

## 見積参考資料

# 工事名 R2徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作 据付工事

### ◇経費情報◇

工種区分	河川用水門設備製作据付工事
単価地区	徳島東部1
施工地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合

### 注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

- ・W/C65% → W/C60%
- ・W/C60% → W/C55%

本工事の積算は、令和2年5月1日以降に適用する土地改良工事積算基準(臨時改定)に基づいている。

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島)
事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業
地区名	喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事
施工場所	板野郡松茂町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 6 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械製作据付】※R2.5.1～
工種区分	河川用水門設備製作据付工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・ ・間接製作費				
7 ・ ・ ・ ・間接労務費				
8 ・ ・ ・ ・工場管理費				
9 ・ ・据付工事原価				
10 純工事費				
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
12 ・ ・ ・間接工事費				
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
15 . . . . 現場管理費				
16 . . . . 据付間接費				
17 . . 設計技術費				
18 . 一般管理費等				
19 機器単体費				
20 処分費等 (直接工事費の内数)				
21 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
・ 水門扉製作工	1.000	式		
・ ・ 扉体工	1.000	式		
・ ・ ・ 扉体工 (材料費) - 水門扉 -	1.000	式		
・ ・ ・ 扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000	式		
・ ・ 戸当り工	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工 (材料費) - 水門扉 -	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式		
・ ・ 開閉装置工	1.000	式		
・ ・ ・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式		
・ 小形水門扉製作工	1.000	式		
・ ・ 開閉装置工	1.000	式		
・ ・ ・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式		

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・電気設備工	1.000	式		
・・制御盤工	1.000	式		
・・・ 制御盤工	1.000	式		
・・計装機器工	1.000	式		
・・・ 計装機器工 (河川・水路用水門)	1.000	式		
・鋼製付属設備製作工	1.000	式		
・・鋼製付属設備製作工 防護柵	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備工 (製作費) -河川用水門-	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式		
・・鋼製付属設備製作工 タラップ	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備工 (製作費) -河川用水門-	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式		
・・鋼製付属設備製作工 踊り場	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備工 (製作費) -河川用水門-	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式		



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費 (河川用水門)	1.000	式		
・ 水門扉据付工	1.000	式		
・ ・ 水門扉据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 水門扉据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 水門扉据付工 (直接経費)	1.000	式		
・ 小形水門扉据付工	1.000	式		
・ ・ 小形水門扉据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1.000	式		
・ ・ 撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 既設ゲート撤去工 水密ゴム取替工含む	1.000	式		

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 直接経費 (撤去)	1.000	式		
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		
・ ・ 鋼製付属設備据付工 防護柵	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)	1.000	式		
・ ・ 鋼製付属設備据付工 タラップ	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)	1.000	式		
・ ・ 鋼製付属設備据付工 踊り場	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)	1.000	式		
・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		
・・・ 開閉機	1.000	式		
・・・ ラック棒	1.000	式		

