

見積参考資料

工事名 R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

◇経費情報

工種区分	河川用水門設備製作据付工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年4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	補正なし

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	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 農村整備
事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）
地区名	一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事
施工場所	阿南市富岡町車ノ口
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 4 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	河川用水門設備製作据付工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

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

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
15 運搬費	1.000	式		
16 事業損失防止施設費	1.000	式		
17 現場管理費				
18 据付間接費				
19 設計技術費				
20 一般管理費等				
21 一括計上価格	1.000	式		
22 処分費等(直接工事費の内数)				
23 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
・水門扉製作工	1.000	式		
・ ・ 扉体工 NO.1ゲート	1.000	式		
・ ・ ・ 扉体工（材料費） - 水門扉 - NO.1ゲート	1.000	式		
・ ・ 戸当り工 NO.1ゲート戸当り	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工（材料費） - 水門扉 - NO.1ゲート戸当り	1.000	式		
・ ・ ・ 戸当り工（労務費及び塗装費） NO.1ゲート戸当り	1.000	式		
・鋼製付属設備製作工 P4堰柱	1.000	式		
・ ・ 鋼製付属設備製作工 P4堰柱	1.000	式		
・ ・ ・ 鋼製付属設備工（製作費） - 河川用水門 - 階段支持台・支持台	1.000	式		

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・水門扉据付工	1.000	式		
・ ・水門扉据付工 NO.1ゲート	1.000	式		
・ ・ ・水門扉据付工 NO.1ゲート	1.000	式		
・ ・ ・水門扉据付工(直接経費) NO.1ゲート	1.000	式		
・ ・ ・水門扉据付工(仮設費) 戸当り斫り、据付用足場	1.000	式		
・ ・ ・水門扉据付工(仮設費) 扉体溶接用足場	1.000	式		
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式		
・ ・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		
・ ・ ・配管工 一次側配線(遠方制御盤~TB)	1.000	式		
・ ・ ・配線工 一次側配線(遠方制御盤~TB)	1.000	式		
・ ・ ・配線機器等設置工(用排水機以外)	1.000	式		
・ ・ ・足場工 電気配線据付用足場	1.000	式		

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・鋼製付属設備据付工	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（直接経費）	1.000	式		
・産業廃棄物処理工	1.000	式		
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		
・ ・ ・ 廃棄物運搬 扉体・戸当り・開閉装置・電気設備及び階段・手摺	1.000	式		
・撤去工	1.000	式		
・ ・ 水門扉撤去工 1門当り	1.000	式		
・ ・ ・ 水門扉撤去工 1門当り	1.000	式		
・ ・ ・ 水門扉撤去工（直接経費）	1.000	式		
・ ・ ・ 水門扉撤去工（仮設費） 扉体撤去用足場	1.000	式		
・鋼製付属設備撤去工	1.000	式		
・ ・ 鋼製付属設備撤去工 階段、手すり	1.000	式		
・ ・ ・ 鋼製付属設備撤去工 階段、手すり	1.000	式		

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 鋼製付属設備撤去工(直接経費)	1.000	式		
・ 既設堰柱はつり工	1.000	式		
・・・ 既設堰柱はつり工	1.000	式		
・・・ コンクリート切断	1.000	式		
・・・ 構造物取壊し 鉄筋構造物	1.000	式		
・・・ コンクリート殻処分 有筋	1.000	式		
・・・ 建設汚泥処分 コンクリートカッター	1.000	式		
・・・ 二次コンクリート工	1.000	式		
・・・ 鉄筋コンクリート 24-12-25,W/C 55%	1.000	式		
・・・ 型枠工 鉄筋構造物	1.000	式		
・・・ 鉄筋工 軸方向 SD345,D16	1.000	式		
・・・ 鉄筋工 差し筋(側部、底部)D16	1.000	式		
・・・ 鉄筋工 軸方向 SD345,D19	1.000	式		
・・・ コンクリート削孔 D16~D19	1.000	式		
・・・ 樹脂アンカー D16~D19	1.000	式		
・ 仮設工	1.000	式		

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 仮締切工	1.000	式		
・ ・ ・ 大型土のう運搬 仮置場 現場	1.000	式		
・ ・ ・ 大型土のう工 設置	1.000	式		
・ ・ ・ 大型土のう工 撤去	1.000	式		
・ ・ ・ 土木シート 設置・撤去	1.000	式		
・ ・ ・ 土のう（釜場用）運搬 仮置場 現場	1.000	式		
・ ・ ・ 土のう（釜場用） 設置・撤去	1.000	式		
・ 排水処理工	1.000	式		
・ ・ ・ 排水ポンプ（仮設）	1.000	式		
・ 工事中道路工	1.000	式		
・ ・ ・ 大型土のう運搬 仮置場 現場	1.000	式		
・ ・ ・ 大型土のう工 設置	1.000	式		
・ ・ ・ 大型土のう工 撤去	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土材運搬 仮置場 現場	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土 設置	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土 撤去	1.000	式		
・ ・ ・ 土木シート 設置・撤去	1.000	式		
・ ・ ・ 敷鉄板	1.000	式		

