

## 見積参考資料

工事名

R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期  
大井取水ゲート1工事(担い手確保  
型)

◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
単価地区	美波1
単価使用年月	令和7年1月
施工地域区分	中山間地域
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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

### 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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産 ( 美波 ) 農村保全
事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )
施工場所	海部郡海陽町大井
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	美波 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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		
・ ・ 扉体工	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	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		
・ ・ 開閉装置工	1.000	式		
・ ・ ・ 開閉装置(機器単体費)	1.000	式		
・ ・ ・ 開閉装置(材料費) 電動ラック(1本吊り)	1.000	式		
・ ・ ・ 開閉装置(労務費及び塗装費)	1.000	式		
・ ・ タラップ	1.000	式		
・ ・ ・ タラップ(材料費)	1.000	式		
・ ・ ・ タラップ(労務費及び塗装費)	1.000	式		



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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)	1.000	式		
・ ・ ・付属設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・既設ゲート撤去工	1.000	式		
・ ・ ・既設付属設備撤去工	1.000	式		
・ ・ ・塗装費	1.000	式		
・ ・ ・材料費	1.000	式		
・ ・ ・小形水門(直接経費)	1.000	式		
・ ・ ・付属設備(直接経費)	1.000	式		





事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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			
・ ・扉体工	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)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,2.6,3.0m未満	1.000	門			単A S単 57号
水門設備副部材費	1.000	式			単A X単 7号
水門設備部品費	1.000	式			単A X単 9号
上側部水密ゴム CR P30×10×75~L:4.910	7.100	kg			単A S単 59号
下部水密ゴム CR t12×80~2.010	2.500	kg			単A S単 60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,2.6,,1門	1.000	門			単A S単 55号
間接労務費	1.000	式			単A X単 11号
塗装費(水門設備)	1.000	式			単A X単 27号
工場管理費	1.000	式			単A X単 17号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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	1.000	式			
・・・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,10,3.0m未満	1.000	門			単A S単 58号
水門設備副部材費	1.000	式			単A X単 8号
水門設備部品費	1.000	式			単A X単 10号
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)	1.000	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,10.0,,1門	1.000	門			単A S単 56号
間接労務費	1.000	式			単A X単 12号
塗装費(水門設備)	1.000	式			単A X単 28号
工場管理費	1.000	式			単A X単 18号
合計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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)					
・開閉装置工	1.000	式			
・・・開閉装置(機器単体費)	1.000	式			1式当たり
電動ラック式開閉機 20kN	1.000	基			単A S単 44号
ラック棒 SUS316 RA20 L=7.990	1.000	本			単A S単 45号
同継手 SUS304 RA20	1.000	個			単A S単 46号
吊ピン SUS304N2	1.000	組			単A S単 47号
合 計					
・・・開閉装置(材料費)					1式当たり
電動ラック(1本吊り)	1.000	式			
ステンレス鋼板 SUS304 PL9,ステンレス鋼板,ステンレス新断,	10.100	kg			単A S単 35号
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L 100x75x7,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,	16.900	kg			単A S単 36号
六角BN SUS304 M12x45 2N,2PW	0.800	kg			単A S単 49号
アソカ-B・N SUS304 M24x230 2N,2PW	8.300	kg			単A S単 50号
寸切BN SUS304 M12x135 2PW,SW	1.200	kg			単A S単 51号
接着系アソカ 市販品 AP-12	8.000	本			単A S単 52号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期				
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)				