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・水門扉製作工	1.000	式			
・ ・ 扉体工	1.000	式			
・ ・ ・ 扉体工(材料費) -水門扉-	1.000	式			1 式当たり
水門設備主要部材費(扉体) 中・大形水門扉, 扉, (4方水密)ラック式, SUS製, 10~65m2	1.000	門			単A S単 45号
水門設備副部材費	1.000	式			単A X単 8号
水門設備部品費	1.000	式			単A X単 10号
合 計					
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式			1 式当たり
扉体製作 中・大形水門扉, 扉, (4方水密), , , 扉体, , , , 1門	1.000	門			単A S単 43号
間接労務費	1.000	式			単A X単 12号
塗装費(水門設備)	1.000	式			単A X単 23号
工場管理費	1.000	式			単A X単 17号
合 計					
計(1) (直接費対象分)					
計(2) (間接費対象分)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R2徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・戸当り工	1.000	式			
・・・ 戸当り工 (材料費) -水門扉-	1.000	式			1 式当たり
水門設備主要部材費 (戸当り) 中・大形水門扉, 扉, 4方水密, , 15~70m,	1.000	門			単A S単 46号
水門設備副部材費	1.000	式			単A X単 9号
水門設備部品費	1.000	式			単A X単 11号
補助材料費 (製作)	1.000	式			単A X単 1号
合 計					
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式			1 式当たり
戸当り製作 中・大形水門扉, 扉, 4方水密, , , 戸当り, , , , 1門	1.000	門			単A S単 44号
間接労務費	1.000	式			単A X単 13号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	27.900	m <sup>2</sup>			単A
工場管理費	1.000	式			単A X単 18号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ 開閉装置工	1.000	式			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)					1 式当たり
	1.000	式			
開閉装置					単A
電動ラック 100KN型,	1.000	台			S単 31号
ラック棒					単A
SUS304 L=7.0m,	2.000	本			S単 32号
先端金具					単A
SCC13,	2.000	個			S単 33号
振れ止め金具					単A
SUS304,	2.000	個			S単 34号
合 計					
・小形水門扉製作工					
	1.000	式			
・・開閉装置工					
	1.000	式			
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)					1 式当たり
	1.000	式			
手動式ラック開閉機					単A
30kN,	1.000	基			S単 35号
ラック棒					単A
SUS304 R30用 L=3,900,	1.000	本			S単 36号
吊ピン					単A
SUS304N2 R20用,	1.000	組			S単 37号
吊金具					単A
SUS304,	1.000	組			S単 38号
合 計					
・電気設備工					
	1.000	式			
・・制御盤工					
	1.000	式			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 制御盤工	1.000	式			1 式当たり
機側操作盤 SUS:ラック2門 屋外:遠方,	1.000	面			単A S単 39号
合 計					
・・・ 計装機器工	1.000	式			
・・・ 計装機器工 (河川・水路用水門)	1.000	式			1 式当たり
開度受信器 シカ RBA100-623,	2.000	台			単A S単 40号
計装電源避雷器 電源アレタ,	2.000	台			単A S単 41号
シカ信号避雷器 シカ用アレタ,	2.000	台			単A S単 42号
合 計					
・ 鋼製付属設備製作工	1.000	式			
・・・ 鋼製付属設備製作工 防護柵	1.000	式			
・・・ 鋼製付属設備工 (製作費) -河川用水門-	1.000	式			1 式当たり
ステンレス角鋼 ,SUS304 3.0×100×50	0.400	kg			単A S単 11号
ステンレス鋼板 ,SUS304 t=9mm	36.000	kg			単A S単 12号
ステンレス平鋼 ,SUS304 6mm×50mm	193.800	kg			単A S単 13号
ステンレス平鋼 ,SUS304 6mm×90mm	16.100	kg			単A S単 14号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス角鋼 ,SUS304 3.0×90×90	143.300	kg			単A S単 15号
ステンレス角鋼 ,SUS304 3.0×60×30	63.600	kg			単A S単 16号
ステンレス角鋼 ,SUS304 3.0×100×50	110.800	kg			単A S単 17号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 2号
鋼製付属設備製作工	1.000	基			単A X単 5号
間接労務費	1.000	式			単A X単 14号
工場管理費	1.000	式			単A X単 19号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式			1 式当たり
酸洗 (SUS用) (材料・工数込み)	23.800	m <sup>2</sup>			単A
工場管理費	1.000	式			単A X単 20号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 鋼製付属設備製作工 タラップ	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費) - 河川用水門 -	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼板 , SUS304 t=3mm	12.700	kg			単A S単 18号
ステンレス鋼板 , SUS304 t=4mm	0.200	kg			単A S単 19号
ステンレス鋼板 , SUS304 t=6mm	0.900	kg			単A S単 20号
ステンレス鋼板 , SUS304 t=9mm	18.100	kg			単A S単 12号
ステンレス平鋼 , SUS304 6mm×38mm	36.700	kg			単A S単 21号
ステンレス棒鋼 , SUS304 RB16	0.500	kg			単A S単 22号
配管用ステンレス鋼鋼管 , SUS304TP Sch20S 25A-3.0	20.900	kg			単A S単 23号
配管用ステンレス鋼鋼管 , SUS304TP Sch20S 32A-3.0	73.100	kg			単A S単 24号
補助材料費 (製作)	1.000	式			単A X単 3号
鋼製付属設備製作工	1.000	基			単A X単 6号
間接労務費	1.000	式			単A X単 15号
工場管理費	1.000	式			単A X単 21号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式			1 式当たり
酸洗 (SUS用) (材料・工数込み)	7.600	m <sup>2</sup>			単A
合 計					
・・・ 鋼製付属設備製作工 踊り場	1.000	式			
・・・ 鋼製付属設備工 (製作費) - 河川用水門 -	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼板 ,SUS304-CP PL1	2.400	kg			単A S単 25号
ステンレス鋼板 ,SUS304-CP PL2	4.700	kg			単A S単 26号
ステンレス鋼板 ,SUS304 t=6mm	0.800	kg			単A S単 20号
ステンレス鋼板 ,SUS304 t=9mm	22.600	kg			単A S単 12号
ステンレス鋼板 ,SUS304 縞鋼板 t=6mm	80.400	kg			単A S単 27号
ステンレス平鋼 ,SUS304 6mm×50mm	29.500	kg			単A S単 13号
ステンレスH形鋼 ,SUS304 125mm×125mm×6.5mm×9mm	63.500	kg			単A S単 28号
ステンレス鋼等辺山形鋼 ,SUS304 6mm×65mm×65mm	7.400	kg			単A S単 29号
ステンレス溝形鋼 ,SUS304 6mm×130mm×65mm	59.900	kg			単A S単 30号
ステンレス角鋼 ,SUS304 3.0×90×90	51.000	kg			単A S単 15号
ステンレス角鋼 ,SUS304 3.0×60×30	9.800	kg			単A S単 16号
ステンレス角鋼 ,SUS304 3.0×100×50	22.400	kg			単A S単 17号



