

令和3年度

和歌山平野農地防災事業 藤崎井水路(山田排水路)ゲート製作据付工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(山田排水路)ゲート製作据付工事
施工場所	和歌山県岩出市中迫
工事番号	4-501-0113
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	8ヶ月
積算体系年月	令和4年7月
単価期適用年月	令和4年7月—A
歩掛期適用年番号	令和4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				49, 907, 000	
	・工事価格				45, 370, 000	
	・消費税相当額(10%)				4, 537, 000	
	工事内容					
1	分流工ゲート	ステンレス製スライドゲート B2.2×H1.7	1. 000	門		
2	遮断ゲート	ステンレス製スライドゲート B1.8×H1.55	1. 000	門		
3	放流水路堰上げゲート	ステンレス製転倒ゲート B1.5×H0.9	1. 000	門		
4	大町枠ゲート	ステンレス製スライドゲート B0.6×H1.3	1. 000	門		
		<u> </u>				
						斤畿農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	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・業者特・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	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			45, 370, 000	
・工事原価			39, 638, 000	
・・製作工事原価			30, 667, 000	
純製作費			29, 412, 000	
・・・直接製作費	1. 000	式	27, 558, 000	
・・・間接製作費			3, 109, 000	
・・・・間接労務費			1, 854, 000	
・・・・工場管理費			1, 255, 000	
・・据付工事原価			8, 190, 000	
純工事費			5, 427, 000	
・・・直接工事費	1. 000	式	4, 545, 000	
・・・間接工事費			3, 645, 000	
・・・・共通仮設費			882, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
4, 545, 000 × ((18. 480*1. 000)*1. 050)			882, 000	
・・・現場管理費				
5, 427, 000 × ((21. 280*1. 000)*1. 070+0. 000)			1, 236, 000	
・・・・据付間接費			1, 527, 000	
・・設計技術費				
38, 857, 000 × 2. 010			781, 000	
・一般管理費等				
39, 638, 000 × (14. 430*1. 000+0. 04)			5, 735, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	0	
機器単体費			20, 695, 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)				
8, 190, 000 × 1. 490			122, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費內訳			27, 558, 000	
直接製作費	1. 000	式	27, 558, 000	
	1. 000	24	27, 000, 000	
・小形水門扉製作工	1 000	_4	4 000 000	
分流ゲート ・・扉体工	1. 000	式	4, 060, 000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門-	1. 000	式	1, 136, 000	
・・・ 扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	538, 000	
・・戸当りエ	1. 000	式	598, 000	
・・・ 戸当り工(材料費)-小形水門-	1.000	式	667, 000	
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1. 000	式	433, 000	
	1. 000	式	234, 000	
・・開閉装置工	1. 000	式	2, 257, 000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1. 000	式	2, 257, 000	
・小形水門扉製作工遊断ゲート	1. 000	式	4, 128, 000	
· · 扉体工	1. 000	式	1, 153, 000	
・・・ 扉体工 (材料費) -小形水門-				
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1. 000	式	683, 000	
・・戸当り工	1. 000	式	470, 000	
・・・ 戸当り工(材料費)-小形水門-	1. 000	式	701, 000	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	459, 000	
・・開閉装置工	1. 000	式	242, 000	
	1. 000	式	2, 274, 000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1. 000	式	2, 274, 000	
・小形水門扉製作工 大町枠ゲート	1. 000	式	1, 696, 000	
・・扉体工	1. 000	式	300, 000	
・・・扉体工(材料費)-小形水門-	1. 000	式	108, 000	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)				
・・戸当りエ	1. 000	式	192, 000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門-	1. 000	式	493, 000	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1. 000	式	303, 000	
・・開閉装置工	1. 000	式	190, 000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1. 000	式	903, 000	
	1. 000	式	903, 000	
・小巫之田戸制んで				
・小形水門扉製作工 堰上げゲート	1. 000	式	2, 352, 000	
・・扉体工	1. 000	式	265, 000	
・・・扉体工(材料費)-小形水門-	1. 000	式	265, 000	
・・戸当り工	1. 000	式	151, 000	
・・・ 戸当り工(材料費) 一小形水門一	1. 000	式	151, 000	
・・開閉装置工				
・・・開閉装置	1. 000	式	1, 351, 000	
堰上げゲート・・労務費及び製作費	1. 000	式	1, 351, 000	
・・・ 労務費及び製作費	1. 000	式	585, 000	
	1. 000	式	585, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
・電気設備工 分流ゲート	1. 000	式	6, 955, 000	
· · 制御盤工	1. 000	式	6, 955, 000	
・・・制御盤工	1. 000	式	6, 955, 000	
	1.000	八	0, 933, 000	
・電気設備工	4 000		0.055.000	
<u>遮断ゲート</u> ・・制御盤工	1. 000	式	6, 955, 000	
・・・ 制御盤工	1. 000	式	6, 955, 000	
	1. 000	式	6, 955, 000	
- 鋼製付属設備製作工				
分流ゲート ・・鋼製付属設備製作工.	1. 000	式	507, 000	
・・・ 鋼製付属設備工 (製作費)	1. 000	式	507, 000	
	1. 000	式	427, 000	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1. 000	式	80, 000	
・鋼製付属設備製作工 遮断ゲート	1. 000	式	574, 000	
・・鋼製付属設備製作工	1. 000	式	574, 000	
・・・ 鋼製付属設備工 (製作費)	1. 000	式	479, 000	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1. 000	式	95, 000	
	1.000	1/	33, 000	
・鋼製付属設備製作工	4 000		201 200	
大町枠ゲート ・・鋼製付属設備製作工	1. 000	式	331,000	
・・・ 鋼製付属設備工 (製作費)	1. 000	式	331, 000	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1. 000	式	291, 000	
	1. 000	式	40, 000	

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 藤崎井水路(山田排水路)ゲート製作据付工事

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費內訳			4, 545, 000	
直接工事費	1.000	式	4, 545, 000	
	1.000	24	1, 0 10, 000	
・輸送費	1 000	_4	050 000	
· ・輸送費	1.000	式	956, 000	
· · · 輸送費 (小形水門)	1. 000	式	956, 000	
分流工ゲート ・・・ 輸送費 (小形水門)	1.000	式	236, 000	
遮断ゲート ・・・ 輸送費 (小形水門)	1.000	式	233, 000	
大町枠ゲート ・・・ 輸送費	1.000	式	225, 000	
堰上げゲート	1.000	式	262, 000	
・小形水門扉据付工 分流ゲート	1.000	式	785, 000	
・・小形水門扉据付工 分流ゲート	1. 000	式	785, 000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1. 000	式	785, 000	
			, -	
・小形水門扉据付工 遮断ゲート	1.000	式	690, 000	
・・小形水門扉据付工	1.000			
 遮断ゲート・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)		式	690, 000	
	1. 000	式	690, 000	
・小形水門扉据付工				
大町枠ゲート・・・小形水門扉据付工	1.000	式	440, 000	
大町枠ゲート ・・・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1. 000	式	440, 000	
NIBERTILA VELIAMER (170/NII)	1.000	式	440, 000	
・小形水門扉据付工 堰上げゲート	1.000	式	613, 000	
・・小形水門扉据付工 堰上げゲート	1. 000	式	613, 000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1.000	式	613, 000	
・電気盤類据付工(用排水機以外) 分流ゲート	1.000	式	347, 000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)				
・・・ 配管工	1.000	式	347, 000	
・・・ 配線工	1.000	式	142, 000	
・・・ 建柱及び支線設置工 (用排水機以外)	1. 000	式	46, 000	
・・・接地工(用排水機以外)	1.000	式	102, 000	
・・・ 引込開閉器盤設置工	1.000	式	14, 000	
	1. 000	式	43, 000	
- 零年級新程/+ T / 用性支機() / A / A / A / A / A / A / A / A / A /				
・電気盤類据付工(用排水機以外)遮断ゲート	1. 000	式	333, 000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	333, 000	
・・・ 配管工	1.000	式	133, 000	
・・・配線工	1.000	式	41, 000	
・・・ 建柱及び支線設置工 (用排水機以外)	1.000	式	102, 000	
· · · 接地工 (用排水機以外)				
· · · 引込開閉器盤設置工	1.000		14, 000	
	1.000	式	43, 000	
				近後典政昌

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 藤崎井水路(山田排水路)ゲート製作据付工事

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・鋼製付属設備据付工 分流ゲート	1. 000	式	150, 000	
・・鋼製付属設備据付工				
・・・ 鋼製付属設備据付工	1. 000	式	150, 000	
	1.000	式	150, 000	
・鋼製付属設備据付工 遮断ゲート	1. 000	式	169, 000	
・・鋼製付属設備据付工	1. 000	式	169, 000	
・・・ 鋼製付属設備据付工				
	1. 000	式	169, 000	
・鋼製付属設備据付工				
大町枠ゲート	1.000	式	62, 000	
・・鋼製付属設備据付工	1. 000	式	62, 000	
· · · 鋼製付属設備据付工	1. 000	式	62, 000	
			12,111	
			l	

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
直接製作費				27, 558, 000	
・小形水門扉製作工	1 000	-45-			
分流ゲート ・・扉体工	1. 000	式		4, 060, 000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門-	1. 000	式		1, 136, 000	1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1. 000	式	538, 000	538, 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. 000	門	386, 752	386, 752	S単 64号
X40007 水門設備副部材費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS),	1. 000	式	34, 808	34, 808	歩A・単A X単 13号
X40011 水門設備部品費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS),	1. 000	式	19, 338	19, 338	歩A・単A X単 19号
\$40040 水密ゴム 合成ゴム L形 (クロロプレーン系)	5. 700	kg	3, 890	22, 173	歩A・単A S単 81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. 400	kg	3, 780	20, 412	S単 82号 歩A・単A
小形水門設備,	1. 000	式	54, 803	54, 803	X単 1号
合 計				538, 286	
					hate a se
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1. 000	式	598, 000	598, 000	1 式当たり
\$40017	1. 000	門	548, 250	548, 250	歩A・単A S単 57号
X40014 間接労務費 小形水門設備,	1, 000	式	328, 950	328, 950	歩A・単A X単 25号
X40016			,		歩A・単A
小形水門, 扉体(主要部材: SUS) X40015 工場管理費	1. 000	式	49, 343	49, 343	X単 48号 歩A・単A
小形水門設備,	1. 000	式	231, 636	231, 636	X単 35号
合 計				1, 158, 179	
計(1)(直接費対象分)				597, 593	
計 (2) (間接費対象分)				560, 586	
・・戸当り工	1 000	_4_		222 200	
・・・ 戸当り工(材料費)-小形水門-	1.000	式		667, 000	1 式当たり
S40035 水門設備主要部材費 (戸当り)	1. 000	式	433, 000	433, 000	歩A・単A
小形水門, フライドゲート, 25m未満 X40007 水門設備副部材費	1. 000	門	358, 251	358, 251	S単 67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. 000	式	21, 495	21, 495	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. 000	式	3, 583	3, 583	歩A・単A X単 20号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,	1. 000	式	49, 367	49, 367	歩A・単A X単 2号
			,	432, 696	,
合 計				432, 090	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
\$40017 戸当り製作	1. 000	式	234, 000	234, 000	歩A・単A
ハ形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	216, 750	216, 750	S単 58号 歩A・単A
小形水門設備,	1. 000	式	130, 050	130, 050	X単 26号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門, 戸当り	1. 000	式	17, 340	17, 340	歩A・単A X単 49号
X40015 工場管理費 小形水門設備,	1. 000	式	91, 035	91, 035	歩A・単A X単 36号
	1.000	- 4	31, 330		2, 30.0
合 計				455, 175	
計(1)(直接費対象分)				234, 090	
計(2)(間接費対象分)				221, 085	
• 明閉装置工	1. 000	式		2, 257, 000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1. 000	式	2, 257, 000	2, 257, 000	1 式当たり
\$40006 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 30kN	1. 000	台	1, 860, 000	1, 860, 000	歩A・単A S単 37号
\$40006 ラック棒 SUS304					歩A・単A
単動30kN用 連動50kN用 \$40006 ラック継手・吊りピン SCS13	3. 284	m	105, 000	344, 820	S単 38号 歩A・単A
単動30kN用 連動50kN用	1. 000	個	52, 500	52, 500	S単 39号

D 46r (+H +br)	<i>₩</i> - ₽.	界体	光年	△ 166	/;±±: ±×.
名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
合 計				2, 257, 320	
. 小巫女明豆制化工					
・小形水門扉製作工 進断ゲート	1. 000	式		4, 128, 000	
・・扉体工	1. 000	式		1, 153, 000	
・・・ 扉体工(材料費) -小形水門-	1. 000	式	683, 000	683, 000	1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)					歩A・単A
小形水門, スライドゲート, (4方水密)ラック式, SUS製, 0.8m2以上10m2未満 X40007 水門設備副部材費	1. 000	門	501, 896	501, 896	S単 65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), X40011 水門設備部品費	1. 000	式	45, 171	45, 171	X単 15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),	1. 000	式	25, 095	25, 095	X単 21号
\$40040 水密ゴム 合成ゴム P形 (クロロプレーン系)	6. 700	kg	3, 890	26, 063	歩A・単A S単 83号
840040 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロプレーン系)	3. 700		3, 780	13, 986	歩A・単A S単 82号
X40001 補助材料費(製作)		kg			歩A・単A
小形水門設備,	1. 000	式	71, 119	71, 119	X単 3号
合 計				683, 330	
・・・ 扉体工 (労務費及び塗装費)	1. 000	式	470, 000	470, 000	1 式当たり
\$40017	1. 000	門	430, 950	430, 950	歩A・単A S単 59号
X40014 間接労務費					歩A・単A
	1. 000	式	258, 570	258, 570	X単 27号 歩A・単A
小形水門, 扉体(主要部材: SUS) X40015 工場管理費	1. 000	式	38, 786	38, 786	X単 50号 歩A・単A
小形水門設備,	1. 000	式	182, 077	182, 077	X単 37号
合 計				910, 383	
計(1)(直接費対象分)				469, 736	
計(2)(間接費対象分)				440, 647	
・・戸当り工					
	1. 000	式		701, 000	1 + W + W
・・・戸当り工(材料費)一小形水門一	1. 000	式	459, 000	459, 000	1 式当たり
\$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	1. 000	門	379, 824	379. 824	歩A・単A S単 68号
X40007 水門設備副部材費	1. 000		22, 789		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, X40011 水門設備部品費		式		22, 789	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, 戸当り, X40001 補助材料費 (製作)	1. 000	式	3, 798	3, 798	X単 22号 歩A・単A
小形水門設備,	1. 000	式	52, 340	52, 340	X単 4号
合 計				458, 751	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1. 000	式	242, 000	242, 000	1 式当たり
S40017 戸当り製作					歩A・単A
小形水門,, スライドゲート(4方水密),,, 戸当り,,, 1 門 X40014 間接労務費	1.000	門	224, 400	224, 400	S単 60号 歩A・単A
小形水門設備, X40016 塗装費(水門設備)	1. 000	式	134, 640	134, 640	X単 28号 歩A・単A
小形水門, 戸当り	1. 000	式	17, 952	17, 952	X単 51号
X40015 工場管理費 小形水門設備,	1. 000	式	94, 248	94, 248	歩A・単A X単 38号
合 計				471, 240	
計 (1) (直接費対象分)				242, 352	
計 (2) (間接費対象分)				228, 888	
・・開閉装置工					
	1. 000	式		2, 274, 000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1. 000	式	2, 274, 000	2, 274, 000	1 式当たり
\$40006 ラック電動開閉機 単動 ※ L ※ ナー20121	1. 000		1, 860, 000	1, 860, 000	歩A・単A S単 37号
巻上能力 30kN S40006 ラック棒 SUS304		台			歩A・単A
単動30kN用 連動50kN用	3. 444	m	105, 000	361, 620	S単 38号 近畿農政局
					红

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		712	— іш	75. HW	歩A・単A
単動30kN用 連動50kN用	1. 000	個	52, 500	52, 500	S単 39号
合 計				2, 274, 120	
П #1				2, 274, 120	
・小形水門扉製作工 大町枠ゲート	1. 000	式		1, 696, 000	
・・扉体工	1.000			1, 000, 000	
	1. 000	式		300, 000	
・・・扉体工(材料費)-小形水門-	1. 000	式	108, 000	108, 000	1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000		100, 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. 000	門	57, 846	57, 846	S単 66号
X40007 水門設備副部材費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS),	1. 000	式	5, 206	5, 206	歩A・単A X単 17号
X40011 水門設備部品費	1.000	1	3, 200	3, 200	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),	1. 000	式	2, 892	2, 892	X単 23号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形 (クロロプレーン系)	7. 800	kg	3, 890	30, 342	歩A・単A S単 81号
S40040 水密ゴム 合成ゴム	7.000	NS.	0,000	00, 042	歩A・単A
平形 (クロロプレーン系)	1. 000	kg	3, 780	3, 780	S単 82号
X40001 補助材料費 (製作) 小形水門設備,	1. 000	式	8. 197	8. 197	歩A・単A X単 5号
/1 ^ハ シハ 门政 湘 ,	1.000	1	0, 197	0, 197	A 年 3 万
合 計				108, 263	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
	1. 000	式	192, 000	192, 000	
\$40017	1. 000	門	175, 950	175, 950	歩A・単A S単 61号
小形水門, ババトケート(3万水密), , , 扉体, , , 1円 X40014 間接労務費	1.000	F1	175, 950	175, 950	歩A・単A
小形水門設備,	1. 000	式	105, 570	105, 570	X単 29号
X40016 塗装費(水門設備)	1. 000	-45	15, 836	15 026	歩A・単A
小形水門, 扉体(主要部材: SUS) X40015 工場管理費	1.000	式	10, 630	15, 836	X単 52号 歩A・単A
小形水門設備,	1. 000	式	74, 339	74, 339	X単 39号
Δ 3L				371, 695	
合 計				371, 093	
計 (1) (直接費対象分)				191, 786	
計 (2) (間接費対象分)				179. 909	
訂(2)(則按質別参介)				179, 909	
・・戸当り工	1. 000	式		493, 000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門-	1.000	10		433, 000	1 式当たり
	1. 000	式	303, 000	303, 000	
\$40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門, フライドゲート, 25m未満	1. 000	門	250, 722	250, 722	歩A・単A S単 69号
X40007 水門設備副部材費	1.000	1 J	200, 722	200, 722	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. 000	式	15, 043	15, 043	X単 18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. 000	式	2, 507	2, 507	歩A・単A X単 24号
X40001 補助材料費 (製作)	1.000	10	2,007	2,007	歩A・単A
小形水門設備,	1. 000	式	34, 549	34, 549	X単 6号
合 計				302, 821	
LI PI				302, 021	
=\U\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					a —Bayle 25 - 26
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1. 000	式	190, 000	190, 000	1 式当たり
\$40017 戸当り製作	1.000	1	130,000	130, 000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,,1門	1. 000	門	175, 950	175, 950	S単 62号
X40014 間接労務費 小形水門設備,	1. 000	式	105, 570	105, 570	歩A・単A X単 30号
X40016 塗装費 (水門設備)	1.000	20	100, 070	100, 070	歩A・単A
小形水門, 戸当り	1. 000	式	14, 076	14, 076	X単 53号
X40015 工場管理費 小形水門設備,	1. 000	式	73, 899	73, 899	歩A・単A X単 40号
(4-7/Z/N) TRZ (MB)	1.000	1-1	75, 639	75, 639	25 TH 10 7
合 計				369, 495	
計 (1) (直接費対象分)				190, 026	
p1 (1) (巨1女貝 N 亦 ガ)				130, 020	
計 (2) (間接費対象分)				179, 469	
・・開閉装置工					
	1. 000	式		903, 000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1. 000	式	903, 000	903, 000	1 式当たり
S40006 ラック手動開閉機 単動	1.000	I\	303, 000	303, 000	歩A・単A
巻上能力 10kN	1. 000	台	701, 000	701, 000	S単 40号

Pr 4L (10 14)	₩. ■	334 f.La	VV /m*	∧ dest	/++: -+y.
名 称 (規 格) S40006 ラック棒 SUS304	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
単動10kN用 連動20kN用	2. 800	m	63, 000	176, 400	S単 41号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13			,	,	歩A・単A
単動10kN用 連動20kN用	1. 000	個	25, 500	25, 500	S単 42号
A 51				902, 900	
合 計				902, 900	
・小形水門扉製作工					
堰上げゲート	1.000	式		2, 352, 000	
・・扉体工	1. 000	式		265, 000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門-	1.000	10		203, 000	1 式当たり
WELL TO A VIDANT	1. 000	式	265, 000	265, 000	1744767
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管					歩A・単A
SUS304TP Sch40 125A~200A	31. 100	kg	927	28, 830	S単 11号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	99. 700	kg	706	70, 388	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス鋼板	00.700	N.S.	700	70,000	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm	11. 900	kg	706	8, 401	S単 12号
\$40001 ステンレス鋼板	0.700		700	0.140	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm S40001 ステンレス鋼板	8. 700	kg	706	6, 142	S単 12号 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm	3. 000	kg	706	2, 118	- ダA・単A - S単 12号
S40001 ステンレス平銅	3. 330	***	,30	2, 170	歩A・単A
SUS304 19mm×50~75mm	16. 600	kg	954	15, 836	S単 13号
\$40001 ステンレス平鋼	0.700		054	0.000	歩A・単A
SUS304 19mm×50~75mm \$40001 ステンレス平鋼	8. 700	kg	954	8, 300	S単 13号 歩A・単A
S40001 ステンレス平銅 SUS304 9mm×38~75mm	6. 600	kg	957	6, 316	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス鋼板	0.000		307	3, 5.5	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm	2. 300	kg	801	1, 842	S単 15号
\$40001 ステンレス鋼板	1 000		001	0.01	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm S40001 ステンレス鋼板	1. 200	kg	801	961	S単 15号 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm	3. 400	kg	801	2, 723	S単 15号
\$40001 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm	1. 300	kg	801	1, 041	S単 15号
\$40001 ステンレス棒鋼 (1)(2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (2004 (200	0. 400	la	835	334	歩A・単A S単 16号
SUS304 径24mm以下 S40038 ステンレスH形鋼	0. 400	kg	030	334	歩A・単A
SUS304 t ≤30mm H=100mm	8. 500	kg	1, 257	10, 685	S単 70号
S40039 ステンレスボルト・ナット					歩A・単A
SUS304	2. 800	kg	1, 250	3, 500	S単 79号
\$40039 ブッシュ CNC204 20×20×20	2. 000	個	19, 100	38, 200	歩A・単A S単 80号
CAC304 20×30×20 S40040 水密ゴム 合成ゴム	2.000	旭	19, 100	30, 200	歩A・単A
平形(クロロプレーン系)	6. 700	kg	3, 780	25, 326	S単 82号
X40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
その他,	1. 000	式	20, 562	20, 562	X単 7号
S40013 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	2. 100	kg	645	1, 355	歩A・単A S単 50号
S40013 ステンレス鋼板	2. 100	N.S.	040	1,000	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm	2. 000	kg	645	1, 290	S単 50号
\$40013 ステンレス鋼板	0.000		0.45	100	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm S40013 ステンレス平銅	0. 200	kg	645	129	S単 50号 歩A・単A
SUS304 6mm×32~75mm	1. 700	kg	880	1, 496	
S40013 ステンレス平鋼		0	330	., .50	歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm	5. 000	kg	883	4, 415	S単 52号
\$40013 ステンレス平鋼 CUC204 0mm 200-75mm	4 200	,	000	0 707	歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm S40013 ステンレス平鋼	4. 300	kg	883	3, 797	S単 52号 歩A・単A
SUS304 6mm×32~75mm	0. 905	kg	880	796	S単 51号
				_	
合 計				264, 783	
	1. 000	式		151, 000	
・・・ 戸当り工(材料費) -小形水門-					1 式当たり
C40000 - 7 - 7 1 - 7 14 TK AND	1. 000	式	151, 000	151, 000	IF: A 324 A
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	29. 900	kg	1, 015	30, 349	歩A・単A S単 36号
S40038 一般構造用平鋼	25. 500	ng	1,015	30, 349	歩A・単A
SS400 9mm×50~75mm	24. 800	kg	141	3, 497	S単 71号
S40038 一般構造用平鋼					歩A・単A
SS400 6mm×50~75mm	6. 100	kg	141	860	S単 72号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50∼75mm	24. 800	kg	141	3, 497	歩A・単A S単 71号
S40038 一般構造用平鋼	24. 000	Kg	141	3, 497	歩A・単A
SS400 6mm×50~75mm	6. 100	kg	141	860	S単 72号
\$40038 ステンレス棒鋼					歩A・単A
SUS403 径25mm~100mm	0. 300	kg	476	143	S単 73号
840038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	4. 100	kg	790	3, 239	歩A・単A S単 74号
30304 序受10㎜~14㎜	4. 100	Kg	190	ა, ∠ა9	S単 74号 近幾典政昌

h 14 /4 4h	थ. □	324 f.La	124 /m²	A Her	/++: -+x.
名 称 (規 格) S40038 ステンレス鋼板	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm	1. 200	kg	706	847	
\$40038 ステンレス鋼板		3			歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm	2. 400	kg	706	1, 694	S単 75号
S40038 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm	2. 900	kg	954	2, 767	歩A・単A S単 76号
S40038 ステンレス平鋼	2. 300	Kg	304	2, 101	歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm	4. 300	kg	957	4, 115	S単 77号
\$40038 ステンレス棒鋼	4 500	,	025	2 750	歩A・単A
SUS304 径24mm以下 S40040 ステンレスボルト・ナット	4. 500	kg	835	3, 758	S単 78号 歩A・単A
SUS304	0. 900	kg	1, 250	1, 125	S単 84号
X40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
その他, S40001 ステンレス鋼板	1. 000	式	13, 583	13, 583	X単 8号 歩A・単A
SUS304 厚さ3mm~7mm	67. 400	kg	595	40, 103	S単 17号
\$40001 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ3mm~7mm	67. 400	kg	595	40, 103	S単 17号
合 計				150, 540	
ы и				100, 010	
・・開閉装置工	1. 000	式		1, 351, 000	
・・・開閉装置	1.000	I)		1, 331, 000	1 式当たり
堰上げゲート	1. 000	式	1, 351, 000	1, 351, 000	
\$40006 堰上げゲート開閉装置	4 000	***	4 000 000	4 000 000	歩A・単A
手動ワイヤーロープ式 \$40006 ワイヤーロープ	1. 000	基	1, 300, 000	1, 300, 000	S単 43号 歩A・単A
φ 9、6.5m	1. 000	本	28, 000	28, 000	S単 44号
\$40006 水位感知装置				,	歩A・単A
測定範囲0~2m、測定精度±1 c m	1. 000	基	23, 000	23, 000	S単 45号
合 計				1, 351, 000	
LI WI				1, 551, 555	
・・労務費及び製作費	1. 000	式		585, 000	
・・・ 労務費及び製作費	1.000	1		303, 000	1 式当たり
	1. 000	式	585, 000	585, 000	
\$40017 水門設備製作工	1 000		E40, 0E0	E40, 0E0	歩A・単A
その他,,,,,,堰上げゲート,1門 X40014 間接労務費	1. 000	門	548, 250	548, 250	S単 63号 歩A・単A
水門設備(小型水門設備を除く),	1. 000	式	401, 625	401, 625	X単 31号
S40040 ステンレス酸洗い費			4 500	22 275	歩A・単A
(材料・工数込み) X40015 工場管理費	8. 150	m²	4, 500	36, 675	S単 85号 歩A・単A
水門設備(小型水門設備を除く), 堰上げゲート	1. 000	式	194, 760	194, 760	X単 41号
合 計				1, 181, 310	
計 (1) (直接費対象分)				584. 925	
KI (-) (,	
計(2)(間接費対象分)				596, 385	
・電気設備工					
分流ゲート	1. 000	式		6, 955, 000	
・・制御盤工	1. 000	式		6, 955, 000	
・・・ 制御盤工	1.000	1		0, 333, 000	1 式当たり
	1. 000	式	6, 955, 000	6, 955, 000	
\$40006 引込開閉器盤	1 000		4EE 000	4EE 000	歩A・単A
分流ゲート \$40006 機側操作盤(分流ゲート)	1. 000	面	455, 000	455, 000	S単 46号 歩A・単A
D450×W600×H1600	1. 000	面	6, 500, 000	6, 500, 000	S単 47号
Λ 51				6 055 060	
合 計				6, 955, 000	
・電気設備工					
 遮断ゲート・・制御盤工	1. 000	式		6, 955, 000	
(17) PY 金金 上。	1. 000	式		6, 955, 000	
・・・制御盤工					1 式当たり
오	1. 000	式	6, 955, 000	6, 955, 000	华 A , 兴 A
\$40006 引込開閉器盤 遮断ゲート	1. 000	面	455, 000	455, 000	歩A・単A S単 48号
S40006 機側操作盤 (遮断ゲート)		,,,,,		·	歩A・単A
D450×W600×H1600	1. 000	面	6, 500, 000	6, 500, 000	S単 49号
合 計				6, 955, 000	
Д #1				0, 333, 000	
・鋼製付属設備製作工	1 000	_4>		E07 000	
分流ゲート	1. 000	式		507, 000	近幾典故具