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・水門扉製作工	1.000	式			
・ ・ 扉体工 NO.1ゲート	1.000	式			
・ ・ ・ 扉体工（材料費） - 水門扉 - NO.1ゲート	1.000	式			1 式当たり
側部水密ゴム 合成ゴム L型-3225	2.000	組			単 A S 単 98号
下部水密ゴム 合成ゴム t20x109x19517	1.000	組			単 A S 単 99号
連結ゴム 合成ゴム t20x120x350	2.000	組			単 A S 単 100号
連結ゴム 合成ゴム t20x120x205	2.000	組			単 A S 単 101号
六角ボルト・ナット SUS304 M16x75	64.000	本			単 A S 単 102号
六角ボルト・ナット SUS304 M16x85	10.000	本			単 A S 単 103号
六角ボルト・ナット SUS304 M16x70	195.000	本			単 A S 単 104号
シール座金 SM-16	269.000	個			単 A S 単 105号
合 計					
・ ・ 戸当り工 NO.1ゲート戸当り	1.000	式			
・ ・ ・ 戸当り工（材料費） - 水門扉 - NO.1ゲート戸当り	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL9,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断,	118.000	kg			単 A S 単 66号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL12,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断,	338.000	kg			単 A S 単 67号

事業名	老朽ため池等整備事業 (土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼板 SUS304 PL9, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断,	1,139.000	kg			単 A S 単 68号
ステンレス鋼板 SUS304 PL12, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断,	130.000	kg			単 A S 単 69号
ステンレス鋼板 SUS304N2 PL22, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断,	614.000	kg			単 A S 単 70号
鋼板 SM490A PL22, 鋼板、ステルスクラッド 鋼板, -, ヘビ - H 1,	873.000	kg			単 A S 単 71号
鋼板 SM490A PL25, 鋼板、ステルスクラッド 鋼板, -, ヘビ - H 1,	526.000	kg			単 A S 単 72号
鋼板 SS400 PL9, 鋼板、ステルスクラッド 鋼板, -, ヘビ - H 1,	4.000	kg			単 A S 単 73号
H形鋼 SS400 H300x150x6.5/9, 形鋼、平鋼, -, ヘビ - H 1,	837.000	kg			単 A S 単 74号
H形鋼 SS400 H150x150x7/10, 形鋼、平鋼, -, ヘビ - H 1,	330.000	kg			単 A S 単 75号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL9, -, ステンレス新断,	34.000	kg			単 A S 単 89号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL12, -, ステンレス新断,	18.000	kg			単 A S 単 90号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL25, -, ステンレス新断,	303.000	kg			単 A S 単 91号
ステンレス鋼板 SUS304 PL9, -, ステンレス新断,	13.000	kg			単 A S 単 92号
ステンレス鋼板 SUS304 PL20, -, ステンレス新断,	247.000	kg			単 A S 単 93号
鋼板 SS400 PL9, -, ヘビ - H 1,	88.000	kg			単 A S 単 94号
一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm x 6 ~ 9mm, -, ヘビ - H 1,	178.000	kg			単 A S 単 95号
一般構造用平鋼 SS400 9mm x 50 ~ 75mm, -, ヘビ - H 1,	20.000	kg			単 A S 単 96号
一般構造用平鋼 SS400 6mm x 32 ~ 44mm, -, ヘビ - H 1,	36.000	kg			単 A S 単 97号
六角ボルト・ナット M16x50 (38)	8.000	本			単 A S 単 106号

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト・ナット M16x40(38)	12.000	本			単A S単 107号
特ナット SUS304 48-50	8.000	個			単A S単 108号
六角ボルト SUS304 M30x50 (PW1)	8.000	本			単A S単 109号
寸切ボルト・ナット SUS304 M30x480	32.000	本			単A S単 110号
特ワッシャ SUS304 t6x 90/ 31	32.000	個			単A S単 111号
イダリング SUS304 M30	32.000	本			単A S単 112号
樹脂カプセル 外径35×長330	32.000	本			単A S単 113号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 1号
合計					
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)					1式当たり
NO.1ゲート戸当り	1.000	式			
戸当り製作工 No.1ゲート	1.000	門			単A T単 12号
間接労務費	1.000	式			単A X単 2号
ステンレス酸洗い費 ,,(材料・工数込み)	30.000	m ²			単A S単 16号
素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場 1種(製品),1球°キジ°ンクリフ°ライマ-(有機),44.0m ²	44.000	m ²			単A S単 88号
工場管理費	1.000	式			単A X単 3号
合計					
計(1)(直接費対象分)					