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 輸送費 (河川用水門)	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (水門扉) 河川用水門設備,プレートゲート構造ローゲート・各落しゲート,,	1.000	式			単A S単 47号
合 計					
・ 水門扉据付工	1.000	式			
・ ・ 水門扉据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 水門扉据付工	1.000	式			1 式当たり
水門設備据付工 小形水門扉,,ローゲート(4方水密),,, 1門	1.000	門			単A S単 48号
据付間接費	1.000	式			単A X単 40号
据付材料費	1.000	式			単A X単 29号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 24号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 水門扉据付工 (直接経費)					1 式当たり
	1.000	式			
電気溶接機 [ティールエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A	7.000	日			単A S単 7号
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型 (1・2次)] クローラークレーン (油圧式ウインチ・ラジジブ型), 55ton吊り	5.000	日			単A S単 9号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 34号
合 計					
・ 小形水門扉据付工					
	1.000	式			
・ ・ 小形水門扉据付工					
	1.000	式			
・・・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)					1 式当たり
	1.000	式			
水門設備据付工 その他,,,,, 1門	1.000	門			単A S単 49号
据付間接費	1.000	式			単A X単 41号
据付材料費	1.000	式			単A X単 30号
補助材料費 (据付)	1.000	式			単A X単 25号
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	4.000	日			単A S単 8号
ラフテレスクレーン [油圧伸縮ジブ型・排対型 (1次・2次・3次)] ラフテレスクレーン (油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	2.000	日			単A S単 10号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 35号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 ( 2 ) (間接費対象分)					
・ ・ 撤去工	1.000	式			
・ ・ ・ 既設ゲート撤去工					1 式当たり
水密ゴム取替工含む	1.000	式			
既設ゲート扉体・開閉機撤去工					単A
水密ゴム現地取替工含む	1.000	式			
上・側部水密ゴム					単A
CR P型,,	1.000	組			S単 1号
下部水密ゴム					単A
CR 平型,,	1.000	組			S単 2号
サイドローラ					単A
SUS304,,	4.000	本			S単 3号
ボルト・ナット					単A
M10,,	1.000	式			S単 4号
合 計					
・ ・ ・ 直接経費 (撤去)					1 式当たり
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	式			単A
ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	2.000	日			S単 10号
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					単A
, 定格電流200A	2.000	日			S単 8号
雑器具損料					単A
	1.000	式			X単 36号
合 計					
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・鋼製付属設備据付工 防護柵	1.000	式			
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単A X単 31号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 26号
合 計					
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式			1 式当たり
電気溶接機[ティールエージン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A	1.000	日			単A S単 7号
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)] クローラークレーン(油圧式ウインチ・ラチスジブ型), 55ton吊り	1.000	日			単A S単 9号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 37号
合 計					
・鋼製付属設備据付工 タラップ	1.000	式			
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単A X単 32号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 27号
合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R2徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)					1 式当たり
	1.000	式			
電気溶接機 [フェーゼレオンソシオン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A	1.000	日			単A S単 7号
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型 (1・2次)] クローラークレーン (油圧式ウインチ・ラチスジブ型), 55ton吊り	1.000	日			単A S単 9号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 38号
合 計					
・・・ 鋼製付属設備据付工 踊り場	1.000	式			
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単A X単 33号
補助材料費 (据付)	1.000	式			単A X単 28号
合 計					
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)					1 式当たり
	1.000	式			
電気溶接機 [フェーゼレオンソシオン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A	1.000	日			単A S単 7号
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型 (1・2次)] クローラークレーン (油圧式ウインチ・ラチスジブ型), 55ton吊り	1.000	日			単A S単 9号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 39号
合 計					