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 3号
合 計					
・・・ 開閉装置(労務費及び塗装費)	1.000	式			1式当たり
製作工	1.400	人			単A S単 2号
間接労務費	1.000	式			単A X単 13号
工場管理費	1.000	式			単A X単 19号
ステンレス酸洗い費 ..(材料・工数込み)	0.600	m <sup>2</sup>			単A S単 5号
工場管理費	1.000	式			単A X単 20号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・タラップ	1.000	式			
・・・ タラップ(材料費)	1.000	式			1式当たり
ステンレス平鋼 SUS304 FB50×6,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,	174.300	kg			単A S単 37号
ステンレス鋼管 SUS304TP 25A sch40,ステンレス鋼管,ステンレス新断,	30.800	kg			単A S単 38号
ステンレス鋼管 SUS304TP 32A sch40,ステンレス鋼管,ステンレス新断,	71.200	kg			単A S単 39号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
寸切BN SUS304 M12x135 2PW, SW	3.400	kg			単A S単 51号
接着系アカー 市販品 AP-12	22.000	本			単A S単 52号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 4号
合 計					
・・・ タラップ(労務費及び塗装費)	1.000	式			1式当たり
製作工	5.600	人			単A S単 2号
間接労務費	1.000	式			単A X単 14号
工場管理費	1.000	式			単A X単 21号
工場管理費	1.000	式			単A X単 22号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・スクリーン	1.000	式			
・・・スクリーン(材料費)	1.000	式			1式当たり
ステンレス平鋼 SUS304 FB65×9, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断,	166.600	kg			単A S単 40号
ステンレス山形鋼 SUS304 L 75x75x6, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断,	29.300	kg			単A S単 41号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期				
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス棒鋼 SUS304 19,ステンレス棒鋼,ステンレス新断, 六角N	14.500	kg			単A S単 42号
SUS304 M16 2PW,SW 6組 六角B袋N	0.500	kg			単A S単 53号
SUS304 M12x45 PW,SW 8組 補助材料費(製作)	1.200	kg			単A S単 54号
	1.000	式			単A X単 5号
合計					
・・・スクリーン(労務費及び塗装費)					1式当たり
	1.000	式			
製作工					単A S単 2号
	1.100	人			
間接労務費					単A X単 15号
	1.000	式			
工場管理費					単A X単 23号
	1.000	式			
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)					単A S単 31号
	6.330	m <sup>2</sup>			
工場管理費					単A X単 24号
	1.000	式			
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・スクリーン戸当り金物					
	1.000	式			
・・・スクリーン戸当り金物(材料費)					1式当たり
	1.000	式			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期				
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼板 SUS304 PL9, ステンレス鋼板, ステンレス新断,	82.300	kg			単A S単 35号
棒鋼 SS400 13, 棒鋼, 鋼ダライ粉A,	5.000	kg			単A S単 43号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 6号
合 計					
・・・ スクリーン戸当り金物(労務費及び塗装費)	1.000	式			1式当たり
製作工	3.200	人			単A S単 2号
間接労務費	1.000	式			単A X単 16号
工場管理費	1.000	式			単A X単 25号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.340	m <sup>2</sup>			単A S単 31号
工場管理費	1.000	式			単A X単 26号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 機側操作盤	1.000	式			
・・・ 機側操作盤(機器単体費)	1.000	式			1式当たり
機側操作盤 W700xH2350x600 盤内機器交換・箱体塗装	1.000	面			単A S単 48号