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)					
・鋼製付属設備製作工 P4堰柱	1.000	式			
・鋼製付属設備製作工 P4堰柱	1.000	式			
・鋼製付属設備工(製作費) - 河川用水門 - 階段支持台・支持台	1.000	式			1 式当たり
寸切ボルト・ナット SUS304 M24x390	8.000	本			単 A S 単 76号
特ワッシャ SUS304 t5x 62/ 25.5	8.000	個			単 A S 単 77号
イダリング SUS304 M24	8.000	本			単 A S 単 78号
樹脂カプセル 外径28 x 長280	8.000	本			単 A S 単 79号
寸切ボルト・2ナット SUS304 M36x530(N2)	8.000	本			単 A S 単 80号
大形角座金 SUS304 t8x110x110/ 39	8.000	個			単 A S 単 81号
樹脂カプセル 外径40 x 長400	8.000	本			単 A S 単 82号
寸切ボルト・2ナット SUS304 M24x390(N2)	12.000	本			単 A S 単 83号
大形角座金 SUS304 t6x72x72/ 24	12.000	個			単 A S 単 84号
樹脂カプセル 外径28 x 長280	12.000	本			単 A S 単 79号
寸切ボルト・2ナット SUS304 M20x280(N2)	12.000	本			単 A S 単 85号
大形角座金 SUS304 t6x62x62/ 22	12.000	個			単 A S 単 86号
樹脂カプセル 外径20 x 長195	12.000	本			単 A S 単 87号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・水門扉据付工	1.000	式			
・ ・ 水門扉据付工 NO.1ゲート	1.000	式			
・ ・ ・ 水門扉据付工 NO.1ゲート	1.000	式			1 式当たり
水門扉据付工 No.1ゲート	1.000	門			単 A T 単 13号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 14号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 6号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 4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(直接経費) NO.1ゲート	1.000	式			1 式当たり
クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジプロ・低騒・排(~2014)]					単 A
クレーン(油圧式ウインチ・ラジプロ型),200ton吊り,あり	37.000	日			S 単 51号
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]					単 A
トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	12.000	日			S 単 52号
電気溶接機[インバータ・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	40.000	日			単 A S 単 50号
発動発電機[D 駆動・超低・排対型(~3次)]					単 A
発動発電機(インバータ・エンジン駆動),100KVA,あり	40.000	日			S 単 53号
組立架台経費	1.000	式			単 A S 単 17号

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
雑器具損料	1.000	式			単A X単 10号
合計					
・・・ 水門扉据付工(仮設費) 戸当り斫り、据付用足場	1.000	式			1 式当たり
足場工 あり、手摺先行型枠組、なし	69.000	掛㎡			単A S単 59号
合計					
・・・ 水門扉据付工(仮設費) 扉体溶接用足場	1.000	式			1 式当たり
足場工 あり、手摺先行型枠組、なし	206.000	掛㎡			単A S単 59号
合計					
・ 電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式			
・ 電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式			
・・・ 配管工 一次側配線(遠方制御盤~TB)	1.000	式			1 式当たり
電線管敷設工 厚鋼電線管、-,82,屋外・屋内(露出),,0.00,無,無,無,G82	4.800	m			単A S単 114号
電線管敷設工 厚鋼電線管、-,54,屋外・屋内(露出),,0.00,無,無,無,G54	16.500	m			単A S単 115号
電線管敷設工 厚鋼電線管、-,36,屋外・屋内(露出),,0.00,無,無,無,G36	5.500	m			単A S単 116号
電線管敷設工 金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有),83,屋外・屋内(露出),	2.000	m			単A S単 117号

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
,0.00,無,無,無,					
電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),63,屋外・屋内(露出), ,0.00,無,無,無,	2.400	m			単A S単 118号
電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),38,屋外・屋内(露出), ,0.00,無,無,無,	0.800	m			単A S単 119号
厚鋼電線管用ノーマルバンド G82,,	2.000	個			単A S単 18号
厚鋼電線管用ノーマルバンド G54,,	6.000	個			単A S単 19号
厚鋼電線管用ノーマルバンド G36,,	2.000	個			単A S単 20号
防水ユニオンカップコネクタ #83,,	2.000	個			単A S単 21号
防水ユニオンカップコネクタ #63,,	6.000	個			単A S単 22号
防水ユニオンカップコネクタ #38,,	8.000	個			単A S単 23号
防水ユニオンボックスコネクタ #83,,	2.000	個			単A S単 24号
防水ユニオンボックスコネクタ #38,,	4.000	個			単A S単 25号
合 計					
・・・ 配線工 一次側配線(遠方制御盤~TB)	1.000	式			1 式当たり
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内	15.200	m			単A S単 120号
ケーブル配線工(標準外) 管内配線,40mm以下,CVT 22	87.100	m			単A S単 129号

事業名	老朽ため池等整備事業 (土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル配線工 (標準外) ピット配線, 40mm以下, CVT 22	13.600	m			単 A S 単 130号
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	53.500	m			単 A S 単 121号
制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	87.100	m			単 A S 単 122号
制御ケーブル配線工 (標準) ピット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内	13.600	m			単 A S 単 123号
ケーブル配線工 (標準外) 管内配線, 5mm以下, CVV 1.25-30C	87.100	m			単 A S 単 131号
ケーブル配線工 (標準外) ピット配線, 5mm以下, CVV 1.25-30C	13.600	m			単 A S 単 132号
制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	53.500	m			単 A S 単 124号
制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	87.100	m			単 A S 単 125号
制御ケーブル配線工 (標準) ピット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内	13.600	m			単 A S 単 126号
合計					
・・・ 配線機器等設置工 (用排水機以外)	1.000	式			1 式当たり
ブルボックス取付工 その他, その他, SUS 防水形 500x500x300	1.000	個			単 A S 単 127号
金属ダクト取付工 その他, -, SUS 1500x300x300	1.500	m			単 A S 単 128号
防水形配線ダクト SUS 1500x300x300, ,	1.000	個			単 A S 単 26号
合計					
・・・ 足場工 電気配線据付用足場	1.000	式			1 式当たり

