

見積参考資料

工事名 R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

◇経費情報

工種区分	小型水門設備製作据付工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年7月
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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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。

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）
地区名	飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事
施工場所	徳島市不動西町他
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 7 年 7 月
単価期適用年月	令和 7 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

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	4週8休以上（月単位）
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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区			
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事			

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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

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 . 一括計上価格	1.000	式		
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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

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	1.000	式		
・ 小型水門扉製作工 右岸取水口ゲート	1.000	式		
・ ・ ・ 扉体工（材料費） - 小形水門 -	1.000	式		
・ ・ ・ 扉体工（労務費及び塗装費）	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工（材料費） - 小形水門 -	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工（労務費及び塗装費）	1.000	式		
・ ・ ・ 開閉装置（機器単体費・ラック式）	1.000	式		
・ 小型水門扉製作工 左岸取水口ゲート	1.000	式		
・ ・ ・ 扉体工（材料費） - 小形水門 -	1.000	式		
・ ・ ・ 扉体工（労務費及び塗装費）	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工（材料費） - 小形水門 -	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工（労務費及び塗装費）	1.000	式		
・ ・ ・ 開閉装置（機器単体費・ラック式）	1.000	式		
・ 小型水門扉製作工 1号引継水路ゲート	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 扉体工（材料費） - 小形水門 -	1.000	式		
・・・ 扉体工（労務費及び塗装費）	1.000	式		
・・・ 戸当り工（材料費） - 小形水門 -	1.000	式		
・・・ 戸当り工（労務費及び塗装費）	1.000	式		
・・・ 開閉装置（機器単体費・ラック式）	1.000	式		
・ 小型水門扉製作工 2号引継水路ゲート	1.000	式		
・・・ 扉体工（材料費） - 小形水門 -	1.000	式		
・・・ 扉体工（労務費及び塗装費）	1.000	式		
・・・ 戸当り工（材料費） - 小形水門 -	1.000	式		
・・・ 戸当り工（労務費及び塗装費）	1.000	式		
・・・ 開閉装置（機器単体費・ラック式）	1.000	式		
・ 鋼製付属設備製作工	1.000	式		
・ 鋼製付属設備製作工 右岸取水口ゲート	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備工（製作費） 開閉器架台	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備工（製作費） スクリーン	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備工（塗装費） 開閉器架台	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備工（塗装費） スクリーン	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

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（小形水門）	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） 右岸取水口ゲート	1.000	式		
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費（小形水門） 左岸取水口ゲート	1.000	式		
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費（小形水門） 1号引継水路ゲート	1.000	式		
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費（小形水門） 2号引継水路ゲート	1.000	式		
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		
・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 右岸取水口ゲート開閉器架台	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 鋼製付属設備据付工 右岸取水口ゲートスクリーン	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工 左岸取水口ゲート開閉器架台	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工 左岸取水口ゲートスクリーン	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工 1号引継水路ゲート操作架台	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工 2号引継水路ゲート操作架台	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備据付工（直接経費）	1.000	式		
・ 既設設備等撤去工	1.000	式		
・ 既設設備等撤去工	1.000	式		
・・・ 既設設備等撤去工 右岸取水口ゲート本体	1.000	式		
・・・ 既設設備等撤去工 右岸取水口ゲート開閉器架台	1.000	式		
・・・ 既設設備等撤去工 右岸取水口ゲートスクリーン	1.000	式		
・・・ 既設設備等撤去工 左岸取水口ゲート本体	1.000	式		
・・・ 既設設備等撤去工 左岸取水口ゲート開閉器架台	1.000	式		
・・・ 既設設備等撤去工 左岸取水口ゲートスクリーン	1.000	式		
・・・ 既設設備等撤去工 1号引継水路ゲート本体	1.000	式		
・・・ 既設設備等撤去工 1号引継水路ゲート操作架台	1.000	式		
・・・ 既設設備等撤去工 2号引継水路ゲート本体	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

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	1.000	式			
・ ・ 小型水門扉製作工 右岸取水口ゲート	1.000	式			
・ ・ ・ 扉体工（材料費） - 小形水門 -	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,(4方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,0.81,3.0 m未満	1.000	門			単 A S 単 50号
水門設備副部材費	1.000	式			単 A X 単 21号
水門設備部品費	1.000	式			単 A X 単 29号
水密ゴム CR,P30×10×75	4.000	kg			単 A S 単 57号
水密ゴム CR,t10×80	1.000	kg			単 A S 単 58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）	1.000	式			1 式当たり
扉体製作 小形水門,スライドゲート(4方水密),扉体,0.8,,1門	1.000	門			単 A S 単 42号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 37号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	4.200	m ²			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 51号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

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)					
・・・戸当り工(材料費) - 小形水門 -					1式当たり
水門設備主要部材費(戸当り)	1.000	式			
小形水門,スライドゲート,25m未満,5.8,3.0m未満	1.000	門			単A S単 53号
水門設備副部材費	1.000	式			単A X単 22号
水門設備部品費	1.000	式			単A X単 30号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 2号
合計					
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)					1式当たり
戸当り製作	1.000	式			
小形水門,スライドゲート(4方水密),戸当り,5.8,,1門	1.000	門			単A S単 43号
間接労務費	1.000	式			単A X単 38号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	5.800	m ²			単A
工場管理費	1.000	式			単A X単 52号
合計					
計(1)(直接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)					1 式当たり
ラック手動開閉機 単動	1.000	式			
巻上能力 10kN	1.000	台			単 A S 単 28号
ラック棒 SUS304 10kN用	3.300	m			単 A S 単 29号
ラック棒継手 10kN用 SUS304	1.000	個			単 A S 単 30号
吊りピン 10kN用 SUS304N2	1.000	個			単 A S 単 31号
平座金 SUS304, M24用	2.000	枚			単 A S 単 32号
合 計					
・・・ 小型水門扉製作工 左岸取水口ゲート	1.000	式			
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼板 SUS304 PL6, ステンレス鋼板, ステンレス新断,	24.000	kg			単 A S 単 8号
ステンレス溝形鋼 SUS304 80mm × 40mm × 5mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断,	16.000	kg			単 A S 単 9号
ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 38mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断,	5.000	kg			単 A S 単 10号
ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 65mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断,	3.000	kg			単 A S 単 11号
水門設備副部材費	1.000	式			単 A X 単 23号
水門設備部品費	1.000	式			単 A X 単 31号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
水密ゴム CR, P30 × 10 × 75	2.000	kg			単 A S 単 57号
水密ゴム CR, t10 × 80	1.000	kg			単 A S 単 58号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 3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 小形水門, スライドゲート(4方水密), 扉体, 0.4, , 1 門	1.000	門			単 A S 単 44号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 39号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	2.300	m ²			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 53号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 戸当り工（材料費） - 小形水門 -	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, 4, 3.0m未満	1.000	門			単 A S 単 54号
水門設備副部材費	1.000	式			単 A X 単 24号
水門設備部品費	1.000	式			単 A X 単 32号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 4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 小形水門,スライドゲート(4方水密),戸当り,4.0,,1門	1.000	門			単 A S 単 45号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 40号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	4.100	m ²			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 54号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式			1 式当たり
ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	1.000	台			単 A S 単 28号
ラック棒 SUS304 10kN用	3.300	m			単 A S 単 29号
ラック棒継手 10kN用 SUS304	1.000	個			単 A S 単 30号
吊りピン 10kN用 SUS304N2	1.000	個			単 A S 単 31号
平座金 SUS304,M24用	2.000	枚			単 A S 単 32号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 小型水門扉製作工 1号引継水路ゲート	1.000	式			
・ ・ ・ 扉体工（材料費） - 小形水門 -	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),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.1,3.0m 未満	1.000	門			単 A S 単 51号
水門設備副部材費	1.000	式			単 A X 単 25号
水門設備部品費	1.000	式			単 A X 単 33号
水密ゴム CR,L62×65×12	4.000	kg			単 A S 単 59号
水密ゴム CR,t10×80	1.000	kg			単 A S 単 58号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 5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 小形水門,スライドゲート(3方水密),扉体,1.1,, 1 門	1.000	門			単 A S 単 46号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 41号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	5.000	m ²			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 55号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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)					
・・・戸当り工(材料費) - 小形水門 -					1式当たり
	1.000	式			
水門設備主要部材費(戸当り)					単A
小形水門,スライドゲート,25m未満,4.3,3.0m未満	1.000	門			S単 55号
水門設備副部材費					単A
	1.000	式			X単 26号
水門設備部品費					単A
	1.000	式			X単 34号
補助材料費(製作)					単A
	1.000	式			X単 6号
合計					
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)					1式当たり
	1.000	式			
戸当り製作					単A
小形水門,スライドゲート(3方水密),戸当り,4.3,,1門	1.000	門			S単 47号
間接労務費					単A
	1.000	式			X単 42号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	6.800	m ²			単A
工場管理費					単A
	1.000	式			X単 56号
合計					
計(1)(直接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区			
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)					1 式当たり
ラック手動開閉機 単動	1.000	式			
巻上能力 10kN	1.000	台			単 A S 単 28号
ラック棒 SUS304					単 A
単動10kN用 連動20kN用	2.300	m			S 単 33号
ラック棒継手					単 A
10kN用 SUS304	1.000	個			S 単 30号
吊りピン					単 A
10kN用 SUS304N2	1.000	個			S 単 31号
平座金					単 A
SUS304,M24用	2.000	枚			S 単 32号
合 計					
・・・ 小型水門扉製作工					
2号引継水路ゲート	1.000	式			
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -					1 式当たり
水門設備主要部材費(扉体)					単 A
小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.54,3.0m未満	1.000	門			S 単 52号
水門設備副部材費					単 A
	1.000	式			X 単 27号
水門設備部品費					単 A
	1.000	式			X 単 35号
水密ゴム					単 A
CR,L62×65×12	4.000	kg			S 単 59号
水密ゴム					単 A
CR,t10×80	1.000	kg			S 単 58号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 7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 小形水門,スライドゲート(3方水密),扉体,1.5., 1 門	1.000	門			単 A S 単 48号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 43号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	6.000	m ²			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 57号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ 戸当り工 (材料費) - 小形水門 -	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,5.68,3.0m未満	1.000	門			単 A S 単 56号
水門設備副部材費	1.000	式			単 A X 単 28号
水門設備部品費	1.000	式			単 A X 単 36号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 8号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