	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
• • 鋼隻	以付属設備製作工	1. 000	式		507, 000	
	鋼製付属設備工(製作費)	1, 000	式	427, 000	427, 000	1 式当たり
\$40001				,	,	歩A・単A
\$40001	SS400相当 厚さ6.0mm 一般構造用溝形鋼	346. 700	kg	153	53, 045	S単 18号 歩A・単A
\$40001	SS400 125mm×65mm 一般構造用溝形鋼	149. 000	kg	129	19, 221	S単 19号 歩A・単A
	SS400 125mm×65mm	66. 400	kg	129	8, 566	S単 19号
\$40001	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	34. 000	kg	129	4, 386	歩A・単A S単 19号
\$40001	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	8. 800	kg	129	1, 135	歩A・単A S単 19号
S40001	一般構造用溝形鋼					歩A・単A
\$40001	SS400 125mm×65mm 一般構造用平鋼	16. 600	kg	129	2, 141	S単 19号 歩A・単A
\$40001	SS400 6mm×50∼75mm 一般構造用平鋼	9. 300	kg	141	1, 311	S単 20号 歩A・単A
	SS400 6mm×50~75mm	3. 400	kg	141	479	S単 20号
\$40001	一般構造用平鋼SS400 6mm×50~75mm	4. 800	kg	141	677	歩A・単A S単 20号
\$40001	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50∼75mm	2. 000	kg	141	282	歩A・単A S単 20号
\$40001	一般構造用平鋼					歩A・単A
\$40001	SS400 6mm×50~75mm 一般構造用平鋼	1. 900	kg	141	268	S単 20号 歩A・単A
\$40001	SS400 6mm×50∼75mm 一般構造用平鋼	2. 200	kg	141	310	S単 20号 歩A・単A
	SS400 6mm×50~75mm	2. 200	kg	141	310	S単 20号
340001	一般構造用圧延鋼板(厚板)SS400 厚さ8mm~11mm	12. 700	kg	185	2, 350	歩A・単A S単 21号
\$40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm∼11mm	8. 800	kg	185	1, 628	歩A・単A S単 21号
\$40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)	4. 300		185	796	歩A・単A
\$40001	SS400 厚さ8mm∼11mm 一般構造用溝形鋼		kg			S単 21号 歩A・単A
\$40001	SS400 125mm×65mm 一般構造用溝形鋼	27. 500	kg	129	3, 548	S単 19号 歩A・単A
040001	SS400 125mm×65mm 一般構造用溝形鋼	42. 200	kg	129	5, 444	S単 19号
	SS400 125mm×65mm	42. 200	kg	129	5, 444	歩A・単A S単 19号
\$40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	22. 400	kg	204	4, 570	歩A・単A S単 22号
\$40001	配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	9. 500	kg	204	1, 938	歩A・単A S単 22号
S40001	配管用炭素鋼鋼管					歩A・単A
\$40001	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A 配管用炭素鋼鋼管 40A~125A	6. 400	kg	204	1, 306	S単 22号 歩A・単A
\$40001	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A 配管用炭素鋼鋼管	21. 300	kg	204	4, 345	S単 22号 歩A・単A
	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	28. 700	kg	204	5, 855	S単 22号
540001	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	11. 200	kg	215	2, 408	歩A・単A S単 23号
\$40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	16. 600	kg	215	3, 569	歩A・単A S単 23号
\$40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	11. 300	_	215	2, 430	歩A・単A S単 23号
\$40001	配管用炭素鋼鋼管		kg			歩A・単A
\$40001	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 配管用炭素鋼鋼管	8. 400	kg	215	1, 806	S単 23号 歩A・単A
S40001	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 配管用炭素銅鋼管 32A以下	29. 600	kg	215	6, 364	S単 23号 歩A・単A
	SGP (黒管ねじなし) 32A以下	7. 900	kg	215	1, 699	S単 23号
\$40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1. 900	kg	215	409	歩A・単A S単 23号
\$40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	3. 400	kg	215	731	歩A・単A S単 23号
\$40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
\$40001	SS400 厚さ8mm~11mm 一般構造用等辺山形鋼	1. 800	kg	185	333	S単 21号 歩A・単A
S40001	SS400 65mm×6∼8mm 一般構造用圧延鋼板 (厚板)	7. 400	kg	129	955	S単 24号 歩A・単A
	SS400 厚さ8mm~11mm	6. 760	kg	183	1, 237	S単 25号
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)SS400 厚さ8mm~11mm	11. 300	kg	183	2, 068	歩A・単A S単 25号
\$40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm∼11mm	1. 500	kg	183	275	歩A・単A S単 25号
\$40013	ステンレスボルト・ナット					歩A・単A
X40003	SUS304 鋼製付属製作	8. 400	kg	1, 250	10, 500	S単 53号 歩A・単A
X40014	架台,,1基 間接労務費	1. 000	基	262, 650	262, 650	X単 10号 歩A・単A
	類製付属設備, 工場管理費	1. 000	式	157, 590	157, 590	X単 32号 歩A・単A
A40015	上吻官理實 鋼製付属設備,	1. 000	式	105, 060	105, 060	歩A・単A X単 42号

		_				
### 100 (1982년 # 100	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
### 1 (2) (如果性別的	合 計				689, 439	
### 1 (2) (如果性別的						
Page	計(1)(直接費対象分)				426, 789	
TRADE 保険機能の	計(2)(間接費対象分)				262, 650	
TRADE 保険機能の						
SEASON	・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)					1 式当たり
### 192,300 kg 38 1 30,38 1 50 A 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A		1. 000	式	80, 000	80, 000	
1,000		992 360	kα	81	80 381	歩A・単A
# (1) (제理學院報) # (2) (問題學院報) # (3) (國題學院報) # (4) (國國學院報) # (4) (國國學院院報) # (4) (國國學院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院		332. 333	N.S.	01	00, 001	歩A・単A
# (1) (周接性性後分) # (2) (間接性性後分) # (2) (間接性性 (間接性) (間接性) (間接性) (間接性) (目接性) (目接性	鋼製付属設備,	1.000	式	20, 095	20, 095	X単 43号
### 12 (日際書前書名) * 建設付展記書作工	合 計				100, 476	
### 12 (日際書前書名) * 建設付展記書作工					00.004	
변화 변	計(1)(直接費対象分)				80, 381	
・・ 親野片養養物性で 1,000 次 479,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,00	計(2)(間接費対象分)				20, 095	
・・ 親野片養養物性で 1,000 次 479,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,00						
・	· 鋼製付属設備製作工					
1,000 元の 1,000 元の 1,000 円	遮断ゲート	1. 000	式		574, 000	
・・ ※明40年 総利は 「	・・鋼製付属設備製作工	1 000	#		574 000	
50000 日本	· · · 鋼製付属設備工(製作費)				374, 000	1 式当たり
Sebonis	S40001 谷田田	1. 000	式	479, 000	479, 000	华 A . 兴 A
58000 1		380. 400	kg	153	58. 201	
19,000 1	S40001 一般構造用溝形鋼					歩A・単A
Selicon Formacing 190, 400 版 129 24, 562 함 395		108. 600	kg	129	14, 009	
李松郎 清州 주택 大田		190. 400	kg	129	24, 562	
Sempor 中央地田県将郷 Sempor		44 400		100	F 700	
SSI-00 150ma Y7fmm		44. 400	kg	129	5, 728	
SS400 1-56mm × 75mm	SS400 150mm×75mm	6. 500	kg	129	839	S単 26号
54000		51 500	le a	120	6 644	
「おけった おけった まけった		31.300	Kg	129	0, 044	
SS-100 一般性		9. 000	kg	141	1, 269	
54001 - 長禄元子 大田 141 1917 5월 205 5400 七秋清池田平錦 141 1917 5월 205 54001 七秋清池田平錦 2,100 kg 141 296 5월 205 54001 七秋清池田平錦 2,000 kg 141 282 5월 205 54001 七秋清池田平錦 2,000 kg 141 383 5월 205 54001 七秋清池田平錦 2,000 kg 141 383 5월 205 58400 6 ma × 50 ~ 75m 2,400 kg 141 383 5월 205 58400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400 2,500 5400		2 300	kø	141	324	
S4000 - 松香池田平綱			8			
SS100 6mm / SD0 / 75mm		6. 500	kg	141	917	
S400 - 金牌産用平綱		2. 100	kg	141	296	
S4001 一般精造用平綱		0.000				
SS400 6mm ×50~~75mm		2. 000	kg	141	282	
SS400 Fama X50~75mm	SS400 6mm×50~75mm	0. 600	kg	141	85	
S4001 一般構造用圧緩開版 (厚枝)		2 400	1	141	220	
S4001 一般構造用圧延銅板 (厚板) 5.200 kg 185 1,147 5 単 21号 5.200 東京・岬瓜 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.20		2. 400	Kg	141	300	
SA4001 東京 Same - 1 1 1 1 1		2. 400	kg	141	338	· · · · ·
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板)		6, 200	kg	185	1, 147	
Second 一般構造用溝形鋼	S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
S4001 上野麻海用海形綱		4. 900	kg	185	907	
S4001 記管用炭素鋼鋼管		40. 200	kg	129	5, 186	
Sep Reference		0F 700	,	100	4 605	
SGP (黒管ねじなし) 40A~125A		35. 700	Kg	129	4, 005	
SGP (黒管ねじなし) 40A~125A 8.100 kg 204 1,652 S単 22号 54.0001 配管用炭素銅鋼管 50P (黒管ねじなし) 40A~125A 20.900 kg 204 4,264 S単 22号 54.0001 配管用炭素銅鋼管 50P (黒管ねじなし) 40A~125A 51.200 kg 204 10,445 S単 22号 54.0001 配管用炭素銅鋼管 50P (黒管ねじなし) 32A以下 22.400 kg 215 4,816 S単 23号 5.999 S単 23号 5.990 R型 23号 5.990	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	11. 200	kg	204	2, 285	S単 22号
S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A 20.900 kg 204 4,264 S単 22号 S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A 51.200 kg 204 10,445 S単 22号 S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 22.400 kg 215 4,816 S単 23号 S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 27.900 kg 215 5,999 S単 23号 S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 27.700 kg 215 5,956 S単 23号 S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 22.700 kg 215 4,881 S単 23号 S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 22.700 kg 215 4,881 S単 23号 S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 4,881 S単 23号 S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 4,881 S単 23号 S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 4,881 S単 23号 S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 3,053 S単 23号 S40001 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 4.200 kg 215 3,053 S単 23号 S40001 必属性のよなし SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 3,053 S単 23号 S40001 の保管ねじなし SGP (黒管ねじなし) 32A以下 4.200 kg 215 3,053 S単 23号 S40001		8 100	kσ	204	1 652	
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A 51.200 kg 204 10,445 S単 22号 \$40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 22.400 kg 215 4,816 S単 23号 \$40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 27.900 kg 215 5,999 S単 23号 \$40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 27.700 kg 215 5,996 S単 23号 \$40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 27.700 kg 215 5,956 S単 23号 \$40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 22.700 kg 215 4,881 S単 23号 \$40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 1,247 S単 23号 \$40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 3,053 S単 23号 \$40001 上海 中本 大本・単本 23名号 \$40001 上海 中本 上海 中本 上海 中本 \$40001 上海 中本 上海 中本 上海 中本 \$40001 上海 中本 上海 中本 上海 中本 \$40001 上海 中本 上海 中本 上海 中本 上海 中本 \$4001 上海 中本 上海 中本 上海 中本 上海 中本 上海 中本 \$4001 上海 中本 上海 中本 上海 中本 上海 中本 上海 中本 \$4001 上海 中本 上海 中本 上海 中本 上海 中本 上海 中本 上海 中本	S40001 配管用炭素鋼鋼管		***			歩A・単A
SGP(黒管ねじなし) 40A〜125A 51.200 kg 204 10,445 S単 22号		20. 900	kg	204	4, 264	
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 22.400 kg 215 歩A・単A 乗A・単A S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 27.900 kg 215 5,999 S単 23号 S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 27.700 kg 215 5,999 S単 23号 S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 27.700 kg 215 5,956 S単 23号 S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 22.700 kg 215 4,881 S単 23号 S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 1,247 S単 23号 S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 1,247 S単 23号 S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 4.800 kg 215 3,053 S世 23号 S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) 歩A・単A SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.700 kg 14.200 kg 215 3,053 S世 23号 S4000 平 機造用圧延鋼板 (厚板) 歩A・単A 5.700 kg 185 1,240 S単 21号		51. 200	kg	204	10, 445	
S40001 配管用炭素鋼鋼管 歩A・単A S40001 配管用炭素鋼鋼管 歩A・単A S6P (黒管ねじなし) 32A以下 27.700 kg 215 5,999 S単 23号 S40001 配管用炭素鋼鋼管 27.700 kg 215 5,956 S単 23号 S40001 配管用炭素鋼鋼管 22.700 kg 215 4,881 S単 23号 S40001 配管用炭素鋼鋼管 22.700 kg 215 4,881 S単 23号 S40001 配管用炭素鋼鋼管 5.800 kg 215 1,247 歩A・単A S6P (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 3,053 S単 23号 S40001 配管用炭素鋼鋼管 56P (黒管ねじなし) 32A以下 14.200 kg 215 3,053 S単 23号 S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) 歩A・単A S8400 厚き8mm~11mm 6.700 kg 185 1,240 S単 21号	S40001 配管用炭素鋼鋼管	20 400			4.040	歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 32A以下 27.900 kg 215 5,999 S単 23号 \$4001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 27.700 kg 215 5,956 S単 23号 \$4001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 22.700 kg 215 4,881 S単 23号 \$4001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 22.700 kg 215 4,881 S単 23号 \$4001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 1,247 S単 23号 \$4001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 3,053 S単 23号 \$4001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 14.200 kg 215 3,053 S単 23号 \$4001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SGN 厚さ8mm~11mm 5.700 kg 185 1,240 S単 21号		22. 400	kg	215	4, 816	
SGP (黒管ねじなし) 32A以下 27.700 kg 215 5,956 S単 23号 \$40001 配管用炭素鋼鋼管 第6P (黒管ねじなし) 32A以下 22.700 kg 215 4,881 5単 23号 \$4001 配管用炭素鋼鋼管 5.800 kg 215 1,247 5単 23号 \$4001 配管用炭素鋼鋼管 56P (黒管ねじなし) 32A以下 14.200 kg 215 3,053 5単 23号 \$4000 - 一般構造用圧延鋼板 (厚板) 58400 厚き8mm~11mm 6.700 kg 185 1,240 5 単 23号	SGP (黒管ねじなし) 32A以下	27. 900	kg	215	5, 999	S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 歩A・単A \$40001 配管用炭素鋼鋼管 歩A・単A \$40001 配管用炭素鋼鋼管 歩A・単A \$500 上標性 上級 上級 </td <td></td> <td>27 700</td> <td>lzor .</td> <td>215</td> <td>£ 056</td> <td></td>		27 700	lzor .	215	£ 056	
SGP (黒管ねじなし) 32A以下 22.700 kg 215 4,881 S単 23号 \$4,881 S単 23号 歩み・単名 \$4,0001 配管用炭素鋼鋼管 歩路・単名 \$4,0001 配管用炭素鋼鋼管 歩名・単名 \$6001 配管用炭素鋼鋼管 歩名・単名 \$6001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) 歩名・単名 \$8000 厚さ8㎜~11㎜ 6.700 kg 185 1,240 S単 21号		21.100	Kg	215	5, 950	
SGP (黒管ねじなし) 32A以下 5.800 kg 215 1,247 S単 23号 \$4001 配管用炭素鋼鋼管 歩み・単名 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 14.200 kg 215 3,053 S単 23号 \$4001 円機構造用圧延鋼板 (厚板) 歩名・単名 \$5400 厚さ8mm~11mm 6.700 kg 185 1,240 S単 21号	SGP(黒管ねじなし) 32A以下	22. 700	kg	215	4, 881	S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 歩A・単A SGP (黒管ねじなし) 32A以下 14. 200 kg 215 3,053 S単 23号 S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) 歩A・単A S8400 厚さ8mm~11mm 6. 700 kg 185 1,240 S単 21号		5 800	ko	215	1 247	
\$40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) 歩A・単A \$S400 厚さ8mm~11mm 6.700 kg 185 1,240 S単 21号	S40001 配管用炭素鋼鋼管		119			歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm 6.700 kg 185 1,240 S単 21号		14. 200	kg	215	3, 053	
	1	6. 700	kg	185	1, 240	
			/3		.,,	

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	—————————————————————————————————————	平111	中 加	並 領	歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm	11. 300	kg	185	2, 091	S単 21号
S40001 配管用炭素鋼鋼管					歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 32A以下	25. 600	kg	215	5, 504	S単 23号
\$40001 配管用炭素鋼鋼管 \$6000 32A以下	5. 500	1	215	1, 183	歩A・単A S単 23号
SUP (無官ねじなし) 32A以下 S40001 配管用炭素鋼鋼管	5. 500	kg	213	1, 103	歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 32A以下	2. 000	kg	215	430	S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管					歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 32A以下	4. 600	kg	215	989	S単 23号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6∼8mm	6. 200	1	129	800	歩A・単A S単 24号
S4000	0. 200	kg	123	000	歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm	1. 800	kg	185	333	S単 21号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm	1. 500	kg	185	278	S単 21号
\$40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	6. 100	1	1, 250	7, 625	歩A・単A S単 53号
X40003 鋼製付属製作	0.100	kg	1, 250	7, 025	歩A・単A
架台,, 1基	1. 000	基	288, 150	288, 150	X単 11号
X40014 間接労務費				·	歩A・単A
鋼製付属設備,	1. 000	式	172, 890	172, 890	X単 33号
X40015 工場管理費	1 000	_6	115 000	115 000	歩A・単A
鋼製付属設備,	1.000	式	115, 260	115, 260	X単 44号
合 計				767. 048	
Ц И				707, 010	
計(1) (直接費対象分)				478, 898	
計(2)(間接費対象分)				288, 150	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)					1 式当たり
开放门/网络侧上(主教系)	1. 000	式	95, 000	95, 000	1 743/2 /
K78621 溶融亜鉛メッキ					歩A・単A
容融亜鉛メッキ	1, 173. 400	kg	81	95, 045	
X40015 工場管理費	1. 000	-45	23, 761	22 761	歩A・単A
鋼製付属設備,	1.000	式	23, 701	23, 761	X単 45号
合 計				118, 806	
				•	
計(1) (直接費対象分)				95, 045	
51 (a) (BB/4# H (A))				00.701	
計(2)(間接費対象分)				23, 761	
· 鋼製付属設備製作工					
大町枠ゲート	1. 000	式		331, 000	
・・鋼製付属設備製作工	1 000			221 000	
· · · 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式		331, 000	1 式当たり
2032117四块/图上(次门 54)	1. 000	式	291, 000	291, 000	1 241/2 /
\$40001 ステンレス縞鋼板					歩A・単A
SUS304相当 厚さ4.5mm	40. 900	kg	863	35, 297	S単 27号
\$40001 ステンレス溝形鋼	20, 600	,	1 042	01 465	歩A・単A
SUS304 125mm×65mm \$40001 ステンレス講形鋼	20. 600	kg	1, 042	21, 465	S単 28号 歩A・単A
SUS304 125mm×65mm	30. 900	kg	1, 042	32, 198	S単 28号
\$40001 ステンレス平鋼			,	,	歩A・単A
SUS304 6mm×32~75mm	2. 600	kg	954	2, 480	S単 29号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管	0.700		077	2.245	歩A・単A
SUS304TP Sch40 40A \$40001 配管用ステンレス鋼鋼管	3. 700	kg	877	3, 245	S単 30号 歩A・単A
S40001 配管用ステンレス調調官 SUS304TP Sch40 40A	3. 100	kg	877	2, 719	歩A・単A S単 30号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管	0. 100	1,9	0,1	2, 710	歩A・単A
SUS304TP Sch40 40A	1. 900	kg	877	1, 666	S単 30号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管				.=	歩A・単A
SUS304TP Sch40 40A	18. 200	kg	877	15, 961	S単 30号
\$40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP \$20A~25A	4. 700	kg	929	4, 366	歩A・単A S単 31号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管	4. 700	ng	329	7, 000	歩A・単A
SUS304TP Sch40 20A~25A	3. 900	kg	929	3, 623	S単 31号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管					歩A・単A
SUS304TP Sch40 20A~25A	2. 400	kg	929	2, 230	S単 31号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUC204TD Salv40 22A	8. 200	1	916	7, 511	歩A・単A
SUS304TP Sch40 32A S40001 配管用ステンレス鋼鋼管	0. 200	kg	310	7, 911	S単 32号 歩A・単A
SUS304TP Sch40 32A	1. 400	kg	916	1, 282	S単 32号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管		_		,	歩A・単A
SUS304TP Sch40 32A	19. 400	kg	916	17, 770	S単 32号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 CVC004750 C 140 000 051			929	0.000	歩A・単A
SUS304TP Sch40 20A~25A	A FAA		1 020	6, 039	S単 31号
\$40001 耐管田マテンレス鋼鋼等	6. 500	kg	323	0,000	
\$40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 32A	6. 500 1. 700		916	1, 557	歩A・単A
\$40001 配管用ステンレス鋼鋼管 \$US304TP Sch40 32A \$40001 ステンレス平鋼		kg kg		·	
SUS304TP Sch40 32A				·	歩A・単A S単 32号

5000 カフト 1-29 1		<i>tr</i> (+11 +4r)	¥4. Fl.	334 (-1)	∧ <i>45</i> 5	/th +z.
SISSUA 9mx 90mm 3,900 kg 965 3,764 S 単 333 S	\$40001	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備 考
おかり おおい おい	340001		3, 900	kg	965	3. 764	
SA001 ステント 海洋常辺川野海 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	\$40001						歩A・単A
SISSO4 50mm×3mm			19. 000	kg	0	0	
54001 ステンレス平解 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	\$40001		0.700	,	705	557	
SISS04 9mm×38~76mm	\$40001		0.700	kg	790	557	
株製が自総合性 1,000 式 21,523 型 50 円	040001		0. 100	kg	957	96	
S40013 ステンレス網管酵手	X40001			-			
9 0度エルボ (ロング) 40A 4.000 個 619 2.476 8単 549 540013 ステンレス網管離手 9 0度エルボ (ロング) 32A 4.000 個 547 2.188 8月 55号 540013 ステンレス網管離手 9 0度エルボ (ロング) 25A 5.40013 ステンレス網管離手 9 0度エルボ (ロング) 25A 5.40013 ステンレス網管離手 9 0度エルボ (ロング) 25A 5.40013 ステンレスボト・ナット 840013 ステンレスボト・ナット 840013 ステンレスボト・ナット 840013 ステンレスボト・ナット 840013 ステンレスボト・ナット 840013 ステンレスボト・ナット 840103 ステンレスボト・ナット 840103 発酵 (現実性			1. 000	式	21, 523	21, 523	
540013 ステンレス側管維手	\$40013		4 000	/IIII	610	2 476	
30 度エルボ (ロング) 32A 4,000 個 547 2,188 S単 55号 540013 ステンレス網管維手	S40013		4.000	旭	019	2, 470	
9 0度エルボ (ロング) 25A 4.000 個 500 2,000 S単 56号 54013 ステンレスボルト・ナット 584 S 35号 584 S 35 S 3	0.0010		4. 000	個	547	2, 188	
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304 Name	\$40013						
SUS304			4. 000	個	500	2, 000	
X40003 鋼製付属製作	\$40013		0.300	le or	1 250	375	
Yeb 1.000 基 96,900 96,900 X単 12号	X40003		0.300	Kg	1, 230	373	
編製付属設備。			1. 000	基	96, 900	96, 900	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備。 1.000 式 38,760 第4、単A X単 46号 合計 387,925 計(1)(直接費対象分) 291,025 計(2)(間接費対象分) 96,900 K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み) 40,000 40,000 X40015 工場管理費 鋼製付属設備。 8,790 ㎡ 4,500 39,555 X40015 工場管理費 鋼製付属設備。 1,000 式 9,889 9,889 歩A・単A X単 47号 合計 49,444 計(1)(直接費対象分) 39,555	X40014						
新製付属設備。	V4001F		1. 000	式	58, 140	58, 140	
合計 387,925 計(1)(直接費対象分) 291,025 計(2)(間接費対象分) 96,900 ・・・鋼製付属設備工(途装費) 1.000 式 40,000 K78021 酸洗(SUS用)(材料・工数込み) 8.790 ㎡ 4,500 X40015 工場管理費 鋼製付属設備。 1.000 式 9,889 自計 49,444 計(1)(直接費対象分) 39,555	X40015		1 000	#	38 760	38 760	
計 (1) (直接費対象分) 291,025 計 (2) (間接費対象分) 96,900 K78021 酸洗 (SUS用) (材料・工数込み) 1.000 式 40,000 大40015 工場管理費 鋼製付属設備, 8.790 ㎡ 4,500 39,555 財 (1) (直接費対象分) 1.000 式 9,889 9,889 次単 47号 計 (1) (直接費対象分) 39,555		୬門交门 /构以 /丽,	1.000	14	30, 700	30, 700	X = 40 g
計 (2) (間接費対象分) 1.000 式 40,000 K78021 酸洗 (SUS用) (材料・工数込み) X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 自計 自計 1.000 式 9,889 9,889 9,889 49,444 計 (1) (直接費対象分) 39,555		合 計				387, 925	
計 (2) (間接費対象分) 1.000 式 40,000 K78021 酸洗 (SUS用) (材料・工数込み) X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 自計 自計 1.000 式 9,889 9,889 9,889 49,444 計 (1) (直接費対象分) 39,555						204 205	
・・・鋼製付属設備工 (塗装費) 1.000 式 40,000 40,000 K78021 酸洗 (SUS用) (材料・工数込み) 歩A・単A (対数・工数込み) X40015 工場管理費		計 (1) (直接費対象分)				291, 025	
・・・鋼製付属設備工 (塗装費) 1.000 式 40,000 40,000 K78021 酸洗 (SUS用) (材料・工数込み) 歩A・単A (対数・工数込み) X40015 工場管理費		計(2)(間接費対象分)				96 900	
R78021 酸洗(SUS用)		川(2)(岡原東西外別)				00,000	
R78021 酸洗(SUS用)							
K78021 酸洗 (SUS用) (材料・工数込み) 8.790 ㎡ 4,500 39,555 X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 1.000 式 9,889 9,889 歩A・単A X単 47号 合計 49,444 計(1)(直接費対象分) 39,555		鋼製付属設備工(塗装費)	4 000		40.000	40.000	1 式当たり
(材料・工数込み) 8.790 m² 4,500 39,555 X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 1.000 式 9,889 歩A・単A X単 47号 合計 49,444 計(1)(直接費対象分) 39,555	V70021	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 000	式	40, 000	40, 000	± ∧ . ∺ ∧
X40015 工場管理費 網製付属設備。 步A・単A X単 47号 合計 49,444 計(1)(直接費対象分) 39,555	K/0021		8. 790	m²	4. 500	39, 555	少A・甲A
合 計 49,444 計 (1) (直接費対象分) 39,555	X40015					,	歩A・単A
計 (1) (直接費対象分) 39,555		鋼製付属設備,	1. 000	式	9, 889	9, 889	X単 47号
計 (1) (直接費対象分) 39,555		Λ - ΔΙ				40 444	
		台 計				49, 444	
		計(1)(直接費対象分)				39, 555	
計 (2) (間段費対象分) 9,889						,	
		計 (2) (間接費対象分)				9, 889	
万							

株式工事件
・・輸送費 1.000 式 956.000
- ・輸送費 (小形水門の 分配 アート
・・・輸送費(小形水門)
分配子が上 1.000 次 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000 236,000
同川・水路用水門酸塩デードが「紫油・デートンがドゲー」。
・・・ 検送費 (小形水門原)
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
選訴ゲート 1,000 式 233,000 233,000 233,000 24 4 A A A A A A A A
54102 特記費 (小形水門間) 速防ゲート 1,000 式 233,000 233,000 34 の 3
・・・輸送費(小形木門)
- ・・ 輸送費 (小形木門)
大町林ゲート 1,000 式 225,000 225,000 歩入・単入 歩入・単入 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日
S41002 輸送費 (小形水門部) 透断ゲート 1.000 式 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000 245,000
一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部
・・・輸送費 照上げゲート 1.000 式 262,000 262,000 お 4 平 4 A ・単名 回川・木路用水門設備, 起伏ゲート, 1.000 式 262,000 262,000 262,000 お 9 乗 9 乗 9 乗 9 乗 9 乗 9 乗 9 乗 9 乗 9 乗 9
選上げゲート
選上げゲート
S41002 輸送費 1.000 式 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000 262,000
合計 262,000 ・小形水門扇曜付工 分流ゲート 1.000 式 785,000 ・・水門原曜付工 分流ゲート 1.000 式 785,000 ・・水門原曜付工及び直接経費(小形水門) 1.000 式 785,000 541009 水門設備銀付工 小形水門設備目標付工 小形水門設備目標費 549,497 549,497 41006 据付間接費 小形水門設備[新設] 1.000 式 367,718 367,718 541009 排付料費 小形水門設備[新設] 1.000 式 367,718 367,718 367,718 741002 排助材料費(据付) 小形水門設備 1.000 式 57,697 57,697 57,697 57,697 57,697 52,697 57,697 52,697 57,697 52,697 57,697 52,697 57,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 52,697 <t< td=""></t<>
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
分流ゲート 1.000 式 785,000 ・・形水門屏据付工 分流ゲート 1.000 式 785,000 ・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) 1.000 式 785,000 541009 水門設備据付工 小形水門, スライドゲート(3方水密),, 1 門 1.000 門 549,497 549,497 785,000 歩A・単A 小形水門, スライドゲート(3方水密),, 1 門 1.000 門 549,497 549,497 785,000 現台間接費 549,497 549,497 549,497 785,000 現台間接費 549,497 549,497 549,497 785,000 現台間接費 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497
分流ゲート 1.000 式 785,000 ・・形水門屏据付工 分流ゲート 1.000 式 785,000 ・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) 1.000 式 785,000 541009 水門設備据付工 小形水門, スライドゲート(3方水密),, 1 門 1.000 門 549,497 549,497 785,000 歩A・単A 小形水門, スライドゲート(3方水密),, 1 門 1.000 門 549,497 549,497 785,000 現台間接費 549,497 549,497 549,497 785,000 現台間接費 549,497 549,497 549,497 785,000 現台間接費 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497 549,497
・・小形水門扇塘付工 分流ゲート 1.000 式 785,000 ・・・水門扇塘付工及び直接経費(小形水門) 1.000 式 785,000 S41009 水門設備塘付工 小形水門, スライドゲート(3方水密),,1門 1.000 門 549,497 549,497 X41006 据付間接費 小形水門設備 [新設], 1.000 式 367,718 367,718 367,718 X41003 据付材料費 小形水門設備, 1.000 式 57,697 57,697 X単 61号 X41002 補助材料費 (据付) 小形水門設備, 1.000 式 8,242 8,242 X単 64号 X16002 電気溶接機(交流ア-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 4.000 日 168 672 S単 8号 S16004 予プアレーソルーン(油圧伸縮デ ア 型・排対型(1次・2次)] ラフテレーソルーン(油圧伸縮デ ア 型),4.9ton吊り 3.000 日 38,500 115,500 S単 9号 S16004 発動発電機(「原 で イ・ア ルエンデン 駅動),8KVA 4.000 日 3,095 12,380 野 A・単A X41005 雑器具損料 1.000 式 2,571 2,571 X単 68号
・・・ 水門扉掲付工及び直接経費(小形水門) 1.000 式 785,000 785,000 S41009 水門設備握付工 小形水門, スライドゲート(3方水密),,,1門 1.000 門 549,497 549,497 549,497 5単 90号 X41006 握付間接費 小形水門設備【新設】, 1.000 式 367,718 367,718 X 単 A 単 A・単 A N形水門設備, 1.000 式 57,697 57,697 X 単 61号 歩 A・単 A サム・単 A サム
S41009 水門設備据付工
小形水門, スライドゲート(3方水密),,,1門
N形水門設備【新設】、
小形水門設備,
X41002 補助材料費 (据付)
S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]
\$16004 プフテレーノルーン[油圧伸縮シブプ型・排対型(1次・2次)] 歩A・単A プフテレーノルーン(油圧伸縮シブプ型),4.9 ton吊り 3.000 日 38,500 115,500 S単 9号 \$16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 歩A・単A 発動発電機(ディーセッルエンジン駆動), 8KVA 4.000 日 3,095 12,380 S単 10号 X41005 雑器具損料 歩A・単A 1.000 式 2,571 2,571 X 単 68号
フィアレーソルーン 油圧伸縮シ ブ ブ 型)、4. 9ton吊り 3. 000 日 38, 500 115, 500 S単 9号 S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 歩A・単A 発動発電機 (ディーセ・ルエンジン駆動)、8KVA 4. 000 日 3, 095 12, 380 S単 10号 X41005 雑器具損料 歩A・単A 1. 000 式 2, 571 2, 571 X単 68号
発動発電機(ディーセ*ルエンジ*)駆動), 8KVA 4.000 日 3,095 12,380 S単 10号 X41005 雑器具損料 歩A・単A 1.000 式 2,571 2,571 X単 68号
1.000 式 2,571 X単 68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 38,465 X単 79号
合 計 1,152,742
計 (1) (直接費対象分) 785,024
計 (2) (間接費対象分) 367,718
・小形水門扉掘付工
遮断ゲート 1.000 式 690,000 ・・小形水門扉据付工
遮断ゲート 1.000 式 690,000 ・・・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) 1 式当たり
1.000 式 690,000 690,000
S41009 水門設備据付工 歩A・単A 小形水門, スライドゲート(4方水密),,, 1門 1.000 門 469, 760 5単 91号
X41006 据付間接費 歩A・単A
X41003 据付材料費 歩A・単A
小形水門設備, 1.000 式 49,325 X単 62号 X41002 補助材料費(据付) 歩A・単A
小形水門設備, 1.000 式 7,046 X単 55号
\$16002 電気溶接機[交流アーケ式(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 4.000 日 168 672 S単 8号 近発典

h 4L (12 14)	业. 日	324 f.La)24 /m²	A #45	/++: - -/
名 称 (規 格) \$16004 ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A・単A
7/7レングレーン(油圧伸縮ジプ型), 4. 9ton吊り	3. 000	日	38, 500	115, 500	S単 9号
\$16004 発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)]					歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA X41005 雑器具掲料	4. 000	日	3, 095	12, 380	S単 10号 歩A・単A
A41003 推奋兵俱督	1. 000	式	2, 571	2, 571	少A・単A X単 69号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)		-			歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	32, 883	32, 883	X単 80号
合 計				1, 004, 095	
LI PI				., 55 ., 555	
計 (1) (直接費対象分)				690, 137	
計 (2) (間接費対象分)				313. 958	
印(2)(同以負利参力)				010, 000	
・小形水門扉据付工 大町枠ゲート	1. 000	式		440, 000	
・・小形水門扉据付工	1.000	20		440, 000	
大町枠ゲート	1. 000	式		440, 000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1. 000	式	440, 000	440. 000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工	1.000	八	440, 000	440, 000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,1門	1. 000	門	259, 518	259, 518	S単 92号
X41006 据付間接費	1 000	-45	174 100	174 100	歩A・単A
小形水門設備【新設】, X41003 据付材料費	1. 000	式	174, 182	174, 182	X単 74号 歩A・単A
小形水門設備,	1. 000	式	27, 249	27, 249	X単 63号
X41002 補助材料費 (据付)	4 000		0.000	0.000	歩A・単A
小形水門設備, \$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	3, 893	3, 893	X単 56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 8号
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					歩A・単A
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型), 4. 9ton吊り	3. 000	日	38, 500	115, 500	S単 9号
\$16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 8KVA	4. 000	B	3, 095	12, 380	歩A・単A S単 10号
X41005 雑器具損料					歩A・単A
V44007 V4	1. 000	式	2, 571	2, 571	X単 70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	18, 166	18, 166	歩A・単A X単 81号
74 7127N 3BA VIII	1.000		10, 100	10, 100	11- 010
合 計				614, 131	
計 (1) (直接費対象分)				439, 949	
印(1)(四及貝內外刀)				400, 040	
計 (2) (間接費対象分)				174, 182	
・小形水門扉据付工					
堰上げゲート	1. 000	式		613, 000	
・・小形水門扉据付工	1 000			613, 000	
堰上げゲート ・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1. 000	式		613,000	1 式当たり
341 341 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 244 - 24	1. 000	式	613, 000	613, 000	
S41009 水門設備据付工	1 000		205 045	205 045	歩A・単A
その他,,,,転倒ゲート, 1 門 X41006 据付間接費	1. 000	門	385, 245	385, 245	S単 93号 歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【新設】,	1. 000	式	419, 328	419, 328	X単 75号
X41003 据付材料費			50.00	=======================================	歩A・単A
水門設備, 堰上げゲート X41002 補助材料費 (据付)	1. 000	式	53, 934	53, 934	X単 64号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),堰上げゲート	1. 000	式	15, 410	15, 410	少A・単A X単 57号
\$16002 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 \$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	4. 000	日	168	672	S単 8号 歩A・単A
\$16004 カノテレーングレーン [油圧伸縮シ / 型・排対型 (1次・2次)]	3. 000	目	38, 500	115, 500	歩A・単A S単 9号
\$16004 発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)]					歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 8KVA	4. 000	E	3, 095	12, 380	S単 10号
X41005 雑器具損料	1. 000	式	2, 571	2, 571	歩A・単A X単 71号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)					歩A・単A
小形水門設備	1. 000	式	26, 967	26, 967	X単 82号
合 計				1, 032, 007	
⊔ я				1, 552, 507	
計 (1) (直接費対象分)				612, 679	
弘(9) (朋位典44名八)				410 220	
計(2)(間接費対象分)				419, 328	
・電気盤類据付工(用排水機以外)				0.17.005	
分流ゲート ・・電気共通設備工(用排水機以外)	1. 000	式		347, 000	
···电双类地双洲工\\T分h小饺从アトノ	1. 000	式		347, 000	
・・・配管工				•	1 式当たり
	1. 000	式	142, 000	142, 000	

