

## 見積参考資料

# 工事名 R5阿耕 国附 那賀川平島 分水 ゲート製作据付2工事

### ◇経費情報◇

工種区分	小型水門設備製作据付工事
単価地区	阿南1
施工地域区分	補正なし
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
現場環境改善費	計上しない

### 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。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については、令和5年3月から適用する単価を採用している。

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部（阿南）
事業名	農村地域防災減災事業
地区名	那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事
施工場所	阿南市羽ノ浦町
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	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 5 年 3 月
単価期適用年月	令和 5 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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	
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
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
15 . . . . . 運搬費	1.000	式		
16 . . . . . 現場管理費				
17 . . . . . 据付間接費				
18 . . . . . 設計技術費				
19 . . . . . 一般管理費等				
20 機器単体費				
21 処分費等 ( 直接工事費の内数 )				
22 法定福利費概算額(工事価格の内数)				



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付2 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		
・小形水門扉製作工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ 扉体工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 扉体工（材料費） - 小形水門 - 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 扉体工（労務費及び塗装費） 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ 戸当り工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工（材料費） - 小形水門 - 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工（労務費及び塗装費） 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ 開閉装置工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 開閉装置（機器単体費・ラック式） 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ 鋼製付属設備製作工（操作架台） 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 鋼製付属設備工（製作費） 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 鋼製付属設備工（塗装費） 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・小形水門扉製作工 平島用水調整樋門	1.000	式		



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付2 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 扉体工 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 扉体工 (材料費) - 小形水門 - 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 扉体工 (労務費及び塗装費) 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ 戸当り工 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工 (材料費) - 小形水門 - 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工 (労務費及び塗装費) 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ 開閉装置工 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式) 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ 鋼製付属設備製作工 (操作架台) 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費) 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (塗装費) 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ 鋼製付属設備製作工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ 鋼製付属設備製作工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (塗装費) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ 鋼製付属設備製作工 平島用水調整樋門	1.000	式		



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付2 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 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費 (小形水門) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ 輸送費 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費 (小形水門) 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ 小形水門扉据付工	1.000	式		
・ ・ 小形水門扉据付工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・ ・ 小形水門扉据付工 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) 平島用水調整樋門	1.000	式		
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		
・ ・ 鋼製付属設備据付工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付2 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 鋼製付属設備据付工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・・ 鋼製付属設備据付工 平島用水調整樋門	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工 平島用水調整樋門	1.000	式		
・・ 鋼製付属設備据付工 1号取水スクリーン	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工 1号取水スクリーン	1.000	式		
・ 土木工事	1.000	式		
・・ 土木工事 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・・・ コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート, 人力	1.000	式		
・・・ コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート, 人力	1.000	式		
・・・ 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	1.000	式		
・・・ 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート	1.000	式		
・・・ コンクリート切断	1.000	式		
・・・ コンクリート削孔 20, L=0.14m	1.000	式		
・・・ 鉄筋 SD295A, D16	1.000	式		
・・・ コンクリート工 底版修正, 18-8-20高炉B W/C60%	1.000	式		
・ 土木工事 平島用水調整樋門	1.000	式		
・・・ コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート, 人力	1.000	式		

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付2 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート	1.000	式		
・・・ コンクリート切断	1.000	式		
・・・ コンクリート削孔 20, L=0.14m	1.000	式		
・・・ 鉄筋 SD295A, D16	1.000	式		
・・・ 土木工事 1号取水スクリーン	1.000	式		
・・・ コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート, 人力	1.000	式		
・・・ 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	1.000	式		
・・・ コンクリート削孔 13, L=0.1m	1.000	式		
・・・ 鉄筋 SD295A, D13	1.000	式		
・・・ コンクリート工 18-8-25(20)高炉B W/C60%	1.000	式		
・・・ 型枠 小型構造物	1.000	式		
・・・ スクラップ	1.000	式		
・・・ 有価物処分 スクラップヘビーH1, 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		
・・・ 有価物処分 スクラップヘビーH1, 平島用水調整樋門	1.000	式		
・・・ 既設ゲート撤去	1.000	式		
・・・ 既設ゲート撤去工 平島用水調整樋門	1.000	式		
・・・ 既設ゲート撤去工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式		





事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・小形水門扉製作工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			
・ ・ 扉体工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			
・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 小形水門 - 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
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	2.000	門			単 A S 単 51号
水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満	1.000	門			単 A S 単 52号
水門設備副部材費	1.000	式			単 A X 単 15号
水門設備部品費	1.000	式			単 A X 単 19号
水密ゴム CR t=10mm	7.000	kg			単 A S 単 56号
水密ゴム CR t=10mm	3.000	kg			単 A S 単 56号
水密ゴム CR t=10mm	4.000	kg			単 A S 単 56号
水密ゴム CR t=10mm	2.000	kg			単 A S 単 56号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 1号
合 計					
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
扉体製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),扉体,佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0,N=2, 2 門	2.000	門			単 A S 単 45号



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
扉体製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),扉体,佐幸の裏分水樋門B1.75×H1.0,N=1,1 門	1.000	門			単 A S 単 46号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 23号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	9.800	m <sup>2</sup>			単 A
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	6.900	m <sup>2</sup>			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 32号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・戸当り工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			
・・・戸当り工(材料費) - 小形水門 - 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
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	2.000	門			単 A S 単 54号
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			単 A S 単 55号
水門設備副部材費	1.000	式			単 A X 単 16号
水門設備部品費	1.000	式			単 A X 単 20号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 2号
合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 ) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
戸当り製作 小形水門,スライドゲ-ト(3方水密),戸当り,佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0,N=2, 2 門	2.000	門			単 A S 単 47号
戸当り製作 小形水門,スライドゲ-ト(3方水密),戸当り,佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0,N=1, 1 門	1.000	門			単 A S 単 48号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 24号
ステンレス酸洗い費 ( 材料・工数込み )	10.900	m <sup>2</sup>			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 33号
合 計					
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )					
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )					
・・・ 開閉装置工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			
・・・ 開閉装置 ( 機器単体費・ラック式 ) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
開閉器 10kN用	3.000	基			単 A S 単 35号
ラック棒 10kN用	5.400	m			単 A S 単 36号
ラック棒継手 10kN用	3.000	個			単 A S 単 37号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊上ピン 10kN用	3.000	個			単 A S 単 38号
合 計					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 ( 操作架台 ) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 ( 製作費 ) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼板 SUS304 PL6	223.000	kg			単 A S 単 22号
ステンレス平鋼 SUS304 FB9*50	5.000	kg			単 A S 単 23号
補助材料費 ( 製作 )	1.000	式			単 A X 単 3号
六角ボルト , ナット M16 × 30 , SW	24.000	個			単 A S 単 39号
鋼製付属製作	1.000	基			単 A X 単 10号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 25号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 34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 ) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
酸洗 ( S U S 用 ) ( 材料 ・ 工数込み )	4.300	m <sup>2</sup>			単 A