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)					1 式当たり
	1.000	式			
戸当り製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),戸当り,5.7,,1門	1.000	門			単 A S 単 49号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 44号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	6.900	m ²			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 58号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)					1 式当たり
	1.000	式			
ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	1.000	台			単 A S 単 28号
ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	2.300	m			単 A S 単 33号
ラック棒継手 10kN用 SUS304	1.000	個			単 A S 単 30号
吊りピン 10kN用 SUS304N2	1.000	個			単 A S 単 31号
平座金 SUS304, M24用	2.000	枚			単 A S 単 32号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・鋼製付属設備製作工	1.000	式			
・鋼製付属設備製作工 右岸取水口ゲート	1.000	式			
・・・鋼製付属設備工(製作費) 開閉器架台	1.000	式			1式当たり
ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,	37.000	kg			単A S単 12号
ステンレス鋼板 SUS304 PL6,ステンレス鋼板,ステンレス新断,	1.000	kg			単A S単 8号
ステンレス鋼板 SUS304 PL12,ステンレス鋼板,ステンレス新断,	29.000	kg			単A S単 13号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 9号
六角BN SUS304, M20×70 SW, PW	4.000	組			単A S単 34号
寸切り2BN SUS304, M16×200 SW, PW	6.000	組			単A S単 35号
樹脂カプセル 17, L=130mm	6.000	本			単A S単 36号
鋼製付属製作	1.000	基			単A X単 15号
間接労務費	1.000	式			単A X単 45号
工場管理費	1.000	式			単A X単 59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(製作費) スクリーン	1.000	式			1式当たり

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス平鋼 SUS304 12mm×75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,	271.000	kg			単A S単 14号
ステンレスH形鋼 SUS304 125mm×125mm×6.5mm×9mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,	83.000	kg			単A S単 15号
ステンレス鋼板 SUS304 PL9,ステンレス鋼板,ステンレス新断,	4.000	kg			単A S単 16号
ステンレス鋼板 SUS304 PL12,ステンレス鋼板,ステンレス新断,	19.000	kg			単A S単 13号
ステンレス棒鋼 SUS304 19mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,	20.000	kg			単A S単 17号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,	15.000	kg			単A S単 18号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 10号
六角BN SUS304, M12×40 SW, PW	24.000	組			単A S単 37号
六角N SUS304, M16 SW, PW	12.000	組			単A S単 38号
寸切り2BN SUS304, M16×200 SW, PW	16.000	組			単A S単 35号
樹脂カプセル 17, L=130mm	16.000	本			単A S単 36号
鋼製付属製作	1.000	基			単A X単 16号
間接労務費	1.000	式			単A X単 46号
工場管理費	1.000	式			単A X単 60号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費) 開閉器架台	1.000	式			1式当たり
酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	2.200	m ²			単A
工場管理費	1.000	式			単A X単 61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) スクリーン	1.000	式			1式当たり
酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	10.000	m ²			単A
工場管理費	1.000	式			単A X単 62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 左岸取水口ゲート	1.000	式			
・・・ 鋼製付属設備工(製作費) 開閉器架台	1.000	式			1式当たり
ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断,	22.000	kg			単A S単 12号
ステンレス鋼板 SUS304 PL6, ステンレス鋼板, ステンレス新断,	1.000	kg			単A S単 8号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼板 SUS304 PL12,ステンレス鋼板,ステンレス新断, 補助材料費(製作)	29.000	kg			単 A S 単 13号
六角BN SUS304, M20×70 SW, PW	1.000	式			単 A X 単 11号
寸切り2BN SUS304, M16×200 SW, PW	4.000	組			単 A S 単 34号
樹脂カプセル 17, L=130mm	6.000	組			単 A S 単 35号
鋼製付属製作	6.000	本			単 A S 単 36号
間接労務費	1.000	基			単 A X 単 17号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 47号
工場管理費	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)					
・・・ 鋼製付属設備工(製作費) スクリーン	1.000	式			1 式当たり
ステンレス平鋼 SUS304 12mm×75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,	190.000	kg			単 A S 単 14号
ステンレスH形鋼 SUS304 125mm×125mm×6.5mm×9mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,	69.000	kg			単 A S 単 15号
ステンレス鋼板 SUS304 PL9,ステンレス鋼板,ステンレス新断,	3.000	kg			単 A S 単 16号
ステンレス鋼板 SUS304 PL12,ステンレス鋼板,ステンレス新断,	19.000	kg			単 A S 単 13号
ステンレス棒鋼 SUS304 19,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,	13.000	kg			単 A S 単 19号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2期 ゲート設備補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 20A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 補助材料費(製作)	10.000	kg			単A S単 18号
六角BN SUS304, M12 x 40 SW, PW	1.000	式			単A X単 12号
六角N SUS304, M16 SW, PW	22.000	組			単A S単 37号
寸切り2BN SUS304, M16 x 200 SW, PW	10.000	組			単A S単 38号
樹脂カプセル 17, L=130mm	16.000	組			単A S単 35号
鋼製付属製作	16.000	本			単A S単 36号
間接労務費	1.000	基			単A X単 18号
工場管理費	1.000	式			単A X単 48号
工場管理費	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)					
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)					1式当たり
開閉器架台	1.000	式			
酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	2.200	m ²			単A
工場管理費	1.000	式			単A X単 65号
合計					
計(1)(直接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)					
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
スクリーン	1.000	式			
酸洗(SUS用)					単 A
(材料・工数込み)	7.400	m ²			
工場管理費					単 A
	1.000	式			X 単 66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号引継水路ゲート	1.000	式			
・・・鋼製付属設備工(製作費)					1 式当たり
操作架台	1.000	式			
ステンレス溝形鋼					単 A
SUS304 130mm×65mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、	108.000	kg			S 単 12号
ステンレス鋼等辺山形鋼					単 A
SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、	24.000	kg			S 単 20号
ステンレス縞鋼板					単 A
SUS304 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板、ステンレス新断、	83.000	kg			S 単 21号
ステンレス鋼板					単 A
SUS304 PL12, ステンレス鋼板、ステンレス新断、	18.000	kg			S 単 13号
ステンレス角パイプ					単 A
SUS304 50mm×50mm×3mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、	57.000	kg			S 単 22号
ステンレス角パイプ					単 A
SUS304 40mm×20mm×2mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、	23.000	kg			S 単 23号
ステンレス平鋼					単 A
SUS304 6mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、	11.000	kg			S 単 24号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス鋼板 SUS304 PL6, ステンレス鋼板, ステンレス新断,	3.000	kg			単 A S 単 8号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 40A, ステンレス鋼管, ステンレス新断,	22.000	kg			単 A S 単 25号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断,	8.000	kg			単 A S 単 26号
ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 65mm, ステンレス鋼管, ステンレス新断,	3.000	kg			単 A S 単 27号
補助材料費 (製作)	1.000	式			単 A X 単 13号
六角BN SUS304, M12 × 40 SW, PW	14.000	組			単 A S 単 37号
六角BN SUS304, M20 × 65 SW, PW	4.000	組			単 A S 単 39号
鋼製付属製作	1.000	基			単 A X 単 19号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 49号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 67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) 操作架台	1.000	式			1 式当たり
酸洗 (S U S 用) (材料 ・ 工数込み)	16.000	m ²			単 A
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 68号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 2号引継水路ゲート	1.000	式			
・鋼製付属設備工(製作費) 操作架台	1.000	式			1式当たり
ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,	109.000	kg			単A S単 12号
ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,	25.000	kg			単A S単 20号
ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6.0mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,	87.000	kg			単A S単 21号
ステンレス鋼板 SUS304 PL12,ステンレス鋼板,ステンレス新断,	18.000	kg			単A S単 13号
ステンレス角パイプ SUS304 50mm×50mm×3mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,	58.000	kg			単A S単 22号
ステンレス角パイプ SUS304 40mm×20mm×2mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,	24.000	kg			単A S単 23号
ステンレス平鋼 SUS304 6mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,	11.000	kg			単A S単 24号
ステンレス鋼板 SUS304 PL6,ステンレス鋼板,ステンレス新断,	3.000	kg			単A S単 8号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 14号
六角BN SUS304, M12×40 SW, PW	10.000	組			単A S単 37号
六角BN SUS304, M20×65 SW, PW	4.000	組			単A S単 39号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP, 40A×Sch20S(ロング)	2.000	kg			単A S単 40号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP, 25A×Sch20S(ロング)	1.000	kg			単A S単 41号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