2010日	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
2410						
通信性を関係性 1,000		4. 000	m	2, 192	8, 768	
34.00 1.4		3 000	m	2 356	7 068	
24200		0.000	111	2, 000	7,000	
「「開催的所生」の発生を受けられた。		4. 000	m	4, 531	18, 124	
2400 年間		10,000		4 000	70.000	
		16.000	m	4, 396	70, 336	
54700		2. 000	m	1, 339	2, 678	
54211 第2世紀						歩A・単A
通数器形とし、銀貨の乗りを受け、		7. 000	m	816	5, 712	
# 2011		1 500	m	212	318	
### 2011		1.000	111	212	010	
500	#38, ,	3. 000	個	181	543	S単 1号
58/2116 ローボックラング 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		7 000		400	004	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		7. 000	個	132	924	
502116		5. 000	個	562	2, 810	
502116						
### 1980年度 (1987年 1997 1991 1991 1991 1991 1991 1991 19		9. 000	個	362	3, 258	
502116 別外性 アルデックス 1,000 回 15,050 15,050 日本 ・ 本 ・ 本		2 000	/m	2 215	6 420	
1,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 142,019 142,019 142,019 142,019 142,019 142,019 142,019 142,019 142,019 142,019 142,019 142,019 142,019 144,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000		2. 000	1回	3, 215	0, 430	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1. 000	個	15, 050	15, 050	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
1,000 大 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000	合 計				142, 019	
1,000 大 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000						
1,000 大 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000 46,000	・・・ 配線工					1 式当たり
### 1,583 22,162 S. Fau 1995		1. 000	式	46, 000	46, 000	
S42102					20 15-	
14.000 m 1.493 22.902 3里 1945 24202 5年 1945 24202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202 54202		14. 000	m	1, 583	22, 162	
542102 任正世力ケーブル・電解起車工 10,000 m 312 3,120 5A - 平A 下書 517,000 5里 107,000 5 = 107,000 5 = 107,000 5 = 107,000 5 = 107,000 5 = 107,000 5 = 107,000 5 = 107,000 5 = 107,000 5 107,000 5 107,000 5 107,000 5 107,000 5 107,000 5 107,000 5 107,000 5 107,000 5 107,000 5		14. 000	m	1. 493	20, 902	
・・・ 雑社及び大陸設置工 (用排水機以外) 1.000 式 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,104 102,				,,	=-,=	
・・・ 建社及び支給設置工 (用排水機以外) 1、000 次 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、104 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102 102、144 102 102、144 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	, 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中·屋外·屋内	10. 000	m	312	3, 120	S単 105号
・・・ 建社及び支給設置工 (用排水機以外) 1、000 次 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、000 102、104 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、144 102、	Δ 31				AG 10A	
1,000 式 102,000 102,000 102,000 102,000 公	<u> </u>				40, 104	
1,000 式 102,000 102,000 102,000 102,000 公						
S42023 号1込柱設置工(高航圧)	・・・ 建柱及び支線設置工 (用排水機以外)					1 式当たり
会計 1.000 隔所 102,144 102,144 S単 95号 合計 102,144 102,144 S単 95号 (全計 102,144 102,144 102,144 102,144 102,144 102,144 102,144 102,144 102,144 102,144 102,144 102,144 102,144 102,144 102 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 14,402 1	040000 TV Name - (-) (CC)	1. 000	式	102, 000	102, 000	1 A 224 A
会計 102,144 - ・・・検地工 (用排水機以外) 1.000 式 14,000 14,000 月 1 天当たり 14,000 月 1 スコール 14,000 月 1 スコー		1 000	笛託	102 144	102 144	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	PS/III-3 #0/7/J/IXI/III		四//1	102, 111	102,111	5 + 303
1,000 式 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000	合 計				102, 144	
1,000 式 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000						
1,000 式 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000	••• 接地丁(田排水機以外)					1 式当たり
1,000 極	15/21 (/III)F/N 15/20// /	1. 000	式	14, 000	14, 000	1 201/27
14,402 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 1	S42028 接地設置工					
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	, D種接地, 土工有	1. 000	極	14, 402	14, 402	S単 96号
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	△ 料				14 402	
1.000 式 43,000 43,000 54200 分電盤取付工	П #1				14, 402	
1.000 式 43,000 43,000 54200 分電盤取付工						
542020 分電盤取付工	・・・ 引込開閉器盤設置工	1 000	_4-	40.000	40.000	1 式当たり
分電燈,前面 0.8㎡以下	\$42020 分雷般取付工	1.000	式	43, 000	43, 000	歩 Α・畄 Δ
S02116 エントランスキャップ 、, 628用 2,000 個 1,053 2,106 S単 7号 合計 43.497 ・電気整類据付工(用排水機以外) 達断ゲート 1,000 式 333,000 ・・配管工 1,000 式 333,000 542100 電線管敷設工 、金属可とう電線管、30、屋外・屋内(露出) 歩A・単A ・金属可とう電線管、30、屋外・屋内(露出) 歩A・単A ・ 場A・単A ・ 場面であって ・ 原卵電線管、36、屋外・屋内(露出) 2,192 8,768 8単 98号 ・ 歩A・単A ・ 場本・単A ・ 原列電線管敷設工 、 原卵電線管、36、屋外・屋内(露出) 542100 電線管敷設工 、 原卵電線管、36、屋外・屋内(露出) 3,000 m 4,531 13,593 8単 99号 ・ 歩A・単A ・ 原列電線管敷設工 、 原列電線管敷設工 、 原列電線管敷設工 、 原列電線管敷設工 、 原質ビニル管、16、屋外・屋内(露出) 16,000 m 4,396 70,336 8単 101号 ・ 歩A・単A ・ 影単 101号 ・ 歩A・単A ・ 影単 101号 ・ 歩A・単A ・ 影単 101号 ・ 歩A・単A ・ 、 変付便管を設定 、 度質ビニル管、16、屋外・屋内(露出) 2,000 m 1,339 2,678 8単 101号 ・ 歩A・単A ・ 影上 101号 ・ 歩A・単A ・ 影性 101号 ・ 大A・単A ・ 変付便管を設定 ・ 度子・ 上本 ・ 変付便管を放置 ・ 長本・ 単A ・ 変付の変列を ・ 長本・ 単A ・ 長本・ 単A ・ 変付の変列を ・ 長本・ 単A ・ 変付の変列を ・ 長本・ 単A ・ 長本・ 単A ・ 変付の変列を ・ 長本・ 単A ・ 長本・ 単A ・ 変列を ・ 長本・ 単A ・ 長本・ 単A ・ 変列を ・ 長本・ 単A ・ 長本・ 単A ・ 長本・ 単A ・ 長本・ 単A ・ 変列を ・ 長本・ 単A ・ 長本・		1. 000	面	41, 391	41, 391	
・電気盤類据付工(用排水機以外) 連断ゲート 1.000 式 333,000 ・・電気共通設備工(用排水機以外) 1.000 式 333,000 ・・・配管工 1.000 式 133,000 542100 電線管敷設工 2.000 m 2.192 8.768 S単 97号 542100 電線管敷設工 3.000 m 2.356 7.068 S単 98号 542100 電線管敷設工 3.000 m 4.531 13.593 S単 99号 542100 電線管敷設工 3.000 m 4.531 13.593 S単 99号 542100 電線管敷設工 5.000 m 4.396 70.336 S単 100号	S02116 エントランスキャップ					歩A・単A
- 電気盤類提付工(用排水機以外) - ・電気と類提供工(用排水機以外) - ・電気と類に関係工(用排水機以外) - ・電気と乗通設備工(用排水機以外) - ・・配管工 - ・・ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	,,G28用	2. 000	個	1, 053	2, 106	S単 7号
- 電気盤類提付工(用排水機以外) - ・電気と類提供工(用排水機以外) - ・電気と類に関係工(用排水機以外) - ・電気と乗通設備工(用排水機以外) - ・・配管工 - ・・ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	♠ ¾				12 107	
連断ゲート	П #1				40, 437	
連断ゲート						
・・電気共通設備工(用排水機以外) 1.000 式 333,000 ・・・配管工 1.000 式 133,000 \$42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出) 4.000 m 2,192 m \$42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管,38,屋外・屋内(露出) 542100 m 2,356 m \$42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,36,屋外・屋内(露出) 3.000 m 2,356 m 7,068 m \$42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,36,屋外・屋内(露出) 3.000 m 4,531 m 13,593 m 3 m \$42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出) 542100 m 4,396 m 70,336 m 3 m 400 m 4,396 m 70,336 m 3 m 100 m 4,396 m 5 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m		1 000	_45.		000 000	
1.000 式 333,000 ・・・配管工 1.000 式 133,000 \$42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出) 4.000 m 2,192 8,768 s 単 97号 \$42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,38,屋外・屋内(露出) 3.000 m 2,356 7,068 s 単 98号 \$42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,36,屋外・屋内(露出) 3.000 m 4,531 13,593 s 単 99号 \$42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出) 5.000 m 4,396 70,336 s 単 100号 \$42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出) 2.000 m 1,339 2,678 s 単 101号 \$42100 電線管敷設工 ,液付硬質合成樹脂管,30,地 中 (構内) 5.000 m 816 4,080 s 単 102号		1. 000	式		333, 000	
- ・・・配管工 - 1.000 式 133,000	ヒヘススを追収 開土 ハロカトルルダン/ト/	1. 000	式		333. 000	
\$42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管、30、屋外・屋内(露出) 4.000 m 2.192 8.768 s単 97号 \$42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管、38、屋外・屋内(露出) 3.000 m 2.356 7.068 s単 98号 \$42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、36、屋外・屋内(露出) 歩A・単A \$42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、28、屋外・屋内(露出) 3.000 m 4.531 13,593 s単 99号 \$42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、28、屋外・屋内(露出) 16.000 m 4.396 70,336 s単 100号 \$42100 電線管敷設工 、硬質ビニル管、16、屋外・屋内(露出) 2.000 m 1,339 2,678 s単 101号 \$42100 電線管敷設工 、液付硬質合成樹脂管、30、地 中(構内) 5.000 m 816 4,080 s単 102号	・・・配管工					1 式当たり
・金属可とう電線管、30、屋外・屋内(露出) 4.000 m 2,192 8,768 S単 97号 S42100 電線管敷設工 ・金属可とう電線管、38、屋外・屋内(露出) 3.000 m 2,356 7,068 S単 98号 S42100 電線管敷設工 ・厚鋼電線管、36、屋外・屋内(露出) 歩A・単A 第 99号 S42100 電線管敷設工 ・厚鋼電線管、28、屋外・屋内(露出) 16.000 m 4,396 70,336 S単 100号 S42100 電線管敷設工 ・ 便質ビニル管、16、屋外・屋内(露出) 2.000 m 1,339 2,678 S単 101号 S42100 電線管敷設工 ・ 便質ビニル管、16、屋外・屋内(露出) 2.000 m 1,339 2,678 S単 101号 S42100 電線管敷設工 ・ 液付硬質合成樹脂管、30、地 中(構内) 5.000 m 816 4,080 S単 102号		1. 000	式	133, 000	133, 000	dia
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管、38、屋外・屋内(露出) 歩A・単A S42100 電線管敷設工 、厚綱電線管、36、屋外・屋内(露出) 歩A・単A S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、28、屋外・屋内(露出) 16.000 m 4,396 70,336 S単 100号 歩A・単A 542100 電線管敷設工 、硬質ビニル管、16、屋外・屋内(露出) 2,678 S単 101号 542100 電線管敷設工 、硬質ビニル管、16、屋外・屋内(露出) 2,678 S単 101号 542100 電線管敷設工 、液付硬質合成樹脂管、30、地 中 (構内) 5.000 m 816 4,080 S単 102号		4 000		2 102	0 760	
、金属可とう電線管、38、屋外・屋内(露出) 3.000 m 2,356 7,068 S単 98号 S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、36、屋外・屋内(露出) 3.000 m 4,531 13,593 S単 99号 S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、28、屋外・屋内(露出) 56.000 m 4,396 70,336 S単 100号 S42100 電線管敷設工 、硬質ビニル管、16、屋外・屋内(露出) 2.000 m 1,339 2,678 S単 101号 S42100 電線管敷設工 、液付硬質合成樹脂管、30、地 中 (構内) 5.000 m 816 4,080 S単 102号		4. 000	m	2, 192	0, 708	
\$42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, 36, 屋外・屋内(露出) 3.000 m 4.531 13,593 S単 99号 \$42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, 28, 屋外・屋内(露出) 歩A・単A \$42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) 16.000 m 4,396 70,336 S単 100号 \$42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) 2.000 m 1,339 2,678 S単 101号 \$42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管, 30, 地 中 (構内) 歩A・単A \$4,080 S単 102号		3. 000	m	2, 356	7, 068	
\$42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出) 16.000 m 4,396 70,336 S単 100号 S単 100号 \$42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出) 歩A・単A \$42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (構内) ま.000 m 1,339 2,678 S単 101号 基本・単A \$4,080 S単 102号	S42100 電線管敷設工					歩A・単A
「早銅電線管, 28, 屋外・屋内(露出) 16.000 m 4,396 70,336 S単 100号 \$42100 電線管敷設工 , 硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) ま2.000 m 1,339 2,678 S単 101号 \$42100 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, 30, 地 中 (構内) 歩A・単A 4,080 S単 102号		3. 000	m	4, 531	13, 593	
\$42100 電線管敷設工 , 硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) ま単 101号 \$42100 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, 30, 地 中 (構内) ま1, 339 ま1, 339 ま2, 678 S単 101号 *** ** 日本・単A , 次付硬質合成樹脂管, 30, 地 中 (構内) ** 日本・単A 4, 080 * 日本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本		16 000		1 306	70 226	
・硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) 2.000 m 1,339 2,678 S単 101号 S42100 電線管敷設工 ・波付硬質合成樹脂管, 30, 地 中 (構内) 歩A・単A 歩A・単A 5.000 m 816 4,080 S単 102号		10.000	m	4, 390	70, 330	
\$42100 電線管敷設工 歩A・単A ,波付硬質合成樹脂管, 30, 地 中 (構内) 5.000 m 816 4,080 S単 102号		2. 000	m	1, 339	2, 678	
	S42100 電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (構内)	5. 000	m	816	4, 080	S単 102号 近畿農政局

h di (III hh)	** -	277.11.) // /m²	A der	cus de
名 称 (規 格) S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
, 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1. 000	m	212	212	
S02116 ボックスコネクタ					歩A・単A
#38,, \$02116 ボックスコネクタ	3. 000	個	181	543	S単 1号 歩A・単A
SOZ116	7. 000	個	132	924	
S02116 ユニオンカップリング					歩A・単A
#38,,	3. 000	個	562	1, 686	
802116 ユニオンカップリング #30,,	5. 000	個	362	1, 810	歩A・単A S単 4号
S02116 異種管接続材	0.000	III	332	.,	歩A・単A
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30用,,	2. 000	個	3, 215	6, 430	
S02116 防水性ブルボックス SUS製、300×300×150,,	1. 000	個	15, 050	15, 050	歩A・単A S単 6号
500X, 500×500×100,,	1.000	III	10, 000	10,000	54 09
合 計				133, 178	
- · · · 配線工					1 式当たり
	1. 000	式	41, 000	41, 000	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	12,000		1 500	00 F70	歩A・単A
,管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 5. 5mm2, 地中・屋外・屋内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線エ	13. 000	m	1, 583	20, 579	S単 103号 歩A・単A
, 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 5. 5mm2, 地中・屋外・屋内	12. 000	m	1, 493	17, 916	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工					歩A・単A
, 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内	9. 000	m	312	2, 808	S単 105号
合 計				41, 303	
・・・ 建柱及び支線設置工 (用排水機以外)					1 式当たり
是性及び文/// 展生工 (用护/小饺以外)	1. 000	式	102, 000	102, 000	1 Karen
\$42023 引込柱設置工(高低圧)					歩A・単A
低圧,動力引込用,8m	1. 000	箇所	102, 144	102, 144	S単 95号
合 計				102, 144	
LI MI					
					. But a v
・・・接地工(用排水機以外)	1. 000	式	14, 000	14, 000	1 式当たり
S42028 接地設置工	1.000	10	14, 000	14, 000	歩A・単A
, D種接地, 土工有	1. 000	極	14, 402	14, 402	S単 96号
合 計				14, 402	
П яі				14, 402	
・・・引込開閉器盤設置工	1. 000	式	43, 000	43, 000	1 式当たり
S42020 分電盤取付工	1.000	14	43, 000	43, 000	歩A・単A
分電盤,前面 0.8㎡以下	1. 000	面	41, 391	41, 391	S単 94号
\$02116 エントランスキャップ ,,G28用	2. 000	個	1, 053	2, 106	歩A・単A S単 7号
,, 020/п	2.000	TIEI	1, 033	2, 100	3年 1万
合 計				43, 497	
- 鋼製付属設備据付工					
分流ゲート	1. 000	式		150, 000	
・・鋼製付属設備据付工	1. 000	-		150, 000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		130, 000	1 式当たり
	1. 000	式	150, 000	150, 000	
X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	#	148, 722	148, 722	歩A・単A X単 65号
架台,, 1 基 X41006 据付間接費	1.000	基	140, 122	140, 122	X単 65号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,	1. 000	式	98, 918	98, 918	X単 76号
X41002 補助材料費(据付) 網制付屋製備	1. 000	式	1, 487	1, 487	歩A・単A X単 58号
鋼製付属設備,	1.000	八	1, 407	1,46/	Λ牛 90万
合 計				249, 127	
型. (n \				150, 209	
計 (1) (直接費対象分)				100, 209	
計(2)(間接費対象分)				98, 918	
- 鋼製付属設備据付工					
遮断ゲート	1. 000	式		169, 000	
· · 鋼製付属設備据付工				400.00	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1. 000	式		169, 000	1 式当たり
メヴ 3文(1)//均 以入 //田 J/白 「1」 上。	1. 000	式	169, 000	169, 000	1 ハコルツ
X41004 鋼製付属設備据付工					歩A・単A
架台,, 1 基 V41006 提付期较费	1. 000	基	166, 940	166, 940	X単 66号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,	1. 000	式	111, 821	111, 821	歩A・単A X単 77号
* /// / ** JRA NU	1. 550			.11,021	万年 175

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
X41002 補助材料費(据付)	数 里	平177.	平 1山	並一領	歩A・単A
鋼製付属設備,	1. 000	式	1, 669	1, 669	X単 59号
合 計				280, 430	
<u> </u>					
計(1)(直接費対象分)				168, 609	
計(2)(間接費対象分)				111, 821	
田(2)(岡及泉八永八)				111, 021	
· 鋼製付属設備据付工					
大町枠グート	1. 000	式		62, 000	
· · 鋼製付属設備据付工					
・・・ 鋼製付属設備据付工	1. 000	式		62, 000	1 式当たり
对 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	1. 000	式	62, 000	62, 000	
X41004 鋼製付属設備据付工	1. 000	#	61, 520	61, 520	歩A・単A
架台,,1基 X41006 据付間接費	1.000	基	61, 520	61, 520	X単 67号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,	1. 000	式	40, 858	40, 858	X単 78号
X41002 補助材料費(据付)	1. 000	式	615	615	歩A・単A X単 60号
鋼製付属設備,	1.000	I(013		A 年 60万
a 計				102, 993	
計 (1) (直接費対象分)				62, 135	
計 (2) (間接費対象分)				40, 858	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 1号 ***	数 里	中亚	平 1111	並 銀	7胂 45
S02116	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ					
	#38		個	181		歩A・単A
	*** S単一 2号 ***		胆	101		少れ・中八
S02116	ボックスコネクタ					
002110	ボックスコネクタ					
	#30, ,		個	132		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S02116	ユニオンカップリング					
	ユニオンカップリング					
	#38,,		個	562		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	ユニオンカップリング					
	ユニオンカップリング					
	#30, ,		個	362		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***					
S02116	異種管接続材					
	異種管接続材			0.045		ata i NA i
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30用,,		個	3, 215		歩A・単A
	*** S単一 6号 ***					
	防水性プルボックス					
	防水性プルボックス		/	15 050		11m A 32d A
	SUS製、300×300×150,,		個	15, 050		歩A・単A
000110	*** S単一 7号 *** エントランスキャップ					
502116	エントランスキャップ					
	エントランスキャップ ,,G28用		個	1, 053		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***		IEI	1, 000		グル 干八
S16002	電気溶接機[交流7-7式(手動·電撃防止器内蔵型)]					
510002	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		日日	168		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***			100		J.1. +.1.
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジプ型), 4.9ton吊り		日	38, 500		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)]					
	発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 8KVA		日	3, 095		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch40 125A~200A		kg	927		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm		kg	706		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼			25.		
	SUS304 19mm×50~75mm		kg	954		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S40001	ステンレス平銅					
	ステンレス平鋼			0.57		the a NC a
	SUS304 9mm×38~75mm		kg	957		歩A・単A
\$40001	*** S単一 15号 *** ステンレス鋼板					
240001	ステンレス鋼板					
	Aアンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm		kg	801		歩A・単A
	*** S単一 16号 ***		ng ng	001		グハ 干ハ
S40001	ステンレス棒鋼					
510001	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径24mm以下		kg	835		歩A・単A
	*** S単一 17号 ***		**0	530		
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm		kg	595		歩A・単A
	*** S単一 18号 ***					
S40001	縞鋼板					
	縞鋼板					
L	SS400相当 厚さ6.0mm		kg	153		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 125mm×65mm		kg	129		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***					
S40001	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼	·				
	SS400 6mm×50~75mm		kg	141		歩A・単A
	*** S単一 21号 ***					
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8mm~11mm		kg	185		歩A・単A
04000	*** S単一 22号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管					1