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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(1門),,	1.000	式			単A S単 6号
輸送費 付属設備,,	1.000	式			単A S単 7号
輸送費 機側操作盤,,	1.000	式			単A S単 8号
合 計					
・小形水門扉据付工	1.000	式			
・ ・小形水門扉据付工	1.000	式			
・ ・ ・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	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),2.60,,電動式開閉装置,1門,,	1.000	門			単A S単 64号
据付間接費	1.000	式			単A X単 34号
据付材料費	1.000	式			単A X単 31号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 29号
二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式			単A X単 38号
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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)					
・・・ 付属設備据付工					1式当たり
	1.000	式			
[ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	5.800	人			単A S単 61号
[ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	1.400	人			単A S単 62号
据付間接費	1.000	式			単A X単 35号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 30号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 既設ゲート撤去工					1式当たり
	1.000	式			
[ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	9.000	人			単A S単 61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 62号
[ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	15.000	人			単A S単 63号
据付間接費	1.000	式			単A X単 36号
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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)					
・・・ 既設付属設備撤去工	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 61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 62号
据付間接費	1.000	式			単A X単 37号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 塗装費	1.000	式			1式当たり
3種㊦+変性珪矽+ホリウ㊦2回 現場塗装費 刷毛塗り 素地調整 3種㊦A	9.270	m <sup>2</sup>			単A T単 1号
合計					
・・・ 材料費	1.000	式			1式当たり
照明器具 LED式電源ユニット内臓型82W、	1.000	基			単A S単 9号
ケーブル CV 5.5-4c、	8.000	m			単A S単 10号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル CV 5.5-3c,,	7.000	m			単A S単 11号
ケーブル CV 3.5-4c,,	20.000	m			単A S単 12号
ケーブル CV 3.5-2c,,	9.000	m			単A S単 13号
ケーブル CVV 2-8c,,	20.000	m			単A S単 14号
電線 IV 5.5(緑),,	5.000	m			単A S単 15号
厚鋼電線管 G54(3.66m/本),,	1.000	本			単A S単 16号
厚鋼電線管 G36(3.66m/本),,	1.000	本			単A S単 17号
厚鋼電線管 G28(3.66m/本),,	5.000	本			単A S単 18号
厚鋼電線管 G22(3.66m/本),,	1.000	本			単A S単 19号
厚鋼電線管 同付属品,,	1.000	式			単A S単 20号
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16(4.00m/本),,	1.000	本			単A S単 21号
耐衝撃性硬質ビニル電線管 同付属品,,	1.000	式			単A S単 22号
第二種金属製可とう電線管 #63(ビニル被覆付),,	1.000	m			単A S単 23号
第二種金属製可とう電線管 #38(ビニル被覆付),,	1.000	m			単A S単 24号
第二種金属製可とう電線管 #30(ビニル被覆付),,	4.000	m			単A S単 25号
第二種金属製可とう電線管 #17(ビニル被覆付),,	1.000	m			単A S単 26号
第二種金属製可とう電線管 同コネクタ,,	1.000	式			単A S単 27号
プルボックス SUS・WP 300x400x200,,	2.000	個			単A S単 28号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
接地棒 14×1500 リド端子共,	1.000	本			単A S単 29号
接地極埋設票 黄銅製 140x90x1.5t,,	1.000	枚			単A S単 30号
合計					
・・・ 小形水門(直接経費)	1.000	式			1式当たり
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] .16t吊,交替制補正対象外,	6.000	日			単A S単 33号
エンジンウェルダ 200A	8.000	日			単A S単 32号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 32号
合計					
・・・ 付属設備(直接経費)	1.000	式			1式当たり
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] .16t吊,交替制補正対象外,	2.000	日			単A S単 33号
エンジンウェルダ 200A	2.000	日			単A S単 32号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 33号
合計					
・・・ 仮設費	1.000	式			
・・・ 角落しゲート	1.000	式			1式当たり

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
角落しゲート B2.00m×H1.55m	1.000	門			単A S単 1号
合 計					
・・・ 交通誘導警備員 B	20.000	人			1人当たり
交通誘導警備員 B	1.000	人			単A S単 4号
合 計					
・・・ 足場工 正面足場	32.000	掛㎡			1掛㎡当たり
足場工 あり,単管,あり	1.000	掛㎡			単A S単 34号
合 計					
・・・ 足場工 下流側サイド	32.000	掛㎡			1掛㎡当たり
足場工 あり,単管,あり	1.000	掛㎡			単A S単 34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			
・・・ 産業廃棄物処理工	1.000	式			1式当たり