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 (小形水門)	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (小形水門扉) 輸送費 (ゲート本体) 河川・水路用水門設備, フレートゲート構造スライドゲート, 3.8 [各単位], 4km	1.000	式			単 A S 単 62号
輸送費 (鋼製付属) 総量 鋼製付属設備, 1.58 [各単位], 4km	1.000	式			単 A S 単 63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) 右岸取水口ゲート	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 (4方水密), 0.81, , 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置, 2 門, ,	1.000	門			単 A S 単 64号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 107号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 91号
補助材料費 (据付)	1.000	式			単 A X 単 71号
電気溶接機 [ディーズエンジン駆動・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,	4.000	日			単 A S 単 6号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレソクレソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソクレソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	3.000	日			単A S単 7号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 101号
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%	0.700	m3			単A S単 74号
SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.200	m ²			単A S単 72号
【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工	0.700	m3			単A S単 5号
コンクリート削孔 コンクリート削孔(電動ハンドリル)、30mm以上200mm未満,,	40.000	箇所			単A S単 2号
鉄筋コンクリート用棒鋼 ,,SD295 13	8.000	kg			単A S単 3号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門) 左岸取水口ゲート	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(4方水密),0.36,,手動・エンジン・操作盤一体開閉 装置,2門,,	1.000	門			単A S単 65号
据付間接費	1.000	式			単A X単 108号
据付材料費	1.000	式			単A X単 92号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 72号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
電気溶接機[アイセ'ルン'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、	4.000	日			単A S単 6号
フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、あり	3.000	日			単A S単 7号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 102号
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%	0.500	m3			単A S単 74号
SP 型枠 一般型枠、小型構造物	1.500	m ²			単A S単 72号
【構造物取壊し】 無筋、なし、人力、昼間施工	0.500	m3			単A S単 5号
コンクリート削孔 コンクリート削孔(電動ハシドリ)、30mm以上200mm未満、	32.000	箇所			単A S単 2号
鉄筋コンクリート用棒鋼 、SD295 13	6.000	kg			単A S単 3号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門) 1号引継水路ゲート	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)、1.10、手動・エンジン・操作盤一体開閉 装置、2門、	1.000	門			単A S単 66号
据付間接費	1.000	式			単A X単 109号
据付材料費	1.000	式			単A X単 93号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 73号
電気溶接機[ディーズエンジン駆動・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、	4.000	日			単 A S 単 6号
ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、あり	3.000	日			単 A S 単 7号
雑器具損料	1.000	式			単 A X 単 103号
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%	0.400	m3			単 A S 単 74号
SP 型枠 一般型枠、小型構造物	0.600	m ²			単 A S 単 72号
【構造物取壊し】 無筋、なし、人力、昼間施工	0.400	m3			単 A S 単 5号
コンクリート削孔 コンクリート削孔(電動ハイスドリル)、30mm以上200mm未満、	40.000	箇所			単 A S 単 2号
鉄筋コンクリート用棒鋼 、SD295 13	8.000	kg			単 A S 単 3号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門) 2号引継水路ゲート	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)、1.54、手動・エンジン・操作盤一体開閉 装置、2 門、	1.000	門			単 A S 単 67号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 110号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

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 94号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 74号
電気溶接機[ディーズエンジン駆動・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、	4.000	日			単A S単 6号
ワレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	3.000	日			単A S単 7号
ワレレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、あり	1.000	式			単A X単 104号
雑器具損料	0.700	m3			単A S単 74号
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%	0.900	m ²			単A S単 72号
SP 型枠 一般型枠、小型構造物	0.700	m3			単A S単 5号
【構造物取壊し】 無筋、なし、人力、昼間施工	48.000	箇所			単A S単 2号
コンクリート削孔 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)、30mm以上200mm未満、	10.000	kg			単A S単 3号
鉄筋コンクリート用棒鋼 、SD295 13					
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	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 右岸取水口ゲート開閉器架台	1.000	式			1式当たり

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

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 95号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 111号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 75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 右岸取水口ゲートスクリーン	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 96号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 112号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 76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 左岸取水口ゲート開閉器架台	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 97号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 113号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 77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 左岸取水口ゲートスクリーン	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 98号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 114号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 78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号引継水路ゲート操作架台	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 99号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 115号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 79号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 2号引継水路ゲート操作架台	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 100号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 116号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 80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(直接経費)	1.000	式			1 式当たり
電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・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、	10.000	日			単 A S 単 6号
ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	6.000	日			単 A S 単 7号
ラフレソクレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、あり	1.000	式			単 A X 単 105号
雑器具損料					
合 計					
・・・ 既設設備等撤去工	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・既設設備等撤去工	1.000	式			
・・・既設設備等撤去工 右岸取水口ゲート本体	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	6.000	人			単 A S 単 60号
[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	3.000	人			単 A S 単 61号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 117号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 81号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・既設設備等撤去工 右岸取水口ゲート開閉器架台	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	4.000	人			単 A S 単 60号
[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	2.000	人			単 A S 単 61号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 118号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 82号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 既設設備等撤去工					1 式当たり
右岸取水口ゲートスクリーン	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	4.000	人			S 単 60号
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	2.000	人			S 単 61号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 119号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 83号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 既設設備等撤去工					1 式当たり
左岸取水口ゲート本体	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	5.000	人			S 単 60号
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	3.000	人			S 単 61号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 120号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 84号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 既設設備等撤去工 左岸取水口ゲート開閉器架台	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	4.000	人			単 A S 単 60号
[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	2.000	人			単 A S 単 61号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 121号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 85号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 既設設備等撤去工 左岸取水口ゲートスクリーン	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	4.000	人			単 A S 単 60号
[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	2.000	人			単 A S 単 61号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 122号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 86号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 既設設備等撤去工					1 式当たり
1号引継水路ゲート本体	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	7.500	人			S 単 60号
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	1.800	人			S 単 61号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 123号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 87号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 既設設備等撤去工					1 式当たり
1号引継水路ゲート操作架台	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	4.000	人			S 単 60号
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	1.000	人			S 単 61号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 124号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 88号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 既設設備等撤去工					1 式当たり
2号引継水路ゲート本体	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	7.000	人			S 単 60号
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	4.000	人			S 単 61号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 125号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 89号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 既設設備等撤去工					1 式当たり
2号引継水路ゲート操作架台	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	4.000	人			S 単 60号
[施設機械労務単価]					単 A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,	1.000	人			S 単 61号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 126号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 90号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 水門扉据付工（直接経費）	1.000	式			1 式当たり
電気溶接機[ディーズエンジン駆動・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、	22.000	日			単 A S 単 6号
ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、あり	14.000	日			単 A S 単 7号
雑器具損料	1.000	式			単 A X 単 106号
合 計					
・ 産業廃棄物処理工	1.000	式			
・・・ 産業廃棄物処理工	1.000	式			
・・・ コンクリート殻運搬処理	1.000	式			1 式当たり
SP 人力積込 岩塊・玉石	2.200	m3			単 A S 単 70号
SP 土砂等運搬 小規模、ハツカ山積0.13m3(平積0.1m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6 .5km以下	2.200	m3			単 A S 単 71号
建設廃材 無筋コンクリート廃材	2.200	m3			単 A S 単 4号
合 計					
・・・ 金属くず運搬	1.000	式			1 式当たり
輸送費（修繕工事） 河川・水路用水門設備、2.25ton、7.9km	1.000	式			単 A S 単 68号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1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:月単位	
	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	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	コンクリート削孔		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート削孔 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)、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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	コンクリート削孔 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)、30mm以上200mm未満	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリート用棒鋼		kg		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリート用棒鋼 ,,SD295 13			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 13	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4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:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	建設廃材 無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 - 5号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,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:月単位	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	人力				
	4)施工区分	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 - 6号 ***					
	電気溶接機[アイゼンソン駆動・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[アイゼンソン駆動・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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械損料算出区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0				
	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[アイゼンソン駆動・直流アーク式・排対2次]	1.800	供用日			<損料>
	軽油 バルク給油	12.000	L			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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		各単位			
	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)	0.0				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 8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,ステンレス鋼板,ステンス新断,			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名	ステンス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 9号 ***					
	ステンス溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンス溝形鋼 SUS304 80mm×40mm×5mm,ステンス鋼板,ステンス新断,			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	SUS304 80mm×40mm×5mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンス溝形鋼 SUS304 80mm×40mm×5mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンス新断	1.000	kg			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10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 9mm×38mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断,			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	SUS304 9mm×38mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	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 - 11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 9mm×65mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断,			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	SUS304 9mm×65mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×65mm	1.000	kg			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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 ***					
	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、					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	SUS304 130mm×65mm×6mm				夜間制約作業時間:0.0
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm×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 - 13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,ステンレス鋼板,ステンレス新断、					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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード 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	ステンス鋼板 ステンス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 14号 ***					
	ステンス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンス平鋼 SUS304 12mm×75mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、ステンス新断、			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 12mm×75mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンス形鋼、ステンス平鋼 ステンス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンス平鋼 SUS304 12mm×38~75mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンス新断	1.000	kg			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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,ステンレス形鋼,ステンレス 新断,			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)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SUS304 125mm×125mm×6.5mm×9mm				
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm	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 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9,ステンレス鋼板,ステンレス新断,			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)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SUS304 PL9				
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~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 - 17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 19mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,			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 19mm		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 5)材料割増率(%)	ステンレス棒鋼 ステンレス新断				
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	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 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