事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
	上・側部水密ゴム		組		1.000 各単位	当たり算出
	上・側部水密ゴム CR P型,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	上・側部水密ゴム CR P型	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 2号 ***					
	下部水密ゴム		組		1.000 各単位	当たり算出
	下部水密ゴム CR 平型,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	下部水密ゴム CR 平型	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 3号 ***					
	サイドローラ		本		1.000 各単位	当たり算出
	サイドローラ 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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	サイドローラ SUS304	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	ボルト・ナット		式		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト・ナット M10, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ボルト・ナット M10	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 5号 ***					
	鉄		kg		1.000 各単位	当たり算出
	鉄 故鉄B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	故鉄B				
	3)単価の入力					
	鉄 故鉄B	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	ステンレス		kg		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス 新断 18Cr:8Ni			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	新断 18Cr:8Ni				
	3)単価の入力					
	ステンレス 新断 18Cr:8Ni	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 7号 ***					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械コト`《単位が日のみ》					
	2)機械損料算出区分					
	3)運転1日当たり運転時間(T)					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)単価計上区分					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		供用日			<損料>
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	13.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単- 8号 ***					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械コト`《単位が日のみ》					
	2)機械損料算出区分					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 運転1日当たり運転時間(T)					
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5) 単価計上区分					
	8) 燃料消費量(入力の場合)					
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		供用日			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単- 9号 ***					
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]			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	
	クローラークレーン(油圧式ウインチ・ラチスジブ型), 55ton吊り					
	1) 機械区分	クローラークレーン(油圧式ウインチ・ラチスジブ型)				
	2) 規格	55ton吊り				
	3) 運転1日当たり運転時間(T)					
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]		日			<賃料>
	軽油					
	パトロール給油	58.000	L			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 10号 ***					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械区分	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)				
	2)規格	25ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単- 11号 ***					
	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス角鋼 , SUS304 3.0×100×50			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 3.0×100×50				
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス角鋼 SUS304 3.0×100×50	1.000	kg			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 12号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 , SUS304 t=9mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 t=9mm				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 t=9mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 13号 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼 , SUS304 6mm×50mm			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	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 6mm×50mm				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×50mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 14号 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼 , SUS304 6mm×90mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 6mm×90mm				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×90mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 15号 ***					
	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス角鋼 , SUS304 3.0×90×90			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 3.0×90×90				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼管				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス角鋼 SUS304 3.0×90×90	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 16号 ***					
	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス角鋼 , SUS304 3.0×60×30			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 3.0×60×30				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼管				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス角鋼 SUS304 3.0×60×30	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 17号 ***					
	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス角鋼 , SUS304 3.0×100×50					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 3.0×100×50				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼管				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス角鋼 SUS304 3.0×100×50	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 18号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス鋼板 , SUS304 t=3mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 t=3mm				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 t=3mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 19号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 , SUS304 t=4mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 t=4mm				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 t=4mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 20号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 , SUS304 t=6mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 t=6mm				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 t=6mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 21号 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼 , SUS304 6mm×38mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 6mm×38mm				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×38mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 22号 ***					
	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス棒鋼 , SUS304 RB16			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 RB16				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス棒鋼				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス棒鋼 SUS304 RB16	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 23号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 , SUS304TP Sch20S 25A-3.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304TP Sch20S 25A-3.0				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼管				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 25A-3.0	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 24号 ***					
	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 , SUS304TP Sch20S 32A-3.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304TP Sch20S 32A-3.0				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼管				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 32A-3.0	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 25号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 , SUS304-CP PL1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304-CP PL1				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304-CP PL1	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 26号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 , SUS304-CP PL2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304-CP PL2				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区		