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
吊り足場 電気配線据付用足場	148.000	m ²			単 A T 単 11号
合 計					
・ 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	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 7号
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 8号
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 9号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 15号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 5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[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	10.000	日			単 A S 単 50号
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	7.000	日			単 A S 単 52号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2...	2.000	日			単A S単 48号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 11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			
・ ・ ・ 廃棄物運搬 扉体・戸当り・開閉装置・電気設備及び階段・手摺	1.000	式			1 式当たり
トラック[普通型] 10.0~11.0t積...	1.000	日			単A S単 49号
合計					
・撤去工	1.000	式			
・ ・ 水門扉撤去工 1門当り	1.000	式			
・ ・ ・ 水門扉撤去工 1門当り	1.000	式			1 式当たり
水門扉撤去工 No.1ゲート	1.000	門			単A T単 14号
据付間接費	1.000	式			単A X単 16号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	老朽ため池等整備事業 (土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 水門扉撤去工 (直接経費)					1 式当たり
	1.000	式			
加-クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ・～低騒・排(～2014)]					単 A
加-クレーン(油圧式ウインチ・ラジブ型), 200ton吊り, あり	21.000	日			S 単 51号
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]					単 A
トラックレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, あり	6.000	日			S 単 52号
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					単 A
, 最大溶接電流200A, …, 交替制補正対象外	28.000	日			S 単 50号
ガス溶断機 経費					単 A
…	28.000	供用日			S 単 28号
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]					単 A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 100KVA, あり	21.000	日			S 単 53号
雑器具損料					単 A
	1.000	式			X 単 12号
合 計					
・・・ 水門扉撤去工 (仮設費)					1 式当たり
扉体撤去用足場	1.000	式			
ローリングタワー足場					単 A
高3300 2段 車輪付き	2.000	基			T 単 6号
合 計					
・ 鋼製付属設備撤去工					
	1.000	式			
・ 鋼製付属設備撤去工					
階段、手すり	1.000	式			
・・・ 鋼製付属設備撤去工					1 式当たり
階段、手すり	1.000	式			
鋼製付属設備撤去工					単 A
	1.000	式			T 単 15号

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付間接費	1.000	式			単A X単 17号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・鋼製付属設備撤去工(直接経費)	1.000	式			1式当たり
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	8.000	日			単A S単 52号
トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	8.000	日			単A S単 50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	5.000	供用日			単A S単 28号
ガス溶断機 経費	2.000	日			単A S単 48号
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2...	1.000	式			単A X単 13号
雑器具損料					
合計					
・既設堰柱はつり工	1.000	式			
・・・既設堰柱はつり工	1.000	式			
・・・コンクリート切断	1.000	式			1式当たり
ウォールソーイング工 切断深610mm,,	31.900	m			単A S単 31号
ウォールソーイング工 切断深210mm,,	9.100	m			単A S単 32号

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
底版部切断工 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-	39.500	m			単A S単 140号
合 計					
・・・ 構造物取壊し 鉄筋構造物	1.000	式			1 式当たり
【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工	27.700	m3			単A S単 47号
合 計					
・・・ ｺﾝｸﾘｰﾄ殻処分 有筋	1.000	式			1 式当たり
SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下	27.700	m3			単A S単 139号
建設廃材 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ廃材	27.700	m3			単A S単 45号
合 計					
・・・ 建設汚泥処分 ｺﾝｸﾘｰﾄカッター	1.000	式			1 式当たり
建設汚泥運搬 土砂,4.0,19.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	2.200	m3			単A S単 1号
建設廃材 建設汚泥	2.200	m3			単A S単 46号
合 計					
・・・二次ｺﾝｸﾘｰﾄ工	1.000	式			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 鉄筋コンクリート 24-12-25,W/C 55%	1.000	式			1 式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	22.000	m3			単A S単 143号
合 計					
・・・ 型枠工 鉄筋構造物	1.000	式			1 式当たり
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	49.000	m ²			単A S単 141号
合 計					
・・・ 鉄筋工 軸方向 SD345,D16	1.000	式			1 式当たり
鉄筋工加工 SD345 D16	0.152	ton			単A T単 1号
鉄筋組立 一般構造物	0.152	ton			単A T単 2号
合 計					
・・・ 鉄筋工 差し筋(側部、底部) D16	1.000	式			1 式当たり
鉄筋工加工 SD345 D16	0.095	ton			単A T単 1号
鉄筋組立 差し筋(側部、底部)	0.095	ton			単A T単 3号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 鉄筋工 軸方向 SD345,D19	1.000	式			1 式当たり
鉄筋工加工 SD345 D19	0.361	ton			単 A T 単 5号
鉄筋組立 一般構造物	0.361	ton			単 A T 単 2号
合 計					
・・・ コンクリート削孔 D16~D19	382.000	孔			1 孔当たり
コンクリート削孔 D16~D19,,	1.000	孔			単 A S 単 35号
合 計					
・・・ 樹脂アンカー D16~D19	1.000	式			1 式当たり
樹脂アンカー D16用,,	360.000	本			単 A S 単 36号
樹脂アンカー D19用,,	22.000	本			単 A S 単 37号
合 計					
・ 仮設工	1.000	式			
・ 仮締切工	1.000	式			
・・・ 大型土のう運搬 仮置場 現場	1.000	式			1 式当たり