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 Sch40 20A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,			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)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 20A				
	3)材料名	ステンレス鋼管				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A	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 ***					
	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 19,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,			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)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SUS304 19				
	3)材料名	ステンレス棒鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名	ステンス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 22号 ***					
	ステンレス角パイプ		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス角パイプ SUS304 50mm×50mm×3mm, ステンス形鋼、ステンス平鋼、ステンス新断、					
	1)材料(鋼材)コード					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
	2)材料規格	SUS304 50mm×50mm×3mm				超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0
	3)材料名	ステンス形鋼、ステンス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス角パイプ SUS304 50mm×50mm×3mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンス新断	1.000	kg			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
	ステンレス角パイプ		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス角パイプ SUS304 40mm×20mm×2mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、			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	SUS304 40mm×20mm×2mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス角パイプ SUS304 40mm×20mm×2mm	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 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、			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	SUS304 6mm×50mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	1.000	kg			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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 - 25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 Sch20 40A, ステンレス鋼管, ステンレス新断,					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	SUS304TP Sch20 40A				夜間制約作業時間:0.0
	3)材料名	ステンレス鋼管				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A	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 ***					
	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 Sch20 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断,					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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304TP Sch20 25A		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステン鋼管				
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				
	5)材料割増率(%)					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A	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 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×65mm,ステン鋼管,ステン新断,			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	SUS304 9mm×65mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステン鋼管				
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 28号 ***					
	ラック手動開閉機 単動		台		1.000 各単位	当たり算出
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN			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)基礎データ 2)規格	巻上能力 10kN				
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒 SUS304 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)基礎データ 2)規格	10kN用				
	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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 2)規格	10kN用 SUS304		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	
	ラック棒継手 10kN用 SUS304		1.000 個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	吊りピン		個		1.000 各単位	当たり算出
	吊りピン 10kN用 SUS304N2			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	10kN用 SUS304N2		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	
	吊りピン 10kN用 SUS304N2		1.000 個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	平座金		枚		1.000 各単位	当たり算出
	平座金 SUS304, M24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	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎デ-タコト 2)規格	SUS304,M24用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	平座金 SUS304,M24用	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN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-タコト 2)規格	単動10kN用 連動20kN用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	六角BN		組		1.000 各単位	当たり算出
	六角BN SUS304,M20×70 SW,PW			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	SUS304,M20×70 SW,PW		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	
	六角BN SUS304,M20×70 SW,PW	1.000	組			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

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 - 35号 ***					
	寸切り2BN		組		1.000 各単位	当たり算出
	寸切り2BN SUS304, M16×200 SW,PW			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, M16×200 SW,PW		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	
	寸切り2BN SUS304, M16×200 SW,PW	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	樹脂カプセル		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂カプセル 17, L=130mm			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	17, L=130mm		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	
	樹脂カプセル 17, L=130mm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37号 ***					
	六角BN		組		1.000 各単位	当たり算出
	六角BN SUS304, M12 x 40 SW, PW			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-ト 2)規格	SUS304, M12 x 40 SW, PW		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	
	六角BN SUS304, M12 x 40 SW, PW	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	六角N		組		1.000 各単位	当たり算出
	六角N SUS304, M16 SW, PW			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-ト 2)規格	SUS304, M16 SW, PW		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	
	六角N SUS304, M16 SW, PW	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	六角BN		組		1.000 各単位	当たり算出
	六角BN SUS304, M20×65 SW, PW			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, M20×65 SW, PW		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	
	六角BN SUS304, M20×65 SW, PW	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40号 ***					
	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP, 40A×Sch20S (ロング)			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	SUS304TP, 40A×Sch20S (ロング)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP, 40A×Sch20S (ロング) 90°エルボ	1.000	kg			
	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鋼管		kg		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP, 25A×Sch20S (ロング)			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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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	SUS304TP, 25A × Sch20S (ロング)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP, 25A × Sch20S (ロング) 90°エルボ	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42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(4方水密),扉体,0.8, 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 スライドゲート(4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				
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	0.8				
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	1.00 無し				
	15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	- 1門				
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称					
	製作工	6.880	人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43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(4方水密),戸当り,5.8,,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	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(4方水密)			制約作業時間:0.0	
	6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	戸当り 戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	5.8				
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	0.88 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 製作工					
		6.090	人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単 価		門			
	*** S単 - 44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(4方水密),扉体,0.4,,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	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(4方水密)			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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)対象要素(x)の数量	0.4				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	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					
	製作工		4.860	人		
	合計					算出数量 1.000 門
	単価			門		
	*** S単 - 45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(4方水密),戸当り,4.0,,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	小形水門			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)			夜間制約作業時間:0.0	
	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	4.0				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.86				
	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					
	製作工		5.030	人		

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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 - 46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,1.1., 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 スライドゲート(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				
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	1.1				
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	1.00 無し				
	15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	- 1門				
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称					
	製作工		人	8.390		
	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

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,4.3,,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 スライドゲート(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)	戸当り 戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	4.3				
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	0.88 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					
	製作工		5.210	人		
	合計					算出数量 1.000 門
	単価			門		
	*** S単 - 48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,1.5,,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 スライドゲート(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:10m ² 未満				
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	1.5				
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	1.00 無し				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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	1門				
	17)補正係数(Kn)					
	18)水門扉形式及び名称					
	製作工	10.400	人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 49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,5.7,,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	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		夜間制約作業時間:0.0		
	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	5.7				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.87				
	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					
	製作工	6.030	人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 50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	超勤時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(4方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,0.81,3.0m未満			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				
	2)形式区分	スライドゲート				
	3)詳細区分	(4方水密),SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(x)の数量	0.810				
	6)設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキムプレート)					
	8)材料(割増区分)(1)					
	9)詳細(1)	-				
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%) (1)					
	12)鋼材コード(桁等)					
	13)材料(割増区分)(2)					
	14)詳細(2)	-				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%) (2)					
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)					
	18)材料(割増区分)(3)					
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%) (3)					
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%) (4)					
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率(%) (5)					
	32)鋼材コード(シープ)					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	36)材料割増率(%) (6)					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	54.000	kg			
	ステンレス溝形鋼 SUS304 80mm×40mm×5mm	85.000	kg			
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	15.000	kg			
	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),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.3.0m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),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)					
	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)鋼材コード(桁等)					
	13)材料(割増区分)(2)					
	14)詳細(2)	-				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
15)スクラップ区分(2)		ステンレス新断				
16)材料割増率(%) (2)						
17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)						
18)材料(割増区分)(3)						
19)詳細(3)		-				
20)スクラップ区分(3)		ステンレス新断				
21)材料割増率(%) (3)						
22)鋼材コード(主ローラ)						
26)材料割増率(%) (4)						
27)鋼材コード(主ローラ軸)						
31)材料割増率(%) (5)						
32)鋼材コード(シーブ)						
36)材料割増率(%) (6)						
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	62.000	kg			
	ステンレス溝形鋼 SUS304 80mm×40mm×5mm	45.000	kg			
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	6.000	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),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	54,3.0m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)設備区分		小形水門				
2)形式区分		スライドゲート				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
3)詳細区分		(3方水密),SUS製				
4)適用範囲		0.8m2以上10m2未満				
5)対象要素(x)の数量		1.540				
6)設計水深		3.0m未満				
7)鋼材コード(スキムプレート)						
8)材料(割増区分)(1)						
9)詳細(1)		-				
10)スクラップ区分(1)		ステンレス新断				
11)材料割増率(%) (1)						
12)鋼材コード(桁等)						
13)材料(割増区分)(2)						
14)詳細(2)		-				
15)スクラップ区分(2)		ステンレス新断				
16)材料割増率(%) (2)						
17)鋼材コード(支圧板・水密コム押金物等)						
18)材料(割増区分)(3)						
19)詳細(3)		-				
20)スクラップ区分(3)		ステンレス新断				
21)材料割増率(%) (3)						
22)鋼材コード(主ローラ)						
26)材料割増率(%) (4)						
27)鋼材コード(主ローラ軸)						
31)材料割増率(%) (5)						
32)鋼材コード(シーブ)						
36)材料割増率(%) (6)						
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm	94.000	kg			
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 80mm×40mm×5mm	68.000	kg			
	ステンレス平鋼					
	SUS304 9mm×38~75mm	9.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 門
	単 価		門			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53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,5.8,3.0m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	5.800				
	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)					
	10)詳細(1)	-				
	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH1				
	12)材料割増率(%)(1)					
	13)鋼材コード(SUS材)					
	14)材料(割増区分)(2)					
	15)詳細(2)	-				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割増率(%)(2)					
	一般構造用H形鋼 SS400 100mm×50mm×5/7	20.000	kg			
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	184.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 門
	単 価		門			
	*** S単 - 54号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