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304-CP PL2	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単一 27号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 , SUS304 縞鋼板 t=6mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 縞鋼板 t=6mm				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 縞鋼板 t=6mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 28号 ***					
	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 , SUS304 125mm×125mm×6.5mm×9mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 125mm×125mm×6.5mm×9mm				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレスH形鋼 SUS304 125mm×125mm×6.5mm×9mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 29号 ***					
	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 , SUS304 6mm×65mm×65mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 6mm×65mm×65mm				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 6mm×65mm×65mm	1.000	kg			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 30号 ***					
	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス溝形鋼 , SUS304 6mm×130mm×65mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 鋼材コード					
	2) 鋼材規格	SUS304 6mm×130mm×65mm				
	3) 材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) 鋼材割増率(%)					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 6mm×130mm×65mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 31号 ***					
	開閉装置		台		1.000 各単位	当たり算出
	開閉装置 電動ラック 100KN型,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	電動ラック 100KN型				
	開閉装置 電動ラック 100KN型	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 32号 ***					
	ラック棒		本		1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒 SUS304 L=7.0m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304 L=7.0m				
	ラック棒 SUS304 L=7.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 33号 ***					
	先端金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	先端金具 SCC13			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SCC13				
	先端金具 SCC13	1.000	個			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 34号 ***					
	振れ止め金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	振れ止め金具 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	
	1)基礎データコード 2)規格	SUS304				
	振れ止め金具 SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 35号 ***					
	手動式ラック開閉機		基		1.000 各単位	当たり算出
	手動式ラック開閉機 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	
	1)基礎データコード 2)規格	30kN				
	手動式ラック開閉機 30kN	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 36号 ***					
	ラック棒		本		1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒 SUS304 R30用 L=3,900,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304 R30用 L=3,900				
	ラック棒 SUS304 R30用 L=3,900	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 37号 ***					
	吊ピン		組		1.000 各単位	当たり算出
	吊ピン SUS304N2 R20用,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304N2 R20用				
	吊ピン SUS304N2 R30用	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 38号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	吊金具		組		1.000 各単位	当たり算出
	吊金具 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	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS304				
	吊金具 SUS304	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 39号 ***					
	機側操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤 SUS:ラック2門 屋外:遠方,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS:ラック2門 屋外:遠方				
	機側操作盤 SUS:ラック2門 屋外:遠方	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 40号 ***					
	開度受信器		台		1.000 各単位	当たり算出
	開度受信器 シノコ RBA100-623,			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	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	シンクロ RBA100-623				
	開度受信器 シンクロ RBA100-623	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 41号 ***					
	計装電源避雷器		台		1.000 各単位	当たり算出
	計装電源避雷器 電源アレスタ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	電源アレスタ				
	計装電源避雷器 電源アレスタ	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 42号 ***					
	シンクロ信号避雷器		台		1.000 各単位	当たり算出
	シンクロ信号避雷器 シンクロ用アレスタ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	シンクロ用アレスタ				
	シンクロ信号避雷器 シンクロ用アレスタ	1.000	台			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 43号 ***					
	扉体製作		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工 中・大形水門扉, 堰, ロ-ラゲ-ト(4方水密),, 扉体,,, 1門			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 2)形式区分(1)	中・大形水門扉, 堰 ロ-ラゲ-ト(4方水密)				
	5)製作区分(1) 8)適用範囲の値(1)	扉体 扉体面積:10~80㎡				
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	17.0				
	13)主要部材の混合比率(Km1) 16)製作門数	0.00 1門				
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単- 44号 ***					
	戸当り製作		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工 中・大形水門扉, 堰, ロ-ラゲ-ト(4方水密),, 戸当り,,, 1門			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	中・大形水門扉, 堰				
	2)形式区分(1)	ローゲート(4方水密)				
	5)製作区分(1)	戸当り				
	8)適用範囲の値(1)	戸当延長:15~65m				
	11)対象要素(x)の数量	25.0				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)					
	18)水門扉形式及び名称					
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単- 45号 ***					
	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)			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	
	中・大形水門扉, ローゲート, (4方水密)ラック式, SUS製, 10~65m2					
	1)設備区分	中・大形水門扉				
	2)形式区分	ローゲート				
	3)詳細区分	(4方水密)ラック式, SUS製				
	4)適用範囲	10~65m2				
	5)対象要素(x)の数量	17.000				
	7)鋼材コード(スキンプレート)					
	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)鋼材割増率(%) (1)					
	12)鋼材コード(桁等)					
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14) 詳細(2)		—				
15) スクラップ区分(2)		ステンレス新断				
16) 鋼材割増率 (%) (2)						
17) 鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)						
21) 鋼材割増率 (%) (3)						
22) 鋼材コード(主ローラ)						
23) 材料(割増区分)(4)	ステンレス棒鋼					
24) 詳細(4)	—					
25) スクラップ区分(4)	ステンレス新断					
26) 鋼材割増率 (%) (4)						
27) 鋼材コード(主ローラ軸)						
28) 材料(割増区分)(5)	ステンレス棒鋼					
29) 詳細(5)	—					
30) スクラップ区分(5)	ステンレス新断					
31) 鋼材割増率 (%) (5)						
32) 鋼材コード(シーブ)						
36) 鋼材割増率 (%) (6)						
	ステンレス鋼板 SUS304 t=9mm	1,984.000	kg			
	ステンレス鋼板 SUS304 t=9mm	4,365.000	kg			
	ステンレス棒鋼 SUS304 RB590 D130	1,190.000	kg			
	ステンレス棒鋼 SUS304 RB120 D110	397.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 門
	単 価		門			
	*** S単- 46号 ***					
	水門設備主要部材費(戸当り)		門			1.000 門 当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水門設備主要部材費 (戸当り) 中・大形水門扉, ロラゲート(4方水密),, 15~70m,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 2)形式区分(1)	中・大形水門扉 ロラゲート(4方水密)				
	3)適用範囲(1) 6)対象要素(L)の数量	15~70m 25.000				
	8)鋼材コード(SS材) 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)鋼材割増率(%) (1) 13)鋼材コード(SUS材)					
	14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2)	ステンレス鋼板 機械加工を伴う場合				
	16)スクラップ区分(2) 17)鋼材割増率(%) (2)	ステンレス新断				
	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 19mm	1,815.000	kg			
	ステンレス鋼板 SUS304 t=6mm	1,815.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単- 47号 ***					
	輸送費 (水門扉)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 河川用水門設備, プレートゲータ構造ロラゲート・各落しゲート,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	河川用水門設備 17.000[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門)	10.000km 中・大型水門				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)形式区分 (河川用水門設備)	プレートゲ-グ構造ローゲ-ト・各落しゲ-ト				
	輸送費			1.000		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S単- 48号 ***					
	水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工 小形水門扉, ローゲ-ト(4方水密),, 1 門			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門扉 ローゲ-ト(4方水密)				
	6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(㎡)	扉体面積:10㎡未満 17.00				
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	電動式開閉装置				
	11)据付門数 12)補正係数(Kn)	1 門				
	13)水門扉形式及び名称					
	据付工		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 門
	単 価		門			