事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	角落しゲート		門		1.000 各単位	当たり算出
	角落しゲート B2.00m × H1.55m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	B2.00m × H1.55m		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	角落しゲート B2.00m × H1.55m		門			
		1.000				
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	製作工		人		1.000 人	当たり算出
	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)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	製作工		人			
		1.000				
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	橋りょう塗装工		人		1.000 人	当たり算出
	橋りょう塗装工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 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	
	橋りょう塗装工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 - 5号 ***					
	ステンレス酸洗い費		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス酸洗い費 ( 材料・工数込み )			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 小形水門(1門),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)					
	輸送費 小形水門(1門)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 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:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	輸送費 付属設備	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 機側操作盤			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)					
	輸送費 機側操作盤	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	照明器具		基		1.000 各単位	当たり算出
	照明器具 LED式電源ユニット内蔵型82W			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 )					
	照明器具 LED式電源ユニット内臓型82W	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	ケーブル CV 5.5-4c, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			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 )					
	ケーブル CV 5.5-4c	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	ケーブル CV 5.5-3c, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 )					
	ケーブル CV 5.5-3c	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	ケーブル CV 3.5-4c, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			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 )					
	ケーブル CV 3.5-4c	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	ケーブル CV 3.5-2c, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 )					
	ケーブル CV 3.5-2c	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	ケーブル CVV 2-8c, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			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 )					
	ケーブル CVV 2-8c	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	電線		m		1.000 各単位	当たり算出
	電線 IV 5.5(緑) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 )					
	電線 IV 5.5(緑)	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	厚鋼電線管		本		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管 G54(3.66m/本) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			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 )					
	厚鋼電線管 G54(3.66m/本)	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					
	厚鋼電線管		本		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管 G36(3.66m/本) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	厚鋼電線管 G36(3.66m/本)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	厚鋼電線管		本		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管 G28(3.66m/本),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)					
	厚鋼電線管 G28(3.66m/本)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	厚鋼電線管		本		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管 G22(3.66m/本),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 )					
	厚鋼電線管 G22(3.66m/本)	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	厚鋼電線管		式		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管 同付属品			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			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 )					
	厚鋼電線管 同付属品	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 21号 ***					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管		本		1.000 各単位	当たり算出
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16(4.00m/本)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 )					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16(4.00m/本)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管		式		1.000 各単位	当たり算出
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 同付属品			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			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 )					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 同付属品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	第二種金属製可とう電線管		m		1.000 各単位	当たり算出
	第二種金属製可とう電線管 #63(ビニル被覆付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	第二種金属製可とう電線管 #63(ビニル被覆付)	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	第二種金属製可とう電線管		m		1.000 各単位	当たり算出
	第二種金属製可とう電線管 #38(ビニル被覆付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)					
	第二種金属製可とう電線管 #38(ビニル被覆付)	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	第二種金属製可とう電線管		m		1.000 各単位	当たり算出
	第二種金属製可とう電線管 #30(ビニル被覆付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	第二種金属製可とう電線管 #30(ビニル被覆付)	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	第二種金属製可とう電線管		m		1.000 各単位	当たり算出
	第二種金属製可とう電線管 #17(ビニル被覆付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)					
	第二種金属製可とう電線管 #17(ビニル被覆付)	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	第二種金属製可とう電線管		式		1.000 各単位	当たり算出
	第二種金属製可とう電線管 同コネク,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 )					
	第二種金属製可とう電線管 同コネクタ	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	プルボックス		個		1.000 各単位	当たり算出
	プルボックス SUS・WP 300x400x200, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			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 )					
	プルボックス SUS・WP 300x400x200	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	接地棒		本		1.000 各単位	当たり算出
	接地棒 14 x 1500 リード端子共, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	接地棒 14×1500 リド`端子共	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	接地極埋設票		枚		1.000 各単位	当たり算出
	接地極埋設票 黄銅製 140x90x1.5t			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)					
	接地極埋設票 黄銅製 140x90x1.5t	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	ステンレス酸洗い費		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	(材料・工数込み)		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	
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	エンジンウェルダー		日		1.000 各単位	当たり算出
	エンジンウェルダー 200A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	200A		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	
	エンジンウェルダー 200A	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	ワフレ-ンクレン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ワフレ-ンクレン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次)] .16t吊,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:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0				
	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				
	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					<損料>
		1.330	供用日			
	軽油 ハトル給油	88.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 34号 ***					
	足場工		掛m <sup>2</sup>		100.000 掛m <sup>2</sup>	当たり算出
	足場工 あり,単管,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	単管 あり		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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役					
		1.900	人			
	とび工					
		8.400	人			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	1.800	人			
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.800	日			<賃料>
	諸雑費	0.270				
	合計					算出数量 100.000 掛㎡
	単価			掛㎡		
	*** S単 - 35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	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 PL9		夜間制約作業時間:0.0		
	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				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価			kg		
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 36号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス不等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L 100x75x7, 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 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 L 100x75x7				
	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(%)					
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L 100x75x7	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 - 37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 FB50 × 6, 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 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 FB50 × 6				
	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 FB50 × 6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 38号 ***					
	ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼管 SUS304TP 25A sch40, 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 25A sch40				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(%)					
	ステンレス鋼管 SUS304TP 25A sch40	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 - 39号 ***					
	ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼管 SUS304TP 32A sch40, 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 32A sch40				夜間制約作業時間:0.0