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 35号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・小形水門扉製作工 平島用水調整樋門	1.000	式			
・扉体工 平島用水調整樋門	1.000	式			
・・・扉体工(材料費) - 小形水門 - 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり
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)ロック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満	2.000	門			単 A S 単 53号
水門設備副部材費	1.000	式			単 A X 単 17号
水門設備部品費	1.000	式			単 A X 単 21号
水密ゴム CR t=10mm	6.000	kg			単 A S 単 56号
水密ゴム CR t=10mm	3.000	kg			単 A S 単 56号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 4号
合 計					
・・・扉体工(労務費及び塗装費) 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり
扉体製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),扉体,平島用水調整樋門B1.33×H0.8,N=2, 2	2.000	門			単 A S 単 49号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
門					
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 26号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	7.700	m <sup>2</sup>			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 36号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・戸当り工 平島用水調整樋門	1.000	式			
・・・戸当り工(材料費) - 小形水門 - 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり
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	2.000	門			単 A S 単 54号
水門設備副部材費	1.000	式			単 A X 単 18号
水門設備部品費	1.000	式			単 A X 単 22号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 5号
合計					
・・・戸当り工(労務費及び塗装費) 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり
戸当り製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),戸当り,平島用水調整樋門B1.33×H0.8,N=2,	2.000	門			単 A S 単 50号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
2 門					
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 27号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	6.100	m <sup>2</sup>			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 37号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・開閉装置工 平島用水調整樋門	1.000	式			
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式) 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり
開閉器 10kN用	2.000	基			単 A S 単 35号
ラック棒 10kN用	4.000	m			単 A S 単 36号
ラック棒継手 10kN用	2.000	個			単 A S 単 37号
吊上ピン 10kN用	2.000	個			単 A S 単 38号
合 計					
・鋼製付属設備製作工(操作架台) 平島用水調整樋門	1.000	式			
・・・鋼製付属設備工(製作費) 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼板 SUS304 PL6	127.000	kg			単 A S 単 22号
ステンレス平鋼 SUS304 FB9*50	3.000	kg			単 A S 単 23号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 6号
六角ボルト, ナット M16×30, SW	16.000	個			単 A S 単 39号
鋼製付属製作	1.000	基			単 A X 単 11号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 28号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 38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) 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり
酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	2.500	m <sup>2</sup>			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 39号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			
・鋼製付属設備製作工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			
・・・鋼製付属設備工(製作費) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
ステンレス縞鋼板 SUS304 ChPL6	252.000	kg			単 A S 単 24号
ステンレス溝形鋼 SUS304 [130*65*6	185.000	kg			単 A S 単 25号
ステンレス平鋼 SUS304 FB6*65	12.000	kg			単 A S 単 26号
ステンレス鋼板 SUS304 PL12	9.000	kg			単 A S 単 27号
ステンレス鋼板 SUS304 PL9	8.000	kg			単 A S 単 28号
ステンレス鋼鋼管 SUS304 32A(t=3)	40.000	kg			単 A S 単 29号
ステンレス鋼鋼管 SUS304 25A(t=3)	58.000	kg			単 A S 単 30号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 7号
樹脂カプセル M16	4.000	本			単 A S 単 40号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304 90°エルボ 32A	8.000	個			単 A S 単 41号
六角ボルト, ナット M16×30, SW	8.000	個			単 A S 単 39号
寸切りボルト, 2ナット M16×180, PW, SW	4.000	個			単 A S 単 42号
鋼製付属製作	1.000	基			単 A X 単 12号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 29号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 40号



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	21.700	m <sup>2</sup>			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 41号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ 鋼製付属設備製作工 平島用水調整樋門	1.000	式			
・・・ 鋼製付属設備製作工 平島用水調整樋門	1.000	式			
・・・ 鋼製付属設備工(製作費) 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり
ステンレス縞鋼板 SUS304 ChPL6	163.000	kg			単 A S 単 24号
ステンレス溝形鋼 SUS304 [130*65*6	130.000	kg			単 A S 単 25号
ステンレス平鋼 SUS304 FB6*65	9.000	kg			単 A S 単 26号
ステンレス鋼板 SUS304 PL12	7.000	kg			単 A S 単 27号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼板 SUS304 PL9	6.000	kg			単 A S 単 28号
ステンレス鋼鋼管 SUS304 32A(t=3)	35.000	kg			単 A S 単 29号
ステンレス鋼鋼管 SUS304 25A(t=3)	31.000	kg			単 A S 単 30号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 8号
樹脂カプセル M16	3.000	本			単 A S 単 40号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304 90°エルボ 32A	5.000	個			単 A S 単 41号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304 90°エルボ 25A	3.000	個			単 A S 単 43号
六角ボルト, ナット M16×30, SW	6.000	個			単 A S 単 39号
寸切りボルト, 2ナット M16×180, PW, SW	3.000	個			単 A S 単 42号
鋼製付属製作	1.000	基			単 A X 単 13号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 30号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 42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) 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり
酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	14.500	m <sup>2</sup>			単 A

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 43号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・鋼製付属設備製作工 1号取水スクリーン	1.000	式			
・鋼製付属設備製作工 1号取水スクリーン	1.000	式			
・・・鋼製付属設備工(製作費) 1号取水スクリーン	1.000	式			1 式当たり
丸鋼 SS400 13	13.000	kg			単 A S 単 31号
等辺山形鋼 SS400 5×40×40	19.000	kg			単 A S 単 32号
等辺山形鋼 SS400 6×75×75	1.000	kg			単 A S 単 33号
溝形鋼 SS400 [75*40*5	8.000	kg			単 A S 単 34号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 9号
あと施工アンカー M10, L=60mm	8.000	本			単 A S 単 44号
鋼製付属製作	1.000	基			単 A X 単 14号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 31号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 44号
合計					



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			
・ ・ ・輸送費(小形水門) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,プレートゲ-タ構造ラゲ-ト・スライドゲ-ト	1.000	式			単 A S 単 57号
合 計					
・ ・輸送費 平島用水調整樋門	1.000	式			
・ ・ ・輸送費(小形水門) 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり
輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,プレートゲ-タ構造ラゲ-ト・スライドゲ-ト	1.000	式			単 A S 単 57号
合 計					
・小形水門扉据付工	1.000	式			
・ ・小形水門扉据付工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			
・ ・ ・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
水門設備据付工 小形水門,スライドゲ-ト(3方水密),佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0,N=2, 1 門	2.000	門			単 A S 単 58号
水門設備据付工 小形水門,スライドゲ-ト(3方水密),佐幸の裏分水樋門B1.75H1.0,N=1, 1 門	1.000	門			単 A S 単 59号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 58号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付材料費	1.000	式			単A X単 51号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 46号
電気溶接機[ティールインジョン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外	12.000	日			単A S単 16号
ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り	9.000	日			単A S単 18号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 56号
二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式			単A X単 63号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・小形水門扉据付工 平島用水調整樋門	1.000	式			
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) 平島用水調整樋門	1.000	式			1式当たり
水門設備据付工 小形水門、スライドゲート(3方水密)、平島用水調整樋門B1.33×H0.8、N=2、1門	2.000	門			単A S単 60号
据付間接費	1.000	式			単A X単 59号
据付材料費	1.000	式			単A X単 52号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 47号
電気溶接機[ティールインジョン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外	8.000	日			単A S単 16号
ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り	6.000	日			単A S単 18号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑器具損料	1.000	式			単 A X 単 57号
二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式			単 A X 単 64号
合 計					
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )					
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )					
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式			
・ ・ 鋼製付属設備据付工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 53号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 60号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 48号
合 計					
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )					
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )					
・ ・ 鋼製付属設備据付工 平島用水調整樋門	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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	1.000	基			単 A X 単 54号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 61号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 49号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・鋼製付属設備据付工 1号取水スクリーン	1.000	式			
・・・鋼製付属設備据付工 1号取水スクリーン	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 55号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 62号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 50号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・土木工事	1.000	式			
・・・土木工事 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート, 人力	0.100	m3			1 m3当たり
【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 人力, 昼間施工	1.000	m3			単 A S 単 9号
合 計					
・・・ コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート, 人力	4.200	m3			1 m3当たり
【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 人力, 昼間施工	1.000	m3			単 A S 単 10号
合 計					
・・・ 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	0.100	m3			1 m3当たり
SP 殻運搬 コクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下	1.000	m3			単 A S 単 61号
建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			単 A S 単 6号
合 計					
・・・ 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート	4.200	m3			1 m3当たり
SP 殻運搬 コクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下	1.000	m3			単 A S 単 62号
建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			単 A S 単 7号
合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ コンクリート切断					1 m当たり
	39.100	m			
コンクリートカッター入れ					単 A T単 1号
	1.000	m			
合 計					
・・・ コンクリート削孔					1 孔当たり
20,L=0.14m	74.000	孔			
コンクリート削孔(土木 - 2 - )					単 A
削孔径10mm以上30mm未満,削孔深30mm以上200mm未満	1.000	孔			T単 5号
合 計					
・・・ 鉄筋					1 ton当たり
SD295A,D16	0.022	ton			
【鉄筋工】					単 A
SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 11号
合 計					
・・・ コンクリート工					1 m3当たり
底版修正,18-8-20高炉B W/C60%	1.200	m3			
SP コンクリート					単 A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B)	1.000	m3			S単 65号
W/C60%					
合 計					
・・・ 土木工事					
平島用水調整樋門	1.000	式			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート,人力	2.500	m3			1 m3当たり
【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工	1.000	m3			単 A S 単 10号
合 計					
・・・ 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート	2.500	m3			1 m3当たり
SP 殻運搬					単 A
コクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下	1.000	m3			S 単 62号
建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			単 A S 単 7号
合 計					
・・・ コンクリート切断	23.800	m			1 m当たり
コンクリートカッター入れ	1.000	m			単 A T 単 1号
合 計					
・・・ コンクリート削孔 20,L=0.14m	55.000	孔			1 孔当たり
コンクリート削孔(土木 - 2 - ) 削孔径10mm以上30mm未満,削孔深30mm以上200mm未満	1.000	孔			単 A T 単 5号
合 計					
・・・ 鉄筋 SD295A,D16	0.016	ton			1 ton当たり