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	水門設備(プレートゲート構造ローゲート)				
	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	0.065	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-2号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称	第一号樋門, 防護柵				
	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	0.130	式			
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式			
	*** X単- 3号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 補助材料費率(Y) (%)					
	3) 工種区分の名称	第一号樋門, タラップ				
	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	0.130	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 4号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 補助材料費率(Y) (%)					
	3) 工種区分の名称	第一号樋門, タラップ				
	4) 主要部材費金額小計(円)					
	5) 副部材費金額小計(円)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	製作補助材料費	0.130	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 5号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	防護柵				
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$				
	3)その他の製作工数(人/ton)					
	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)					
	7)鋼製付属設備名称	第一号樋門, 防護柵				
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工		人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単- 6号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工			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	



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	タラップ				
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$				
	3)その他の製作工数(人/ton)					
	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)					
	7)鋼製付属設備名称	第一号樋門, タラップ				
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単-7号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	架台				
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$				
	3)その他の製作工数(人/ton)					
	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)					
	7)鋼製付属設備名称	第一号樋門, タラップ				
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** X単- 8号 ***					
	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	中・大形水門, 堰				
	2)形式区分	プレートゲータ構造ローゲート				
	3)製作区分	扉体(SUS)				
	4)副部材費率(Y1)(%)	11.500				
	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	0.115	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 9号 ***					
	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	中・大形水門, 堰				
	2)形式区分	プレートゲータ構造ローゲート				
	3)製作区分	戸当り				
	4)副部材費率(Y1)(%)	29.000				
	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	0.290	式			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 10号 ***					
	水門設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備部品費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	中・大形水門, 堰				
	2)形式区分	プレートゲータ構造ローゲート				
	3)製作区分	扉体(SUS)				
	4)部品費率(Y1) (%)	15.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)					
	部品費			0.150		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 11号 ***					
	水門設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備部品費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	中・大形水門, 堰				
	2)形式区分	プレートゲータ構造ローゲート				
	3)製作区分	戸当り				
	4)部品費率(Y1) (%)	2.500				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)					
	部品費	0.025	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 12号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)間接労務费率(Y)(%)	水門設備 (小型水門設備を除く)				
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費	0.750	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単- 13号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)間接労務费率(Y)(%)	水門設備 (小型水門設備を除く)				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計(円)					
	間接労務費	0.750	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単- 14号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 間接労務费率(Y) (%)					
	3) 工種区分の名称	第一号樋門, 防護柵				
	4) 製作工金額小計(円)					
	間接労務費	0.600	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単- 15号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 間接労務费率(Y) (%)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 工種区分の名称	第一号樋門, タラップ				
	4) 製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.600	式	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単- 16号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 間接労務费率(Y) (%)					
	3) 工種区分の名称	第一号樋門, タラップ				
	4) 製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.600	式	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単- 17号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	水門設備(小型水門設備を除く)				
	2) 工場管理费率(Y) (%)	20.000%				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 工種区分の名称					
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.200	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 18号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	水門設備(小型水門設備を除く)				
	2) 工場管理費率(Y) (%)	20.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.200	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 19号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 工場管理費率(Y) (%)	25.000%				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 工種区分の名称	第一号樋門, 防護柵				
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 20号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	水門設備(小型水門設備を除く)				
	2) 工場管理費率(Y) (%)	20.000%				
	3) 工種区分の名称	防護柵				
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.200	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 21号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 工場管理費率(Y) (%)	25.000%				