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 土砂等運搬 標準,バ' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	853.000	m3			単A S単 136号
SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	853.000	m3			単A S単 134号
合 計					
・・・ 大型土のう工 設置	1.000	式			1 式当たり
大型土のう工 設置	1,023.000	袋			単A T単 16号
合 計					
・・・ 大型土のう工 撤去	1.000	式			1 式当たり
大型土のう工 撤去(上流側)	517.000	袋			単A T単 17号
大型土のう工 撤去(下流側)	506.000	袋			単A T単 18号
合 計					
・・・ 土木シート 設置・撤去	1.000	式			1 式当たり
土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	421.000	m ²			単A S単 61号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 土のう(釜場用)運搬 仮置場 現場	1.000	式			1 式当たり
SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	8.300	m3			単 A S 単 136号
SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	8.300	m3			単 A S 単 135号
合 計					
・・・ 土のう(釜場用) 設置・撤去	1.000	式			1 式当たり
土のう(釜場用) 設置・撤去	8.300	m3			単 A T 単 4号
合 計					
・・ 排水処理工	1.000	式			
・・・ 排水ポンプ(仮設)	1.000	式			1 式当たり
排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,なし	1.000	箇所			単 A S 単 58号
排水ポンプ運転 ,常時排水,0以上 ~ 120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所			単 A S 単 57号
合 計					
・・ 工事用道路工	1.000	式			
・・・ 大型土のう運搬 仮置場 現場	1.000	式			1 式当たり

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	143.000	m3			単A S単 136号
SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	143.000	m3			単A S単 134号
合 計					
・・・ 大型土のう工 設置	1.000	式			1 式当たり
大型土のう工 設置(再設置含む),バ ック杓,0m3,なし	171.000	袋			単A S単 55号
合 計					
・・・ 大型土のう工 撤去	1.000	式			1 式当たり
大型土のう工 撤去,バ ック杓,0m3,なし	171.000	袋			単A S単 56号
合 計					
・・・ 盛土材運搬 仮置場 現場	1.000	式			1 式当たり
SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0k m以下	2,086.000	m3			単A S単 137号
SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	2,086.000	m3			単A S単 134号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・盛土 設置	1.000	式			1式当たり
SP路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,879.000	m3			単A S単 138号
合計					
・・・盛土 撤去	1.000	式			1式当たり
SP掘削 土砂,オフソカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	2,086.000	m3			単A S単 133号
合計					
・・・土木シート 設置・撤去	1.000	式			1式当たり
土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1,062.000	m ²			単A S単 62号
合計					
・・・敷鉄板	1.000	式			1式当たり
敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,210,1,なし	730.000	m ²			単A S単 60号
合計					
・・・運搬処分工 大型土のう・盛土	1.000	式			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 大型土のう運搬 現場 他現場	1.000	式			1 式当たり
SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	995.000	m3			単 A S 単 136号
合 計					
・・・ 盛土材運搬 現場 他現場	1.000	式			1 式当たり
SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	2,086.000	m3			単 A S 単 136号
合 計					
・・・ 土のう(釜場用) 現場 他現場	1.000	式			1 式当たり
SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	8.300	m3			単 A S 単 136号
合 計					
・・・ 安全費	1.000	式			
・・・ 交通誘導警備員	1.000	式			1 式当たり
交通誘導警備員 B	276.000	人			単 A S 単 14号