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton			単A S単 11号
合計					
・・・土木工事 1号取水スクリーン	1.000	式			
・・・ コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート, 人力	0.100	m3			1 m3当たり
【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 人力, 昼間施工	1.000	m3			単A S単 9号
合計					
・・・ 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	0.100	m3			1 m3当たり
SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下	1.000	m3			単A S単 61号
建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			単A S単 6号
合計					
・・・ コンクリート削孔 13, L=0.1m	5.000	孔			1 孔当たり
コンクリート削孔(土木 - 2 - ) 削孔径10mm以上30mm未満, 削孔深30mm以上200mm未満	1.000	孔			単A T単 5号
合計					
・・・ 鉄筋 SD295A, D13	0.001	ton			1 ton当たり

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			単A S単 12号
合計					
・・・コンクリート工 18-8-25(20)高炉B W/C60%	0.100	m3			1 m3当たり
SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			単A S単 65号
合計					
・・・型枠 小型構造物	0.300	m <sup>2</sup>			1 m <sup>2</sup> 当たり
SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			単A S単 63号
合計					
・・・スクラップ	1.000	式			
・・・有価物処分 スクラップヘビーH1,佐幸の裏分水樋門	0.823	ton			1 ton当たり
スクラップ ヘビーH1	1.000	ton			単A S単 64号
合計					
・・・有価物処分 スクラップヘビーH1,平島用水調整樋門	0.452	ton			1 ton当たり

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ ヘビーH1	1.000	ton			単 A S 単 64号
合 計					
・ 既設ゲート撤去	1.000	式			
・ ・ ・ 既設ゲート撤去工 平島用水調整樋門	1.000	式			1 式当たり
既設ゲート撤去工 平島用水調整樋門	1.000	式			単 A T 単 2号
合 計					
・ ・ ・ 既設ゲート撤去工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			1 式当たり
既設ゲート撤去工 佐幸の裏分水樋門	1.000	式			単 A T 単 3号
合 計					
・ 仮設費	1.000	式			
・ ・ 交通誘導員	1.000	式			
・ ・ ・ 交通誘導員	3.000	人			1 人当たり
交通誘導警備員 B		人			単 A S 単 4号
合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 敷鉄板	1.000	式			
・ ・ ・ 敷鉄板設置工	125.000	m <sup>2</sup>			1 m <sup>2</sup> 当たり
敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,	1.000	m <sup>2</sup>			単 A S 単 19号
合 計					
・ ・ ・ 土木シート工	198.000	m <sup>2</sup>			1 m <sup>2</sup> 当たり
土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m <sup>2</sup>			単 A S 単 20号
合 計					
・ 廃棄物運搬処分	1.000	式			
・ ・ ・ 廃棄物処分費	0.050	ton			1 ton当たり
廃棄物処分価格 廃プラスチック類	1.000	ton			単 A S 単 8号
合 計					
・ ・ ・ 廃棄物運搬費	0.050	ton			1 ton当たり
廃棄物運搬費 廃プラスチック類	1.000	ton			単 A T 単 4号
合 計					





事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	はつり工		人		1.000 人	当たり算出
	はつり工			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)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	はつり工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	据付工		人		1.000 人	当たり算出
	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)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	据付工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 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)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	交通誘導警備員 B		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	コンクリート削孔(土木 -2- )		孔		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート削孔(土木 -2- ) 削孔径10mm以上30mm未満,削孔深30mm以上200mm未満,,			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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
	コンクリート削孔(土木 -2- )					
	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深30mm以上200mm未満	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	建設廃材		m3			
	無筋コンクリート廃材	1.000				
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			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			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	廃棄物処分価格		ton		1.000 各単位	当たり算出
	廃棄物処分価格 廃プラスチック類			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	廃プラスチック類		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	
	3)単価の入力					
	廃棄物処分価格 廃プラスチック類	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工			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)作業区分 2)制約状況	無筋 制約無		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分 4)施工区分	人力 昼間施工				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 10号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工			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)作業区分 2)制約状況	有筋 制約無		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	人力 昼間施工				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 11号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			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	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)規格区分		SD295				
2)径区分		D16				
3)作業区分		一般構造物				
4)施工規模		10t未満				
5)時間の制約		-				
6)夜間作業		無し				
7)構造物区分		一般構造物(切梁無し)				
8)太径鉄筋量		10%未満				
異形棒鋼						
SD295 D16		1.030	ton			
鉄筋(一般構造物)		1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 12号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	満			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
1)規格区分		SD295				
2)径区分		D13				
3)作業区分		一般構造物				
4)施工規模		10t未満				
5)時間の制約		-				
6)夜間作業		無し				
7)構造物区分		差筋及び杭頭処理				
8)太径鉄筋量		10%未満				
異形棒鋼						
SD295 D13		1.030	ton			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 13号 ***					
	ダンプトラック[オールド・ディーゼル]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] .2t積級			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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)			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	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	ダンプトラック[オールド・ディーゼル]		日			<損料>
	軽油 ハートル給油	22.000	L			
	運転手(一般)		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 14号 ***					
	加-ラレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	加-ラレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] .4.9t吊			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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)			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	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	加-ラレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日			<損料>
	軽油 ハトル給油	20.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単位					
	*** S単 - 15号 ***					
	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t積			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)機械コト 単位が時間のみ 2)機械コト (同上)					
	3)単価算出区分 4)運転 1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	トラック[普通型]		日			<損料>
	軽油 ハートル給油	13.000	L			
	運転手(一般)		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 16号 ***					
	電気溶接機 [アイゼンエンジン駆動・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 [アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	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 [アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	13.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 17号 ***					
	コンクリートカッタ [手動式・湿式]		日		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートカッタ [手動式・湿式] 、切削深5cm級 ブレード 径20cm、交替制補正対象外			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	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			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	
	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				
	コンクリートカット[手動式・湿式]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	1.600	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 18号 ***					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton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 2)規格	ラフレンクレーン(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	
	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)					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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 日
	単価		日			
	*** S単 - 19号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 1				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[ｸｰﾗ型・ｸｰﾙ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 運転手(特殊)	365.000	L 人			
	合計					算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			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)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設～撤去		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	
	土木安定用材(マット・シート類)		104.000 m <sup>2</sup>			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 21号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton 当たり算出	
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			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	
	,			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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 22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 PL6			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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 PL6		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	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 PL6	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 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス平鋼 SUS304 FB9*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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 FB9*50		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	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	ステンレス平鋼 SUS304 FB9*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 - 24号 ***					
	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 SUS304 ChPL6			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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 ChPL6		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	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス縞鋼板 SUS304 ChPL6	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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 - 25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 [130*65*6			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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 [130*65*6		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	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	ステンレス溝形鋼 SUS304 [130*65*6	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 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 FB6*65			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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 FB6*65		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	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断				



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	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 FB6*65	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 - 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 PL12			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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 PL12		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	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 PL12	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 - 28号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9			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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 PL9		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	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9	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 ***					
	ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼鋼管 SUS304 32A(t=3)			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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 32A(t=3)		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	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼管 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	ステンレス鋼鋼管 SUS304 32A(t=3)	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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 - 30号 ***					
	ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼鋼管 SUS304 25A(t=3)					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 25A(t=3)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼管 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	ステンレス鋼鋼管 SUS304 25A(t=3)	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 ***					
	丸鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	丸鋼 SS400 13					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 13				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名	鋼管				
	4)スクラップの該当品目	ㄥ <sup>レ</sup> -H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	丸鋼					
	SS400 13	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ					
	へびーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 32号 ***					
	等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	等辺山形鋼			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SS400 5×40×40			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 5×40×40		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄥ <sup>レ</sup> -H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	等辺山形鋼					
	SS400 5×40×40	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ					
	へびーH 1	1.000	kg			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 33号 ***					
	等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	等辺山形鋼 SS400 6×75×75			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)材料(鋼材)コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 6×75×75		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄥ'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	等辺山形鋼 SS400 6×75×75	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ へびーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 34号 ***					
	溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	溝形鋼 SS400 [75*40*5			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 [75*40*5		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄥ'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	溝形鋼 SS400 [75*40*5	1.000	kg			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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 ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 35号 ***					
	開閉器		基		1.000 各単位	当たり算出
	開閉器 10kN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)基礎データコード 2)規格	10kN用		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	開閉器 10kN用	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	ラック棒		m		1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒 10kN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)基礎データコード 2)規格	10kN用		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ラック棒 10kN用	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 37号 ***					
	ラック棒継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒継手 10kN用			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タコト 2)規格	10kN用				
	ラック棒継手 10kN用	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 38号 ***					
	吊上ピン		個		1.000 各単位	当たり算出
	吊上ピン 10kN用			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タコト 2)規格	10kN用				
	吊上ピン 10kN用	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 39号 ***					
	六角ボルト, ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	六角ボルト, ナット M16×30, SW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-カット 2)規格	M16×30, SW				
	六角ボルト, ナット M16×30, SW		1.000 個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40号 ***					
	樹脂カプセル		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂カプセル M16			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-カット 2)規格	M16				
	樹脂カプセル M16		1.000 本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41号 ***					
	配管用ステンレス鋼管		個		1.000 各単位	当たり算出



