゲート 1					
テ が 上	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
		20				- HX	算出数量
	合 計					873	1.000 kg
	単 価			kg		873	
6144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** 5単- 44号 ***						
							步A
เกกกร	ステンレス棒鋼			kg		1 000 kg	当たり算出
0000	ステンレス棒鋼			- Ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 7#H
	SUS304 径30mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06062			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径30mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-					
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	20.000					
6062	ステンレス棒鋼		4 000				
	SUS304 径25mm~100mm		1.000	kg	905	905	算出数量
	∆ ±↓					005	算出数量 1.000 kg
	合 計					905	i.uuu kg
	単 価			kg		905	
6144	<u>半 14</u> スクラップ			ng		903	
3.77	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	

	* * * S 単 - 45号 * * *						
							步A
40003	ステンレス棒鋼			kg			当たり算出
	ステンレス棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SUS304 径13mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20</u>	1/00004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06061			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SUS304 径13mm ステンレス棒鋼			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) 材料名 4)詳細	スプルス 全調 -			/水(文)时间.U.U	虚水・開圧なり	
	<u>4)詳細</u> 5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
- 1	5)人グラックの該当明日 6)材料割増率(%)	20.000					
	ステンレス棒鋼						
	SUS304 径24mm以下		1.000	kg	934	934	
							算出数量
	合 計					934	1.000 kg
				kg		934	
16144	スクラップ		4 000		407	407	
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 46号 ***						
	<u> </u>						步A
10003	ステンレス平鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FB30×6mm, 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	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96019			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	FB30 × 6mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	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)詳細	- 					
- 1	5)スクラップの該当品目 (5) 大学 割増変 (04)	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	10.000					
	フテンルフ亚綱				1	1,123	
	ステンレス平銅 FB30×6mm		1 000	ka	1 122	1,123	
	ステンレス平鋼 FB30×6mm		1.000	kg	1,123		算出数量
	The state of the s		1.000	kg	1,123	1,123	算出数量 1.000 kg
	FB30 × 6mm		1.000	kg	1,123	1,123	1
96019	FB30×6mm 合 計 単 価		1.000	kg kg	1,123	1,123 1,123	1
6019	FB30×6mm 合 計 単 価 スクラップ					1,123	1
6019	FB30×6mm 合 計 単 価		1.000		1,123		1
96019	FB30×6mm 合 計 単 価 スクラップ			kg		1,123	1
96019	FB30×6mm 合 計 単 価 スクラップ			kg		1,123	1
96019	FB30×6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断			kg		1,123	1
96019	FB30×6mm 合 計 単 価 スクラップ			kg		1,123	1.000 kg
16144	FB30×6mm			kg kg		1,123	1.000 kg 步A
16144	FB30×6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-47号 ***			kg	137	1,123 137 1.000 kg	1.000 kg
6144	FB30×6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単・47号 *** *** ****************************			kg kg	時間的制約:なし	1,123 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
6144	FB30×6mm	KOSO11		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,123 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A
6144	FB30×6mm	K96011 CAC406 (BC) (30-17)		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	1,123 137 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
6144	FB30×6mm	CAC406 (BC), (30-17)		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	1,123 137 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
6144	FB30×6mm			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	1,123 137 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

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

工事別工	丁三版小路他プート製作店内工事 事名: 千旦放水路他ゲート製作店付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート製作店付工事				=		
コード		数量		単位	単 価	金額	備考
K96011	案内ローラ部品 CAC406 (BC), (30-17)		1.000	kg	2,381	2,381	
	3.00 (bo _f) (bo 11)		1.000	ny	2,301		算出数量
	<u> </u>					2,381	1.000 kg
	単 価			kg		2,381	
K16144	<u>単 個</u> スクラップ			ку		2,361	
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 48号 ***						
							步A
\$40003	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼			kg	 時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 径36mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06062			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SUS304 径36mm ステンレス棒鋼			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	
	4)詳細	-				週水・開止なり	
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%) ステンレス棒鋼	20.000					
	ステンレス <u>幹</u> 鋼 SUS304		1.000	kg	905	905	
					230		算出数量
	合 計					905	1.000 kg
	単 価			kg		905	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	* * * S 単 - 49号 * * *						
840003	フテンルフ装鋼			l.c		4 000 1-	歩 A 当たり算出
J4UUU3	<u>ステンレス棒鋼</u> ステンレス棒鋼			kg	 時間的制約:なし	1.000 Kg 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	SUS304 径16mm,ステンレス棒鋼, - ,ステンレス新断,20				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06061			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SUS304 径16mm ステンレス棒鋼			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	1
	4)詳細					~-FI III III. 'G U	
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断	Ţ	_			
	6)材料割増率(%) ステンレス棒鋼	20.000					
	SUS304 径24mm以下		1.000	kg	934	934	
						25:	算出数量
	合 計					934	1.000 kg
	単 価			kg		934	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 50号 ***						步 A
\$40006	ラック手動開閉機 単動			台		1.000 各単位	
	ラック手動開閉機 単動				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻上能力 10kN	K36404			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K26101 巻上能力 10kN			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	
		S = 10073 TOTAL			深夜時間:0.0	週休:補正なし	1
Ives:	- L T Z L B B B B B B B B B B B B B B B B B B						
K26101	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN		1.000	台	862,000	862,000	
	ST80/1 1000		1.000		002,000	302,000	算出数量
	合 計					862,000	1.000 各単位
	単 価					862,000	
	<u></u> 半 脚					002,000	
	*** CR CO +++						
	* * * S 単 - 51号 * * *						歩A
S40006	ラック棒 SUS304			m		1.000 各単位	
	ラック棒 SUS304				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコート・	K26221			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) 参錠プープコート 2) 規格	K26221 単動10kN用 連動20kN用			素当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
Vacant	= v. 力技 CUC204						
n26221	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用		1.000	m	66,700	66,700	
	ل ۱ به ۱۰۰۰ میروی مشخص ایر این ۱۰۰۰ در بیشت و				00,700	,	算出数量
	合 計					66 700	1.000 各単位

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー		1	W /-	W /#	A 45	/# +-
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価					66,700	
	# IM					00,700	
	* * * S 単 - 52号 * * *						
							步A
S40006	ラックカバー(取付部以外) SUS			m	n+88554465 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用 1mは開閉機に含む				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート・	K26451			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動10kN用 連動20kN	J用 1mは・・		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	
K26451	ラックカバー(取付部以外) SUS		4 000		44.000	44.000	
	単動10kN用 連動20kN用		1.000	m	44,000	44,000	算出数量
	合 計					44 000	昇山奴重 1.000 各単位
	н н					11,000	11000 <u> </u>
	単 価					44,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *						1F A
SADODE	ラックカバー(取付部以外) SUS			m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
34UUUb	<u>ラックカバー(取付部以外) SUS</u> ラックカバー(取付部以外) SUS			111	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	単動10kN用 連動20kN用 1 m含む				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26451			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動10kN用 連動20kN	川 1m含む		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	
V20454	三、4.4.11、4.11.4.11.4.11.4.11.4.11.4.11.4						
K26451	ラックカバー (取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用		1.000	m	44,000	44,000	
	手到10KK用 连到20KK用		1.000		44,000	44,000	算出数量
	合 計					44,000	1.000 各単位
	単 価					44,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
	3 年 - 345						步A
S40006	手動ワイヤーロープ式開閉機			台		1.000 各単位	-
	手動ワイヤーロープ式開閉機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻取力1100kg				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	K96014			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	巻取力1100kg			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96014	手動ワイヤーロープ式開閉機						
	巻取力1100kg		1.000	台	1,150,000	1,150,000	
	·						算出数量
	合 計					1 150 000	
						1,130,000	1.000 各単位
	¥ /ж						1.000 各単位
	単 価					1,150,000	1.000 各単位
	単 価						1.000 各単位
	単価						1.000 各単位
	単 価 *** S単- 55号 ***						
	*** S単- 55号 ***					1,150,000	歩A
\$40006	*** S単- 55号 *** ワイヤーロープ			本	0+884b#-1/4	1,150,000	歩A
\$40006	*** S単- 55号 *** ワイヤーロープ ワイヤーロープ			本	時間的制約:なし	1,150,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
\$40006	* * * * S 単 - 55号 * * * ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m	K06015		本	夜間制約作業時間:0.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	*** S単- 55号 *** ワイヤーロープ ワイヤーロープ	K96015 ステンレスロープ、	12×5.7m	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	* * * * S 単 - 55号 * * * ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 1)基礎データコード	K96015 ステンレスロープ、	12×5.7m	本	夜間制約作業時間:0.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	*** S単-55号 *** ワイヤーロープ ワイヤーロープ ステンレスロープ、12×5.7m 1)基礎デークコード 2)規格		12×5.7m	*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単- 55号 *** ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 1)基礎デ・ウコード 2)規格				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,150,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A
	*** S単-55号 *** ワイヤーロープ ワイヤーロープ ステンレスロープ、12×5.7m 1)基礎デークコード 2)規格		12×5.7m	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	*** S単- 55号 *** ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 1)基礎デーケコード 2)規格 ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 55号 *** ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 1)基礎デ・ウコード 2)規格				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出
	*** S単- 55号 *** ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 1)基礎デーケコード 2)規格 ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 55号 *** ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 1)基礎データコード 2)規格 ワイヤーロープ ステンレスローブ、 12×5.7m 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし 51,000	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 55号 *** ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 1)基礎データコード 2)規格 ワイヤーロープ ステンレスローブ、 12×5.7m 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし 51,000	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 55号 *** ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 1)基礎デ・ケコード 2)規格 ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 合 計 単 価				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし 51,000	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 55号 *** ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 1)基礎データコード 2)規格 ワイヤーロープ ステンレスローブ、 12×5.7m 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし 51,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
K96015	*** S単-55号 *** ワイヤーロープ ワイヤーロープ ステンレスロープ、12×5.7m 1)基礎デ・ウュード 2)規格 ワイヤーロープ ステンレスロープ、12×5.7m 合 計 単 価 *** S単-56号 ***			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	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし 51,000 51,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96015	*** S単- 55号 *** ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 1)基礎デ・ケコード 2)規格 ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 合 計 単 価				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし 51,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96015	*** S単-55号 *** ワイヤーロープ ワイヤーロープ ステンレスロープ、12×5.7m 1)基礎デ・ヴュード 2)規格 ワイヤーロープ ステンレスロープ、12×5.7m 合計 単価 *** S単-56号 ***			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	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 51,000 51,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96015	*** S単- 55号 *** ワイヤーロープ ワイヤーロープ ステンレスロープ、 12×5.7m 1)基礎デ・ヴュード 2)規格 ワイヤーロープ ステンレスロープ、 12×5.7m 合 計 単 価 *** S単- 56号 *** ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 51,000 51,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96015	*** S単- 55号 *** ワイヤーローブ ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 1)基礎デ・ヴュード 2)規格 ワイヤーローブ ステンレスローブ、 12×5.7m 合 計 単 価 *** S単- 56号 *** ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット SUS304	ステンレスローブ、		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 51,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,150,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 51,000 51,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

<u>「事別工</u> コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー 名 称	- ト、C3水路転倒ゲート】 数 量		単位	単価	金額	備考
	ステンレスボルト・ナット						
	SUS304		1.000	kg	1,520	1,520	算出数量
	合 計					1,520	1.000 各単位
	単 価					1,520	
	* * * S 単 - 57号 * * *						步A
40013	接着系アンカー			本		1.000 各単位	
	接着系アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	HP-12 1)基礎データコード	K96013			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	HP-12			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	
96013	 接着系アンカー						
	HP-12		1.000	本	217	217	
	A 41					047	算出数量
	合計					217	1.000 各単位
	単 価					217	
]				
	*** S単- 58号 ***						
10012	D. 67 II #400 00 0]	.		1 000 5 20 11	步A 火大力等山
+0013	ロングエルボ40A 90° ロングエルボ40A 90°			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョにリ昇出
	SUS304				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	K96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					// (X = 1) = 1 . 0 . 0	ZW. IBIL & O	
6003	ロングエルボ40A 90°		4 000		0.000	0.000	
	SUS304		1.000	kg	2,030	2,030	算出数量
	合 計					2,030	1.000 各単位
	N/ (77					0.000	
	単 価					2,030	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
	3 = - 39 9						步A
40017	扉体製作			門			当たり算出
	水門設備製作工 小形水門, , スライドゲート(3方水密), , , 扉体, , 1.6, 0.00, 2 門				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)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) 9)適用範囲の値(2)	庫体 扉体面積:10㎡未満			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	11)対象要素(×)の数量	1.6					
	12) その他の製作工数(人/門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	1.00 無し					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	2門					
	17) 補正係数(Kn) 18) 水門扉形式及び名称	0.95					
3001	製作工						
			10.300	人	29,900	307,970	谷山米ロ
	 合 計					307.970	算出数量 1.000 門
	単価			門		307,970	
	* * * S 単 - 60号 * * *						步A
10017	戸当り製作			門		1.000 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,,6.5,0.00,2門 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	
	1)設備区分 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) 11)対象要素(×)の数量	戸当延長:25m未満 6.5					
	11)対象安系(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	0.00					
					İ		
	13)主要部材の混合比率(К m 1)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	0.00 無し -					

コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー			W /1-	W /T	A 65	/# **
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	17)補正係数(Kn)	0.95					
	18)水門扉形式及び名称						
R03001	製作工						
			6.200	人	29,900	185,380	
							算出数量
	合 計					185,380	1.000 門
	単 価			門		185,380	
	*** S単- 61号 ***						
							步A
\$40017	扉体製作			門		1 000 PF	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	1/C 7#H
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.4,0.00,1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	
		床体			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)製作区分(2)				沐仪時间:0.0	週休: 補止なし	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満					
	11)対象要素(x)の数量	1.4					
	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	無し					
T	15)ドラム駆動方式による補正	-	٦				
	16)製作門数	1門		<u></u>		<u></u>	<u> </u>
	17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
R03001							
			9.900	人	29,900	296,010	
			3.300		23,300	230,010	算出数量
	Δ ±⊥					200 040	
	合計					∠96,010	1.000 門
	334 / TT			85			
	単 価			門		296,010	
	* * * S 単 - 62号 * * *						
							步A
S40017	戸当り製作			門		1.000 円	当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.4,0.00,1門				夜間制約作業時間:0.0		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分						
	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	6.4					
	12)その他の製作工数(人 / 門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	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(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
R03001	7						
1.00001	秋IF上		6.500	人	29,900	194,350	
			0.500	_ ^	29,900	194,300	答山粉 早
	۸ +۱					404 050	算出数量
	合 計	1			I .	194,350	1.000 門
	NA Proper			-			
	単 価			門		194,350	
	単 価			門		194,350	
	単 価			門		194,350	
				門		194,350	
	単 価 *** S単- 63号 ***			門		194,350	
				門			歩A
\$40017				門			歩A 当たり算出
	*** S単- 63号 ***				時間的制約:なし		
	* * * S 単 - 63号 * * * 庫体製作 水門設備製作工					1.000 門制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 63号 * * * 扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,1.2,11.10,1門	その他			夜間制約作業時間:0.0	1.000 門制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S単 - 63号 * * * 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備区分	その他 1 2			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量	1.2			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	1.2			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	1.2 11.10 0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	1.2 11.10 0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	1.2 11.10 0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	1.2 11.10 0.00 - - 1門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1.2 11.10 0.00 - - 1 P9 1.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	1.2 11.10 0.00 - - 1門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1.2 11.10 0.00 - - 1 P9 1.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1.2 11.10 0.00 - - 1 P9 1.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備医分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.2 11.10 0.00 - - 1門 1.00 起伏ゲート	11.100	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備医分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.2 11.10 0.00 - - 1門 1.00 起伏ゲート	11.100		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	*** S単-63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.2 11.10 0.00 - - 1門 1.00 起伏ゲート	11.100	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	*** S単-63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備医分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.2 11.10 0.00 - - 1門 1.00 起伏ゲート	11.100	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	*** S単-63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	1.2 11.10 0.00 - - 1門 1.00 起伏ゲート	11.100	凡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	*** S単-63号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他1.2,11.10,1門 1)設備区分 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.2 11.10 0.00 - - 1門 1.00 起伏ゲート	11.100	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

	[事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー		出合	□ ₩ /無	全 超	/# **
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 64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	
	その他,,,,,3.0,13.00,1門	7.0/14		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 11)対象要素(×)の数量	その他 3.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	11)対象安系(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	13.00		<u>基本 </u>	<u> 過勤時間.0.0</u> 週休:補正なし	
	12) との1800級(下工数(スノーコ) 13) 主要部材の混合比率(Km1)	0.00		/木1文章引回.0.0	過れ. 帰止なり	
	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	起伏ゲート				
	##/ 					
.03001	製作工	13.000		29,900	388,700	
		10.000		20,000	000,700	算出数量
	合 計				388,700	
	単 価		門		388,700	
	*** S単- 65号 ***					
						步A
	開閉装置製作		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	
	その他,,,,,,11.0,10.20,1門	7.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	11)対象要素(x)の数量	11.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12)その他の製作工数(人/門)	10.20		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	13)主要部材の混合比率(Km1)	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				
	10)級 - 100 17)補正係数(K n)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称	起伏ゲート				
	10)/M JAEN/220/X O Livis					
03001	製作工					
		10.200	人	29,900	304,980	AC. 11. # E
	 合 計				304,980	算出数量
	□ RI				304,300	1.000]
	単 価		門		304,980	
	* * * S 単 - 66号 * * *					步A
40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10r			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	2未満,1.6,3.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1 to the (# 57 to	J. T. J. 198		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	スライドゲート	-			
	3)詳細区分	(3方水密)ラック式,SUS製 0.8m2以上10m2未満				
	4)適用範囲 5)対象要素(×)の数量	0.8m2以上10m2木満 1.600				
	5)対象委然(X)の数量 6)設計水深	1.000 3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025				
	7)調初コード(ステンプレード) 8)材料(割増区分)(1)	ステンレス鋼板				
	9)詳細(1)					
	3 / n+ mu (1)		1	1		
- 1	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	,	ステンレス新断 12.000				
	10)スクラップ区分(1)					
	10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率 (%) (1)	12.000				
	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)	12.000 K06222 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 -				
	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)	12.000 K06222 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断				
	10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1) 12)銅材コード(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)	12.000 K06222 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000				
	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)	12.000 K06222 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 K06272				
	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)	12.000 K06222 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000				
	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)鋼材コト(支圧板・水密ゴム押金物等) 18)材料(割増区分)(3) 19)詳細(3)	12.000 K06222 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	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)	12.000 K06222 ステンレス形綱、ステンレス平綱 - ステンレス新断 10.000 K06272 ステンレス形綱、ステンレス平綱 - ステンレス新断				
	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)鋼材コト・(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)	12.000 K06222 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	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)鋼材コトで(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)	12.000 K06222 ステンレス形網、ステンレス平網 - ステンレス新断 10.000 K06272 - ステンレス形網、ステンレス平網 - ステンレス新断				
	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)	12.000 K06222 ステンレス形綱、ステンレス平綱 - ステンレス新断 10.000 K06272 ステンレス形綱、ステンレス平綱 - ステンレス新断				
	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)	12.000 K06222 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 0.000				
	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)	12.000 K06222 ステンレス形網、ステンレス平網 - ステンレス新断 10.000 K06272 - ステンレス形網、ステンレス平網 - ステンレス新断				
	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(生ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5) 32)鋼材コード(シープ)	12.000 K06222 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 K06272 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 0.000				
	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)鋼材コトで支圧板・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)	12.000 K06222 ステンレス形網、ステンレス平網 - ステンレス新断 10.000 K06272 ステンレス形網、ステンレス平網 - ステンレス新断 10.000 0.000				
06025	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(生ローラ軸) 31)材料割増率(%)(5) 32)鋼材コード(シープ)	12.000 K06222 ステンレス形網、ステンレス平網 - ステンレス新断 10.000 K06272 ステンレス形網、ステンレス平網 - ステンレス新断 10.000 0.000	kg	778	76,244	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

	丁三版小路他プート製作据付工事 事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C5水路ゲー					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
K06222	ステンレス溝形鋼	74 000			04 00=	
V06070	<u>SUS304 100mm×50mm</u> ステンレス平鋼	71.000	kg	1,145	81,295	
NU0212	ステンレス平調 SUS304 6mm×32~75mm	9.000	kg	1,052	9,468	
	COSCO . Omin A OE TOmin	3.000	ny	1,002	3,400	算出数量
	合 計				167,007	1.000 門
	単 価		門		167,007	
	*** 5単-67号 ***					
	3年- 075					步A
S40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 🖺	当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)		, -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	2未満,1.4,3.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4.1÷0./#.FZ./\	J. TZ -L BB		基本給時間:8.0	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		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)詳細区分	(3方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(x)の数量	1.400				
	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)	- フーン・ル・フ 年曜年				
	10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%)(1)	ステンレス新断 12.000				
	11) 約 付割 信率 (%) (1) 12) 鋼材コード(桁等)	K06222				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	14)詳細(2)	-				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%)(2)	10.000				
	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) 19)詳細(3)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3)	- ステンレス新断				
	21)材料割増率(%)(3)	10.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率(%)(5)	0.000				
	32)鋼材コード(シープ) 36)材料割増率(%)(6)	0.000				
	30/1/3/↑↑割/百华(> 0 / (0)	0.000				
K06025	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm	83.000	kg	778	64,574	
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 100mm × 50mm	60.000	kg	1,145	68,700	
K06272	ステンレス平鋼	0.000		4 050		
	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm	8.000	kg	1,052	8,416	算出数量
	合 計				141 690	昇出致重 1.000 門
	H N				141,000	
	単 価		門		141,690	
					,	
	did to the C.W. as T					
	*** S単- 68号 ***					1E A
SAUUSE	水門設備主要部材費(戸当り)		門		1 000 BE	歩 A 当たり算出
040033	水門設備主要部材質(アヨリ) 水門設備主要部材費(戸当り)		l J	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	6.500				
	7)設計水深 8)網オコード(25**)	3.0m未満 K01251				
	8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1)	K01251 形鋼、平鋼				
	9) 747 (13) 14 (27) (1) 10) 詳細(1)	一				
	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH 1				
	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)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	15)詳細(2)	- フーン・フ 笠座				
	16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	ステンレス新断 10.000				
	፲ / /ਪੁ 작가 참가를 꾸뜨 (⁷⁰) (△)	10.000				
K01251	一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H = 100mm	24.000	kg	131	3,144	
K06024	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm	212.000	kg	657	139,284	77.11.84 =
	Λ ±1				440 400	算出数量
	合 計			L	142,428	1.000 門

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー			W /L	₩ /≖		/# +x
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			門		142,428	
	+ III			- 1 3		142,420	
	* * * S 単 - 69号 * * *						
	Lengto M. V. Tarallato a Tilliano			-			步A
S40035	水門設備主要部材費(戸当り)			門	D ま 日日 かり 生 1 4 か 、 ナン 1		当たり算出
	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, 6.4, 3.0m未満				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水门,,,スライトクート,25m未満,6.4,3.0m未満</u> 1)設備区分	小形水門			夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正: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	6.400					
	7)設計水深	3.0m未満					
	8)鋼材コード(SS材)	K01251					
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼					
	10)詳細(1)		-				
	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH 1					
	12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材)	10.000 K06024	-				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板					
	15)詳細(2)	- ハナンレハ町切り -					
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断					
	17)材料割增率(%)(2)	12.000					
K01251	一般構造用H形鋼						
1,0000	SS400 t 30mm H = 100mm	23	3.000	kg	131	3,013	
KU6024	ステンレス鋼板	200	0 000	1	007	400 700	
\vdash	SUS304 厚さ3mm~7mm	208	8.000	kg	667	138,736	算出数量
	合 計					1/1 7/0	昇出数量 1.000 門
	— RI					141,749	1.000]
	単 価			門		141,749	
						,	
	* * * S 単 - 70号 * * *						IE A
040040	ル家ゴル 今代ゴル			lea.		1.000 各単位	歩A
	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム			kg	 時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	「				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K33022			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	L						
K33022	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)		1.000	l.a	4,300	4,300	
	上形(グロロブレーン系)		1.000	kg	4,300	4,300	算出数量
	合 計					4,300	1.000 各単位
	単 価					4,300	
	*** S単- 71号 ***						
	2+ · 1/3						步A
S40040	水密ゴム 合成ゴム			kg		1.000 各単位	
	水密ゴム 合成ゴム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平形 (クロロプレーン系)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	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	
K33021	水密ゴム 合成ゴム		_				
	平形(クロロプレーン系)	1	1.000	kg	4,190	4,190	
	,				, ,,	, , , ,	算出数量
	合 計					4,190	1.000 各単位
	N/ /#						
	単 価		+			4,190	
			+				
	* * * S 単 - 72号 * * *						步A
S41002	輸送費 (小形水門扉) No.1、No.2、No.3ゲート			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,,,4.6[夜間制約作業時間:0.0		
	各単位],91km				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4. 工賃収入				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)対象要素 (X) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量	4.600[各単位] 91.000km					
	3)恐定期医距離(ロ)の数量 4)設備区分(河川用水門)	小形水門					
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートガーダ構造ローラゲート・スライト	· ケ -ト				

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー		5077	W 177		/# -
コード K70213	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
K79213	翔 达莫	1.00	00 式	223,000	223,000	
		1.00	30 10	220,000	220,000	算出数量
	<u> </u>				223,000	1.000 式
	単 価				223,000	
	T 12E				220,000	
	*** S単- 73号 ***					
	2+ 10-3					步A
S41002	輸送費 (鋼製付属) No.1、No.2、No.3ゲート		式	n+0046 #-144		当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,,,,1.082[各単位],91km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	1.082[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	91 . 000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費					
		1.00	九 00	84,000	84,000	祭山米 =
	合 計				84 000	算出数量 1.000 式
	単 価				84,000	
	*** S単- 74号 ***					± ^
\$41002	輸送費 C3号水路転倒ゲート		式		1 000 =1	歩 A 当たり算出
3.1002	輸送費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J.C. /#W
	河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,1.2[各単位],91km	27 III - L 100 FT - L 188+17 /#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	河川・水路用水門設備 1.200[各単位]		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)想定輸送距離(D)の数量	91.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)設備区分(河川用水門)	起伏堰	-			
	5)形式区分 (河川・水路用水門設備)	起伏ゲート				
K79213	輸送費					
		1.00	九 00	231,000	231,000	毎山米 □
	合 計				231 000	算出数量 1.000 式
	単 価				231,000	
	*** S単- 75号 ***					步 A
<u>S4</u> 1009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩Α 当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.60,0.00,手動・エンジン・ 操作盤一体開閉装置,3門,0.92,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	J末IF皿			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡)	1.60				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分 11)据付数	手動・エンジン・操作盤一体開閉巻 3門	道			
	12)補正係数(K n)	0.92				
	13)水門扉形式及び名称		T			
R03002	据付T					
1103002	JR 13	9.30	00 人	29,715	276,350	
R01003	普通作業員					
		2.30	00 人	23,310	53,613	算出数量
	合 計				329,963	
	単 価		門		329,963	
	to the transfer of the transfe		T			
	*** S単- 76号 ***		-			步A
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩Α 当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.40,0.00,手動・エンジン・ 操作盤一体開閉装置,3門,0.92,			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	
	末 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体面積:10㎡未満	-			
	6)週用配囲の値(2) 8)扉体面積(×)(㎡)	痱体囲模: 10m木満 1.40				<u> </u>
						*

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

	〒三原小路(10) - 〒装下橋(17工事) 事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー	ト、C3水路転倒ゲート】				
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
L	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	3門				
	12)補正係数(Kn)	0.92				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工					
		8.900	人	29,715	264,464	
R01003	普通作業員					
		2.200	人	23,310	51,282	
						算出数量
	合 計				315,746	1.000 門
	単 価		門		315,746	
	* * * S 単 - 77号 * * *					
						步A
\$41009	水門設備据付工		門		1.000 🖺	当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,1.20,21.20,,1門,1.00,起伏ゲート			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	8)扉体面積(x)(㎡)	1.20		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	9)その他の据付工数(人/門)	21.20		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称	起伏ゲート				
R03002						
		17.000	人	29,715	505,155	
R01003	普通作業員					
		4.200	人	23,310	97,902	
						算出数量
	合 計		L_		603,057	1.000 門
	単 価		門		603,057	
	, , ,				,	
I						
				L		

コード	事名:千旦放水路他ゲート製	<u>作据付工事【安楽川井支線(</u> 名 称	C 5 水路ゲート、C3水路転倒ゲート 数 量]	単位	単価	金額	備考
7-1		白	双 重		平111	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 領	
	* * * X 単 - 1号	* * *						
								步A
40001	補助材料費(製作)				式			当たり算出
	補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門設備,,13%</u> 1)工種区分		小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期網止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	1)工作区刀 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		10100070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		167,007.000円					
	5)副部材費金額小計(円)		15,031.000円					
79351	製作補助材料費			0.400		400 000	00.005	
				0.130	式	182,038	23,665	算出数量
		合 計					23 665	异山奴里 1.000 式
		н н						
		単 価			式		23,665	

	* * * X 単 - 2号	* * *						步A
10001	補助材料費(製作)				式		1 000 =	歩A 当たり算出
.0001	補助材料費(製作)				ــ ٧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	小形水門設備,,13%					夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称		=			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		142,428.000円					
	5)副部材費金額小計(円)		8,546.000円					
79351	製作補助材料費							
2301				0.130	式	150,974	19,627	
					- •	22,23		算出数量
		合 計					19,627	1.000 式
		単 価			式		19,627	
	* * * X 単 - 3号	* * *						
	ハキ・ ソケ							步A
40001	補助材料費(製作)				式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%					夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称		13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工程区ガの石桥 4)主要部材費金額小計(円)		141,690.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)		12,752.000円					
	O/MJMP139Q.M. (13)		12,702100013					
79351	製作補助材料費							
				0.130	式	154,442	20,077	
								算出数量
		合 計					20,077	1.000 式
		単 価			式		20,077	
		于 1四			エレ		20,077	
	* * * X 単 - 4号	* * *						
								步A
	補助材料費(製作)				式			当たり算出
10001						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
10001	補助材料費(製作)							
10001	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		小エシットヲ目≐ロメ世			夜間制約作業時間:0.0		
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分		小形水門設備 13.000%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		小形水門設備 13.000%					
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)					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	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称		13.000%			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	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		13.000%			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	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)		13.000%	0.100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		13.000%	0.130	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	佐山 料号
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	<u>수</u> 화	13.000%	0.130	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	合 計	13.000%	0.130	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 式
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	合計単価	13.000%	0.130	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		13.000%	0.130		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 19,533	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		13.000%	0.130		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 19,533	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	単 価	13.000%	0.130		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 19,533	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	単 価	13.000%	0.130		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 19,533	1.000 式
79351	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	単 価	13.000%	0.130	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 19,533 19,533	1.000 式
79351	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	単 価	13.000%	0.130		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 19,533 19,533	1.000 式

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

	〒三放小路池フェー級下摘り工事 事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 か	、路ゲート、C3水路転倒ゲート】					
コード		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)	389,550.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円	T				
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	389,550	50,642	
							算出数量
	合 計					50,642	1.000 式
	単 価			式		50,642	
	*** X単- 6号 ***						
	<u> </u>						步A
(40001	補助材料費(製作)			式		1 000 =	少人 当たり算出
	補助材料費(製作)			Τ(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	鋼製付属設備,,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	378,738.000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	378,738	49,236	
Ī			Ţ				算出数量
	合 計					49,236	1.000 式
	単 価			式		49,236	
	* * * X 単 - 7号 * * *						步A
(40004	補助材料費(製作)			式		4 000 -	歩A 当たり算出
140001	補助材料費(製作)			Σ(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	鋼製付属設備, ,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	- 1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	10.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	193,928.000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	193,928	25,211	
			Ţ				算出数量
	合 計					25,211	1.000 式
	単 価			式		25,211	
	* * * V \						
	* * * X 単 - 8号 * * *						步A
(40004	補助材料费(制作)			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
N + UUUT	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			ΙV	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
					時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(起伏ゲート)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%			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)	178,669.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	10,720.000円					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
(79351	製作補助材料費						
			0.100	式	189,389	18,939	
							算出数量
	合 計					18,939	1.000 式
	単 価			式		18,939	

	*** X単- 9号 ***						± ∧
40004	2式 Hh * 大平 唐 / 制 / 仁 \			+		4 000 -	歩A 出た口管出
40001	補助材料費(製作)			式	ロ土8日かり牛川かり・ナン!		当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(起伏ゲート),,10%	¬V ₽Θ ≐Ω /# / ±⊐ /₽ +° 1 \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(起伏ゲート)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	139 360 000			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)	138,260.000円 18,665.000円					
	V/비가마다 및 교 없기가 II 이 (II)	10,003.000					
		1					この後曲なり