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					
・ 共通仮設(積上げ)	1.000	式			
・ ・ 運搬費	1.000	式			
・ ・ ・ 重建設機械分解・組立・輸送 200t吊加-ラクルン	2.000	回			1 回当たり
分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクルン,150 t 吊を超え300 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場 の移動,あり	1.000	台			単 A S 単 63号
合 計					
・ ・ ・ 組立架台・扉体撤去用架台輸送 組立架台・扉体撤去用架台	1.000	式			1 式当たり
輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,,	14.190	ton			単 A S 単 64号
合 計					
・ ・ ・ 敷鉄板	1.000	式			1 式当たり
輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,	125.910	ton			単 A S 単 65号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	建設汚泥運搬		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 19.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好			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	
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	19.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オロト・ディセル]	1.250	供用日			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 ハトル給油	35.000	L			
	運転手(一般)	1.070	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	バックホ[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホ[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			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	
	1)機械器具賃料コード					制約作業時間:0.0
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.8m3(平・・				
	3)単価の入力					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック材[加ラ型・クン・～超低・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各单位
	単価					
	*** S単 - 3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	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	据付工		人		1.000 人	当たり算出
	据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	据付工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	橋りょう特殊工		人		1.000 人	当たり算出
	橋りょう特殊工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 橋りょう特殊工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			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	
	電工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間: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	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	鉄筋工		人		1.000 人	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋工			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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	鉄筋工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	潜水土		人		1.000 人	当たり算出
	潜水土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	潜水士	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	潜水連絡員		人		1.000 人	当たり算出
	潜水連絡員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	潜水連絡員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	潜水送気員		人		1.000 人	当たり算出
	潜水送気員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	潜水送気員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 14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 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)労務コード 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	橋りょう世話役		人		1.000 人	当たり算出
	橋りょう世話役			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)労務コード 2)労務単価算定区分 橋りょう世話役	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 16号 ***					
	ステンレス酸洗い費		m ²		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 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)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)					
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	組立架台経費		式		1.000 各単位	当たり算出
	組立架台経費 ,,			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)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)					
	組立架台経費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
	厚鋼電線管用ノーマルバンド		個		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルバンド G82,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	厚鋼電線管用ノーマルバンド G82	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	厚鋼電線管用ノーマルバンド		個		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルバンド G54,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	厚鋼電線管用ノーマルバンド G54	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
	厚鋼電線管用ノーマルバンド		個		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルバンド G36,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	厚鋼電線管用ノーマルバンド G36	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	防水ユニオンカップコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水ユニオンカップコネクタ #83,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	防水ユニオンカップコネクタ #83	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
	防水ユニオンカップコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水ユニオンカップコネクタ #63,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	防水ユニオンカップコネクタ #63	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	防水ユニオンカップコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水ユニオンカップコネクタ #38,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	防水ユニオンカップコネクタ #38	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
	防水ユニオンボックスコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水ユニオンボックスコネクタ #83,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	防水ユニオンボックスコネクタ #83	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	防水ユニオンボックスコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水ユニオンボックスコネクタ #38,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	防水ユニオンボックスコネクタ #38	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 26号 ***					
	防水形配線ダクト		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水形配線ダクト SUS 1500x300x300, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	防水形配線ダクト SUS 1500x300x300	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	足場材損料		月		1.000 各単位	当たり算出
	足場材損料 ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	足場材損料	1.000	月			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 28号 ***					
	ガス溶断機 経費		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	ガス溶断機 経費			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)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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ガス溶断機 経費	1.000	供用日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	ローリングタワー足場 基本料		基		1.000 各単位	当たり算出
	ローリングタワー足場 基本料 高3300 2段 車輪付き			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ローリングタワー足場 基本料 高3300 2段 車輪付き	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 30号 ***					
	ローリングタワー足場		台・日		1.000 各単位	当たり算出
	ローリングタワー足場 高3300 2段 車輪付き,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ローリングタワー足場 高3300 2段 車輪付き	1.000	台・日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	ウォールソーイング工		m		1.000 各単位	当たり算出
	ウォールソーイング工 切断深610mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ウォールソーイング工 切断深610mm	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 32号 ***					
	ウォールソーイング工		m		1.000 各単位	当たり算出
	ウォールソーイング工 切断深210mm,,			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)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)					
	ウォールソーイング工 切断深210mm	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D16,,			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)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)					
	異形棒鋼 SD345 D16	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 34号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D19,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	異形棒鋼 SD345 D19	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	コンクリート削孔		孔		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート削孔 D16~D19,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	コンクリート削孔 D16~D19	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 36号 ***					
	樹脂アンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂アンカー D16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)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)					
	樹脂アンカー D16用	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	樹脂アンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂アンカー D19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)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)					
	樹脂アンカー D19用	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38号 ***					
	機械経費(高欄撤去)		式		1.000 各単位	当たり算出
	機械経費(高欄撤去)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	機械経費(高欄撤去)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	諸雑費(高欄撤去)		式		1.000 各単位	当たり算出
	諸雑費(高欄撤去)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	諸雑費(高欄撤去)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 40号 ***					
	橋梁用防護柵		基		1.000 各単位	当たり算出
	橋梁用防護柵 門扉 H1000 W750,,			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)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)					
	橋梁用防護柵 門扉 H1000 W750	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 41号 ***					
	機械経費(門扉設置)		式		1.000 各単位	当たり算出
	機械経費(門扉設置) ,,			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)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)					
	機械経費(門扉設置)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 42号 ***					
	諸雑費(門扉設置)		式		1.000 各単位	当たり算出
	諸雑費(門扉設置)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	諸雑費(門扉設置)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43号 ***					
	汚濁防止フェンス		式		1.000 各単位	当たり算出
	汚濁防止フェンス H=3.0m L=20m 基本料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	汚濁防止フェンス H=3.0m L=20m 基本料	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 44号 ***					
	汚濁防止フェンス		日		1.000 各単位	当たり算出
	汚濁防止フェンス H=3.0m L=20m 1日あたり加算額,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約: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)					
	汚濁防止フェンス H=3.0m L=20m 1日あたり加算額	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 45号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄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 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 46号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	建設汚泥		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 建設汚泥	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 47号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,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:補正なし	
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	人力 昼間施工				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48号 ***					
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・ハット型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・ハット型] 、作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード (同上)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)機械損料算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・ハット型]		日	1.000		<損料>
	軽油		L	18.000		
	ハット給油					
	運転手(特殊)		人	1.000		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 49号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[普通型] 10.0~11.0t積...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	4.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	トラック[普通型]					<損料>
	軽油	1.000	日			
	ハトール給油	47.000	L			
	運転手(一般)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価			各単位		
	単位					
	*** S単 - 50号 ***					
	電気溶接機[ディーゼエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電気溶接機[アイゼンソンの駆動・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:補正なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	5.0				
	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				
	電気溶接機[アイゼンソンの駆動・直流アーク式・排対2次]					<損料>
	軽油 ハトル給油	1.800	供用日			
		12.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 51号 ***					
	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ・～低騒・排(~2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ・～低騒・排(~2014)] クレーン(油圧式ウインチ・ラジブ型)、200ton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:補正なし	
	1)機械区分 2)規格	クレーン(油圧式ウインチ・ラジブ型) 200ton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				