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	配管用炭素鋼鋼管	奴 里	中位	平 111	並 領	1
	配官用灰系刺刺官 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A		kg	204		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***		0	20.		J 11 +11
S40001	配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP (黒管ねじなし) 32A以下		kg	215		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼一般構造用等辺山形鋼					
	一族特逗用寺辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm		kg	129		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***		- NB	120		971 +11
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8mm~11mm		kg	183		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm		kg	129		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***		N.B	120		9-11
S40001	ステンレス縞鋼板					
	ステンレス縞鋼板					
	SUS304相当 厚さ4.5mm		kg	863		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm		lz or	1, 042		歩A・単A
	8US304 125mm×65mm *** S単一 29号 ***		kg	1, 042		ツロ・牛口
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 6mm×32~75mm		kg	954		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管 CUCCOATE C 140 401		,	877		III A HA A
	SUS304TP Sch40 40A *** S単一 31号 ***		kg	011		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch40 20A~25A		kg	929		歩A・単A
	*** S単- 32号 ***					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管			040		de la NV
	SUS304TP Sch40 32A		kg	916		歩A・単A
\$40001	*** S単一 33号 *** ステンレス平鋼					
340001	ステンレス平銅					
	SUS304 9mm×90mm		kg	965		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					de la NV
	SUS410 厚さ4mm~5mm		kg	0		歩A・単A
\$40001	*** S単一 35号 *** ステンレス鋼等辺山形鋼					
340001	ステンレス鋼等辺山形鋼					
	SUS304 50mm×4mm		kg	795		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***		Ü			,
S40003	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 150mm×75mm		kg	1, 015		歩A・単A
SANNA	*** S単一 37号 *** ラック電動開閉機 単動					
240000	フツク電動開閉機 単動					
	グラグ 電動 (H) (M) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A		台	1, 860, 000		歩A・単A
	*** S単一 38号 ***			., 200, 000		,
S40006	ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304					
	単動30kN用 連動50kN用		m	105, 000		歩A・単A
040000	*** S単一 39号 ***					
540006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13					
	ブック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用		個	52, 500		歩A・単A
	*** S単一 40号 ***		Ib⊶	02, 000		T
S40006	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	701, 000		歩A・単A
040000	*** S単一 41号 ***					
540006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用		m	63, 000		歩A・単A
	半期10kiv円 建期20kiv円 *** S単一 42号 ***		111	03, 000		グローキロ
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		個	25, 500		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***					
S40006	堰上げゲート開閉装置					
	堰上げゲート開閉装置		++-	1 200 000		IF: A 324 A
ш	手動ワイヤーロープ式		基	1, 300, 000	l	歩A・単A 近幾典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
·	*** S単一 44号 ***	<i>></i> =	7-122	-т- пм		VIII J
S40006	ワイヤーロープ					
	ワイヤーロープ 69、6.5m		本	28, 000		歩A・単A
	*** S単一 45号 ***		74	20, 000		971 +71
	水位感知装置					
	水位感知装置 測定範囲0~2m、測定精度±1cm		基	23, 000		歩A・単A
	*** S単一 46号 ***		245	23, 000		<i>y</i> 11 +11
	引込開閉器盤					
	引込開閉器盤 分流ゲート		面	455, 000		歩A・単A
	*** S単一 47号 ***			100, 000		211 +11
	機側操作盤(分流ゲート)					
	機側操作盤(分流ゲート) D450×W600×H1600		面	6, 500, 000		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***			, ,		,
	引込開閉器盤					
	引込開閉器盤 遮断ゲート		面	455, 000		歩A・単A
	*** S単- 49号 ***			,		
	機側操作盤(遮断ゲート) 機側操作盤(遮断ゲート)					
	機関操作器 (遮断ケート) D450×W600×H1600		面	6, 500, 000		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
S40013	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm		kg	645		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***					
S40013	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼					
	SUS304 6mm×32~75mm		kg	880		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***					
S40013	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼					
	SUS304 9mm×38~75mm		kg	883		歩A・単A
	*** S単一 53号 ***					
S40013	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, 250		歩A・単A
	*** S単一 54号 ***					
	ステンレス鋼管継手 ステンレス鋼管継手					
	9 0 度エルボ (ロング) 40A		個	619		歩A・単A
	*** S単一 55号 ***					
	ステンレス鋼管継手 ステンレス鋼管継手					
	9 0 度エルボ (ロング) 32A		個	547		歩A・単A
040010	*** S単一 56号 *** ステンレス鋼管継手					
540013	<u> </u>					
	9 0 度エルボ (ロング) 25A		個	500		歩A・単A
\$40017	*** S単一 57号 *** 扉体製作					
540017	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門		門	548, 250		歩A・単A
S40017	*** S単一 58号 *** 戸当り製作					
010011	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,,,1門		門	216, 750		歩A・単A
S40017	*** S単一 59号 *** 扉体製作					
510011	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,,1門		門	430, 950		歩A・単A
S40017	*** S単一 60号 *** 戸当り製作					
	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,,1門		門	224, 400		歩A・単A
S40017	*** S単一 61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門		門	175, 950		歩A・単A
S40017	*** S単- 62号 *** 戸当り製作					
510011	水門設備製作工	1				
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,,1門		門	175, 950		歩A・単A
S40017	*** S単一 63号 *** 水門設備製作工					
210011	水門設備製作工					
	その他,,,,,, 堰上げゲート, 1門		門	548, 250		歩A・単A
S40034	*** S単一 64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		門	386, 752		歩A・単A
S40034	*** S単一 65号 *** 水門設備主要部材費(扉体)					
210004	71 JBA 80 43 & PPT J 8 \ \(\text{METT} \)					近然典故昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	水門設備主要部材費(扉体)					
	小形水門, スライドゲート, (4方水密) ラック式, SUS製, 0.8m2以上10m2未満		門	501, 896		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		門	57, 846		歩A・単A
	*** S単- 67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		門	358, 251		歩A・単A
	*** S単一 68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		門	379, 824		歩A・単A
	*** S単- 69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		門	250, 722		歩A・単A
	*** S単一 70号 ***					
S40038	ステンレスH形鋼					
	ステンレスH形鋼					
	SUS304 t ≤30mm H=100mm		kg	1, 257		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***					
S40038	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 9mm×50~75mm		kg	141		歩A・単A
	*** S単一 72号 ***					
S40038	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 6mm×50~75mm		kg	141		歩A・単A
	*** S単一 73号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼			<u></u> .		
	SUS403 径25mm~100mm		kg	476		歩A・単A
	*** S単- 74号 ***					
S40038	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板			700		
	SUS304 厚さ10mm~14mm		kg	790		歩A・単A
	*** S単一 75号 ***					
S40038	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板			700		
	SUS304 厚さ8mm~9mm		kg	706		歩A・単A
	*** S単一 76号 ***					
S40038	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼			0.54		ata a say a
	SUS304 6mm×32~75mm		kg	954		歩A・単A
040000	*** S単一 77号 ***					
540038	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼		١, ا	957		III. A HA A
	SUS304 9mm×38~75mm		kg	907		歩A・単A
040000	*** S単一 78号 ***					
540038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼					
	ヘノンレヘ停調 SUS304		la se	835		11: A . 11: A
	*** S単一 79号 ***		kg	000		歩A・単A
\$40000	*** S単一 79号 *** ステンレスボルト・ナット					
240098	<u> </u>					
	SUS304		kg	1, 250		歩A・単A
	*** S単一 80号 ***		ng	1, 200		9·11 +1
S40039	ブッシュ					
210000	ブッシュ					
	CAC304 20×30×20		個	19, 100		歩A・単A
	*** S単一 81号 ***		IPI	10, 100		
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	3, 890		歩A・単A
	*** S単一 82号 ***		, i	-,		·
S40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム					
	平形 (クロロプレーン系)		kg	3, 780		歩A・単A
	*** S単一 83号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム					
	P形 (クロロプレーン系)		kg	3, 890		歩A・単A
	*** S単- 84号 ***					
S40040	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, 250		歩A・単A
	*** S単- 85号 ***					
S40040	ステンレス酸洗い費					
	ステンレス酸洗い費					
	(材料・工数込み)		m²	4, 500		歩A・単A
i T	*** S単- 86号 ***					
S41002	輸送費(小形水門扉)分流工ゲート					
	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,,		式	236, 000		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 87号 ***		7-122	-T- IIM	-1E2 H94	VIII 3
	輸送費(小形水門扉)遮断ゲート					
	輸送費			000 000		the a NY a
	<u>河川・水路用水門設備, プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート, ,</u> *** S単一 88号 ***		式	233, 000		歩A・単A
S41002	輸送費(小形水門扉)遮断ゲート					
	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,,		式	225, 000		歩A・単A
\$41009	*** S単一 89号 *** 輸送費					
341002	朝心貝 輸送費					
	河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,		式	262, 000		歩A・単A
	*** S単一 90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), , , 1 門		門	549, 497		歩A・単A
	*** S単一 91号 ***					
	水門設備据付工 水門設備据付工					
	小口 放 哺 括 7 ユ 小 形 水 門 , , スライドゲート(4 方 水 密) , , , 1 門		門門	469, 760		歩A・単A
	*** S単一 92号 ***		, ,	,		
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),,,1門		門	259, 518		歩A・単A
	<u>小形水門,,,,7/4トリート(3万水省),,,1円</u> *** S単一 93号 ***		l"J	۷۵۵, ۵۱۵		ツハ・牛ハ
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工			205 045		II: A 324 A
	その他,,,,転倒ゲート,1門 *** S単-94号 ***	1	門	385, 245		歩A・単A
S42020	分電盤取付工					
	分電盤取付工					
	<u>分電盤,前面 0.8㎡以下</u> *** S単- 95号 ***		面	41, 391		歩A・単A
S42023	*** 5					
	引込柱設置工(高低圧)					
	低圧,動力引込用,8m		箇所	102, 144		歩A・単A
C49090	*** S単一 96号 *** 接地設置工					
	接地設置工					
	, D種接地, 土工有		極	14, 402		歩A・単A
	*** S単一 97号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工					
	电磁音が成工 , 金属可とう電線管, 30, 屋外・屋内(露出)		m	2. 192		歩A・単A
	*** S単一 98号 ***			,		
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 , 金属可とう電線管, 38, 屋外・屋内(露出)		m	2, 356		歩A・単A
	*** S単一 99号 ***		111	2, 000		9.11 +11
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			4, 531		III. A. 194 A
	,厚鋼電線管,36,屋外・屋内(露出) *** S単- 100号 ***		m	4, 331		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			4 000		
	,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出) *** S単- 101号 ***		m	4, 396		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) *** S単- 102号 ***		m	1, 339		歩A・単A
S42100	*** S早- 102方 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 波付硬質合成樹脂管, 30, 地 中 (構内)		m	816		歩A・単A
S42102	*** S単一 103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		m	1, 583		歩A・単A
\$49109	*** S単- 104号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
044104	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	1				
	,管 内, CVケーブ ル, 600V, 2 心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1, 493		歩A・単A
040100	*** S単一 105号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	(版圧電ガケーブル・電線配線工 ,管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	312		歩A・単A
	*** S単一 106号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	212		歩A・単A
) - エBA 1976 MA - 1)) T田 2 O O D D T C A D D T C A D D T C A D D T C A D D T C A D		111	212		>-2± ++2±
V40001	*** X単一 1号 ***					
A4UUU1	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	小形水門設備、		式	54, 803		歩A・単A
						近继典耐昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** X単一 2号 ***		412	4- Іш	业和	NH 77
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)			40.007		11- A 324 A
	<u>小形水門設備</u> , *** X単- 3号 ***		式	49, 367		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)			71 110		11- A 324 A
	<u>小形水門設備,</u> *** X単- 4号 ***		式	71, 119		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作)					
i	補助材料費(製作)			50.040		de
	<u>小形水門設備</u> , *** X単- 5号 ***		式	52, 340		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)			0.407		
	<u>小形水門設備,</u> *** X単- 6号 ***		式	8, 197		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)			04 540		de
	小形水門設備, *** X単- 7号 ***		式	34, 549		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	<u>その他,</u> *** X単- 8号 ***		式	20, 562		歩A・単A
X40001	***					
	補助材料費(製作)					
	その他, *** X単- 9号 ***		式	13, 583		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備, *** X単- 10号 ***		式	21, 523		歩A・単A
X40003	*** X 早 - 10 元 * * * * 鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	<u>架台,,1基</u> *** X単- 11号 ***		基	262, 650		歩A・単A
X40003	*** X 早 - 11 元 * * * * * 鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	架台,,1基		基	288, 150		歩A・単A
X40003	*** X単一 12号 *** 鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	架台,,1基		基	96, 900		歩A・単A
X40007	*** X単一 13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),		式	34, 808		歩A・単A
X40007	*** X単一 14号 *** 水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートが一身が構造なライドグート,戸当り,		式	21, 495		歩A・単A
X40007	*** X単一 15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),		式	45, 171		歩A・単A
X40007	*** X単一 16号 *** 水門設備副部材費					
	水門設備副部材費	1				
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,		式	22, 789		歩A・単A
X40007	*** X単一 17号 *** 水門設備副部材費					
	水門設備副部材費	1				
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS),		式	5, 206		歩A・単A
X40007	*** X単一 18号 *** 水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガーケ、構造スライドケート,戸当り,		式	15, 043		歩A・単A
X40011	*** X単一 19号 *** 水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS),		式	19, 338		歩A・単A
X40011	*** X単一 20号 *** 水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーケ、構造スライドゲート,戸当り,		式	3, 583		歩A・単A
V40011	*** X単一 21号 *** 水門設備部品費					
	水門設備部品費	1				
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),		式	25, 095		歩A・単A
V40011	*** X単一 22号 ***					
	水門設備部品費 水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,		式	3, 798		歩A・単A
VACO	*** X単一 23号 ***					
X40011	水門設備部品費					近幾典故昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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),		式	2, 892		歩A・単A
	*** X単一 24号 ***					
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り,		式	2, 507		歩A・単A
	<u> </u>		工	2, 307		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,		夫	328, 950		歩A・単A
	*** X単一 26号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,		大	130, 050		歩A・単A
W40014	*** X単一 27号 ***					
X40014	間接労務費					
	小形水門設備,		式	258, 570		歩A・単A
	*** X単一 28号 ***		1	200, 070		911 +11
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,		夫	134, 640		歩A・単A
	*** X単- 29号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,		大	105, 570		歩A・単A
V4001	*** X単一 30号 ***					
х40014	間接労務費					
	間接労務費 小形水門設備,		式	105, 570		歩A・単A
	小形水門設備, *** X単− 31号 ***		14	100, 070		少れ・牛A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	水門設備(小型水門設備を除く),		式	401, 625		歩A・単A
	*** X単一 32号 ***			,		
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,		式	157, 590		歩A・単A
	*** X単一 33号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 鋼製付属設備,		式	172, 890		歩A・単A
	押穀門		八	172, 090		少A・甲A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,		式	58, 140		歩A・単A
	*** X単一 35号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,		式	231, 636		歩A・単A
	*** X単一 36号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 小形水門設備,		式	91, 035		歩A・単A
	*** X単一 37号 ***		14	31,000		少八、中八
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,		式	182, 077		歩A・単A
	*** X単- 38号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					de
	小形水門設備,		式	94, 248		歩A・単A
V40015	*** X単一 39号 *** 工具終細典					
A40015	工場管理費					
	上場官埋貨 小形水門設備,		式	74, 339		歩A・単A
	*** X単一 40号 ***		24	74, 503		
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,		式	73, 899		歩A・単A
	*** X単- 41号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	水門設備(小型水門設備を除く),堰上げゲート		式	194, 760		歩A・単A
V40015	*** X単一 42号 *** 工場管理費					
A40015	工場管理費					
	鋼製付属設備,		式	105, 060		歩A・単A
	*** X単一 43号 ***		-	100,000		/ · · · · · ·
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,		式	20, 095		歩A・単A
	*** X単- 44号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費			445.00		
ldot	鋼製付属設備,	<u> </u>	式	115, 260		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** X単一 45号 ***		7-122	- щ	712 HW	vm5
X40015	工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備,		式	23, 761		歩A・単A
	*** X単一 46号 ***		24	20, 701		<i>y</i> 11 +11
X40015	工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備,		式	38, 760		歩A・単A
			1(30, 700		少召・華召
	工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備,		式	9. 889		歩A・単A
	<u> </u>		IV.	9, 869		少A・甲A
X40016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)			40 242		16- A 324 A
	<u>小形水門, 扉体 (主要部材: SUS)</u> *** X単- 49号 ***		式	49, 343		歩A・単A
X40016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)			17.040		ata i a sala
	<u>小形水門, 戸当り</u> *** X単- 50号 ***		式	17, 340		歩A・単A
X40016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)					
	小形水門, 扉体(主要部材: SUS)		式	38, 786		歩A・単A
X40016	*** X単- 51号 *** 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- 52号 ***		式	17, 952		歩A・単A
X40016	*** X早- 52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	15, 836		歩A・単A
X40016	*** X単- 53号 *** 塗装費(水門設備)					
A10010	塗装費(水門設備)					
	小形水門, 戸当り		式	14, 076		歩A・単A
V41002	*** X単- 54号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,		式	8, 242		歩A・単A
V41000	*** X単一 55号 *** 结出++**(根(+)					
λ41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	小形水門設備,		式	7, 046		歩A・単A
V 4 1 0 0 0	*** X単一 56号 ***					
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	小形水門設備,		式	3, 893		歩A・単A
*****	*** X単一 57号 ***					
X41002	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), 堰上げゲート		式	15, 410		歩A・単A
	*** X単一 58号 ***					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,		式	1, 487		歩A・単A
	*** X単- 59号 ***					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,		式	1, 669		歩A・単A
	*** X単- 60号 ***			,		
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	615		歩A・単A
	*** X単- 61号 ***			270		, ==
X41003	据付材料費					
	据付材料費 小形水門設備,		式	57, 697		歩A・単A
	*** X単一 62号 ***		- 1	07,007		
X41003	据付材料費					
	据付材料費 小形水門設備,		式	49, 325		歩A・単A
	*** X単一 63号 ***		14	49, 525		グローキロ
X41003	据付材料費					
	据付材料費		-	27, 249		# A . # A
	小形水門設備, *** X単- 64号 ***		式	21, 249		歩A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費			E0 004		1E A . 324 A
	水門設備, 堰上げゲート *** X単- 65号 ***		式	53, 934		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工			140 700		the a second
	架台,, 1基 *** X単- 66号 ***		基	148, 722		歩A・単A
X41004	*** X 単一 66 号 *** 鋼製付属設備据付工					
						近畿農政局

→ l°	Ø \$h- (+B +Ø\	** B	景 / 宁	出任	△ 炻	/# #z
コード	名 称 (規 格) 细刺杆属或借提杆工	数量	単位	単 価	金額	備考
	鋼製付属設備据付工 架台,, 1基		基	166, 940		歩A・単A
	*** X単一 67号 ***		25	100, 340		グロ 平八
<u>X410</u> 04	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工					
	架台,, 1基		基	61, 520		歩A・単A
W 4 - 0	*** X単一 68号 ***					
X41005	推器具損料 2688日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					
	維器具損料		式	2, 571		歩A・単A
	*** X単一 69号 ***			2, 371		グル 千八
X41005	推器具損料					
	維器具損料					
			式	2, 571		歩A・単A
	*** X単一 70号 ***					
X41005	推器具損料 ************************************					
	維器具損料		式	2, 571		歩A・単A
	*** X単- 71号 ***			2,071		<i>y</i> 11 +11
X41005	雑器具損料					
	雑器具損料					
			式	2, 571		歩A・単A
	*** X単一 72号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費		-	367, 718		华 A . 兴 A
	小形水門設備【新設】, *** X単- 73号 ***		式	30 <i>1</i> , /18		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,		式	313, 958		歩A・単A
	*** X単一 74号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費		-	174 100		JE A . 324 A
	小形水門設備【新設】, *** X単- 75号 ***		式	174, 182		歩A・単A
X41006	*** X 早 - 75 号 *** 据付間接費					
	据付間接費					
	水門設備(小形水門を除く)【新設】,		式	419, 328		歩A・単A
	*** X単一 76号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,		式	98, 918		歩A・単A
V/1006	*** X単一 77号 *** 据付間接費					
V41000	据付間接費 据付間接費	1				
	小形水門設備【新設】,		式	111, 821		歩A・単A
	*** X単- 78号 ***		- 1	, 021		
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,		式	40, 858		歩A・単A
V41005	*** X単一 79号 ***					
х41007	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)					
	一次コンクリート資(小形水門設備) 小形水門設備		式	38, 465		歩A・単A
	*** X単一 80号 ***			33, 130		7.1 T.1
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	32, 883		歩A・単A
V4100=	*** X単一 81号 ***					
х41007	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)					
	一次コンクリート資(小形水門設備) 小形水門設備		式	18, 166		歩A・単A
	*** X単一 82号 ***			10, 100		T-1
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)					
	二次コンクリート費(小形水門設備)					
	小形水門設備		式	26, 967		歩A・単A
						近幾典故昌

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, ,,-		
	*** S単- 1号 ***						歩A
S02116	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	
	#38,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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	
P96001	4)施設機械資材単価コード (K) ボックスコネクタ						
100001	#38		1. 000	個	181	181	
	A					404	算出数量
	合 計					181	1.000 各単位
	単 価					181	
	*** S単- 2号 ***						
000110	ボックスコネクタ			/m		1.000 各単位	歩A
502116	<u> </u>			個	時間的制約:なし	1.000 谷単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	#30,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	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)	P96002			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	ボックスコネクタ #30		1. 000	個	132	132	
	по		1. 000	川	132	132	算出数量
	合 計					132	1.000 各単位
	単 価					132	
	华 脚					102	
	*** S単一 3号 ***						
							歩A
S02116	ユニオンカップリング			個	n+ 88 44 4-44 1	1.000 各単位	当たり算出
	ユニオンカップリング #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 多期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (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	
	ユニオンカップリング						
	#38		1. 000	個	562	562	算出数量
	合 計					562	昇出級重 1.000 各単位
	単 価					562	
	*** S単- 4号 ***						歩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,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	1
	2)地域資材単価コード (P)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 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	
P96004	4) 胞放慢機質材 単価コート (K) ユニオンカップリング						
	#30		1.000	個	362	362	Adda a sa Nez
	合 計					362	算出数量 1.000 各単位
	П #1					302	1.000 日平匹
	単 価					362	
	*** S単一 5号 ***						III. A
S02116	異種管接続材			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管接続材			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30用,,	期战次++ (p - 10)			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) P96005			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)				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)						
r90005	異種管接続材 波付硬質合成樹脂管(FEP)30用		1. 000	個	3, 215	3, 215	
					,	·	算出数量
	合 計					3, 215	1.000 各単位 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	W br				0.015	
	単 価				3, 215	
	*** S単一 6号 ***					
	*** 3年- 0万 ***					歩A
	防水性プルボックス		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水性プルボックス SUS製、300×300×150,,			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) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 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	
P96006	防水性プルボックス					
	SUS製、300×300×150	1.000	個	15, 050	15, 050	算出数量
	合 計				15, 050	昇山級里 1.000 各単位
					45.050	
	単 価				15, 050	
	*** S単一 7号 ***					
	ጥጥ ህ무 1万 ጥጥጥ					歩A
S02116	エントランスキャップ		個	al and the second	1.000 各単位	-
	エントランスキャップ ,,G28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 冬期補正:なし	
1	1)資材区分	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96006		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	エントランスキャップ					
	G28用	1. 000	個	1, 053	1, 053	算出数量
	合 計				1, 053	月山級里 1.000 各単位
	単 価				1, 053	
	*** S単一 8号 ***					
						歩A
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日	nh 88 11 that 41	1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[交流7-//式(手動·電擊防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M27382		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1目当たり算出 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)	1. 44		(木)(大)(大)(大)	週代:4週0亿人工	
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油 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)]					
	定格電流200A	1. 440	供用日	117	168	
P34029	軽油 パートール 谷油	0. 000	L	134	0	
		3.000		1.54		算出数量
	合 計				168	1.000 各単位
	単 価		各単位		168	
Y00001	単位					
	*** S単一 9号 ***					
						歩A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]		B	時間的制約:なし		当たり算出
	フノテレーンクレーン[油圧伸縮シ / 望・排対望(1次・2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 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				
	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[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	吊上能力4.9t吊	1. 000	日	38, 500	38, 500	for 11.164
	合 計				38, 500	算出数量 1.000 日
						2.000 H
	単 価		B		38, 500	近畿農政局

\$16004	名 称 *** S単- 10号 ***	数量			金額	
\$16004	*** S単一 10号 ***					
\$16004	*** S単- 10号 ***					
\$16004						
\$16004						歩A
	発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)]		日	nt 88 11 th (41)		当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 8KVA			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)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	8KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0. 0 0. 00		深夜時間: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				
	TO SELVE FOR PROSECULAR AND					
1.	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva	1. 18	o B	1, 510	1, 782	
P34029						
	パトロール給油	9. 80) L	134	1, 313	M: 11.14. E
	合 計				3 095	算出数量 1.000 日
	LI HI				0,000	1.000 H
	単 価		日		3, 095	
	*** S単- 11号 ***		-			the .
S40001 i	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1 000 %	歩A 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		- Kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク発出
8	SUS304TP Sch40 125A~200A			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格	K14088 SUS304TP Sch40 125A~200A		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)材料規格	SUS3041P Scn40 125A~200A ステンレス鋼管		基本結時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
4	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				
K14088 i	配管用ステンレス鋼鋼管					
1.	SUS304TP Sch40 125A~200A	1.00) kg	927	927	
	A #1				007	算出数量
	合 計				927	1.000 kg
	単 価		kg		927	
	スクラップ	1.00	, ,	197. 50	198	
	ステンレス新断	1.00	0 kg	197. 50	190	
	destruction O.W. 10 H. destruction					
	*** S単- 12号 ***					歩A
S40001	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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ8mm~9mm 1)材料(鋼材)コード	K06025		後間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm~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 5)材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
	ステンレス鋼板 SUC204 厚さ8mma.0mm	1.00	1	706	706	
- 8	SUS304 厚さ8mm~9mm	1.00) kg	/06	/06	算出数量
	合 計				706	1. 000 kg
	単 価		1		706	
K16144	<u>単価</u> スクラップ		kg		700	
	ステンレス新断	1.00) kg	197. 50	198	
	*** S単- 13号 ***					
040001	フテンレフ亚個		1		1 000 1	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	ヨルリ昇田
8	SUS304 19mm×50~75mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06276 SUS304 19mm×50∼75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SUS304 19mm×50~75mm	+	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	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
Ę	5)材料割増率(%)	10.000				
V00070	ステンレス平鋼					
NU0276		1 00	١,	954	954	
	SUS304 19mm×50~75mm	1.00) kg	934	934	
		1.00	У кд	934		算出数量
	SUS304 19mm×50~75mm 合 計	1.00	J Kg	954		算出数量 1.000 kg

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1. 000	kg	197. 50	198	
	*** S単- 14号 ***						
							歩A
S40001	ステンレス平鋼			kg	n+ 88 45 M (65) 4 1		当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm				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	K06273			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm×38~75mm			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					
	5)材料割増率(%)	10.000					
K06273	ステンレス平鋼						
	SUS304 9mm×38~75mm		1. 000	kg	957	957	
						057	算出数量
	合 計					957	1.000 kg
	単 価			kg		957	
K16144	スクラップ			**0		337	
	ステンレス新断		1. 000	kg	197. 50	198	
	*** S単一 15号 ***						
	· ·						歩A
S40001	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15mm~25mm 1)材料(鋼材)コード	K06027			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) 材料(調材) コート 2) 材料規格	NUS304 厚さ15mm~25mm			蒙当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間: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)材料割增率(%)	12. 000					
K06027	ステンレス鋼板						
N00021	SUS304 厚さ15mm~25mm		1.000	kg	801	801	
	·						算出数量
	合 計					801	1.000 kg
	₩ Ær			1		801	
K16144	<u>単価</u> スクラップ			kg		801	
	ステンレス新断		1. 000	kg	197. 50	198	
			T				
	*** S単- 16号 ***						
							歩A
S40001	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24mm以下 1)材料(鋼材)コード	K06061			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)材料規格	SUS304 径24mm以下			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					
K06061	ステンレス棒鋼						
	SUS304 径24mm以下		1. 000	kg	835	835	
							算出数量
	合 計					835	1.000 kg
	単 価			kg		835	
K16144	スクラップ			116		555	
	ステンレス新断		1. 000	kg	197. 50	198	
	*** S単- 17号 ***						
							歩A
S40001	ステンレス鋼板			kg	n+ 88 46 4-47 1 1 -		当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm				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	
	5US304 厚ら3mm~/mm 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	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	12. 000					
K06024	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚き3mm~7mm		1. 000	kg	595	595	
						505	算出数量
	合 計	<u> </u>			<u> </u>	1 595	1.000 kg

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	41 W			中山	- — —	亚城	VIII ~5
	単 価			kg		595	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1. 000	kg	197. 50	198	
	*** S単一 18号 ***						
	**** 3年- 10万 ****						歩A
S40001	縞鋼板			kg		1.000 kg	当たり算出
	縞鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400相当 厚さ6.0mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 材料 (鋼材) コード	K15112			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格 3) 材料名	SS400相当 厚さ6.0mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板			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 科名	対明が及、 ハフレハケノケト 対明が及			(朱仪时间:0.0	週1小・棚上なし	
	5)材料割増率(%)	12. 000					
	7,1,1,1,2,1,2,1,3,1,3,1,3,1,3,1,3,1,3,1,3						
K15112	縞鋼板						
	SS400相当 厚さ6.0mm		1. 000	kg	153	153	
	Δ 51					150	算出数量
	合 計					153	1.000 kg
	単 価			kg		153	
K16141	メクラップ			Kg		100	
	ヘビーH1		1. 000	kg	45. 20	45	
	*** S単- 19号 ***						The A
\$40001				le e-		1 000 1	歩A 当たり算出
540001	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	ヨにり昇田
	SS400 125mm×65mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01193			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 125mm×65mm			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	^t*−H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
K01193	一般構造用溝形鋼						
K01195	SS400 125mm×65mm		1. 000	kg	129	129	
	25 150 150 mm				1.20		算出数量
	合 計					129	1.000 kg
	単 価			kg		129	
K16141	スクラップ		1. 000	,	45. 20	45	
	ヘビーH 1		1.000	kg	45. 20	40	
	*** S単一 20号 ***						
							歩A
S40001	一般構造用平鋼			kg			当たり算出
	一般構造用平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 6mm×50~75mm	V01000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格	K01323 SS400 6mm×50∼75mm			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	
	3) 材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
L	4)スクラップの該当品目	^t -H 1					
	5) 材料割増率(%)	10.000					
K01323			1 000			4,4	
-	SS400 6mm×50~75mm		1. 000	kg	141	141	當山粉县
	合 計					141	算出数量 1.000 kg
	П #1					141	1.000 Ng
	単 価			kg		141	
K16141	スクラップ						
	ヘビーH1		1. 000	kg	45. 20	45	
	*** S単一 21号 ***						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						歩A
S40001	 一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	21.1.
	SS400 厚さ8mm~11mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 材料(鋼材) コード	K01072			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm			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 c) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	^t*-H 1					
	5)材料割増率(%)	12.000					
K01072							
	SS400 厚さ8mm~11mm		1. 000	kg	185	185	
							近继典政昌

- 10	by The	** F.	134 f-t-)44 /m²	A 45	/#s +z.
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				185	1.000 kg
	単 価		kg		185	
K16141	スクラップ					
MIOIII	ヘビーH 1	1.000	kg	45. 20	45	
		1.000	- Kg	40.20	40	
	*** S単- 22号 ***					
						歩A
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 材料 (鋼材) コード	K13072		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) 40A~125A		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	河門 日 へと゛ーH 1		(木仅叶田・0.0	週水・柵上なし	
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	204	204	
						算出数量
	合 計				204	1.000 kg
	単 価		kg		204	
K16141	スクラップ				231	
210141	ヘゲーH1	1.000	kg	45. 20	45	
	111	1.000	ng	40. 20	40	
1						
<u> </u>						
1						
	*** S単一 23号 ***					
1						歩A
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1. 000 kg	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	SGP (黒管ねじなし) 32A以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 材料 (鋼材) コード	K13071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 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	^ビ-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP (黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	215	215	
						算出数量
	合 計				215	1.000 kg
	H F1					
	単 価		kg		215	
V16141	スクラップ		ng .		210	
K10141	ヘビーH1	1.000	1	45. 20	45	
	νс-п1	1.000	kg	45. 20	40	
	*** S単一 24号 ***					
						歩A
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 65mm×6~8mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01139		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 65mm×6~8mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	パショ門、十字門 へと゛ーH 1		EN IV A INI . O. O	~= r1 IIII 11.4 U	
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	U) 171 171 司14百 '平' \ /0)	10.000				
Tro	40.4井×井 口 87×フェル ガノ 707					
K01139	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 65mm×6~8mm	1.000	kg	129	129	file a disconnection
1						算出数量
	合 計				129	1.000 kg
L	単 価		kg		129	<u> </u>
K16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	45. 20	45	
					10	
1	At the At CHI OF B. At the At					
<u> </u>	*** S単- 25号 ***		-			IF. A
L	AN INCHES TO THE PART OF THE P					歩A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg			当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ8mm~11mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 材料 (鋼材) コード	K01072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm		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	
1	4)スクラップの該当品目	パショ門、十字門 へと゛ーH 1		EN IV A INI . O. O	~= r1 III 11-'& U	
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	3) ヤク ヤイ 育リ 育辛 (70 <i>)</i>	10.000				
		I .		1		<u> </u>

K01072	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	一般構造用圧延鋼板(厚板)						
	SS400 厚さ8mm~11mm		1.000	kg	183	183	
	7 Comm 11mm					100	算出数量
	合 計					183	1. 000 kg
	П П					100	1.000 kg
	単 価			1		183	
V1C141				kg		100	
K16141	スクラップ		1 000		45.00	45	
	ヘビーH1		1.000	kg	45. 20	45	
	*** S単- 26号 ***						
							歩A
S40001	一般構造用溝形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 150mm×75mm				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	^t*−H 1					
	5) 材料割増率(%)	10.000					
	-7131184 8 1 (7-7						
K01194	一般構造用溝形鋼						
101174	対対性が 150mm × 75mm 150mm × 75		1. 000	kg	129	129	
	00-TOV 100HHH \ (0HHH		1.000	ĸg	129	129	算出数量
	A #1					120	
	合 計					129	1.000 kg
	134 Err			,		100	
V1C1:	単価			kg		129	
К16141	スクラップ		1 000	_			
	ヘビーH1		1. 000	kg	45. 20	45	
	*** S単- 27号 ***						
							歩A
S40001	ステンレス縞鋼板			kg		1.000 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4.5mm				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K15121			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SUS304相当 厚さ4.5mm			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			71.0	1211 11112 51 5	
	5)材料割増率(%)	12. 000					
	の/ PJ 和 I は32日 平 (/ O /	12.000					
K15191	ステンレス縞鋼板						
K10121	SUS304相当 厚さ4.5mm		1. 000	1	863	863	
	505304作目 序で4.5㎜		1.000	kg	000	003	算出数量
	A 91					062	异山 <u></u> 1.000 kg
	合 計					000	1.000 Kg
	単 価			kg		863	
K16144	スクラップ						
K16144			1. 000	kg	197. 50	863 198	
K16144	スクラップ		1. 000		197. 50		
K16144	スクラップ		1. 000		197. 50		
K16144	スクラップ ステンレス新断		1. 000		197. 50		
K16144	スクラップ		1.000		197. 50		
K16144	スクラップ ステンレス新断		1.000		197. 50	198	歩A
	スクラップ ステンレス新断		1.000			198	歩A 当たり算出
	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 ***		1.000	kg	197. 50	198	-
	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼		1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0	-
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼	K06223	1.000	kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	-
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	K06223 SUS304 125mm×65mm	1. 000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 1)材料(鋼材)コード		1. 000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 125mm×65mm	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作薬時間: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	-
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 スアンレス溝形鋼 SUS304 125mm < 65mm 1)材料(類材) コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作薬時間: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	-
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断	1. 000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作薬時間: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	-
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断	1. 000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作薬時間: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	-
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 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	-
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断	1. 000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作薬時間: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
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	SUS304 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計	SUS304 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 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
S40001 K06223	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価	SUS304 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40001 K06223	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ	SUS304 125mm×65mm 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 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
S40001 K06223	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価	SUS304 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 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
S40001 K06223	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ	SUS304 125mm×65mm 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 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
S40001 K06223	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ	SUS304 125mm×65mm 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 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
S40001 K06223	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 125mm×65mm 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 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
S40001 K06223	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ	SUS304 125mm×65mm 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 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 算出数量 1.000 kg
S40001 K06223	スクラップ ステンレス講形鋼 ステンレス講形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 125mm×65mm 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 kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,042 1,042	当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K06223	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm < 65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 29号 ***	SUS304 125mm×65mm 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 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 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,042 1,042 198	当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K06223 K16144 S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm ×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 29号 ***	SUS304 125mm×65mm 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 kg 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 整動時間:0.0 週休:補正なし 1,042 1,042 1,042 198	当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K06223 K16144 S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 29号 *** ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	SUS304 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000 10.000	1. 000	kg kg kg 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 越勤時間:0.0 週休:補正なし 1,042 1,042 1,042 1,042 1,042	当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K06223 K16144 S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm ×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 29号 ***	SUS304 125mm×65mm 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 kg 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 整動時間:0.0 週休:補正なし 1,042 1,042 1,042 198	当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K06223 K16144 S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 29号 *** ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	SUS304 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000 10.000	1. 000	kg kg kg 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 越勤時間:0.0 週休:補正なし 1,042 1,042 1,042 198	当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K06223 K16144 S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 28号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 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(%) ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 29号 *** ステンレス平鋼	SUS304 125mm×65mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000 10.000	1. 000	kg kg kg 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 1,042 197.50 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,042 1,042 1,042 198	当たり算出 算出数量 1.000 kg

コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	5)材料割増率(%)	10.000					****
	ステンレス平鋼						
	SUS304 6mm×32~75mm		1. 000	kg	954	954	
						054	算出数量
	合 計					954	1.000 kg
	単 価			kg		954	
K16144	スクラップ			- Ag		304	
	ステンレス新断		1. 000	kg	197. 50	198	
	*** S単- 30号 ***						IF A
\$40001	配管用ステンレス鋼鋼管			kg		1 000 1-	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	ヨたり昇山
	SUS304TP Sch40 40A				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K14083			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 40A			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					
V1 4000	配管用ステンレス鋼鋼管						
A14083	配官用スプンレス調鋼官 SUS304TP Sch40 40A		1. 000	kg	877	877	
	OCCOUNTY TON		1.000	ng	077	077	算出数量
	合 計					877	1.000 kg
	単 価			kg		877	
	スクラップ		1 000		407.50	100	
	ステンレス新断		1. 000	kg	197. 50	198	
	*** S単- 31号 ***						
	<u> </u>						歩A
S40001	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 Sch40 20A~25A				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K14081			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 20A~25	A		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					
K14081	配管用ステンレス鋼鋼管						
	SUS304TP Sch40 20A~25A		1. 000	kg	929	929	
							算出数量
	合 計					929	1.000 kg
				kg		929	
K16144	スクラップ		1. 000	١,	197. 50	198	
	ステンレス新断		1.000	kg	197.30	190	
	*** S単- 32号 ***						
							歩A
	配管用ステンレス鋼鋼管			kg	n+ 88 45 44 47 1 1 -		当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS20ATD Salv 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304TP Sch40 32A 1)材料(鋼材)コード	K14082			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コート 2)材料規格	SUS304TP Sch40 32A			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	ステンレス鋼管			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) M 科名 4) スクラップの該当品目	ステンレス新断			DV IV BY IEI · O. O	マートレ・III Track	
	5)材料割増率(%)	10.000					
	配管用ステンレス鋼鋼管						
	SUS304TP Sch40 32A		1. 000	kg	916	916	#: II W. P
	5055041F 501140 52A				1	I	算出数量
						010	1 000 1
	A 計					916	1.000 kg
	合 計			kg		916	1.000 kg
K16144	合 計			kg			1.000 kg
	合 計		1. 000	kg kg	197. 50		1.000 kg
	合 計 単 価 スクラップ		1.000		197. 50	916	1.000 kg
	合 計 単 価 スクラップ		1.000		197. 50	916	1.000 kg
	合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断		1. 000		197. 50	916	1.000 kg
	合 計 単 価 スクラップ		1.000		197. 50	916	
	合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 33号 ***		1.000	kg	197. 50	916	歩A
	合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 33号 *** ステンレス平銅		1.000			916 198 1.000 kg	
S40001	合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 33号 ***		1.000	kg	時間的制約:なし	916 198 1.000 kg 制約作業時間:0.0	歩A
S40001	会計 単価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 33号 *** ステンレス平銅 ステンレス平銅	K06277	1.000	kg		916 198 1.000 kg 制約作業時間:0.0	歩A

コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		1 123	深夜時間:0.0	週休:補正なし	910
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				2711 1111 111 111 111	
	5)材料割增率(%)	10.000					
	-7/3/1/B* H 1 (/*/						
K06277	ステンレス平鋼						
	SUS304 9mm×90mm		1.000	kg	965	965	
							算出数量
	合 計					965	1.000 kg
	単 価			kg		965	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	197. 50	198	
	de de de C W OA E de de de						
	*** S単- 34号 ***						歩A
\$40001	ステンレス鋼板			kg		1 000 km	少A 当たり算出
340001	ステンレス鋼板			Kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SUS410 厚さ4mm~5mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 材料 (鋼材) コード	K06010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS410 厚さ4mm~5mm			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					
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O						
K06010	ステンレス鋼板						
	SUS410 厚さ4mm~5mm		1. 000	kg	0	0	
				_			算出数量
	合 計					0	1.000 kg
			7	_			
	単 価			kg		0	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1. 000	kg	197. 50	198	
	district OW OFF						
	*** S単- 35号 ***						J는 A
240001	ステンレス鋼等辺山形鋼			1		1 000 1	歩A 当たり算出
\$40001				kg	時間的制約:なし		当たり昇出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×4mm				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	
	505304 30mm~4mm 1)材料(鋼材)コード	K06181			後間前約17乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 50mm×4mm			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			1 K K N N 1 N N N N N N N		
	5)材料割增率(%)	10. 000					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
K06181	ステンレス鋼等辺山形鋼						
	SUS304 50mm×4mm		1.000	kg	795	795	
							算出数量
	合 計					795	1.000 kg
	単 価			kg		795	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1. 000	kg	197. 50	198	
	*** S単- 36号 ***						The A
040000	コニン(1、コ)神 正人 6回						歩A
540003	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼			kg	中間 仏却 め・か 1		当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 150mm×75mm 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 亜熱帯補正:なし	
	1) 材料規格	SUS304 150mm×75mm				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	- ハノマドハルノ野門、 ハノマドハゴー野門			INVIXENTED OF A	~ ハ・田井 キ へ	
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割增率(%)	10.000					
	ステンレス溝形鋼						
	SUS304 150mm×75mm		1. 000	kg	1, 015	1, 015	
							算出数量
	合 計					1, 015	1.000 kg
	単 価			kg		1, 015	
K16144	スクラップ		, ,				
	ステンレス新断		1. 000	kg	197. 50	198	
	ate at a C H						
	*** S単一 37号 ***						歩A
\$40006	ラック電動開閉機 単動			台		1.000 各単位	
240000	フック電動開閉機 単動			П	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	グック 电射用 材 受 単 射 巻上能力 30kN				夜間制約作業時間:0.0		
	C AND COMM				LATERINATE I FACTOR VI. V	1 × \A1 III → , , ♥ △	近畿農政局

- 20	h di	- W -		227.71.	11/ Pre*	A stern	tite de
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1) 基礎データコート 2) 規格	K26002 巻上能力 30kN			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	を上記力 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	
					(木)(大)(大)(大)		
K26002	ラック電動開閉機 単動						
	巻上能力 30kN	1	1. 000	台	1, 860, 000	1, 860, 000	
							算出数量
	合 計					1, 860, 000	1.000 各単位
)// /r					1 000 000	
	単 価					1, 860, 000	
	*** S単一 38号 ***						
							歩A
S40006	ラック棒 SUS304			m		1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒 SUS304				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単動30kN用 連動50kN用	W00000			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート*	K26223 単動30kN用 連動50kN用			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	早期30KN用			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					1X X = 1 11 · 0 · 0	歴71、11111111111111111111111111111111111	
K26223	ラック棒 SUS304						
	単動30kN用 連動50kN用	1	1. 000	m	105, 000	105, 000	
							算出数量
	合 計					105, 000	1.000 各単位
	324 Pm-					105 000	
	単 価					105, 000	
	*** S単一 39号 ***						
							歩A
S40006	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30kN用 連動50kN用				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データュード	K26313			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動30kN用 連動50kN用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K26313	ラック継手・吊りピン SCS13						
N20010	単動30kN用 連動50kN用	1	1. 000	個	52, 500	52, 500	
	1 200				,	,	算出数量
	合 計					52, 500	1.000 各単位
	単 価					52, 500	
	*** S単一 40号 ***						
	7 10 5 10 10 1 1 1						歩A
S40006	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				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VOC101	ラカエ科明明機						
n20101	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN		1. 000	台	701, 000	701, 000	
	PETERO/J IVAN	'	1. 000	П	701,000	701,000	算出数量
	合 計					701.000	1.000 各単位
-	had pri l					101,000	pa ; 1244a
	単 価					701, 000	
	that at CH AT II at a train						
	*** S単- 41号 ***						歩A
S40006	ラック棒 SUS304			m		1.000 各単位	-
240000	フック棒 SUS304 ラック棒 SUS304			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	単動10kN用 連動20kN用				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	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	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
****	E hith groups						
K26221	ラック棒 SUS304		, ,,,,		20.000	00 000	
	単動10kN用 連動20kN用	1	1. 000	m	63, 000	63, 000	算出数量
-	1					63 000	昇出級重 1.000 各単位
·	스 화	1			1	00, 000	1.000 日平江
	合 計						
	合 計 単 価					63, 000	
						63, 000	
						63, 000	
						63, 000	

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	7D 1/11		中位	平 Щ	亚帜	歩A
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	-
	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10kN用 連動20kN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	K26311		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K26311	ラック継手・吊りピン SCS13					
1120011	単動10kN用 連動20kN用	1.000	個	25, 500	25, 500	
						算出数量
	合 計				25, 500	1.000 各単位
					05 500	
	単 価				25, 500	
	*** S単- 43号 ***					
						歩A
S40006	堰上げゲート開閉装置		基	alima (f. d. f.	1.000 各単位	当たり算出
	堰上げゲート開閉装置 できょう アープー・アート アープー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	手動ワイヤーロープ式 1) 基礎データコード	K96010		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	手動ワイヤーロープ式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96010	堰上げゲート開閉装置					
	手動ワイヤーロープ式	1.000	基	1, 300, 000	1, 300, 000	#: II W. P
	Δ 3l.				1 200 000	算出数量
	合 計				1, 300, 000	1.000 各単位
	単 価				1, 300, 000	
	i iber				1, 200, 000	
	*** S単- 44号 ***					II: A
SANNA	ワイヤーロープ		本		1.000 各単位	歩A 当たり質出
240000	ワイヤーロープ		7	時間的制約:なし	1.000 谷単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	φ9, 6.5m		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	φ9、6.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
KOGO10	ワイヤーロープ					
V2001Z	φ9, 6.5m	1.000	本	28, 000	28, 000	
	,	1. 000	T*	20, 000	20, 000	算出数量
	合 計				28, 000	1.000 各単位
	単 価				28, 000	
	*** S単一 45号 ***					
						歩A
S40006	水位感知装置		基		1.000 各単位	当たり算出
	水位感知装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定範囲0~2m、測定精度±1 c m 1) 基礎データコード	K96011		夜間制約作業時間:0.0		
	2) 規格			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	₩/ ///UTH	10.7人で 単位と10 2 11、18.7人で 刊 7文 二 1 C III		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96011	水位感知装置					
	測定範囲0~2m、測定精度±1 c m	1.000	基	23, 000	23, 000	#: II W. P
	△ ≱I-				33 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					1.000 谷甲仏
	単 価				23, 000	
					,	
	*** S単一 46号 ***					歩A
S40006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	
210000	引込開閉器盤		I IMI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	分流ゲート			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	分流ゲート		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	
KOGOO4	引込開閉器盤					
A90U04	引込開闭器盤 分流ゲート	1.000	面	455, 000	455, 000	
	70 May 1	1.000	heri	730,000	+00, 000	算出数量
	合 計				455, 000	1.000 各単位
			Ι΄			
	単 価				455, 000	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
·	9 0			7-124	-т- пи		уш 3
	*** S単- 47号 ***						
	4 4 4 5 4 1 1 7 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						歩A
S40006	機側操作盤(分流ゲート)			面		1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤 (分流ゲート) D450×W600×H1600				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	K96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	D450×W600×H1600			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	
K96002	機側操作盤(分流ゲート)						
	D450×W600×H1600		1. 000	面	6, 500, 000	6, 500, 000	
	۸ ۵۱					6 500 000	算出数量
	合 計					6, 500, 000	1.000 各単位
	単 価					6, 500, 000	
			-				
	*** S単- 48号 ***						
							歩A
S40006	引込開閉器 <u>盤</u>			面	時間的知めいれて	1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤 遮断ゲート				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	遮断ゲート			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	
K96005	引込開閉器盤						
	遮断ゲート		1. 000	面	455, 000	455, 000	
	A 41					4EE 000	算出数量
	合 計					455, 000	1.000 各単位
	単 価					455, 000	
	*** S単- 49号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩A
S40006	機側操作盤(遮断ゲート)			面		1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤(遮断ゲート) D450×W600×H1600				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	K96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	D450×W600×H1600			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	
K96003	機側操作盤(遮断ゲート)						
	D450×W600×H1600		1. 000	面	6, 500, 000	6, 500, 000	
	A 21					C 500 000	算出数量
	合 計					6, 500, 000	1.000 各単位
	単 価					6, 500, 000	
	*** S単一 50号 ***						
	· · · · · ·						歩A
S40013	ステンレス鋼板			kg	n+ 8845 #444	1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm				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) 基礎デークコード	K06025			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 厚さ8mm~9mm			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	
K06025	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		1. 000	kg	645	645	
	A 41					0.45	算出数量
	合 計					645	1.000 各単位
	単 価					645	
	·						<u> </u>
	*** S単一 51号 ***						
							歩A
S40013	ステンレス平鋼			kg	n+ 88 46 #47 At	1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm				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) 基礎デークコード	K06272	_		家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1
	2) 規格	SUS304 6mm×32~75mm			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	
K06272	ステンレス平鋼		+				
100212	SUS304 6mm×32~75mm		1. 000	kg	880	880	
		-					近畿農政局

数 量 単位 コード 名 称 単 価 備 算出数量 合 計 880 1.000 各単位 単 価 880 *** S単- 52号 *** 歩Α S40013 ステンレス平鋼 1.000 各単位 kg ステンレス平鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SUS304 9mm×38~75mm 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 K06273 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 SUS304 9mm×38~75mm 深夜時間:0.0 调休:補正なし K06273 ステンレス平鋼 1.000 882. 50 883 SUS304 9mm×38~75mm kg 算出数量 883 1.000 各単位 計 単 価 883 *** S単- 53号 *** 歩Α S40013 ステンレスボルト・ナット 1.000 各単位 当たり算出 kg 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ステンレスボルト・ナット 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 K35021 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 SUS304 超勤時間:0.0 2) 規格 深夜時間:0.0 调休:補正なし K35021 ステンレスボルト・ナット 1.000 1, 250 1, 250 SUS304 kg 算出数量 合 計 1, 250 1.000 各単位 1, 250 単 価 *** S単- 54号 *** 歩Α ステンレス鋼管継手 1.000 各単位 当たり算出 S40013 個 ステンレス鋼管継手 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 90度エルボ (ロング) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 40A 1) 基礎データコード K96007 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2)規格 90度エルボ (ロング) 40A 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休:補正なし ステンレス鋼管継手 K96007 1.000 619 619 90度エルボ (ロング) 40A 個 算出数量 619 計 1.000 各単位 価 619 *** S単- 55号 *** 歩Α S40013 ステンレス鋼管継手 1.000 各単位 当たり算出 個 ステンレス鋼管継手 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 90度エルボ (ロング) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 32A 亜熱帯補正:なし 1) 基礎データコート K96009 豪雪補正:かし 90度エルボ (ロング) 2) 規格 32A 基本給時間:8.0 超勤時間:00 週休:補正なし 深夜時間:0.0 K96009 ステンレス鋼管継手 90度エルボ (ロング) 1.000 547 547 32A 個 算出数量 547 計 1.000 各単位 価 547 *** S単- 56号 *** 歩Α S40013 ステンレス鋼管継手 個 1.000 各単位 当たり算出 ステンレス鋼管継手 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 90度エルボ (ロング) 冬期補正:な1 25A 1) 基礎データコート K96008 豪雪補正:なし 西熱帯補正:か1 90度エルボ (ロング) 基本給時間:8.0 9) 担格 超勤時間:0.0

S40017 扉f 水下 小子 1) 3) 6) 9) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	テンレス鋼管継手	小形水門 スラ仆*カ*ート(3方水密) 扉体 扉体 扇体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門 1.00	1.000	個門	深夜時間:0.0 500 500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 門制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S40017 扉f 水下 小子 1) 3) 6) 9) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	0度エルボ (ロング) 25A 合計 単価 *** S単- 57号 *** 体製作 形水門, 25仆 ケート(3方水密),,,扉体,,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) 製作回の値(2))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)以外止ま置の有無による補正)以中門数)補正係数(Kn))水門扉形式及び名称	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門	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	500 500 500 500 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 各単位 歩A
S40017 扉f 水下 小子 1) 3) 6) 9) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	0度エルボ (ロング) 25A 合計 単価 *** S単- 57号 *** 体製作 形水門, 25仆 ケート(3方水密),,,扉体,,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) 製作回の値(2))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)以外止ま置の有無による補正)以中門数)補正係数(Kn))水門扉形式及び名称	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門	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	500 500 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 各単位 歩A
S40017 扉(水下 小力 1) 3) 6) 9) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	帝 計 単 価 **** S単- 57号 *** 体製作 門設備製作工 形水門, スライドゲート(3方水密),,,扉体,,,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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)ドラム駆動方式による補正) 製作門数)補正係数(Kn))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門	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	500 500 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 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 57号 *** 体製作 門設備製作工 形水門, スライドゲート(3方水密),,,扉体,,,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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)・リ製作門数)・補正係数(Kn))・神正係数(Kn))・神正係数(Kn)	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門		[FI]	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	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 57号 *** 体製作 門設備製作工 形水門, スライドゲート(3方水密),,,扉体,,,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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)・リ製作門数)・補正係数(Kn))・神正係数(Kn))・神正係数(Kn)	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門		[F]	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	歩A
	*** S単- 57号 *** 体製作 門設備製作工 形水門, スライドゲート(3方水密),,,扉体,,,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 製作国の値(2))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))休止装置の有無による補正))株止装置の有無による補正))製作門数)補正係数(Kn))、外門扉形式及び名称	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 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	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- 57号 *** 体製作 門設備製作工 形水門, スライドゲート(3方水密),,,扉体,,,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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))休止装置の有無による補正))株止装置の有無による補正))製作門数)補正係数(Kn))、計画形式及び名称	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門		PB	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	
	体製作 門設備製作工 形水門、スライドゲート(3方水密),,,扉体,,,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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)・ドラム駆動方式による補正)製作門数)補正係数(Kn))・神正係数(Kn)	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門		PI	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	
	体製作 門設備製作工 形水門、スライドゲート(3方水密),,,扉体,,,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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)・ドラム駆動方式による補正)製作門数)補正係数(Kn))・神正係数(Kn)	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門		PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	体製作 門設備製作工 形水門、スライドゲート(3方水密),,,扉体,,,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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)・ドラム駆動方式による補正)製作門数)補正係数(Kn))・神正係数(Kn)	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門		PI PI	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	
	門設備製作工 形水門, スライドゲート(3方水密),,,扉体,,,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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))休止支駆動方式による補正))製作門数)補正係数(Kn))、計理形式及び名称	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 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	
	門設備製作工 形水門, スライドゲート(3方水密),,,扉体,,,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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))休止支駆動方式による補正))製作門数)補正係数(Kn))、計理形式及び名称	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門		P ¹ 3	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	当にり昇田
1) 3) 1) 3) 1) 3) 3) 5 3) 5 3) 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18	形水門, スライドゲート(3方水密),,扉体,,1門 設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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))休止装置の有無による補正))・製作門数)補正係数(Kn))、外門扉形式及び名称	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)	設備区分 形式区分(2) 製作区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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) ドシム駆動方式による補正) ド製作門数) 補正係数(Kn)) 水門扉形式及び名称	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門			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)7 6) 9 9) 3 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	形式区分(2) 製作区分(2) 適用範囲の値(2))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))水門扉形式及び名称	スラハ*ケ*ト(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
6) 9 9) 1 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	製作区分(2) 適用範囲の値(2))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(Km 1))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(K n)) 水門扉形式及び名称	原体 原体面積:10㎡未満 3.7 0.00 1.00 無し ー 1門					
11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18))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))水門扉形式及び名称	3.7 0.00 1.00 無し ー 1門					
12) 13) 14) 15) 16) 17) 18))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	0.00 1.00 無し ー 1門					
13) 14) 15) 16) 17) 18))主要部材の混合比率(Km 1))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(K n))水門扉形式及び名称	1.00 無し - 1門					
14) 15) 16) 17) 18))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(K n))水門扉形式及び名称	無し - 1門					
15) 16) 17) 18))ドラム駆動方式による補正)製作門数)補正係数(K n))水門扉形式及び名称	ー 1門					
16) 17) 18))製作門数)補正係数(K n))水門扉形式及び名称	1門					
17) 18))補正係数(K n))水門扉形式及び名称						
18))水門扉形式及び名称	1.00					
100001 教	II						
			21. 500	人	25. 500	548, 250	
			21.000		20, 000	340, 230	算出数量
	合 計					548, 250	
	PR 4.4					,	
	単 価			門		548, 250	
	*** S単- 58号 ***						the .
040015	NL to Mal He						歩A
S40017 戸:	当り製作 門設備製作工			門	時間的制約:なし		当たり算出
	門設備製作工 形水門, スライドゲート(3方水密), , , 戸当り, , , 1 門				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ルかご,,^/イト ク ゙ド(3刀が名),,, // ヨ ウ ,,, 1 i i 設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	設備区分 形式区分(2)	スライト、ケート(3方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	製作区分(2)	戸当り			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満			7,10	1211 1112 01 0	
11))対象要素(x)の数量	9. 9					
)その他の製作工数(人/門)	0.00					
)主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
)休止装置の有無による補正	無し					
)ドラム駆動方式による補正	_					
)製作門数	1門					
)補正係数(Kn)	1.00					
R03001 製化)水門扉形式及び名称 ペエ						
1000001 製作	IF-4-		8. 500	人	25, 500	216, 750	
			5. 000		20,000	210, 700	算出数量
	合 計					216, 750	
	MM 1.1						
	単 価			門		216, 750	
\vdash							
\vdash	*** S単一 59号 ***						1E A
S40017 扉化	休制作			門		1 000 BB	歩A 当たり算出
	件製作 門設備製作工				時間的制約:なし	1.000 円 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	門設備製作工 形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,,1門				 夜間制約作業時間:0.0		
	設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	製作区分(2)	扉 体			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満					
)対象要素(x)の数量	2.8					
)その他の製作工数(人/門)	0.00					
)主要部材の混合比率(Km1)	1.00					
)休止装置の有無による補正	無し					
)ドラム駆動方式による補正						
)製作門数	1門					
)補正係数(K n))水門扉形式及び名称	1.00					
R03001 製作							
1000001 製作	IF-4-		16. 900	人	25, 500	430, 950	
\vdash			10. 000		20, 000	+00, 000	算出数量
	合 計					430, 950	
						,	
1				門	i .	430, 950	

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### ### ### ### ### #################	·		77.		, , , ,	1 100		910
### ### ### ### ### #################								
### ### ### ### ### #################		*** 5単一 60号 ***						
### (### ### ### ### ### ### ### ### ##		4 4 4 5 4 00 7 4 4 4 4						歩A
(中央の元、1941年 1492 元年) 1月	S40017							当たり算出
分別なびでは、								
分別性の対し			小形水門					
10月		3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)			基本給時間:8.0		
13.4 13.5 東京教(-1)の数性						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10								
11 株								
10日 10								
50			****					
(図)			1門					
新学生 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			1.00					
株理	R03001							
会計	K05001	衣「「上		8. 800	人	25, 500	224, 400	
日本学 5単一項子 + 0		A					204 400	
************************************		台 計					224, 400	1.000 門
************************************		単 価			門		224, 400	
1								
1								
1,00 円 当たり 1		*** S単- 61号 ***						
特別の報告に 特別が表現、 日本の	0.400 = =	= (4.60) /b-		T	ne		==	
小形表性、分化子(3)方金)、扇体、1円 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	S40017				門	時間的制約:か1		当たり算出
30元式らの位 30								
の美田原の住29 選係・補正なし 選称・補正なし 選称・補正なし 20 20 20 20 20 20 20 2		1)設備区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
30 当用報即の仮(2) 写体影響に10 また姿 11 対象要素(x)の数量 0.8 0.8 0.9 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90								
1) 対象要素(x) の数量 132 その他の製作工版(人/門)						休復時间:0.0	週1小・開止なし	
1.3 主原所材が混合比率(Km 1)								
1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5								
15) ドラル駆動方による補正								
1円								
193/本門屋帯式及び名称		16)製作門数						
175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 175,950 17			1.00					
大門変	R03001							
本** S単 - 62号 *** *** SΨ - 63号 *** *** SΨ - 63 *** *** SΨ -				6. 900	人	25, 500	175, 950	fals a sale
単 価		会 針					175 950	
*** S単-62号 *** 四 1.000 円 当たり算出 歩入 1.000 円 当たり算出 小形水円 1.000 円 当たり算出 小形水円 1.000 円 当たり算出 小形水円 1.000 円 当たり算出 小形水円 次付・ゲート(3方水密) 参別権正:なし 延熱権証:なし 延熱権証:なし 延熱権証:なし 延熱権証:なし 近畿族法(260 元 万化・ゲート(3万水密) 一当		ы и						1,000 1
P		単 価			門		175, 950	
P								
P								
四型り製作		*** S単一 62号 ***						# A
本のの	S40017	戸当り製作			門		1.000 門	
1)設備区分		水門設備製作工					制約作業時間:0.0	
3)形式区分(2) スライ・ケート(3方水密) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 6)製作区分(2) 戸当近長:25m未満			1 177.4 88					
6)製作区分(2)		7 10 - 2 10 - 2 1						
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(Km 1)								
14)休止装置の有無による補正								
16)製作門数 1門 17)補正係数(Kn) 1.00 R03001 製作工 6.900 人 25,500 175,950 第出数量 1.000 門 175,950 175,950 単価 門 **** S単-63号 *** 野石 **** 野田的制約:なし 制約作業時間:0.0		14)休止装置の有無による補正						
17) 補正係数(Kn) 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00								
R03001 製作工 6.900 人 25,500 175,950 第出教量 1.000 門 単価 門 175,950 **** S単- 63号 *** 門 175,950 **** S単- 63号 *** 歩A **** S単- 63号 *** 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
6.900 人 25,500 175,950 算出教量 1.000 門 単価 門 175,950 **** S単- 63号 *** 門 175,950 S40017 水門設備製作工 水門設備製作工 門 1.000 門 当たり算出 水門設備製作工 水門設備製作工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	Docoss							
A 計 175,950 算出数量 1.000 門 単価 門 175,950 **** S単-63号 *** 歩名 540017 水門設備製作工 水門設備製作工 水門設備製作工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	к03001	製作工		6, 900	,	25 500	175 950	
単価 門 175,950 *** S単- 63号 ***						20,000		
*** S単- 63号 *** *** S単- 63号 *** *** S単- 63号 *** **		合 計					175, 950	1.000 門
*** S単- 63号 *** *** S単- 63号 *** *** S単- 63号 *** **		単 価			門		175, 950	
\$40017 水門設備製作工 門 場合 場合<		, pro-					,	
\$40017 水門設備製作工 門 場合 場合<								
\$40017 水門設備製作工 門 場合 場合<		*** S単一 63号 ***						
水門設備製作工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
	S40017				門	時間的制約・お1		当たり算出

→ l*	D W	**- E.		出法	出任	△ 姫	(出 土
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	 設備区分 対象要素(x)の数量 	その他 1.4			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
		21. 50			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	
	12) その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00			徐仪時间:0.0	週休・開止なし	
	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	_					
	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	堰上げゲート					
R03001	製作工						
			21. 500	人	25, 500	548, 250	
							算出数量
	合 計					548, 250	1.000 門
	単 価			門		548, 250	
	de de de C W CA E de de de						
	*** S単- 64号 ***						歩A
\$40034	水門設備主要部材費(扉体)			門		1 000 88	当たり算出
340034	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	コルリ昇山
	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				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	スライト゛ケ゛ート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)詳細区分	(3方水密) ラック式, SUS製			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満					
	5)対象要素(x)の数量	3. 700					
	6)設計水深	3.0m未満					
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025					
	8) 材料 (割増区分) (1)	ステンレス鋼板					
	9)詳細(1)	_					
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断					
	11)材料割増率 (%) (1)	12.000					
	12)鋼材コード(桁等)	K06223					
	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・水密コ、ム押金物等)	K06273					
	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス鋼板					
	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)	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)	0.000					
	32)鋼材コード(シーブ)	0.000					
	36)材料割増率 (%) (6)	0.000					
	55) F3 (F1 (75) (5)	0.000					
K06025	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		249.000	kg	706	175, 794	
K06223	ステンレス溝形鋼						
	SUS304 125mm×65mm		181. 000	kg	1, 042	188, 602	
K06273	ステンレス平鋼						
	SUS304 9mm×38~75mm		23. 000	kg	972	22, 356	
						_	算出数量
	合 計				-	386, 752	1.000 門
				95		222 757	
	単 価			門	-	386, 752	
					-		
	ネネネ 乙共一 25日 ネネネ						
	*** S単- 65号 ***						± Λ
SAUUDA	水門設備主要部材費(扉体)			門		1 000 BB	歩A 当たり算出
040034	水門設備主要部材質(扉体) 水門設備主要部材費(扉体)			13	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	小形水門, スライドゲート, (4方水密)ラック式, SUS製, 0.8m2以上10m2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	
	2)形式区分	スライト゛ケ゛ート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 詳細区分	(4方水密)ラック式, SUS製			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 適用範囲	0.8m2以上10m2未満					
	5)対象要素(x)の数量	2. 800					
	6)設計水深	3.0m未満					<u> </u>
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025					
	8) 材料 (割増区分) (1)	ステンレス鋼板					
	9)詳細(1)	_					
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断					
	11)材料割増率(%)(1)	12.000					
	12)鋼材コード(桁等)	K06222					
	> 11.00 (4.00) 0.> (->	形鋼、平鋼		I			
	13)材料(割増区分)(2)	カン野門、 十一野門					
	14)詳細(2)	_					
		フラグリウ、 十分リ ー ヘビーH 1 10,000					