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 工種区分の名称	第一号樋門, タラップ				
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 22号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 工場管理费率(Y) (%)	25.000%				
	3) 工種区分の名称	第一号樋門, タラップ				
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 23号 ***					
	塗装費(水門設備)		式		0.000	当たり算出
	塗装費(水門設備)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 設備区分	中・大形水門				
	2) 塗装区分	扉体(主要部材:SUS)				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 製作工金額小計(円)					
	塗装費	0.090	式			
	合 計					算出数量 0.000
	単 価					
	*** X単- 24号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	水門設備 (小型水門設備を除く)				
	2) 補助材料費率(Y) (%)					
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.040	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 25号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	小形水門設備				
	2) 補助材料費率(Y) (%)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.015	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 26号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 補助材料費率(Y) (%)					
	3) 工種区分の名称	第一号樋門, 付属設備				
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.010	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 27号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 補助材料費率(Y) (%)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 工種区分の名称	第一号樋門, 付属設備				
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.010	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 28号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 補助材料費率(Y) (%)					
	3) 工種区分の名称	第一号樋門, 付属設備				
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.010	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 29号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	水門扉				
	6) 原動機出力	0.000kW				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰				
	8)据付材料費率(X)(%)					
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費	0.140	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 30号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	小形水門扉				
	6)原動機出力	0.000kW				
	7)形式区分	2次側電気配線配管無				
	8)据付材料費率(X)(%)					
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費	0.030	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 31号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製付属設備据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	防護柵				
	2)適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$				
	3)その他の据付工数(人/ton)					
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)					
	6)鋼製付属設備名称	第一号樋門, 付属設備				
	7)据付対象質量(kg/基)	564.000				
	据付工					
	80%		人			
	普通作業員					
	20%		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単- 32号 ***					
	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	タラップ				
	2)適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$				
	3)その他の据付工数(人/ton)					
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)					
	6)鋼製付属設備名称	第一号樋門, 付属設備				
	7)据付対象質量(kg/基)	163.100				
	据付工					
	80%		人			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員 20%		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単- 33号 ***					
	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	架台				
	2)適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$				
	3)その他の据付工数(人/ton)					
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(Kn)					
	6)鋼製付属設備名称	第一号樋門, 付属設備				
	7)据付対象質量(kg/基)	354.400				
	据付工 80%		人			
	普通作業員 20%		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単- 34号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R2徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)					
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 35号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)					
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 36号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)					