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）		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,4.3.0m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 4)形式区分(2)	小形水門 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	
	5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量	25m未満 4.000				
	7)設計水深 8)鋼材コード(SS材)	3.0m未満				
	9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	-				
	11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1)	ヘビーH 1				
	13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2)					
	15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	- ステンレス新断				
	一般構造用H形鋼 SS400 100mm×100mm×6/8	12.000	kg			
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	111.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 門
	単 価		門			
	*** 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,4.3.3.0m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	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)設備区分 4)形式区分(2)	小形水門 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	
5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量	25m未満 4.300					
7)設計水深 8)鋼材コード(SS材)	3.0m未満					
9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	-					
11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1)	ヘビーH1					
13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2)						
15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2)	- ステンレス新断					
17)材料割増率(%)(2)						
一般構造用H形鋼 SS400 100mm×50mm×5/7		14.000	kg			
ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm		123.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 56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,5.68,3.0m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 4)形式区分(2)	小形水門 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	
5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量	25m未満 5.680					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	10)詳細(1)	-				
	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH1				
	12)材料割増率(%) (1)					
	13)鋼材コード(SUS材)					
	14)材料(割増区分)(2)					
	15)詳細(2)	-				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割増率(%) (2)					
	一般構造用H形鋼 SS400 100mm×50mm×5/7	20.000	kg			
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	179.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 57号 ***					
	水密ゴム		kg		1.000 各単位	当たり算出
	水密ゴム CR,P30×10×75			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)基礎データ 2)規格	CR,P30×10×75		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,P30×10×75	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
	水密ゴム		kg		1.000 各単位	当たり算出
	水密ゴム CR,t10×80			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	CR,t10×80		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	水密ゴム CR,t10×80		1.000 kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 59号 ***					
	水密ゴム		kg		1.000 各単位	当たり算出
	水密ゴム CR,L62×65×12			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	CR,L62×65×12		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	水密ゴム CR,L62×65×12		1.000 kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 60号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 61号 ***					
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 62号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費（小形水門扉）輸送費（ゲート本体）		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲ-ダ構造ロ-ラゲ-ト・スライドゲ-ト,3.8[各 単位],4km			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備				
	2)対象要素(X)の数量	3.800[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	4.000km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートゲ-ダ構造ロ-ラゲ-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 - 63号 ***					
	輸送費（鋼製付属）総量		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,1.58[各単位],4km			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)対象要素(X)の数量	1.580[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	4.000km				
	輸送費		1.000	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 64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(4方水密),0.81,,手動・エンジン・操作盤 一体開閉装置,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(m ²)	小形水門 スライドゲート(4方水密) 扉体面積:10m ² 未満 0.81				
	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) 13)水門扉形式及び名称	2門				
	据付工	7.750	人			
	普通作業員	1.940	人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 65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(4方水密),0.36,,手動・エンジン・操作盤			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	一体開閉装置, 2門,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(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 0.36				
	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) 13)水門扉形式及び名称	2門				
	据付工		6.680	人		
	普通作業員		1.670	人		
	合計					算出数量 1.000 門
	単価			門		
	*** S単 - 66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),1.10,,手動・エンジン・操作盤 一体開閉装置, 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:月単位 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)(㎡)	扉体面積:10㎡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				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)据付数	2門				
	12)補正係数(Kn)					
	13)水門扉形式及び名称					
	据付工			8.440		
	普通作業員			2.110		
	合計					算出数量 1.000 門
	単価					
	*** S単 - 67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),1.54,,手動・エンジン・操作盤 一体開閉装置,2門,,					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 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)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡)	1.54				
	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	2門				
	12)補正係数(Kn)					
	13)水門扉形式及び名称					
	据付工			9.490		
	普通作業員			2.370		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

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 - 68号 ***					
	輸送費（修繕工事）		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費（修繕工事） 河川・水路用水門設備,2.25ton,7.9km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	2.250ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離(D)の数量	7.900km				
	輸送費		1.000 式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 69号 ***					
	輸送費（修繕工事）		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費（修繕工事） 鋼製付属設備,1.57ton,7.9km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)対象要素(x)の数量	1.570ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離(D)の数量	7.900km				
	輸送費		1.000 式			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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					
	*** S単 - 70号 ***					
	SP 人力積込		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 人力積込 岩塊・玉石			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質等区分	岩塊・玉石				
	単価		m3			
	*** S単 - 71号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,6.5km以下			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハック杓山積0.13m3(平積0.1m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				
	5)運搬距離	6.5km以下				
	単価		m3			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 72号 ***					
	SP 型枠		m ²			1.000 m ² 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:月単位 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 ²			
	*** S単 - 73号 ***					
	スクラップ		kg			1.000 各単位 当たり算出
	スクラップ 鉄 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	鉄 ヘビーH1				
	スクラップ 鉄 ヘビーH1	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 74号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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)製作補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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)製作補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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)製作補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	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	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)製作補助材料費率(Y)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)工種区分の名称					
	4)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	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)製作補助材料費率(Y)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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	制約作業時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10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)製作補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 11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)製作補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式			
	*** X単 - 12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)製作補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 13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)製作補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

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 - 14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)製作補助材料費率(Y)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.130	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 15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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)その他の製作工数(人/ton)					
	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(Kn)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工					
		2.150	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単 - 16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/ton)					
	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(Kn)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工					
		6.180	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 17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	1.00				
	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	1.860		
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単 - 18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/ton)					
	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(Kn)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	製作工	5.180	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単 - 19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	1.00				
	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	5.710	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単 - 20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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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/ton)					
	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(Kn)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工		5.480	人		
	合計					算出数量 1.000 基
	単価			基		
	*** X単 - 21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	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0		
	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					
	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		

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 22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	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ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)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)					
	副部材費					
		0.060	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 23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	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0		
	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					
	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

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** X単 - 24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	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ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)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)					
	副部材費	0.060	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 25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	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0		
	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					
	8)主要部材費金額小計(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	副部材費	0.090	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 26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	小形水門		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガード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)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)					
	副部材費	0.060	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 27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	小形水門		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガード構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
	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 - 28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	プレートガーダ構造スライドゲート				
	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					
	8)主要部材費金額小計(円)					
	副部材費					
		0.060	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 29号 ***					
	水門設備部品費		式			1.000 式 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	プレートガード構造スライドゲート		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					
	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 - 30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	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガード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					
	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			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 31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 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)設備区分	小形水門				
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート				
	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					
	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 - 32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 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)設備区分	小形水門				
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート				
	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					
	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

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** X単 - 33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	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		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					
	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 - 34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	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ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					
	8)主要部材費金額小計(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	部品費	0.010	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 35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	小形水門		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガード構造スライドゲート		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					
	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 - 36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	小形水門		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガード構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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					
	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 - 37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)間接労務費率(Y)					
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費					
		0.600	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単 - 38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	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)工種区分		小形水門設備		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						
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 - 39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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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						
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 - 40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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)工種区分		小形水門設備		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						
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 - 41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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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						
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 - 42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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)工種区分		小形水門設備		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						
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 - 43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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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						
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 - 44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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1)工種区分		小形水門設備		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						
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 - 45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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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)間接労務費率(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 - 46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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		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					
	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 - 47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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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)間接労務費率(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 - 48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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		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					
	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 - 49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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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)間接労務費率(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 - 50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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		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					
	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 - 51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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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					
	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 - 52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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	小形水門設備		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 - 53号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	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					
	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 - 54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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	小形水門設備		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 - 55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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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					
	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 - 56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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	小形水門設備		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 - 57号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	1)工種区分	小形水門設備		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)工場管理費対象金額小計(円)			夜間制約作業時間:0.0		
	工場管理費		0.250	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** X単 - 58号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	1)工種区分	小形水門設備		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)工場管理費対象金額小計(円)			夜間制約作業時間:0.0		
	工場管理費		0.250	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** X単 - 59号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	1)工種区分	小形水門設備		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)工場管理費対象金額小計(円)			夜間制約作業時間:0.0		
	工場管理費		0.250	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** X単 - 60号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	小形水門設備		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 - 59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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 60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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		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 - 61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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 62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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	鋼製付属設備		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 - 63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 - 64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	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	鋼製付属設備		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 - 65号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	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 - 66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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		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 - 67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 - 68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

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	鋼製付属設備		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 - 69号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	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 - 70号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	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 - 70号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	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 - 70号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	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 - 70号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	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 - 70号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	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 - 70号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					
	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 - 70号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	鋼製付属設備		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 - 71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:月単位	
	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)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 72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:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 73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:月単位	
	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)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 74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:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 75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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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					
	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 - 76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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 77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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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					
	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 - 78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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 79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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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					
	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 - 80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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 81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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 82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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 83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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 84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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 85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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 86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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区		
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 87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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 88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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 89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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 90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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)工種区分		小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)据付補助材料費率(Y)				夜間制約作業時間:0.0		
3)工種区分の名称						
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 - 91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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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		0.000kW		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						
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 - 92号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:月単位	
	1)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		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	
	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)					
	据付材料費					
		0.030	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 93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:月単位	
	1)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		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	
	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)					
	据付材料費					
		0.030	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 94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:月単位	
	1)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		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	
	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)					
	据付材料費		0.030	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 95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:月単位	
	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 / 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					
	7)据付対象質量(kg/基)	71.000				
	据付工 80%		1.050	人		

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員 20%	0.260	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単 - 96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:月単位	
	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/ton) 4)据付基数	2 基				
	5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基)	422.000				
	据付工 80%	2.280	人			
	普通作業員 20%	0.570	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単 - 97号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

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:月単位	
	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					
	7)据付対象質量(kg/基)	71.000				
	据付工 80%		1.050	人		
	普通作業員 20%		0.260	人		
	合計					算出数量 1.000 基
	単価			基		
	*** X単 - 98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:月単位	
	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/ton)					
	4)据付基数	2基				
	5)据付数による補正係数(Kn)					
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	314.000				
	据付工 80%		2.020	人		

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員 20%	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単 - 99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:月単位	
	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					
	7)据付対象質量(kg/基)	363.000				
	据付工 80%	2.660	人			
	普通作業員 20%	0.670	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単 - 100号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

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:月単位	
	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					
	7)据付対象質量(kg/基)	340.000				
	据付工					
	80%		2.560	人		
	普通作業員					
	20%		0.640	人		
	合計					算出数量 1.000 基
	単価			基		
	*** X単 - 101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:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	雑器具損料			夜間制約作業時間:0.0		
			0.020	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 102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:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 103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:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 104号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

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:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 105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:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 106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:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