コード	[事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー					
	11 11	数量	単位	単 価	金額	備考
K79351	製作補助材料費		0.100 式	156,925	15,693	
			J. 100 IV	150,925	15,095	算出数量
	合 計				15 693	1.000 式
	H				10,000	1.000 10
	単 価		式		15,693	
					,,,,,,,	
	* * * X 単 - 10号 * * *					
						步A
(40001	補助材料費(製作)		式			当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(起伏ゲート),,10%	LEGGE W. de Child		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(起伏ゲート)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)	110,896.000円		/木仪时间.0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	2,551.000円				
79351	製作補助材料費					
			0.100 式	113,447	11,345	
						算出数量
	合 計				11,345	1.000 式
	単 価		式		11,345	
	* * * V H 44 P * * *					
	* * * X 単 - 11号 * * *			+		4 - ^
\UUUv	 銅製付属製作		基		1 000 世	歩 A 当たり算出
-10003	鋼製付属設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,2基,0.95,,360.5			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	1.00				
	5)製作基数	2基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	0.95				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	360.500				
เบ3001	製作工		, 500	00.000	054.450	
		}	8.500 人	29,900	254,150	算出数量
	 合 計				254 150	算出数量 1.000 基
					204,100	1.000 基
	単 価		基		254,150	
	* * * X単 - 12号 * * *					
						歩A
(40003	銅製付属製作		基			歩A 当たり算出
40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工		基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
(40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350	公田 梅	基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
(40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分	管理橋 0.5 × 10.0	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton)	0.5 × 10.0 0.00	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率	0.5 x 10.0 0.00 1.00	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	鋼製付属製作 鋼製付属製作工 管理橋 0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋 0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	鋼製付属製作 鋼製付属製作工 管理橋 0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000	基3.800 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属製作工 管理橋 0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋 0.5 × 10.0,0.00,1.00,1 基,1.00,,350 1) 設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000	3.800 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋 0.5 × 10.0,0.00,1.00,1 基,1.00,,350 1) 設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000	3.800 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋 0.5 × 10.0,0.00,1.00,1 基,1.00,,350 1) 設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000	3.800 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋 0.5 × 10.0,0.00,1.00,1 基,1.00,,350 1) 設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000	3.800 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属製備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000	3.800 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 263,120 263,120	当たり算出 算出数量 1.000 基 歩A
203001	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000	3.800 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 263,120 263,120	当たり算出 算出数量 1.000 基
103001	鋼製付属製作 鋼製付属製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対係質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 鋼製付属製作	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000	3.800 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 29,900	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 263,120 263,120 263,120 1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 基 歩A
03001	鋼製付属製作 鋼製付属製作 鋼製付属製作型管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属製作 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,177.3	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000	3.800 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 29,900	制約作業時間: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 263,120 263,120 263,120 1.000 基 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 基 歩A
03001	鋼製付属製作 鋼製付属製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合計 単価 *** X単-13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属製作 鋼製付属製作 鋼製付属製作 鋼製付属製作 電製付属製作 二 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,177.3 1)設備区分	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000	3.800 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 29,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 263,120 263,120 263,120 263,120 263,120 全91,1000 基 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 基 歩A
03001	鋼製付属製作 鋼製付属製備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1 基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属製作 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1 基,1.00,,177.3 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1基 1.00 350.000	3.800 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 29,900 100 100 100 100 100 100 100 100 100	制約作業時間: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 263,120 263,120 263,120 263,120 263,120 全9期間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 基 歩A
103001	鋼製付属製作 鋼製付属製備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属製作 鋼製付属製作 鋼製付属製作 (調製作 調製付属製作 (調製作) (1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton)	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1 基 1.00 350.000	3.800 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 29,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 263,120 263,120 263,120 263,120 263,120 全91,1000 基 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 基 歩A
03001	鋼製付属製作 鋼製付属製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属製作 契約に属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,177.3 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1.00 350.000 深台 0.1 × 5.0 0.00 0.00	3.800 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 29,900 100 100 100 100 100 100 100 100 100	制約作業時間: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 263,120 263,120 263,120 263,120 263,120 全9期間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 基 歩A
103001	鋼製付属製作 鋼製付属製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,177.3 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1.00 350.000 深台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1.35 2.55	3.800 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 29,900 100 100 100 100 100 100 100 100 100	制約作業時間: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 263,120 263,120 263,120 263,120 263,120 全9期間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 基 歩A
103001	鋼製付属製作 鋼製付属製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,350 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属製作 契約に属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,177.3 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率	0.5 × 10.0 0.00 1.00 1.00 350.000 深台 0.1 × 5.0 0.00 0.00	3.800 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 29,900 100 100 100 100 100 100 100 100 100	制約作業時間: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 263,120 263,120 263,120 263,120 263,120 全9期間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 基 歩A

	<u> 工事別工</u> コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー 名 称	·ト、C3水路転倒ゲート】 数 量	単位	単価	金額	備考
1,3,000 1,			双 里	半世	半 114	立 領	1年 15
会 計	1100001	ÆIF⊥	3.800	人	29,900	113,620	
# 様 様 155.000							
### 1000		合計				113,620	1.000 基
### 1000		単 価		其		113 620	
### 1000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		——————————————————————————————————————				110,020	
### 1000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
### 1000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		***					
### 1000 対 100		^^^					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
かまれてリートカー学園は入るイドケート原位(9.5) 9.	X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	-
15番音分							
2月		·	小立った日日				
3)時間接近回(11位)		,					
7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		·					
15.001 15.001			9.000				
1995 142,428 142,4		·	167 007 000				
15,031 15,031			167,007.000				
会計 個		H38-13-2	0.090	式	167,007	15,031	
単一個 支							
*** X単 16号 *** 1,000 対		合 計				15,031	1.000 式
*** X単 16号 *** 1,000 対		単 価				15.031	
2007 水門機構部形理 1,000 式 当たり贈出 1,000 式 当たり記述 1,000 式 当						12,231	
2007 水門機構部形理 1,000 式 当たり贈出 1,000 式 当たり記述 1,000 式 当							
2007 水門機構部形理 1,000 式 当たり贈出 1,000 式 当たり記述 1,000 式 当		* * * * Y H _ 15 P _ * * *					
1.000 式 当たり算出 1.000 式 当時的時的: 40		<u> </u>					歩A
小形大門、プレートガーダ構造スライドゲート、戸当り、6、	X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	-
計算報応分 小野水門 大学性権制部材養 大学性格性 大学性格性的 大学性格的 大学		水門設備副部材費				制約作業時間:0.0	
2世元大学 7レートガーダ階級スライドゲート 2本会時間、8.0 2数体 補正なし 3枚 前面が対象 3 乗 が			.h. TZ-L 88				
3)教育伝分		·					
7) 水門部形式及びと称 142,428 0.00							
142,428 0.000 142,428 0.000 142,428 0.000 142,428 0.000 142,428 0.000 式 144,690 0.000 式 144,749 0.000 式			6.000				
142,428 3,546 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3			142 428 000				
会計		·	142,428.000				
## 値 式 8,546 1,000 1,000 式 1,546 1,546 1,000 式 1,546 1,0		M38: 132	0.060	式	142,428	8,546	
# 個 式 8,546 *** X単-16号 *** *** X単-16号 *** *** X単-16号 *** *** X単-16号 *** *** X門設備副部材質							
*** X単-16号 *** 40007 大門設備副部材費		合 計				8,546	1.000 式
*** X単-16号 *** 40007 大門設備副部材費		単 価		, t t.		8.546	
### 1.000 式		— IIM				5,510	
### 1.000 式							
### 1.000 式		* * * * Y 畄 - 16号 * * * *					
水門設備副郎材費		7 1 10 5					步A
小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SIS), 9	X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
1)設備区分							
2)形式区分 プレートガーダ構造スライドゲート 基本絵時間:8.0 超勤時間:0.0 選抜時間:0.0 選が財産が開発が関係を表現します。			小形水門				
3)製作区分 原体(SUS) 原体(
7)水門扉形式及び名称 8)主要部材養金額小計(円) 141,690.000 式 141,690 12,752 第出数量 0.090 式 141,690 12,752 第出数量 12,752 1,000 式 12,75		3)製作区分	扉体(SUS)				
8)主要部材費金額小計(円)			9.000				
79431 副部材養		,	141.690.000				
会計 12,752 第出数量 12,752 12,752 12,752 第出数量 1,000 式 12,752 12,752 第出数量 1,000 式 12,752 1			,				
会計 12,752 1.000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.00000000000000000000000000000000000			0.090	式	141,690	12,752	AND LLANGE
単価 式 12,752 40007 水門設備副部材費 式 1.000 式 歩A 水門設備副部材費 財間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変間補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 基本給時間:0.0 参期補正:なし 超動時間:0.0 1)設備区分 ブレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 6.000 素を給時間:0.0 深夜時間:0.0 湯休:補正なし 3)製作区分 4)副部材費室(Y1)(%) 運休:補正なし 3回休:補正なし 3回休:本述は 3回休:本述は 3回休:本述は 3回休:本述 3回休:本						12 752	
*** X単 - 17号 *** 40007 水門設備副部材費 水門設備副部材費 水門設備副部材費 水門設備図分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門廊形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 79431 副部材費 合 計 *** X単 - 17号 ***		□ 副				12,132	1.000 IV
水門設備副部材費 式 出約作業時間:0.0 表別権正:なし 表別権正:なし と 表 を		単 価		式		12,752	
水門設備副部材費 式 出約作業時間:0.0 表別権正:なし 表別権正:なし と 表 を							
水門設備副部材費 式 出約作業時間:0.0 表別権正:なし 表別権正:なし と 表 を							
水門設備副部材費 式 出約作業時間:0.0 表別権正:なし 表別権正:なし と 表 を		* * * X 単 - 17号 * * *					
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,,, 次形水門,プレートガーダ構造スライドゲート 夜間制約作業時間:0.0 変期補正:なし 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 戸当り 6.000 深夜時間:0.0 週休:補正なし 79431 副部材費 141,749.000 式 141,749 8,505 合 計 8,505 算出数量				式	D土8865年195・45!		当たり算出
1)設備区分 2)形式区分 小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 戸当り 6.000 深夜時間:0.0 週休:補正なし 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 141,749.000 141,749 8,505 79431 副部材費 0.060 式 141,749 8,505 合計 8,505 算出数量 1.000 式							
2)形式区分 プレートガーダ構造スライドゲート 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 戸当り 6.000 深夜時間:0.0 週休:補正なし 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 141,749.000 141,749 8,505 79431 副部材費 0.060 式 141,749 8,505 合計 8,505 算出数量 1.000 式 1.000 式			小形水門				
4)副部材費率(Y1)(%) 6.000		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	
7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 141,749.000 79431 副部材費 0.060 式 141,749 8,505 合 計 8,505 第出数量		·			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
8)主要部材費金額小計(円) 141,749.000 79431 副部材費 6 計 141,749 8,505 第出数量 1,000 式		, , , , ,	UUU. o				
79431 副部材費 0.060 式 141,749 8,505 第出数量 6 計 8,505 1.000 式		·	141,749.000				
合 計 第11数量 8,505 1.000 式		, , ,					
合計 8,505 1.000 式			0.060	式	141,749	8,505	第山米 □
		슬 計				8 505	
NV 1000		<u> </u>				0,303	1.000 10
<u>単価</u> <u>式 3,505 5万条準</u> 車が目		単 価		式		8,505	

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 18号 * * *					
						步A
	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	
	起伏堰,起伏ゲート,扉体,6,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	起伏堰		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	起伏ゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体		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)	178,669.000				
79431	副部材費					
		0.060	式	178,669	10,720	
						算出数量
	合 計				10,720	1.000 式
	単 価		式		10,720	
	*** X単- 19号 ***					
						步A
10007	水門設備副部材費		式			当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	起伏堰,起伏ゲート,戸当り,13.5,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	起伏堰		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	起伏ゲート		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)(%)	13.500				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	138,260.000				
79431	副部材費					
		0.135	式	138,260	18,665	
						算出数量
	合 計				18,665	1.000 式
	単 価		式		18,665	
	* * * X 単 - 20号 * * *					
						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	
	起伏堰,起伏ゲート,開閉装置(油圧シリンダ),2.3,,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	起伏堰		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	起伏ゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	開閉装置(油圧シリンダ)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	2.300				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	110,896.000				
79431	副部材費					
		0.023	式	110,896	2,551	
						算出数量
	合 計				2,551	1.000 式
	単 価		式		2,551	
	*** X単- 21号 ***					
						步A
40011	水門設備部品費		式			当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,			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	1	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)	167,007.000				
79451	部品費					
		0.050	式	167,007	8,350	
						算出数量
	合 計				8,350	1.000 式
	単 価		式		8,350	
					,	
	*** X単- 22号 ***					
	· •					步A
40011	水門設備部品費		式		1 000 =	当たり算出
						近樂農政民

	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲ-		*** (1		A 47	
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	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 74 1 70		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	142,428.000				
79451	部品費	0.040		4.40.400	4 404	
		0.010	式	142,428	1,424	
	<u> </u>					算出数量
	合 計				1,424	1.000 式
	単 価		式		1,424	
	details will see the details					
	* * * X 単 - 23号 * * *					1F A
	1.00+0 (#++n c) ##					步 A
10011	水門設備部品費		式	n+ BB +		当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称	144 000 000				
	8)主要部材費金額小計(円)	141,690.000				
9451	部品費					
		0.050	式	141,690	7,085	65 II #L =
						算出数量
	合 計				7,085	1.000 式
	NV		**			
	単 価	+	式		7,085	
		+				
	444 VW 645 3133					
	* * * X 単 - 24号 * * *					IE A
1001:						步A
40011	水門設備部品費		式	n+0046 #-111		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 1 700		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称	=				
	8)主要部材費金額小計(円)	141,749.000				
79451	部品費					
		0.010	式	141,749	1,417	Arte a La Vivi
	<u> </u>					算出数量
	合 計				1,417	1.000 式
	単 価		式		1,417	
	district VM c					
	* * * X 単 - 25号 * * *					
			*			步A
40011	水門設備部品費		式	n+0046 # 344		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	
	起伏堰,起伏ゲート,扉体,3,,,	+7 (N/E		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	起伏堰		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	起伏ゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	3.000				
	7)水門扉形式及び名称	470,000,000				
70.15	8)主要部材費金額小計(円)	178,669.000				
9451	部品費			/== ===		
		0.030	式	178,669	5,360	AT 11.2" =
						算出数量
	合 計				5,360	1.000 式
	NV		**			
	単 価		式		5,360	
	district VM community					
	* * * X 単 - 26号 * * *					
						步A
	水門設備部品費		式			当たり算出
10011	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
10011				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
10011	起伏堰,起伏ゲート,戸当り,31,,,					
10011	起伏堰,起伏ゲート,戸当り,31,,, 1)設備区分	起伏堰		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
40011		起伏ゲート		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40011	1)設備区分					

	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路			W / L	N /T	A 52	/# +
コード	名 称 名 不 7)水門扉形式及び名称	数 量		単位	単価	金額	備考
	7)水门扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	138,260.000					
K79451		130,200.000					
	HI HAZ		0.310	式	138,260	42,861	
							算出数量
	合 計					42,861	1.000 式
						40.004	
	単 価			土		42,861	
	* * * X 単 - 27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	
	起伏堰,起伏ゲート,開閉装置(油圧シリンダ),2.6,,,	+= /h /=			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)形式区分	起伏堰 起伏ゲート			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製作区分	開閉装置(油圧シリンダ)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	2.600			// X # 1 B . U . U	2017. 開止なり	
	7) 水門扉形式及び名称						
	8)主要部材費金額小計(円)	110,896.000					
K79451							
			0.026	式	110,896	2,883	
							算出数量
						2,883	1.000 式
	単 価			式		2,883	
	+ IM					2,003	
	* * * X 単 - 28号 * * *						
	TRIANCE TO						步A
X40014	間接労務費			式	D土目目から生まから まっ!		当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,60%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 小形小口設備,,60%</u> 1)工種区分	小形水門設備			夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工作公刀 2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	307,970.000円					
K79311	間接労務費		Ţ	_			
			0.600	式	307,970	184,782	
	Δ ±1					404 700	算出数量
	合 計					184,782	1.000 式
	単 価					184,782	
	——————————————————————————————————————					,	
	* * * X 単 - 29号 * * *						
V40044	明位从双建					4 000 =	歩A
λ40014	間接労務費 間接労務費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	间接分務員 小形水門設備,,60%				時間的制約: なし 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				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	185,380.000円					
K79311	間接労務費		0.000		40= 05=	4 05-	
			0.600	式	185,380	111,228	管 山粉旱
	合 計					111 220	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					111,220	1.000 10
	単 価					111,228	
	1 155					, =-	
	diction will accompany						
	* * * X 単 - 30号 * * *						± ∧
Y40044	間接労務費			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
ATUU 14	<u> 国技力研員</u> 間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	小形水門設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称		Ţ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/70011	4)製作工金額小計(円)	296,010.000円					
K/9311	間接労務費		0.600	式	296,010	177,606	
			0.000	I١	290,010	177,006	算出数量
	合 計					177.606	1.000 式
	- "					,550	
	単 価					177,606	
	*** VB 00 ***						
	*** X単- 31号 ***				I.	I	<u> </u>

コードー	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー		32/3-	₩ /≖	A 64	/# ±/
	名 称	数量	単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
x40014	間接労務費		式		1 000 =	歩↑ 当たり算出
	間接労務費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	194,350.000円				
(19311	可按力价具	0.600) 式	194,350	116,610	
		0.000	, 10	104,000	110,010	算出数量
	合 計				116,610	
	単 価				116,610	
	* * * X 単 - 32号 * * *					
	ハー 02-3					步A
K40014	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
ſ	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	254 450 0000		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	254,150.000円	1			
(13011	PJ1X/J1까욧	0.600) 式	254,150	152,490	
		3.000		201,100	.02, 100	算出数量
	合 計				152,490	1.000 式
\longrightarrow	単 価		-		152,490	
+			_			
	* * * X 単 - 33号 * * *					
-	八年 - 30与					步A
X40014	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	263,120.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	+) 製TF工並銀小司 (口) 間接労務費	263,120.000円				
(75511	可3.67.7.17.7.1.17.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	0.600) 式	263,120	157,872	
				,	,	算出数量
	合 計				157,872	1.000 式
	単 価				157,872	
-						
	*** X単- 34号 ***					
						步A
⟨40014	間接労務費		式			当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%	AGENT CHEST (#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	60.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)工程区分の日初 4)製作工金額小計(円)	113,620.000円		/木1文時間.0.0	週水・開止なり	
	ものでは、1970年(1970年) 間接労務費	.,				
VI SOLL		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		113,620	68,172	
(1931]		0.600) 式	110,020		
110011		0.600) 式	110,020		算出数量
11087	승 計	0.600	式	110,020	68,172	算出数量 1.000 式
W 3011		0.600) 式	110,020		
W13011	合 計 単 価	0.600) 式	110,020	68,172 68,172	
M 93 17		0.600) 式	110,020		
M 93 17		0.600) 式	110,020		
W 9011		0.600	0 武	110,020		
	単 価 *** X単- 35号 ***	0.600		110,020	68,172	1.000 式 歩A
X40014 1	単 価 *** X単- 35号 *** 間接労務費	0.600	式		68,172 1.000 式	1.000 式
X40014	単 価 *** X単- 35号 *** 間接労務費	0.600		時間的制約:なし	68,172	1.000 式 歩A
X40014	単 価 *** X単- 35号 *** 間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	68,172 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
X40014	単 価 *** X単- 35号 *** 間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%	水門設備(小形水門設備を除く)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	68,172 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
X40014	単 価 *** X単- 35号 *** 間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)			時間的制約:なし 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	1.000 式 歩A
(40014 f	単 価 *** X単-35号 *** 間接労務費 間接労務費 取分別の機能を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	水門設備 (小形水門設備を除く) 75.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	68,172 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
XX40014	単 価 *** X単- 35号 *** 間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く)		時間的制約:なし 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	1.000 式 歩A
XX40014	単 価 *** X単-35号 *** 間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	水門設備 (小形水門設備を除く) 75.000%	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
(40014 1	単 価 *** X単-35号 *** 間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	水門設備 (小形水門設備を除く) 75.000% 331,890.000円	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
(40014 1	単 価 *** X単-35号 *** 間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	水門設備 (小形水門設備を除く) 75.000% 331,890.000円	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 式 歩A 当たり算出

事別エコード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線0.5 名 称	水路ゲート、C3水路転倒ゲート】 数 量	単位	単価	金額	備考
1-1	有 柳	数 里	- 単位	平 14	並 誤	
	* * * X 単 - 36号 * * *					
10014	田拉兴及弗		土		1 000 =	歩A 坐たい管山
	<u>間接労務費</u> 間接労務費		エレ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1915年747日 水門設備(小形水門設備を除く), , 75%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	388,700.000円				
79311	間接労務費	0.750		200 700	004 505	
		0.750	式	388,700	291,525	算出数量
	合 計				291.525	1.000 式
	H H1					
	単 価				291,525	
	*** X単- 37号 ***					
	^^^ X早-3/亏 ^^^					步A
0014	間接労務費		式		1 000 =	」少 A 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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	304,980.000円		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	304,300.000□				
5511		0.750	式	304,980	228,735	
		3.700		30.,000		算出数量
	合 計				228,735	
	単 価				228,735	
	*** X単- 38号 ***					
	X + 00 J					步A
10015	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) 3)工種区分の名称	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	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	520,469.000円		// IX #3 D.0.0	是水·扁正水 0	
	工場管理費	525, 133113113				
		0.250	式	520,469	130,117	
						算出数量
	合 計				130,117	1.000 式
	 単 価		式		130,117	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		=\(130,117	
	* * * X 単 - 39号 * * *					
						步A
10015	工場管理費		式	ロ土月日からかりから まっと		当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小形亦口設備, ,25% 1)工種区分	小形水門設備		後間制約17条時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工程区分 2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			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)	311,438.000円				
79331	工場管理費					
		0.250	式	311,438	77,860	笞山粉星
	合 計				77 860	算出数量 1.000 式
	H 81				77,000	10
			式		77,860	
	単 価				,	
	単価					
	単 価					
	単 価 *** X単- 40号 ***					告 A
10015	*** X単- 40号 ***		-1		1 000 #	歩A 当たり質出
10015			式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
10015	*** X単- 40号 *** 工場管理費		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
0015	* * * X 単 - 40号 * * * 工場管理費 工場管理費	小形水門設備	式		制約作業時間:0.0	-
	* * * X 単 - 40号 * * * 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** X単- 40号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	* * * X 単 - 40号 * * * 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C!			W /A	N /T	A 45	/# + -
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					125,064	
	H W					120,001	1.000 10
	単 価			式		125,064	
	total VW up total						
	* * * X 単 - 41号 * * *						步A
40015	工場管理費			式		1 000 =	当たり算出
10013	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
	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	
70004	4)工場管理費対象金額小計(円)	326,508.000円					
9331	工場管理費		0.250	式	326,508	81,627	
			0.200		020,000	01,027	算出数量
	合 計					81,627	1.000 式
	単 価			式		81,627	
	*** X単- 42号 ***						
	, 12						步A
10015	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	
	鋼製付属設備,,25%	America I marine			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 4)工場管理費対象金額小計(円)	406,640.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79331	 	700,070.000[]					
			0.250	式	406,640	101,660	
							算出数量
	合 計					101,660	1.000 式
	<u> м</u> / ш					404.000	
	単 価			式		101,660	
	*** X単- 43号 ***						
							步A
40015	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	
	鋼製付属設備,,25%	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)工種区分 2)工場管理費率(Y)	郵級刊馬設備 25.000%			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	25.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	75,628.000円), (), (), ()	227111111111111111111111111111111111111	
79331	工場管理費	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
			0.250	式	75,628	18,907	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					18,907	1.000 式
	 			式		18,907	
	+			11		10,507	
	* * * X ¥ - 44号 * * *						
100:-							步A
40015	工場管理費			式	ロ土8日かり牛川かり・ナン!		当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	郵製1) 属設備, , 25 %	鋼製付属設備			夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)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)	420,992.000円					
79331	工場管理費		2 2=2		,,,,	40= 0:-	
			0.250	式	420,992	105,248	算出数量
	合 計					105 248	昇出数重 1.000 式
	H RI					100,240	
	単 価			式		105,248	

	* * * X 単 - 45号 * * *						步A
10015	 工場管理費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
61 001	上場管理費 工場管理費			ΙV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	工物目性見 鋼製付属設備				夜間制約作業時間:0.0		
		鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分	SIT ACLI J JAN UK PHI					

	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称	75,000,000			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)	75,628.000円					
K79331	工場管理費		0.050		75 000	40.007	
			0.250	式	75,628	18,907	算出数量
	合 計					18 007	昇出数重 1.000 式
						10,907	1.000 ±0
	単 価			式		18,907	
	- - i					10,00.	
	* * * X 単 - 46号 * * *						
							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	
	鋼製付属設備,,25%	A団体は (人 □ ÷ □ / 世			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	25.000%			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)	181,792.000円			// (X = 9 Eg : 0 : 0	ZPIC IMILIA O	
K79331	工場管理費	101,102.00013					
			0.250	式	181,792	45,448	
							算出数量
	合 計					45,448	1.000 式
	単 価			式		45,448	
	* * * V X						
	* * * X 単 - 47号 * * *		-				± ∧
Y4004E	工場管理費			式		4 000 -	歩 A 当たり算出
A4UU15	工場管理費 工場管理費		-+	I/	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	工场自注复 鋼製付属設備,,25%				時間的制約.なり 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)	37,037.000円					
K79331	工場管理費						
			0.250	式	37,037	9,259	
							算出数量
	合 計					9,259	1.000 式
	м /ж					0.050	
	単価			式		9,259	
	* * * X 単 - 48号 * * *						
	·						步A
X40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,20%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除ぐ	<)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	000 700 000H			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K70224	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	608,780.000円	+				
1/1 2001	工物白柱 具		0.200	式	608,780	121,756	
		<u>'</u>		Δ٧.	000,700	121,730	算出数量
	合 計					121.756	1.000 式
						12.,.50	
	単 価			式		121,756	
	* * * X 単 - 49号 * * *						
V400:-	工相签证金						步A
х40015	工場管理費		-	式	中期的444.		当たり算出
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小	水門設備(小形水門設備を除ぐ			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%	''		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	20.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	702,551.000円					
	工場管理費						
			0.200	式	702,551	140,510	
			T				算出数量
	合 計					140,510	1.000 式
	単 価			式		140,510	
			-+				
	* * * X 単 - 50号 * * *						
	····						步A
X40015	工場管理費			式		1 000 =	当たり算出
	- w='+R	1		20		1.000 1	近畿農政局

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー						
	名 称	数量	!	単位	単 価	金 額	備考
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,20%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除	<)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) <u>工場管理費率(Y)</u>	20.000%			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)	555,367.000円	-				
79331	工場管理費						
			0.200	式	555,367	111,073	
							算出数量
	合 計		\longrightarrow			111,073	1.000 式
	単 価			式		111,073	
	*** X単- 51号 ***						
							歩Α
	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)		-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	扉体(主要部材:SUS)	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	307,970.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79501	塗装費						
			0.090	式	307,970	27,717	
							算出数量
	合 計					27,717	1.000 式
	単 価					27,717	
	* * * X 単 - 52号 * * *						
							歩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,戸当り				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	戸当り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- [:	3)製作工金額小計(円)	185,380.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79501	塗装費						
			0.080	式	185,380	14,830	
							算出数量
	合 計		\longrightarrow			14,830	1.000 式
	単 価		\longrightarrow			14,830	
			$-\!\!+\!\!$				
	*** X単- 53号 ***		-				
							步A
	塗装費(水門設備)			式		1 000 =	
							当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> ヨにリ昇出</u>
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)	J. T./ J. P.P.			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当にり昇出
	小形水門,扉体(主要部材:SUS) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にり昇出
	小形水門,扉体(主要部材:SUS) 1)設備区分 2)塗装区分	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にり昇出
	小形水門,扉体(主要部材:SUS) 1)設備区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	<u> ヨ</u> だり昇山
	小形水門,扉体(主要部材:SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ヨ だり昇山
	小形水門,扉体(主要部材:SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000	0.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	当だり昇 田
	小形水門,扉体(主要部材:SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	小形水門,扉体(主要部材:SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000	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	制約作業時間: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	
	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000	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 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	算出数量
	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000	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 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	算出数量
	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計 単価	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000	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 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	算出数量
	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000	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 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	算出数量 1.000 式
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計 単価 *** X単-54号 ***	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 26,641 26,641	算出数量 1.000 式 歩A
79501 40016	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計 単価 *** X単-54号 *** 塗装費(水門設備)	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000		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	制約作業時間: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 26,641 26,641	算出数量 1.000 式
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計 単価 *** X単-54号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備)	扉体(主要部材:SUS) 296,010.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 296,010	制約作業時間: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 26,641 26,641 1.000 式 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 式 歩A
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	扉体(主要部材: SUS) 296,010.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 296,010 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 26,641 26,641 26,641 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 式 歩A
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	扉体(主要部材: SUS) 296,010.000 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 深夜時間:0.0 296,010 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 26,641 26,641 26,641 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 式 歩A
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計 単価 *** X単-54号 *** 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当「ワーリ) 1)設備区分 2)塗装区分	扉体(主要部材: SUS) 296,010.000 小形水門 戸当り			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 296,010 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 26,641 26,641 26,641 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	算出数量 1.000 式 歩A
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	扉体(主要部材: SUS) 296,010.000 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 深夜時間:0.0 296,010 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 26,641 26,641 26,641 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 式 歩A
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計 単価 *** X単-54号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当12 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材: SUS) 296,010.000 小形水門 戸当り			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 296,010 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 26,641 26,641 26,641 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	算出数量 1.000 式 歩A
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計 単価 *** X単-54号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当12 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	<u>扉体(主要部材: SUS)</u> 296,010.000 小形水門 <u>戸当12</u> 194,350.000		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:0.0 296,010 使間制約作業時間: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 26,641 26,641 26,641 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤休:補正なし	算出数量 1.000 式 歩A
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計 単価 *** X単-54号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当12 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	<u>扉体(主要部材: SUS)</u> 296,010.000 小形水門 <u>戸当12</u> 194,350.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 296,010 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 26,641 26,641 26,641 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	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	<u>扉体(主要部材: SUS)</u> 296,010.000 小形水門 <u>戸当12</u> 194,350.000		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:0.0 296,010 使間制約作業時間: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 26,641 26,641 26,641 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計 単価 *** X単-54号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当12 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	<u>扉体(主要部材: SUS)</u> 296,010.000 小形水門 <u>戸当12</u> 194,350.000		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:0.0 296,010 使間制約作業時間: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 26,641 26,641 26,641 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
79501	小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	<u>扉体(主要部材: SUS)</u> 296,010.000 小形水門 <u>戸当12</u> 194,350.000		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:0.0 296,010 使間制約作業時間: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 26,641 26,641 26,641 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

	* * * 計 価	数量 小形水門設備 1.500% 329,963.000円	0.015	式式式	単価時間的制約:なし 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	備考 歩A 当たり算出
料費(据付) 料費(据付) 料費(据付) 門設備1.5% 区分の名称 材料費対象金額小計(円) 助材料費 合 単 *** X単-56号 ** 料費(据付) 料費(据付) 門設備1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称	計 価	1.500%	0.015	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:4週8休以上	当たり算出
料費(据付) 門設備,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称 材料費対象金額小計(円) 助材料費 合 単 *** X単-56号 ** 料費(据付) 料費(据付) 門設備,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称	価	1.500%	0.015	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:4週8休以上	当たり算出
料費(据付) 門設備,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称 材料費対象金額小計(円) 助材料費 合 単 *** X単-56号 ** 料費(据付) 料費(据付) 門設備,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称	価	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
門設備,,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称 材料費対象金額小計(円) 助材料費 *** X単-56号 ** 料費(据付) 料設備,1.5% 区分の名称 補助材料費率(Y) 区分の名称	価	1.500%	0.015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	佐山 料 □
補助材料費率(Y) 区分の名称 材料費対象金額小計(円) 助材料費 合 単 *** X単-56号 ** 料費(据付) 料費(据付) 門設備,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称	価	1.500%	0.015		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	您 山 ※ · □
区分の名称 材料費対象金額小計(円) 助材料費 *** X単-56号 ** 料費(据付) 料費(据付) 門設備,1.5% 区分の名称	価		0.015		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	佐山井口
材料費対象金額小計(円) 助材料費 合 単 *** X単-56号 ** 料費(据付) 料費(据付) 門設備,,1.5% 区補助材料費率(Y) 区分の名称	価	329,963.000円	0.015			4,949	佐山料 豆
助材料費 *** X単-56号 ** 料費(据付) 料費(据付) 門設備,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称	価	329,300.000 J	0.015		329,963	,	答山** -早
* * * X単 - 56号 * * 料費(据付) 料費(据付) 門設備, 1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称	価		0.015		329,963	,	答山粉豆
単 *** X単- 56号 ** 料費(据付) 料費(据付) 門設備,,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称	価			式		4,949	答山粉甲
単 *** X単- 56号 ** 料費(据付) 料費(据付) 門設備,,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称	価			式		4,949	算出数量
*** X単- 56号 ** 料費(据付) 料費(据付) 門設備,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称				式			1.000 式
*** X単- 56号 ** 料費(据付) 料費(据付) 門設備,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称				エ	T. Control of the Con	4,949	ĺ
料費(据付) 料費(据付) 門設備,1.5% 区分の名称	* *					4,949	
料費(据付) 料費(据付) 門設備,1.5% 区分の名称	* *						ĺ
料費(据付) 料費(据付) 門設備,1.5% 区分の名称	* *						
料費(据付) 門設備, 1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称							
料費(据付) 門設備, 1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称							步A
門設備,,1.5% 区分 補助材料費率(Y) 区分の名称				式	D±88かたました。 ナン I		当たり算出
区分 補助材料費率(Y) 区分の名称					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	
補助材料費率(Y) 区分の名称		小形水門設備			校園前約15素時間.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
区分の名称		1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
材料費対象金額小計(円)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		315,746.000円					
助材料費			0.015	式	315,746	4,736	
			0.015	エし	315,746	4,736	算出数量
	計					4,736	1.000 式
単	価			式		4,736	
*** X単- 57号 **	* *						
							步A
料費(据付)				式		1.000 式	当たり算出
料費(据付)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
属設備,,1%		₩ 41 / 1 - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /			夜間制約作業時間:0.0		
区分 補助材料費率(Y)		鋼製付属設備 1.000%			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	
補助材料資率(Y) 区分の名称		1.00070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
材料費対象金額小計(円)		74,057.000円					
助材料費							
			0.010	式	74,057	741	佐山米
۵	計						算出数量 1.000 式
	_ FI					741	1.000 10
単	価			式		741	
	<u>-</u>						
*** X単- 58号 **	* *						
ハキ・305 ^ ^							步A
料費(据付)				式			当たり算出
料費(据付)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
属設備,,1%					夜間制約作業時間:0.0		
区分		鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
補助材料費率(Y) 区分の名称		1.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		74,057.000円			/ホTX M J I 回 . U . U	는 M. 그년UMVA	
材料費対象金額小計(円)		,					
材料質对象金額小計(円) 助材料費			0.010	式	74,057	741	
	+1						算出数量
助材料費	計					/41	1.000 式
				式		741	
助材料費						7.71	
助材料費合							
助材料費合							_
助材料費 合 単	価						4E A
助材料費 合 単	価						歩A 当たり算出
助材料費 合 単 * * * X 単 - 59号 * *	価			≠+	1	1.000 IV	コにソ弁山
助材料費 合 単 * * * X 単 - 59号 * * 料費(据付)	価			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	(
助材料費 合 単 * * * X 単 - 59号 * *	価			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
助材料費 合 単 * * * * X 単 - 59号 * * 料費(据付) 料費(据付) 属設備,,1%	価	銅製付属設備		式	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	
助材料費 合 単 * * * * X 単 - 59号 * * 料費(据付) 属設備,,1% 区分 補助材料費率(Y)	価	鋼製付属設備 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
助材料費	価	1.000%		式	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	
助材料費	価			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
助材料費	価	1.000%	0.010	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		単 個	単 個	半 1回 * * X 単 - 59号 * * *	* * X単- 59号 * * *	** X単- 59号 ***	** X単- 59号 *** 費(据付) 式 1.000 式 費(据付) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0