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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(%)					
	ステンレス鋼管 SUS304TP 32A sch40	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 - 40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 FB65×9,ステン形鋼,ステン平鋼,ステン新断,					
	1)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SUS304 FB65×9				
	3)材料名	ステン形鋼,ステン平鋼				
	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 FB65×9	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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 41号 ***					
	ステンレス山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス山形鋼 SUS304 L 75x75x6, 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 L 75x75x6		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(%)					
	ステンレス山形鋼 SUS304 L 75x75x6	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 - 42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	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 19		夜間制約作業時間:0.0		
	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 19	1.000	kg			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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 - 43号 ***					
	棒鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	棒鋼 SS400 13, 棒鋼, 鋼ダライ粉A,					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)材料(鋼材)コード					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 13				夜間制約作業時間:0.0
	3)材料名	棒鋼				
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)					
	棒鋼 SS400 13	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg			
	*** S単 - 44号 ***					
	電動ワック式開閉機		基		1.000 各単位	当たり算出
	電動ワック式開閉機 20kN					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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	20kN		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電動ラック式開閉機 20kN	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 45号 ***					
	ラック棒		本		1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒 SUS316 RA20 L=7.990			基本給時間: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	SUS316 RA20 L=7.990		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 SUS316 RA20 L=7.990	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 46号 ***					
	同継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	同継手 SUS304 RA20			基本給時間: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 RA20		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	
	同継手 SUS304 RA20	1.000	個			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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 - 47号 ***					
	吊ビソ		組		1.000 各単位	当たり算出
	吊ビソ 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	SUS304N2		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	
	吊ビソ SUS304N2	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 48号 ***					
	機側操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤 W700xH2350x600 盤内機器交換・箱体塗装			基本給時間: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	W700xH2350x600 盤内機器交換・		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	
	機側操作盤 W700xH2350x600 盤内機器交換・箱体塗装	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 49号 ***					
	六角BN		kg		1.000 各単位	当たり算出
	六角BN SUS304 M12x45 2N,2PW					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 過剰時間:0.0 週休:補正なし
	1)基礎デ-タ-ト 2)規格	SUS304 M12x45 2N,2PW				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	六角BN SUS304 M12x45 2N,2PW	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50号 ***					
	ア-カ-B-N		kg		1.000 各単位	当たり算出
	ア-カ-B-N SUS304 M24x230 2N,2PW					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 過剰時間:0.0 週休:補正なし
	1)基礎デ-タ-ト 2)規格	SUS304 M24x230 2N,2PW				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	ア-カ-B-N SUS304 M24x230 2N,2PW	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 51号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期				
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	寸切BN		kg		1.000 各単位	当たり算出
	寸切BN SUS304 M12x135 2PW,SW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タ-ト 2)規格	SUS304 M12x135 2PW,SW		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	寸切BN SUS304 M12x135 2PW,SW	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 52号 ***					
	接着系ア-カ-		本		1.000 各単位	当たり算出
	接着系ア-カ- 市販品 AP-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-タ-ト 2)規格	市販品 AP-12		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	
	接着系ア-カ- 市販品 AP-12	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 53号 ***					
	六角N		kg		1.000 各単位	当たり算出
	六角N SUS304 M16 2PW,SW 6組			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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 M16 2PW,SW 6組		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 2PW,SW 6組	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 54号 ***					
	六角B袋N		kg		1.000 各単位	当たり算出
	六角B袋N SUS304 M12x45 PW,SW 8組			基本給時間: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 M12x45 PW,SW 8組		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B袋N SUS304 M12x45 PW,SW 8組	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 55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,2.6,,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				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)対象要素(x)の数量	2.6				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	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					
		12.250	人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 56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,10.0,,1門				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0
	1)設備区分	小形水門				
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)				
	6)製作区分(2)	戸当り				
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	10.0				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)					
	18)水門扉形式及び名称					
	製作工					
		8.570	人			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期				
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)				