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	加-ラクレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ・～低騒・排(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	軽油 パ-トル給油	108.000	L			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 52号 ***					
	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	当たり算出
	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-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:補正なし	
	1)機械区分	トラックレ-ン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 53号 ***					
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 日	当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)機械区分		発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)規格		100KVA		夜間制約作業時間:0.0		
3)運転1日当たり運転時間(T)		0.0				
4)運転日に対する供用日の割合(YC)						
5)長期割引単価区分(賃料機械)		あり				
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		1.180	日			
	軽油					
	ハトロ-給油	77.000	L			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 54号 ***					
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1)機械区分		ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)規格		25ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
3)運転1日当たり運転時間(T)		0.0				
4)運転日に対する供用日の割合(YC)						
5)長期割引単価区分(賃料機械)		あり				
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)]					<賃料>
		1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 55号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000	日 当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),バックホウ,0m3,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	設置(再設置含む) バックホウ		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	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.000	人		
	特殊作業員		1.000	人		
	普通作業員		1.000	人		
	諸雑費		0.002			
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		1.230	日		<賃料>
	軽油 バックホウ給油		99.000	L		
	運転手(特殊)		1.000	人		
	合計					算出数量 77.000 袋
	単価			袋		
	*** S単 - 56号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000	日 当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工 撤去,バ ック杓,0m3,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 バ ック杓		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	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.000	人		
	特殊作業員		1.000	人		
	諸雑費		0.004			
	バ ック杓[加-ラ型・クレン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)]		1.210	日		<賃料>
	軽油 バ トロ-ル給油		101.000	L		
	運転手(特殊)		1.000	人		
	合 計					算出数量 115.000 袋
	単 価			袋		
	*** S単 - 57号 ***					
	排水ポンプ運転			箇所	1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 ,常時排水,0以上 ~ 120未満,10m,発動発電機,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)運転日数 2)排水方法	常時排水		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)排水量(m3/ h) 4)全揚程	0以上 ~ 120未満 10m				

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	151.800	日			<賃料>
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	151.800	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	18,906.000	L			
	特殊作業員	23.460	人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 58号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし			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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 なし				
	ハック杓[加ラ型・クレン・～超低・排対型(～2014)]	0.740	日			<賃料>
	土木一般世話役	0.500	人			
	特殊作業員	0.100	人			
	普通作業員	2.000	人			
	軽油 ハトル給油	23.000	L			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 59号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)安全ネット区分	あり		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.600	人			
	とび工	8.500	人			
	普通作業員	1.300	人			
	ラフレ-ソク-ソク[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.400	日			<賃料>
	諸雑費	0.310				
	合計					算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²			
	*** S単 - 60号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,210,1,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去 210		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)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	ハック杓[加ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 61号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 62号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 63号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラケ-ソ,150 t吊を超え300 t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				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	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分	加-ラレ-ン				
	2)規格区分	150 t 吊を超え300 t 吊以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	特殊作業員			20.500		
	ラレ-ンラレ-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		人			
				5.700		<賃料>
	運搬費等					
				3.130		
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単 - 64号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 、12m以内、10kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板以外)、積込・取卸、			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)使用単価区分					
	2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)					
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内			1.000		ton

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 65号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 66号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS821L1 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	SUS821L1 PL9		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS821L1 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 - 67号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS821L1 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	
	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	SUS821L1 PL12		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS821L1 PL12	1.000	kg			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 68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)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)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 - 69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	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