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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管 SUS304 90°エルボ 32A			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 90°エルボ 32A		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 90°エルボ 32A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					
	寸切りボルト, 2ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	寸切りボルト, 2ナット M16×180, PW, SW			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	M16×180, PW, SW		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	寸切りボルト, 2ナット M16×180, PW, SW	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43号 ***					
	配管用ステンレス鋼管		個		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 90°エルボ 25A			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 90°エルボ 25A		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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 SUS304 90°エルボ 25A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44号 ***					
	あと施工アンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	あと施工アンカー M10,L=60mm			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-タコト 2)規格	M10,L=60mm		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	
	あと施工アンカー M10,L=60mm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 45号 ***					
	扉体製作		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,スライドゲ-ト(3方水密),扉体,佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0, N=2, 2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 スライドゲ-ト(3方水密)		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	
	6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	扉体 扉体面積:10㎡未満				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)対象要素(x)の数量	1.3				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(K m 1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	2門				
	17)補正係数(K n)					
	18)水門扉形式及び名称	佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0,N=2				
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 46号 ***					
	扉体製作		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート(3方水密),扉体,佐幸の裏分水樋門B1.75×H1.0			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	,N=1, 1門			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門				
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)製作区分(2)	扉体				
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(x)の数量	1.8				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(K m 1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(K n)					
	18)水門扉形式及び名称	佐幸の裏分水樋門B1.75×H1.0,N=1				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 47号 ***					
	戸当り製作		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,スライドゲート(3方水密),戸当り,佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0,N=2, 2門			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門				
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)製作区分(2)	戸当り				
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	5.9				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	2門				
	17)補正係数(Kn)					
	18)水門扉形式及び名称	佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0,N=2				
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48号 ***					
	戸当り製作		門		1.000	門 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,スライドゲート(3方水密),戸当り,佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0,N=1, 1門			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門				
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)製作区分(2)	戸当り				
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	6.4				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)					
	18)水門扉形式及び名称	佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0,N=1				
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 49号 ***					
	扉体製作		門		1.000	門 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,スライドゲート(3方水密),扉体,平島用水調整樋門B1.33×H0.8,N=2, 2門			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	小形水門				
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)製作区分(2)	扉体				
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(×)の数量	1.1				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(K m 1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	2 門				
	17)補正係数(K n)					
	18)水門扉形式及び名称	平島用水調整樋門B1.33×H0.8,N=2				
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 50号 ***					
	戸当り製作		門			1.000 門 当たり算出
	水門設備製作工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート(3方水密),戸当り,平島用水調整樋門B1.33×H0.8,N=2, 2 門			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門				
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)製作区分(2)	戸当り				
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(×)の数量	5.9				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(K m 1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	15) ドラム駆動方式による補正	-				
	16) 製作門数	2 門				
	17) 補正係数 (K n)					
	18) 水門扉形式及び名称	平島用水調整樋門B1.33 × H0.8, N=2				
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 51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) 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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 設備区分	小形水門				
	2) 形式区分	スライドゲート				
	3) 詳細区分	(3方水密)ラック式, SUS製				
	4) 適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5) 対象要素(x)の数量	1.300				
	6) 設計水深	3.0m未満				
	7) 鋼材コード(スキンプレート)					
	8) 材料(割増区分)(1)	ステンス鋼板				
	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)					
	13) 材料(割増区分)(2)	ステンス形鋼、ステンス平鋼				
	14) 詳細(2)	-				
	15) スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16) 材料割増率(%) (2)	10.000				
	17) 鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)					
	18) 材料(割増区分)(3)	ステンス形鋼、ステンス平鋼				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%) (3)	10.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%) (4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率(%) (5)	0.000				
	32)鋼材コード(シーブ)					
	36)材料割増率(%) (6)	0.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 PL6	76.000	kg			
	ステンレス溝形鋼 SUS304 I80*40*5	55.000	kg			
	ステンレス平鋼 SUS304 FB6*50	7.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 門
	単 価		門			
	*** S単 - 52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) 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			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	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0		
	3)詳細区分	(3方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(x)の数量	1.800				
	6)設計水深	3.0m未満				
	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				



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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)						
13)材料(割増区分)(2)		ステンス形鋼、ステンス平鋼				
14)詳細(2)		-				
15)スクラップ区分(2)		ステンレス新断				
16)材料割増率(%) (2)		10.000				
17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)						
18)材料(割増区分)(3)		ステンス形鋼、ステンス平鋼				
19)詳細(3)		-				
20)スクラップ区分(3)		ステンレス新断				
21)材料割増率(%) (3)		10.000				
22)鋼材コード(主ローラ)						
26)材料割増率(%) (4)		0.000				
27)鋼材コード(主ローラ軸)						
31)材料割増率(%) (5)		0.000				
32)鋼材コード(シーブ)						
36)材料割増率(%) (6)		0.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 PL6	112.000	kg			
	ステンレス溝形鋼 SUS304 [100*50*6	81.000	kg			
	ステンレス平鋼 SUS304 FB6*50	10.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 53号 ***					
	水門設備主要部材費(扉体)		門			1.000 門 当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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(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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門				
	2)形式区分	スライドゲート				
	3)詳細区分	(3方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(×)の数量	1.100				
	6)設計水深	3.0m未満				
	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)材料割増率(%) (1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)					
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	14)詳細(2)	-				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%) (2)	10.000				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)					
	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%) (3)	10.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%) (4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率(%) (5)	0.000				
	32)鋼材コード(シーブ)					
	36)材料割増率(%) (6)	0.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 PL6	62.000	kg			
	ステンレス溝形鋼 SUS304 [80*40*5	45.000	kg			
	ステンレス平鋼 SUS304 FB6*50	6.000	kg			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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 門
	単価		門			
	*** S単 - 54号 ***					
	水門設備主要部材費(戸当り)		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,25m未満			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)形式区分(2)	スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0		
	5)適用範囲(2)	25m未満				
	6)対象要素(L)の数量	5.900				
	7)設計水深	3.0m未満				
	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)材料割増率(%) (1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材)					
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	15)詳細(2)	-				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割増率(%) (2)	12.000				
	一般構造平鋼					
	SS400 FB6*90	21.000	kg			
	ステンレス鋼板					
	SUS304 PL6	187.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 55号 ***					
	水門設備主要部材費(戸当り)		門		1.000	門 当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門				
	4)形式区分(2)	スライドゲート				
	5)適用範囲(2)	25m未満				
	6)対象要素(L)の数量	6.400				
	7)設計水深	3.0m未満				
	8)鋼材コード(SS材)					
	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				
	13)鋼材コード(SUS材)					
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	15)詳細(2)	-				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割増率(%) (2)	12.000				
	一般構造平鋼 SS400 FB6*90	23.000	kg			
	ステンレス鋼板 SUS304 PL6	208.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 56号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水密ゴム		kg		1.000 各単位	当たり算出
	水密ゴム CR t=10mm			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-タコード 2)規格	CR t=10mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	水密ゴム CR t=10mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 57号 ***					
	輸送費(小形水門扉)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガ-ダ構造ロ-ラ-ト-スライドゲ-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	河川・水路用水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素(X)の数量	6.500[各単位]		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離(D)の数量	2.700km				
	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-ダ構造ロ-ラ-ト-スライドゲ-ト				
	輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 58号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,スライドゲート(3方水密),佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0,N=2, 1 門			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密)				
	6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(×)(㎡)	扉体面積:10㎡未満 1.30				
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数 12)補正係数(Kn)	1 門				
	13)水門扉形式及び名称	佐幸の裏分水樋門B1.3×H1.0,N=2				
	据付工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 59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,スライドゲート(3方水密),佐幸の裏分水樋門B1.75H1.0,N=1, 1 門			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密)				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(m <sup>2</sup> )	扉体面積:10m <sup>2</sup> 未満 1.80				
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置 1門				
	11)据付数 12)補正係数(Kn)					
	13)水門扉形式及び名称	佐幸の裏分水樋門B1.75H1.0,N=1				
	据付工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 60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,スライドゲート(3方水密),平島用水調整樋門B1.33×H0.8,N=2, 1門			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密)				
	6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(m <sup>2</sup> )	扉体面積:10m <sup>2</sup> 未満 1.10				
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置 1門				
	11)据付数 12)補正係数(Kn)					
	13)水門扉形式及び名称	平島用水調整樋門B1.33×H0.8,N=2				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 61号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下			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	
				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)殻発生作業 2)積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 14.4km以下				
	単価		m3			
	*** S単 - 62号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下			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	
				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)殻発生作業 2)積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 14.4km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 63号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 64号 ***					
	スクラップ		ton		1.000 各単位 当たり算出	
	スクラップ ヘビーH1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	ヘビーH1				
	スクラップ ヘビーH1	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	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 - 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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	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	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	平島用水調整樋門				
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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 ***					
	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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	平島用水調整樋門				
	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 - 6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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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	佐幸の裏分水樋門				
	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 - 7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		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	
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	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 - 8号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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		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	
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	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 - 9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		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	
	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	0.130	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10号 ***					
	鋼製付属製作		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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の製作工数(人 / t o n)					
	4)部材の混合比率	1.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(K n)					
	7)鋼製付属設備名称					
	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 - 11号 ***					
	鋼製付属製作		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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の製作工数(人 / t o n)					
	4)部材の混合比率	1.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(K n)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)					