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 - 57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,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満,2.6,3.0m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	(4方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(x)の数量	2.600				
	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)	-				
	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)					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期				
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 PL6	183.000	kg			
	ステンレス溝形鋼 SUS304 [ 150x75x9	287.000	kg			
	ステンレス平鋼 SUS304 FB70 x 9	52.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 58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,10,3.0m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	10.000				
	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)					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	鋼板					
	SS400 PL6	39.000	kg			
	ステンレス鋼板					
	SUS304 PL6	352.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 59号 ***					
	上側部水密ゴム		kg		1.000 各単位	当たり算出
	上側部水密ゴム CR P30×10×75~L:4.910			基本給時間: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- 2)規格	CR P30×10×75~L:4.910		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	
	上側部水密ゴム CR P30×10×75~L:4.910	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 60号 ***					
	下部水密ゴム		kg		1.000 各単位	当たり算出
	下部水密ゴム CR t12×80~2.010			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期		
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)		

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	CR t12×80~2.010		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	下部水密ゴム CR t12×80~2.010	1.000	kg			
	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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分	水門、ダム水門、除塵機、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	
	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 - 62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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分	水門、ダム水門、除塵機、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	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期				
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 63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:4週8休以上	
	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					
	電 工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** 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)、2.60、電動式開閉装置、1門、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡)	2.60				
	9)その他の据付工数(人/門)					
	10)開閉装置区分	電動式開閉装置				
	11)据付数	1 門				
	12)補正係数(K n)					
	13)水門扉形式及び名称					
	据付工					
				14.060		
	普通作業員					
				3.510		
	合 計					算出数量 1.000 門
	単 価					門
	*** S単 - 65号 ***					
	輸送費 ( 修繕工事 )					1.000 式 当たり算出
	輸送費 ( 修繕工事 )					
	鋼製付属設備,1.371ton,54km					
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)対象要素(x)の数量	1.371ton				
	3)想定輸送距離(D)の数量	54.000km				
	輸送費					
				1.000		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

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 2)製作補助材料費率(Y)	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	
	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 2)製作補助材料費率(Y)	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	
	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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期				
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	製作補助材料費	0.130	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 5号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)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 - 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	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		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