	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー			W (1-	W /#	A 65	/# + - -
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価			式		628	
	—————————————————————————————————————			10		020	
	*** X単- 60号 ***						
							步A
	補助材料費(据付)			式	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> 水口設備(小形水口設備を除く),,4%</u> 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を	を除く)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	7)工程区列 2)据付補助材料費率(Y)	4.000%	- PAN ()		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1100070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	603,057.000円					
K79391	据付補助材料費						
			0.040	式	603,057	24,122	
	A +1					04.400	算出数量
	合 計					24,122	1.000 式
	単 価			式		24,122	
	+ IW			10		27,122	
	*** X単- 61号 ***						
							步A
	二次コンクリート及び型枠比率(据付労務費×38%)			式	ロ土 目目 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	補助材料費(据付) その他,,38%				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	
	その他,,38% 1)工種区分	その他			夜旬耐約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	7)工程区分 2)据付補助材料費率(Y)	38.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称				 	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	603,057.000円			////X-31-31-11	21111211111	
	据付補助材料費						
			0.380	式	603,057	229,162	
	A 11					000 400	算出数量
	合計					229,162	1.000 式
	単 価			式		229,162	
	半			Ι(229,102	
	* * * X 単 - 62号 * * *						
				_			步 A
	据付材料費			式	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	据付材料費 小形水門設備0kW.2次側電気配線配管無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小龙外门起闸,,,,,,,\\\\\\\\\\\\\\\\\	小形水門設備			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	3.000%					
	9)工種区分の名称	_					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	329,963.000円					
K/93/1	据付材料費		0.030	式	329,963	9,899	
			0.030	ΙV	329,903	3,033	算出数量
	合 計					9.899	1.000 式
						-,	·
	単 価			式		9,899	
			T				
	*** X単- 63号 ***						
	4 - いち " " "						步A
X41003	据付材料費			式		1 000 =1	少人 当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7/2 / #14
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	3.000%					
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	315,746.000円					
	10) 据刊 材料費 据付材料費	010,770.000[]					
50. 1			0.030	式	315,746	9,472	
							算出数量
	合 計					9,472	1.000 式
	N/ /#					=-	
	単 価			式		9,472	
	* * * X 単 - 64号 * * *						
	· •						步A
	据付材料費			式			当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備,,,,,OkW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

	和歌山平野農地防災事業					<u>未成単価表</u> 単価		
	事名 │ 千旦放水路他ゲート製作据付工事 「別工事名 : 千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路転倒ゲート】							
<u>事別工</u> Iード	事名:十旦放水路他ゲート製作据付上事【安楽川开文線05 名 称	水路ケート、C3水路転倒ケート】 数量	I	単位	単価	金額	備考	
	1)工種区分	水門設備		712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	- III J	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	8)据付材料費率(X)	14.000%						
	9)工種区分の名称							
	10)据付材料費対象金額小計(円)	603,057.000円						
9371	据付材料費							
			0.140	式	603,057	84,428	77 II # =	
	A \$1					04 400	算出数量	
	合計					04,420	1.000 式	
	単 価			式		84,428		
	——————————————————————————————————————			Τ/		04,420		
	* * * X 単 - 65号 * * *							
							步A	
1004	鋼製付属設備据付工			基			当たり算出	
	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,3基,0.92,,364.3	A			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:4週8休以上		
	4)据付基数 5.1思付数による様で係数(パッ)	3基						
	5)据付数による補正係数(Kn)	0.92						
	6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/其)	364.300						
	7)据付対象質量(kg/基)	304.300						
)3002	据付工							
	80%		2.100	人	29,715	62,402		
1003	普通作業員							
	20%		0.500	人	23,310	11,655		
							算出数量	
	合 計					74,057	1.000 基	
	単 価			基		74,057		
	*** ^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
	* * * X 単 - 66号 * * * *						# A	
41004	領制付属設併提付工			#		4 000 #	歩A 出たい管虫	
41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工			基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出	
	鋼製付属設備据付上 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,3基,0.92,,353.8							
		 管理橋			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)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	官埋稿 0.5 × 10.0			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0		
	2)週円配因(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4) 据付基数	3基			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~-FIZOFIXI		
	5)据付数による補正係数(Kn)	0.92						
	6)鋼製付属設備名称							
	7)据付対象質量(kg/基)	353.800						
)3002	据付工							
	80%		2.100	人	29,715	62,402		
)1003	普通作業員							
	20%		0.500	人	23,310	11,655	谷山 野 目	
	△ +1					74.057	算出数量	
	合 計					/4,05/	1.000 基	
	単 価			基		74,057		
	半			至		14,007		
_								
	* * * X 単 - 67号 * * *							
							步A	
41004	鋼製付属設備据付工			基			当たり算出	
	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,177.3				夜間制約作業時間:0.0			
	1)設備区分	架台			豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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)その他の据付工数(人 / ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4)据付基数	1基						
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00						
	6)鋼製付属設備名称	477.000						
	7)据付対象質量(kg/基)	177.300						
13003	据付工							
J3UU2			1 200	1	20 745	E2 407		
11002	80% 普通作業員		1.800	人	29,715	53,487		
1003	音 通 作 美 貝 20%		0.400	人	23,310	9,324		
	2U/0		0.400		23,310	9,324	算出数量	
	合 計					62 811	1.000 基	
	н н					02,011		
	単 価			基		62,811		
	. 1000					,		

コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲー) V (1-	W /T	A 65	/# +-
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 68号 ***					
	<u> </u>					步A
41005	雑器具損料		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)	134,136.000		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	
				 	過休:4週8休以上	
				7. (Z = 1) E. (. (. (Epr Ecprox I	
79411	雑器 具損料					
		0.020	式	134,136	2,683	
						算出数量
	合 計				2,683	1.000 式
	単 価		式		2,683	
	手 III		10		2,000	
	* * * X 単 - 69号 * * *					
	*** BB E3 4B WV					步A
	雑器具損料		式	D主 月日 かわ 生川 かり ・ ナン 1		当たり算出
	雑器具損料			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)雑器具損料対象金額小計(円)	134,136.000		家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,	,		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	<u></u>
	A					
79411	雑器具損料	0.000		404 400	0.000	
		0.020	式	134,136	2,683	算出数量
	合 計				2 683	昇山数里 1.000 式
	H #1				2,000	
	単 価		式		2,683	
	* * * X 単 - 70号 * * *					
	74 - 703					步A
41005	雑器具損料		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)	43,684.000		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:4週8休以上	
				/木1文1时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
79411	雑器具損料					
		0.020	式	43,684	874	
						算出数量
	合計				874	1.000 式
	単 価		式		874	
	<u>+ ΙΨ</u>		110		074	
	* * * X 単 - 71号 * * *			-		1F A
41005	維器具損料		-		4 000 -	歩A 当たい管出
	維品具摂料 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
	VERHI 25 MST 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	43,684.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	· / ## HI ><194. 1/1 2/1 1/1 1/1		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	The History Indiana Hills					
	1 / фини 2000 1 / 230 ж. н. (13)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	维器具損料		7	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		0.020	式			算出数量
			式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 式
	雑器具損料 合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 874 874	
	雑器具損料		式式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	雑器具損料 合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 874 874	
	雑器具損料 合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 874 874	
	雑器具損料 合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 874 874	
79411	雑器具損料 合 計 単 価 *** X単- 72号 ***		式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 874 874 874	1.000 式
79411	推器具損料			深夜時間:0.0 43,684	週休:4週8休以上 874 874 874	1.000 式
79411	雑器具損料 合 計 単 価 *** X単- 72号 ***		式	深夜時間:0.0 43,684 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 874 874 874 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式
79411	全 計 単 価 *** X単- 72号 *** 雑器具損料 雑器具損料	0.020	式	深夜時間:0.0 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 874 874 874 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
79411	推器具損料		式	深夜時間:0.0 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 874 874 874 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
79411	全 計 単 価 *** X単- 72号 *** 雑器具損料 雑器具損料	0.020	式	深夜時間:0.0 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 874 874 874 874 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
79411	全 計 単 価 *** X単- 72号 *** 雑器具損料 雑器具損料	0.020	式	深夜時間:0.0 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 874 874 874 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
.79411 .41005	全 計 単 価 *** X単- 72号 *** 雑器具損料 雑器具損料	0.020	式	深夜時間:0.0 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 874 874 874 874 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
79411	雑器具損料	0.020	式式	深夜時間:0.0 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 874 874 874 874 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式

	[事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C5			114 /A	¥ /≖	A 64	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			式		2,882	
	* * * X 単 - 73号 * * *						
	X + ,						步A
1006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> 1)工種区分	小形水門設備【新設】			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
70054	4)据付工対象金額(円)	276,350.000					
9251	据付間接費		0.800	式	276,350	221,080	
			0.000		2.0,000	221,000	算出数量
	合 計					221,080	1.000 式
	 単 価			式		221,080	
	半 川			Ι(221,000	
	*** X単- 74号 ***						
11000				-		1 202 -	歩A 坐たい第中
1006	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
	城市间接复 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 4)据付工対象金額(円)	264,464.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9251	据付間接費	20-7, 707.000					
			0.800	式	264,464	211,571	
						244 574	算出数量
	合 計				+	211,571	1.000 式
	単 価			式		211,571	
					-		
	* * * X 単 - 75号 * * *						
	···· /# - /55 ····						步A
11006	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 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.00070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	62,402.000					
79251	据付間接費		0.000	_15	00.400	40.000	
			0.800	式	62,402	49,922	算出数量
	合 計					49,922	异山奴里 1.000 式
	7 "						
	単 価			式		49,922	
	* * * X 単 - 76号 * * *						
							歩A
1006	据付間接費			式	D. + 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】				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	60 400 000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	62,402.000					
J_J I	July 3 -3 3 3 3 3 3 3 3		0.800	式	62,402	49,922	
						,	算出数量
	合 計					49,922	1.000 式
	 			式		49,922	
		Ì					
	*** X単- 77号 ***						I
11000	-					4 000 -	歩A 当たけ質出
11006	据付間接費			式	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
11006	-			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
11006	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分	小形水門設備【新設】		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
11006	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	小形水門設備【新設】 80.000%		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

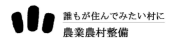
事業名	和歌山平野農地防災事業					<u>未成単価表 単価</u>	期A (18/ 1
工事名	千旦放水路他ゲート製作据付工事						
事別エコード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 名 称	5 水路ゲート、C3水路転倒ゲート】 数 量	W	位	単価	金額	備考
	据付間接費	—————————————————————————————————————		- 177	半 114	立 親	<u>IM 15</u>
020.	141 JI-013-24	(0.800	ŧ	53,487	42,790	
							算出数量
	合 計					42,790	1.000 式
	単 価			式		42,790	
						,.,,,	
	* * * X 単 - 78号 * * *						
	····· /# - /05 ····						步A
1006	据付間接費		3	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	
	<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> 1)工種区分	小形水門設備【新設】			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	505,155.000					
9251	据付間接費		0.800	式	505,155	404.124	
			0.600	IV.	303,133	404,124	算出数量
	合 計					404,124	
	単 価		- 3	ŧ	1	404,124	
					1		
	*** X単- 79号 ***						
							步A 米大刀等山
+1007	二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備)		- - 3	t _	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一次コングダード員(小が小り設備) 小形水門設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	329,963.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9511	二次コンクリート費						
		(0.070 3	ŧ	329,963	23,097	
	A						算出数量
	合 計					23,097	1.000 式
	単 価			式		23,097	
	1 155						
	* * * X 単 - 80号 * * *						
	<u> </u>						步A
41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		3	式		1.000 式	当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備	.b. π/k 88 ±0./#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	小形水門設備 315,746.000			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	
	Z/=//4/// [%/\%/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	010,140.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9511	二次コンクリート費	,	0.070	式	315,746	22,102	
			0.070 3	LV.	315,746	22, 102	算出数量
	合 計					22,102	1.000 式
]	w -		-				
	単 価		3	式		22,102	
					-		
							<u></u>
					-		
-							

事業名	和歌山平野農地防災事業				共通単価表 単位	<u> </u>
工事名	千旦放水路他ゲート製作据付工事					
	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【安楽川井支線C 5 水路ゲート、C3水路車	転倒ゲート】	224 /2-	124 / 2r	A 642	/## .+~
コード	名 称(規格) ステンレス角鋼	数量	単位	単価	金額	備考
K96002	ステンレス用詞 50×50×3		kg	1,199		割増等を含まない
	ロングエルボ40A 90°			.,		
K96003			kg	2,030		割増等を含まない
V06004	ステンレス溝形鋼 C130×65×6		l e	1,050		割増等を含まない
N90004	ステンレス平鋼		kg	1,050		割垣寺を召まない
K96005	FB100 × 12mm		kg	1,030		割増等を含まない
	ステンレス平鋼					
K96006	FB100×19mm ステンレス平鋼		kg	1,130		割増等を含まない
K96007	ステンレス平劃 FB130×6mm		kg	1,130		割増等を含まない
1100001	ステンレス等辺山形鋼		9	.,.00		13-11-13 - 11-10-10-10-1
K96008	L50 × 50 × 6mm		kg	940		割増等を含まない
1/00000	ステンレス等辺山形鋼			950		中国がナヘナシン
K96009	L65×65×9mm 配管用ステンレス銅鋼管		kg	950		割増等を含まない
K96010	15A×3.0 (21.7)		kg	860		割増等を含まない
	案内ローラ部品					
K96011	CAC406 (BC), (30-17)		kg	2,000		割増等を含まない
V06042	接着系アンカー			247		割増竿を企まない
K96013	HP-12 手動ワイヤーロープ式開閉機		本	217		割増等を含まない
K96014	参取力1100kg		台	1,150,000		割増等を含まない
	ワイヤーロープ					
K96015	ステンレスロープ、 12×5.7m		本	51,000		割増等を含まない
K06017	ステンレス平鋼 FB100×6mm		kg	1,030		割増等を含まない
1100617	rbiouxomm ステンレス平鋼		, ry	1,030		別相子でロスない
K96018	FB25 × 6mm		kg	1,030		割増等を含まない
	ステンレス平鋼					
K96019	FB30 × 6mm		kg	1,030		割増等を含まない
<u> </u>						
		1				1
<u> </u>						
						1
-		1				+
<u></u>						
		1	I	1	I	1

【工事箇所3】

令和6年度

和歌山平野農地防災事業 千旦放水路他ゲート製作据付工事



積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所 事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	千旦放水路他ゲート製作据付工事
施工場所	和歌山市永穂町地先(永穂放水路,七ヶ分水路)
工事番号	06-501-0101
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	10ヶ月
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年3月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
	に発力して

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				32,813,000	
	丁亩/压+6				20, 820, 000	
	・工事価格 				29,830,000	
	・消費税相当額(10%)				2,983,000	
	工事内容					
	千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲー	ト、七ヶ分水路放流ゲート】				
-						
-						
-						
						近 近畿農政局

工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放流ゲート】 項目名 内 容 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放流ゲート】 単年度 工事区分 積算区分 当初積算 積算体系区分 施設機械設備製作据付工事 工種区分 小形水門設備製作据付工事 工種体系区分 小形水門設備製作据付工事 契約保証費 計上する 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放流ゲート】 項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			29,830,000	
・工事原価			26,257,000	
・・製作工事原価			21,534,000	
純製作費			20,745,000	
・・・直接製作費	1.000	式	19,669,000	
・・・間接製作費			1,865,000	
・・・・間接労務費			1,076,000	
・・・・工場管理費			789,000	
・・据付工事原価			4,140,000	
純工事費			2,774,000	
・・・直接工事費	1.000	式	2,300,000	
・・・間接工事費			1,840,000	
・・・・共通仮設費			474,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
2,300,000 x ((19.810*1.000)*1.040)			474,000	
・・・・現場管理費				
2,774,000 × ((21.890*1.000)*1.090+0.000)			662,000	
・・・・据付間接費			704,000	
・・設計技術費				
25,674,000 × 2.270			583,000	
· 一般管理費等				
26,257,000 × (13.580*1.000 + 0.04)			3,576,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
		-		
機器単体費			15,306,000	
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	
The state of the s				
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
4,140,000 × 1.490			62,000	
1,110,000 x 1.700			32,000	

事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放流ゲート】	401	*****		
工種名称 直接製作費内訳	数量	単位	金額	備 考
			19,669,000	
直接製作費	1.000	式	19,669,000	
・小形水門扉製作工				
<u> 永穂放水路 分流ゲート</u> ・・扉体工	1.000	式	5,540,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	619,000	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	247,000	
・・戸当り工	1.000	式	372,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	521,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	308,000	
・・開閉装置工	1.000	式	213,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,400,000	
かいかな具(成の十件気 ノバン)	1.000	式	4,400,000	
. 사자사비수훼佐丁				
・小形水門扉製作工 <u>セケ分水路放流ゲート</u>	1.000	式	1,980,000	
· · · 扉体工	1.000	式	399,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	142,000	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	257,000	
・・戸当り工	1.000	式	507,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	297,000	
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	210,000	
・・開閉装置工	1.000	式	1,074,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000			
	1.000	式	1,074,000	
・電気設備工	1.000			
・・引込設備工	1.000	式	9,832,000	
・・・引込設備工	1.000	式	750,000	
・制御盤工	1.000	式	750,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	9,082,000	
	1.000	式	9,082,000	
· 鋼製付属設備製作工				
永穂放水路 分流ゲート ・銅製付属設備製作工	1.000	式	638,000	
操作台・・・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	638,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	555,000	
•	1.000	式	83,000	
・銅製付属設備製作工				
セケ分水路放流ゲート ・・銅製付属設備製作工	1.000	式	746,000	
1970年 19	1.000	式	746,000	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式	674,000	
・・・・ 約衣() 胸取附上(至衣見)	1.000	式	72,000	
<四軸 ↓↓ □ ≥ 1.				
・銅製付属設備製作工 永穂放水路分流ゲート・七ヶ分水路放流ゲート	1.000	式	933,000	
・・銅製付属設備製作工 開閉器架台	1.000	式	933,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	886,000	

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 千旦放水路他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放流ゲート】

 工種名
 称
 数 量 単位 金 額 備考 ・・・ 鋼製付属設備工(塗装費) 47,000 1.000 式

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放流ゲート】 工 種 名 称	数量	単位	金額	備 考
直接工事費內訳			2,300,000	
			2,500,000	
直接工事費			2 2	
	1.000		2,300,000	
· 輸送費				
・・輸送費	1.000	尤	304,000	
· · · · 翰送費 (小形水門)	1.000	눛	304,000	
・・・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.000	式	304,000	
・小形水門扉据付工 永穂放水路分流ゲート	1.000	式	624,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式	624,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	624,000	
	11000		921,000	
・小形水門扉据付工	4 000	_1x	470.000	
<u>七ヶ分水路放流ゲート</u> ・・小形水門扉据付工	1.000		479,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	479,000	
	1.000	走	479,000	
·電気盤類据付工(用排水機以外)				
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	462,000	
	1.000	式	458,000	
	1.000	式	112,000	
· · · 配線工	1.000	式	56,000	
・・・ 配線機器等設置工(用排水機以外)	1.000	式	70,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	212,000	
・・・ 接地工(用排水機以外)	1.000	式	8,000	
・・電気設備付帯工				
・・・・土木工	1.000		4,000	
	1.000	式	4,000	
・銅製付属設備据付工				
永穂放水路分流ゲート ・・銅製付属設備据付工	1.000	式	191,000	
##作台	1.000	式	191,000	
	1.000	式	147,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	44,000	
・銅製付属設備据付工 七ヶ分水路放流ゲート	1.000	式	125,000	
·· 銅製付属設備据付工 操作台	1.000	式	125,000	
· · · 鋼製付属設備据付工	1.000	式	80,000	
· · · 銅製付属設備据付工(直接経費)				
	1.000	式	45,000	
・銅製付属設備据付工				
永穂放水路分流ゲート・七ヶ分水路放流ゲート ・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	115,000	
期閉器架台 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	115,000	
The state of the s	1.000	式	115,000	

事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放		332.73		A 17	221
名 称 (規 格) [接製作費	数量	単位	単価	金額	備考
				19,669,000	
小形水門扉製作工 永穂放水路 分流ゲート	1.000	式		5,540,000	
・扉体工					
・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	土		619,000	1 式当たり
	1.000	走	247,000	247,000	
40034 水門設備主要部材費(扉体) <u>小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1</u> .7,3.0m未満	1.000	門	175,380	175,380	歩 A・単 A S 単 55号
10007 水門設備副部材費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	15,784	15,784	
10011 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	8,769	8,769	歩A・単A X単 15号
10040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)	3.900	kg	4,300	16,770	歩A・単A S単 59号
10040 水密ゴム 合成ゴム		- Kg	4,300	10,770	歩A・単A
平形 (クロロブレーン系) 40001 補助材料費 (製作)	1.400	kg	4,190	5,866	<u>S単 60号</u> 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	24,851	24,851	X単 1号
合 計				247,420	
・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	372,000	372,000	1 式当たり
10017 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,,1.7,0.00,1門 40014 間接労務費	1.000	門	340,860	340,860	S単 51号 歩A・単A
小形水門設備,,60% 40016 塗装費(水門設備)	1.000	走	204,516	204,516	X単 19号 歩A・単A
小形水門,扉体(主要部材: SUS)	1.000	式	30,677	30,677	X単 36号
10015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000		144,013	144,013	歩A・単A X単 26号
合 計				720,066	
計(1)(直接費対象分)				371,537	
計(2)(間接費対象分)				348,529	
・戸当りエ					
・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		521,000	1 式当たり
	1.000	式	308,000	308,000	
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,6.7,3.0m未満	1.000	門	254,996	254,996	歩A・単A S単 57号
10007 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	15,300	15,300	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,,, 40001 補助材料費(製作)	1.000	走	2,550	2,550	X単 16号 歩A・単A
HDU01 相助が行真(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	35,138	35,138	少A・Ψ A X 単 2号
습 計				307,984	
m n:				22.,001	
・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
	1.000	式	213,000	213,000	
10017 戸当り製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.7,0.00,1門	1.000	門	197,340	197,340	歩A・単A S単 52号
10014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	118,404	118,404	歩A・単A X単 20号
40016 塗装費(水門設備)					歩A・単A
小形水門,戸当り 40015 工場管理費	1.000	式	15,787	15,787	X単 37号 歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	82,883	82,883	X単 27号
合 計				414,414	
				,	
計(1)(直接費対象分)				213,127	
計(2)(間接費対象分)				201,287	
• 開閉装置工	1.000	式		4,400,000	
・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)					1 式当たり
40006 ラック電動開閉機 連動	1.000	式	4,400,000	4,400,000	歩A・単A
巻上能力 30kN	1.000	台	3,890,000	3,890,000	S 単 39号
40006 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	5.228	m	83,200	434,970	歩A・単A S単 40号

工事別工事名:干旦放水路	他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路	放流ゲート】 数 量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格)	双 里	半位	半	並(説	歩A・単A
	動30kN - 40kN用	2.000	個	37,400	74,800	S単 41号
	A ±1				4 200 770	
	合計				4,399,770	
・小形水門扉製作工		1 000			4 000 000	
<u> 七ヶ分水路放流ゲート</u> ・・扉体工		1.000			1,980,000	
AF IT I		1.000	式		399,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -					1 式当たり
	マ 対 巻 / 定 休 \	1.000	式	142,000	142,000	歩A・単A
	777頁(暦 杯) イドゲート, (3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1	1.000	門	91,147	91,147	
,3.0m未満					·	
V40007 元 明章7. 供司(初十)	建					歩A・単A
X40007 水門設備副部材 小形水門,プレ-	頁 トガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,	1.000	式	8,203	8,203	
X40011 水門設備部品費	Ì					歩A・単A
	ートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,	1.000	式	4,557	4,557	X単 17号
S40040 水密ゴム 合成 L形(クロロブ	プログ パレーン系)	5.300	kg	4,300	22,790	歩A・単A S単 59号
\$40040 水密ゴム 合成		0.000		.,,,,,		歩A・単A
平形(クロロブ		0.500	kg	4,190	2,095	
X40001 補助材料費(製作 小形水門設備,,		1.000	走	12,916	12 916	歩A・単A X単 3号
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	20	12,010	12,510	<u> </u>
	合 計				141,708	
・・・ 扉体工(労務費)	及び塗装費)					1 式当たり
·	•	1.000	式	257,000	257,000	
\$40017 扉体製作	: ノビゲ _ L / 2 ナル肉 \	1.000	門	220, 240	000 040	歩A・単A S単 53号
	·イドゲート(3方水密),,,扉体,,1.0,0.00,1門	1.000	F3	236,210	236,210	<u>5単 53号</u> 歩A・単A
小形水門設備,,	60%	1.000	走	141,726	141,726	X単 21号
X40016 塗装費(水門設備	,	4 000	_,	04.050	04 050	歩A・単A
<u> </u>	/主要部材:SUS)	1.000	式	21,259	21,259	X単 38号 歩A・単A
小形水門設備,,	25%	1.000	式	99,799	99,799	
	合 計				498,994	
	計(1)(直接費対象分)				257,469	
					,	
	計(2)(間接費対象分)				241,525	
・・戸当り工						
・・・ 戸当り工(材料	キャールボーレ田	1.000	式		507,000	1 式当たり
· · · 广ヨリエ(例科	夏) - 小が小] -	1.000	式	297,000	297,000	1 私当だり
S40035 水門設備主要部	材費(戸当り)					歩A・単A
	ライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満	1.000	門	245,836	245,836	S単 58号
X40007 水門設備副部材 小形水門 プレ-	貸 -トガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	14,750	14,750	歩A・単A X単 14号
X40011 水門設備部品費					11,700	歩A・単A
	ートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1.000	式	2,458	2,458	X単 18号
X40001 補助材料費(製作 小形水門設備,,	,	1.000	式	33,876	33,876	歩A・単A X単 4号
(17)アンパー Ji文 7相 , ,	1070	1.000	10	33,070	33,070	N+ 75
	合 計				296,920	
・・・ 戸当り工(労務]	費及び塗装費)					1 式当たり
		1.000	式	210,000	210,000	
S40017 戸当り製作		4 000	BB	404.050	404 050	歩A・単A
.l. π/_l.==	- イドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.5,0.00,1門	1.000	門	194,350	194,350	S単 54号 歩A・単A
				440 040	116,610	X単 22号
小形水門,,スラ X40014 間接労務費 小形水門設備,,	60%	1.000	式	116,610		
X40014 間接労務費 小形水門設備,, X40016 塗装費(水門設	着)					歩A・単A
X40014 間接労務費 小形水門設備,, X40016 塗装費(水門設付 小形水門,戸当	着)	1.000	式式	15,548	15,548	X単 39号
X40014 間接労務費 小形水門設備,, X40016 塗装費(水門設f	着) り					
X40014 間接労務費 小形水門設備,, X40016 塗装費(水門設 小形水門,戸当 X40015 工場管理費	着) ジ 25%	1.000	式	15,548	15,548 81,627	X単 39号 歩A・単A
X40014 間接労務費 小形水門設備,, X40016 塗装費(水門設 小形水門,戸当 X40015 工場管理費	着) り	1.000	式	15,548	15,548	X単 39号 歩A・単A
X40014 間接労務費 小形水門設備,, X40016 塗装費(水門設 小形水門,戸当 X40015 工場管理費	精) プ .25% 合 計	1.000	式	15,548	15,548 81,627	X単 39号 歩A・単A
X40014 間接労務費 小形水門設備,, X40016 塗装費(水門設 小形水門,戸当 X40015 工場管理費	着) ジ 25%	1.000	式	15,548	15,548 81,627 408,135	X単 39号 歩A・単A
X40014 間接労務費 小形水門設備,, X40016 塗装費(水門設 小形水門,戸当 X40015 工場管理費	精) プ .25% 合 計	1.000	式	15,548	15,548 81,627 408,135	X単 39号 歩A・単A
X40014 間接労務費 小形水門設備,, X40016 塗装費(水門設 小形水門,戸当 X40015 工場管理費	構)) ,25% 合 計 計(1)(直接費対象分)	1.000	式	15,548	15,548 81,627 408,135 209,898	X単 39号 歩A・単A
X40014 間接労務費 小形水門設備,, X40016 塗装費(水門設 小形水門,戸当 X40015 工場管理費	構)) ,25% 合 計 計(1)(直接費対象分)	1.000	式	15,548	15,548 81,627 408,135 209,898	X単 39号 歩A・単A
X40014 間接労務費 小形水門設備,, X40016 塗装費(水門設 小形水門,戸当I X40015 工場管理費 小形水門設備,,	構) (25%) 合 計 計(1)(直接費対象分) 計(2)(間接費対象分)	1.000	式	15,548	15,548 81,627 408,135 209,898	X単 39号 歩A・単A

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水B		単位	単価	全 宛	備考
名 称(規格) S40006 ラック手動開閉機 単動	数量	平1位	里 1川	金額	歩A・単A
巻上能力 10kN	1.000	台	862,000	862,000	S単 42号
S40006 ラック棒 SUS304				4== 0=0	歩A・単A
<u>単動10kN用</u> <u>連動20kN用</u> S40006 ラック継手・吊りピン SCS13	2.355	m	66,700	157,079	S単 43号 歩A・単A
当40000 プラブ M サード 中 サ	2.000	個	27,700	55,400	
合計				1,074,479	
・電気設備工					
31/1 *1 # T	1.000	式		9,832,000	
· · 引込設備工 	1.000	式		750,000	
・・・ 引込設備工	1.000	Σν		700,000	1 式当たり
	1.000	式	750,000	750,000	
S40006 引込開閉機盤 鋼板製屋外閉鎖型掛形(SUS製)	1.000	面	750,000	750,000	歩A・単A S単 45号
明·以农庄/1/时候主用//(600 枚)	1.000	Щ	700,000	730,000	34 709
合 計				750,000	
- · · 制御盤工					
193 Per <u>111.</u> 12.	1.000	式		9,082,000	
・・・制御盤工	4 000		0 000 000	0 000 000	1 式当たり
S40006 機側操作盤	1.000	式	9,082,000	9,082,000	歩A・単A
S40006 機削採作盤 鋼板製屋外自立型(SUS製)1門用	1.000	面	9,000,000	9,000,000	- 歩A・単A - S単 46号
S40006 機側操作盤 予備品・付属品					歩A・単A
収納箱付き S40006 回転灯	1.000	式	69,000	69,000	S単 47号
S40006 回転灯 ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	1.000	台	13,000	13,000	歩A・単A S単 48号
The large test of the second o			,,,,,	,	
<u></u>				9,082,000	
・鋼製付属設備製作工					
永穂放水路 分流ゲート	1.000	式		638,000	
・・鋼製付属設備製作工 操作台	1.000	式		638,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	10		030,000	1 式当たり
	1.000	式	555,000	555,000	
\$40001 一般構造用溝形鋼	374.700	lea.	129	40 226	歩A・単A S単 14号
SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10 S40001 一般構造用等辺山形鋼	374.700	kg	129	48,336	<u>5年 14号</u> 歩A・単A
SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	20.500	kg	129	2,645	S単 15号
\$40001 編鋼板	000 000		457	45,000	歩A・単A
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 S40001 一般構造用等辺山形鋼	286.800	kg	157	45,028	S単 16号 歩A・単A
SS400 40mm×5mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	2.100	kg	133	279	
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829, 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板, ヘビ・H 1, 12 S40001 一般構造用角形鋼管	42.700	kg	197	8,412	S単 18号 歩A・単A
STKR400 TM	123.700	kg	197	24,369	
S40001 一般構造用圧延鋼板(中板)					歩A・単A
S\$400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12	0.300	kg	206	62	S単 20号 歩 A ・ 単 A
S40001 一般構造用角型鋼管 STKMR 50*20*2.3,鋼管,ヘビ-H 1,10	34.900	kg	195	6,806	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用平鋼	31.000		100	0,000	歩A・単A
SS400、FB6*25,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	71.100	kg	147	10,452	S単 22号
S40001 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	28.800	kg	200	5,760	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用平鋼 1300 12000 3	20.000	- ng	200	0,700	歩A・単A
SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	12.700	kg	140	1,778	S単 24号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	20,011	20,011	歩A・単A X単 5号
小がか Jity禰,,1370	1.000	10	20,011	20,011	歩A・単A
SUS304	8.000	kg	1,520	12,160	S 単 49号
S40013 樹脂アンカー	40.000	-	070	4 540	歩A・単A
HP-16 X40003 鋼製付属製作	12.000	本	376	4,512	S単 50号 歩A・単A
管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,998.3	1.000	基	364,780	364,780	X単 8号
X40014 間接労務費	4 000	_15	040.000	040.000	歩A・単A
	1.000	式	218,868	218,868	X単 23号 歩A・単A
40015 工场自连员 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	145,912	145,912	X単 30号
			,	·	
合 計				920,170	
計(1)(直接費対象分)				555,390	
HI (I / (EJXRAJW/J)				555,550	
計(2)(間接費対象分)				364,780	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)					1 式当たり
- 19 NOT 19 HOS BOX 110 min C min DOSES /	1.000	式	83,000	83,000	