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 37号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)					
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 38号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)					
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** X単- 39号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)					
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 40号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】				
	2) 据付間接費(Y)(%)	130.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.300	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			



事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 ゲート製作据付工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)		m <sup>2</sup>	6,750		
	開閉装置 電動ラック 100KN型		台	3,980,000		S単 31号
	ラック棒 SUS304 L=7.0m		本	1,230,000		S単 32号
	先端金具 SCC13		個	150,000		S単 33号
	振れ止め金具 SUS304		個	137,000		S単 34号
	機側操作盤 SUS:ラック2門 屋外:遠方		面	4,950,000		S単 39号
	開度受信器 シクロ RBA100-623		台	52,800		S単 40号
	計装電源避雷器 電源アレスタ		台	74,900		S単 41号
	シクロ信号避雷器 シクロ用アレスタ		台	122,000		S単 42号
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×38mm		kg	874		S単 21号
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×90mm		kg	902		S単 14号
	ステンレス棒鋼 SUS304 RB590 D130		kg	4,122		S単 45号
	ステンレス角鋼 SUS304 3.0×90×90		kg	1,119		S単 15号
	ステンレス角鋼 SUS304 3.0×60×30		kg	1,119		S単 16号
	ステンレス角鋼 SUS304 3.0×100×50		kg	1,119		S単 11号
	手動式ラック開閉機 30kN		基	952,000		S単 35号
	ラック棒 SUS304 R30用 L=3,900		本	409,500		S単 36号
	吊ピン SUS304N2 R30用		組	10,300		S単 37号