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 ***					
	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	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 - 8号 ***					
	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期				
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 9号 ***					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費					1.000 式 当たり算出
	1)設備区分	小形水門		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	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		夜間制約作業時間:0.0		
	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		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10号 ***					
	水門設備部品費		式		1.000	式 当たり算出
	水門設備部品費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)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 - 11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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備				
	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					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 12号 ***					
	間接労務費		式		1.000	式 当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)間接労務费率(Y)	小形水門設備				
	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 - 13号 ***					
	間接労務費		式		1.000	式 当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)間接労務费率(Y)	鋼製付属設備				
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.600	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 14号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)間接労務费率(Y)	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	
	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 - 15号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)間接労務费率(Y)	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	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.600	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期				
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 16号 ***					
	間接労務費		式		1.000	式 当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)間接労務费率(Y)	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	
	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 - 17号 ***					
	工場管理費		式		1.000	式 当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)工場管理费率(Y)	小形水門設備 25.000%		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)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費			0.250	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 18号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備				
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費			0.250	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 19号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費			0.250	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 20号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 21号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 22号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 23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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 24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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 25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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 2 期
工事名	R 6 波耕 長寿命化 海部川沿岸 2 期 大井取水ゲート 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 26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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%				
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費			0.250	式	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価				式	
	*** X単 - 27号 ***					
	塗装費(水門設備)		式		1.000 式	当たり算出
	塗装費(水門設備)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分 2)塗装区分	小形水門 扉体(主要部材:SUS)				
	3)製作工金額小計(円)					
	塗装費			0.090	式	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 28号 ***					
	塗装費(水門設備)		式		1.000	式 当たり算出
	塗装費(水門設備)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	小形水門 戸当り				
	塗装費			0.080		
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単 - 29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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	小形水門設備				
	据付補助材料費			0.015		
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 30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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	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	
	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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 31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:4週8休以上	
	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		
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** X単 - 32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:4週8休以上	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 33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:4週8休以上	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 34号 ***					
	据付間接費		式		1.000	式 当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%				
	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 - 35号 ***					
	据付間接費		式		1.000	式 当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%				
	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			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 36号 ***					
	据付間接費		式		1.000	式 当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	その他				
	2)据付間接费率(Y)	90.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		0.900	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 37号 ***					
	据付間接費		式		1.000	式 当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	その他				
	2)据付間接费率(Y)	90.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		0.900	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	3種外シ+変性エポキシ+ポリウレタン2回		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	現場塗装費 刷毛塗り 素地調整 3種外シA					
	橋りょう塗装工	4.200	人			S単 3号
	雑品	0.050				
	塗料 弱溶剤変性エポキシ樹脂系塗料 下塗	15.500	kg			
	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シナー	1.400	kg			
	塗料 弱溶剤変性エポキシ樹脂系塗料 下塗	15.500	kg			
	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シナー	1.400	kg			
	塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗	18.000	kg			
	希釈剤 ポリウレタン樹脂塗料用シナー 中塗	1.600	kg			
	塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗	14.000	kg			
	希釈剤 ポリウレタン樹脂塗料用シナー 上塗	1.300	kg			
	橋りょう塗装工	11.200	人			S単 3号
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)		m <sup>2</sup>	7,163		S単 5号
K96006	ステンレス平鋼 SUS304 FB65×9		kg	1,133		S単 40号
K96007	ステンレス平鋼 SUS304 FB70×9		kg	1,342		S単 57号
K96010	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L 100x75x7		kg	1,518		S単 36号
K96021	上側部水密ゴム CR P30×10×75~L:4.910		kg	28,800		S単 59号
K96022	下部水密ゴム CR t12×80~2.010		kg	21,700		S単 60号
K96023	六角BN SUS304 M12x45 2N,2PW		kg	2,260		S単 49号
K96024	アカー-B・N SUS304 M24x230 2N,2PW		kg	2,260		S単 50号
K96025	寸切BN SUS304 M12x135 2PW,SW		kg	2,230		S単 51号
K96026	接着系アカー 市販品 AP-12		本	427		S単 52号
K96027	六角N SUS304 M16 2PW,SW 6組		kg	2,230		S単 53号
K96028	六角B袋N SUS304 M12x45 PW,SW 8組		kg	2,230		S単 54号
K96029	電動ラック式開閉機 20kN		基	2,920,000		S単 44号
K96030	ラック棒 SUS316 RA20 L=7.990		本	1,400,000		S単 45号
K96031	同継手 SUS304 RA20		個	65,200		S単 46号
K96032	吊ピン SUS304N2		組	16,200		S単 47号
K96033	機側操作盤 W700xH2350x600 盤内機器交換・箱体塗装		面	6,050,000		S単 48号
P96001	照明器具 LED式電源ユニット内臓型82W		基	69,900		S単 9号



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	その他土木工事(1)
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
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・間接工事費				
7 ・・・共通仮設費				
8 ・・・・運搬費～営繕費等				
9 ・・・現場管理費				
10 ・・・・現場管理費(率計上)				
11 ・一般管理費等				