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水	路放流ゲート】 数量	単位	単価		/# ±z
名 称(規 格) K78621 溶融亜鉛メッキ	双 重	- 単位	里 1川	金額	備 考 歩A・単A
溶融亜鉛メッキ	998.300	kg	83	82,859	2/ T/
X40015 工場管理費					歩A・単A
	1.000	式	20,715	20,715	X単 31号
습 計				103,574	
				,	
計(1)(直接費対象分)				82,859	
≒↓/2\/眼位典社会八\				20 715	
計(2)(間接費対象分)				20,715	
・鋼製付属設備製作工					
- 七ヶ分水路放流ゲート ・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		746,000	
操作台	1.000	式		746,000	
・・・ 鋼製付属設備工 (製作費)					1 式当たり
C40004 7 = 3.4 7 # T/\$E	1.000	式	674,000	674,000	1F v 54 v
\$40001 ステンレス満形鋼 \$U\$304 \$100mm × \$50mm , ステンレンス形鋼、 ステンレンス平鋼 , ステンレンス新断 , 10	95.300	kg	1,145	109,119	歩A・単A S単 25号
S40001 ステンレス平鋼			.,,	,	歩A・単A
SUS304 6mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	4.400	kg	1,052	4,629	S単 26号
\$40001 ステンレス縞鋼板 CUC2044日半 原さら 0mm 7574 7584 5 7574 7584 5 42	102.000	lea.	940	05 000	歩A・単A
SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 S40001 ステンレス鋼板	102.000	kg	940	95,880	S単 27号 歩A・単A
SUS304 厚さ9mm,ステルス鋼板,ステルス新断,12	16.300	kg	778	12,681	S単 28号
\$40001 ステンレス角鋼管	== ===			=	歩A・単A
50×50×3,ステンレス網管,ステンレス新断,10 840001 ステンレス角鋼管	56.900	kg	1,309	74,482	S単 29号 歩A・単A
540001 ステンレス用調官	7.500	kg	1,359	10,193	
S40001 ステンレス平鋼			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	歩A・単A
SUS304 6mm×25mm,ステンルス形鋼、ステンルス平鋼,ステンルス新断,10	25.300	kg	1,052	26,616	S単 31号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 32A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	24.900	kg	934	23,257	歩A・単A S単 32号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管	24.300	Ng	304	20,201	<u>5年 325</u> 歩A・単A
SUS304TP Sch10 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	3.900	kg	1,052	4,103	
\$40001 ステンレス平鋼	4 000		4 055	5.004	歩A・単A
SUS304 9mm×65mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 X40001 補助材料費(製作)	4.800	kg	1,055	5,064	S単 34号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	47,583	47,583	X単 6号
S40013 ステンレスボルト・ナット					歩A・単A
SUS304	1.400	kg	1,520	2,128	
S40013 樹脂アンカー HP-16	4.000	本	376	1 504	歩A・単A S単 50号
X40003 鋼製付属製作	11000		0.0	.,00.	歩A・単A
管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,341.3	1.000	基	257,140	257,140	X単 9号
X40014 間接労務費 銅製付属設備,,60%	1.000	式	154,284	154,284	歩A・単A X単 24号
X40015	1.000	ΞV	134,204	134,204	<u> </u>
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	102,856	102,856	X単 32号
A *I				004 540	
合 計				931,519	
計(1)(直接費対象分)				674,379	
計(2)(間接費対象分)				257,140	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
VERNAL TANK COLUMN	1.000	式	72,000	72,000	JE 4 37 -
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	13.930	m²	5,180	72,157	歩A・単A
(材料・上数込み) X40015 工場管理費	13.930	111	5,160	12,101	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	18,039	18,039	X単 33号
				22.45=	
合 計				90,196	
計(1)(直接費対象分)				72,157	
計(2)(間接費対象分)				18,039	
・鋼製付属設備製作工					
永穂放水路分流ゲート・七ヶ分水路放流ゲート	1.000	式		933,000	
・・鋼製付属設備製作工 開閉器架台	1.000	式		933,000	
一・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	10		900,000	1 式当たり
	1.000	式	886,000	886,000	
\$40001 ステンレス鋼板	07.400		770	20.00:	歩A・単A
SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 S40001 ステンレスH形鋼	37.100	kg	778	28,864	S単 28号 歩A・単A
SUS304 t 30mm H = 200mm, ステンレス 下鉤, ステンレス 平鋼, ステンレス 新断, 10	282.400	kg	1,464	413,434	少A・単A S単 35号
S40001 ステンレス鋼板				,	歩A・単A
SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 840001 ステンレス縞鋼板	62.200	kg	862	53,616	S単 36号 歩A・単A
\$40001	56.100	kg	940	52 734	歩A・早A S単 27号
	2230		0.01	521.51	近畿農政局

数	[事別工	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分		124 / 2	₩ /≖		/# +×
SUSSO4 150m x 75mm 379 A 78	\$40001		数 重	単1位	単 1回	玉 額	備 考 歩 A ・ 単 A
S40001 ステンレス研等辺山形網 歩A 単A			39.900	ka	1.145	45.686	
X40001 補助材料費(製作)	\$40001	ステンレス鋼等辺山形鋼					歩A・単A
到製付属設備、13%			3.600	kg	958	3,449	
S40013 ステンレスポルト・ナット SUS304 X40003 銅製付属製作 発台、0.1 × 5.0,0.00,0.00、1基,1.00、481.3 1.000 基 203,320 203,320 203,320 次半 10号 203,320 X40014 間接労務費 銅製付属設備。60% 1.000 式 121,992 121,992 121,992 22 25号 26 25 X40015 工場管理費 銅製付属設備。25% 1.000 式 1.000 式 1.000 式 81,328 81,328 81,328 81,328 81,328 81,328 81,328 81,328 81,328 81,328 81,328 203,320 ・・・銅製付属設備(25% 1.000 式 1.000 式 1.			1 000	<u>+</u>	77 712	77 712	
SUS304 4.900 kg			1.000	Ξί.	11,112	77,712	
※台、0.1 × 5.0,0.00,0.00,1 × 5.0,0.00,0.00,1 基 1.000、481.3 1.000 基 203,320 203,320 203,320 ※単 10号 ※本 ・ 単名 網製付属設備、60% 1.000 式 121,992 121,992 121,992 ※本 ・ 単名		SUS304	4.900	kg	1,520	7,448	S単 49号
X40014 間接労務費							
銅製付属設備			1.000	基	203,320	203,320	
X40015 工場管理費			1.000	走	121.992	121.992	
合計 1,089,583 計(1)(直接費対象分) 886,263 計(2)(間接費対象分) 203,320 K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み) 1.000 式 47,000 47,000 47,000 47,000 47,000 47,000 47,000 47,000 5,180 47,190 5,180	X40015	工場管理費				·	
計(1)(直接費対象分) 886,263 計(2)(間接費対象分) 203,320 ・・・銅製付属設備工(塗装費) 1.000 式 47,000 K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み) 歩A・単A 47,190 X40015 工場管理費 銅製付属設備,25% 5,180 47,190 方名・単A 1.000 式 11,798 11,798 11,798 計(1)(直接費対象分) 47,190		鋼製付属設備,,25%	1.000	式	81,328	81,328	X単 34号
計(1)(直接費対象分) 886,263 計(2)(間接費対象分) 203,320 K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み) 1.000 式 47,000 47,000 X40015 工場管理費 (頻製付属設備,25% 9.110 ㎡ 5,180 47,190 方名・単名 (財力・工数分) (財力・工力・工数分) (財力・工力・工数分) (財力・工数分) (財力・工数分) (財力・工数分) (財力・工数分)(財力・工数分) (財力・工力・工数分) (財力・工力・工数分) (財力・工力・工力・工力・工力・工力・工力・工力・工力・工力・工力・工力・工力・工力		슬 計				1 089 583	
計(2)(間接費対象分) 1.000 式 47,000 1 式当たり K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み) X40015 工場管理費 歩A・単A 銅製付属設備,25% 自計 1.000 式 11,798 11,798 大名・単名 58,988 計(1)(直接費対象分)		H 11				1,000,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費) 1.000 式 47,000 47,000 47,000 47,000 1 式当たり K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み) 5,180 47,190 X40015 工場管理費		計(1)(直接費対象分)				886,263	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費) 1.000 式 47,000 47,000 47,000 47,000 1 式当たり K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み) 9.110 ㎡ 5,180 47,190 X40015 工場管理費 海製付属設備,25% 1.000 式 11,798 11,798 X単 35号 合計 58,988 計(1)(直接費対象分) 47,190		+I / 2 × / 四位井具存八×				000 000	
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み) 9.110 ㎡ 5,180 47,000 47,000 歩A・単A X40015 工場管理費 網製付属設備,,25% 1.000 式 11,798 11,798 X単 35号 合 計 58,988 47,190 47,190		計(2)(間接貧刃冢分)				203,320	
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み) 9.110 ㎡ 5,180 47,000 47,000 歩A・単A X40015 工場管理費 網製付属設備,,25% 1.000 式 11,798 11,798 X単 35号 合計 58,988							
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み) 9.110 ㎡ 5,180 47,190 X40015 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1.000 式 11,798 11,798 X単 35号 合計 58,988	• • • •	鋼製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
(材料・工数込み) 9.110 ㎡ 5,180 47,190 X40015 工場管理費 銅製付属設備,25% 歩A・単A 11,798 11,798 X単 35号 合計 58,988 計(1)(直接費対象分) 47,190	1/3000	TANK (CLICTI)	1.000	式	47,000	47,000	1 A 334 A
X40015 工場管理費 銅製付属設備,,25% 步A・単A 11,798 合計 11,798 方表・単A 11,798 大名・単A 25号 方表・製器 35号 大名・単A 35号 計(1)(直接費対象分) 47,190	K78021		0 110	m²	5 190	/7 100	歩A・単A
9	X40015		9.110	111	5,160	47,190	歩A・単A
計(1)(直接費対象分) 47,190			1.000	式	11,798	11,798	
計(1)(直接費対象分) 47,190							
		合 計				58,988	
		計(1)(直接費対象分)				47 190	
計(2)(間接費対象分) 11,798 11,798						,.00	
		計(2)(間接費対象分)				11,798	

工事別工事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路 名 称(規 格)	放流ゲート】 数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				2,300,000	
・輸送費	1 000	式			
・・輸送費	1.000			304,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式		304,000	1 式当たり
S41002 輸送費 (小形水門扉)	1.000	式	304,000	304,000	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,,,2.67[各単位]	1.000	式	219,000	219,000	S単 61号
,87km					
S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備,,,,1.351[各単位],87km	1.000	式	85,000	85,000	歩A・単A S単 62号
合 計				304,000	
E il				304,000	
・小形水門扉据付工					
永穂放水路分流ゲート ・・小形水門扉据付工	1.000	式		624,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		624,000	1 式当たり
,	1.000	式	624,000	624,000	
S41009水門設備据付工小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.68,0.00,電動式開閉装置,1門,1.	1.000	門	409,322	409,322	歩A・単A S単 63号
00,					
X41006 据付間接費	1.000	-	070 070	070 070	歩A・単A X単 54号
小形水門設備【新設】,,80% X41003 据付材料費			273,378		歩A・単A
小形水門設備,,,,,,OkW,2次側電気配線配管有 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	42,979	42,979	X単 45号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	6,140	6,140	X単 40号 歩A・単A
S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外	4.000	日	168	672	S単 10号
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	3.000	日	40,600	121,800	歩A・単A S単 12号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),8KVA	4.000	В	2,916	11,664	歩A・単A S単 13号
X41005 雑器具損料				,	歩A・単A
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式	2,683	2,683	X単 50号 歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	28,653	28,653	X単 59号
合 計				897,291	
計(1)(直接費対象分)				623,913	
計(2)(間接費対象分)				273,378	
・小形水門扉据付工 七ヶ分水路放流ゲート	1.000	式		479.000	
・・小形水門扉据付工				.,	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		479,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工	1.000	式	479,000	479,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.99,0.00,手動・エンジン・操作盤ー 体開閉装置,1門,1.00,	1.000	門	306,831	306,831	S 単 64号
					1F a 324 a
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	204,439	204,439	歩A・単A X単 55号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	9,205	9,205	歩A・単A X単 46号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	4,602	4,602	歩A・単A X単 41号
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			,	,	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外 S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	4.000	日	168	672	S単 11号 歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮) 7 型),4.9ton吊り S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	3.000	日	40,600	121,800	S単 12号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	4.000	日	2,916	11,664	S単 13号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,683	2,683	歩A・単A X単 51号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	21,478	21,478	歩A・単A X単 60号
合 計			, ,	683,374	-
				,	
計(1)(直接費対象分)				478,935	
計(2)(間接費対象分)				204,439	

事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路	放流ゲート】				
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式		462.000	
・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	Ιί		402,000	
· · · ·	1.000	式		458,000	15.14.1 :-
· · · 配管工	1.000	式	112,000	112,000	1 式当たり
642100 電線管敷設工	1.000	10	112,000	112,000	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無	2.000	m	3,064	6,128	
42100 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	15.000	m	5,040	75 600	歩A・単A S単 70号
(42100 電線管敷設工	10.000	-'''	0,040	70,000	歩A・単A
,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	1.500	m	1,490	2,235	S単 71号
42100 電線管敷設工 ,硬質ピニル管,-,16,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無	2.000	m	1,363	2 726	歩A・単A S単 72号
(42100 電線管敷設工	2.000	- '''	1,000	2,120	歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中 (構内),0,0.00,無,無,無	7.000	m	896	6,272	
342111 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倍ポリエチレンウロス	2.500	m	261	653	歩A・単A S単 80号
CO2116 金属製可とう電線管 ビニル被覆	2.000		201		歩A・単A
2種 24mm,,	1.000	m	688	688	
302116 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm.,	3.000	m	866	2,598	歩A・単A S単 3号
02116 ボックスコネクタ					歩A・単A
#24,,	2.000	個	82	164	
002116 ボックスコネクタ #30	4.000	個	132	528	歩A・単A S単 5号
02116 異種管接続材					歩A・単A
A型,, 602116 ユニオンカップリング	2.000	個	4,300	8,600	S単 6号 歩A・単A
#24,,	2.000	個	461	922	
02116 ユニオンカップリング				-	歩A・単A
#30,, 196006 ノーマルベンド	4.000	個	615	2,460	S単 8号 歩A・単A
96006 ブーマルバンド 16用	1.000	個	291	291	少A・半A
96007 ノーマルベンド					歩A・単A
22用 196008 ノーマルベンド	2.000	個	375	750	歩A・単A
28用	2.000	個	540	1,080	- グハ・ギハ
合 計				111,695	
・・・配線工	4 000		EC 000	F0 000	1 式当たり
342102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	56,000	56,000	歩A・単A
,管 内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	8.000	m	1,559	12,472	S 単 74号
342102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV3.5sq-4C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	8.000	m	1,683	13 /6/	歩A・単A S単 75号
642102 低圧電力ケーブル・電線配線工	0.000		1,003	13,404	歩A・単A
,管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中·屋外·屋内, 0.00	4.500	m	399	1,796	S単 76号
342103 制御ケーブル配線工 600V VVR5.5sq-2C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	8.500	m	1,622	13,787	歩A・単A S単 77号
6000 VVN3.35q-20,官 内3,-2 の他,-,-111112,2世中-崖外-崖内,5.50 642103 制御ケーブル配線工	8.300	- '''	1,022	13,767	<u>5年 775</u> 歩A・単A
600V VVR5.5sq-3C,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	8.500	m	1,714	14,569	S単 78号
合 計				56,088	
PH H1					
和伯琳思学识罢丁(中州·小琳以从)					1 - 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
· · · 配線機器等設置工(用排水機以外)	1.000	式	70,000	70,000	1 式当たり
342109 ボックス類取付工				,	歩A・単A
SUS製(防水型) 250*250*200,その他,その他,0.35	1.000	個	24,857	24,857	S単 79号
342020 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出	1.000	面	45,549	45,549	歩A・単A S単 65号
			.,		
合 計		-		70,406	
・・・建柱及び支線設置工(用排水機以外)					1 式当たり
342023 引込柱設置工(高低圧)	1.000	式	212,000	212,000	歩A・単A
(42023 5) 込任設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,-,10m	1.000	箇所	177,850	177,850	
342024 支線取付工					歩A・単A
低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.49,0.35,0.46	1.000	本	34,147	34,147	S単 67号
合 計				211,997	
				·	
					1 学生+-12
	1.000	式	8,000	8,000	1 式当たり
・・・接地工(用排水機以外)			3,000		t
· · · 接地上(用排水機以外) 342028 接地設置工	1.000				歩A・単A
	1.000	極	7,766	7,766	
42028 接地設置工		極	7,766	7,766 7,766	

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七 名 称 (規 格)	ジャ分水路放流ゲート】 数 量	単位	単価	金額	備考
・・電気設備付帯工					1.12
・・・ 土木工	1.000			4,000	1 式当たり
SA0103 SP 床掘り	1.000	式	4,000	4,000	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.630	m3	2,051	1,292	S単 81号
S01041 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()	0.320	m3	3,573	1,143	歩A・単A S単 1号
S02116 洗砂 ,(細骨材用) 細目,	0.310	m3	4,720	1,463	歩A・単A S単 9号
	0.010	IIIO	4,720		34 99
合 計				3,898	
· 鋼製付属設備据付工					
永穂放水路分流ゲート ・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		191,000	
操作台 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		191,000	1 式当たり
・・・ 判役り腐み用がり上	1.000	式	147,000	147,000	
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1基,1.00,,1007.5	1.000	基	145,142	145,142	歩A・単A X単 47号
X41006 据付間接費					歩A・単A
<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	97,466	97,466	X単 56号 歩A・単A
銅製付属設備,1%	1.000	式	1,451	1,451	X単 42号
合 計				244,059	
計(1)(直接費対象分)				146,593	
計(2)(間接費対象分)				97,466	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1 000		44,000	44,000	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(~2次)]	1.000	式	44,000	44,000	歩A・単A
ラフテレーング(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	日	40,600	40,600	S単 12号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	1.000	日	2,916	2,916	S単 13号
X41005 雑器具損料	1.000	式	870	870	歩A・単A X単 52号
A ±1				44,386	
合計				44,300	
・鋼製付属設備据付工					
セケ分水路放流ゲート ・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		125,000	
操作台	1.000	式		125,000	4 -+ 12
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	80,000	80,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1基,1.00,,343.6	1.000	基	79,359	79,359	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	52,298	52,298	X単 57号 歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	794	794	X単 43号
合 計				132,451	
計(1)(直接費対象分)				80,153	
				52,298	
計(2)(間接費対象分)				J2,230	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	45,000	45,000	1 式当たり
S16002 電気溶接機[交流ア-ケ式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外	1.000	日	168	168	歩A・単A S単 11号
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					歩A・単A
5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 816004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	日	40,600	40,600	S単 12号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA X41005 雑器具損料	1.000	<u> </u>	2,916	2,916	S単 13号 歩A・単A
	1.000	式	874	874	X単 53号
合 計				44,558	
Aの他は人口でもはなり、					
・鋼製付属設備据付工 永穂放水路分流ゲート・七ヶ分水路放流ゲート	1.000	式		115,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000			115,000	
開閉器架台 ・・ 鋼製付属設備据付工		土		,	1 式当たり
	1.000	式	115,000	115,000	近畿農政局

工事別工事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶヶ 名 称(規 格)	分水路放流ゲート】 数量	単位	単価	金額	備考
X41004 鋼製付属設備据付工					歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 X41006 据付間接費	1.000	基	113,736	113,736	X単 49号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	76,070	76,070	X単 58号
X41002 補助材料費(据付) 銅製付属設備,,1%	1.000	式	1,137	1,137	歩A・単A X単 44号
合 計				190,943	
計(1)(直接費対象分)				114,873	
計(2)(間接費対象分)				76,070	
					近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路他ゲート製作据付工事

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					i
	<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()</u> *** S単-2号 ***		m3	3,573		歩A・単A
N211£	*** S単 - 2号 *** 金属製可とう電線管 ビニル被覆					
02110	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	<u> 立局表 つこり 電源 日 </u>		m	688		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
02116	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 30mm,,		m	866		歩A・単A
00440	*** S単- 4号 ***					
02116	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ #24,,		個	82		歩A・単A
-			1121	02		少人、主人
02116	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ					
	#30,,		個	132		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
02116	異種管接続材					
	異種管接続材		_			
	A型,,		個	4,300		歩A・単A
:02446	* * * S 単 - 7号 * * *					
UZ 1 16	ユニオンカップリング ユニオンカップリング					
	# 24		個	461		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		1124	101		77. +7
02116	ユニオンカップリング					
	ユニオンカップリング					
	#30,,		個	615		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
02116						
	洗砂 (#B + B)			4 700		IF 4 22 -
	(細骨材用) 細目,		m3	4,720		歩A・単A
16002	^ ^ ^ S 早 - 10号					
10002	電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気滑技機 文流デンス(子野)・電学別丘器内蔵室/ ,定格電流200A,交替制補正対象外			168		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			100		2/A +A
16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流200A,交替制補正対象外			168		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り		日	40,600		歩A・単A
	* * * S单 - 13号 * * *					
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)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA		日日	2,916		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***		H H	2,310		タム・キャ
40001	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		kg	129		歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *					
40001	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼			Т		
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,化-H 1,10		kg	129		歩A・単A
1007	*** S単- 16号 ***					
40001	編鋼板 使網板					
	編鋼板 SS400担当 原文6 0mm 網板 7元1,77元45 網板 AP*- H 1 12		ka	157		歩∧・∺∧
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12 *** S単 - 17号 ***		kg	10/		歩A・単A
40001	^ ^ ^ S 早 - 17号 ^ ^ ^ 一般構造用等辺山形鋼					
.5501	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 40mm×5mm,形鋼、平鋼,^ピ-H 1,10		kg	133		歩A・単A
	* * * S単 - 18号 * * *		, i			·
40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		kg	197		歩A・単A
4005	* * * S 单 - 19号 * * *					
40001	一般構造用角形鋼管					
	一般構造用角形鋼管 STVP 400		lea	107		1
	STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,ペピ-H1,10 *** S単- 20号 ***		kg	197		歩A・単A
40001	* * * 5 早 - 20号 * * * 一般構造用圧延鋼板(中板)					
40007	一般構造用圧延鋼板(中板) 一般構造用圧延鋼板(中板)					
	一般構造用圧延調板(平板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビーH 1 ,12		kg	206		歩A・単A
	55400 厚さ4.5 1200 W < 1500, 調		Ny	200		シハ・ギハ
40001	一般構造用角型鋼管					
.0001	一般構造用角型鋼管					
			kg	195		歩A・単A
	SIKMR 50~20~2.3,鋼官,~C = H 1.10	I	l Ku			
	STKMR 50*20*2.3,鋼管,化-H 1,10 *** S 单 - 22号 ***		Ng			

	丁三版小路他グート製作船内工事 事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路が					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	一般構造用平鋼 SS400、FB6*25,形鋼、平鋼、ペビーH 1,10		kg	147		歩A・単A
	* * * S 单 - 23号 * * *		- Ng	147		<i>DN</i> + <i>N</i>
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)			000		11- A 334 A
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12 *** S単- 24号 ***		kg	200		歩A・単A
S40001	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	140		歩A・単A
\$40001	* * * S 単 - 25号 * * * ステンレス溝形鋼					
340001	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 100mm×50mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,145		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S40001	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼					
	ステンレス十銅 SUS304 6mm×50mm,ステンルス形鋼、ステンルス平鋼,ステンルス新断,10		kg	1,052		歩A・単A
	* * * S 单 - 27号 * * *			,		
S40001	ステンレス縞鋼板					
	ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12		l.e.	040		1E A 224 A
	<u>505304相当 厚さ6.0mm, AT/VA制依, AT/VA</u> 新町, 12 *** S単- 28号 ***		kg	940		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					1.
	SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	-	kg	778		歩A・単A
\$40001	* * * S 単 - 29号 * * * ステンレス角鋼管					
0.0001	ステンレス角鋼管					
	50×50×3,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10		kg	1,309		歩A・単A
040001	*** S単- 30号 ***					
\$40001	ステンレス角鋼管 ステンレス角鋼管					
	ステンレス分割目 50×30×1.5、ステンルス鋼管、ステンルス新断、10		kg	1,359		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×25mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	1,052		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *		, ky	1,002		少れ・手へ
S40001	配管用ステンレス銅鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch10 32A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単 - 33号 ***		kg	934		歩A・単A
\$40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス銅鋼管					
	SUS304TP Sch10 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg	1,052		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 34号 * * * ステンレス平鋼					
340001	ステンレス平銅					
	SUS304 9mm×65mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,055		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S40001	ステンレスH形鋼					
	ステンレス H 形鋼 SUS304 t 30mm H = 200mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,464		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***			.,		77. 47.
\$40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板		1.00	960		+ A · B A
	SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 * * * * S 単 - 37号 * * *		kg	862		歩A・単A
S40001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 150mm×75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 *** S 単 - 38号 ***		kg	1,145		歩A・単A
\$40001	* * * 5 早 - 38号 * * * ステンレス鋼等辺山形鋼					
2.0001	ステンレス鋼等辺山形鋼					
	SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	958		歩A・単A
040000	*** S単- 39号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 連動 ラック電動開閉機 連動					+
	フック電動用材機 運動 巻上能力 30kN		台	3,890,000		歩A・単A
	*** S単- 40号 ***			2,220,000		T- '
\$40006	ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用			83,200		# A . B A
	<u> </u>		m	03,200		歩A・単A
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13					<u> </u>
	ラック継手・吊りピン SCS13					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		個	37,400		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 42号 * * * ラック手動開閉機 単動					
J-0000	フックチ動用閉機 単動					
	巻上能力 10kN		台	862,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304					+
	ブックペー 505304 単動10kN用 連動20kN用		m	66,700		歩A・単A
		_		-01.00		

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放流			
コード	名 称(規 格)	数量単位	単 価	金額備考
	* * * S単 - 44号 * * *			
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13			
	ラック継手・吊りピン SCS13			
	単動10kN用 連動20kN用		27,700	歩A・単A
	* * * S単 - 45号 * * *			
	引込開閉機盤			
	引込開閉機盤			
	鋼板製屋外閉鎖型掛形(SUS製)	面	750,000	歩A・単A
	* * * S単 - 46号 * * *			
	機側操作盤			
	機側操作盤			
	鋼板製屋外自立型(SUS製)1門用	面	9,000,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *			
	機側操作盤 予備品・付属品			
	機側操作盤 予備品・付属品			
	収納箱付き	式	69,000	歩A・単A
	* * * S単 - 48号 * * *			
S40006	回転灯			
	回転灯			
	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V GW程度(LED光源)	台	13,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *			
\$40013	ステンレスボルト・ナット			
	ステンレスボルト・ナット			
	SUS304	kg	1,520	歩A・単A
Ī	* * * S 単 - 50号 * * *			
\$40013	樹脂アンカー			
	樹脂アンカー			
	HP-16	本	376	歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *			
	扉体製作			
	水門設備製作工			
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.7,0.00,1門	門	340,860	歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *			
\$40017	戸当り製作			
	水門設備製作工			
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.7,0.00,1門	門	197,340	歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *			
S40017	扉体製作			
	水門設備製作工			
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.0,0.00,1門	門	236,210	歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *			
S40017	戸当り製作			
	水門設備製作工			
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.5,0.00,1門	門	194,350	歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *			
\$40034	水門設備主要部材費(扉体)			
	水門設備主要部材費(扉体)			
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.7,	門	175,380	歩A・単A
	3.0m未満			
	* * * S 単 - 56号 * * *			
	水門設備主要部材費(扉体)			
	水門設備主要部材費(扉体)			
	小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,1,3.	門	91,147	歩A・単A
	0m未満			
	* * * S 単 - 57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,6.7,3.0m未満	門	254,996	歩A・単A
	* * * S 单 - 58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,6.5,3.0m未満	門	245,836	歩A・単A
	*** S単- 59号 ***			
S40040	水密ゴム 合成ゴム			
	水密ゴム 合成ゴム			
	L形(クロロプレーン系)	kg	4,300	歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *			
	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- 61号 * * *			
S41002	輸送費(小形水門扉)			
	輸送費		0.000	,
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラグート・スライドゲート,,,2.67[各単位],87	式	219,000	歩A・単A
	km			
	that a SW and the second			
	* * * S 单 - 62号 * * *			
S41002	輸送費(鋼製付属)			
	輸送費			
	鋼製付属設備,,,,1.351[各単位],87km	式	85,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *			
S41009	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),,1.68,0.00,電動式開閉装置,1門,1.00,</u>	門	409,322	<u>歩A・単A</u>
				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 64号 ***					
1009 水門設	设備据付工					
水門設	设備据付工					
小形水	<門,,スライドゲート(3方水密),,0.99,0.00,手動・エンジン・操作盤一体		門	306,831		歩A・単A
	表置,1 門,1.00,					
ান্যাব্যক	(A) (1) (1) (1) (V)					
	*** S 単 - 65号 ***					
	はない					
	B取付工					
			面	45,549		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***		Щ	40,040		グハ・ギハ
	注設置工(高低圧)					
	註段置工(高低圧)		*****	477.050		
	電灯·動力引込用, - ,10m		箇所	177,850		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***					
2024 支線取	双付工					
支線取	The state of the s					
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	34,147		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***					
2028 接地設	B置工					
接地設	B置工					
. D種‡	接地,土工無,0.0		極	7,766		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***			,		
2100 電線管	- 1 3					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	3,064		歩A・単A
	电缺目,-,22, 崖外* 崖内(路山),0,0.00, 無, 無, 無 *** S単- 70号 ***			3,004		シハ・ギハ
2100 電線管						
	震動設工 電視等 20 尾が、尾巾/雪山)0.00 毎 毎 毎			E 040		1는 a 24 a
	電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	5,040		歩A・単A
	* * * S 単 - 71号 * * *					
12100 電線管						
	管敷設工					
	ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	1,490		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *					
12100 電線管	實數設工					
	等數設工					
	ビニル管,-,16,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無		m	1,363		歩A・単A
	* * * S \(\text{\tinc{\text{\tinc{\tint{\text{\tin}\text{\tetx{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\tinit}\\ \tintet{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\tiint{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{\t			.,000		1
2100 電線管						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				896		歩A・単A
	硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無		m	090		少A・早A
I	* * * S 单 - 74号 * * *					
	<u>記力ケーブル・電線配線工</u>					
	置力ケーブル・電線配線工					
	内,CVケープル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,559		歩A・単A
	*** S単- 75号 ***					
	『力ケーブル・電線配線工					
低圧電	電力ケーブル・電線配線工					
600V C	CV3.5sq-4C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,683		歩A・単A
	*** S単- 76号 ***			,		
	電力ケーブル・電線配線工					
	電力ケーブル・電線配線工 電力ケーブル・電線配線工					
	内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	399		歩A・単A
	M,1V,000V,-,5.5㎜2,地中・産外・産内,0.00 *** S単- 77号 ***		m	333		ツハ・早A
I						
	「一ブル配線工					
	「一ブル配線工					
600V V	VVR5.5sq-2C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,622		歩A・単A
	* * * S 単 - 78号 * * *					
	「ープル配線工					
制御ケ	rープル配線工					
600V V	VVR5.5sq-3C,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,714		歩A・単A
	*** S = 795 ***			-		
12109 ボック						
	ス類取付工					
	(防水型) 250*250*200,その他,その他,0.35		個	24,857		歩A・単A
<u> </u>	*** S単 - 80号 ***		IEI	27,001		シュ チュ
2111	震識シート・地中埋設標敷設工					
	震識シート・地中埋設標敷設工		+			
				004		1는 a 24 a
, 埋設和	標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	261		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***					
0103 SP 床技						
SP 床İ						
土砂,_	上記以外(小規模),-,-,		m3	2,051		歩A・単A
				Τ		
	*** X単- 1号 ***					
0001 補助材						
	オ科費(製作)					
l l	` '		<u>+</u>	24 054		#: ∧ . ₩ ∧
小形水	《門設備,,13%		式	24,851		歩A・単A
	* * * X 单 - 2号 * * *					
0001 補助材			\perp			
は出りまれ	材料費(製作)					
	<門設備,,13%		式	35,138		歩A・単A
I	* * * X 単 - 3号 * * *					

工事別工 コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放; 名 称(規 格)	流ゲート】数量 単位	単価	金額備考
	補助材料費(製作)	数 里 早世	半 1叫	並 (根 15
	小形水門設備, 13%	式	12,916	歩A・単A
	* * * X 単 - 4号 * * *			
X40001	<u>補助材料費(製作)</u> 補助材料費(製作)			
	小形水門設備,,13%	式	33,876	歩A・単A
	* * * X単- 5号 * * *			
X40001	<u>補助材料費(製作)</u> 補助材料費(製作)			
	小形水門設備,,13%	式	20,011	歩A・単A
	* * * X 単 - 6号 * * *			
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			
		式	47,583	歩A・単A
	* * * X 単 - 7号 * * *		,	
X40001	補助材料費(製作)			
	補助材料費(製作)	式	77,712	歩A・単A
	* * * X 単 - 8号 * * *		,=	
X40003	鋼製付属製作			
	鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,998.3	基	364,780	歩A・単A
	* * * X 単 - 9号 * * *	<u> </u>	304,700	27 +7
X40003	鋼製付属製作			
	鋼製付属設備製作工	_#	257,140	1E A 244 A
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,341.3 *** X単- 10号 ***		257,140	<u>歩</u> A・単A
X40003	鋼製付属製作			
	鋼製付属設備製作工	+	200 000	1E A 24 A
	架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,481.3 *** X单-11号 ***	基	203,320	<u>歩</u> A・単A
X40007	水門設備副部材費			
	水門設備副部材費		45 504	
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,</u> *** X単- 12号 ***		15,784	歩A・単A
X40007	水門設備副部材費			
	水門設備副部材費			
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, *** X単 - 13号 ***	式	15,300	歩A・単A
X40007	水門設備副部材費			
	水門設備副部材費			
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,</u> *** X単- 14号 ***	式	8,203	歩A・単A
X40007	*			
	水門設備副部材費			
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, * * * X 単 - 15号 * * *	式	14,750	歩A・単A
X40011	*			
	水門設備部品費			
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,	式	8,769	歩A・単A
X40011	* * * X 単 - 16号 * * * * 水門設備部品費			
X 4 0011	水門設備部品費			
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	式	2,550	歩A・単A
Y40011	* * * X 单 - 17号 * * * * 水門設備部品費			
A40011	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	4,557	歩A・単A
Y/10044	* * * X 単 - 18号 * * *			
Λ 4 0011	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,,,	走	2,458	歩A・単A
V400::	* * * X 単 - 19号 * * *			
х40014	間接労務費			
	小形水門設備,,60%	式	204,516	歩A・単A
	* * * X 単 - 20号 * * *			
X40014	間接労務費			
	小形水門設備,,60%	式	118,404	歩A・単A
	* * * X 単 - 21号 * * *			
X40014	間接分務費			
	間接労務費 小形水門設備,,60%	式	141,726	歩A・単A
	* * * X 単 - 22号 * * *		,	
X40014	間接労務費			
	間接労務費 小形水門設備,.60%	式	116,610	歩A・単A
	*** X単- 23号 ***		.10,010	27 77
X40014	間接労務費			
	間接労務費 網製付属設備,,60%	式	218,868	歩A・単A
	野袋り馬改備,,00% *** X単- 24号 ***		210,000	シハ・モハ
X40014	間接労務費			
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%	式	154,284	歩A・単A
	対してXIJ (PB 1, 1, UU /U	I\	104,204	