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 - 107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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 108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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付間接費	0.800	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 109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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 110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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 飯尾川堰2期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 飯尾川堰2期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付間接費	0.800	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 111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:月単位	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		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)工種区分の名称 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 - 112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:月単位	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		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)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付間接費	0.650	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 113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:月単位	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		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)工種区分の名称 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 - 114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:月単位	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		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)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付間接費	0.650	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 115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:月単位	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		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)工種区分の名称 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 - 116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:月単位	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		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)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付間接費	0.650	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 117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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 118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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付間接費	0.800	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 119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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 120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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2期 ゲート設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付間接費	0.800	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 121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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 122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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付間接費	0.800	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 123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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 124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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	65.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2 期 ゲート設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付間接費	0.650	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 125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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	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 - 126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:月単位	
	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)据付間接費率(Y)	65.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 飯尾川堰 2期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 飯尾川堰 2期 ゲート設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 38 ~ 75mm		kg	1,212		S単 50号
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)		m ²	6,120		
K96001	ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 65mm		kg	1,245		S単 11号
K96006	ステンレス角パイプ SUS304 50mm × 50mm × 3mm		kg	1,652		S単 22号
K96007	ステンレス角パイプ SUS304 40mm × 20mm × 2mm		kg	1,619		S単 23号
K96019	六角BN SUS304, M12 × 40 SW, PW		組	316		S単 37号
K96021	六角BN SUS304, M20 × 65 SW, PW		組	1,010		S単 39号
K96022	六角BN SUS304, M20 × 70 SW, PW		組	1,030		S単 34号
K96025	寸切り2BN SUS304, M16 × 200 SW, PW		組	1,140		S単 35号
K96026	六角N SUS304, M16 SW, PW		組	125		S単 38号
K96028	水密ゴム CR, L62 × 65 × 12		kg	26,900		S単 59号
K96029	水密ゴム CR, t10 × 80		kg	21,600		S単 58号
K96030	水密ゴム CR, P30 × 10 × 75		kg	26,400		S単 57号

右岸取水口ゲート

重量総括表

単位:kg

名称	規格・寸法	数量	主要部材	副部材	直接部材	部品	機械単体品	合計
扉 体	B0.900m×H0.900m	1門	90.1	12.9		9.4		112.4
戸当り金物		1組	153.1	7.7		4.5		165.3
開閉機架台		1組			66.8	4.6	288.8	360.2
スクリーン		1組			411.0	11.0		422.0
合 計			243.2	20.6	477.8	29.5	288.8	1,059.9

塗装面積総括表

名称	規格・寸法	数量	接水部(m ²)	非接水部(m ²)	酸洗面積(m ²)
扉 体	B0.900m×H0.900m	1門	-	-	4.18
戸当り金物		1組	-	-	5.78
開閉機架台		1組	-	-	2.24
スクリーン		1組	-	-	9.99
合 計			-	-	22.18

開閉機架台 重量表 ~1

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗い
直接部材								
開閉機架台	SUS304	[130×65×6~ 0.685 × 2	1.370	12.0	16.4			0.71
開閉機架台	SUS304	[130×65×6~ 0.250 × 2	0.500	12.0	6.0			0.26
開閉機ベース	SUS304	PL12~ 0.430 × 0.430 × 1	0.185	95.2	17.6			0.37
斜材	SUS304	[130×65×6~ 0.5982 × 2	1.196	12.0	14.4			0.62
斜材	SUS304	PL12~ 0.250 × 0.490 × 1	0.123	95.2	11.7			0.25
補強材	SUS304	PL6~ 0.059 × 0.118 × 2	0.014	47.6	0.7			0.03
小計					66.8	-	-	2.24
部品								
六角B.N	SUS304	M20×70 PW,SW	4組	0.4488	1.8			
寸切り2B.N	SUS304	M16×200 PW,SW	6組	0.4600	2.8			
接着系アンカー	市販品	φ17,L=130mm	6組	-	-			
小計					4.6			
機械単体品								
開閉装置	市販品	10kN	1基	250.0	250.0			
ラック棒	SUS304	L:3.300	1本	36.3	36.3			
継手	SUS304		1個	1.9	1.9			
吊りピン	SUS304N2		1組	0.5	0.5			
平座金	SUS304	M24用	2枚	0.035	0.1			
小計					288.8			
合計					360.2	-	-	2.24

1. 下部戸当り

(1) ハツリ

$$0.450 \times 1.500 \times 0.300 = 0.203 \text{ m}^3$$

(2) 二次コンクリート

$$0.450 \times 1.500 \times 0.300 = 0.203 \text{ m}^3$$

2. 側部戸当り(重構造部)

(1) ハツリ

$$(0.450 \times 0.300 - 0.100 \times 0.160) \times 2.000 \times 2 = 0.476 \text{ m}^3$$

(2) 二次コンクリート

$$(0.450 \times 0.300 - 0.100 \times 0.160) \times 2.000 \times 2 = 0.476 \text{ m}^3$$

(3) 型枠

$$(0.150 - 0.050 + 0.140 - 0.050 + 0.300) \times 2.000 \times 2 = 1.960 \text{ m}^2$$

3. 上部戸当り

(1) ハツリ

$$0.100 \times 0.150 \times 0.900 + 0.150 \times 0.150 \times 0.900 / 2 = 0.024 \text{ m}^3$$

(2) 二次コンクリート

$$0.100 \times 0.150 \times 0.900 + 0.150 \times 0.150 \times 0.900 / 2 = 0.024 \text{ m}^3$$

(3) 型枠

$$(0.150 - 0.050) \times 0.900 + 0.137 \times 0.900 = 0.213 \text{ m}^2$$

4. サシ筋数量

SD295 (φ13)	=	0.995kg/m
長さ	=	200mm = 0.2m
削孔本数	=	40本

サシ筋重量

$$0.995 \times 0.200 \times 40 = 7.96 \text{ kg}$$

左岸取水口ゲート

重量総括表

単位:kg

名称	規格・寸法	数量	主要部材	副部材	直接部材	部品	機械単体品	合計
扉 体	B0.600m×H0.600m	1門	47.6	12.5		6.8		66.9
戸当り金物		1組	110.2	6.3		4.1		120.6
開閉機架台		1組			66.8	4.6	288.8	360.2
スクリーン		1組			303.4	10.7		314.1
合 計			157.8	18.8	370.2	26.2	288.8	861.8

塗装面積総括表

名称	規格・寸法	数量	接水部(m ²)	非接水部(m ²)	酸洗面積(m ²)
扉 体	B0.600m×H0.600m	1門	-	-	2.29
戸当り金物		1組	-	-	4.06
開閉機架台		1組	-	-	2.24
スクリーン		1組	-	-	7.41
合 計			-	-	16.00

扉体 重量表 ~1

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗い
主要部材								
スキンプレート	SUS304	PL6~ 0.645 × 0.690 × 1	0.445	47.6	21.2			0.89
横主桁	SUS304	[80×40×5~ 0.690 × 2	1.380	5.96	8.2			0.44
端縦桁	SUS304	[80×40×5~ 0.650 × 2	1.300	5.96	7.7			0.42
補助縦桁 flg	SUS304	PL6~ 0.050 × 0.500 × 1	0.025	47.6	1.2			0.05
補助縦桁 web	SUS304	PL6~ 0.074 × 0.570 × 1	0.042	47.6	2.0			0.08
側部水密ゴム押え板	SUS304	FB 38×9~ 0.604 × 2	1.208	2.71	3.3			0.09
上部水密ゴム押え板	SUS304	FB 38×9~ 0.538 × 1	0.538	2.71	1.5			0.04
下部水密ゴム押え板	SUS304	FB 65×9~ 0.536 × 1	0.536	4.64	2.5			0.07
小計					47.6	-	-	2.08
副部材								
吊り金具	SUS304	PL12~ 0.090 × 0.120 × 2	0.022	95.2	2.1			0.04
吊り金具	SUS304	PL16~ 0.060 × 0.180 × 1	0.011	126.9	1.4			0.02
吊り金具	SUS304	PL9~ 0.065 × 0.160 × 1	0.010	71.4	0.7			0.02
下部ゴム取付座	SUS304	FB 20×9~ 0.536 × 1	0.536	1.43	0.8			0.02
サイドシュー	SUS304	PL12~ 0.0014 m ² × 4	0.006	95.2	0.6			0.01
支圧板	SUS304	PL12~ 0.100 × 0.100 × 4	0.040	95.2	3.8			0.04
リブ	SUS304	PL6~ 0.060 × 0.080 × 1	0.005	47.6	0.2			0.01
上部クサビ	SUS304	PL35~ 0.030 × 0.100 × 2	0.006	277.6	1.7			0.01
下部クサビ	SUS304	PL20~ 0.030 × 0.100 × 2	0.006	158.6	1.0			0.01
ライナー	SUS304	PL2~ 0.030 × 0.100 × 4	0.012	15.9	0.2			0.02
小計					12.5	-	-	0.20
鋼材計								
					60.1	-	-	2.29
部品								
側部水密ゴム	CR	P30×10×75 L:0.635	2枚	0.79	1.6			
上部水密ゴム	CR	P30×10×75 L:0.660	1枚	0.82	0.8			
下部水密ゴム	CR	t10×80 L:0.540	1枚	0.52	0.5			
六角穴付き皿B.N	SUS304	M12×45 シールW	26組	0.1162	3.0			
六角B.N	SUS304	M20×60 2PW,SW	2組	0.4428	0.9			
小計					6.8	-	-	-
合計								
					66.9	-	-	2.29

戸当り金物 重量表 ~1

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗い
主要部材								
側部戸当り	SUS304	[100×50×6~ 1.400 × 4	5.600	8.92	50.0			2.24
側部戸当り	SUS304	PL6~ 0.250 × 1.400 × 2	0.700	47.6	33.3			1.40
上部戸当り	SUS304	PL6~ 0.225 × 0.600 × 1	0.135	47.6	6.4			0.27
底部戸当り	SUS304	PL6~ 0.120 × 0.280 × 2	0.067	47.6	3.2			0.07
底部戸当り	SUS304	PL6~ 0.070 × 0.580 × 1	0.041	47.6	2.0			0.04
底部戸当り	SS400	H 100×50×5/7~ 0.694 × 1	0.694	9.3	6.5			-
底部戸当り	SS400	H 100×100×6/8~ 0.260 × 2	0.520	16.9	8.8			-
小計					110.2	-	-	4.02
副部材								
繋ぎ材	SUS304	PL6~ 0.044 × 0.088 × 4	0.015	47.6	0.7			0.03
繋ぎ材	SUS304	PL6~ 0.044 × 0.135 × 2	0.012	47.6	0.6			0.01
補強材	SS400	PL6~ 0.047 × 0.084 × 2	0.008	47.6	0.4			-
アンカー	SS400	φ13 0.200 × 22	4.400	1.04	4.6			-
小計					6.3	-	-	0.04
鋼材計					116.5	-	-	4.06
部品								
六角BN	SUS304	M12×35 PW,SW	20組	0.1128	2.3			
六角BN	SUS304	M12×45 PW,SW	8組	0.1217	1.0			
底頭六角穴付B,袋N	SUS304	M12×25	4組	0.0914	0.4			
六角穴付B,袋N	SUS304	M12×35	4組	0.1003	0.4			
小計					4.1	-	-	-
合計					120.6	-	-	4.06