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単 - 12号 ***					
	鋼製付属製作		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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		夜間制約作業時間:0.0		
	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					
	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 - 13号 ***					
	鋼製付属製作		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	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	架台		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の製作工数(人 / t o n)					
	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(K n)					
	7)鋼製付属設備名称					
	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 - 14号 ***					
	鋼製付属製作		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	スクリーン		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の製作工数(人 / t o n)					
	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(K n)					
	7)鋼製付属設備名称					
	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	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 15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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門				
	2)形式区分	プレートゲ-ダ構造スライドゲ-ト				
	3)製作区分	扉体(SUS)				
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000				
	7)水門扉形式及び名称	佐幸の裏分水樋門				
	8)主要部材費金額小計(円)					
	副部材費					
		0.090	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 16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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門				
	2)形式区分	プレートゲ-ダ構造スライドゲ-ト				
	3)製作区分	戸当り				
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称	佐幸の裏分水樋門				
	8)主要部材費金額小計(円)					
	副部材費					
		0.060	式			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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 - 17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 2)形式区分	小形水門 プレートゲート構造スライドゲート		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	
	3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%)	扉体(SUS) 9.000				
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	平島用水調整樋門				
	副部材費			0.090		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 18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 2)形式区分	小形水門 プレートゲート構造スライドゲート		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	
	3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%)	戸当り 6.000				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 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)	平島用水調整樋門				
	副部材費	0.060	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 19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 2)形式区分	小形水門 プレートゲート構造スライドゲート		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	
	3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%)	扉体(SUS) 5.000				
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	佐幸の裏分水樋門				
	部品費	0.050	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 20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	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートゲ-ダ 構造スライドゲ-ト		夜間制約作業時間:0.0		
	3)製作区分	戸当り				
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称	佐幸の裏分水樋門				
	8)主要部材費金額小計(円)					
	部品費		0.010	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 21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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートゲ-ダ 構造スライドゲ-ト		夜間制約作業時間:0.0		
	3)製作区分	扉体(SUS)				
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称	平島用水調整樋門				
	8)主要部材費金額小計(円)					
	部品費		0.050	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 22号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートゲート構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0		
	3)製作区分	戸当り				
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称	平島用水調整樋門				
	8)主要部材費金額小計(円)					
	部品費					
		0.010	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 23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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	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					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 24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	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	
	2)間接労務费率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	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 - 25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		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	
	2)間接労務费率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	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					



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 26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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	平島用水調整樋門				
	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 - 27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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	平島用水調整樋門				
	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					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 28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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 29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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 30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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 31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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 32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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	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 - 33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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	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			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 34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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 35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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 36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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	平島用水調整樋門				
	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 - 37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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	平島用水調整樋門				
	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		

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 38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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 39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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 40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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 41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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 42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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 43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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 44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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 45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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 46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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	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 - 47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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	平島用水調整樋門				
	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			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 48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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	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 - 49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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	平島用水調整樋門				
	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			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 50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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	1号スクリーン				
	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 - 51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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6)原動機出力	10.000kW		夜間制約作業時間:0.0		
	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	佐幸の裏分水樋門				
	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		

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 52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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 10.000kW				
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)(%)	2次側電気配線配管無				
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	平島用水調整樋門				
	据付材料費		0.030	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** X単 - 53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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	架台 0.1 x 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	佐幸の裏分水樋門				
	7)据付対象質量(kg/基)	564.000				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 54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 2)適用範囲 (ton / 基)	架台 0.1 x 5.0		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	
	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	平島用水調整樋門				
	7)据付対象質量(kg/基)	380.000				
	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 - 55号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付2 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		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 2)適用範囲 (ton / 基)	スクリーン 0.2 x 5.0		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	
	3)その他の据付工数(人 / t o n) 4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数 (K n) 6)鋼製付属設備名称	1号スクリーン				
	7)据付対象質量 (kg/基)	41.000				
	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 - 56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)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 57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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	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 - 58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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】				
	2)据付間接費(Y)(%)	80.000%				
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	0.800	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 59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	小形水門設備【新設】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	平島用水調整樋門				
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		0.800	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 60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	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	65.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	佐幸の裏分水樋門				
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		0.650	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 61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	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	65.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	平島用水調整樋門				
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		0.650	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 62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	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	65.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	1号スクリーン				
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		0.650	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 63号 ***					
	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1.000 式	当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)			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)二次コンクリート費対象金額小計(円)	小形水門設備		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	二次コンクリート費			0.070		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 64号 ***					
	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1.000 式	当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)			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)二次コンクリート費対象金額小計(円)	小形水門設備		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	二次コンクリート費			0.070		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	コンクリートカッター入れ		m		1.000 m	当たり算出
	はつり工		人			[1] S単 1号
	コンクリートカッター[手動式・湿式] 、切削深5cm級 ブレード 径20cm、交替制補正対象外	0.050	日			[2] S単 17号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.250				
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 2号 ***					
	既設ゲート撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	平島用水調整樋門 据付工		人			S単 2号
	普通作業員		人			S単 3号
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 、2t積級	2.000	日			S単 13号
	加圧クレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 、4.9t吊	2.000	日			S単 14号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 3号 ***					
	既設ゲート撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	佐幸の裏分水樋門 据付工		人			S単 2号
	普通作業員		人			S単 3号
	ダンプトラック[オロード・デ・イゼル] .2t積級	3.000	日			S単 13号
	加ラレン[油圧伸縮ジフ型・排対型(1次)] .4.9t吊	3.000	日			S単 14号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 4号 ***					
	廃棄物運搬費		ton		0.050 ton	当たり算出
	廃プラスチック類 トラック[普通型] .1.5t積	0.200	日			S単 15号
	合計					算出数量 0.050 ton
	単価		ton			









## 見積り単価一覧表

工事名	R4阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付2工事				
作業項目	労務内訳				備考
	はつり工	据付工	普通作業員		
土木工事					
土木工事					
コンクリート切断					
コンクリートカッター入れ	0.05				1m当たり
既設ゲート撤去工					
平島用水調整樋門		10.0	4.0		1式当たり
既設ゲート撤去工					
平島用水調整樋門		15.0	6.0		1式当たり