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放流		ъ / т	A 65 H +2
コード	名 称(規 格) *** X単- 25号 ***	数量単位	単価	金額備考
X40014	間接労務費			
	間接労務費			
	鋼製付属設備,,60%	式	121,992	歩A・単A
V40045	* * * X 単 - 26号 * * *			
	工場管理費 工場管理費			
	小形水門設備,,25%	式	144,013	歩A・単A
	* * * X 单 - 27号 * * *			
	工場管理費工場管理費			
	工物目注具 小形水門設備25%	式	82.883	 歩A・単A
	* * * X 単 - 28号 * * *		,	
	工場管理費			
	工場管理費 小形水門設備,,25%	式	99,799	 歩A・単A
	* * * X 単 - 29号 * * *	10	33,133	<i>Φ</i> Λ * ‡ Λ
X40015	工場管理費			
	工場管理費		04.007	II- A 334 A
	<u>小形水門設備,,25%</u> *** X単- 30号 ***	式	81,627	歩A・単A
	工場管理費			
	工場管理費			
	鋼製付属設備,,25% *** X単- 31号 ***	式	145,912	歩A・単A
	* * * X 单 - 31号 * * * 工場管理費			
	工場管理費			
	鋼製付属設備, ,25%	式	20,715	歩A・単A
V40045	* * * X 単 - 32号 * * *			
х40015	工場管理費工場管理費			
	工·海阜珪真 鋼製付属設備,,25%	式	102,856	歩A・単A
	*** X単- 33号 ***			
X40015	工場管理費			
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%	式	18,039	 歩A・単A
	* * * X単 - 34号 * * *	Σν	10,000	2/ T/
	工場管理費			
	工場管理費		04 220	上 A . 光 A
	鋼製付属設備,,25% *** X単- 35号 ***	式	81,328	<u>歩</u> A・単A
X40015	工場管理費			
	工場管理費			
	鋼製付属設備,,25% *** X単- 36号 ***	式	11,798	歩A・単A
X40016				
	塗装費(水門設備)			
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)	式	30,677	歩A・単A
Y40016	* * * X 単 - 37号 * * * 塗装費(水門設備)			
	塗装費(水門設備)			
	小形水門,戸当り	式	15,787	歩A・単A
	* * * X 単 - 38号 * * *			
х40016	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	21,259	歩A・単A
	* * * X 単 - 39号 * * *			
X40016	塗装費(水門設備)			
	塗装費(水門設備)	式	15,548	歩A・単A
	*** X単- 40号 ***		10,010	2
X41002	補助材料費(据付)			
	補助材料費(据付)	土	6,140	歩A・単A
	小水水门設備,,1.5% *** X単- 41号 ***	I\	0,140	少A・早A
X41002	補助材料費(据付)			
	補助材料費(据付)	10		- W -
	小形水門設備,,1.5% *** X単- 42号 ***	式	4,602	歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)			
	補助材料費(据付)			
	鋼製付属設備,,1%	式	1,451	歩A・単A
X41002	* * * X 単 - 43号 * * * 補助材料費(据付)			
A-1100Z	補助材料費(据付)			
	鋼製付属設備,,1%	式	794	歩A・単A
V44000	* * * X 单 - 44号 * * *			
х41002	補助材料費(据付) 制助材料費(据付)			
	相切が 4 7 頁 (式	1,137	歩A・単A
	* * * X 単 - 45号 * * *	20	.,	2.1. 1.1.
	据付材料費			
	据付材料費 ロルック次側雲気配線配答布	式	42,979	歩A・単A
	小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 *** X単- 46号 ***	I\	42,979	少A・早A
X41003	据付材料費			
				近畿農政局

	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	9,205		歩A・単A
	*** X単- 47号 ***		10	9,203		グハ・ギハ
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工		l			
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,1007.5 *** X単- 48号 ***		基	145,142		歩A・単A
X41004	^ ^ X 早 - 48号					
X41004	鋼製付属設備据付工					
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,343.6		基	79,359		歩A・単A
	* * * X 単 - 49号 * * *					
X41004	<u>鋼製付属設備据付工</u> 鋼製付属設備据付工					
	劉教の周辺開始リエ 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2		基	113,736		歩A・単A
	* * * X 单 - 50号 * * *			,		, , , , ,
	雑器具損料					
	維器具損料		式	2,683		上 4 . ※ 4
	* * * X 単 - 51号 * * *		IV.	2,003		歩A・単A
X41005	雑器具損料					
	雑器具損料					
	data da M.W. FOET ab data		式	2,683		歩A・単A
X4100F	* * * X 単 - 52号 * * * 雑器具損料					
N-1000	推路兵掠行 推器具損料					
			式	870		歩A・単A
l	* * * X 単 - 53号 * * *					
X41005	雑器具損料					
	維器具損料		式	874		歩A・単A
	* * * X 単 - 54号 * * *			014		7 +1
	据付間接費					
	据付間接費			.==.		
	<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> * * * X 単 - 55号 * * *		式	273,378		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	204,439		歩A・単A
V44000	* * * X 单 - 56号 * * *					
X41006	据付間接費 据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	97,466		歩A・単A
	* * * X 単 - 57号 * * *			,		
	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		-	52,298		歩A・単A
	<u> </u>		式	32,290		一
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	76,070		歩A・単A
X41007	*** X単- 59号 *** 二次コンクリート費(小形水門設備)					
A 1001	二次コングリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備)					
	小形水門設備		式	28,653		歩A・単A
V4:2	* * * X 単 - 60号 * * *					
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備)					
	一次コングリート質(小形水口設備) 小形水門設備		式	21,478		歩A・単A
				21,		- 1
						1
L						
<u> </u>						
\vdash						
L						
<u> </u>						
	I .	1	1			1

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、	七ヶ分水路放流ゲート】					
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
1041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ()			/*IX#3[B].0.0	是你. +是OMS工	
	4)が回めたカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92/(()					
11002	行/XTF来貝		0.340		26,355	0.064	
24000	並 溶 <i>L</i> .** B		0.340	人	20,300	8,961	
01003	普通作業員		4 440		00.040	05.074	
	LV-15		1.110	人	23,310	25,874	
00004	諸雑費		0.400		0.004	200	
	10%	_	0.100		8,961	896	
	A +1						算出数量
	合 計					35,731	10.000 m3
	単 価			m3		3,573	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
02116	金属製可とう電線管 ビニル被覆			m		1.000 各単位	
	金属製可とう電線管 ビニル被覆				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2種 24mm, ,				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)	P27462			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 21 702			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,				/小1×中可 間、U、U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	4)施設機械資材単価コード(K) 金属製可とう電線管 ビニル被覆		-				
			1 000		600	600	
	2種 24mm		1.000	m	688	688	算出数量
	△ ±1					600	昇出数量 1.000 各単位
						000	1.000 合甲12
	ъ / т					000	
	単 価					688	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
							歩A
02116	金属製可とう電線管 ビニル被覆			m		1.000 各単位	当たり算出
	金属製可とう電線管 ビニル被覆				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2種 30mm,,				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)	P27463			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆						
	2種 30mm		1.000	m	866	866	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					866	1.000 各単位
	H #I						
	単 価					866	
	구 1㎞					530	
	*** S単- 4号 ***						
	<u>></u> + √7						步 A
12116	ボックスコネクタ			個		 1.000 各単位	
	<u> </u>		-	旧	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	#24,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
10טסי	ボックスコネクタ		4 000	ID			
-	# 24		1.000	個	82	82	答山 岩 甲
							算出数量
	合 計					82	1.000 各単位
	M /TT						
	単 価					82	
	+	1					
	∓ IW						
	于 IIII						
	* * * S単- 5号 * * *						
							步 A
2116				個		1.000 各単位	1 -
	*** S単- 5号 ***			個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 -
	* * * S単 - 5号 * * * ポックスコネクタ ポックスコネクタ			個		制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 5号 * * * ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,,	地域資材(Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 -
	* * * S単 - 5号 * * * ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30., 1)資材区分	地域資材 (P コード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
	* * * S 単 - 5号 * * * ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,,	地域資材 (P コード) P96002		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、						,
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
P96002	#30		1.000	個	132	132	
	# 50		1.000		102	102	算出数量
	合 計					132	1.000 各単位
	単 価					132	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
S02116	異種管接続材			個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管接続材				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	A型,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)地域資材単価コード (P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96003	異種管接続材		1 000	/œ	4 200	4 200	
	<u>A型</u>		1.000	個	4,300	4,300	 算出数量
	合 計					4.300	升山妖皇 1.000 各単位
						.,030	🛱 , 🚾
	単 価					4,300	
	*** S単-7号 ***						
	<u>→</u>						步A
S02116	ユニオンカップリング			個		1.000 各単位	当たり算出
	ユニオンカップリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	#24,, 1)&H\(\sigma\)	抽構姿せくロー いい			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96004			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)	. 30001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96004	ユニオンカップリング						
	# 24		1.000	個	461	461	答山粉 B
	合 計					161	算出数量 1.000 各単位
	日前					401	1.000 百半世
	単 価			<u></u> _		461	
	*** S単- 8号 ***						
	3 年 - 0 り						 步A
S02116	ユニオンカップリング			個		1.000 各単位	
	ユニオンカップリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	#30,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)	P96005			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7K X = 9 Eg. 0.0	EW. JEOWAY	
P96005	ユニオンカップリング						
	# 30		1.000	個	615	615	77.11.86 T
						645	算出数量
	合計					615	1.000 各単位
	単 価					615	
	*** CX 00 ***						
	*** S単- 9号 ***						步 A
S02116	洗砂			m3		1.000 各単位	
	洗砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,(細骨材用) 細目,				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)			# + 4An+nn ^ ^		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)	地区資材 (J コード) J03007			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	m3			
	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) 洗砂 (細骨材用) 細目		1.000	m3	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 4,720	算出数量
	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) 洗砂		1.000	m3	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 4,720	算出数量 1.000 各単位
	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) 洗砂 (細骨材用) 細目		1.000	m3	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 4,720	
	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) 洗砂 (細骨材用) 細目		1.000	m3	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 4,720 4,720	
	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) 洗砂 (細骨材用) 細目		1.000	m3	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 4,720 4,720	
	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) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計 単 価		1.000	m3	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 4,720 4,720	
	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) 洗砂 (細骨材用) 細目		1.000	m3	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 4,720 4,720	1.000 各単位
J03007	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) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計 単 価		1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 4,720 4,720 4,720	1.000 各単位 歩A
J03007	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) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計 単 価		1.000	m3	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 4,720 4,720	1.000 各単位 歩A

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲー					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	1)機械コート 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)	5.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		l			
	定格電流200A	1.440	供用日	117	168	
P34029					_	
	パトロール給油	0.000	L	135	0	***.1.3# =
	A #1				400	算出数量
	合 計				168	1.000 各単位
) , /#		クツル		100	
Y00001	単価		各単位		168	
100001	平					
	*** S単- 11号 ***					
040000			_		4 000 57 24 /2	步A
ა16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	電気溶接機[交流ア-ケ式(手動・電撃防止器内蔵型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格電流200A,交替制補正対象外	N07303		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M27382 実転 1 ロ 坐 た 12 管 山		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
107000	高年次拉州(大沽) 5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					
12/382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		#		400	
	定格電流200A	1.440	供用日	117	168	
234029						
	パール給油	0.000	L	135	0	
	<u> </u>					算出数量
	合 計				168	1.000 各単位
	単 価		各単位		168	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
14000			_		=	歩A
16004	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日	D+88664466 + 1		当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーン(油圧伸縮シ゚プ型),4.9ton吊り 4.4機械区会	ラコラレンカレンパカ に (本 4年)パラ* ヨリ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)機械区分 2)規格	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型) 4.9ton吊り		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	
	∠				K = \$/ H \tau H	i .
	3)運転1日当たり運転時間/T)					
	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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0				
	, ,	0.0				
01082	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0				
F01082	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.0 0.00 なし	Р	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01082	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0	日			算出数量
01082	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.0 0.00 なし	日	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 日
F01082	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	0.0 0.00 なし	B	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
·01082	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	0.0 0.00 なし	B	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01082	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 5777レーン/(油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合計 単価	0.0 0.00 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 40,600 40,600	
F01082	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ト-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] R上能力4.9tR 合計	0.0 0.00 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 40,600 40,600	1.000 日
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ルーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] R上能力4.9tR 合計 単価 *** S単-13号 ***	0.0 0.00 なし	B	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] R上能力4.9tR 合計単価 *** S単-13号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	0.0 0.00 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600	1.000 日
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] R上能力4.9tR 合計 単価 *** S単-13号*** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	0.0 0.00 なし	B	深夜時間:0.0 40,600 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 目制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 57 元・ソルーン(油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2次)] R上能力4.9tR 合計 単価 *** S単-13号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ア・イ・ドルンデン駆動),8KVA	0.0 0.00 なし 1.000	B	深夜時間:0.0 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ル-ンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(で ィーゼルエンジン駆動),8KVA 1)機械区分	0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	B	深夜時間:0.0 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ルーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合計 単価 *** S単- 13号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(プェーセ・ルエンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格	0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA	B	深夜時間:0.0 40,600 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 目制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2次)] R上能力4.9tR 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(プ・イ・ルアンジン駆動),8KVA 1)機械医分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0	B	深夜時間:0.0 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2次)] R上能力4.9tR 合 計 単 価 *** S単-13号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・一低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ブ・イ・ドルンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0 0.00	B	深夜時間:0.0 40,600 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 目制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2次)] R上能力4.9tR 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(プ・イ・ルアンジン駆動),8KVA 1)機械医分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0	B	深夜時間:0.0 40,600 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 目制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
316004	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ア・イーセ・ルエンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0 0.00	B	深夜時間:0.0 40,600 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 目制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
\$16004	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ル-ンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーセルングン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0 0.00 なし	В	深夜時間:0.0 40,600 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A
S16004	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva	0.0 0.00 なし 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0 0.00	B	深夜時間:0.0 40,600 40,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 40,600 40,600 40,600 1.000 目制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A

事業名	和歌山平野農地防災事業					<u>施工単価表 単価</u>	期A(4/
[事名	千旦放水路他ゲート製作据付工事						
	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート			w / -	¥ /≖		/# ±
− ド	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	 					2 016	算出数量 1.000 日
						2,910	1.000 Д
	単価			В		2,916	
	<u> </u>					2,010	
	* * * S 単 - 14号 * * *						歩A
0001	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	7,4 2 3, 14
	SS400 150mm×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	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 5)材料割増率(%)	^ヒ* − H 1 10.000					
	3)70711111111111111111111111111111111111	10.000					
1194	一般構造用溝形鋼						
	SS400 150mm × 75mm		1.000	kg	129	129	
							算出数量
	合 計					129	1.000 kg
	単 価			kg	-	129	
141ز	スクラップ		1 000	1.	44 70	42	
	ヘビーH 1		1.000	kg	41.70	42	
	* * * S単 - 15号 * * *						
	-						步A
001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般構造用等辺山が調 SS400 75mm×6∼9mm,形鋼、平鋼,∧ピ−H 1 ,10				時間的制約:なし 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	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
	45 Http://doi.org/10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1						
1140	一般構造用等辺山形鋼		4 000		400	400	
	SS400 75mm × 6 ~ 9mm		1.000	kg	129	129	算出数量
	 合 計					129	昇山致重 1.000 kg
						123	1.000 kg
	単 価			kg		129	
6141	スクラップ						
	ヘビーH1		1.000	kg	41.70	42	
	* * * S単 - 16号 * * *						
	Art Armir						步A
JU01	編鋼板			kg	中国的4145. 421		当たり算出
	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				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	
	35400行目 厚さ6.0	K15112				冬期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400相当 厚さ6.0mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	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	ላピ-H 1					
	5)材料割増率(%)	12.000					
112	編鋼板				+		
	Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg		1.000	kg	157	157	
	The second secon			9	.57	.57	算出数量
	会 計					157	1.000 kg
	単 価			kg		157	
6141	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 17号 ***						步A
0001	 一般構造用等辺山形鋼			kg		1 000 %	歩 A 当たり算出
JUU I	一般構造用等辺山形鋼			ку	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	SS400 40mm×5mm,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	K01134			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 40mm × 5mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲° - H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
13/	 一般構造用等辺山形鋼				1		
	放構追用等返山が銅 SS400 40mm × 5mm		1.000	kg	133	133	

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、-					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	A +1				100	算出数量
	合 計				133	1.000 kg
	単 価		kg		133	
K16141	エー 		, ky		100	
	ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
$\overline{}$	* * * S 単 - 18号 * * *					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)				4 000 1	歩 A 当たり算出
340001	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	ヨだり昇山
	SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 :			夜間制約作業時間:0.0		
	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9mm 1500 W<1829				
	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				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	197	197	
	1000 11 1000	1.000	9	157	107	算出数量
	合 計				197	1.000 kg
	単 価		kg		197	
	スクラップ					
\longrightarrow	ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
						步A
S40001	一般構造用角形鋼管		kg			当たり算出
	一般構造用角形鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STKR400 50mm×50mm×3.2mm,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	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 4) スクラップの該当品目	鋼管 ^ピ-H 1		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクフップの該当四日 5)材料割増率(%)	10.000				
	3/10111日31日十 (70)	10.000				
K13029	一般構造用角形鋼管					
	STKR400 50mm × 50mm × 3.2mm	1.000	kg	197	197	
	A 11					算出数量
	合 計				197	1.000 kg
	単 価		kg		197	
K16141	スクラップ		9			
	ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 20号 ***					
	3 年 - 20 5					步A
S40001	一般構造用圧延鋼板(中板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(中板)		9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H			夜間制約作業時間:0.0		
	1 ,12			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				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	
				I.		
7	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				
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 ヘヒ [*] -H 1				
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000				
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 ヘヒ [*] -H 1	kg	206	206	
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) - 般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000	kg	206		算出数量
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(中板)	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000	kg	206		算出数量 1.000 kg
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000		206	206	
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) - 般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000	kg kg	206		
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500 合 計 単 価	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000		206	206	
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500 合 計 単 価 スクラップ	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000 1.000	kg		206 206	
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500 合 計 単 価 スクラップ	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000 1.000	kg		206 206	
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500 合計 単価 スクラップ ヘビーH1	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000 1.000	kg		206 206	
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500 合 計 単 価 スクラップ	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000 1.000	kg		206 206	1.000 kg
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 21号 ***	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000 1.000	kg kg		206 206 42	1.000 kg 步A
K01052	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500 合計 単価 スクラップ ヘビーH1	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000 1.000	kg		206 206 42	1.000 kg
K16141 S40001	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W<1500 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 21号 *** 一般構造用角型鋼管	鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 ペピーH 1 12.000 1.000	kg kg	41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	206 206 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A
K01052 K16141 S40001	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm 1200 W<1500 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 21号 *** 一般構造用角型鋼管 一般構造用角型鋼管 一般構造用角型鋼管	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1 12.000 1.000	kg kg	41.70 時間的制約:なし	206 206 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A

	〒皇成小路他グート製作掘り工事 事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、 ⁻	ニケ分水路放流ゲート】				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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	ላヒ [*] - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	,					
96006	一般構造用角型鋼管					
	STKMR 50*20*2.3	1.000	kg	195	195	
						算出数量
	合 計				195	1.000 kg
					.,,	- 1.000 Ng
	単 価		kg		195	
(16141	+ 		Ng		130	
(10171	ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:000	- Ky	41.70	72	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	^^^^ 5 里 - 22亏					1E A
240004	机推生中亚硷		1		4 000 1	步A
40001	一般構造用平鋼		kg	D主 日日 かん 生川 かり . ナン		当たり算出
	一般構造用平鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400、FB6*25,形鋼、平鋼,化*-H 1 ,10	1/2222		夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400、FB6*25		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
(96007	一般構造用平鋼					
	SS400、FB6*25	1.000	kg	147	147	
						算出数量
	슴 計				147	1.000 kg
	単 価		kg		147	
(16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
						步A
340001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1 000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)		9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / / /
				ט אייי ניאנקול ענטון ניאן	10.0.0 F	
	SSAOO 10 本6 0mm 1500 W 2000 知林っ フェンレスクラット 知林っ ヘビ - ロ			方問制約作業時間·0 0	タ 相補正・かし	
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H			夜間制約作業時間:0.0		
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板、ステンルスクァット 鋼板、化 - H 1,12			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1 ,12	K01071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1,12 1)材料(鋼材)コード	K01071 SSA00 厚本6 0mm 1500 W 2000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板		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	
V04074	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		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	
(01071	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH 1 12.000	lee	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01071	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	kg	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	盗山外 -ロ
K01071	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	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 12.000	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
K01071	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH 1 12.000	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 kg
X01071	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	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 12.000	, in the second	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計	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 12.000	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ	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 12.000	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 200 200	
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計	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 12.000	, in the second	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ	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 12.000	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 200 200	
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ	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 12.000	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 200 200	
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1	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 12.000	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 200 200	
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ	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 12.000	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 200 200	1.000 kg
	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1	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 12.000	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 42	1.000 kg 步A
(16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1	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 12.000	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 42	1.000 kg
K16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼	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 12.000	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 42	1.000 kg 步A
(16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 24号 ***	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 12.000	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
(16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼	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 12.000	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
(16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペビーH 1,10	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 調板 ステンレスクラッド 鋼板 4ビーH 12.000 1.000	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A
(16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,へビ-H1,10 1)材料(鋼材)コード	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板 ステンレスクラッド 鋼板 ペピーH 12.000 1.000 1.000 1.000	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 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
(16141	1,12 1)材料(網材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平銅 一般構造用平銅	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 調板、ステンレスクラッド 調板 N	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 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
(16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 - 般構造用平鋼 SS400 Gmm×50mm,形鋼、平鋼,ペビーH1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 ペピーH 12.000 1.000 1.000 1.000 1.000	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 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
(16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼、ペピーH1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスケラッド 鋼板 ペピーH 1 12.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.000 1.000 1.0	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 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
(16141 (40001	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペゲーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスケラッド 鋼板 ペピーH 1 12.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.000 1.000 1.0	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 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
G16141 G340001	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,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(%) 一般構造用平鋼	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスケラッド 鋼板 ペピーH 1 12.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.000 1.000 1.0	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 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
(16141 (40001	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペゲーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板 ステンレスクラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 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
(16141 (40001	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 - 般構造用平鋼 - 88400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペビー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(%) 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板 ステンレスクラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 要期帯補正: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
(16141 (40001	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,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(%) 一般構造用平鋼	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板 ステンレスクラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 要期帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出
(16141 (40001	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペビーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm 合計	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板 ステンレスクラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 140	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
(16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,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(%) 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm 合 計 単 価	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板 ステンレスクラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 要期帯補正: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	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S3400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S8400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平鋼 S8400 6mm×50~75mm 合 計 単 価 スクラップ	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 調板 ステンレスグラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.	kg kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
40001	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,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(%) 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm 合 計 単 価	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板 ステンレスクラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.	kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 140	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
(16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S3400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S8400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平鋼 S8400 6mm×50~75mm 合 計 単 価 スクラップ	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 調板 ステンレスグラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.	kg kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
((16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S3400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S8400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平鋼 S8400 6mm×50~75mm 合 計 単 価 スクラップ	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 調板 ステンレスグラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.	kg kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
((16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 調板 ステンレスグラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.	kg kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
((16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S3400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 S8400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平鋼 S8400 6mm×50~75mm 合 計 単 価 スクラップ	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 調板 ステンレスグラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.	kg kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 kg
((16141 ((16141 ((16141	1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 24号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 調板 ステンレスグラッド 鋼板 4℃ - H 1 12.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.	kg kg kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200 41.70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 42 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量

	千旦放水路他ゲート製作据付工事						
	- 「三成小路 ラー・後下周17 エデ 事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート	、七ヶ分水路放流ゲート】					
1ード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	ステンレス溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 100mm×50mm, 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	K06222			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 100mm × 50mm			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	<u>ステンレス新断</u> 10.000					
	5)材料割増率(%)	10.000					
6222	ステンレス溝形鋼						
·	SUS304 100mm × 50mm		1.000	kg	1,145	1,145	
					, -	, -	算出数量
	合 計					1,145	1.000 kg
	単 価			kg		1,145	
6144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	* * * S単 - 26号 * * *						
	<u> </u>						步A
0001	 ステンレス平鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 6mm×50mm, 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	K06272	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 6mm × 50mm			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	1		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					
16272	 ステンレス平鋼		+				
10212	スプラレス十調 SUS304 6mm×32~75mm		1.000	kg	1,052	1,052	
	OSSOCIA VIIIII A OZ. 1 Junii		1.000	кy	1,032	1,032	算出数量
	合 計					1.052	1.000 kg
						.,032	
	単 価			kg		1,052	
16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
							步A
40001	ステンレス縞鋼板			kg			当たり算出
	ステンレス縞鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンルス鋼板, ステンルス新断, 12	1/45400			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K15122 SUS304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	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			JA 12 43 153 . 0 . 0	ZPN: IBILIA O	
	5)材料割増率(%)	12.000					
	, , ,						
15122	ステンレス縞鋼板						
	SUS304相当 厚さ6.0mm		1.000	kg	940	940	
							算出数量
	合 計					940	1.000 kg
	単 価 スクラップ			kg		940	
10444	14177811					407	
16144			1 000	lee-	407		
6144	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
16144			1.000	kg	137	137	
16144			1.000	kg	137	137	
16144			1.000	kg	137	137	
16144	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	歩A
	ステンレス新断 *** S単 - 28号 *** ステンレス鋼板		1.000	kg kg		1.000 kg	歩 A (当たり算出
	ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板		1.000		時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	
	ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス銅板, ステンレス新断, 12		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材) コード	K06025	1.000		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 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 リエテンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 リエテンレス鋼板 リエテンレス鋼板 リオンス系動板 リステンルス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 厚さ9mm	1.000		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 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	
	ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 リS304 厚さ9mm,ステルス鋼板,ステルス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板	1.000		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 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000		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 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	
	ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 リS304 厚さ9mm,ステルス鋼板,ステルス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板	1.000		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 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40001	ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板 ステンレス銅板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス網板, ステンレス新断, 12 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000		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 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40001	ステンレス新断 *** S単-28号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板 ステンレス銅板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス銅板, ステンレス新断, 12 1)材料(銅材) コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス銅板	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
40001	ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板 ステンレス銅板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス網板, ステンレス新断, 12 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000		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 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
40001	ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
40001	ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
40001	ステンレス新断 *** S単-28号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板 ステンレス銅板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)太クラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合計 単価	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
40001 006025	ステンレス新断 *** S単-28号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合計 単価 スクラップ	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	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 778	当たり算出
06025	ステンレス新断 *** S単-28号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板 ステンレス銅板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)太クラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合計 単価	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
00001	ステンレス新断 *** S単-28号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合計 単価 スクラップ	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	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 778	当たり算出
6025	ステンレス新断 *** S単-28号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合計 単価 スクラップ	SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	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 778	当たり算出

540001 ステンレス角鋼管		備考
1- F 名	į	備考
ステンレス角間		
ステンレス角側で		步A
SOLY SOLY AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		当たり算出
計算料(制料)コード 50×50×3 高速計画性 2.0 超級計画		
2)対抗規能		
3)材料名 ステンレス無管 ステンレス無能	I	
4001 ステンレス前側管 50×50×3 1.000 kg 1.300		
88009 ステンレス側留 1、309 1、309 1、309 1、309 1 1、309		
S0x50x3		
50×50×3	\longrightarrow	
16144 スクラップ 単 値	1,309	
### 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 137 1,000 kg 1,052 1,000 kg		算出数量
16144 スクラップ 1,000 kg 137 1,000 kg 1,052 1,000 kg 1,000 kg 1,000 kg 1,000 1,000 kg 1,000 kg 1,000 kg 1,000 kg 1,000 kg	1,309 1	
16144 スクラップ 1,000 kg 137 1,000 kg 1,052 1,000 kg 1,000 kg 1,000 kg 1,000 1,000 kg 1,000 kg 1,000 kg 1,000 kg 1,000 kg		
ステンレス角網管	1,309	
*** S単 30号 *** ***	407	
Ag 時間的制約:なし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約申請 表示シルス解音 ステルス解音 ステルス解析 1.000 kg 1.359 ままままままままままままままままままままままままままままままままままま	137	
Ag 時間的制約:なし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約申請 表示シルス解音 ステルス解音 ステルス解析 1.000 kg 1.359 ままままままままままままままままままままままままままままままままままま		
Ag 時間的制約:なし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約作業時間:0.0 を顕確になし 新約申請 表示シルス解音 ステルス解音 ステルス解析 1.000 kg 1.359 ままままままままままままままままままままままままままままままままままま		
ステンレス角鋼管 50 × 30 × 1.5 .5 元アル凝射 7.7 ルス新断 1.0 2 地種正 1 が料 (個材)コード 50 × 30 × 1.5 .5 元アル凝射 2 元アルス新断 1.0 2 地種正 2 元アルス新断 1.000 2 元アル 元 所断 2 元アル元 所断 1.000 2 元アル元 平断 2 元アル元 下が 元		
京のよのより、2万以 入前側管 京の		步A
50×30×1.5、72√3/銅管 2.70人科師 1.00 校園総が作業時間 0.0 を明極正: 2	1.000 kg \(\frac{1}{2}\)	当たり算出
1)材料(編材)コード 1分科規格 50×30×1.5 要価値: なし 基本始明 30×30×1.5 現本始明 30×30×1.5 現本的明 30×30×1.5 現本的明 30×30×1.5 現本的明 30×30×1.5 現本的明 30×30×1.5 1.000 kg 1.359 30×30×1.5 1.000 kg 1.359 30×30×1.5 1.000 kg 1.379 30×30×1.5 30		
2. 対料発格		
3) 材料名		
4)スクラップの該当届目 ステンレス角鋼管 1,359 1,359 50×30×1.5 1,000 kg 1,359 1,359 1,000 kg 1,359 1,000 kg 1,359 1,000 kg 1,37 1,000 kg 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 kg 1,052 1,052 1,052 1,052 1,052 1,052 1,000 kg 1,37 1,000		
5)材料割増率(%)	-	
S0×30×1.5		
S0×30×1.5		
全 10144 スクラップ 1.000 kg 137 1.000 1000	1,359	
単 価		算出数量
単 価	1,359 1	
16144 スクラップ		
ステンレス新断 1.000 kg 137 **** S単-31号 *** 40001 ステンレス平網 ステンレス平網 ステンレス平網 (May 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg 137 と **** S単-32号 ***	1,359	
*** S単 - 31号 *** 40001 ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm × 25mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード 2)対料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 606272 ステンレス平銅 SUS304 6mm × 25mm 基本会時間: 8.0 基本会時間: 8.0 超動時間: 37ンレス新断 10.000 11.000 Rg 1,052 合計 単 値 な ステンレス平銅 SUS304 6mm × 32~75mm 1.000 kg 1,052 A 計 *** S単 - 32号 ***	407	
大会の ステンレス平銅 大会の	137	
大会の ステンレス平銅 大会の 大会の 大子ンレス平銅 大子ンレス平銅 大子ンレス平銅 大子ンレス平銅 大子ンレス平銅 大子ンレス平銅 大子ンレス新断 大子ン大ス新断 大子ン大ス新断 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		
大会の ステンレス平銅 大会の 大会の 大子ンレス平銅 大子ンレス平銅 大子ンレス平銅 大子ンレス平銅 大子ンレス平銅 大子ンレス平銅 大子ンレス新断 大子ン大ス新断 大子ン大ス新断 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		
大会の ステンレス平銅 大会の		
ステンレス平鋼 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 を期補正: 1)材料(鋼材)コード 1)材料(鋼材)コード 2以3304 6mm×25mm 基本給時間: 8.0 基準補正: なし 基本給時間: 8.0 基準補正: なし 基本給時間: 8.0 基準 を	7.	步A
SUS304 6mm×25mm, ステンレス平銅, ステンレス平銅, ステンレス平銅, ステンレス平銅, ステンレス平銅, ステンレス平銅, ステンレス平銅, ステンレス平銅 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正 基本給時間:8.0 1)材料(網材)コード 2以材料規格 3以8304 6mm×25mm 3人7シレス平銅 3人7シレス平銅 3人7シレス平銅 3人7シレス乳筋 5り材料割増率(%) ステンレス乳筋 5り材料割増率(%) 深夜時間:0.0 週休:補正 3人2乳粉 5り材料割増率(%) (06272 ステンレス平銅 5以8304 6mm×32~75mm 1.000 kg 1,052 自計 4 株g 1,052 本 2 カラップ ステンレス新断 1.000 kg 137 1.000 kg 137 本 2 トラップ ステンレス新断 1.000 kg 137 1.000 kg 137 本 2 トラップ ステンレス新断 1.000 kg 137 1.000 kg 137 本 3 と単 - 32号 *** *** *** 5 単 - 32号 *** 3 40001 配管用ステンレス銅鋼管 株g ***		当たり算出
1)材料(鋼材)コード	時間:0.0	
2)材料規格 SUS304 6mm×25mm 基本給時間:8.0 超勤時間:3)材料名 (ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 (ステンレス新断) 深夜時間:0.0 週休:補正 (ステンレス新断) 5)材料割増率(%) 10.000 10.000 (なる272 (ステンレス平鋼 (大力)の		
3)材料名 4)スクラップの該当品目 ステルス形鋼、ステルス平鋼 ステルス系断 5)材料割増率(%) 10.000		
4)スクラップの該当品目 ステンレス新断 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 kg 1,052 10.000 kg 1,052 10.000 kg 1,052 10.000 kg 1,052 10.000 kg 137		
5)材料割増率(%)	EAC	
Total		
SUS304 6mm x 32 ~ 75mm		
合 計 単 価		
単価	1,052	Art.112" =
単価 kg	1.	算出数量
16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg 137 *** S単- 32号 *** kg 40001 配管用ステンレス鋼鋼管 kg	1,052 1	1.000 kg
16144 スクラップ	1,052	
* * * S単 - 32号 * * * * kg kg		
340001 配管用ステンレス銅鋼管 kg	137	
340001 配管用ステンレス銅鋼管 kg		
340001 配管用ステンレス銅鋼管 kg		
40001 配管用ステンレス鋼鋼管 kg		
	+	步 A
		当たり算出
配管用ステンレス鋼鋼管 時間的制約:なし 制約作業明	I	
SUS304TP Sch10 32A, ステンレス銅管, ステンレス新断,10 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:		
1)材料(鋼材)コード K14063 豪雪補正:なし 亜熱帯補正		
2) 材料規格		
3)材料名 スプルス鋼管 深夜時間:0.0 週休:補正	L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		
-//2/1847HT (70)		
(14063 配管用ステンレス銅鋼管		
SUS304TP Sch10 32A ~ 200A 1.000 kg 934	934	
	1.	算出数量
合 計	934 1	1.000 kg
単 価 kg	004	
<u>単価</u> <u>kg</u> 16144 スクラップ	0.47	
ステンレス新断	934	
	137	

コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、-					
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 33号 * * *					
						步A
	配管用ステンレス鋼鋼管		kg	=+ CC+1 +111 + 1 + 1		当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304TP Sch10 25A, ステンレス鋼管, 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	K14062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch10 25A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	配管用ステンレス鋼鋼管	i	000	4 050	4 050	
	SUS304TP Sch10 25A	1.1	000 kg	1,052	1,052	笠山 巻目
	A *I	İ			4 050	算出数量
	合 計				1,052	1.000 kg
	単 価	İ	kg		1,052	
(16144	<u>キ iiii</u> スクラップ		Ny		1,032	
	ステンレス新断	1	000 kg	137	137	
	スノンレス初め		300 Kg	137	137	
		İ				
	* * * 8 単 - 34号 * * *	İ				
	J 푸 - 개5					步A
\$40004	ステンレス平鋼	İ	l.a		4 000 1	歩 A 当たり算出
	<u>ステンレス平嗣</u> ステンレス平綱		kg	時間的制約:なし	1.000 Kg 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ステンレス平銅 SUS304 9mm×65mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10]		時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	SUS304 9mm×63mm, ステンレスオナン劃、ステンレス平劃, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード	K06273		校間制約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 松科(調約) コート 2) 材料規格	SUS304 9mm × 65mm		家当開止: はし 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		基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) M 科石 4) スクラップの該当品目	ステンレス新断		/不1又中可目 . U . U	2017・11日により	
	4)人グラップの該当品目 5)材料割増率(%)	10.000	_			
	U)が作品が日平 (⁷⁰ <i>)</i>	10.000				
(06272	 ステンレス平鋼		-			
	スプンレス十詞 SUS304 9mm×38~75mm	1	000 kg	1,055	1,055	
	303304 9iiiii x 36 - 73iiiiii		300 Kg	1,000	1,000	算出数量
	合 計	İ			1 055	升山妖皇 1.000 kg
	<u> </u>				1,000	1.000 kg
	単 価	İ	kg		1,055	
(16144	 スクラップ		- Ky		1,000	
	ステンレス新断	1	000 kg	137	137	
	スノンレへ初四		300 Kg	107	107	
		İ				
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	3 + 200 9					步A
340001	ステンレスH形鋼	İ	kg		1 000 kg	当たり算出
	ステンレスH形鋼		- Ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	SUS304 t 30mm H = 200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断,	İ		夜間制約作業時間:0.0		
	0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		İ		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 = 200mm),K X,-3 =3.0.0	271111111111111111111111111111111111111	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
- 1		・・・・・ハバンココン ハノノドハ 一町門				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
	5)材料割増率(%)					
06162	5)材料割増率(%) ステンレスH形鋼	10.000	000 kg	1 464	1 464	
06162	5)材料割増率(%)	10.000	000 kg	1,464	1,464	算出数量
06162	5)材料割増率(%) ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125~200mm	10.000	000 kg	1,464	,	算出数量 1.000 kg
06162	5)材料割増率(%) ステンレスH形鋼	10.000	000 kg	1,464	,	算出数量 1.000 kg
06162	5)材料割増率(%) ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計	10.000		1,464	,	
06162	5)材料割増率(%) ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125~200mm	10.000	000 kg	1,464	1,464	
06162	5)材料割増率(%) ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計	10.000		1,464	1,464	
06162	5)材料割増率(%) ステンレスH形綱 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ	10.000	kg		1,464	
06162	5)材料割増率(%) ステンレスH形綱 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ	10.000	kg		1,464	
06162	5)材料割増率(%) ステンレスH形綱 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ	10.000	kg		1,464	
06162	5)材料割増率(%) ステンレスH形綱 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ	10.000	kg		1,464	
06162	5)材料割増率(%) ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H = 125~200mm	10.000	kg		1,464	
16144	5)材料割増率(%) ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H = 125~200mm	10.000	kg		1,464 1,464 137	1.000 kg
D6162	5)材料割増率(%) ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 36号 ***	10.000	kg 000 kg		1,464 1,464 137	1.000 kg 步A
06162 16144 40001	5)材料割増率(%) ステンレスH形綱 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 36号 ***	10.000	kg 000 kg	137	1,464 1,464 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
06162 16144 40001	5)材料割増率(%) ステンレスH形綱 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 36号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板	10.000	kg 000 kg	時間的制約:なし	1,464 1,464 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
(16144	5)材料割増率(%) ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H = 125~200mm	1	kg 000 kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,464 1,464 137 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A
16144	5)材料割増率(%) ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H = 125~200mm	10.000 1	kg 000 kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,464 1,464 137 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
(16144)	5)材料割増率(%) ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H = 125~200mm	10.000 1 1 K06026 SUS304 厚さ12mm	kg 000 kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,464 1,464 137 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
116144	5)材料割増率(%) ステンレスH形綱 SUS304 t 30mm H = 125~200mm	10.000 1 1 K06026 SUS304 厚さ12mm ステンル3銅板	kg 000 kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,464 1,464 137 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
006162	5)材料割増率(%) ステンレスH形綱 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-36号 *** ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 3)材料名 3)材料名 4)スクラップの該当品目	10.000 1 1 K06026 SUS304 厚さ12mm ステンルス銅板 ステンルス新断	kg 000 kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,464 1,464 137 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
16144	5)材料割増率(%) ステンレスH形綱 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-36号 *** ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 3)材料名 3)材料名 4)スクラップの該当品目	10.000 1 1 K06026 SUS304 厚さ12mm ステンルス銅板 ステンルス新断	kg 000 kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,464 1,464 137 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
16144	5)材料割増率(%) ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-36号 *** ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 スランレス網板 スラントス網板 ステンレス網板	10.000 1 1 1 K06026 SUS304 厚さ12mm ステンルス銅板 ステンルス新断 12.000	kg 000 kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,464 1,464 137 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
16144	5)材料割増率(%) ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 36号 *** ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 3.1対料(網材)コード 2.1対料(網材)コード 2.1対料規格 3.3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)対料割増率(%) ステンレス網板	10.000 1 1 1 K06026 SUS304 厚さ12mm ステンルス銅板 ステンルス新断 12.000	kg 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	1,464 1,464 137 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
(16144	5)材料割増率(%) ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H = 125~200mm	10.000 1 1 1 K06026 SUS304 厚さ12mm ステンルス銅板 ステンルス新断 12.000	kg 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	1,464 1,464 137 137 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
16144	5)材料割増率(%) ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H = 125~200mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 36号 *** ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 3.1対料(網材)コード 2.1対料(網材)コード 2.1対料規格 3.3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)対料割増率(%) ステンレス網板	10.000 1 1 1 K06026 SUS304 厚さ12mm ステンルス銅板 ステンルス新断 12.000	kg 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	1,464 1,464 137 137 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:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、			W 44-	N /T	A 52	/# +/
コード	<u>名称</u>	数量		単位	単価	金額	備考
	スクラップ ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	スプンレス制 町		1.000	- Ky	137	137	
	* * * S 単 - 37号 * * *						
							步A
S40001	ステンレス溝形鋼			kg	n+0046#1/46 + 1		当たり算出
	ステンレス溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10</u> 1)材料(鋼材)コード	K06224			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	1) 材料規格	SUS304 150mm × 75mm			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				27711022 010	
	5)材料割増率(%)	10.000					
K06224	ステンレス溝形鋼		4 000			4 445	
	SUS304 150mm × 75mm		1.000	kg	1,145	1,145	算出数量
	合 計					1 145	升山双里 1.000 kg
	H #I					.,	Troco ng
	単 価			kg		1,145	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 38号 ***						
							步A
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼			kg			当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 75mm×6mm,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	K06183			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SUS304 75mm×6mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) M 科石 4) スクラップの該当品目	ステンレス新断			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラックの該当品日 5)材料割増率(%)	10.000					
	, <u></u>						
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼						
	SUS304 75mm × 6mm		1.000	kg	958	958	mm . 1 . 164 —
						050	算出数量
	合計					958	1.000 kg
	単 価			kg		958	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	137	137	
	*** S単- 39号 ***						
	3+- 33-3						步A
S40006	ラック電動開閉機 連動			台		1.000 各単位	
	ラック電動開閉機 連動				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻上能力 30kN				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26051			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	巻上能力 30kN			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					WIX #3161.0.0	~ NV · IMITT (4 ∩	
K26051	ラック電動開閉機 連動						
	巻上能力 30kN		1.000	台	3,890,000	3,890,000	
							算出数量
	合 計					3,890,000	1.000 各単位
	単 価					3,890,000	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					3,690,000	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
	- Fift guage						步A
540006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS204			m	中期的444.	1.000 各単位	ヨたリ算出
	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>早期20kn用 注 </u>	K26222			夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格	単動20kN用 連動30kN -	40kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
140.5	= bit over						
K26222	ラック棒 SUS304		4 000		00.000	00.000	
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		1.000	m	83,200	83,200	算出数量
	合 計					83.200	异山蚁里 1.000 各単位
	H HI					00,200	HTM
	単 価					83,200	
	*** 5単- 41号 ***						
	J 手 - 刊与	1			I	I.	 近畿農政局

コード		七ヶ分水路放流ゲート】				10 1.
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						歩Α
	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K26312		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
26312	ラック継手・吊りピン SCS13					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	37,400	37,400	
						算出数量
	合 計				37,400	1.000 各単位
	単 価				37,400	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
						歩Α
40006	ラック手動開閉機 単動		台		1.000 各単位	当たり算出
	ラック手動開閉機 単動			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻上能力 10kN			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	K26101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	巻上能力 10kN		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ţ			1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
			\perp			
6101	ラック手動開閉機 単動					
	巻上能力 10kN	1.000	台	862,000	862,000	
						算出数量
	合 計		L		862,000	1.000 各単位
	単 価				862,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
						步A
40006	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	
	ラック棒 SUS304			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 / / 4
	単動10kN用 連動20kN用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎元 - タコート	K26221		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動10kN用 連動20kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)M1p	十到 10KK/用 建到20KK/用		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/木1文時間.0.0	週水・開止なり	
26221	ラック棒 SUS304					
.0221	単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	66,700	66,700	
	半到TONN用 连到ZONN用	1.000	- 111	00,700	00,700	算出数量
	合 計				66 700	1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				00,700	1.000 日丰位
	単 価				66,700	
	_				00,700	
	*** 5単- 44号 ***					
	*** S単- 44号 ***					歩A
40006	- · · · · ·		假		1 000 冬単位	
40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個	時間的制約・たし	1.000 各単位制約作業時間・0.0	-
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	制約作業時間:0.0	-
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	K26311	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコード	K26311 単動10kN用 :連動20kN用	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	K26311 単動10kN用 連動20kN用	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコード		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコート・ 2)規格		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格	単動10kN用 連動20kN用		夜間制約作業時間: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	
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコート・ 2)規格			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎デークコード 2)規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	単動10kN用 連動20kN用		夜間制約作業時間: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
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格	単動10kN用 連動20kN用		夜間制約作業時間: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
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	単動10kN用 連動20kN用		夜間制約作業時間: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
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎デークコード 2)規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	単動10kN用 連動20kN用		夜間制約作業時間: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
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	単動10kN用 連動20kN用		夜間制約作業時間: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
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	単動10kN用 連動20kN用		夜間制約作業時間: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
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎デークコード 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価	単動10kN用 連動20kN用		夜間制約作業時間: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
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	単動10kN用 連動20kN用		夜間制約作業時間: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	算出数量 1.000 各単位
26311	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎デ・タコート・ 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価	単動10kN用 連動20kN用	18	夜間制約作業時間: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 27,700 27,700	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
26311	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単-45号 ***	単動10kN用 連動20kN用		夜間制約作業時間: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 27,700 27,700 27,700	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
26311	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単- 45号 ***	単動10kN用 連動20kN用	18	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,700	制約作業時間: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 27,700 27,700 27,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
26311	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコード 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 引込開閉機盤 引込開閉機盤 銅板製屋外閉鎖型掛形(SUS製)	単動10kN用 連動20kN用	18	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 27,700 27,700 27,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
26311	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコード 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 引込開閉機盤 引込開閉機盤 銅板製屋外閉鎖型掛形(SUS製) 1) 基礎データコード	単動10kN用 連動20kN用 1.000	18	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 27,700 27,700 27,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
26311	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコード 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 引込開閉機盤 引込開閉機盤 銅板製屋外閉鎖型掛形(SUS製)	単動10kN用 連動20kN用	18	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 27,700 27,700 27,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
26311	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコード 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 引込開閉機盤 引込開閉機盤 銅板製屋外閉鎖型掛形(SUS製) 1) 基礎データコード	単動10kN用 連動20kN用 1.000	18	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 27,700 27,700 27,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 引込開閉機盤 引込開閉機盤 弱板製屋外閉鎖型掛形(SUS製) 1) 基礎データコート・ 2) 規格	単動10kN用 連動20kN用 1.000	18	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 27,700 27,700 27,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 引込開閉機盤 引込開閉機盤 銅板製屋外閉鎖型掛形(SUS製) 1) 基礎データコート・ 2) 規格	単動10kN用 連動20kN用 1.000 K96004 鋼板製屋外閉鎖型掛形(SUS製)	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,700 27,700 度間制約作業時間: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 27,700 27,700 27,700 27,700 27,700 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 引込開閉機盤 引込開閉機盤 弱板製屋外閉鎖型掛形(SUS製) 1) 基礎データコート・ 2) 規格	単動10kN用 連動20kN用 1.000	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 27,700 27,700 27,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコード 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 引込開閉機盤 銅板製屋外閉鎖型掛形(SUS製) 1) 基礎データコード 2) 規格	単動10kN用 連動20kN用 1.000 K96004 鋼板製屋外閉鎖型掛形(SUS製)	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,700 27,700 度間制約作業時間: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 27,700 27,700 27,700 27,700 27,700 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1) 基礎データコート・ 2) 規格 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 引込開閉機盤 引込開閉機盤 銅板製屋外閉鎖型掛形(SUS製) 1) 基礎データコート・ 2) 規格	単動10kN用 連動20kN用 1.000 K96004 鋼板製屋外閉鎖型掛形(SUS製)	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,700 27,700 度間制約作業時間: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 27,700 27,700 27,700 27,700 27,700 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、			- W (T	A +7	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 46号 ***					
						步A
S40006	機側操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼板製屋外自立型(SUS製)1門用	K96002	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	196002 鋼板製屋外自立型(SUS製)1門用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)	劃似聚崖外自立堂(503聚)川]用		 	週休:補正なし	
				7, 12 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	ZPIC IMILIA O	
K96002	機側操作盤					
	鋼板製屋外自立型(SUS製)1門用	1.000	面	9,000,000	9,000,000	
						算出数量
	合 計				9,000,000	1.000 各単位
	単 価				9,000,000	
	半 1Щ				9,000,000	
	* * * S 単 - 47号 * * *					
						步 A
S40006	機側操作盤 予備品・付属品		式		1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤 予備品・付属品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	収納箱付き ひまび なっぱ	Kocooo	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	収納箱付き		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木仪时 町:U.U	週外・開止なし	
K96003	機側操作盤 予備品・付属品					
	収納箱付き	1.000	式	69,000	69,000	
						算出数量
	合 計				69,000	1.000 各単位
	単 価				69,000	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	3 + 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)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K77247		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ABS樹脂製又は同等以上 AC100・・		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	
/770.47	r= ±= √r					
(11241	回転灯 ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	1.000	台	13,000	13,000	
	ADO個的表文は同寺以上 AC100V 0m程度(EED/Like)	1.000		13,000	13,000	算出数量
	合 計				13.000	1.000 各単位
	н н				.0,000	
	単 価				13,000	
	distriction of War (5 To 1 to 1					
	* * * S 単 - 49号 * * *					·- •
\$40042	フテンレフボルト・ナット		le c		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
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		コにリ昇山
	ステンレスホルト・テット SUS304			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	
	SUS304 1)基礎データコード	K35021	 	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 参旋プーゲコート 2) 規格	SUS304		家当開止: はし 基本給時間:8.0	^{亜熟帝補正: なし} 超勤時間:0.0	
	<u>~</u> ////// H	000007		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
			L			
K35021	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304	1.000	kg	1,520	1,520	
						算出数量
	合 計			-	1,520	1.000 各単位
	, 24 /#				4 500	
	単価				1,520	
	*** S単- 50号 ***					
						步A
340013	樹脂アンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	#105-> +			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂アンカー		1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	HP-16					
	HP-16 1)基礎データコード	K96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	HP-16	K96008 HP-16		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	HP-16 1)基礎データコード					
(06000	HP-16 1) 基礎データコード 2) 規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	HP-16 1)基礎データコード		本	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

7 L*	[事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>					算出数量
	合 計				376	1.000 各単位
	単 価				376	
	*** S単- 51号 ***					
						步A
40047	京休制 佐		門		4 000 88	
40017	扉体製作			ロ± 88 かり 生 1 / 4 、 + 1		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	
	<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.7,0.00,1門</u>	J. T1. BB		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(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	1.7				
	12) その他の製作工数(人/門)	1.00				
	13)主要部材の混合比率(K m 1) 14)休止装置の有無による補正	無し				
	14)	無 U				
	16) 製作門数	- 1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
12004	18)水門扉形式及び名称					
JOUUT	製作工	4.4	1.400 人	29.900	340,860	
		11	1.400 人	29,900	340,860	算出数量
	△ ±1				340,860	
	合 計				340,860	1.000]
	単価		門		240 000	
	半 1川		- 1 - 13		340,860	
	* * * * S 単 - 52号 * * *					
						步A
10047	古当り制作		門		4 000 88	歩A 当たり算出
+UU I /	戸当り製作 水門設備製作工		 []	時間的制約:なし	1.000 F3 制約作業時間:0.0	コにり昇田
	小川」設備製TF工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.7,0.00,1門			夜間制約作業時間:0.0		
	小形水门, , スライトケート(3万水密), , , , 戸ョウ, , 6.7, 0.00, 1 円	小形水門				
	1) 設備区が 3) 形式区分(2)	小形が口 スライドゲート(3方水密)		家当棚止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	(3)形式区分(2) (6)製作区分(2)	アヨリ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	戸当び 戸当延長:25m未満		/木仪时间.0.0	個水・補圧なり	
	9) 週 円 東田 の 恒 (2) 11) 対象要素 (x) の 数量	6.7				
	, , ,	0.00				
	12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
		無し				
	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	無 U				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	17)	1.00				
03001	製作工					
00001	XIF I		6.600 人	29,900	197,340	
			7.000	23,300	107,040	算出数量
	合 計				197 340	1.000 門
	H RI				107,010	1.000]
	単価		門		197,340	
			' '		.07,070	
	* * * S 単 - 53号 * * *					
						步A
40017	扉体製作		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.0,0.00,1門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		小形水門		家ヨ神正・なし		
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.0,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分				超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		基本給時間:8.0		
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体		基本給時間:8.0		
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満		基本給時間:8.0		
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00		基本給時間:8.0		
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00		基本給時間:8.0		
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し		基本給時間:8.0		
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し - 1門		基本給時間:8.0		
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し		基本給時間:8.0		
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し - 1門		基本給時間:8.0		
03001	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し - 1門		基本給時間:8.0		
03001	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し - 1門 1.00	7.900 人	基本給時間:8.0		
03001	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し - 1門 1.00	7.900 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量
)3001	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し - 1門 1.00	7.900 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
3001	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し - 1門 1.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 236,210 236,210	
3001	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し - 1門 1.00	7.900 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
3001	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し - 1門 1.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 236,210 236,210	
3001	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し - 1門 1.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 236,210 236,210	
3001	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 無し - 1門 1.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 236,210 236,210	

小形 1)設 3)形 6)製 (1)之 12) -1 13) -1 14)位 15) -1 16) -1 17) 和 18) -1 20 (3) -1 (4) -1 (5) -1 (7) 和 (7) 和 (7) 和 (8) 2) 形 (9) 2) 形 (9) 3) 計 (9) 3) 計 (9) 3) 計 (1) 4) 6) 1 (1) 4) 6) 1 (1) 4) 6) 1 (1) 4) 6) 1 (1) 7) 1 (1) 1	門設備製作工 形水門スライドゲート(3方水密)戸当り6.5,0.00,1門 設備区分 形式区分(2) 趣用範囲の値(2) 対象要素(×)の数量)その他の製作工数(人/門))主要部材の混合比率(Km1) (水止装置の有無による補正)ドラム駆動方式による補正)製作円数 補正係数(Kn))水門扉形式及び名称 作工 合計 単価 *** S単-55号 *** 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門、スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10r 5満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分	数量 小形水門 スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当び長:25m未満 6.5 0.00 0.00 無し - 1門 1.00 6.500	人門門	単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 194,350 194,350	備 考 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 門
水門形設 3)形製 6)製 6)製 11)文 12) 13) 14)	門設備製作工 形水門スライドゲート(3方水密)戸当り6.5,0.00,1門 設備区分 形式区分(2) 趣用範囲の値(2) 対象要素(×)の数量)その他の製作工数(人/門))主要部材の混合比率(Km1) (水止装置の有無による補正)ドラム駆動方式による補正)製作円数 補正係数(Kn))水門扉形式及び名称 作工 合計 単価 *** S単-55号 *** 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門、スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10r 5満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分	スライドゲート(3方水密) 戸当リ 戸当延長:25m未満 6.5 0.00 0.00 無し - 1門 1.00	<u>Д</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 194,350 194,350	当たり算出 算出数量 1.000 門
水門形設 3)形製 6)製 6)製 11)文 12) 13) 14)	門設備製作工 形水門スライドゲート(3方水密)戸当り6.5,0.00,1門 設備区分 形式区分(2) 趣用範囲の値(2) 対象要素(×)の数量)その他の製作工数(人/門))主要部材の混合比率(Km1) (水止装置の有無による補正)ドラム駆動方式による補正)製作円数 補正係数(Kn))水門扉形式及び名称 作工 合計 単価 *** S単-55号 *** 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門、スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10r 5満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分	スライドゲート(3方水密) 戸当リ 戸当延長:25m未満 6.5 0.00 0.00 無し - 1門 1.00	<u>Д</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 194,350 194,350	算出数量 1.000 門
小形 1)設 3)形 6)製 (1)之 12) -1 13) -1 14)位 15) -1 16) -1 17) 和 18) -1 20 (3) -1 (4) -1 (5) -1 (7) 和 (7) 和 (7) 和 (8) 2) 形 (9) 2) 形 (9) 3) 計 (9) 3) 計 (9) 3) 計 (1) 4) 6) 1 (1) 4) 6) 1 (1) 4) 6) 1 (1) 4) 6) 1 (1) 7) 1 (1) 1	形水門,,スライドゲート(3方水密),,戸当り,,6.5,0.00,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 製作区分(2) 製作区分(2) 対象要素(×)の数量)その他の製作工数(人/門))主要部材の混合比率(Km1))休止装置の有無による補正)ドラム駆動方式による補正 製作門数)補正係数(Kn))水門扉形式及び名称 作工	スライドゲート(3方水密) 戸当リ 戸当延長:25m未満 6.5 0.00 0.00 無し - 1門 1.00	門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 194,350 194,350 194,350	1.000 門
1)設形製商 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2) の対象要素(x)の数量)その他の製作工数(人/門))主要部材の混合比率(Km1))休止装置の有無による補正)ドラム駆動方式による補正 製作門数 (補正係数(Kn)) が門扉形式及び名称 作工 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門、スライドゲート、(3方水密)ラック式、SUS製、0.8m2以上10m洗満、1.7、3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分	スライドゲート(3方水密) 戸当リ 戸当延長:25m未満 6.5 0.00 0.00 無し - 1門 1.00	門	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 194,350 194,350 194,350	1.000 門
3.形 6)製 9)適 11)文 12) 元 13) 1 14)位 15) 1 16)型 17)有 18) 2 17)有 18) 2 17)有 22)形 2)形 2)形 3)前 6)設 7)銅 6)設 7)銅 7)到 6)1 8) 11)1 12)1 13)1 13)1 13)1 14)1 15)1 15)1 16)1 17)1 18)2 19)3 19	形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2)	スライドゲート(3方水密) 戸当リ 戸当延長:25m未満 6.5 0.00 0.00 無し - 1門 1.00	門	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 194,350 194,350 194,350	1.000 門
6)製適 (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	製作区分(2) 適用範囲の値(2) 対象要素(×)の数量)その他の製作工数(人/門))主要部材の混合比率(Km1))休止装置の有無による補正)ドラム駆動方式による補正 製作門数 補正係数(Kn))水門扉形式及び名称 作工 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m 満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分	戸当り 戸当延長:25m未満 6.5 0.00 0.00 無し - 1門 1.00	門	深夜時間:0.0 29,900	週休:補正なし 194,350 194,350 194,350	1.000 門
9)適 11)文 12) = 14)位 15) = 16) = 17) 和 18) 7 18) 303001 製作 303001 製作 4) 10 2) 形 4) 2) 形 6) 2) 到 6) 3) 封 6) 3) 3) 3 10) 4) 11) 4 12) 3) 4 15) 7 16) 4 17) 3) 16) 16) 4 17) 3) 16) 17) 3 16) 17) 3	適用範囲の値(2))対象要素(×)の数量)その他の製作工数(人/門))主要部材の混合比率(Km 1))休止装置の有無による補正) トラム駆動方式による補正)製作門数)補正係数(Kn))水門扉形式及び名称 作工 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門、スライドゲート、(3方水密)ラック式、SUS製、0.8m2以上10m 。満、1.7、3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分	<u>戸当延長:25m未満</u> 6.5 0.00 0.00 無し - 1門 1.00 6.500	門	29,900	194,350 194,350 194,350	1.000 門
11)文 12) 元 13) 元 14) 位 15) 上 16) 里 17) 和 18) 20 303001 製作 303001 製作 303001 製作 303001 製作 303001 製作 303001 製作 303001 製作 303001 製作 4) 適 5) 対 6) 設 9) 詳 6) 2 10) 2 11) 本 12) 3 13) 本 12) 3 13) 4 15) 5 15) 5 16) 18	対象要素(×)の数量 子の他の製作工数(人/門) 注要部材の混合比率(Km1) (休止装置の有無による補正 りドラム駆動方式による補正 製作門数 補正係数(Kn) 小水門扉形式及び名称 作工	6.5 0.00 0.00 無し - 1門 1.00 6.500	門		194,350 194,350	1.000 門
12) 13) 14 14 16 15) 1 16) 14 16 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	その他の製作工数(人/門) 主要部材の混合比率(Km1) (水止装置の有無による補正 ドラム駆動方式による補正 製作門数 補正係数(Kn) 小水門扉形式及び名称 作工	0.00 0.00 無し - 1門 1.00 6.500	門		194,350 194,350	1.000 門
13) = 14) 位 15) 归 16) 里 17) 剂 16) 里 17) 剂 17) 剂 17) 剂 17) 剂 17) 剂 17) 到 17) 和 17) 到 17) 和 17) 到 13) 本 12) 到 13) 本 14) 直 15) 元 16) 本 17) 到	主要部材の混合比率(Km1) 	0.00 無し - 1門 1.00 6.500	門		194,350 194,350	1.000 門
14)位 15) h 16)型 17)有 18)对 R03001 製作 2(1)型 2)形 3)前 4)適 5)対 6)設 7)銅 8)材 9)幹 10)之 11)本 12)到 13)本 14)意 15)力 16)本 17)	休止装置の有無による補正	無し - 1門 1.00 6.500	門		194,350 194,350	1.000 門
15) h 16) 集 17) 和 18) 对 803001 製作 303001 製作 303001 製作 303001 製作 303001 製作 303001 製作 303001 製作 303001 製作 303001 11) 和 30300 11) 和 30300)ドラム駆動方式による補正 製作門数 補正係数(Kn))水門扉形式及び名称 作工	1 P3 1.00 6.500	門		194,350 194,350	1.000 門
16)集 17)剂 18)对 18)3001 製作 840034 水門 水形形 2末消 1)設 2)形 4)適 5)対 6)設 7)銅 8)材 9)詳 10)之 11)未 12) 13)未 12) 15)方 15)方 17)銅	製作門数 対正係数 (K n) か	6.500	門		194,350 194,350	1.000 門
17) 和 18) 对 18) 对 18) 对 18) 对 18) 对 18) 对 18) 对 18) 对 18) 对 18) 对 18) 对 18) 对 18) 对 18) 对 18) 和	 神正係数(Kn) 1)水門扉形式及び名称 作工 合 計 単 価 *** S単 - 55号 *** 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m 満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分 	6.500	門		194,350 194,350	1.000 門
18)对 R03001 製作 S40034 水門 小形 2末 1)設 2)形 3)詳適 5)対 6)設 7)鋼 8)材 9)詳 10)末 11)末 12) 13)末 14)意 15)方 16)方 17)到 13)末 17)到 17)	水門扉形式及び名称 作工 合 計		門		194,350 194,350	1.000 門
340034 水門 水門 小形 2未清 1)設 2)形 4)適 5)対 6)設 7)鋼 8)材 10)之 11)本 12)自 13)本 14)言 15)之 16)本	合 計 単 価 *** S単-55号 *** 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m 満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分		門		194,350 194,350	1.000 門
水門 小形 2十 1)設 2)形 3)詳 4)適 5)対 6)設 7)劉 8)材 10)2 11)4 12)自 13)4 15)2 15)3 17)自	単 価 *** S単-55号 *** 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m :満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分		門		194,350 194,350	1.000 門
水門 小形 2十 1)設 2)形 3)詳 4)適 5)対 6)設 7)劉 8)材 10)2 11)4 12)自 13)4 15)2 15)3 17)自	単 価 *** S単-55号 *** 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m :満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分			時間的集場が・た!	194,350	1.000 門
水門 小形 2末 1)設 2)形 3)詳 4)適 5)対 6)設 7)劉 8)材 10)2 11)4 12)自 13)4 15)2 15)1	単 価 *** S単-55号 *** 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m :満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分			時間的集場が・た!	194,350	歩A
水門 小形 2末 1)設 2)形 3)詳 4)適 5)対 6)設 7)劉 8)材 10)2 11)4 12)自 13)4 15)2 15)1	* * * * S 単 - 55号 * * * * 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m 満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分			時間的集場が・た!	1.000 円	-
水門 小形 2末 1)設 2)形 3)詳 4)適 5)対 6)設 7)劉 8)材 10)2 11)4 12)自 13)4 15)2 15)1	* * * * S 単 - 55号 * * * * 門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m 満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分			時間的制め・たし	1.000 円	-
水門 小形 2末 1)設 2)形 3)詳 4)適 5)対 6)設 7)劉 8)材 10)2 11)4 12)自 13)4 15)2 15)1	門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m :満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分		門	時間的制約・かし		-
水門 小形 2末 1)設 2)形 3)詳 4)適 5)対 6)設 7)劉 8)材 10)2 11)4 12)自 13)4 15)2 15)1	門設備主要部材費(扉体) 門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m :満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分		門	時間的制約・か!		-
水門 小形 2末 1)設 2)形 3)詳 4)適 5)対 6)設 7)劉 8)材 10)2 11)4 12)自 13)4 15)2 15)1	門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10r 満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分		門	時間的制約・かし		-
水門 小形 2末 1)設 2)形 3)詳 4)適 5)対 6)設 7)劉 8)材 10)2 11)4 12)自 13)4 15)2 15)1	門設備主要部材費(扉体) 形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10r 満,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分		13	時間的制約・かし		出た 12 管山
小形 2末 1)設 2)形 3) 4)適 5)対 6)設 7)銅 8)材 10) 11)本 12)自 13)本 14)自 15) 16)本	形水門,スライドゲート, (3方水密) ラック式, SUS製, 0.8m2以上10r - 満, 1.7, 3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分			INSTRUMENTAL AND A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	生物化类吐田. 4.4	ヨにリ昇出
2未 1)設 2)形 4)適 5)対 6)対 7)銅材 9)詳 10) 11)未 12) 13)未 15) 16)未 17)	議議,1.7,3.0m未満 設備区分 形式区分 詳細区分		I	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)設 2)形 3)詳適 5)対 6)設 7)銅 8)材 10); 11)未 12) 13)未 15); 16)未 17) (1)	設備区分 形式区分 詳細区分	小形水門		夜間耐烈作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
2)形 3) 詳 4) 適 5) 対 6) 設 6) 設 9) 詳 10) 2 11) 本 12)	形式区分 詳細区分	小形水門		素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)形 3) 詳 4) 適 5) 対 6) 設 6) 設 9) 詳 10) 2 11) 本 12)	形式区分 詳細区分	コンパイログ コ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
3)詳 4)適 5)対 6)設 7)鋼 7)鋼 9)詳 10) 2 11)本 12) 3 13)本 14)計 15) 7 16)本 17) 3	詳細区分	スライドゲート		WEIZENIED.0.0	~ rr. mill o	
4)適 5)対 6)設 7)銅 8)材 9)詳 10)2 11)木 12)自 13)木 14)記 15)2 16)木		(3方水密)ラック式,SUS製				
5)対 6)設 7)銅 8)材 9)詳 11)未 12) 13)未 14)計 15)、 16)未 17)釧	適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
6)設 7)鋼 8)材 9)詳 10)2 11)ホ 12)鎖 13)ホ 14)ま 15)2 16)ホ	対象要素(×)の数量	1.700				
7)鋼 8)材 9)詳 10)元 11)本 12)到 13)本 14)言 15) 16)本	段計水深	3.0m未満	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>
8)材 9)詳 10)之 11)本 12)当 13)本 14)註 15)之 16)本	鋼材コード(スキンプレート)	K06025				
9)詳 10)ノ 11)ホ 12)鎖 13)ホ 14)記 15)ノ 16)ホ 17)鎖	材料(割増区分)(1)	ステンレス鋼板				
11)本 12)針 13)本 14)計 15)フ 16)本	詳細(1)	-				
12) 组 13) 本 14) 部 15) 之 16) 本 17) 组)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
13)本 14)言 15)之 16)本 17)翁)材料割増率(%)(1)	12.000				
14)記 15)フ 16)木 17)鉛)鋼材コード(桁等)	K06222				
15) ス 16) 木 17) 鉛)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
16)木 17)釗)詳細(2)	-				
17)釗)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
1 '	材料割増率(%)(2)	10.000				
1401+)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06024				
)材料 (割増区分) (3)	ステンレス鋼板				
)詳細(3))スクラップ区分(2)	フェンル・フギルに				
)スクラップ区分(3))材料割増率(%)(3)	ステンレス新断 12.000				
, ,) 材料制理率(%)(3))鋼材コード(主ローラ)	12.000				
)調材コード(王ローフ))材料割増率(%)(4)	0.000				
) প 科	0.000				
) 朝州 コート(エローフ軸)) 材料割増率(%)(5)	0.000				
1 ') 例 科 刮 信 学 (%) (ɔ)) 鋼材 コード (シープ)	0.000				
) 朝村 コート(シーノ)) 材料割増率(%)(6)	0.000				
30/4	/ 13 11度 日下 (ベ / (マ/					
	テンレス鋼板 S204 原さ8mm~0mm	105 000	l/~	778	04 600	
	8304 厚さ8mm〜9mm テンレス溝形鋼	105.000	kg	178	81,690	
SUS3	S304 100mm × 50mm	76.000	kg	1,145	87,020	
	テンレス鋼板 6304 厚さ3mm~7mm	10.000	kg	667	6,670	
3033		10.000	, ky	007		算出数量
	合 計			1	175,380	1.000 門
	単 価		門		175,380	
	*** S単- 56号 ***					
540034 7K門	門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 円	歩 A 当たり算出
	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	
	形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10r			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	
1)設		小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		スライドゲート			<u> </u>	<u> </u>
3)詳	:満,1,3.0m未満					
	設備区分 形式区分 詳細区分	(3方水密)ラック式,SUS製				
5)対 6)設	設備区分 形式区分 詳細区分 適用範囲					