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
_				+-11/2	+ IIII	亦 略	IN 77
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273					
	18) 材料 (割増区分) (3)	ステンレス鋼板					
	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)	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					
		0.000					
	31)材料割増率 (%) (5)	0.000					
	32) 鋼材コード(シーブ)	0.000					
	36)材料割増率 (%) (6)	0.000					
K06025	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		197. 000	kg	706	139, 082	
K06222	ステンレス溝形鋼						
	SUS304 100mm×50mm		309.000	kg	998	308, 382	
K06273	ステンレス平鋼						
K00213	SUS304 9mm×38~75mm		56. 000	kg	972	54, 432	
	202204 2000 2000 2000		30.000	Kg	312	34, 432	公口料 日
	A					F04 000	算出数量
	合 計					501, 896	1.000 門
	単 価			門		501, 896	
1 1							
				<u></u>		<u> </u>	<u> </u>
	*** S単- 66号 ***						
	*** O+ OUG ***						歩A
040001	水田乳供予亜如甘弗/豆 <i>比</i> \			HP.		1 000 00	
540034	水門設備主要部材費(扉体)			門	n+ 88 44 # (A) 1 ·		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10m2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	
1 1	2)形式区分	スライト゛ケ゛ート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)詳細区分	(3方水密)ラック式, SUS製			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 適用範囲	0.8m2以上10m2未満					
	47週川配因5)対象要素(x)の数量	0.800					
1 1							
	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)材料割増率(%)(1)	12.000					
	12)鋼材コード(桁等)	K06221					
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼					
	13) 科科 (智) (2)	ハノマドハルノが門、 ハノマドハー丁・野門					
-							
	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					
1 1	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273					
	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼					
	19)詳細(3)	-					
1 1	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					
		0.000					
\vdash	27) 鋼材コード(主ローラ軸)	0.000		-			
	31)材料割増率(%)(5)	0.000					
	32)鋼材コード(シーブ)						
	36)材料割増率 (%) (6)	0.000					
						<u> </u>	
K06024	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ3mm~7mm		40.000	kg	595	23, 800	
	ステンレス溝形鋼						
	SUS304 75mm×40mm		29. 000	kg	1, 042	30, 218	
K06979	<u>3US304 75mm 440mm</u> ステンレス平鋼		20.000	ng ng	1,042	30, 210	
V00712			4. 000	,	957	3, 828	
\vdash	SUS304 9mm×38~75mm		4. 000	kg	907	3, 828	# 11.44. □
	A						算出数量
	合 計					57, 846	1.000 門
	単 価			門		57, 846	
	*** S単- 67号 ***						
	O						歩A
040005	水田が保子亜が料帯 (三水 ハ /			BB		1 000 00	-
540035	水門設備主要部材費(戸当り)			門	n+ 88 44 40 47 3 3 3		当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート,,25m未満				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)	スライト゛ケ゛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	
1	5万週	9. 900			121-12-14 144 - 0 - 0		
1	7)設計水深	3.0m未満					
	8)鋼材コード(SS材)	K01252					
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼					
	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)	10.000					
	▲B/ F4 7 1 B37B TT \ /U/ \II/	, 20, 000					近畿農政局

Manual - Comman	コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
14月1日開発の対象の 20次の機能の					1 122	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		910
50 전쟁 - 1								
おおようとの子が左の方 大の								
19			ステンレス新断					
1905 - 전환스플레이션에								
1988 1.2000 1.2000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1		/ 12 1 HP P 1 (70/ (e/						
1988 1.2000 1.2000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1	K01252	一般構造用H形錮						
100218 2001 1202 1202 1202 1202 1202 1202	1101202			39, 000	kg	129	5. 031	
1985 1988 전 2012 1988 전 2012 1988 전 2013 1988	K06224						,	
				348, 000	kg	1.015	353, 220	
1						,	,	算出数量
***		合 計					358, 251	1.000 門
1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980							·	
1		単 価			門		358, 251	
1								
1								
1								
5,0003 大田龍峰中野村橋 (「中山)		*** S単- 68号 ***						
特別権権・原列を使 (19 1)								歩A
本民性 1分配 1分	S40035	水門設備主要部材費(戸当り)					1.000 門	当たり算出
		水門設備主要部材費(戸当り)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
おおにかけ		小形水門,,スライドゲート,,25m未満				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
		1) 設備区分					亜熱帯補正:なし	
10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900 10.900		4)形式区分(2)				基本給時間:8.0		
の設計と一下(SH)		5) 適用範囲(2)	25m未満			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
20世界		6)対象要素(L)の数量						
新野村 - P (1939年) 新田県 平岡			3.0m未満					
10 日本学								
11 12 17 17 17 18 18 18 18 18		9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼					
12 対称形態形形			_					
12 対称形態形形			ヘビーH 1					
1 日本日本開催公司			10. 000					
15 24 27 27 27 27 27 27 27		13) 鋼材コード(SUS材)						
15 24 27 27 27 27 27 27 27		14)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼					
17 対対核理性(5) (2) 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000								
128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12		16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断					
Silon t Silon 計 日 150 - 200mm		17)材料割増率(%)(2)	10. 000					
Silon t Silon 計 日 150 - 200mm								
ステンレス構作類 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	K01252	一般構造用H形鋼						
SISS04 150mm×75mm 369,000 kg 1,015 374,535 379,824 1,000 円 1,000 円				41.000	kg	129	5, 289	
中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	K06224	ステンレス溝形鋼						
本来 * S単一 60 計		SUS304 150mm×75mm		369.000	kg	1, 015	374, 535	
本本本 S単 - 60号 本本本								
************************************		合 計					379, 824	1.000 門

内		単 価			門		379, 824	
内								
内								
内								
N		*** S単- 69号 ***						
大門設備主要給材管(戸当り)								
小形水門、カブドゲー、25m未満 夜間制約作業時間:0.0 名用補正:なし					門			当たり算出
1)設備区分		水門設備主要部材費(戸当り)						
利形式区分(2) 25m 末満 深夜時間: 0.0 選杯: 補正なし 25m 末満 25m 末満								
5) 適用絵間(2)								
6 対象要素に								
7) 設計水深 3.0m未満 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072 501072						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
8)網材コード(SS材)								
9) 材料(割増区分) (1)								
10 詳細(1)								
11)スクラップ区分(1)			鉤仮、ステンレスクフット 鋼板					
12) 材料割増率(%) (1)			II.1					
13)鋼材コード(SUS材)								
14)材料(制増区分)(2)								
15) 詳細(2)		7.11.1						
16) スクラップ区分(2) ステンレス新断 日 日 日 日 日 日 日 日 日								
Tot To			ステンレフ新断					
Note								
S400 厚さ8mm~11mm 26.000 kg		エ・7 字3 字 1 日72日 十 1 / 0 / 1 4 /	10.000					
S400 厚さ8mm~11mm 26.000 kg	K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)						
K06223 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm 236.000 kg 1,042 245,912 算出教量 1,000 門 原				26 000	kø	185	4 810	
SUS304 125mm×65mm 236.000 kg				_0.000	***	1.50	1, 510	
A 計 250,722 算出数量1.000 門 財産 250,722 250,722 **** S単一70号 *** 場別の38 250,722 **** S単一70号 *** 場別の38 1.000 kg 当たり算出 *** ステンレスH形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				236, 000	kg	1.042	245. 912	
A 計 250,722 1.000 門 単価 門 250,722 250,722 **** S単一70号 *** 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」					3	., 512	,	算出数量
第4 画 1 250,722 **** S単一 70号 *** 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」		合 計					250, 722	
**** S単-70号 *** **** S単-70号 *** S40038 ステンレスH形鋼 kg 1.000 kg 当たり算出 ステンレスH形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
**** S単-70号 *** **** S単-70号 *** S40038 ステンレスH形鋼 kg 1.000 kg 当たり算出 ステンレスH形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		単 価			門		250, 722	
S40038 ステンレスH形鋼 kg 歩名 ステンレスH形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							· · ·	
S40038 ステンレスH形鋼 kg 歩名 ステンレスH形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
S40038 ステンレスH形鋼 kg 歩名 ステンレスH形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
S40038 ステンレスH形鋼 kg 歩名 ステンレスH形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		*** S単- 70号 ***						
ステンレスH形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								歩A
ステンレスH形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	S40038	ステンレスH形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
						時間的制約:なし		

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
J K	1)鋼材コード	M 単 K06161	中位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1/用 /与
	2)鋼材規格	SUS304 t ≦30mm H=100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	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	— define				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
	ステンレスH形鋼	10.000				
	SUS304 t ≤30mm H=100mm	1.00	00 kg	1, 257	1, 257	
	۸ ۵۱				1 057	算出数量
	合 計				1, 257	1.000 kg
	単 価		kg		1, 257	
	*** S単一 71号 ***					
	かかか 3年 ⁻ 11万 かかか					歩A
S40038	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用平鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 9mm×50~75mm 1)鋼材コート*	K01325		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)鋼材規格	SS400 9mm×50~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割增区分)	形鋼,平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	_		1		
	5)スクラップ区分	ヘビーH 1				
	6)鋼材割增率(%) 一般構造用平鋼	10.000				
	NX特色/77十列 SS400 9mm×50~75mm	1.00	00 kg	141	141	
						算出数量
	合 計				141	1.000 kg
	単 価		1		141	
	平 逥		kg		141	
	*** S単- 72号 ***					歩A
\$40038	一般構造用平鋼		kg		1 000 kg	歩A 当たり算出
540050	一般構造用平鋼		- Kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券田
	SS400 6mm×50~75mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K01323		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格 3)材料(割増区分)	SS400 6mm×50~75mm 形鋼,平鋼		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) 村村 (南南区ガ) 4) 詳細	/////////////////////////////////////		休仪时间 · 0. 0	週水・棚上なし	
	5) スクラップ区分	ヘビーH 1				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K01323	一般構造用平鋼	1.00	,	141	141	
	SS400 6mm×50~75mm	1.00	00 kg	141	141	算出数量
	合 計				141	1. 000 kg
	単 価		kg		141	
	*** S単- 73号 ***					
040000	フニンルフ技術		,			歩A
540038	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
	SUS403 径25mm~100mm		\perp	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 鋼材コート*	K06069		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 鋼材規格	SUS403 径25mm~100mm ステンレス棒鋼	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)4)詳細	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5) スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	20. 000				
K06069	ステンレス棒鋼	1 00	,	470	470	
	SUS403 径25mm~100mm	1.00	00 kg	476	476	算出数量
	合 計				476	异山妖里 1.000 kg
						-
	単 価		kg	1	476	
						1
	*** S単- 74号 ***				1	歩A
S40038	ステンレス鋼板		kg	11年1日 古石 歩川 かみ・ よ・ 1		当たり算出
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板		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	当たり算出
	ステンレス鋼板	K06026	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	当たり算出
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm 1)鋼材コード。 2)鋼材規格	SUS304 厚さ10mm~14mm	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
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm 1)鋼材マード 2)鋼材規格 3)材料 (割増区分)		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	当たり算出
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm 1)鋼材コード。 2)鋼材規格	SUS304 厚さ10mm~14mm	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

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼板	数 里		甲亚	平 1川	並 観	1佣 与
ROOOLO	SUS304 厚さ10mm~14mm		1. 000	kg	790	790	
							算出数量
	合 計					790	1.000 kg
	単 価			kg		790	
	平 加			Kg		730	
	*** S単- 75号 ***						歩A
S40038	ステンレス鋼板			kg		1 000 kg	当たり算出
51000	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C / #FM
	SUS304 厚さ8mm~9mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材3-1-1	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)鋼材規格3)材料(割增区分)	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス鋼板			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 詳細	-			DRIX-VIRG	2411 1111111111111111111111111111111111	
	5) スクラップ区分	ステンレス新断					
VOCOOF	6) 鋼材割増率 (%) ステンレス鋼板	12. 000					
K06025	ステンレス判板 SUS304 厚さ8mm~9mm		1. 000	kg	706	706	
	500001 / 				,,,,	7.00	算出数量
	合 핡					706	1.000 kg
)			,		700	
	単 価			kg		706	
	*** S単一 76号 ***						Ile A
SAUUSO	ステンレス平鋼			kg		1 000 1	歩A 当たり算出
340036	ステンレス平銅			Kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	SUS304 6mm×32~75mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート*	K06272			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格3)材料(割增区分)	SUS304 6mm×32~75mm 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	人 アンレスガシ動門,人 アンレス十一動門			休仪时间・0.0	週1小・開正なし	
	5)スクラップ区分	ステンレス新断					
	6)鋼材割増率(%)	10.000					
K06272	ステンレス平鋼		1 000	,	954	954	
	SUS304 6mm×32~75mm		1. 000	kg	954	904	算出数量
	合 計					954	1. 000 kg
	単価			kg		954	
	*** S単一 77号 ***						
C40000	マニン(1.ラ豆体回			,		1 000 1	歩A
540058	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼			kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 9mm×38~75mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コード	K06273			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 9mm×38~75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料 (割增区分) 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	
	5)スクラップ区分	ステンレス新断					
	6)鋼材割增率(%)	10.000					
K06273	ステンレス平鋼 SUS204 0mm × 28 a. 75 mm		1. 000	1	957	957	
	SUS304 9mm×38~75mm		1.000	kg	90/	90/	算出数量
	合 計					957	升口妖量 1.000 kg
	単価			kg		957	
	*** S単一 78号 ***						
040000	マニンルマ林原			1			歩A
540038	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24mm以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コード	K06061			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 鋼材規格	SUS304 径24mm以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料 (割增区分) 4) 詳細	ステンレス棒鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5) スクラップ区分	ステンレス新断					
	6) 鋼材割增率(%)	20. 000					
K06061	ステンレス棒鋼						
	SUS304 径24mm以下		1. 000	kg	835	835	質山粉县
	合 計					835	算出数量 1.000 kg
	Ц н						
	単 価			kg		835	
							近继典政昌

コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
-		,,, <u>—</u>					
	*** S単- 79号 ***						
							歩A
S40039	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレスホルト・ナット SUS304				時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート **	K35021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット						
	SUS304		1. 000	kg	1, 250	1, 250	
							算出数量
	合 計					1, 250	1.000 各単位
)44 /m					1 250	
	単 価					1, 250	
	*** S単一 80号 ***						
							歩A
S40039	ブッシュ			個		1.000 各単位	-
	ブッシュ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CAC304 20×30×20				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CAC304 20×30×20			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	

	ブッシュ		1 000	her	10 100	10 100	
	CAC304 20×30×20		1. 000	個	19, 100	19, 100	算出数量
	合 計					10 100	算出数量 1.000 各単位
	□ 計					19, 100	1.000 谷単位
	単 価					19, 100	
	4- Щ					10, 100	
	*** S単- 81号 ***						
							歩A
S40040	水密ゴム 合成ゴム			kg		1.000 各単位	当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L形 (クロロプレーン系)				夜間制約作業時間:0.0	1771111	
	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	
V22000	水密ゴム 合成ゴム						
N33022	小番コム G成コム L形 (クロロプレーン系)		1. 000	kg	3, 890	3, 890	
	上形 (タロログレーンボ)		1.000	Kg	3, 030	3, 090	算出数量
	合 計					3 890	1.000 各単位
	LI PI					0,000	1,000 11-12
	単 価					3, 890	
	*** S単一 82号 ***						
							歩A
S40040	水密ゴム 合成ゴム			kg	n± 18 46 /± 146 . ± 1	1.000 各単位	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	
	平形 (クロロフレーン系) 1) 基礎データコード	K33021			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	下3021 平形(クロロプレーン系)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/ //WIR	1,12 (2 == 2 2 2 3/1)			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. 000	kg	3, 780	3, 780	
							算出数量
	合 計					3, 780	1.000 各単位
	単 価					3, 780	
	*** S単一 83号 ***						
	ペヤヤ 3年 [−] い方 ホネネ						歩A
S40040	水密ゴム 合成ゴム			kg		1.000 各単位	
510040	水密ゴム 合成ゴム			ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ衆国
	P形(クロロプレーン系)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K33023			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	P形 (クロロプレーン系)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		210			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33023	水密ゴム 合成ゴム						
	P形 (クロロプレーン系)		1. 000	kg	3, 890	3, 890	
							近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				3, 890	1.000 各単位
	単 価				3, 890	
	単 価				3, 690	
	*** S単- 84号 ***					III A
\$40040	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり質出
540040	ステンレスボルト・ナット		I Ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	SUS304			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート*	K35021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				(木)(木)(山)(山)		
K35021	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304	1. 000	kg	1, 250	1, 250	(4
	合 計				1 250	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1, 230	1.000 谷甲位
	単 価				1, 250	
			-			
	*** S単- 85号 ***					
						歩A
S40040	ステンレス酸洗い費		m²		1.000 各単位	
	ステンレス酸洗い費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(材料・工数込み) 1) 基礎データコート*	K78021	+	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) 基礎ケークコート 2) 規格	(材料・工数込み)		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K78021	ステンレス酸洗い費	1.000	m²	4, 500	4, 500	
	(材料・工数込み)	1.000	m	4, 300	4, 300	算出数量
	合 計				4, 500	1.000 各単位
	単 価				4, 500	
	*** S単- 86号 ***					
						歩A
S41002	輸送費(小形水門扉)分流エゲート 輸送費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	刪/△貝 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,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川 • 水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (X) の数量	3.700[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	234. 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) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	小形水門 プ゚レートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート				
	O/NO PORE / (1979) / MARIA / MARIA / MARIA	7 1 7 17 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				
K79213	輸送費					
		1.000	式	236, 000	236, 000	M
	合 計				236 000	算出数量 1.000 式
	合 計		+		230,000	1.000 1
L	単 価				236, 000	
			-			
	*** S単一 87号 ***					
						歩A
S41002	輸送費(小形水門扉)遮断ゲート		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,プレートガーケ、構造ローラケート・スライト、ケート,, 1)工種区分	河川・水路用水門設備	+	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	
	17工権区万 2)対象要素 (X) の数量	2.800[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	234. 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)	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・スライドゲート				
K79213	輸送費		+			
		1.000	式	233, 000	233, 000	
	Α				000 000	算出数量
	合 計		-		233, 000	1.000 式
	単 価				233, 000	
	I Heat		1			
	At all all CH OOD at a table					
	*** S単一 88号 ***		+			歩A
S41002	輸送費(小形水門扉)遮断ゲート		式		1.000 式	当たり算出
						近畿農政局

	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	****
	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,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 二国区ガ 2)対象要素 (X) の数量	0.800[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 対象要系(A)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量	234. 000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				徐仪時间·0.0	週14.4週814以上	
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門	1.2 1			
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートガーダ構造ローラゲート・スライドク	ケート			
V50010	46.3%-#					
K79213	輸送費		000	005 000	005 000	
		1.	000 式	225, 000	225, 000	(d
						算出数量
	合 計				225, 000	1.000 式
	単 価				225, 000	
	*** S単一 89号 ***					
						歩A
S41002	輸送費		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,起伏ゲート,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (X) の数量	1.400[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	234. 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		111/2 1/24 1010		
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	起伏ゲート				
	ロバルと4年7月(1977日 小町田小口以間)	KEIN / I'				
K79213	輸送费					
N13213	物心具	1	000 式	262, 000	262, 000	
		1.	八 八	202, 000	202, 000	算出数量
	Λ 31				202 000	
	合 計				262, 000	1.000 式
	NA bus				000 000	
	単 価		_		262, 000	
	*** S単- 90号 ***					
						歩A
S41009	水門設備据付工		門			当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,1門			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6) 適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8) 扉体面積(x)(m²)	3. 70				
	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				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13) 水門扉形式及び名称					
	13) 水門扉形式及び名称					
R03002		17	100 A	26 880	459 648	
R03002	据付工	17.	100 人	26, 880	459, 648	
R03002					,	
R03002	据付工		100 人 300 人	26, 880 20, 895	459, 648 89, 849	省 出
R03002	据付工 普通作業員				89, 849	算出数量 1 000 門
R03002	据付工				,	算出数量 1.000 門
R03002	据付工 普通作業員 合 計		300 人		89, 849 549, 497	
R03002	据付工 普通作業員				89, 849	
R03002	据付工 普通作業員 合 計		300 人		89, 849 549, 497	
R03002	据付工 普通作業員 合 計		300 人		89, 849 549, 497	
R03002	据付工 普通作業員 合 計 単 価		300 人		89, 849 549, 497	
R03002	据付工 普通作業員 合 計		300 人		89, 849 549, 497	1.000 門
R03002	据付工 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 91号 ***		300 人		89, 849 549, 497 549, 497	1.000 門
R03002	据付工 普通作業員		300 人	20, 895	89, 849 549, 497 549, 497	1.000 門
R03002	据付工 普通作業員		300 人	- 20,895	89, 849 549, 497 549, 497 1.000 門 制約作業時間:0.0	1.000 門
R03002 R01003	据付工 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 91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(4方水密),,,1門	4.	300 人	起 20,895	89, 849 549, 497 549, 497 1,000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 門
R03002 R01003	据付工 普通作業員	小形水門	300 人	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	89,849 549,497 549,497 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
R03002 R01003 S41009	据付工 普通作業員 合 計 単 価 *** S単一 91号 *** 水門設備据付工 水門設備据付工 小形水門, 75/1 ' ケ ' - ト (4方水密),,, 1 門 1) 設備 区分 3) 形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(4方水密)	300 人	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	89,849 549,497 549,497 549,497 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
R03002 R01003	据付工 普通作業員	4. 小形水門 スラ(ドゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満	300 人	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	89,849 549,497 549,497 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
R03002 R01003	据付工 普通作業員	小形水門 スライト*ガ*ート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.80	300 人	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	89,849 549,497 549,497 549,497 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
R03002 R01003	据付工 普通作業員	小形水門 スラ仆* f* - ト(4万水密) 原体面積: 10㎡未満 2.80 0.00	300 人	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	89,849 549,497 549,497 549,497 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
R03002 R01003	据付工 普通作業員	小形水門 スラ(ドゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置	300 人	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	89,849 549,497 549,497 549,497 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
R03002 R01003	据付工 普通作業員	小形水門 スライ・ゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 1門	300 人	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	89,849 549,497 549,497 549,497 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
R03002 R01003	据付工 普通作業員	小形水門 スラ(ドゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置	300 人	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	89,849 549,497 549,497 549,497 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
R03002 R01003	据付工 普通作業員	小形水門 スライ・ゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 1門	300 人	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	89,849 549,497 549,497 549,497 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
R03002 R01003	据付工 普通作業員	小形水門 スライ・ゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 1門	300 人	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	89,849 549,497 549,497 549,497 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
R03002 R01003	据付工 普通作業員	小形水門 スラ仆* 方* - ト(4万水密) 扉体面積: 10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 1 門 1.00	300 人 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 深夜時間:0.0	89,849 549,497 549,497 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 門
R03002 R01003	据付工 普通作業員	小形水門 スラ仆* 方* - ト(4万水密) 扉体面積: 10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 1 門 1.00	300 人	20,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	89,849 549,497 549,497 549,497 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
R03002 R01003 S41009 R03002	据付工 普通作業員	小形水門 スラ仆* 方* - ト(4万水密) 扉体面積: 10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 1 門 1.00	300 人	時間的制約:なし 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	89,849 549,497 549,497 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 門
R03002 R01003 S41009 R03002	据付工 普通作業員	小形水門 万/仆*方*-ト(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 1門 1.00	300 人	時間的制約:なし 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	89,849 549,497 549,497 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 門
R03002 R01003 S41009 R03002	据付工 普通作業員	小形水門 万/仆*方*-ト(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 1門 1.00	300 人 PE PE PE PE PE PE PE PE	時間的制約:なし 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	89,849 549,497 549,497 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:4週8休以上	1.000 門
R03002 R01003 S41009 R03002	据付工 普通作業員	小形水門 万/仆*方*-ト(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 1門 1.00	300 人 PE PE PE PE PE PE PE PE	時間的制約:なし 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	89,849 549,497 549,497 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:4週8休以上	1.000 門 歩A 当たり算出
R03002 R01003 S41009 R03002	据付工 普通作業員	小形水門 万/仆*方*-ト(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.80 0.00 電動式開閉装置 1門 1.00	300 人 PE PE PE PE PE PE PE PE	時間的制約:なし 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	89, 849 549, 497 549, 497 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:4週8休以上	1.000 門 歩A 当たり算出

日本年 東京	コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	·	8 0	<i>~</i>		, ,,,,,	, ,,,,,,,		910
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*** C用 00- ***						
新規の報告では、		4 4 4 5 4 5 2 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						歩A
他長先の大学・1915年間、1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月								当たり算出
日本語語								
お野の女女女子 1915年 1			小形水門					
のの他の対象が成り			スライドゲート(3方水密)				超勤時間:0.0	
19						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
20回接形成の 240 - 247 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240		77711 - 124 1 7 1 7						
1924年		,=		·体開閉装置				
10 計画性が表記を終								
## 2			1.00					
1		13) 水门那形众及0名称						
2,000 人 20,995 41,790 万以 万以 万以 万以 万以 万以 万以 万	R03002	据付工						
1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.	201000	76 12 16-18- E		8. 100	人	26, 880	217, 728	
	R01003	晋 迪作業貝		2 000	,	20 895	41 790	
東京				2.000		20, 000	41, 700	算出数量
************************************		合 計					259, 518	
************************************		nz hr			ПD		050 510	
SALDON 大門衛衛門工		上 個			<u> </u>		209, 018	
SALDON 大門衛衛門工								
SALDON 大門衛衛門工								
四日 四日 四日 四日 四日 四日 四日 四日		*** S単一 93号 ***						歩 A
本門設備的行工 中間の向的で	S41009	水門設備据付工			門		1.000 門	-
1 政務所分		水門設備据付工					制約作業時間:0.0	7
80 類様語離(x) (n)			vt 61.					
15.60			1					
1.00 20 20 20 20 20 20 20								
13. 女性								
12.000 大 26.880 3.22.560 3.000 大 26.880 3.22.560 3.000 大 20.895 62.685 341枚量 3.000 大 20.895 62.685 341枚量 3.000 円 385.245 340枚両 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000								
12.000 人 26.880 322,560 320,000 30,000 人 20,895 62,865 3848 385,245 1,000 円 385,245 1,000 田 54,000 円 54,000	R03002		転倒グート					
1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.				12. 000	人	26, 880	322, 560	
本本来 S単一94号 *** 1.000 円 1.000	R01003	普通作業員		0.000	,	00.005	00.005	
本来 S 単 - 94号 *** 1,000 円 385,245 1,0				3. 000	人	20, 895	62, 685	
*** S単 94号 *** 94		合 計					385, 245	
*** S単 94号 *** 94		N/			00		205 045	
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式					門		385, 245	
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式								
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式								
1.000 面 当た9 算出 1.000 面 当年 1.000 面 当た9 算出 1.000 面 当た9 算出 1.000 面 当た9 算出 1.000 面 当た9 算出 1.000 面 当年 1.000 面 当年 1.000 面 当た9 算出 1.000 面 計		*** S単- 94号 ***						JE A
分電整・前面 0.8㎡以下 中間の制約:なし 表別補正:なし 超動時間:0.0 ク電整・前面 0.8㎡以下 投票機則 前面 0.8㎡以下 産業権制正:なし 超動時間:0.0 産業権制正:なし 超動時間:0.0 産業権制	S42020	分電盤取付工			面		1,000 面	-
1)機器区分 分電盤 寮雪楠正:なし 超熱帯補正:なし 超艶時間:0.0 選休:4週8株以上							制約作業時間:0.0	
2)作業種別 前面 0.8 ㎡以下 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上			A. A. On.					
RO1013 電工								
1.800 人 22,995 41,391 第出数量 1.000 面								
1.800 人 22,995 41,391 第出数量 1.000 面								
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	R01013	電上		1 200	Å	22 005	A1 201	
会計 41,391 1.000面 単価 面 41,391 **** S単-95号 *** 歩A \$42023 引込柱設置工(高低圧) 箇所 1.000 箇所 引込柱設置工(高低圧) 時間的制約: なし 樹約作業時間: 0.0 参期補正: なし 近上設置工(高低圧) (低圧 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 2) 装柱区分 動力引込用 基本給時間: 8.0 超動時間: 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) 8m 週休: 4週8休以上 5)1箇所当りの諸資材率 0.30 選休: 4週8休以上 6)1箇所当りの書通作業員労務(人) 2.00 2.00 70004 おフクリートボール (通信線用) 長8m 末口4cm 荷重200kg 1.000 本 25,200 25,200 70004 諸資材 0.300 25,200 7,560				1.000	八	22, 993	41, 031	算出数量
*** S単- 95号 *** S42023 引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,8m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1 箇所当りの諸資材率 6)1 箇所当りの電工労務(人) (5)1 箇所当りの電工労務(人) (7)1 箇所当りの電工労務(人) (7)1 箇所当りの普通作業員労務(人) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8		合 計					41, 391	1.000 面
*** S単- 95号 *** S42023 引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,8m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1 箇所当りの諸資材率 6)1 箇所当りの電工労務(人) (5)1 箇所当りの電工労務(人) (7)1 箇所当りの電工労務(人) (7)1 箇所当りの普通作業員労務(人) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8		124 <i>L</i> m;			ide		A1 201	
S42023 引込柱設置工(高低圧)		平			Щ		41, 391	
S42023 引込柱設置工(高低圧)								
S42023 引込柱設置工(高低圧)		ALALA CHI OFF ALALA						
S42023 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 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 場別作業時間:0.0 を期補正: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 動力引込用 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)型区分 - 深夜時間:0.0 4)電柱規格(m) 8m 運休・4週8休以上 5)1箇所当りの諸資材率 0.30 運休・4週8休以上 6)1箇所当りの電工労務(人) 1.20 第一 7)1箇所当りの普通作業員労務(人) 2.00 25,200 P27603 コンクリートボール(通信線用) 長8m 末口14cm 荷重200kg 1.000 本 25,200 25,200 Y00004 諸資材 0.300 25,200 7,560								歩 A
低圧,動力引込用,8m 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 京低圧区分 低圧 京価正区分 銀売	S42023	引込柱設置工(高低圧)			箇所		1.000 箇所	-
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 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) 8m 0.30 5) 1 箇所当りの諸資材率 0.30 0.30 6) 1 箇所当りの電工労務(人) 1.20 0.30 7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人) 2.00 2.00 P27603 コンクリートボール (通信線用) 2.00 本 25,200 25,200 Y00004 指資材 0.300 25,200 7,560								
2) 装柱区分 動力引込用 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)型区分 4)電柱規格(m) 8m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5) 1 箇所当りの諸資材率 0.30 1.20 6) 1 箇所当りの電工労務(人) 1.20 1.20 7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人) 2.00 2.00 P27603 コンクリートポール (通信線用) 長のm 末口14cm 荷重200kg 1.000 本 25,200 25,200 Y00004 諸資材 0.300 25,200 7,560			任圧					
3)型区分								
5) 1 箇所当りの話資材率 0.30 6) 1 箇所当りの電工労務(人) 1.20 7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人) 2.00 P27603 コンクリートポール (通信線用) 長8m 末口14cm 荷重200kg 1.000 本 25,200 Y00004 諸資材 0.300		3)型区分	-					
6) 1 箇所当りの電工労務(人) 1.20 7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人) 2.00 P27603 コンクリートボール (通信線用) 長8m 末口14cm 荷重200kg 1.000 本 25,200 Y00004 諸資材 0.300 25,200 7,560								
7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人) 2.00 2.00 25,200 25,200 4 27,560 2.00 2.00 4 25,200 4 25,200 4 25,200 25,200 7,560 2.00 4 25,200 25,200 7,560 2.00 4 25,200 7,560								
長8m 末口14cm 荷重200kg 1.000 本 25,200 Y00004 諸資材 0.300 25,200 7,560								
長8m 末口14cm 荷重200kg 1.000 本 25,200 Y00004 諸資材 0.300 25,200 7,560								
Y00004 諸資材 0.300 25,200 7,560	P27603			1 000	*	25 200	25 200	
0.300 25,200 7,560	Y00004			1.000	4	25, 200	25, 200	
近畿農政局				0. 300		25, 200	7, 560	