# 総 括 重 量 表

佐幸の裏分水樋門  
 ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式)  
 B 1300 × H 1000 ~2門 + B 1750 × H 1000

	材料重量			部品重量			機器 単体品	計(kg)	塗装面積(m <sup>2</sup> )		酸洗面積 (m <sup>2</sup> )	Znメッキ (kg)
	主要部材	副部材	小 計	主 要	その他	小 計			—	—		
扉体装置(1)	235.9	12.5	248.4	14.2	0.0	14.2	0.0	262.6	0.00	0.00	9.76	0.0
扉体装置(2)	181.1	7.3	188.4	8.0	0.0	8.0	0.0	196.4	0.00	0.00	6.88	0.0
操作架台	227.6	0.0	227.6	0.0	1.0	1.0	0.0	228.6	0.00	0.00	4.28	0.0
戸当装置	561.0	28.9	589.9	0.0	1.0	1.0	0.0	590.9	0.00	0.00	10.86	0.0
開閉装置			—			—	265.5	265.5				
附帯装置	563.9		563.9	4.2		4.2	0.0	568.1	0.00	0.00	21.66	0.0
計(kg)	1769.5	48.7	1818.2	26.4	2.0	28.4	265.5	2112.1	0.00	0.00	53.44	0.0

総重量	2112.1	kg
塗装面積計(—)	0.00	m <sup>2</sup>
塗装面積計(—)	0.00	m <sup>2</sup>
酸洗面積計	53.44	m <sup>2</sup>
Znメッキ計	0.0	kg

扉体装置 (主要部材)

ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B1300×H1000

No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ
								—	—		
1	スキンプレート	SUS304	PL6 1.420 x 0.995	2	47.58	kg/m <sup>2</sup>	134.5			5.65	
2	横桁	SUS304	[80x40x5 1.430	6	5.99	kg/m	51.4			2.06	
3	側桁	SUS304	[80x40x5 0.995	4	5.99	kg/m	23.8			0.96	
4	縦桁	SUS304	PL9 0.080 x 0.955	2	71.37	kg/m <sup>2</sup>	10.9			0.31	
5	ゴム押え板	SUS304	FB6x50 0.950	4	2.38	kg/m	9.0			0.38	
6	ゴム押え板	SUS304	FB6x50 1.100	2	2.38	kg/m	5.2			0.22	
7	スライド板	SUS304	FB6x30 0.100	8	1.43	kg/m	1.1				
主要部材計							235.9	0.00	0.00	9.58	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

扉体装置 (副部材)			ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B1300×H1000								
No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ
								—	—		
1	振れ止め	SUS304	FB19x32 0.100	8	4.82	kg/m	3.9			0.03	
2	吊上金物	SUS304	PL16 0.060 x 0.190	2	126.88	kg/m <sup>2</sup>	2.9			0.02	
3	吊上金物	SUS304	PL12 0.090 x 0.120	4	95.16	kg/m <sup>2</sup>	4.1			0.09	
4	吊上金物	SUS304	PL9 0.065 x 0.170	2	71.37	kg/m <sup>2</sup>	1.6			0.04	
副部材計							12.5	0.00	0.00	0.18	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

扉体装置 (主要部品)

ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B1300×H1000

No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ
								—	—		
1	水密ゴム	CR	t=10 0.140 x 1.005	4	12.30	kg/m <sup>2</sup>	6.9				
2	水密ゴム	CR	t=10 0.105 x 1.100	2	12.30	kg/m <sup>2</sup>	2.8				
3	六角B, N, PW	SUS304	M12x40	56	0.07	kg/個	3.9				
4	六角B, N, PW	SUS304	M12x45	8	0.08	kg/個	0.6				
主要部品計							14.2	0.00	0.00	0.00	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

扉体装置 (主要部材)			ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B1750×H1000									
No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ	
								—	—			
1	スキンプレート	SUS304	PL6 1.890 x 0.995	1	47.58	kg/m <sup>2</sup>	89.5			3.76		
2	横桁	SUS304	[100x50x6 1.900	3	9.02	kg/m	51.4			1.71		
3	側桁	SUS304	[100x50x6 0.995	2	9.02	kg/m	17.9			0.60		
4	縦桁	SUS304	PL9 0.100 x 0.933	2	71.37	kg/m <sup>2</sup>	13.3			0.37		
5	ゴム押え板	SUS304	FB6x50 0.950	2	2.38	kg/m	4.5			0.19		
6	ゴム押え板	SUS304	FB6x50 1.550	1	2.38	kg/m	3.7			0.16		
7	スライド板	SUS304	FB6x40 0.100	4	1.90	kg/m	0.8					
主要部材計							181.1	0.00	0.00	6.79	0.0	
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg	

扉体装置 (副部材)

ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B1750×H1000

No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ
								—	—		
1	振れ止め	SUS304	FB19x50 0.100	4	7.53	kg/m	3.0			0.02	
2	吊上金物	SUS304	PL16 0.060 x 0.190	1	126.88	kg/m <sup>2</sup>	1.4			0.01	
3	吊上金物	SUS304	PL12 0.090 x 0.120	2	95.16	kg/m <sup>2</sup>	2.1			0.04	
4	吊上金物	SUS304	PL9 0.065 x 0.170	1	71.37	kg/m <sup>2</sup>	0.8			0.02	
副部材計							7.3	0.00	0.00	0.09	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg



扉体装置 (主要部品)

ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B1750×H1000

No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ
								—	—		
1	水密ゴム	CR	t=10 0.140 x 1.005	2	12.30	kg/m <sup>2</sup>	3.5				
2	水密ゴム	CR	t=10 0.105 x 1.550	1	12.30	kg/m <sup>2</sup>	2.0				
3	六角B, N, PW	SUS304	M12x40	32	0.07	kg/個	2.2				
4	六角B, N, PW	SUS304	M12x45	4	0.08	kg/個	0.3				
主要部品計							8.0	0.00	0.00	0.00	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

巻き上げ機設置架台 (主要部材)

ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B 1300 × H 1000 ~2門 + B 1750 × H 1000

No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ	
								—	—			
1	上部フレーム	SUS304	PL6 0.489 x 5.230	1	47.58	kg/m <sup>2</sup>	121.7			2.56		
2	上部フレーム	SUS304	PL6 0.280 x 5.230	1	47.58	kg/m <sup>2</sup>	69.7			1.46		
3	上部フレーム目板	SUS304	PL6 0.280 x 0.214	2	47.58	kg/m <sup>2</sup>	5.7			0.24		
4	上部フレーム目板	SUS304	PL6 0.043	4	47.58	kg/m <sup>2</sup>	8.2			0.01		
5	上部フレーム目板	SUS304	PL6 0.091	4	47.58	kg/m <sup>2</sup>	17.3			0.01		
6	上部ダブリング	SUS304	FB9x50 0.235	6	3.57	kg/m	5.0					
							主要部材計	227.6	0.00	0.00	4.28	0.0
								kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

巻き上げ機設置架台 (その他部品)

ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B 1300 × H 1000 ~2門 + B 1750 × H 1000

No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ
								—	—		
1	六角B, SW	SUS304	M12x25	24	0.04	kg/個	1.0				
その他部品計							1.0	0.00	0.00	0.00	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

戸当装置 (主要部材)			ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B 1300 × H 1000 ~2門 + B 1750 × H 1000									
No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ	
								—	—			
1	サイドフレーム	SUS304	PL6 0.438 x 2.300	4	47.58	kg/m <sup>2</sup>	191.7			4.03		
2	サイドフレーム	SUS304	PL6 0.458 x 2.300	2	47.58	kg/m <sup>2</sup>	100.2			2.11		
3	サイドフレーム(左岸)	SUS304	PL6 0.548 x 1.450	1	47.58	kg/m <sup>2</sup>	37.8			0.79		
4	サイドフレーム(中央左岸)	SUS304	PL6 0.288 x 1.450	2	47.58	kg/m <sup>2</sup>	39.7			0.84		
5	サイドフレーム(中央右岸)	SUS304	PL6 0.288 x 1.450	2	47.58	kg/m <sup>2</sup>	39.7			0.84		
6	サイドフレーム(右岸)	SUS304	PL6 0.548 x 1.450	1	47.58	kg/m <sup>2</sup>	37.8			0.79		
7	下部フレーム	SUS304	PL6 0.280 x 5.230	1	47.58	kg/m <sup>2</sup>	69.7			1.46		
8	下部フレーム	SS400	FB6x90 5.230	2	4.24	kg/m	44.4					
							主要部材計	561.0	0.00	0.00	10.86	0.0
								kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