	」「三版小路他グート製作据り工 事 □事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、	七ヶ分水路放流ゲート】				
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	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				
	10)スクラッフ区が(1) 11)材料割増率(%)(1)	ステンレス新断 12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K06222				
	13)材料 (割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	14)詳細(2)	-				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割增率(%)(2)	10.000 K06024				
	17)鋼材コート (支圧板・水密ゴ ム押金物等) 18)材料 (割増区分)(3)	ステンレス鋼板				
	19)詳細(3)	スプンレ入到刊な-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%)(3)	12.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
	27) 鋼材コード(主ローラ軸)	0.000				
	31) 材料割増率(%)(5) 32) 鋼材コード(シープ)	0.000				
	36)材料割増率(%)(6)	0.000				
	/1311B3-B (10 / (V)					
K06025	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm	54.000	kg	778	42,012	
K06222	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 100mm × 50mm	40.000	kg	1,145	45,800	
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	5.000	 	667	2 225	
	505304 厚さ3mm ~ /mm	5.000	kg	007	3,335	 算出数量
	合 計				91 147	昇山致重 1.000 門
	H HI				31,171	,
	単 価		門		91,147	
<u> </u>						
	*** CM CD ***					
<u> </u>	* * * S 単 - 57号 * * *					歩A
\$40035	 水門設備主要部材費(戸当り)		門		1 000 19	歩 A 当たり算出
2.0000	水門設備主要部材費(アヨウ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C / #H
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.7,3.0m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	6.700				
	7)設計水深 8)鋼材コード(SS材)	3.0m未満 K01252				
	8) 調材 コート (55枚)	形鋼、平鋼				
	10)詳細(1)	- 				
	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH 1				
	12)材料割增率(%)(1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材)	K96005				
<u> </u>	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	15)詳細(2)					
	1 100 1 A : A - A - A - A - A - A - A - A - A -	フテンパンフ立に座に				
I	16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	- ステンレス新断 10,000				
I	16)スクラッフ区が(2) 17)材料割増率(%)(2)	- ステンレス新断 10.000				
K01252	17)材料割增率(%)(2)					
K01252	17)材料割增率(%)(2)		kg	129	3,096	
	17) 材料割増率(%)(2)	10.000	kg			
	17)材料割增率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm	10.000	kg kg	129	3,096 251,900	
	17) 材料割増率(%)(2) - 般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6	10.000			251,900	算出数量
	17) 材料割増率(%)(2)	10.000			251,900	算出数量 1.000 門
	17) 材料割増率(%)(2) - 般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計	10.000	kg		251,900 254,996	
	17) 材料割増率(%)(2) - 般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6	10.000			251,900	
	17) 材料割増率(%)(2) - 般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計	10.000	kg		251,900 254,996	
	17) 材料割増率(%)(2) - 般構造用 H 形綱 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形綱 C130*65*6 合計 単価	10.000	kg		251,900 254,996	
	17) 材料割増率(%)(2) - 般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計	10.000	kg		251,900 254,996	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) - 般構造用 H 形綱 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6	10.000	kg 門		251,900 254,996 254,996	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り)	10.000	kg	1,145	251,900 254,996 254,996	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り)	10.000	kg 門	1,145	251,900 254,996 254,996 1.000 門制約作業時間:0.0	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用H形網 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形網 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満	24.000	kg 門	1,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	251,900 254,996 254,996 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り)	10.000	kg 門	1,145	251,900 254,996 254,996 1.000 門制約作業時間:0.0	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門、,スライドゲート、25m未満、6.5、3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2)	10.000 24.000 220.000 小形水門 スライドゲート 25m未満	kg 門	1,145 1,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	251,900 254,996 254,996 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用 H 形綱 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満 1)設構区分 4)設構区分 4)設成区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量	10.000 24.000 220.000 小形水門 スライドゲート 25m未満 6.500	kg 門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	251,900 254,996 254,996 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深	10.000 24.000 220.000 小形水門 スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満	kg 門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	251,900 254,996 254,996 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用H形網 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形網 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材)	10.000 24.000 220.000 ル形水門 スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01252	kg 門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	251,900 254,996 254,996 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9) 材料(割増区分)(1)	10.000 24.000 220.000 ル形水門 スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼	kg 門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	251,900 254,996 254,996 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水形改門スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	10.000 24.000 220.000 小形水門 スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼	kg 門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	251,900 254,996 254,996 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1)	10.000 24.000 220.000 ル形水門 スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼	kg 門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	251,900 254,996 254,996 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水形改門スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	10.000 24.000 220.000 小形水門 スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼 -	kg 門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	251,900 254,996 254,996 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2)	10.000 24.000 220.000	kg 門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	251,900 254,996 254,996 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
K96005	17) 材料割増率(%)(2) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm ステンレス溝形鋼 C130*65*6 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9) 材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材)	10.000 24.000 220.000 小形水門 スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96005	kg 門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	251,900 254,996 254,996 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門

<u>_</u> 事別丄 コード	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、 † 名 称	ニヶ分水路放流ゲート】 数量	単位	単価	金額	備考
	17)材料割增率(%)(2)	10.000	+112	+ іш	गर प्रस	M 5
01252	一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm	24.00) kg	129	3,096	
	ステンレス溝形鋼 C130*65*6	212.00)	1,145	242,740	
	C13U"05"6	212.00) kg	1,145	242,740	算出数量
	合 計				245,836	1.000 門
	単 価		門		245,836	
	* * * S 単 - 59号 * * *					步A
0040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	
	水密ゴム 合成ゴム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>し形(クロロプレーン系)</u>	1/00,000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K33022 L形(クロロプレーン系)		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) ///			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	Land A Red					
3022	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)	1.00) kg	4,300	4,300	
		1.00	J Ng	4,000	4,000	算出数量
	合 計				4,300	1.000 各単位
	単 価				4,300	
	半		+		4,300	
	*** S単- 60号 ***					
						步A
	水密ゴム 合成ゴム		kg	n+0044#***	1.000 各単位	当たり算出
- 1	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)			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>	K33021		校園前約1F東時間.0.0 豪雪補正: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	
3021	水密ゴム 合成ゴム					
- 1	平形(クロロプレーン系)	1.00) kg	4,190	4,190	
	A ±1				4 400	算出数量
	合計				4,190	1.000 各単位
	単 価				4,190	
	*** S単- 61号 ***					
						步A
	輸送費(小形水門扉)		式	D+ 88 55 71 / 5		当たり算出
- 1	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,,,2.67			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	
	各単位			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)対象要素(X)の数量	2.670[各単位]		/木1文中引出,0.0	超州.4週0州以上	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	87.000km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分 (河川・水路用水門設備)	プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲー	1			
9213	輸送費					
		1.00	3 式	219,000	219,000	算出数量
	合 計				219,000	昇出数量 1.000 式
	単 価				219,000	
	*** C					
	* * * S単 - 62号 * * *					步A
	輸送費(鋼製付属)		式			当たり算出
- 1	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,,,1.351[各単位],87km	细制付属証供		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	鋼製付属設備 1.351[各単位]		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)想定輸送距離(D)の数量	87.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
9213	輸送費	1.00	力 式	85,000	85,000	
\dashv		1.00	J I\	65,000	65,000	算出数量
	合 計				85,000	1.000 式
	単 価				85,000	
					,	・ビ 414 中田 エレ

- 1:	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、		1 224	<u>м</u> ч		/# +×
コード	名称	数量	単	位 単 価	金額	備考
	*** S単- 63号 ***					
	34-005					步A
S41009	水門設備据付工		P	1	1.000 円	当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.68,0.00,電動式開閉装置			夜間制約作業時間:0.0		
	1門,1.00,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10m²未満				
	8)扉体面積(×)(㎡)	1.68				
	9) その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	電動式開閉装置				
	11)据付数	1門 1.00				
	12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	1.00				
	13)小门库形式及ひ名称					
002002	据付工					
103002	加门工	1	1.500	29,715	341,723	
201003	普通作業員		1.000	23,113	341,723	
.01000	日曜日本兄		2.900	23,310	67,599	
			/	20,010	07,039	算出数量
	合 計				409.322	1.000 門
					,	
	単 価		P	<u> </u>	409,322	<u> </u>
	* * * S 単 - 64号 * * *					
						步A
	水門設備据付工		P			当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.99,0.00,手動・エンジン・			夜間制約作業時間:0.0		
	操作盤一体開閉装置,1門,1.00,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		1 74 1 70		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(×)(㎡)	0.99				
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	0.00 手動・エンジン・操作盤一体開	8883±55			
	11)据付数	1門	別才衣且			
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称	1.00				
	10/34 3/45/02/02/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/					
R03002	据付工					
			8.600	29,715	255,549	
R01003	普通作業員					
			2.200	23,310	51,282	
						算出数量
	合 計				306,831	1.000 門
	単 価		P]	306,831	
		İ	1		I .	
	the SW Committee					
	*** S単- 65号 ***					II- A
140000				-		步A
	分電盤取付工		ī			歩A 当たり算出
	分電盤取付工 分電盤取付工		ī	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出	公委会	Ē	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	
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分	分電盤	Œ	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別	前面 0.8m ³ 以下	æ	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分		đ	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分	前面 0.8m ³ 以下	đ	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分	前面 0.8㎡以下 露出	1.800	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分	前面 0.8㎡以下 露出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分	前面 0.8㎡以下 露出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分	前面 0.8㎡以下 露出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,549	当たり算出
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分	前面 0.8㎡以下 露出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分 電工	前面 0.8㎡以下 露出	1.800	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,549	当たり算出
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分 電工	前面 0.8㎡以下 露出	1.800	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,549	当たり算出
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分 電工 合計	前面 0.8㎡以下 露出	1.800	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,549	当たり算出
	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分 電工	前面 0.8㎡以下 露出	1.800	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,549	当たり算出 算出数量 1.000 面
201013	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分 電工 合 計 単 価	前面 0.8㎡以下 露出	1.800	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,549 45,549	当たり算出 算出数量 1.000 面
01013	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)電盤,前面 0.8㎡以下,露出 2)作業種別 3)施工区分 電工 合 計 単 価 *** S単-66号 ***	前面 0.8㎡以下 露出	1.800	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,549 45,549	当たり算出 算出数量 1.000 面
301013 342023	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分 電工 合 計 単 価 *** S単-66号 ***	前面 0.8㎡以下 露出	1.800	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,549 45,549 45,549	当たり算出 算出数量 1.000 面
801013	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分 電工 合計 単価 *** S単-66号 ***	前面 0.8㎡以下 露出	1.800	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,549 45,549 45,549 1.000 箇所 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 面
801013	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤、前面 0.8㎡以下、露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分 電工	前面 0.8㎡以下露出	1.800	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,549 45,549 45,549 1.000 箇所 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 面
342023	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分 電工 合計 単価 *** S単-66号 ***	前面 0.8㎡以下 露出	1.800	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,549 45,549 45,549 1.000 箇所 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 面

コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	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					
	,						
7605	コンクリートポール (送配電線用)						
	長10m 末口19cm 荷重350kg		1.000	本	46.200	46.200	
00004	諸資材				,	,,	
			0.270		46,200	12,474	
01013	電工				,	,	
			1.900	A	25,305	48,080	
11003	普通作業員				20,000	.0,000	
31000	自心下来交		3.050	٨	23,310	71,096	
			0.000		20,010	71,030	算出数量
	合 計					177 850	1.000 箇所
	H N					177,000	1.000 固///
	 単			箇所		177,850	
	+ IIII			四//		111,000	
	* * * S 単 - 67号 * * *						
	37 013						步A
2024	支線取付工			本		1 000 ★	当たり算出
2024	支線取付工 支線取付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	文感4517エ 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,				夜間制約作業時間:0.0		
	低圧,参刊/ リップ 収刊,ステープ ロック(ロッド 刊),1号 500 × 250,1.49,0.35。 0.46				夜间耐約1F業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	U. 7U				家当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	低圧			 	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		低圧 巻付グリップ取付			/木仪时 町:U.U	週14.4週814以上	
	2)取付区分						
	3)支線区分	ステープ・ロック(ロット・付)					
	4)規格区分	1号 500×250					
	5)その他の場合の支線基礎材の単価	0					
	6)1本当りの諸資材率	1.49					
	7)1本当りの電工労務	0.35					
	8)1本当りの普通作業員労務	0.46					
7680	ステープロック(ロッド付)						
	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm		1.000	組	5,850	5,850	
00005	諸資材						
			1.490		5,850	8,717	
01013	電工						
			0.350	人	25,305	8,857	
01003	普通作業員						
			0.460	人	23,310	10,723	
							算出数量
	合 計					34,147	1.000 本
	単 価			本		34,147	
	* * * S 単 - 68号 * * *						
							步A
12028	接地設置工			極		1.000 極	当たり算出
	接地設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, D種接地, 土工無, 0.0				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00					
	5)普通作業員労務(人)	0.00					
	6)補助文						
7820	連結式接地棒						
-	10 × 1500mm		1.000	本	1,440	1,440	
1013	電工				1,	.,0	
	_		0.250	人	25,305	6,326	
			2.200		20,000	5,520	算出数量
	合 計					7 766	1.000 極
	H HI					1,730	125
	単価			極		7,766	
	— IM			1:25		7,750	
	* * * S 単 - 69号 * * *						
	<u> </u>						步A
2100	電線管敷設工			m		100 000 m	当たり算出
_ 100	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	电球目が放工 ,厚鋼電線管 , - ,22 ,屋外・屋内 (露出) ,0 ,0 .00 ,無 ,無 ,無 ,無				夜間制約作業時間:0.0		
	,序軻电級目, - ,22, 崖外* 崖内(路山), 0, 0.00, 無, 無, 無 1)管種別	厚鋼電線管			校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)	子野电歌目			素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	· ·	22				週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm) A)施工区公				深夜時間:0.0	旭怀.4旭0孙以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
		無					
	8) クリップ留めの歩掛補正区分						
	8) プリップ目のの少貨権に区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分	無無					

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、			** \ -	24 /ж	A 55	# #
コード	<u>名称</u> 11)その他の場合の補助文	数量		単位	単 価	金額	備考
	11) 医砂层砂鸡目砂隔的人						
P27409	厚鋼電線管						
Y00005	G22 長3.66m ねじつき 送済材		27.300	本	1,700	46,410	
100003	明·克·17		0.150		46,410	6,962	
R01013	電工						
			10.000	人	25,305	253,050	算出数量
	合 計					306,422	异山奴里 100.000 m
						·	
	単 価			m		3,064	
	* * * S 単 - 70号 * * *						
S42100	電線管敷設工			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
0.2.00	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別 2)細別規格	厚鋼電線管			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 声	28			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	0.000					
	7)その他の場合の韻質材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
P27410	厚鋼電線管						
V00005	G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,350	64,155	
Y00005	語 資 材		0.150		64,155	9,623	
R01013	電工		51.155		27,722	5,5=5	
			17.000	人	25,305	430,185	75 J. #L E
	合 計					503 963	算出数量 100.000 m
	H HI					000,000	100.000 111
	単 価			m		5,040	
	*** S単-71号 ***						
\$42400	電線管敷設工			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
542100	電線管敷設工			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	,硬質ビニル管, -, 16,屋外・屋内(露出), 0, 0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	硬質ビニル管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格 3)サイズ(mm)	16			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外·屋内(露出)			/木1文中引出,0.0	過水.4週0水以工	
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
P27429	硬質ビニル電線管 (VE)						
	16mm 長4.0m		25.000	本	340	8,500	
Y00005	諸資材		0.150		0.500	4 075	
R01013	電工		U. 15U		8,500	1,275	
			5.500	人	25,305	139,178	
	A ±1					440.050	算出数量
	合 計					148,953	100.000 m
	単 価			m		1,490	
	*** S単- 72号 ***						
040400	泰伯学 献≒8.丁					400.000	歩A
342100	電線管敷設工 電線管敷設工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	・ では、				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	硬質ビニル管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	16 地 中 (構内)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
, ,							

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、						
コード		数量	単	位	単 価	金額	備考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
P27429	硬質ビニル電線管(VE)						
	16mm 長4.0m	25	5.000 2	本	340	8,500	
Y00005		,	. 450		0.500	4 075	
R01013	一	(0.150		8,500	1,275	
KU1013			5.000	1	25,305	126,525	
		`	2.000	^_	25,505	120,323	算出数量
	 合 計					136 300	700.000 m
	H H					100,000	100.000 111
	単価			m		1,363	
	1 1					,	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
							步A
S42100	電線管敷設工		1	m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	***					
	11)その他の場合の補助文						
P27437	 波付硬質合成樹脂管						
121401	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100	0.000	m	238	23,800	
R01013						20,000	
		2	2.600	人	25,305	65,793	
					,	,	算出数量
	合 計					89,593	100.000 m
						,	
	単 価		ı	m		896	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
							歩 A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数 5) サイズ(mm2)	2 心 3.5mm2					
	5)サイス(mm2) 6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6) 施工区分2 7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	/)での他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文	0.00					
	-/ 104-20 47 1040/						
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	0.000	m	167	16,700	
R01013						.,	
			5.500	人	25,305	139,178	
					,	, -	算出数量
	合 計					155,878	100.000 m
	単 価			m		1,559	
	district a W === · · ·						
	* * * S 単 - 75号 * * *						1E A
						400 000	歩A
040400	1441、電力左一寸11、電視取過工		- '	m	ロ土8日かたけんか・+>!		当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					冬期補正:なし	1
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV3.5sq-4C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	* d					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV3.5sq-4C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 1)施工区分1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV3.5sq-4C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 1)施工区分1 2)種別	管内その他			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV3.5sq-4C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 1)施工区分1 2)種別 3)電圧				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV3.5sq-4C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	その他 - -			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV3.5sq-4C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	その他 - - -mm2			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	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV3.5sq-4C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	mm2 地中・屋外・屋内			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV3.5sq-4C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	その他 - - -mm2			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	

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、			14 /h	14 /II		/# ±z
100 0.00	コード	名称 9)その他の場合の補助文	数 量 600V CV3 5sg-4C		単位	単 価	金額	備考
1900 1900		9)での他の場合の補助文	000V CV3.3Sq-4C					
# 1000	P27838	電気材料及び機器						
19				100.000	m	291	29,100	
	R01013	電上		5 500	1	25 205	120 179	
				3.300		25,505	159,170	算出数量
### SECONO (日本の大学 - 7 A - 7		合 計					168,278	
### SECONO (日本の大学 - 7 A - 7		W /#					4 000	
10,000 10,000					m		1,683	
10,000 10,000								
10,000 10,000								
100.000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.00000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.00000 100.00000 100.00000 100.00000 100.0000 100.00000 100.000000 100.000000 100.000000 100.0000000		* * * S 単 - 76号 * * *						
世報の対していた。	\$42102	併圧素力ケーブル・素線配線T			m		100 000 m	-
計画工序分	042102					時間的制約:なし		コルク井山
2 23 3日								
30章 日本								
4 (小弦 1 (小弦 1 (小弦 1 (
特別でありませんの		·	-			 	200000	
15-00m/mg20mm1mg2mmg/mgA(人) 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000		5)サイズ(mm2)						
おその他の場合の他間交 19至7時私人 100.000 m 55.30 2.500 2.500 30.000 m 55.30 30.000								
50 0 0 V 본 - ル始聲報(T V)								
Page			0.00					
100 10		,						
	P27014			400 000		25.55	2	
1.200 人 25,305 30,366 20,000 m 30,806 10,000 m 30,	RU1013			100.000	m	95.30	9,530	
	101013	电上		1.200	人	25.305	30.366	
**** 5単・77号 *** **								
*** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S型 77号 *** *** S型 77号 *** ***		合 計					39,896	100.000 m
*** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S単、77号 *** *** S型 77号 *** *** S型 77号 *** ***		举			m		300	
新聞ケーブルを除す 100,000 m		半 14					399	
新聞ケーブルを除す 100,000 m								
新聞ケーブルを除す 100,000 m								
新型ケーブルを製工 1988年		* * * S 単 - 77号 * * *						1E V
前間形の「ガル配線」 前間形の	S42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m	
1)施工区分1 2)提別						時間的制約:なし		4.67712
2月間 その他 基金給時間:8.0 超動間で.0 回体・超外 図 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
3)心数								
4)サイズ(mn2)			ての他 -					
6) その他の場合のかず Min当 以単価		·	-mm2					
7) その他の場合10回当り電工労務(人) 85.50 80V WRS.5sq-2C 100.000 m 230 23,000 23,		,						
8)その他の場合の補助文		•						
PZ783 電気材料及び機器								
R01013 電工								
Second Part				100.000	m	230	23,000	
会計	R01013	電工		E E00	1	25 205	120 170	
A				0.500	^	20,305	139,178	算出数量
単 値							162,178	
**** S単・78号 *** 842103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ののV V/R5.5sq-3C,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50								
S42103 制御ケーブル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方ル配線工 一方の他 一方ル配線工 一方ル配像工 一方ル面、 一方の面、 一方面、 一面、		単 価			m		1,622	
S42103 制御ケーブル配線工 一方								
S42103 制御ケーブル配線工 一方								
S42103 制御ケーブル配線工 600V V/R5.5sq-3C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 一 600V V/R5.5sq-3C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 管内 その他 素電補正:なし 基本給時間:8.0 動納作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 一 200米 200米 200米 200米 200米 200米 200米 200		*** S単- 78号 ***						
制御ケーブル配線工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 重熱 情間:0.0 を期補正:なし 重熱 情間:0.0 を期補正:なし 重熱 情間:0.0 を期補正:なし 重熱 情間:0.0 を期補正:なし 重熱 情間:0.0 を期補正:なし 重熱 情間:0.0 を初始 情間:0.0	SADADO	制御ケーブル配線工			m		100 000 ~~	
600V VVR5.5sq-3C,管内、その他、-,-mm2,地中・屋外・屋内、5.50 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし					111	時間的制約:なし		コにソ昇山
2)種別 その他 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 「一下では、「」では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「」では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「一下では、「」では、「一下では、「」では、「一下では、「」では、「」では、「」では、「一下では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」		600V VVR5.5sq-3C,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)心数								
A j サイズ(mm2)		,						
5)施工区分 2 地中・屋外・屋内 322 322		·	_			/ 小TXH 切回.U.U	1217、7月0万人人工	
7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 P27838 電気材料及び機器 R01013 電工 S 5.500 人 25,305 139,178 自計		5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
8)その他の場合の補助文 600V VVR5.5sq-3C 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								
P27838 電気材料及び機器 R01013 電工 5.500 人 25,305 139,178 算出数量 171,378 100.000 m		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
R01013 電工 5.500 人 25,305 139,178 合計 171,378 100.000 m			5507 TTNO.554-50					
5.500 人 25,305 139,178 第出数量 171,378 100.000 m				100.000	m	322	32,200	
合 計 第135量 171,378 100.000 m	R01013	電工				27.05=	400 455	
合計 171,378 100.000 m				5.500	人	25,305	139,178	省出数量
		合 計					171.378	
単 価 m 1,714		- A1						
		単 価			m		1,714	

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、	七ヶ分水路放流ゲート】				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** CM 3/2 ***					
	*** S単- 79号 ***					步A
\$42400	ボックス類取付工		個		1 000 /⊞	歩 A 当たり算出
042109	ボックス類取付工		旧	 時間的制約:なし	1.000 個 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SUS製(防水型) 250*250*200,その他,その他,0.35			夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	16,000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.35				
	5)その他の場合の補助文	SUS製(防水型) 250*250*200				
P27830	電気材料及び機器					
12/039	电火炉作及矿物品	1.000	個	16,000	16,000	
R01013	電工		<u> </u>	10,000	10,000	
		0.350	人	25,305	8,857	
						算出数量
	合 計				24,857	1.000 個
	N/ /T		/53		04.057	
	単 価		個		24,857	
	*** S単- 80号 ***					
						步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	I THE LETTER S.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別	埋設標識シート 標点 50-2 50-2 50-2 50-2 50-2 50-2 50-2 50-2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中理設備1.0個ヨワ早個 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,000	16,000	
R01013	電工					
		0.400	人	25,305	10,122	77 . I . #L =
	^ •1				20.400	算出数量
	合 計		-		26,122	100.000 [各単位]
	単 価		 [各単位]		261	
Y00001	埋設標識シート				201	
100001	「エルス1/3/14場 ✓ I					
	*** S単- 81号 ***					
						歩A
SA0103	SP 床掘り		m3			歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SA0103	SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
\$A0103	SP 床掘り SP 床掘り		m3	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	
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、						
コード	名 称	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			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	
I	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)	175,380.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	15,784.000円					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	191,164	24,851	
							算出数量
	合 計					24,851	1.000 式
	単 価			式		24,851	
	* * * X 単 - 2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		<u></u>
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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)	254,996.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	15,300.000円					
	-,	.,					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	270,296	35,138	
							算出数量
	合 計					35.138	1.000 式
	単 価			式		35,138	
	1 10					33,133	
	*** X単- 3号 ***						
	ハキ 0-5						步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
					夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)工程区分 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	13.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	91,147.000円			/木1文 4寸 町.0.0	一週水・抽止なり	
	5)副部材費金額小計(円)	8,203.000円					
70251	製作補助材料費						
19331	表 下		0.130	式	99,350	12,916	
			0.130	ΞV	33,330	12,310	算出数量
	合 計					12 016	昇山数重 1.000 式
	日 前	1			+	12,916	1.000 IV
	₩ <i>/</i> ##			+		40.040	
	単 価			式		12,916	
		-			+		
	* * * X 単 - 4号 * * *						
							4 - A
40004	2式日九十大×13 連 / 制 //⊏ \			+		4 000 -	歩A 出た口管出
40007	補助材料費(製作)			式	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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)工種区公	/\Tシ¬₽BB≐₽#			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	
- 1	3)工種区分の名称	245 926 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	245,836.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	14,750.000円					
7005.	毎川 <i>ハ</i> ー ラ ☆ ロ カ ナナ w ソ				-		
19351	製作補助材料費		0.400		000 500	00.070	
			0.130	式	260,586	33,876	答山米- □
	A +1					00.0=0	算出数量
	合 計				-	33,876	1.000 式
	744 /TE					00.0=0	
	単 価			式	-	33,876	
	* * * X 単 - 5号 * * *						
							步A
10001	補助材料費(製作)			式			当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%	1			夜間制約作業時間:0.0	夕期端正・おし	I

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲー		l				
コード		数量		単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)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	450 007 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	153,927.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
79351	製作補助材料費						
19331	数1.5		0.130	式	153,927	20,011	
			0.100		100,021	20,011	算出数量
	合 計					20 011	1.000 式
	H 11					20,011	1.000 10
	 			式		20,011	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					20,011	
	* * * X 単 - 6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				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	366,024.000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	366,024	47,583	
							算出数量
	合 計					47,583	1.000 式
	単 価			式		47,583	
	* * * X 単 - 7号 * * *						
							步A
40001	補助材料費(製作)			式			当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	597,783.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
	(##) / 44 P 1						
./9351	製作補助材料費		0.400		507 700	77 740	
			0.130	式	597,783	77,712	算出数量
	合 計					77 712	异山数里 1.000 式
	<u> </u>					11,112	1.000 IV
	 			式		77,712	
	+ IM			Δ.		11,112	
	* * * X 単 - 8号 * * *						
							步A
(40003	鋼製付属製作			基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工	1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,998.3				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	管理橋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	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					
	7)鋼製付属設備名称						
	8)製作対象質量(kg/基)	998.300					
03001	製作工						
			12.200	人	29,900	364,780	AC.11.10' =
							算出数量
	٨ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	İ				364,780	1.000 基
	合 計			-		004 700	
			I				i
	合計 単価			基		364,780	
				- 基		364,780	
				- 基		364,780	the A
	単 価 *** X単- 9号 ***						歩A
(40003	単 価 *** X単- 9号 *** 銅製付属製作			基基		1.000 基	歩 A 当たり算出
(40003	単 価 *** X単- 9号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工				時間的制約:なし	1.000 基制約作業時間:0.0	
(40003	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 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,341.3	20° TE 15°			夜間制約作業時間:0.0	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
(40003	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 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,341.3 1)設備区分	管理橋			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
(40003	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 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,,341.3	管理橋 0.5 × 10.0 0.00			夜間制約作業時間:0.0	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、-					
コード	名 称	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)	341.300				
R03001						
		8.600	人	29,900	257.140	
						算出数量
	合 計				257.140	1.000 基
	<u> </u>					
	単 価		基		257,140	
	<u>+</u> щ				201,140	
	* * * X 単 - 10号 * * *					
	·····································					步A
V40000	鋼製付属製作		基		4 000 Ħ	当たり算出
			- 埜	時間的制約:なし	1.000 	ヨだり昇山
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,481.3			夜間制約に業時間:0.0		
	未白,0.1 × 5.0,0.00,0.00, 1 基,1.00,,461.3 1)設備区分	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	· ·					
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 × 5.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人 / ton)	0.00		沐仪時间:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	481.300		-		
k03001	製作工			22.25		
		6.800	人	29,900	203,320	A7.11.#4 =
						算出数量
	合 計				203,320	1.000 基
	単 価		基		203,320	
	* * * X 単 - 11号 * * *					
						步A
(<u>40</u> 007	水門設備副部材費	<u> </u>	式		1.000 式	当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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	プレーガーク構造スプイトクート 扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)級TF区ガ 4)副部材費率(Y1)(%)	9.000		/小1×401回・U・U	~ Nr· mattrar ∩	
	<u>4)副部材質率(*1)(%)</u> 7)水門扉形式及び名称	0.000				
	7)小口扉が式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	175,380.000				
	の)工安命物員並銀小司 (ロ <i>)</i> 副部材費	175,380.000				
(79431	町砂竹貝	0.090	-	175 200	15,784	
		0.090	式	175,380	15,764	算出数量
	↑ † I				45 704	
	合計				15,764	1.000 式
	W /T		_45		45 704	
	単 価		式		15,784	
	*** X単- 12号 ***					
						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	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	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)	254,996.000				
	副部材費	·				
		0.060	式	254,996	15,300	
		3.000		201,000	10,000	算出数量
	合 計				15 300	1.000 式
	н н				10,000	
	単 価		式		15,300	
	于 岬		10		13,300	
	* * * X 単 - 13号 * * *					
	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4 - ^
4000-	¬レ明≐八供司i立/+大連				4 000 =	歩A
40007	水門設備副部材費		式	n+0044+111		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	
		一一 しギーが排作コニノいだー		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		T 1 MM - 31-3 - 5 - 5		
	3)製作区分	プレートガーダ構造スライドグート 扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	,			 	週休:補正なし	
	3)製作区分	扉体(SUS)		 	週休:補正なし	