コード	名	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01013		77.	, , ,	1 1100		910
		1. 200	人	22, 995	27, 594	
R01003	普通作業員	0.000		20.005	44 700	
		2. 000		20, 895	41, 790	算出数量
	合 計				102, 144	1.000 箇所
	単		箇所		102, 144	
	*** S単- 96号 ***					
						歩A
S42028	<u>接地設置工</u> 接地設置工		極	時間的制約:なし	1.000 極 制約作業時間:0.0	当たり算出
	, D種接地, 土工有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数 4)電工労務(人)	0. 0 0. 00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒					
D01012	φ 10×1500mm	1.000	本	1, 340	1, 340	
R01013	电上	0. 250	人	22, 995	5, 749	
R01003	普通作業員					
		0. 350	人	20, 895	7, 313	Mar. 1. 187
	合 計				14 400	算出数量 1.000 極
	合 計				14, 402	1.000 極
	単 価		極		14, 402	
	*** S単一 97号 ***					
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					歩A
S42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出) 1)管種別	金属可とう電線管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 細別規格	歯所当り施工延長2m以上(支持有)		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	屋外·屋内(露出)				
1	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 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	無				
	11) ての他の場合の補助又					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 30mm	100.000	m	697	69, 700	
R01013	電工	6 500		22 005	140 460	
		6. 500	人	22, 995	149, 468	算出数量
	合 計				219, 168	井山 <u></u>
	単 価		m		2, 192	
	*** S単- 98号 ***					
040100	最纯效率 机				100 000	歩A
542100	電線管敷設工 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电暦官叛成工 , 金属可とう電線管, 38, 屋外・屋内(露出)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別	金属可とう電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	38 屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 旭工区プ 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	度介・産内(路口) 0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分	無無				
	9) 直縁部ガの歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分	無無				
	11) その他の場合の補助文					
Do-	A = #u					
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm	100.000	***	861	86, 100	
R01013	2種 38mm	100.000	m	001	00, 100	
	<u>-</u>	6. 500	人	22, 995	149, 468	
						算出数量
	合 計				235, 568	100.000 m

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
-	単 価		m		2, 356	
	*** S単- 99号 ***					
ł	To be labeled an an					歩A
	<u>電線管敷設工</u> 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电線音 放成工 , 厚鋼電線管, 36, 屋外・屋内 (露出)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	36 屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	無無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
 	and here are the late		-			
	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27. 300	本	1, 980	54, 054	
Y00005		21. 300	1	1, 300	34, 034	
		0. 150		54, 054	8, 108	
R01013	電工			22.25=	000 01-	
		17. 000	人	22, 995	390, 915	算出数量
ł I	合 計				453, 077	昇山数里 100.000 m
	ы H1				.00, 077	
	単 価		m		4, 531	
	*** S単- 100号 ***					
l						歩A
	<u>電線管敷設工</u> 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
	・ 電			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	_		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) サイズ (mm) 4) 施工区分	28		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施工区分 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) 0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	無	-			
	9) 直縁部ガの少掛補正区ガ 10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文	an a				
	厚鋼電線管	27 200		1 550	42, 315	
Y00005	G28 長3.66m ねじつき 誘容材	27. 300	本	1, 550	42, 313	
100005	明真似	0. 150		42, 315	6, 347	
R01013	電工					
-		17. 000	人	22, 995	390, 915	#: 11 ¥4. □
ł I	合 計				439, 577	算出数量 100.000 m
	н н				100, 077	
	単 価		m		4, 396	
			+			
				I .		
$\overline{}$	*** S単- 101号 ***					
ļ						歩A
	電線管敷設工		m	昨期初却がいい		歩A 当たり算出
	電線管敷設工電線管敷設工		m	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	
	電線管敷設工	硬質ビニル管	m	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	
	電線管敷設工 電線管敷設工 , 硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) 1) 管種別 2) 細別規格	_	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	
	電線管敷設工 電線管敷設工 , 硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) 1) 管種別 2) 細別規格 3) サイズ(mn)	_ 	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	
	電線管敷設工 電線管敷設工 , 硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内 (露出) 1) 管種別 2) 細別規格 3) サイズ (mn) 4) 施工区分	- 16 屋外・屋内(露出)	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	
	電線管敷設工 電線管敷設工 , 硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) 1) 管種別 2) 細別規格 3) サイズ(mn)	_ 	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	
	電線管敷設工 電線管敷設工 , 硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) 1) 管電別 2) 細別規格 3) サイズ(mn) 4) 施工区分 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価 6) その他の場合100m当り電工労務(人) 7) その他の場合の諸資材率	- 16 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000	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	
	電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ピニル管,16,屋外・屋内(露出) 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	- 16 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 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 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出) 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)その他の場合の都資材率 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	- 16 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 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 電線管敷設工 ,硬質ピニル管,16,屋外・屋内(露出) 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	- 16 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 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 電線管敷設工 ,硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) 1) 管種別 2) 細別規格 3) サイズ (mm) 4) 施工区分 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価 6) その他の場合100m当り電工労務(人) 7) その他の場合の路資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文	- 16 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P27429	電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出) 1)管循別 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 硬質ビニル電線管(VE)	- 16 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P27429	電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内(露出) 1) 管種別 2) 細別規格 3) サイズ(mm) 4) 施工区分 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価 6) その他の場合100m当り電工労務(人) 7) その他の場合の路資材率 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 硬質ビニル電線管(VE) 16mm 長4.0m	- 16 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
R01013	電工						
			5. 500	人	22, 995	126, 473	
							算出数量
	合 計					133, 948	100.000 m
	単 価					1, 339	
	<u></u> 果 狐			m		1, 339	
	*** S単- 102号 ***						
							歩A
S42100	電線管敷設工			m			当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)	NET LOOKER A. IN LEURIC MA			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 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)			休牧时间・0.0	週怀・4週81水以上	
	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						
no-:	No. 1 per Circ A. N. List He Adv						
P27437	波付硬質合成樹脂管		00 000		010	01 000	
R01013	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	1	00. 000	m	218	21, 800	
KU1U13	电上		2. 600	人	22, 995	59, 787	
			2. 000	八	22, 990	59, 161	算出数量
	合 計					81, 587	昇山效里 100.000 m
	H HI					31, 337	
	単 価			m		816	
	*** S単- 103号 ***						the .
0.404.00	ルロボール・ボット 赤伯和仲子					100 000	歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	(以注电ガケーブル・电線配線工 , 管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	CVケーブル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	3心					
	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						
D27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
F21005	3心 断面積5.5	1	00. 000	m	318	31, 800	
R01013		'	00.000	111	0.10	01,000	
Rololo			5. 500	人	22, 995	126, 473	
							算出数量
	合 計					158, 273	100.000 m
	単 価			m		1, 583	
	*** S単- 104号 ***						
	5+ 1010 mmm						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管 内	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーブ ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数 5) サイズ (mm2)	2 心 5. 5mm2					
	5) ガイス(mm2) 6) 施工区分 2	b. 5mm2 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						
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
Do- a -	2心 断面積5.5	1	00. 000	m	228	22, 800	
R01013	電上		E E00		00.005	100 470	
			5. 500	人	22, 995	126, 473	算出数量
[合 計					149, 273	昇出級重 100.000 m
	口 前					143, 273	100,000 III
	単			m		1, 493	
	т- нм			***	•	., ., ., .,	近畿農政局

100,00 20 20 20 20 20 20 20	コード	名	数 量	単位	単価	金額	備考
数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点	·		<i>7</i> , <u>-</u>	1 123	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		910
株式							
株式		*** S単一 105号 ***					
低田電力ケーブル・電輪配線工 中間的制約する							
一度 内、15,600(元,2mm2, 地中・最外・扇内 次回観影好電車部回、0 全期補正: 立し				m	11年月かた10年まり		当たり算出
1) 始正区分1							
3 帝正		1)施工区分1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4) 心板							
回り、			-		(木仪时间·0.0	週17、4週6/15人工	
アクロルの場合の中が、利益等リ単値 0							
S 子 交 他の場合 100m 当り 電工 労務 (人)							
P27012 6 0 0 V ビニル絵緑電線 (I V)							
上り線 断面積2.0 100.000 m 36.30 3,630 R01013 電工 1.200 人 22,995 27,594 算出数量 1.200 人 22,995 27,594 算出数量 100.000 r 単 個 m 312 31,224 100.000 r 単 個 m 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312		9)その他の場合の補助文					
R01013 電工	P27012	600Vビニル絶縁電線 (IV)					
1.200 人 22,995 27,594 第出数量 第日数量 第日数量数工 第日前前前:なし 第内作業時間:0.0			100.000	m	36. 30	3, 630	
全球 100,000 r 100,000 r	R01013	電工	1 200	۸ ا	22 995	27 594	
単 価			1. 200		22, 393		
*** S単一 106号 *** *** S単一 106号 *** *** S単一 106号 **** *** *** S単一 106号 **** *** *** * S単一 106号 **** *** *** * * * * * * * * * * *		合 計				31, 224	100.000 m
*** S単一 106号 *** *** S単一 106号 *** *** S単一 106号 **** *** *** S単一 106号 **** *** *** * S単一 106号 **** *** *** * * * * * * * * * * *		単 価		m		312	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		— µи		111		512	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田							
出設標識シート・地中埋設標敷設工 出設標識シート・地中埋設標敷設工 提談標識シート・地中埋設標敷設工 投票機 投票 投票		*** S単一 106号 ***					
埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm,50m巻、2倍ポリエチレンクロス 規設標識シート 1)作業種別 埋設標識シート 3)規格 埋設標識シート 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 ※夜時間:0.0 選修: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 2.000 巻 5,980 11,960 R01013 電工 0.400 人 22,995 9,198 自計 日本							
・、理設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)作業種別 3) 規格 埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 4)その他の埋設標識シート、0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格 0 漂夜時間:0.0 週休:4週8休以上 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 5,980 11,960 R01013 電工 0.400 人 22,995 9,198 合計 [各単位] 21,158 100.000 [「各単位] 212	S42111				時間的制めいい	100.000 [各単位]	当たり算出
1)作業種別 埋設標識シート 豪雪補正:なし 基本 基本 基本 基本 表 表 表 表 表 表 表 表 表						利利作業時間・0.0 冬期補正:なし	
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 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格 0 8 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 20 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 80 5,980 11,960 R01013 電工 0.400 人 22,995 9,198 合計 [各単位] 21,158 原出数量 100.000 [上 (各単位) 212		1)作業種別			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
5)地中埋設標1.0個当り単価 0 6)その他の埋設シト又は埋設標の規格 2.000 2.000 巻 5,980 11,960 R01013 電工 0.400 人 22,995 9,198 自計 21,158 100.000 [単価 [各単位] 212							
P39101 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス 2.000 巻 5,980 11,960 R01013 電工 0.400 人 22,995 9,198 合計 21,158 100.000 [単価 [各単位] 212					(木(文)時间:0.0	週水:4週6水以上	
幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 2.000 巻 5,980 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,		6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 2.000 巻 5,980 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,960 11,	P39101	埋穀物標示テープ					
0.400 人 22,995 9,198 合計 21,158 第出数量 100,000 [単価 [各単位] 212	100101		2. 000	巻	5, 980	11, 960	
合計 第出数量 100.000 [単価 [各単位] 212	R01013	電工	0.400		22 005	0.100	
単 価 [各単位] 212			0.400		22, 993	9, 190	算出数量
		合 計				21, 158	100.000 [各単位]
		単 価		「各単位」		212	
	Y00001			L 11 + 124.			
							近畿農政局

コード		名 称	数量	単	位単価	金 額	備考
		H H			- III		NIS 3
	*** X単一 1号	***					
Y40001	補助材料費(製作)			7	-	1 000 =	歩A 当たり算出
RIOUUI	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク 非 国
	小形水門設備,				夜間制約作業時間:0.		
	1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y)(%)		小形水門設備 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	
	2) 価助的科質率(1)(/o) 3) 工種区分の名称		13. 000 /6		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		386, 752. 000円				
	5)副部材費金額小計(円)		34, 808. 000円				
K79351	製作補助材料費						
	3211 110/2013 11/20			0. 130 =	421, 560	54, 803	
		A				F4 000	算出数量
		合 計				54, 803	1.000 式
		単 価		Ī	t	54, 803	
	*** X単- 2号	***					
							歩A
X40001	補助材料費(製作)			Ī			当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分		小形水門設備		- 校间制約作業時间:0. 豪雪補正:なし	の	
	2)補助材料費率(Y)(%)		13. 000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称		250 251 222		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)		358, 251. 000円 21, 495. 000円				
	○ \ \ \ \ 1 1 1 1 1 1 1 1		21, 100. 000 1				
K79351	製作補助材料費						
				0. 130 =	379, 746	49, 367	算出数量
		合 計				49, 367	昇山級里 1,000 式
		ы ы				12,121	1,000 PQ
		単 価		Ī	t	49, 367	
	*** X単- 3号	***					
	Libert I. Litol ett (Abil 16-)						歩A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			Ī	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,				夜間制約作業時間: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)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)		501, 896. 000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)		45, 171. 000円				
K79351	製作補助材料費			0. 130	547, 067	71, 119	
				0.100	047,007	71, 110	算出数量
		合 計				71, 119	1.000 式
		当		_		71 110	
		単 価		Ī		71, 119	
	*** X単- 4号	***					歩A
X40001	補助材料費(製作)			Ī	t	1.000 式	少A 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,		小亚小田凯(曲		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y)(%)		小形水門設備 13.000%		蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帝側止:なし 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)		379, 824. 000円				
	5)副部材費金額小計(円)		22, 789. 000円				
K79351	製作補助材料費						
				0. 130 =	402, 613	52, 340	Antonia de la compansión de la compansió
		合 計				52, 340	算出数量 1.000 式
		ц п				32, 540	2.000 20
		単 価		7	t	52, 340	
-							
	*** X単一 5号	***					
							歩A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			I	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,				夜間制約作業時間:0.		
							近线典政昌

コード		et .	- 4		227.71.	1 11/ /	A der	fills silv
1		, 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)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		57 04C 000TI			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)		57, 846. 000円 5, 206. 000円					
	5) 副部材質金額小計(円)		5, 200. 000円					
K79351	製作補助材料費							
K13551				0. 130	式	63, 052	8, 197	
				0. 100		33, 552	5, 167	算出数量
	合	計					8, 197	1.000 式
	bod						-,	
	単	価			式		8, 197	
	*** X単- 6号 *:	* *						
								歩A
X40001	補助材料費(製作)				式	- Land II and III		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,		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分		小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)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	
	, ,_, ,,,,		050 700 000H			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		250, 722. 000円					
	5)副部材費金額小計(円)		15,043.000円					
K703E1	製作補助材料費							
1160611				0. 130	式	265, 765	34, 549	
				3. 100	24	200, 700	04, 049	算出数量
	合	計					34 549	昇山
							04, 040	
	単	価			式		34, 549	
							5.,570	
	*** X単- 7号 *:	**						
								歩A
X40001	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	
	その他,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 工種区分		その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)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)		153, 232. 000円					
	5)副部材費金額小計(円)		52, 385. 000円					
	Medical Disease Colonials							
K79351	製作補助材料費			0 100	_6	005 017	00 500	
				0. 100	式	205, 617	20, 562	// II.W. E
	_	31					20 E62	算出数量 1.000 式
	二	計					20, 302	1.000 式
	単	/ m:			式		20, 562	
		価			I(20, 302	
						I	1	
				I				
	*** X単一 8号 *:	**						
	*** X単- 8号 *:	**						歩A
X40001	*** X単一 8号 *: 補助材料費(製作)	**			式		1.000 式	歩A 当たり算出
X40001		**			式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
X40001	補助材料費(製作)	**			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	
X40001	補助材料費(製作)補助材料費(製作)	**	その他		式		制約作業時間:0.0	
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	**	その他 10.000%		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	
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y)(%) 3) 工種区分の名称	**	10.000%		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	
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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)	**	10.000% 110,555.000円		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y)(%) 3) 工種区分の名称	**	10.000%		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	
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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)	**	10.000% 110,555.000円		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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)	**	10.000% 110,555.000円	6.100		夜間制約作業時間: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	
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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)	**	10.000% 110,555.000円	0.100	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
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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		10.000% 110,555.000円	0. 100		夜間制約作業時間: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
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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)		10.000% 110,555.000円	0.100		夜間制約作業時間: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
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1) 推區分 2) 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)	計	10.000% 110,555.000円	0.100	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
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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	al al	10.000% 110,555.000円	0.100		夜間制約作業時間: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
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1) 推區分 2) 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)	計	10.000% 110,555.000円	0.100	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
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1) 推區分 2) 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)	計	10.000% 110,555.000円	0.100	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
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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	計	10.000% 110,555.000円	0.100	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
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1) 推區分 2) 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)	計	10.000% 110,555.000円	0.100	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
K79351	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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 合	計	10.000% 110,555.000円	0. 100	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 超3,583 13,583 13,583	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79351	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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 合 単	計	10.000% 110,555.000円	0.100	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 13,583 13,583	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79351	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他。 1)工種区分 2)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 合 単 *** X単-9号 *: 補助材料費(製作)	計	10.000% 110,555.000円	0.100	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:0.0 135,832	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 13,583 13,583 13,583 13,583	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
K79351	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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 合 単	計	10.000% 110,555.000円	0.100	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 13,583 13,583 13,583 13,583	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
K79351	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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 *** X単-9号 *: 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 1)工種区分	計	10.000% 110,555.000円 25,277.000円	0.100	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:0.0 135,832 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 13,583 13,583 13,583 13,583 13,583	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79351	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他。 1)工種区分 2)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 *** X単一 9号 *: 補助材料費(製作) 鋼製付属設備。 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	計	10.000% 110,555.000円 25,277.000円	0. 100	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:0.0 135,832 時間的制約:なし 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 13,583 13,583 13,583 13,583 13,583	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79351	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他, 1)工種区分 2)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 *** X単-9号 *: 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 1)工種区分	計	10.000% 110,555.000円 25,277.000円	0.100	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:0.0 135,832 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 13,583 13,583 13,583 13,583 13,583	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79351	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他。 1)工種区分 2)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 製作補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 到別工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	計	10.000% 110,555.000円 25,277.000円 鋼製行属設備 13.000%	0.100	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:0.0 135,832 時間的制約:なし 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 13,583 13,583 13,583 13,583 13,583	当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量	ì	単位	単 価	金 額	備考
	製作補助材料費			T-122	— т	202. HPK	
		0.	130	式	165, 563	21, 523	
	Δ 51					01 500	算出数量
	合 計					21, 523	1.000 式
	単 価			式		21, 523	
	*** X単- 10号 ***						
	*** A# 107 ***						歩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,,1基 1)設備区分	架台			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \le x \le 5.0$			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人/ t o n)	0.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 部材の混合比率5) 製作基数	0.00					
	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)	992. 360					
R03001	製作工	10	300	人	25, 500	262, 650	
		10.	300	八	20, 000	202, 000	算出数量
	合 計					262, 650	
						222 255	
	単 価			基		262, 650	
	*** X単- 11号 ***						Ib. A
X40003	鋼製付属製作			基		1 000 其	歩A 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	コルノ野山
	架台,,1基				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	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) 3)その他の製作工数(人/ton)	0. 1≦ x ≦5. 0 0. 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	
I	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)	1, 173. 400					
R03001		1,110,100					
		11.	300	人	25, 500	288, 150	fefe a sale of the
	合 計					288, 150	算出数量
	П #1					200, 100	1.000 巫
	単 価			基		288, 150	
	*** X単- 12号 ***						
							歩A
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工			基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製的 偶없佣製作工 架台, , 1 基				時間的制約・なし 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 週休:補正なし	
	3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率	0.00			深夜時間:0.0	畑1小・1開上なし	
I	5)製作基数	1基					
	6)製作数による補正係数(Kn)	1. 00					
I	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	176. 600					
R03001		110.000					
		3.	800	人	25, 500	96, 900	
	A \$1.					06 000	算出数量
	合 計					90, 900	1.000 基
	単 価			基		96, 900	
	*** X単- 13号 ***						
							歩A
X40007	水門設備副部材費			式			当たり算出
	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),				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			家雪補正: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	
I	3)製作区分	扉体(SUS)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	9. 000					
	8)主要部材費金額小計(円)	386, 752. 000					
							近继典政昌

コード	名	数量		単位	単 価	金 額	備考
K79431	副部材費	, , <u> </u>					
			0. 090	式	386, 752	34, 808	算出数量
	合 計					34, 808	昇山級里 1.000 式
	単 価			式		34, 808	
	*** X単- 14号 ***						歩A
X40007	水門設備副部材費			式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,	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 2)形式区分	プレートガータで構造スライドゲート			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱帝補止・なし 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)(%) 7)水門扉形式及び名称	6. 000					
	8)主要部材費金額小計(円)	358, 251. 000					
K79431	副部材費						
			0.060	式	358, 251	21, 495	算出数量
	合 計					21, 495	昇山
	単 価			式		21, 495	
	*** X単- 15号 ***						歩A
X40007	水門設備副部材費			式		1.000 式	少A 当たり算出
	水門設備副部材費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プ・レートカ゛ータ゛構造スライドゲート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	9. 000					
	8)主要部材費金額小計(円)	501, 896. 000					
K79431	副部材費				Fa.4 000	45 474	
			0. 090	式	501, 896	45, 171	算出数量
	合 計					45, 171	1.000 式
						45 474	
	単 価			土		45, 171	
	*** X単一 16号 ***						
	ホホホ A単一 10万 ホホホ						歩A
X40007	水門設備副部材費			式			当たり算出
	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,				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	
	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	0.000					
	8)主要部材費金額小計(円)	379, 824. 000					
К79431	副部材費		0. 060	式	379, 824	22, 789	
			500	-4	570, 524		算出数量
	合 計					22, 789	1.000 式
	単 価			式		22, 789	
						, , , , ,	
	*** X単一 17号 ***						
							歩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,扉体(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)形式区分 3)製作区分	プ レートカ ータ 構造スライト ケート 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	
I	3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%)	9.000			PACIZ PUIDI · U. U	マートレ・川田上なり	
	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	57, 846. 000					
11.7491	<u> Қ сұчасы</u>		0. 090	式	57, 846	5, 206	
							算出数量
	合 計					5, 206	1.000 式
	単 価			式		5, 206	
							近继典政昌

コード	名	数量		単位	単価	金 額	備考
	н п			7-122	-T- IbM	112 197	DID 3
	*** X単一 18号 ***						
	*** A 早 - 10万 ***						歩A
X40007	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	
	<u>小形水門, プレートガーチ、構造スライドがート, 戸当り,</u> 1)設備区分	小形水門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: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)	250, 722. 000					
	副部材費	200, 1221000					
			0.060	式	250, 722	15, 043	
	合 計					15 043	算出数量 1.000 式
	<u>п</u>					10, 043	1.000 1
	単 価			式		15, 043	
	*** X単- 19号 ***						
							歩A
	水門設備部品費			式	at 00 11 4 2 11 2 2		当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,ブレートガータ、構造スライドゲート,扉体(SUS),				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小形水門, / レートル ータ 構造スフイト ク ート, 腓体(SOS), 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	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					
I	8)主要部材費金額小計(円)	386, 752. 000					
K79451	部品費						
			0. 050	式	386, 752	19, 338	// II.W. E
	合 計					19 338	算出数量 1.000 式
	Ц И					10,000	1.000 20
	単 価			式		19, 338	
	*** X単- 20号 ***						
							歩A
	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
	小形水門,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		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 製作区分 4) 部品費率(Y1)(%)	戸当り 1.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	7) 水門扉形式及び名称	1.000					
	8)主要部材費金額小計(円)	358, 251. 000					
K79451	部品費		0.010	-45	250 251	2 502	
			0. 010	式	358, 251	3, 583	算出数量
	合 計					3, 583	1.000 式
				_			
	単 価			式		3, 583	
	*** X単- 21号 ***						Ilio A
X40011	水門設備部品費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	水門設備部品費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-7 FF
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(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)形式区分 3)製作区分	プ゚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					
1	7) 水門扉形式及び名称	501 000 000					
K79451	8)主要部材費金額小計(円)	501, 896. 000					
W19491	нинн ж		0. 050	式	501, 896	25, 095	
				-			算出数量
	合 計					25, 095	1.000 式
	単 価			式		25, 095	
				24		25, 095	
	00 - 11						
					I .	I	I .
	*** X単一 22号 ***						歩A

10	h th	Ψ. □		334 644	124 /m²	A 455	/44s -4x.
コード	名 称	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,				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)	379, 824. 000					
K79451							
	нгин Ж		0.010	式	379. 824	3. 798	
			0.010		070, 021	0, 700	算出数量
	合 計					3 798	1.000 式
						0, 730	1.000 14
	 					3, 798	
	単 価			式		3, 190	
	*** X単- 23号 ***						
							歩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),				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1	3) 級 F C カ 4) 部品費率 (Y1) (%)	5,000			NEW LY LAND OF A	~= r1·· 11111111-'0. ∪	
	4) 部品資率(Y1) (%) 7) 水門扉形式及び名称	0.000					
1	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	E7 946 000					
mes :-:	8)主要部材費金額小計(円)	57, 846. 000					
K79451	部品費						
L			0. 050	式	57, 846	2, 892	
1							算出数量
	合 計					2, 892	1.000 式
	単 価			式		2, 892	
	*** X単一 24号 ***						
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						歩A
V40011	Jan 10 (株立7 日 書					1 000 =	-
Х40011	水門設備部品費			式	-1.00 (1.01)		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,				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)	250, 722. 000					
K79451		250, 122. 000					
K13431	mm g		0. 010	式	250, 722	2, 507	
			0.010	八	230, 722	2, 307	Arte 11 190 E
							算出数量
	合 計					2, 507	1.000 式
	単 価			式		2, 507	
1			T				
1	*** X単一 25号 ***						
							歩A
X40014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	
1	2)間接労務費率(Y)(%)						
-		60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)工種区分の名称	E40, 050, 000 FT			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
****	4)製作工金額小計(円)	548, 250. 000円					
K79311	間接労務費		0 000		F 40 05-	000 05-	
L			0. 600	式	548, 250	328, 950	fefe vicz
1						_	算出数量
	合 計					328, 950	1.000 式
			T				
L	単 価					328, 950	
1							
1	*** X単一 26号 ***						
 	111 X+ 207 4.4.4.						歩A
V40014	即控学發费			⇒⊩		1 000 -	-
х40014	間接労務費			式	n±88 44 #4 64 . ± .		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,				夜間制約作業時間:0.0		
1	1) 工種区分	小形水門設備	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	2)間接労務費率(Y)(%)	60. 000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1	4)製作工金額小計(円)	216, 750. 000円			· .		
K79311	間接労務費	-,					
	P40074 0175		0. 600	式	216, 750	130, 050	
	i .	1	2. 000	2-4		.00,000	

コード	D 44-	** · 早	出出	1	A 炻	備考
コート	名 称	数量	単位	単 価	金額	第 5 第 5 第 5 第 5 第 5 第 5 第 5 第 5 第 5 第 5
	合 計				130, 050	1.000 式
					100.050	
	単 価				130, 050	
	*** X単一 27号 ***					IF A
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩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	
	小形水門設備,	L TY L DD SD Mb		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)	430, 950. 000円				
K79311	間接労務費	0.60	0 式	430, 950	258, 570	
		0.00	5 10	430, 330	230, 370	算出数量
	合 計				258, 570	1.000 式
)¥ /T				250 570	
	単 価				258, 570	
	サルセ ▼出 _ 00 □ . セルカ					
	*** X単一 28号 ***					歩A
X40014	間接労務費		式			当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備, 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	
V70211	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	224, 400. 000円				
V19911		0. 60	0 式	224, 400	134, 640	
						算出数量
	合 計				134, 640	1.000 式
	単 価				134, 640	
	*** X単- 29号 ***					
						歩A
Х40014	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,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	60. 000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4) 製作工金額小計(円)	175, 950. 000円				
K79311	間接労務費					
		0. 60	0 式	175, 950	105, 570	算出数量
	合 計				105, 570	昇四級軍 1.000 式
	単 価				105, 570	
	-					
	*** X単一 30号 ***					歩A
X40014	間接労務費		式	<u> </u>	1.000 式	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	
	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	
	1) 上種区分 2) 間接労務費率(Y)(%)	小形水門設備 60.000%		家雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K70211	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	175, 950. 000円				
W19911	四以为7切具	0. 60	0 式	175, 950	105, 570	
					105 570	算出数量
	合 計				105, 570	1.000 式
	単 価				105, 570	
	*** X単一 31号 ***					
V400-	日かんな曲		_4.		19	歩A
л40014	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
	水門設備(小型水門設備を除く),			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(小型水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L	2)間接労務費率(Y)(%)	75. 000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	近後典政昌