事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期				
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・大井取水ゲート	1.000	式			
・・土木工事	1.000	式			
はつり工	1.600	m3			単A B単 1号
コンクリート削孔 穿孔径20	142.000	箇所			単A B単 2号
差し筋アンカー D16 L=180	0.040	ton			単A B単 3号
型枠工	2.900	m <sup>2</sup>			単A B単 4号
コンクリート 21-12-25(高炉B)W/C55%	1.600	m3			単A B単 5号
合 計					
・・産廃処分 Co殻	1.000	式			
産廃処分 運搬費	1.600	m3			単A B単 6号
産廃処分 処分費	1.600	m3			単A B単 7号
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	はつり工		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁,3<t 6cm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	コンクリート削孔 穿孔径20		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート削孔 穿孔径20	1.000	箇所			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	差し筋アンカー D16 L=180		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 3号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	型枠工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	コンクリート 21-12-25(高炉B) W/C55%		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	産廃処分 運搬費		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 4号
	合計					
	単価					



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1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:4週8休以上	
	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-2号 ***					
	コンクリートはつり(人力)		m <sup>2</sup>		1.000 日	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁,3<t 6cm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)施工厚(cm) 普通作業員	壁 3<t 6cm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	はつり工	0.800	人			
	諸雑費 16%	1.300	人			
	諸雑費 16%	0.160				
	合計					算出数量 9.200 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 4号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸2期
工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 8.0km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S単 - 5号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
				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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 6号 ***					
	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-12-			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	25(20)(高炉B) W/C55%			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) 構造物種別 2) 打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 -				



## 見積単価一覧表

工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	4,900	運搬距離 L=8.0Km
処分費(スクラップ)	鉄ヘビーH1	ton	35,500	運搬距離 L=54.0Km
<b>機器単体費</b>				
○開閉装置				
電動ラック式開閉機	20kN	基	2,920,000	
ラック棒	SUS316 RA20 L=7.990	本	1,400,000	
同継手	SUS304 RA20	ヶ	65,200	
吊ピン	SUS304N2	組	16,200	
機側操作盤	W700×H2350×600 盤内機器交換・箱体塗装	面	6,050,000	
<b>輸送費</b>				

## 見積単価一覧表

工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
小形水門(1門)		式	227,000	
付属設備		式	85,500	
機側操作盤		式	88,000	
<b>仮設費</b>				
角落しゲート(1門)	B2.00m × H1.55m	式	393,000	414.3kg
<b>部品費</b>				
○小形水門(1門)				
上測部水密ゴム	CR P30 × 10 × 75~L:4.910	kg	28,800	
下部水密ゴム	CR t12 × 80~2.010	kg	21,700	
○開閉装置				

## 見積単価一覧表

工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
六角BN	SUS304 M12x45 2N,2PW	kg	2,260	
アンカーB・N	SUS304 M24x230 2N,2PW	kg	2,260	
寸切BN	SUS304 M12x135 2PW,SW	kg	2,230	
接着系アンカー	市販品 AP-12	本	427	
○タラップ				
寸切BN	SUS304 M12x135 2PW,SW	kg	2,230	
接着系アンカー	市販品 AP-12	本	427	
○スクリーン				
六角N	SUS304 M16 2PW,SW	kg	2,230	
六角B袋N	SUS304 M12x45 PW,SW	kg	2,230	

## 見積単価一覧表

工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
工場塗装費(工場酸洗い)				
ステンレス酸洗い費	材料・工数込み	m2	7,163	
材料費				
ステンレス平鋼	SUS304 FB65×9	kg	1,133	1.030×1.1=1,133 材料割増率10%
ステンレス平鋼	SUS304 FB70×9	kg	1,342	1.220×1.1=1,342 材料割増率10%
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 L 100x75x7	kg	1,518	1.380×1.1=1,518 材料割増率10%
○一次側配線材料				
照明器具	LED式電源ユニット内蔵型 82W	基	69,900	
厚鋼電線管	同付属品	式	15,000	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	同付属品	式	8,210	

## 見積単価一覧表

工事名	R6波耕 長寿命化 海部川沿岸2期 大井取水ゲート1工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
第二種金属製可とう電線管	同コネクタ	式	7,740	
プルボックス	SUS・WP 300 x 400 x 200	個	75,200	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	33,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	