開閉機架台 重量表 ~1

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗い
直接部材								
開閉機架台	SUS304	[130×65×6~ 0.685 × 2	1.370	12.0	16.4	/	/	0.71
開閉機架台	SUS304	[130×65×6~ 0.250 × 2	0.500	12.0	6.0	/	/	0.26
開閉機ベース	SUS304	PL12~ 0.430 × 0.430 × 1	0.185	95.2	17.6	/	/	0.37
斜材	SUS304	[130×65×6~ 0.5982 × 2	1.196	12.0	14.4	/	/	0.62
斜材	SUS304	PL12~ 0.250 × 0.490 × 1	0.123	95.2	11.7	/	/	0.25
補強材	SUS304	PL6~ 0.059 × 0.118 × 2	0.014	47.6	0.7	/	/	0.03
小計					66.8	-	-	2.24
部品								
六角B.N	SUS304	M20×70 PW,SW	4組	0.4488	1.8			
寸切り2B.N	SUS304	M16×200 PW,SW	6組	0.4600	2.8			
接着系アンカー	市販品	φ17,L=130mm	6組	-	-			
小計					4.6			
機械単体品								
開閉装置	市販品	10kN	1基	250.0	250.0			
ラック棒	SUS304	L:3.300	1本	36.3	36.3			
継手	SUS304		1個	1.9	1.9			
吊りピン	SUS304N2		1組	0.5	0.5			
平座金	SUS304	M24用	2枚	0.035	0.1			
小計					288.8			
合計					360.2	-	-	2.24

1. 下部戸当り

(1) ハツリ

$$0.450 \times 1.200 \times 0.300 = 0.162 \text{ m}^3$$

(2) 二次コンクリート

$$0.450 \times 1.200 \times 0.300 = 0.162 \text{ m}^3$$

2. 側部戸当り(重構造部)

(1) ハツリ

$$(0.450 \times 0.300 - 0.100 \times 0.160) \times 1.400 \times 2 = 0.333 \text{ m}^3$$

(2) 二次コンクリート

$$(0.450 \times 0.300 - 0.100 \times 0.160) \times 1.400 \times 2 = 0.333 \text{ m}^3$$

(3) 型枠

$$(0.150 - 0.050 + 0.140 - 0.050 + 0.300) \times 1.400 \times 2 = 1.372 \text{ m}^2$$

3. 上部戸当り

(1) ハツリ

$$0.100 \times 0.150 \times 0.600 + 0.150 \times 0.150 \times 0.600 / 2 = 0.016 \text{ m}^3$$

(2) 二次コンクリート

$$0.100 \times 0.150 \times 0.600 + 0.150 \times 0.150 \times 0.600 / 2 = 0.016 \text{ m}^3$$

(3) 型枠

$$(0.150 - 0.050) \times 0.600 + 0.137 \times 0.600 = 0.142 \text{ m}^2$$

4. サシ筋数量

SD295 (φ13)	=	0.995kg/m
長さ	=	200mm = 0.2m
削孔本数	=	32本

サシ筋重量

$$0.995 \times 0.200 \times 32 = 6.37 \text{ kg}$$

1号引継水路ゲート

重量総括表

単位:kg

名称	規格・寸法	数量	主要部材	副部材	直接部材	部品	機械単体品	合計
扉 体	B1.100m×H1.000m	1門	108.9	8.2		9.3		126.4
戸当り金物		1組	156.9	26.2		7.0		190.1
操作台		1組			359.3	3.3	278.0	640.6
合 計			265.8	34.4	359.3	19.6	278.0	957.1

塗装面積総括表

名称	規格・寸法	数量	接水部(m ²)	非接水部(m ²)	酸洗面積(m ²)
扉 体	B1.100m×H1.000m	1門	-	-	5.00
戸当り金物		1組	-	-	6.81
操作台		1組	-	-	15.68
合 計			-	-	27.50

扉体 重量表 ~1

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗い
主要部材								
スキンプレート	SUS304	PL6~ 0.995 × 1.230 × 1	1.224	47.6	58.3			2.45
横主桁	SUS304	[80×40×5~ 1.230 × 3	3.690	5.96	22.0			1.08
端縦桁	SUS304	[80×40×5~ 1.000 × 2	2.000	5.96	11.9			0.72
補助縦桁	SUS304	PL6~ 0.080 × 0.495 × 2	0.079	47.6	3.8			0.16
補助縦桁	SUS304	PL6~ 0.080 × 0.420 × 2	0.067	47.6	3.2			0.13
側部水密ゴム押え板	SUS304	FB 38×9~ 0.995 × 2	1.990	2.71	5.4			0.15
下部水密ゴム押え板	SUS304	FB 65×9~ 0.936 × 1	0.936	4.64	4.3			0.12
小計					108.9	-	-	4.81
副部材								
吊り金具	SUS304	PL12~ 0.090 × 0.120 × 2	0.022	95.2	2.1			0.04
吊り金具	SUS304	PL16~ 0.060 × 0.190 × 1	0.011	126.9	1.4			0.02
吊り金具	SUS304	PL9~ 0.065 × 0.170 × 1	0.011	71.4	0.8			0.02
下部ゴム取付座	SUS304	FB 20×9~ 0.936 × 1	0.936	1.43	1.3			0.04
サイドシユール	SUS304	PL6~ 0.050 × 0.069 × 4	0.014	47.6	0.7			0.03
リブ	SUS304	PL6~ 0.060 × 0.080 × 2	0.010	47.6	0.5			0.02
支圧板	SUS304	FB 20×6~ 0.100 × 4	0.400	0.95	0.4			0.01
支圧板	SUS304	FB 20×16~ 0.100 × 4	0.400	2.54	1.0			0.01
小計					8.2	-	-	0.19
鋼材計								
					117.1	-	-	5.00
部品								
側部水密ゴム	CR	L62×65×12 L1.005	2枚	1.82	3.6			
下部水密ゴム	CR	t10×80 L:0.940	1枚	0.90	0.9			
六角穴付き皿B.N	SUS304	M12×50 シールW	22組	0.1206	2.7			
六角穴付き皿B.N	SUS304	M12×45 シールW	10組	0.1162	1.2			
六角B.N	SUS304	M20×60 2PW,SW	2組	0.4428	0.9			
小計					9.3	-	-	-
合計								
					126.4	-	-	5.00

戸当り金物 重量表 ~1~

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗い
主要部材								
側部戸当り	SUS304	[100×50×6~ 2.370 × 4	9.480	8.92	84.6			3.79
側部戸当り	SUS304	PL6~ 0.210 × 2.370 × 2	0.995	47.6	47.4			1.99
底部戸当り	SUS304	PL6~ 0.120 × 0.240 × 2	0.058	47.6	2.8			0.06
底部戸当り	SUS304	PL6~ 0.070 × 1.080 × 1	0.076	47.6	3.6			0.08
底部戸当り	SS400	H 100×50×5/7~ 1.194 × 1	1.194	9.3	11.1			-
底部戸当り	SS400	H 100×100×6/8~ 0.220 × 2	0.440	16.9	7.4			-
小計					156.9	-	-	5.92
副部材								
繋ぎ材	SUS304	PL6~ 0.044 × 0.088 × 8	0.031	47.6	1.5			0.06
繋ぎ材	SUS304	PL6~ 0.088 × 0.130 × 4	0.046	47.6	2.2			0.09
斜材	SUS304	L 65×65×6~ 0.4073 × 4	1.629	5.97	9.7			0.42
斜材	SUS304	PL6~ 0.075 × 0.130 × 8	0.078	47.6	3.7			0.16
補強材	SS400	PL6~ 0.047 × 0.084 × 2	0.008	47.6	0.4			-
タラップ取付材	SUS304	L 65×65×6~ 0.570 × 1	0.570	5.97	3.4			0.15
タラップ取付材	SUS304	PL6~ 0.059 × 0.059 × 2	0.007	47.6	0.3			0.01
アンカー	SS400	φ13 0.200 × 24	4.800	1.04	5.0			-
小計					26.2	-	-	0.90
鋼材計					183.1	-	-	6.81
部品								
六角BN	SUS304	M12×35 PW,SW	20組	0.1128	2.3			
六角BN	SUS304	M12×45 PW,SW	8組	0.1217	1.0			
六角BN	SUS304	M16×45 2PW,SW	12組	0.2383	2.9			
底頭六角穴付B,袋N	SUS304	M12×25	4組	0.0914	0.4			
六角穴付B,袋N	SUS304	M12×35	4組	0.1003	0.4			
小計					7.0	-	-	-
合計					190.1	-	-	6.81