STATE AND ST	- 10	tr th-	* F.	124 J-L)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/#: #z.
### 157.596 ### 157.596 ### 157.596 ### 157.596 ####################################	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1970 同様の決勝					深夜時間:0.0	遺休:補止なし	
1			535, 500. 000円				
第10年 10	K79311	間接労務費	0.7		505 500	404 005	
第一日			0. /	50 式	535, 500	401, 625	44
1		Α				401 605	211112
***		台 計				401, 625	1.000 式
本中本 XE 255 キキキ		W				401 005	
1975年 19						401, 625	
1. 1							
1975年 19							
1975年 19							
1,000 大 1,		*** X単一 32号 ***					ata .
対対対象管理		TO 14, W Ab Ab					
動物性機関	X40014			式	74 BB 11 44 41 1 1		当たり算出
1 対称に対象を(マリマに)							
四個学校書座(Y1代)			Non-Hold / I Colore Alle				
お日本日の日本日の日本日の日本日の日本日の日本日の日本日の日本日の日本日の日本日							
おおける 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.5			60.000%				
			000 CEO 000H		深夜時間:0.0	週休: 網止なし	
1.000 大 202,650 157,590 対域を	V50011		262, 650. 000円				
日本の本 X単一35号 **** 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157.590 157	K79311	间接方務實	0.0		000 000	157 500	
日本学 日本			0.6	八 天	202, 050	157, 590	公山米 甲
# 単 単		Λ 51				157 500	
**** X 単 2		台 計		-		157, 590	1.000 式
**** X 単 2		724 / 11				157 500	
Manual		単 恤		+		157, 590	
数型の							
数型の				-			
数型の		サキキ N H _ 20 P. セセル					
「現在の表情 大		*** A 早 - 53 方 ***					1E A
関連が異常性 時間が動きなし 時間が動きなし 時間が動きなし 日間が動きなし 日間を発育 日	V40014	目位分文中		4_		1 000 -	-
数数付限配便 次間能行業時間	х40014			江	0土月日 AA かけかん・よー)		ヨにり昇出
1) 1 地区分 20 地区の分 20 地区の今年 20 地区の今天 20 地区の今天 20 地区の今天 20 地区の大 20 地区の 大							
20 創售者務準性(ソ) (%) 60,000% 本金松時間 (%) 288,150,000円 288,150,000円 不安時間 (%) 288,150 172,890 3月代工会部小計(円) 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
3.1 種区分の名称 3.2 種に会の名称 3.2 種に会の名称 3.2 表							
19世代全部小計(円) 288,150,000円 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,			00.000%				
「			999 150 000 11		 (宋 () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () ()	週怀: 網止なし	
172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 17	V70211		208, 150. 000円	+			
中	V18211	則汝刀份 复		no	200 150	170 000	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			0.6	江 以	288, 150	172, 890	公山米县
単名 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890 172,890		A \$1				170 000	
大水0014 間接労務費 大		台 計		-		172, 890	1.000 式
大水0014 間接労務費 大		114 ГП				170 000	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		単 恤				172, 890	
京山 田彦子高貴 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東							
京山 田彦子高貴 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東				+			
京山 田彦子高貴 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東		*** V用 34日 ややや					
XA0014 開接分務費		∵ጥጥ Δ∓ ∪47 ጥጥጥ		-			± A
開総分務費 期間の制約で表しまして 日間を分務費 日間を分割を費 日間を分割を予めを予めます。 日間を分割を予めを予めます。 日間を分割を予めを予めます。 日間を分割を予めを予めます。 日間を分割を予めを予めます。 日間を分割を予めを予めます。 日間を分割を予めます。 日間を分割を予めます。 日間を分割を予めます。 日間を分割を予めます。 日間を分割を予めます。 日間を分割を予めます。 日間を分割を予めます。 日間を入ります。 日間を入ります。	Y40014	問控学教费				1 000 =	-
翻数付編設備 夜間熱分作薬時間:0.0 名別権::なし				工	時間的割約・チュ1		コルソ昇山
1) 工程区分							
2) 周接労務費率(Y)(%) 60,000% 基本結時間18.0 超動時間10.0 選休:補正なし 4) 製作工金額小計(円) 96,900,000円 7, 96,900 58,140 7, 1000 式			細制付属設備	+			
3) 工程区分の名称							
MP MP MP MP MP MP MP MP			00.000/0	+			
Right			96 900 000 ^{III}		DE IN IN IN V	~いい田上なり	
1.000 式 96,900 58,140 第出教献 1.000 式 第二教献 1.000 式 第二教 1.000 式 第二教献 1.000	K70311		55, 500, 000[1				
第11数量 1,000 式 1,00	N13011	四以2月3万县	0.6	00 =	96 900	58 1/10	
本** X単一 35号 *** 大名			0.0		30, 300	30, 140	省出粉 县
単 価		♠ ≱				50 1/10	211 1221
**** X単- 35号 *** *** X単- 35号 ***		Ц П				30, 140	1.000 PQ
**** X単- 35号 *** *** X単- 35号 ***		単 価				58 140	
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名		т- рм				00, 140	
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名							
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名							
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名		*** X単一 35号 ***					
X40015 工場管理費							歩 A
工場管理費	X40015	工場管理費		₹.		1 000 =	
小形水門設備, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 力形水門設備 25.000% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 926,543.000円 深夜時間:0.0 週休:補正なし K79331 工場管理費 0.250 式 926,543 231,636 点 計 工場管理費 工業 231,636 1.000 式 点 単価 式 工業 231,636 1.000 式 本*** X単-36号 *** 歩A					時間的制約:なし		
1)工種区分							
2)工場管理費率(Y)(%) 25.000% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)工種区分の名称。 4)工場管理費対象金額小計(円) 926,543.000円 次 926,543 231,636 K79331 工場管理費 0.250 式 926,543 231,636 点 計 式 231,636 1.000 式 上 工場管理費 工場管理費 工 231,636 1.000 式			小形水門設備				
3)工種区分の名称			1				
4)工場管理費対象金額小計(円) 926,543.000円 K79331 工場管理費 0.250 式 926,543 231,636 算出数量 1.000 式 単価 式 *** X単-36号 *** 歩A							
K79331 工場管理費 0.250 式 926,543 231,636 算出数量 1,000 式 其価 式 **** X単-36号 *** 歩A			926, 543. 000円				
自計 0.250 式 926,543 231,636 第出数量 1.000 式 工 231,636 **** X単- 36号 *** 歩A	K79331		-14				
合計 231,636 其価 式 **** X単- 36号 *** 歩A			0. 2	50 式	926. 543	231. 636	
合計 231,636 1.000 式 単価 式 231,636 **** X単- 36号 *** 歩A			9.2		,	121, 250	算出数量
単価 式 231,636 **** *** X単- 36号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		슴 計				231. 636	
*** X単- 36号 *** 歩A		= "				121, 250	-
*** X単- 36号 *** 歩A		単 価		走		231. 636	
歩A) these				20., 550	
歩A							
歩A							
歩A		*** X単- 36号 ***					
		· •					歩A
X40015 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出	X40015	工場管理費		式		1 000 式	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
7-1	工場管理費	数 里	- 単位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1佣 - 与
	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	
	1)工催运力 2)工場管理費率(Y)(%)	25. 000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	23. 000 /6		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)	364, 140. 000円		1K K K	Maria C	
K79331	工場管理費	001, 110. 000 1				
		0. 250	式	364, 140	91, 035	
					·	算出数量
	合 計				91, 035	1.000 式
	単 価		式		91, 035	
	*** X単- 37号 ***					
			l .			歩A
X40015	工場管理費		式	nt DD (Lithild)		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,	1. TZ -1. HH = 1. /#		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)(%)	小形水門設備 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)	728, 306. 000円		[來汉所]的.0.0	四八・冊エなし	
K79331	工場管理費	120, 000. 000 1				
11.0001		0. 250	式	728, 306	182, 077	
		0. 230		7.20, 000	102, 011	算出数量
	合 計				182. 077	1.000 式
	H P!				. 52, 577	. ,
	単 価		式		182, 077	
	i mee		<u> </u>		,	
	*** X単- 38号 ***					
						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	
	小形水門設備,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)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)	376, 992. 000円				
K79331	工場管理費		l .			
		0. 250	式	376, 992	94, 248	Maria de la compansión
	A				04.040	算出数量
	合 計				94, 248	1.000 式
	単 価		-		04 240	
	単 価		式		94, 248	
	*** X単- 39号 ***					
	4 4 4 A 4 55 7 4 4 4 4					歩A
X40015	工場管理費		式		1 000 式	当たり算出
1110010	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C / JF IM
	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)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)	297, 356. 000円				
K79331	工場管理費					
		0. 250	式	297, 356	74, 339	
						算出数量
	合 計				74, 339	1.000 式
	単 価		式		74, 339	
-						
	111 77 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
	*** X単- 40号 ***			+		11: A
V40015	工担签细弗				1 000 -	歩A
A4UU15	工場管理費工場管理費		式		1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工場官埋實 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	小形水門設備, 1)工種区分	小形水門設備		校間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 工俚区分 2) 工場管理費率(Y)(%)	25.000%		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	25.000/0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	295, 596. 000円		and be a led . o. o		
K79331	工場管理費	,,, 1				
		0. 250	式	295, 596	73, 899	
		5.250	T		.5,550	算出数量
	合 計				73. 899	1.000 式
					,	-
	単 価		式		73, 899	

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
·	*H D		7-125	- III		NIS 3
	*** X単- 41号 ***					, the .
Y40015	工場管理費		式		1 000 =	歩A 当たり算出
X10010	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク 非 国
	水門設備(小型水門設備を除く), 堰上げゲート			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%)	水門設備(小型水門設備を除く) 20,000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 工物 目	堰上げゲート		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)	973, 800. 000円				
K79331	工場管理費	0. 200	-4-	973, 800	104 760	
		0. 200	式	973, 800	194, 760	算出数量
	合 計				194, 760	1.000 式
					104 700	
	単 価		式		194, 760	
	=					
	*** X単- 42号 ***					歩A
X40015	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2
	鋼製付属設備,	〈昭和1 (4) 民 (5 PL /生)		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			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, 240. 000円				
к79331	工場管理費	0. 250	式	420, 240	105, 060	
		0. 230		720, 240	100,000	算出数量
	금 카				105, 060	1.000 式
	単 価		式		105, 060	
	平 加		14		103, 000	
	districts 77 Hz 40 E strategic					
	*** X単- 43号 ***					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, 1)工種区分	鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)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	
K70331	4)工場管理費対象金額小計(円)工場管理費	80, 381. 000円				
K13001	上勿日任只	0. 250	式	80, 381	20, 095	
						算出数量
	合 計				20, 095	1.000 式
	単 価		式		20, 095	
	*** X単一 44号 ***					
						歩A
X40015	工場管理費		式	11年1日 44年11年 - チェフ		当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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 4)工場管理費対象金額小計(円)	461, 040. 000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費					
		0. 250	式	461, 040	115, 260	## J. W. E
	合 計				115 260	算出数量 1.000 式
	П рі				113, 200	1.000 14
	単 価		式		115, 260	
				+		
	*** X単- 45号 ***					
V400:5						歩A
A40015	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
	工物管理員 鋼製付属設備,			夜間制約作業時間:0.0		
I	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)	95, 045. 000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費					
		0. 250	式	95, 045	23, 761	##: I1## □
	合 計				23 761	算出数量 1,000 式
		1		1	20, 101	[1.000 式 近幾典故昌

- 10	by Liv-	** E		774 LT=	114 /m²	A 455	(#1 -1z
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			式		23, 761	
	Пум					20,701	
	*** X単- 46号 ***						the .
V40015	工場管理費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
A40015	工場管理費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	(ヨたり昇山
	鋼製付属設備,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)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	155 040 000111			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V70221	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	155, 040. 000円					
K19551	1.1.70 目 柱具		0. 250	式	155, 040	38, 760	
				,	,		算出数量
	승 카					38, 760	1.000 式
						00 700	
	単 価			式		38, 760	
	*** X単- 47号 ***						
							歩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, 1)工種区分	鋼製付属設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 工俚区分 2) 工場管理費率(Y)(%)	婀聚 的 馬設加 25,000%			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	39, 555. 000円					
K79331	工場管理費						
			0. 250	式	39, 555	9, 889	AT 1118 B
	合					0 880	算出数量 1,000 式
	宜 群					9,009	1.000 FQ
	単 価			式		9, 889	
	*** X単- 48号 ***						歩A
X40016	塗装費(水門設備)			式		1 000 =	当たり算出
AIGGIG	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	11C / #FF
	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	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)	548, 250. 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	金装 費						
			0. 090	式	548, 250	49, 343	
							算出数量
	合 計					49, 343	1.000 式
)					49, 343	
	単 価					49, 343	
	*** X単- 49号 ***						
V40010	冷壮·弗 (-1, 8日歌 / 世)						歩A
л40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
					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)	216, 750. 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	公 壮弗						
VIASOI	坐衣具		0. 080	式	216, 750	17, 340	
			3. 300		210, 700	17, 040	算出数量
	合 計					17, 340	1.000 式
	単 価					17, 340	
	*** X単- 50号 ***						
							歩A
X40016	途装費(水門設備)			式	al and the control		当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, 扉体(主要部材: SUS) 1) 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	
İ	1.17.08.090.05.77	44 AISAM 1					
		扉体(主要部材・SIIS)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 塗装区分 3) 製作工金額小計(円)	扉体(主要部材: SUS) 430,950.000			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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	塗装費	<i>y</i> =		7-122		352 197	VII 3
			0. 090	式	430, 950	38, 786	We II W E
	合 計					38 786	算出数量 1.000 式
	Ц И						1.000 20
	単 価					38, 786	
	*** X単一 51号 ***						The A
X40016	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)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, 戸当り 1) 設備区分	小形水門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	17 放 棚 色 ガ 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)	224, 400. 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	涂妆费						
K13001	至次具		0. 080	式	224, 400	17, 952	
	Λ αΙ					17.050	算出数量
	合 計					17, 952	1.000 式
	単 価					17, 952	
	*** X単- 52号 ***						
Y40016	塗装費(水門設備)			式		1 000 →	歩A 当たり算出
	室装費(水門設備) 塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	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 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	
	3)製作工金額小計(円)	175, 950. 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	塗装賞		0. 090	式	175, 950	15, 836	
					,		算出数量
	合 計					15, 836	1.000 式
	単 価					15, 836	
	*** X単- 53号 ***						
	NA NASAH / L DDISO MA			_6			歩A
X40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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 戸当り			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 塗装区分3) 製作工金額小計(円)	アヨリ 175, 950. 000			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	塗装費		0. 080	式	175, 950	14, 076	
			5. 500	24	170,000		算出数量
	合 計					14, 076	1.000 式
	単 価					14, 076	
	i 2000					,	
	*** X単- 54号 ***						
77.4.7.0.7.	45 n. 1.1 tet 4 / 12 / 1.5			_6			歩A
	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
	小形水門設備,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 補助材料 费率(V) (%)	小形水門設備			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	1.500%			基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	4)据付材料費対象金額小計(円)	549, 497. 000円					
K79391	据付補助材料費		0. 015	式	549, 497	8, 242	
			3. 515	24	545, 457		算出数量
	合 計					8, 242	1.000 式
	単 価			式		8, 242	
	, and					-, -, -	
	*** X単- 55号 ***						
WAY OF T	45 n. 1.1 tet 4 / 12 / 1.5						歩A
х41002	補助材料費(据付)			式			当たり算出
l.	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

2.0	h di	W 0	1 2771.) // /m	A sterr	filte size
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)補助材料費率(Y)(%)	1.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称	400 700 000H		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
V70201	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	469, 760. 000円				
V19991	拓刊 開助材料賃	0.015	式	469. 760	7. 046	
		0.010	10	400, 700	7,040	算出数量
	合 計				7 046	1,000 式
	Н Н				7,010	1.000 24
	単 価		式		7, 046	
	*** X単- 56号 ***					
						歩A
X41002	補助材料費(据付)		式	- L mm // /		当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備, 1)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	受別補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 工俚区分 2) 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	1. 500 /6		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)	259, 518. 000円		1K K Y	M. 1700/1977	
K79391	据付補助材料費	250, 020, 000, 4				
		0. 015	式	259, 518	3, 893	
		2.000	T ,	,	2, 2, 2, 2	算出数量
	合 計				3, 893	
	単 価		式		3, 893	
	*** X単- 57号 ***					ate .
			_6			歩A
X41002	補助材料費(据付)		式	nt 00 // thi // 1 1		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	
	水門設備(小形水門設備を除く),堰上げゲート 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)	_	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) 工俚巨刀 2) 補助材料費率(Y)(%)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	4.000/6 堰上げゲート		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)	385, 245. 000円		PERSON INTO CO.	~□ F I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
K79391	据付補助材料費	555, 525, 5001 1				
N10001	אַ דייר ניינעפעווו נדובענ	0. 040	式	385, 245	15, 410	
					,	算出数量
	合 計				15, 410	1.000 式
	単 価		式		15, 410	
	*** X単一 58号 ***					the A
V41000	(本山.++				1 000 =	歩A
X41002	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
	鋼製付属設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	判 級市屬政備, 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)補助材料費率(Y)(%)	列表的 病 汉 佣 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)	148, 722. 000円				
K79391	据付補助材料費					
		0. 010	式	148, 722	1, 487	
						算出数量
	合 計				1, 487	1.000 式
	単 価		式		1, 487	
			_			
	*** X単一 59号 ***					
	· · · 25 00-9 - 1-1-1-1					歩A
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)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)	166, 940. 000円				
K79391	据付補助材料費			400 0:-		
		0.010	式	166, 940	1, 669	Art I I I I I
	A					算出数量
	合 計				1, 669	1.000 式
	114		-4-		1 000	
	単 価		式		1, 669	
			_			
	*** X単一 60号 ***					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

- 10	tr th-	*4. F.		124 Fda)	A 455	(# ±z
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考 歩A
X41002	補助材料費(据付)			式		1 000 式	当たり算出
AIIOOL	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C / #PH
	鋼製付属設備,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)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	
V70001	4)据付材料費対象金額小計(円)	61,520.000円					
K/9391	据付補助材料費		0. 010	式	61, 520	615	
			0.010	17	01, 320	013	算出数量
	合 計					615	1.000 式
	単 価			式		615	
	district. W.W. CIE strategy						
	*** X単- 61号 ***						歩A
X41003	据付材料費			式		1 000 式	当たり算出
ATTOO	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク衆国
	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	
	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次側電気配線配管有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)(%)	10. 500%					
	9) 工種区分の名称		T				
TARON -	10)据付材料費対象金額小計(円)	549, 497. 000円			-		
K79371	据付材料費		0 105	-45	549, 497	F7 607	
		+	0. 105	式	549, 497	57, 697	算出数量
	合 計					57 607	昇四級軍 1,000 式
	□ 前					37, 097	1.000 FL
	単 価			式		57, 697	
	4- іш			24		07, 007	
	*** X単- 62号 ***						
							歩A
X41003	据付材料費			式			当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,				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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)(%)	2次側電気配線配管有 10.500%			徐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
	9)工種区分の名称	10. 500 /6					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	469, 760. 000円					
K79371	据付材料費	<u> </u>					
			0. 105	式	469, 760	49, 325	
							算出数量
	合 計					49, 325	1.000 式
)-/- /m			-4-		49, 325	
	単価			式		49, 323	
	*** X単- 63号 ***						
							歩A
X41003	据付材料費			式			当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,	. =			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 2)形式区へ	0.000kW	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)(%)	2次側電気配線配管有 10.500%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	9)工種区分の名称	10.000/0			+		
	10)据付材料費対象金額小計(円)	259, 518. 000円					
K79371	据付材料費						
			0. 105	式	259, 518	27, 249	
							算出数量
	合 計					27, 249	1.000 式
	単価			式	-	27, 249	
H	I	+			+		
		The state of the s					
	*** A用一 bv b						i .
	*** X単一 64号 ***						- 歩 A
X41003				- /t		1 000 =	歩A 当たり算出
X41003	据付材料費			式	時間的制約:か1		歩A 当たり算出
X41003	据付材料費 据付材料費			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	
X41003	据付材料費	水門設備		式	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	
X41003	据付材料費 据付材料費 水門設備, 堰上げゲート	水門設備 0.000kW		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	
X41003	据付材料費 据付材料費 水門設備, 堰上げゲート 1) 工種区分			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	

コード 名称	53, 934 1.000 基 制約作業時間:0.0	備 考 算出数量 1.000 式 歩A 5当たり算出
10)提付材料費対象金額小計(円) 385, 245, 000円 140 式 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385, 245 385	53,934 53,934 53,934 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 式 歩A
R79371 据付材料費	53,934 53,934 53,934 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 式 歩A
○ 140 式 385, 245	53,934 53,934 53,934 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 式 歩A
A 計	53,934 53,934 53,934 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 式 歩A
単価 式 *** X単-65号 *** X41004 鋼製付風設備握付工 基 鋼製付風設備握付工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 表 電間制約作業時間:0.0 表 電間制約作業時間:0.0 表 電間 を	1.000 基制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 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-65号 *** X41004 鋼製付属設備提付工 鋼製付属設備提付工 契合,1 基 の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) R03002 据付工 80% R01003 普通作業員 20% 合計	1.000 基制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
X41004 無米** X単-65号 *** 基 X41004 鋼製付属設備据付工 架台, 1基 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 (1) 設備区分 2)適用範囲(ton/基) (2)適用範囲(ton/基) (3) その他の据付工数(人/ton) (4) 近日本公司 基本給時間:8.0 (3) その他の据付工数(人/ton) 1 基 1 基 1 表 (5) 据付基数 1 上級 1 上級 2 上級 <	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	-
X41004 無米** X単-65号 *** 基 X41004 鋼製付属設備据付工 架台, 1基 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 (1) 設備区分 2)適用範囲(ton/基) (2)適用範囲(ton/基) (3) その他の据付工数(人/ton) (4) 近日本公司 基本給時間:8.0 (3) その他の据付工数(人/ton) 1 基 1 基 1 表 (5) 据付基数 1 上級 1 上級 2 上級 <	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	-
X41004 鋼製付属設備据付工	制約作業時間: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	-
X41004 鋼製付属設備据付工	制約作業時間: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	-
X41004 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 p時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 (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 (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 950.000 (7) 据付対象質量(kg/基) 950.000 (80% 4.600 人 (80% 4.600 人 </td <td>制約作業時間: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</td> <td>-</td>	制約作業時間: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	-
鋼製付属設備据付工 架台, 1 基 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 3) その他の据付工数(人/ ton) 4) 据付基数 0.00 1 基 5) 据付数による補正係数(Kn) 6) 鋼製付属設備名称 1.00 7) 据付対象質量(kg/基) 950.000 R03002 据付工 80% 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 6.880	制約作業時間: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	-
鋼製付属設備据付工 架台, 1 基 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 3) その他の据付工数(人/ ton) 4) 据付基数 0.00 1 基 5) 据付数による補正係数(Kn) 6) 鋼製付属設備名称 1.00 7) 据付対象質量(kg/基) 950.000 R03002 据付工 80% 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 6.880	制約作業時間: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
架台, 1 基 夜間制約作業時間:0.0 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 架台 3)その他の据付工数(人/ton) 0.1≦ x ≤5.0 基本給時間:8.0 3)その他の据付工数(人/ton) 1.20 深夜時間:0.0 4)据付数による補正係数(Kn) 1.00 深夜時間:0.0 6)銅製付属設備名称 950.000 (26,880) R03002 据付工 80% 4.600 人 26,880 R01003 普通作業員 20% 1.200 人 20,895	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)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2)適用範囲(ton/基) 0.1≤x≤5.0 基本給時間:8.0 3)その他の据付工数(人/ton) 0.00 深夜時間:0.0 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 950.000 R03002 据付工 80% 4.600 人 26,880 R01003 普通作業員 20% 1.200 人 20,895	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)	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) 6)銅製付属設備名称 1.00 7)据付対象質量(kg/基) 950.000 803002 80% 4.600 4.600 4.600 4.600 6.880 801003 9通作業員 20% 1.200 4.20,895		
5)据付数による補正係数(Kn) 1.00 6)鋼製付属設備名称 950.000 R03002 据付工 80% 4.600 人 R01003 普通作業員 20% 1.200 人 合計 4.600 人	123, 648	
6)鋼製付属設備名称 950.000 R03002 据付工 80% 4.600 人 26,880 R01003 普通作業員 20% 1.200 人 4.000 人 20,895	123, 648	
R03002 据付工	123, 648	
R03002 据付工 80% 4.600 人 26,880 R01003 普通作業員 20% 1.200 人 20,895	123, 648	1
80% 4.600 人 26,880 R01003 普通作業員 20% 1.200 人 20,895	123, 648	
80% 4.600 人 26,880 R01003 普通作業員 20% 1.200 人 20,895	123, 648	+
R01003 普通作業員 20% 1.200 人 20,895	123, 048	
20% 1.200 人 20,895	I .	
合 計	25, 074	
	20, 074	算出数量
	148 722	1.000 基
単 価 <u>基</u>	170, 122	
	148, 722	
*** X 単一 66号 ***		
		歩A
X41004 鋼製付属設備据付工 基		当たり算出
銅製付属設備据付工 時間的制約: なし	制約作業時間:0.0	
架台,,1基 夜間制約作業時間:0.0		
1)設備区分 架台	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	<u> </u>
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 1.00		
6) 網製付属設備名称		
7) 据付対象質量(kg/基) 1,173.000		
D0000 #84+T		+
R03002 据付工 80% 5.200 人 26,880	139, 776	
	139, 7/6	+
R01003 普通作業員 20% 1.300 人 20,895	27, 164	
20% 1.300 人 20,895	21, 104	算出数量
合 計	166 9/10	昇四級重 1.000 基
LI BI	100, 340	1.000 盃
単価基	166, 940	
77 104 25	100, 040	†
		1
*** X 単一 67号 ***		
		歩A
X41004 鋼製付属設備据付工 基	1.000 基	当たり算出
鋼製付属設備据付工 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
架台,,1基 夜間制約作業時間:0.0		
1)設備区分 架台	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		
7) 据付対象質量 (kg/基) 200. 200		
R03002 据付工		+
	51, 072	
LAUDA I UIIII A I 74 OOTI	31,072	+
80% 1.900 人 26,880 R01003 善済作業員	10, 448	
R01003 普通作業員	10, 110	算出数量
	61 500	1.000 基
R01003	01. 370	T ==
R01003 普通作業員	61, 520	
R01003 普通作業員 20% 0.500 人 20,895	61, 520	
R01003 普通作業員 20% 0.500 人 20,895		†
R01003 普通作業員 20% 0.500 人 20,895		
R01003 普通作業員 20% 0.500 人 20,895		
R01003 普通作業員 20% 0.500 人 20,895		
R01003 普通作業員 20% 0.500 人 20,895 日本 日本 基 基 日本 日本 日本 日本	61, 520	歩A 5 当たり算出

10	to the	Ψ. Π		334 64.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A #455	/4ts -tr.
コード	名 称	数量		単位	単価 時間的制約:なし	金 額 制約作業時間:0.0	備考
	##奋只很性				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 維器具損料対象金額小計(円)	128, 552. 000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 1 H 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,			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	
F70411	## 四 日 4日 ***						
K79411	維器具損料		0. 020	式	128, 552	2, 571	
			0.020		120,002	2, 071	算出数量
	合 計					2, 571	1.000 式
	W					0.574	
	単 価			式		2, 571	
	*** X単一 69号 ***						
V41005	4# DD EI TD WI			-4-			歩A
Х41005	維器具損料 維器具損料			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	##· 44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 維器具損料対象金額小計(円)	128, 552. 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	
*****	4// NO EL LO Vol						
K79411	維器具損料		0. 020	式	128, 552	2, 571	
			0. 020	14	120, 002	2, 3/1	算出数量
	合 計					2, 571	1.000 式
	単 価			式	-	2, 571	
	*** X単- 70号 ***						
							歩A
X41005	維器具損料			式	-t-matterity) >		当たり算出
	維器具損料				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)	128, 552. 000			校間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 本年出口之人1844.1.1.1.32.7万.124.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	120, 002. 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	
K79411	雑器具損料		0. 020	4-	128, 552	2, 571	
			0. 020	式	120, 332	2, 371	算出数量
	合 計					2, 571	1.000 式
	単 価			式		2, 571	
	*** X単- 71号 ***						
							歩A
X41005	維器具損料			式	nt 88 // tol //).)		当たり算出
	維器具損料				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)	128, 552. 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	
V70 411	1# CD FI 4Q W1				-		
K79411	維器具損料		0. 020	式	128, 552	2, 571	
			0. 020	24	120, 332	2, 3/1	算出数量
	合 計					2, 571	1.000 式
	単 価			式		2, 571	
L	*** X単一 72号 ***						
							歩A
X41006	据付間接費			式	nt nn 11 m 2 11 n		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】, 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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(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)	459, 648. 000					
K79251	据付間接費		0.000		450.040	007 740	
			0. 800	式	459, 648	367, 718	算出数量
	合 計					367 718	昇出級重 1.000 式
	ц ні					337, 710	
	単 価			式		367, 718	
					<u> </u>		近幾典故目

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
·	'н "	<i>7</i> / ±	1 12	-T IIM		NIS 3
	*** X単- 73号 ***					, the .
Y41006	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	コルク 非 国
	小形水門設備【新設】,	Lac Long on the Factor V		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分 2) 据付間接費 (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)	392, 448. 000				
K79251	据付間接費	0. 800	式	392, 448	313. 958	
		0.000	1	032, 440	010, 300	算出数量
	合 計				313, 958	1.000 式
	単 価		式		313, 958	
	半		177		010, 300	
	*** X単- 74号 ***					
	*** A # = 145 * * * *					歩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】, 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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	017, 700, 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	217, 728. 000				
	אל אינו ניידו ע די	0. 800	式	217, 728	174, 182	
					3	算出数量
	合 計		+		174, 182	1.000 式
	単 価		式		174, 182	
	*** X単- 75号 ***					
						歩A
	据付間接費 据付間接費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	堀門同接賃 水門設備(小形水門を除く)【新設】,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	130. 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)	322, 560. 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	据付間接費					
		1. 300	式	322, 560	419, 328	算出数量
	合 計				419, 328	昇山
	単 価		式		419, 328	
	*** X単- 76号 ***		-			# A
X41006	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】, 1)工種区分	小形水用奶做【车奶】	-	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 土種区分 2) 据付間接費 (Y) (%)	小形水門設備【新設】 80.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	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)	123, 648. 000				
N/9251	据付間接費	0. 800	式	123, 648	98, 918	
		-7.000	<u> </u>	22, 216		算出数量
	合 計		-		98, 918	1.000 式
	単 価		式		98, 918	
	1 1900		1		23, 210	
	*** X単一 77号 ***					
						歩A
	据付間接費		式	11年月14年14年14年1		当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,			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】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(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)	139, 776. 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	据付間接費	100, 110, 000	+			
		0. 800	式	139, 776	111, 821	
	스 1				111 021	算出数量 1,000 式
	合 計	l .		1	111,821	1.000 式

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
	37					111 001	
	単 価			式		111, 821	
	*** X単一 78号 ***						
	*** A# 107 ***						歩A
X41006	据付間接費			式	n+ 88 46 #44 66 4 4 1		当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,				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(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 周休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	51, 072. 000			project of the control of	Zarr- Izaorrona	
K79251	据付間接費		0. 800	式	51, 072	40, 858	
			0.000	24	01, 072		算出数量
	合 計					40, 858	1.000 式
	単 価			式		40, 858	
	*** X単一 79号 ***						
¥41007	二次コンクリート費(小形水門設備)			式		1 000 =	歩A 当たり算出
VAIONI	二次コンクリート費(小形水門設備)			<i>-</i> \	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- コルン野川
	小形水門設備	小巫术田凯供			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 549, 497. 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	
K79511	二次コンクリート費						
			0. 070	式	549, 497	38, 465	
	合 計					38 465	算出数量 1.000 式
	G #I					30, 403	1.000 10
	単 価			式		38, 465	
	*** X単- 80号 ***						歩A
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)			式			当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 二次コンクリート費対象金額小計(円)	469, 760. 000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79511	二次コンクリート費		0.070	_6	400.700	00.000	
			0. 070	式	469, 760	32, 883	算出数量
	合 計					32, 883	1.000 式
	単価			式		32, 883	
	T 100					32, 330	
		<u> </u>					
	*** X単- 81号 ***						
V41007	二次コンクリート費(小形水門設備)			-1-		1 000 =	歩A
V41001	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)			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	.I. TX. J. BD 50. M4			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 259, 518. 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	
K79511	二次コンクリート費						
			0. 070	式	259, 518	18, 166	
	合 計					10 166	算出数量 1.000 式
	п н						1.000 24
	単価			式		18, 166	
	district VW COT						
	*** X単- 82号 ***						歩A
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)			式			当たり算出
		1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備		I		夜間制約作業時間·0 0	冬期補止: カン	
	二次コンクリート費(小形水門設備) 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	
	小形水門設備	小形水門設備 385, 245. 000					

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		385, 245	26, 967	
		0.070	式	365, 245	20, 907	算出数量 1.000 式
	合 計				26, 967	1.000 式
	単 価		式		26, 967	
L						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	溶融亜鉛メッキ		_	0.1		
K78621	溶融亜鉛メッキ ブッシュ		kg	81		割増等を含まない
	CAC304 20×30×20		個	19, 100		割増等を含まない
	機側操作盤 (分流ゲート) D450×W600×H1600		面	6, 500, 000		割増等を含まない
	機側操作盤(遮断ゲート)					
	D450×W600×H1600 引込開閉器盤		面	6, 500, 000		割増等を含まない
	分流ゲート		面	455, 000		割増等を含まない
K96005	引込開閉器盤 遮断ゲート		面	455, 000		割増等を含まない
	エントランスキャップ					
K96006	G28用 ステンレス鋼管継手		個	1, 053		割増等を含まない
K96007	9 0 度エルボ (ロング) 40A		個	619		割増等を含まない
K96008	ステンレス鋼管継手 90度エルボ (ロング) 25A		個	500		割増等を含まない
	ステンレス鋼管継手					
	90度エルボ (ロング) 32A 堰上げゲート開閉装置		個	547		割増等を含まない
	手動ワイヤーロープ式		基	1, 300, 000		割増等を含まない
K96011	水位感知装置 測定範囲0~2m、測定精度±1 c m		基	23, 000		割増等を含まない
	ワイヤーロープ					
К96012	φ9、6.5m ボックスコネクタ		本	28, 000		割増等を含まない
P96001	#38		個	181		
P96002			個	132		
	ユニオンカップリング			F.C0		
P96003	#38 ユニオンカップリング		個	562		
P96004	#30		個	362		
P96005	異種管接続材 波付硬質合成樹脂管(FEP)30用		個	3, 215		
	防水性プルボックス					
P96006	SUS製、300×300×150		個	15, 050		
		<u>l</u>	L			近幾典故目