	[事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、)	A \$5	/# #¥
コード K70/31	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
N/9431	빠마면 맛 !	0.090	式	91,147	8,203	
		0.000		0.,	0,200	算出数量
	合 計				8,203	1.000 式
	単 価		式		8,203	
	* * * X 単 - 14号 * * *					
						步A
X40007	水門設備副部材費		式			当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	小形水門		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)設備区分 2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		家当補止.なし 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)	245,836.000				
K/9431	副部材費	0.060	式	245.836	14,750	
		0.000		240,000	14,750	算出数量
	合 計				14.750	1.000 式
					,.50	
	単 価		式		14,750	
	* * * X 単 - 15号 * * *					
	ハナ・105					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, 扉体(SUS), 5,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分 3)製作区分	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)		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)部品費率(Y1)(%)	5.000		7K X = 1 Eg. 0.0	20 M. IIII. 18 O	
	7) 水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	175,380.000				
K79451	部品費		_,	4== 05=	. =	
		0.050	式	175,380	8,769	算出数量
	 合 計				8 760	昇出数量 1.000 式
	H #!				0,709	
	単 価		式		8,769	
1						
	* * * X 単 - 16号 * * *					
	八年 - 10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,,,			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 超勤時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート			1 0-0 #110+16] (U U	
	3)製作区分	戸当1)		基本給時間:8.0		
	3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%)	戸当り 1.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称					
K79451	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)					
5-51	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	1.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	1.000	式			質出数量
0701	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量 1.000 式
0701	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	1.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量 1.000 式
5751	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
3701	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計	1.000	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,550 2,550	
3731	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計	1.000	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,550 2,550	
3731	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合計 単価	1.000	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,550 2,550	
3731	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計	1.000	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,550 2,550	
	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合計 単価	1.000	式	深夜時間:0.0 254,996	週休:補正なし 2,550 2,550 2,550	1.000 式
X40011	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000	式式	深夜時間:0.0 254,996 時間的制約:なし	週休:補正なし 2,550 2,550 2,550 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
X40011	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000 254,996.000 0.010	式式	深夜時間:0.0 254,996 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 2,550 2,550 2,550 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
X40011	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000 254,996.000 0.010	式式	深夜時間:0.0 254,996 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 2,550 2,550 2,550 2,550 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
X40011	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000 254,996.000 0.010 小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート	式式	深夜時間:0.0 254,996 254,996 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 2,550 2,550 2,550 2,550 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
X40011	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000 254,996.000 0.010	式式	深夜時間:0.0 254,996 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 2,550 2,550 2,550 2,550 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
X40011	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000 254,996.000 0.010 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	式式	深夜時間:0.0 254,996 254,996 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 2,550 2,550 2,550 2,550 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
X40011	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000 254,996.000 0.010 小形水門 ブレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)	式式	深夜時間:0.0 254,996 254,996 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 2,550 2,550 2,550 2,550 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
X40011	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000 254,996.000 0.010 小形水門 ブレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 91,147.000	式	深夜時間:0.0 254,996 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,550 2,550 2,550 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 式 歩A
X40011	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000 254,996.000 0.010 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	式式	深夜時間:0.0 254,996 254,996 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	5.000 式 歩A 当たり算出
X40011	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000 254,996.000 0.010 小形水門 ブレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 91,147.000	式	深夜時間:0.0 254,996 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 式 歩A 当たり算出
X40011	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1.000 254,996.000 0.010 小形水門 ブレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 91,147.000	式	深夜時間:0.0 254,996 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 式 歩A 当たり算出

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考

	* * * X 単 - 18号 * * *					步A
/40011	水門設備部品費		式		1 000 =	少 A 当たり算出
140011	水門設備部品費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	245,836.000				
79451	部品費					
		0.010	式	245,836	2,458	77.11.#LE
	 合 計				2 459	算出数量 1.000 式
	<u> </u>				2,430	1.000 ±0
	単 価		式		2,458	
	——————————————————————————————————————				2,.00	
	*** X単- 19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, π/ -ν 88 ± Ω (#±		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%	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)1種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	340,860.000円		/木牧时间.U.U	四小田正なり	
	4)	0-0,000.000 J				
. 5511		0.600	式	340,860	204,516	
		2.000		3.0,030	20.,010	算出数量
	合 計				204,516	1.000 式
	単 価				204,516	
	* * * X 単 - 20号 * * *					15.4
40044	間接労務費		式		4 000 =	歩A 当たり算出
40014	間接労務費		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	197,340.000円				
79311	間接労務費					
		0.600	式	197,340	118,404	
	<u> </u>				440 404	算出数量
	合 計				118,404	1.000 式
	単 価				110 101	
	単価				118,404	
	*** X単- 21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%			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	
			1		超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	2日/十・2ポテナペ!	
	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	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)				週休:補正なし	
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	60.000% 236,210.000円	-1	深夜時間:0.0		
	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		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)	60.000% 236,210.000円	式	深夜時間:0.0	141,726	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	60.000% 236,210.000円	式	深夜時間:0.0	141,726	
	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	60.000% 236,210.000円	式	深夜時間:0.0	141,726	
	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	60.000% 236,210.000円	式	深夜時間:0.0	141,726 141,726	
	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	60.000% 236,210.000円	式	深夜時間:0.0	141,726 141,726	
	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	60.000% 236,210.000円	式	深夜時間:0.0	141,726 141,726	
	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	60.000% 236,210.000円	式	深夜時間:0.0	141,726 141,726	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 ***	60.000% 236,210.000円		深夜時間:0.0	141,726 141,726 141,726	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	60.000% 236,210.000円	式	深夜時間:0.0	141,726 141,726 141,726	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 間接労務費	60.000% 236,210.000円		深夜時間:0.0 236,210 時間的制約:なし	141,726 141,726 141,726 141,726 1.000 式制約作業時間:0.0	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 間接労務費 小形水門設備,,60%	60.000% 236,210.000円 0.600		深夜時間:0.0 236,210 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	141,726 141,726 141,726 141,726 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分	60.000% 236,210.000円 0.600		深夜時間:0.0 236,210 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	141,726 141,726 141,726 141,726 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
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% 236,210.000円 0.600		深夜時間:0.0 236,210 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	141,726 141,726 141,726 141,726 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式

114,500		事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、						
1.00 1.00	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
115.00 115.00	K79311	間接労務費		0.000	_15	404.050	440.040	
15,500 100 元 1				0.600	工	194,350	116,610	答山粉 星
****		Δ ±4					116 610	
### 1							110,010	1.000 IV
### 1		単 価					116 610	
### 1000 以		——— — щ					110,010	
### 1000 以								
### 1000 以								
1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとり辞出 1.00 元 まとりませ 1.		* * * X 単 - 23号 * * *						
同学の存成								步A
新校村総理に、の性 一般校刊総理 一部を対してい 一般校刊総理 一部を対してい 一般校刊の	X40014				式			当たり算出
17.14日から 17.14日か								
対抗性が発展性			AG(#1) (-) ER # 17 (##					
34年 地域の対象								
1			00.000%					
1.000 大 1.000 大 1.000 大 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.000			364.780.000円			// (X = 3 La) . U . U	ZPN. Imit. is O	
			,					
日本 100 元				0.600	式	364,780	218,868	
# 1								算出数量
### 1931年		合 計					218,868	1.000 式
### 1931年								
### 2001 野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		単 価					218,868	
### 2001 野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田								
### 2001 野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田								
### 2001 野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		* * * X 単 - 24 早 * * *						
2004		<u> </u>						步A
開始的報酬	X40014	間接労務費			尤		1.000 式	
###だけ異型機 お客様の お表情が表現 お表情が おおまま 1.000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.00000000000000000000000000000000000					- •	時間的制約:なし		
2 開展労務費率(Y) 20,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149,000円 257,149 257								
3月極気分の条格 3度年間が日の 3度年間が日の 3度年間に								
お表す 154,294 154,29			60.000%					
79311 開発分離費						深夜時間:0.0	過休:補正なし	
154,284 15	1/70044		257,140.000円					
# 1	n/9311	间 按力 份 算		0 600	_1	257 140	15/1 20/1	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				0.000	Ι(237,140	134,204	省出数量
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計					154.284	
### X単 25号 *** ### X単 25号 *** #### X単 25号 *** #################################		₩ HI					.01,204	
現場等務費 式 明報等別額 式 別的で		単 価					154,284	
現場等務費 式 明報等別額 式 別的で								
現場等務費 式 明報等別額 式 別的で								
現場等務費 式 明報等別額 式 別的で								
40014 開接労務費		* * * X 単 - 25号 * * *						1E A
開始分解費	V40044	明拉兴及弗			-		1 000 =	1 *
調製付属設権。60% 按照制的作業時間・0.0 を開補正・なし 空間を開催した では では では では では では では で	X40014				I(時間的生物・おし		ヨにリ昇山
1.1 年区分 類数付属設備 表音報正:なし								
2 開送分路費率(Y) 60.00% 基本給時間:8.0 超熱時間:0.0 3)工程区分の名称 121,992 203,320.000円 121,992 203,320.000円 121,992 203,320 121,992 203,320 121,992 203,320 121,992 203,320 121,992 203,320 203,		* *	鋼製付属設備					
3)工権区分の名称 3)型性 三部川 121,992 1								
121,992 12								
121,992 第出数量 121,992 第出数量 121,992 第出数量 121,992 1,000 式 1			203,320.000円					
会計 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,000 式	K79311	間接労務費			1-		,	
会計 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式 121,992 1.000 式				0.600	式	203,320	121,992	答山粉 早
単価		△ ≜ ↓					124 002	
*** X単-26号 *** 40015 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 工場管理費		□ 前					121,992	1.000 IV
*** X単-26号 *** 40015 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 工場管理費		単 価					121 992	
1.000 式 1.		T 1P4					.21,002	
1.000 式 1.								
1.000 式 1.								
工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たり算出 1.000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.00000000000000000000000000000000000		* * * X 単 - 26号 * * *						
工場管理費		7.12.00 m #			1-			
小形水門設備,,25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 差勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし 担勤時間:0.0 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	X40015				式	ロ土 目目 かん 生り かっとう		当たり算出
1)工種区分		****						
2)工場管理費率(Y) 25.000% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 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) 576,053.000円 79331 工場管理費 0.250 式 576,053 144,013 第出数量 1.000 式			小形水門≒⇔借					
3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 576,053.000円 工場管理費								
4)工場管理費対象金額小計(円) 576,053.000円								
工場管理費		,	576,053.000円					
会計 144,013 1.000 式 単 価 式 144,013 1.000 式 144,013 1.000 式 144,013 1.000 式 144,013 1.000 式 144,013 1.000 式 1.0000 式 1.000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.00		,						
合計 144,013 1.000 式 単価 式 144,013 *** X単- 27号 *** 式 1.000 式 40015 工場管理費 式 1.000 式 工場管理費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 利約作業時間:0.0 小形水門設備,25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし				0.250	式	576,053	144,013	
単価 式 144,013 *** X単- 27号 *** 40015 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 下場管理費 時間的制約:なし 表情制約作業時間:0.0 を期補正:なし		A 21					, <u>.</u>	
* * * X単 - 27号 * * * 40015 工場管理費		台 計					144,013	1.000 式
* * * X単 - 27号 * * * 40015 工場管理費		24 /#			_+		144 042	
歩A 40015 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 工場管理費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 小形水門設備,,25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		半			ΙV		144,013	
歩A 40015 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 工場管理費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 小形水門設備,,25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし								
歩A 40015 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 工場管理費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 小形水門設備,,25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし								
歩A 40015 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 工場管理費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 小形水門設備,,25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		*** X単- 27号 ***						
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 冬期補正:なし		· •						步A
小形水門設備, 25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	X40015				式			当たり算出
		小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	近畿農政局

	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	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)1種区の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	331,531.000円			/木仪时间.0.0	週水・補圧なし	
	工場管理費	331,031.000[]					
	- WH-12		0.250	式	331,531	82,883	
							算出数量
	合 計					82,883	1.000 式
	W - 477						
	単			式		82,883	
	* * * X 単 - 28号 * * *						
							步A
X40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%	1. T/ 1.88+0/#			夜間制約作業時間:0.0		
	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) 3)工種区分の名称	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	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	399,195.000円			/木1文時間.0.0	週内・開止なり	
K79331	工場管理費	000,100.00013					
			0.250	式	399,195	99,799	
							算出数量
	合 計					99,799	1.000 式
	単 価			式		99,799	
	* * * X 単 - 29号 * * *						
	,						步A
X40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	326,508.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	4)上场官理复对家金额小計(片) 工場管理費	J20, J00.000					
5001	- w= ±8		0.250	式	326,508	81,627	
					5=2,533	.,,	算出数量
	合 計					81,627	1.000 式
	単 価			式		81,627	
	* * * X 単 - 30号 * * *						
	7 + 00 J						步A
X40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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) 3)工種区分の名称	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)1種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	583,648.000円			/木牧时间.U.U	四小田正なり	
K79331	4)上场目注負对象並領小司(口) 工場管理費	000,070.000[]					
,			0.250	式	583,648	145,912	
							算出数量
	合 計					145,912	1.000 式
	M PTT					445.000	
	単 価			式		145,912	
	*** X単- 31号 ***						
	.						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	
	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) 3)工種区分の名称	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)1種区の合作 4)工場管理費対象金額小計(円)	82,859.000円			WIX#3161.0.0	~ NV · IMITT (4 ∩	
K79331	工場管理費	-2,000.00013					
	···· · 		0.250	式	82,859	20,715	
							算出数量
	合 計					20,715	1.000 式
	W 67			10-			
	単 価			式		20,715	
	* * * X 単 - 32号 * * *						
	<u>∧</u> - <u>₩-</u> 3	•				•	近畿農政局

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート			*** (1)		A 47	,u
	名称	数量		単位	単 価	金額	
	丁提答理費			式		1 000 =	歩 A 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	<u> </u>
	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	
	<u>2)工場管理費率(Y)</u> 3)工種区分の名称	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)工程と2000日初 4)工場管理費対象金額小計(円)	411,424.000円			/木1文4引向.0.0	過れ、開止なり	
	工場管理費						
			0.250	式	411,424	102,856	
	合 計					102 956	算出数量 1.000 式
	A il					102,030	1.000 ±0
	単 価			式		102,856	
\rightarrow							
	*** X単- 33号 ***						
							步A
	工場管理費			式			当たり算出
113	工場管理費 鋼製付属設備,,25%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	m 袋 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	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)	72,157.000円					1
n/9331	工場管理費		0.250	式	72,157	18,039	
			0.200	-1	12,101	10,009	算出数量
	合 計					18,039	1.000 式
	w /=					40.000	
	単 価			式	+	18,039	1
	* * * X 単 - 34号 * * *				-		1E A
X40015	工場管理費			式		1 000 =	歩 A 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	コルリ弁山
I	鋼製付属設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)工場管理費率(Y)</u> 3)工種区分の名称	25.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)工程区ガの右柄 4)工場管理費対象金額小計(円)	325,312.000円			/木仪时间.0.0	週休:補正なし	
	工場管理費						
			0.250	式	325,312	81,328	dede a la sita est
	合 計					01 220	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					01,320	1.000 10
	単 価			式		81,328	
	* * * X 単 - 35号 * * *						
							歩A
	工場管理費			式	ロ土 日日 かんたいかん ナー・		当たり算出
I	工場管理費 鋼製付属設備,,25%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	m 农 内 属 	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	
I	3)工種区分の名称	47, 400, 000 🖽			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) 工場管理費	47,190.000円			+		
5551			0.250	式	47,190	11,798	
							算出数量
	合 計				-	11,798	1.000 式
	単 価			式		11,798	
	T 1M					11,730	
					1		
	*** VH _ 20CP ***						
	*** X単- 36号 ***						步A
X40016	*** X単- 36号 *** 塗装費(水門設備)			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備)			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)	小正小田		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) 1)設備区分	小形水門 扉体(主要部材:SUS)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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)	小形水門 扉体(主要部材: SUS) 340,860.000		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
:	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) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材:SUS)	0.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
:	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) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	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	制約作業時間: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
:	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) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	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 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	
	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) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	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 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

	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、			W /1			
	名 <u>称</u>	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 37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、戸当り	dyπζ-k-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>坐表区刀</u> 3)製作工金額小計(円)	197,340.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3/表下工並設づ可(ロ)	197,340.000			/木1文時間.0.0	週外・補止なり	
79501	塗装費						
			0.080	式	197,340	15,787	
							算出数量
	合 計					15,787	1.000 式
	74 / a					45 707	
	単 価					15,787	
	*** X単- 38号 ***						
	· · · ·						步A
40016	塗装費(水門設備)			式		1.000 式	当たり算出
1	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	扉体(主要部材: SUS)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
;	3)製作工金額小計(円)	236,210.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79501	涂装費						
. 5501	工机员		0.090	式	236,210	21,259	
$\neg \uparrow$			3.300		200,210	21,200	算出数量
	合 計					21,259	1.000 式
	単 価					21,259	
	*** X単- 39号 ***						
	X = - 33-5						步 A
40016	塗装費(水門設備)			式		1 000 =	当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	小形水門、戸当り				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	戸当り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	3)製作工金額小計(円)	194,350.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

79501	塗装費		0.000		404.050	45 540	
-+			0.080	式	194,350	15,548	質山粉旱
	合 計					15 548	算出数量 1.000 式
	н я					10,010	1.000 10
	単 価					15,548	
			T				
\rightarrow	* * * X 単 - 40号 * * *						11- A
44000	************************************					4 000 =	歩A
	補助材料費(据付)			式	時間的制約:なし		当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小形水门設備,,1.5% 1)工種区分	小形水門設備			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 工性区ガ 2) 据付補助材料費率(Y)	小形小门设備 1.500%			素当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 1 種 以 付 付 員 年 (†)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	409,322.000円					
	据付補助材料費						
79391			0.015	式	409,322	6,140	
79391							算出数量
79391	合 計					6,140	1.000 式
79391				式		6,140	
79391	当 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		ΙV		0,140	
79391	単 価						
79391	単 価						
79391							
79391	単 価 *** X単- 41号 ***						
	*** X単- 41号 ***						歩A
41002	* * * X 単 - 41号 * * * 補助材料費(据付)			式			歩 A 当たり算出
(41002 :	* * * X単 - 41号 * * * 補助材料費(据付) 補助材料費(据付)			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
(41002 :	* * * 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%			式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
41002 :	* * * 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		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
241002	* * * 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%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
241002 : :	* * * 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%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
41002	* * * 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)			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、						
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							算出数量
	合 計					4,602	1.000 式
	単 価			式		4,602	
	districts and Market and State of the State						
	* * * X 単 - 42号 * * *						步A
11002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	, ,			I	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)工作区グ 2)据付補助材料費率(Y)	到級的局政備			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1.000%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	145,142.000円			/木1文中可目1.0.0	超水.4週0水以上	
	据付補助材料費	143,142.000[]					
3331			0.010	式	145,142	1,451	
						.,	算出数量
	合 計					1.451	1.000 式
						.,,,,	
	単 価			式		1,451	
	* * * 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)		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,1%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	79,359.000円					
9391	据付補助材料費						
			0.010	式	79,359	794	77.11.#L =
						704	算出数量
	合 計					794	1.000 式
	24 /III			-		704	
	単 価			式		794	
	*** X単- 44号 ***						
							步A
11002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	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	コたり昇山
	鋼製付属設備,,1%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		SIDAK I JANUA IKI				шт	
	,	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 调休:4调8休以上	
	,				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	1.000% 113,736.000円					
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称		0.010	式			
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)		0.010	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)		0.010	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137	算出数量 1.000 式
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計		0.010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費		0.010	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計		0.010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計		0.010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価		0.010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計		0.010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137	1.000 式
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-45号 ***		0.010	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137	1.000 式
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-45号 *** 据付材料費		0.010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137	1.000 式
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-45号 *** 据付材料費 据付材料費		0.010	式	深夜時間:0.0 113,736 113,736	週休:4週8休以上	1.000 式
1003	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-45号 *** 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管有	113,736.000円	0.010	式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-45号 *** 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 1)工種区分	113,736.000円	0.010	式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 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
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単- 45号 *** 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 1)工種区分 6)原動機出力	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW	0.010	式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 45号 *** 据付材料費 扱わり料理 指付材料費 が形水門設備,,,,,のkW,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	113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有	0.010	式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 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
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW	0.010	式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 中価 *** X単-45号 *** 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 1)工種区分ら()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	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%	0.010	式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 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,,,,,,0kW,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)	113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有	0.010	式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 中価 *** X単-45号 *** 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 1)工種区分ら)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	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%		式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 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,,,,,,0kW,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)	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%	0.010	式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A 当たり算出
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 45号 *** 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,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	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%		式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 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,,,,,,0kW,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)	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%		式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%		式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 2,1000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,979 42,979	1.000 式 歩A 当たり算出
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%		式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%		式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 2,1000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,979 42,979	1.000 式 歩A 当たり算出
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%		式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 2,1000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,979 42,979	1.000 式 歩A 当たり算出
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%		式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 2,1000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,979 42,979	1.000 式 歩A 当たり算出
1003	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 45号 *** 据付材料費	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%		式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,979 42,979	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9391	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 45号 *** 据付材料費	113,736.000円 113,736.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管有 10.500%		式	深夜時間:0.0 113,736 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,137 1,000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,979 42,979	5.000 式 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

コード		七ヶ分水路放流ゲート】 数量 単位 単価 金額				
	名 称		単位			備考
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	3.000%				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	306,831.000円				
K79371	据付材料費	000,001.000 3				
	1911 151 152	0.030) 式	306,831	9,205	
					, , , , ,	算出数量
	合 計				9,205	1.000 式
	単 価		式		9,205	
	* * * X 単 - 47号 * * *					ı. A
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1 000 甘	歩 A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工		325	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	管理橋,0.5 × 10.0,0.00, 1基,1.00,,1007.5			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) その他の据付工数(人 / ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称		1			
	7)据付対象質量(kg/基)	1,007.500				
			1			
R03002					40. 05-	
DOLOGO	80%	4.100	 	29,715	121,832	
KU1U03	普通作業員	4 000	, ,	00.040	22 242	
	20%	1.000) <u> </u>	23,310	23,310	算出数量
	合 計				1/15 1/12	昇山致重 1.000 基
	□ Ā ĀI				143,142	1.000 基
	単 価		基		145,142	
	구 18				. 10, 1 12	
	* * * X 単 - 48号 * * *					
						步A
X41004	鋼製付属設備据付工		基			当たり算出
	鋼製付属設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00, 1基,1.00,,343.6	Marin 155		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	
	a) · 本 四 然 四 / · · · / 甘 〉	0.5		# # /A n + nn o	+71#+0+88 0 0	
	2)適用範囲(ton/基) 2)その他の提供工物(人/+on)	0.5 x 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		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数	0.00 1基				
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn)	0.00				
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称	0.00 1基 1.00				
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn)	0.00 1基				
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基)	0.00 1基 1.00 343.600		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80%	0.00 1基 1.00) <u> </u>			
R03002	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員	0.00 1基 1.00 343.600		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373	
R03002	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80%	0.00 1基 1.00 343.600		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20%	0.00 1基 1.00 343.600		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986	算出数量
R03002	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員	0.00 1基 1.00 343.600		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986	算出数量 1.000 基
R03002	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20%	0.00 1基 1.00 343.600) 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359	
R03002	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20%	0.00 1基 1.00 343.600		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986	
R03002	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20%	0.00 1基 1.00 343.600) 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359	
R03002	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20%	0.00 1基 1.00 343.600) 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359	
R03002	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20%	0.00 1基 1.00 343.600) 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359	
R03002	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計	0.00 1基 1.00 343.600) 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359	
R03002 R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計	0.00 1基 1.00 343.600) 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359	1.000 基
R03002 R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工	0.00 1基 1.00 343.600	基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 1.000 基制約作業時間:0.0	1.000 基 歩A
R03002 R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600	基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 基 歩A
R03002 R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600	基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 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
R03002 R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属以循掘付工 架会1,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	0.00 1基 1.00 343.600 2.20 0.600	基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 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	1.000 基 歩A
R03002 R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台、0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton)	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 2.200 0.600	基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 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
R03002 R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 2.200 0.600 1基	基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 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	1.000 基 歩A
R03002 R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 銅製付属設備据付工 銅製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 契合(0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn)	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 2.200 0.600	基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 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	1.000 基 歩A
R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)通用範囲(ton/基) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 2.200 1.00 2.200 0.600	基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 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	1.000 基 歩A
R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 銅製付属設備据付工 銅製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 契合(0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn)	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 2.200 0.600 1基	基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 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	1.000 基 歩A
R03002 R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 銅製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基)	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 2.200 1.00 2.200 0.600	基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 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	1.000 基 歩A
R03002 R01003	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 銅製付属設備据付工 網製付属設備据付工 架台、0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 2.200 0.600 1.x 5.0 0.00 1.基 1.00	基基基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 79,359 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:4週8休以上	1.000 基 歩A
R03002 R01003 R01004	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80%	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 2.200 1.00 2.200 0.600	基基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 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	1.000 基 歩A
R03002 R01003 R01004	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 銅製付属設備据付工 網製付属設備据付工 架台、0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 2.200 0.600 1.x 5.0 0.00 1.基 1.00	基基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 79,359 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:4週8休以上	1.000 基 歩A
(41004	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 銅製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00 486.200	基基基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 79,359 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:4週8休以上	1.000 基 歩A
(41004	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 銅製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00 486.200	基基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 79,359 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 i週休:4週8休以上	1.000 基 歩A 当たり算出
(41004	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 銅製付属設備据付工 編製付属設備据付工 架会1,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)銅製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00 486.200	基 基 (A) 人	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 79,359 1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 95,088 18,648 113,736	5 A 当たり算出 算出数量
R03002 R01003 R01004	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20% 合計 単価 *** X単-49号 *** 鋼製付属設備据付工 網製付属設備据付工 架台、0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,486.2 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基) 据付工 80% 普通作業員 20%	0.00 1基 1.00 343.600 2.200 0.600 0.1 × 5.0 0.00 1基 1.00 486.200	基基	深夜時間:0.0 29,715 23,310 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 65,373 13,986 79,359 79,359 79,359 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 i週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 算出数量

コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、						
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 50号 * * *						
							步A
	雑器具損料			式			当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	134,136.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9411	雑器具損料						
			0.020	式	134,136	2,683	
							算出数量
	合 計					2.683	1.000 式
						,	
	単 価			式		2,683	
	Т Щ	1				2,000	
	* * * X 単 - 51号 * * *						
	X# - 515						步A
1005	体器目指約			_+		4 000 -	⊸A 当たり算出
1005	雑器具損料	+		式	D土88か5キルク・ナン!		ヨにリ昇出
	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		101 100 222			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	134,136.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9411	雑器具損料						
			0.020	式	134,136	2,683	
							算出数量
	合 計					2,683	1.000 式
	単 価			式		2,683	
П							
	*** X単- 52号 ***						
							步A
005	雑器具損料			式		1 000 =	当たり算出
1005	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり井山
	◆年間────────────────────────────────────				夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	43,516.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 框	43,516.000			素当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		+			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0休以上	
0444	雑器具損料	+					
9411	#E 谷央 授 ↑ ↑		0.020	-	12 516	870	
		+	0.020	式	43,516	870	答山粉星
	. →1					070	算出数量 1.000 式
	合計	+				870	1.000 IV
	N/ /#			_15		070	
	単 価			式		870	
- 1					1	I	
	*** X単- 53号 ***						
							歩A
1005	* * * X 单 - 53号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			走			歩A 当たり算出
005				式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	維器具損料 雑器具損料			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	維器具損料	43,684.000		式		制約作業時間:0.0	
	維器具損料 雑器具損料	43,684.000		式 	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	維器具損料 雑器具損料	43,684.000			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	
	維器具損料 雑器具損料	43,684.000			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	
	維器具損料 雑器具損料	43,684.000			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	
	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円)	43,684.000	0.020	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円)	43,684.000	0.020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円)	43,684.000	0.020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	維器具損料 雑器具損料 1)維器具損料対象金額小計(円) 雑器具損料	43,684.000	0.020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	維器具損料 雑器具損料 1)維器具損料対象金額小計(円) 雑器具損料	43,684.000	0.020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円) 雑器具損料	43,684.000	0.020	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円) 雑器具損料	43,684.000	0.020	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円) 雑器具損料	43,684.000	0.020	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円) 雑器具損料	43,684.000	0.020	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	維器具損料 雑器具損料 1)維器具損料対象金額小計(円) 維器具損料 合計	43,684.000	0.020	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
1411	雑器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円) 雑器具損料 合 計 単 価	43,684.000	0.020	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 式
0006	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円) 雑器具損料 合 計 単 価 *** X単-54号 *** 据付間接費	43,684.000	0.020	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 874 874	当たり算出
411	維器具損料 雑器具損料 1) 雑器具損料 合 計 単 価 *** X単-54号 *** 据付間接費 据付間接費	43,684.000	0.020	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 43,684	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 874 874 874 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
411	維器具損料 雑器具損料 1) 雜器具損料 2		0.020	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 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 874 874 874 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
411	推器具損料 雑器具損料 1) 維器具損料 合 計 単 価 *** X単-54号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分	小形水門設備【新設】	0.020	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 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 874 874 874 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
411	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料 1)雑器具損料 合 計 単 価 *** X単-54号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 加形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)		0.020	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 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 874 874 874 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
411	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料 1)雑器具損料 合 計 単 価 *** X単-54号 *** 据付間接費 据付間接費 地形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	小形水門設備【新設】 80.000%	0.020	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 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 874 874 874 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
0006	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料 1)雑器具損料 合 計 単 価 *** X単-54号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	小形水門設備【新設】	0.020	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 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 874 874 874 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
411	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料 1)雑器具損料 合 計 単 価 *** X単-54号 *** 据付間接費 据付間接費 地形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	小形水門設備【新設】 80.000%		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 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 874 874 874 874 874 200 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 式
0006	維器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料 1)雑器具損料 合 計 単 価 *** X単-54号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	小形水門設備【新設】 80.000%	0.020	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 43,684 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 874 874 874 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

コード	事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、						
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			式		273,378	
				1			
	districts at M			ı			
	* * * X 単 - 55号 * * *						1F A
							步A
	据付間接費			土	1 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%			1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>小杉小门设備【新设】,,80%</u> 1)工種区分	小形水門設備【新設】			夜间耐約1F業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 工性区の 2) 据付間接費率(Y)	小形小门設備 L 利設 J 80.000%		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)始り自接員 <u>率(†)</u> 3)工種区分の名称	60.00070			 	週休:4週8休以上	
	3)工程区分の石術 4)据付工対象金額(円)	255,549.000		1	/木1文[时].0.0	週外.4週0小以上	
	#/始り上対象並銀(ロ) 据付間接費	255,549.000					
1179231	が同じは		0.800	走	255,549	204,439	
			0.000		200,040	204,400	算出数量
	合 計			1		204 439	1.000 式
	н н					201,100	
	単 価			式		204,439	
	·						
				1			
	*** X単- 56号 ***						
							步A
(41006 :	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
		小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	121,832.000		1			
	据付間接費						
			0.800	式	121,832	97,466	
				1			算出数量
	合 計					97,466	1.000 式
				1			
	単 価			式		97,466	
]	* * * X 単 - 57号 * * *						
							步A
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	65,373.000					
79251	据付間接費		0.000		05.050	50.000	
			0.800	式	65,373	52,298	95 II # =
J					I		算出数量
	A ±1					FO 000	
	合 計					52,298	1.000 式
				-+-			
	合 計 単 価			式		52,298 52,298	
				式			
				式			
	単 価			式			
				式			1.000 式
41006	単 価 *** X単- 58号 ***					52,298	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単- 58号 *** 据付間接費			式式		52,298 1.000 式	1.000 式
	単 価 *** X単- 58号 *** 据付間接費 据付間接費				時間的制約:なし	52,298	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	/小平5/水門皇&4徳 『辛斤章& 】			夜間制約作業時間:0.0	52,298 52,298 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	単 価 *** X単- 58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	小形水門設備【新設】 80.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	52,298 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
	単 価 *** X単- 58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	52,298 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
:	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	52,298 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
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1) 工種区分 2) 担付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	52,298 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
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	52,298 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
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1) 工種区分 2) 担付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	80.000%	0.800	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:4週8休以上	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1) 工種区分 2) 担付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	80.000%	0.800	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:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	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:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	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:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	80.000%	0.800	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:4週8休以上 76,070	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	80.000%	0.800	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:4週8休以上 76,070	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	80.000%	0.800	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:4週8休以上 76,070	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	80.000%	0.800	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:4週8休以上 76,070	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価	80.000%	0.800	式式	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:4週8休以上 76,070	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
79251	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価	80.000%	0.800	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 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 76,070 76,070	5 (1.000 式 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 式
79251	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-59号 ***	80.000%	0.800	式式	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 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 76,070 76,070	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
79251 ::	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 例形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-59号 *** 二次コンクリート費(小形水門設備)	80.000%	0.800	式式	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:4週8休以上 76,070 76,070 76,070 1.000 式 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
79251 ::	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 個小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-59号 *** 二次コンクリート費(小形水門設備) ニ次コンクリート費(小形水門設備)	80.000%	0.800	式式	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 95,088	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 76,070 76,070 76,070 1.000 式 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
79251 : 41007 :	単 価 *** X単-58号 *** 据付間接費 据付間接費 Mが水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-59号 *** 二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	80.000% 95,088.000	0.800	式式	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 95,088 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 避動時間:0.0 週休:4週8休以上 76,070 76,070 76,070 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式

工事別工	丁三成小路他グート製作据り工事 事名:千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、	ヒヶ分水路放流ゲート】				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
K79511	二次コンクリート費	0.070	式	409,322	28,653	
		0.070	10	703,322		算出数量
	会 計				28,653	1.000 式
	単 価		式		28,653	
	<u> </u>		ΞV		20,003	
	* * * X 単 - 60号 * * *					
						步A
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1.000 式	当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備 1)工種区分	小形水門設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	306,831.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K70511	二次コンクリート費					
1073311	一次コンプラード具	0.070	式	306,831	21,478	
						算出数量
	合 計				21,478	1.000 式
	単 価		式		21,478	
	, , ,				2.,.70	
L						
\vdash						
L						
<u> </u>						
<u> </u>						
<u></u>						
L						

上事別上	事名: 千旦放水路他ゲート製作据付工事【永穂放水路分流ゲート、七ヶ分水路放 名 称(規 格)	流ゲート】 数量	単位	単価	金額	備考
	溶融亜鉛メッキ			<u>+ m</u>	並解	MH -2
K78621	溶融亜鉛メッキ		kg	83		割増等を含まない
	機側操作盤		_	0 000 000		刺換祭を含まれい
	<u>鋼板製屋外自立型(SUS製)1門用</u> 機側操作盤 予備品・付属品		面	9,000,000		割増等を含まない
K96003	収納箱付き		式	69,000		割増等を含まない
	引込開閉機盤 鋼板製屋外閉鎖型掛形 (SUS製)		面	750,000		割増等を含まない
	ステンレス溝形鋼					
K96005	C130*65*6 一般構造用角型鋼管		kg	1,050		割増等を含まない
K96006	一放構造用用型鋼管 STKMR 50*20*2.3		kg	180		割増等を含まない
	一般構造用平鋼					
	SS400、FB6*25 樹脂アンカー		kg	136		割増等を含まない
K96008	HP-16		本	376		割増等を含まない
	ステンレス角鋼管 50×50×3		kg	1,199		割増等を含まない
	ステンレス角鋼管					
	50×30×1.5 ボックスコネクタ		kg	1,244		割増等を含まない
P96001	# 24		個	82		
	ボックスコネクタ		/œ	132		
P96002	# 30 異種管接続材		個	132		
P96003	A <u>型</u>		個	4,300		
P96004	ユニオンカップリング #24		個	461		
	ユニオンカップリング					
P96005	#30 ノーマルベンド		個	615		
P96006			個	291		
	ノーマルベンド		/==	075		
P96007	<u>22用</u> ノーマルベンド		個	375		
P96008			個	540		