戸当装置 (副部材)		ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B 1300 × H 1000 ~2門 + B 1750 × H 1000										
No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ	
								—	—			
1	サイドダブリング	SUS304	PL6 0.230 x 0.100	6	47.58	kg/m <sup>2</sup>	6.6					
2	アンカーフレーム	SUS304	φ13 0.150	36	1.05	kg/m	5.7					
3	連結板	SUS304	PL6 0.079 x 0.129	4	47.58	kg/m <sup>2</sup>	1.9					
4	連結板	SUS304	PL6 0.079 x 0.288	4	47.58	kg/m <sup>2</sup>	4.3					
5	下部フレームリブ	SS400	PL6 0.017	13	47.10	kg/m <sup>2</sup>	10.4					
							副部材計	28.9	0.00	0.00	0.00	0.0
								kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

戸当装置 (その他部品)		ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B 1300 × H 1000 ~2門 + B 1750 × H 1000									
No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ
								—	—		
1	六角B, N	SUS304	M12x25	12	0.06	kg/個	0.7				
2	六角N	SUS304	M16	8	0.04	kg/個	0.3				
その他部品計							1.0	0.00	0.00	0.00	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

開閉装置 (機器単体品)		ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B 1300 × H 1000 ~2門 + B 1750 × H 1000										
No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ	
								—	—			
1	開閉機	購入品	10kN用, 架台及びアンカー含む	3	75.00	kg/式	225.0					
2	ラック棒	購入品	10kN用 1.800	3	11.00	kg/m	33.0					
3	ラック棒継手	購入品	10kN用	3	2.00	kg/個	6.0					
4	吊上ピン	購入品	10kN用	3	0.50	kg/個	1.5					
							機器単体品計	265.5	0.00	0.00	0.00	0.0
								kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

付帯装置 (主要部材)		ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B 1300 × H 1000 ~2門 + B 1750 × H 1000										
No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ	
								—	—			
1	操作台	SUS304	ChPL6 0.990 x 5.140	1	49.51	kg/m <sup>2</sup>	251.9			10.18		
2	操作台	SUS304	[130x65x6 5.150	2	12.00	kg/m	123.6			4.02		
3	操作台	SUS304	[130x65x6 0.988	4	12.00	kg/m	47.4			1.54		
4	操作台	SUS304	FB6x65 0.988	4	3.09	kg/m	12.2			0.51		
5	操作台	SUS304	[130x65x6 0.291	4	12.00	kg/m	14.0			0.61		
6	操作台	SUS304	PL12 0.100 x 0.240	4	95.16	kg/m <sup>2</sup>	9.1			0.09		
7	操作台	SUS304	PL9 0.115 x 0.180	2	71.37	kg/m <sup>2</sup>	3.0			0.08		
8	操作台	SUS304	PL9 0.180 x 0.180	2	71.37	kg/m <sup>2</sup>	4.6			0.13		
9	手摺	SUS304TP	32A (t=3) 5.355	1	2.97	kg/m	15.9			0.72		
10	手摺	SUS304TP	32A (t=3) 0.280	1	2.97	kg/m	0.8			0.04		
11	手摺	SUS304TP	32A (t=3) 0.105	2	2.97	kg/m	0.6			0.03		
12	手摺	SUS304TP	32A (t=3) 0.150	2	2.97	kg/m	0.9			0.04		
13	手摺	SUS304TP	32A (t=3) 1.338	4	2.97	kg/m	15.9			0.72		
14	手摺	SUS304TP	32A (t=3) 1.052	2	2.97	kg/m	6.2			0.28		
15	手摺	SUS304TP	25A (t=3) 1.100	8	2.32	kg/m	20.4			0.94		
16	手摺	SUS304TP	25A (t=3) 5.050	3	2.32	kg/m	35.1			1.62		
17	手摺	SUS304TP	25A (t=3) 0.500	2	2.32	kg/m	2.3			0.11		
							主要部材計	563.9	0.00	0.00	21.66	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg	



付帯装置 (主要部品)		ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B 1300 × H 1000 ~2門 + B 1750 × H 1000									
No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ
								—	—		
1	90° エルボ	SUS304	32A	8	0.22	kg/個	1.8				
2	六角ボルト, ナット	SUS304	M16x30, SW	8	0.09	kg/個	0.7				
3	寸切ボルト, 2ナット	SUS304	M16x180, PW, SW	4	0.38	kg/個	1.5				
4	樹脂カプセル	購入品	M16用	4	0.04	kg/個	0.2				
主要部品計							4.2	0.00	0.00	0.00	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

# 総 括 重 量 表

平島用水調整樋門  
ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式)  
B 1330 × H 800 ~2門

	材料重量			部品重量			機器 単体品	計(kg)	塗装面積(m <sup>2</sup> )		酸洗面積 (m <sup>2</sup> )	Znメッキ (kg)
	主要部材	副部材	小 計	主 要	その他	小 計			—	—		
扉体装置(1)	185.9	12.5	198.4	12.3	0.0	12.3	0.0	210.7	0.00	0.00	7.72	0.0
操作架台	130.3		130.3	0.0	0.6	0.6	0.0	130.9	0.00	0.00	2.47	0.0
戸当装置	311.0	17.5	328.5	0.0	0.7	0.7	0.0	329.2	0.00	0.00	6.06	0.0
開閉装置			—			—	177.0	177.0				
附帯装置	380.4		380.4	3.5		3.5	0.0	383.9	0.00	0.00	14.47	0.0
計(kg)	1007.6	30.0	1037.6	15.8	1.3	17.1	177.0	1231.7	0.00	0.00	30.72	0.0

総重量	1231.7	kg
塗装面積計(—)	0.00	m <sup>2</sup>
塗装面積計(—)	0.00	m <sup>2</sup>
酸洗面積計	30.72	m <sup>2</sup>
Znメッキ計	0.0	kg

## 扉体装置 (主要部材)

ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B1350×H800

No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ
								—	—		
1	スキンプレート	SUS304	PL6 1.450 x 0.795	2	47.58	kg/m <sup>2</sup>	109.7			4.61	
2	横桁	SUS304	[80x40x5 1.460	4	5.99	kg/m	35.0			1.40	
3	側桁	SUS304	[80x40x5 0.795	4	5.99	kg/m	19.0			0.76	
4	縦桁	SUS304	PL9 0.080 x 0.750	2	71.37	kg/m <sup>2</sup>	8.6			0.24	
5	ゴム押え板	SUS304	FB6x50 0.750	4	2.38	kg/m	7.1			0.30	
6	ゴム押え板	SUS304	FB6x50 1.130	2	2.38	kg/m	5.4			0.23	
7	スライド板	SUS304	FB6x30 0.100	8	1.43	kg/m	1.1				
主要部材計							185.9	0.00	0.00	7.54	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

## 扉体装置 (副部材)

ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B1350×H800

No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ	
								—	—			
1	振れ止め	SUS304	FB19x32 0.100	8	4.82	kg/m	3.9			0.03		
2	吊上金物	SUS304	PL16 0.060 x 0.190	2	126.88	kg/m <sup>2</sup>	2.9			0.02		
3	吊上金物	SUS304	PL12 0.090 x 0.120	4	95.16	kg/m <sup>2</sup>	4.1			0.09		
4	吊上金物	SUS304	PL9 0.065 x 0.170	2	71.37	kg/m <sup>2</sup>	1.6			0.04		
							副部材計	12.5	0.00	0.00	0.18	0.0
								kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg





## 操作架台 (その他部品)

ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B 1330 × H 800 ~2門

No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ
								—	—		
1	六角B, SW	SUS304	M12x25	16	0.04	kg/個	0.6				
その他部品計							0.6	0.00	0.00	0.00	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg









開閉装置 (機器単体品)			ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B 1330 × H 800 ~2門									
No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ	
								—	—			
1	開閉機	購入品	10kN用, 架台及びアンカー含む	2	75.00	kg/式	150.0					
2	ラック棒	購入品	10kN用 2.000	2	11.00	kg/m	22.0					
3	ラック棒継手	購入品	10kN用	2	2.00	kg/個	4.0					
4	吊上ピン	購入品	10kN用	2	0.50	kg/個	1.0					
							機器単体品計	177.0	0.00	0.00	0.00	0.0
								kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg

付帯装置 (主要部材)		ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式) B 1330 × H 800 ~2門										
No	品名	材質	形状・寸法	数量	単位重量	単位	重量	塗装面積		酸洗面積	Znメッキ	
								—	—			
1	操作台	SUS304	ChPL6 0.990 x 3.330	1	49.51	kg/m <sup>2</sup>	163.2			6.59		
2	操作台	SUS304	[130x65x6 3.340	2	12.00	kg/m	80.2			2.61		
3	操作台	SUS304	[130x65x6 0.988	3	12.00	kg/m	35.6			1.16		
4	操作台	SUS304	FB6x65 0.988	3	3.09	kg/m	9.2			0.39		
5	操作台	SUS304	[130x65x6 0.385	3	12.00	kg/m	13.9			0.60		
6	操作台	SUS304	PL12 0.100 x 0.240	3	95.16	kg/m <sup>2</sup>	6.9			0.07		
7	操作台	SUS304	PL9 0.115 x 0.180	1	71.37	kg/m <sup>2</sup>	1.5			0.04		
8	操作台	SUS304	PL9 0.180 x 0.180	2	71.37	kg/m <sup>2</sup>	4.6			0.13		
9	手摺	SUS304TP	32A (t=3) 3.145	1	2.97	kg/m	9.3			0.42		
10	手摺	SUS304TP	32A (t=3) 0.780	1	2.97	kg/m	2.3			0.10		
11	手摺	SUS304TP	32A (t=3) 0.280	1	2.97	kg/m	0.8			0.04		
12	手摺	SUS304TP	32A (t=3) 1.052	4	2.97	kg/m	12.5			0.56		
13	手摺	SUS304TP	32A (t=3) 1.100	3	2.97	kg/m	9.8			0.35		
14	手摺	SUS304TP	25A (t=3) 3.192	3	2.32	kg/m	22.2			1.02		
15	手摺	SUS304TP	25A (t=3) 0.837	3	2.32	kg/m	5.8			0.27		
16	手摺	SUS304TP	25A (t=3) 0.375	3	2.32	kg/m	2.6			0.12		
							主要部材計	380.4	0.00	0.00	14.47	0.0
							kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg	





## 1号取水口スクリーン

## 数量計算書

工種	名称	算式	数量	単位	備考
コンクリート工					
コンクリート	小型構造物 18-8-25(20)	$(0.28*0.2-0.105*0.13)*1.0 = 0.042$	0.042	m <sup>3</sup>	
型枠	小型構造物	$(0.095+0.20) * 1.0 = 0.295$	0.30	m <sup>2</sup>	
養生	小型構造物		0.04	m <sup>3</sup>	
削孔	φ13	$0.1*5 = 0.50$	0.5	m	
差し筋	D13	$0.25*5*0.995 = 1.244$	1.244	kg	
コンクリート 取壊	無筋	$0.09*0.18*1.0 = 0.016$	0.02	m <sup>3</sup>	
スクリーン (2枚組)					
丸鋼	φ13 (SS400)	$1.04*0.29*21*2 = 12.667$	12.667	kg	
受桁(縦)	L-40×40×5 (SS400)	$2.95*0.6*2*2 = 7.080$	7.080	kg	
受桁(横)	L-40×40×5 (SS400)	$2.95*0.98*2*2 = 11.564$	11.564	kg	
戸当り					
戸当り	溝型鋼5×75×40 (SS400)	$6.92*0.60*2 = 8.304$	8.304	kg	
戸当り固定板	PL-6×50×50 (SS400)	$2.36*0.05*8 = 0.944$	0.944	kg	
コンクリートアンカー	φ10 L60 (SUS)	8	8	個	
溶融亜鉛メッキ	HDZ35	添付計算書参照	1.491	m <sup>2</sup>	
スクリーン参考重量		添付計算書参照	40.559	kg	

## 1号取水口スクリーン

## 数量計算書

## 溶融亜鉛メッキ数量

名称	規格	重量 (kg)	単位全表面積 ( $\text{m}^2/\text{kg}$ )	算式	メッキ数量 ( $\text{m}^2$ )	備考
スクリーン	丸鋼 $\phi 13$	12.667	0.0393	$0.0393 \times 12.667$	0.498	
スクリーン受桁(縦)	L-40 $\times$ 40 $\times$ 5	7.080	0.0527	$0.0527 \times 7.080$	0.373	
スクリーン受桁(横)	L-40 $\times$ 40 $\times$ 5	11.564	0.0527	$0.0527 \times 11.564$	0.609	
戸当り	溝型鋼 5 $\times$ 75 $\times$ 40	8.304	-	$0.075 \times 0.040 \times 2$	0.006	
戸当り固定版	PL-6 $\times$ 50 $\times$ 50	0.944	-	$0.050 \times 0.050 \times 2$	0.005	
計		40.559			1.491	



# 土木数量表

R 4 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 分 水 ゲ ー ト 製 作 据 付 2 工 事

佐幸の裏分水樋門  
ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式)

	コンクリート取壊		コンクリート		削 孔	鉄筋数量	備 考
	人力取壊 (m <sup>3</sup> )	切断 (m)	打設 (m <sup>3</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> )	(箇所)	(kg)	
水 門 工	4.244	34.70	1.155	4.771	74	21.9	
底 版 修 正	0.100	4.35	1.248				
計	4.34	39.1	2.403	4.77	74	21.9	

## 土 木 数 量 表 （佐幸の裏分水樋門）

	算 式	数 量	摘 要
<b>水門工</b>			
コンクリート取壊数量(有筋)			
①	0.105*0.50*5.35	0.281	底部
②	0.20*0.50*1.00*2	0.200	右岸、左岸下段
③	0.30*0.50*1.00*2	0.300	中央下段
④	0.205*0.445*(0.10+1.20)*2	0.237	右岸、左岸上段
⑤	0.30*0.855*(0.10+1.20)*2	0.667	右岸、左岸上段
⑥	0.11*0.445*1.30*2	0.127	中央上段
⑦	0.30*0.855*1.30*2	0.667	中央上段
⑧	(0.45+0.30)/2*0.15*1.30*2	0.146	右岸、左岸ハンチ
⑨	(0.60+0.30)/2*0.15*1.30*2	0.176	中央ハンチ
⑩	5.55*1.30*0.20	1.443	操作台
		計	4.244 m3
コンクリート切断数量	1.30*2*2+1.75*2+1.10*12+(0.35+0.45)*8+0.50*8+0.30*8	34.700	m
<b>底版修正</b>			
コンクリート取壊数量(無筋)			
⑪	1/2*1.00*0.05*(1.20+1.20+1.60)/1.00		※底版修正を参照
⑪	1.30*2+1.75	4.350	m







# 土木数量表

R4阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付2工事

平島用水調整樋門  
ステンレス製門柱型スライドゲート(ラック式)

	コンクリート取壊		コンクリート		削孔 (箇所)	鉄筋数量 (kg)		備考
	人力取壊(m <sup>3</sup> )	切断(m)	打設(m <sup>3</sup> )	型枠(m <sup>2</sup> )				
水門工	2.537	23.82	0.977	3.979	55	16.3		
計	2.54	23.8	0.977	3.98	55	16.3		

## 土木数量表（平島用水調整樋門）

	算 式	数 量	摘 要
コンクリート取壊数量(有筋)			
①	0.20*0.50*3.36	0.336	底部
②	0.20*0.50*1.62-0.095*0.095*0.46	0.158	左岸下段
③	0.20*0.50*1.27-0.095*0.095*0.11	0.126	右岸下段
④	0.30*0.50*1.62-0.095*0.095*0.46*2	0.235	中央下段
⑤	0.205*0.445*(0.10+0.30)	0.036	左岸上段
⑥	0.205*0.445*(0.10+0.65)	0.068	右岸上段
⑦	0.11*0.445*(0.10+0.30)	0.020	中央上段
⑧	0.30*0.855*0.40	0.103	左岸上段
⑨	0.30*0.855*0.75	0.192	右岸上段
⑩	0.30*0.855*0.40	0.103	中央上段
⑪	(0.45+0.30)/2*0.15*1.30*2	0.146	中央ハンチ
⑫	(0.60+0.30)/2*0.15*1.30	0.088	操作台
⑬	3.56*1.30*0.20	0.926	操作台
	コンクリート取壊数量 計	2.537	m <sup>3</sup>
コンクリート切断数量	1.33*2+1.27*4+1.62*4+(0.35+0.45)*6+0.50*6+0.30*6	23.82	m