操作台 重量表 ~1

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗い
直接部材								
操作台	SUS304	[130×65×6~ 1.753 × 2	3.506	12.0	42.1			1.82
操作台	SUS304	[130×65×6~ 1.100 × 2	2.200	12.0	26.4			1.14
操作台	SUS304	[130×65×6~ 1.088 × 3	3.264	12.0	39.2			1.70
操作台	SUS304	L 75×75×6~ 0.448 × 4	1.792	6.92	12.4			0.54
操作台	SUS304	L 75×75×6~ 0.380 × 2	0.760	6.92	5.3			0.23
操作台	SUS304	L 75×75×6~ 0.459 × 2	0.918	6.92	6.4			0.28
操作台床板	SUS304	chPL6~ 1.080 × 1.745 × 1	1.885	49.5	93.3			3.77
操作台床板	SUS304	chPL6~ 0.450 × 0.450 × -1	-0.203	49.5	-10.0			-0.41
開閉機ベース	SUS304	PL12~ 0.430 × 0.430 × 1	0.185	95.2	17.6			0.37
手摺	SUS304	□ 50×50×3~ 1.020 × 1	1.020	4.29	4.4			0.20
手摺	SUS304	□ 50×50×3~ 1.610 × 2	3.220	4.29	13.8			0.64
手摺	SUS304	□ 50×50×3~ 0.185 × 2	0.370	4.29	1.6			0.07
手摺	SUS304	□ 50×50×3~ 1.094 × 6	6.564	4.29	28.2			1.31
手摺	SUS304	□ 50×50×3~ 1.069 × 2	2.138	4.29	9.2			0.43
手摺	SUS304	□ 40×20×2~ 0.970 × 3	2.910	1.75	5.1			0.35
手摺	SUS304	□ 40×20×2~ 0.950 × 6	5.700	1.75	10.0			0.68
手摺	SUS304	□ 40×20×2~ 0.585 × 6	3.510	1.75	6.1			0.42
手摺	SUS304	□ 40×20×2~ 0.160 × 6	0.960	1.75	1.7			0.12
手摺	SUS304	FB 50×6~ 1.020 × 1	1.020	2.38	2.4			0.10
手摺	SUS304	FB 50×6~ 1.745 × 2	3.490	2.38	8.3			0.35
手摺	SUS304	PL6~ 0.060 × 0.100 × 8	0.048	47.6	2.3			0.10
手摺	SUS304	PL6~ 0.060 × 0.140 × 2	0.017	47.6	0.8			0.03
タラップ	SUS304TP	40A×Sch20S 1.0368 × 2	2.074	3.41	7.1			0.32
タラップ	SUS304TP	40A×Sch20S 0.1256 × 2	0.251	3.41	0.9			0.04
タラップ	SUS304TP	40A×Sch20S 2.0428 × 2	4.086	3.41	13.9			0.63
タラップ	SUS304TP	25A×Sch20S 0.4514 × 4	1.806	2.32	4.2			0.19
タラップ	SUS304TP	25A×Sch20S 0.1914 × 6	1.148	2.32	2.7			0.12
タラップ	SUS304TP	25A×Sch20S 0.5607 × 1	0.561	2.32	1.3			0.06
タラップ	SUS304	FB 65×9~ 0.570 × 1	0.570	4.64	2.6			0.07
小計					359.3	-	-	15.68
部品								
六角B.N	SUS304	M12×40 PW,SW	14組	0.1172	1.6			
六角B.N	SUS304	M20×65 PW,SW	4組	0.4368	1.7			
小計					3.3			
機械単体品								
開閉装置	市販品	10kN	1基	250.0	250.0			
ラック棒	SUS304	L:2.300	1本	25.3	25.3			
継手	SUS304		1個	2.1	2.1			
吊りピン	SUS304N2		1組	0.5	0.5			
平座金	SUS304	M24用	2枚	0.035	0.1			
小計					278.0			
合計					640.6	-	-	15.68

1. 下部戸当り

(1) ハツリ

$$0.420 \times 1.500 \times 0.200 = 0.126 \text{ m}^3$$

(2) 二次コンクリート

$$0.420 \times 1.500 \times 0.200 = 0.126 \text{ m}^3$$

2. 側部戸当り(重構造部)

(1) ハツリ

$$(0.420 \times 0.200 - 0.100 \times 0.120) \times 1.600 \times 2 = 0.230 \text{ m}^3$$

(2) 二次コンクリート

$$(0.420 \times 0.200 - 0.100 \times 0.120) \times 1.600 \times 2 = 0.230 \text{ m}^3$$

(3) 型枠

$$(0.150 - 0.050 + 0.150 - 0.050) \times 1.600 \times 2 = 0.640 \text{ m}^2$$

3. サシ筋数量

SD295 (φ13)	=	0.995kg/m
長さ	=	200mm = 0.2m
削孔本数	=	40本

サシ筋重量

$$0.995 \times 0.200 \times 40 = 7.96 \text{ kg}$$

2号引継水路ゲート

重量総括表

単位:kg

名称	規格・寸法	数量	主要部材	副部材	直接部材	部品	機械単体品	合計
扉 体	B1.400m×H1.100m	1門	139.5	8.7		10.4		158.6
戸当り金物		1組	166.2	23.3		7.0		196.5
操作台		1組			333.5	6.1	278.0	617.6
合 計			305.7	32.0	333.5	23.5	278.0	972.7

塗装面積総括表

名称	規格・寸法	数量	接水部(m ²)	非接水部(m ²)	酸洗面積(m ²)
扉 体	B1.400m×H1.100m	1門	-	-	6.00
戸当り金物		1組	-	-	6.91
操作台		1組	-	-	14.56
合 計			-	-	27.48

操作台 重量表 ~1

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗い
直接部材								
操作台	SUS304	[130×65×6~ 1.818 × 2	3.636	12.0	43.6			1.89
操作台	SUS304	[130×65×6~ 1.100 × 2	2.200	12.0	26.4			1.14
操作台	SUS304	[130×65×6~ 1.088 × 3	3.264	12.0	39.2			1.70
操作台	SUS304	L 75×75×6~ 0.598 × 4	2.392	6.92	16.6			0.72
操作台	SUS304	L 75×75×6~ 0.380 × 2	0.760	6.92	5.3			0.23
操作台	SUS304	L 75×75×6~ 0.224 × 2	0.448	6.92	3.1			0.13
操作台床板	SUS304	chPL6~ 1.080 × 1.810 × 1	1.955	49.5	96.8			3.91
操作台床板	SUS304	chPL6~ 0.450 × 0.450 × -1	-0.203	49.5	-10.0			-0.41
開閉機ベース	SUS304	PL12~ 0.430 × 0.430 × 1	0.185	95.16	17.6			0.37
手摺	SUS304	□ 50×50×3~ 1.020 × 1	1.020	4.29	4.4			0.20
手摺	SUS304	□ 50×50×3~ 1.675 × 2	3.350	4.29	14.4			0.67
手摺	SUS304	□ 50×50×3~ 0.185 × 2	0.370	4.29	1.6			0.07
手摺	SUS304	□ 50×50×3~ 1.094 × 6	6.564	4.29	28.2			1.31
手摺	SUS304	□ 50×50×3~ 1.069 × 2	2.138	4.29	9.2			0.43
手摺	SUS304	□ 40×20×2~ 0.970 × 3	2.910	1.75	5.1			0.35
手摺	SUS304	□ 40×20×2~ 0.950 × 6	5.700	1.75	10.0			0.68
手摺	SUS304	□ 40×20×2~ 0.650 × 6	3.900	1.75	6.8			0.47
手摺	SUS304	□ 40×20×2~ 0.160 × 6	0.960	1.75	1.7			0.12
手摺	SUS304	FB 50×6~ 1.020 × 1	1.020	2.38	2.4			0.10
手摺	SUS304	FB 50×6~ 1.810 × 2	3.620	2.38	8.6			0.36
手摺	SUS304	PL6~ 0.060 × 0.100 × 6	0.036	47.6	1.7			0.07
手摺	SUS304	PL6~ 0.060 × 0.140 × 2	0.017	47.6	0.8			0.03
小計					333.5	-	-	14.6
部品								
六角B.N	SUS304	M12×40 PW,SW	10組	0.1172	1.2			
六角B.N	SUS304	M20×65 PW,SW	4組	0.4368	1.7			
90° 配管エルボ	SUS304TP	40A×Sch20S(ロング)	8組	0.303	2.4			
90° 配管エルボ	SUS304TP	25A×Sch20S(ロング)	6組	0.137	0.8			
小計					6.1			
機械単体品								
開閉装置	市販品	10kN	1基	250.0	250.0			
ラック棒	SUS304	L:2.300	1本	25.3	25.3			
継手	SUS304		1個	2.1	2.1			
吊りピン	SUS304N2		1組	0.5	0.5			
平座金	SUS304	M24用	2枚	0.035	0.1			
小計					278.0			
合計					617.6	-	-	14.6

1. 下部戸当り

(1) ハツリ

$$0.420 \times 2.000 \times 0.200 = 0.168 \text{ m}^3$$

(2) 二次コンクリート

$$0.420 \times 2.000 \times 0.200 = 0.168 \text{ m}^3$$

2. 側部戸当り(重構造部)

(1) ハツリ

$$(0.420 \times 0.300 - 0.100 \times 0.120) \times 2.140 \times 2 = 0.488 \text{ m}^3$$

(2) 二次コンクリート

$$(0.420 \times 0.300 - 0.100 \times 0.120) \times 2.140 \times 2 = 0.488 \text{ m}^3$$

(3) 型枠

$$(0.150 - 0.050 + 0.150 - 0.050) \times 2.140 \times 2 = 0.856 \text{ m}^2$$

3. サシ筋数量

SD295 (φ13)	=	0.995kg/m
長さ	=	200mm = 0.2m
削孔本数	=	48本

サシ筋重量

$$0.995 \times 0.200 \times 48 = 9.55 \text{ kg}$$