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	SUS304 PL12		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	6)材料割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL12	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 70号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304N2 PL22,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	SUS304N2 PL22		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	6)材料割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304N2 PL22	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	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 71号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 SM490A PL22, 鋼板、ステンスクラット 鋼板, -, \text{ヘビ}-H 1,			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	SM490A PL22				
	3)材料名	鋼板、ステンスクラット 鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	\text{ヘビ}-H 1				
	6)材料割増率(%)					
	鋼板 SM490A PL22	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg			
	*** S単 - 72号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 SM490A PL25, 鋼板、ステンスクラット 鋼板, -, \text{ヘビ}-H 1,			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	SM490A PL25				
	3)材料名	鋼板、ステンスクラット 鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	\text{ヘビ}-H 1				
	6)材料割増率(%)					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼板 SM490A PL25	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 73号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 SS400 PL9, 鋼板、ステンスクラッド 鋼板、ヘビーH1、			基本給時間: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 PL9		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	鋼板、ステンスクラッド 鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ヘビーH1				
	6)材料割増率(%)					
	鋼板 SS400 PL9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 74号 ***					
	H形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	H形鋼 SS400 H300x150x6.5/9,形鋼、平鋼, -,ㄥ'-H 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	
	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 H300x150x6.5/9		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ㄥ'-H 1				
	6)材料割増率(%)					
	H形鋼 SS400 H300x150x6.5/9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ へビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 75号 ***					
	H形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	H形鋼 SS400 H150x150x7/10,形鋼、平鋼, -,ㄥ'-H 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	
	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 H150x150x7/10		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ㄥ'-H 1				
	6)材料割増率(%)					
	H形鋼 SS400 H150x150x7/10	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 76号 ***					
	寸切ボルト・ナット		本		1.000 各単位	当たり算出
	寸切ボルト・ナット SUS304 M24x390			基本給時間: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 M24x390		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	
	寸切ボルト・ナット SUS304 M24x390	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 77号 ***					
	特ワッシャ		個		1.000 各単位	当たり算出
	特ワッシャ SUS304 t5x 62/ 25.5			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304 t5x 62/ 25.5		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	
	特ワッシャ SUS304 t5x 62/ 25.5	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 78号 ***					
	イダリング		本		1.000 各単位	当たり算出
	イダリング SUS304 M24			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-カット 2)規格	SUS304 M24				
	イダリング SUS304 M24	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 79号 ***					
	樹脂カプセル		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂カプセル 外径28×長280			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-カット 2)規格	外径28×長280				
	樹脂カプセル 外径28×長280	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 80号 ***					
	寸切ボルト・2ナット		本		1.000 各単位	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	寸切ボルト・2ナット SUS304 M36x530(N2)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	SUS304 M36x530(N2)		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	
	寸切ボルト・2ナット SUS304 M36x530(N2)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 81号 ***					
	大形角座金		個		1.000 各単位	当たり算出
	大形角座金 SUS304 t8x110x110/ 39			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	SUS304 t8x110x110/ 39		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	
	大形角座金 SUS304 t8x110x110/ 39	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 82号 ***					
	樹脂カプセル		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂カプセル 外径40×長400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	外径40×長400		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	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	樹脂カプセル 外径40×長400	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 83号 ***					
	寸切ボルト・2ナット		本		1.000 各単位	当たり算出
	寸切ボルト・2ナット SUS304 M24x390(N2)			基本給時間: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 M24x390(N2)		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	
	寸切ボルト・2ナット SUS304 M24x390(N2)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 84号 ***					
	大形角座金		個		1.000 各単位	当たり算出
	大形角座金 SUS304 t6x72x72/ 24			基本給時間: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 t6x72x72/ 24		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	
	大形角座金 SUS304 t6x72x72/ 24	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 85号 ***					
	寸切ボルト・2ナット		本		1.000 各単位	当たり算出
	寸切ボルト・2ナット SUS304 M20x280(N2)			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)基礎テ-タ-ト 2)規格	SUS304 M20x280(N2)				
	寸切ボルト・2ナット SUS304 M20x280(N2)	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 86号 ***					
	大形角座金		個		1.000 各単位	当たり算出
	大形角座金 SUS304 t6x62x62/ 22			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)基礎テ-タ-ト 2)規格	SUS304 t6x62x62/ 22				
	大形角座金 SUS304 t6x62x62/ 22	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 87号 ***					
	樹脂カプセル		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂カプセル 外径20×長195			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タ- 2)規格	外径20×長195				
	樹脂カプセル 外径20×長195	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 88号 ***					
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属) 1種(製品)、I ^o キジ ^o ンクリッチ ^o プライマ- (有機)、44.0m ²			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)素地調整区分 2)プライマ-区分 3)施工面積(m ²)	1種(製品) I ^o キジ ^o ンクリッチ ^o プライマ- (有機) 44.0m ²				
	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg			
	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人			
	ジンクリッチプライマ- 有機系	20.000	kg			
	シンナー ジンクリッチプライマ-用〔有機〕	1.800	kg			
	橋りょう塗装工 (プライマ-)	1.900	人			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 89号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS821L1 PL9, , - , 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)鋼材コード 2)鋼材規格	SUS821L1 PL9		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料(割増区分) 4)詳細	-				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断				
	ステンレス鋼板 SUS821L1 PL9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単 - 90号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS821L1 PL12, , - , 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)鋼材コード 2)鋼材規格	SUS821L1 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(割増区分) 4)詳細	-				

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS821L1 PL12	ステンレス新断				
		1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単 - 91号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS821L1 PL25, , - ,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)鋼材コード 2)鋼材規格	SUS821L1 PL25		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(割増区分) 4)詳細	-				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS821L1 PL25	ステンレス新断				
		1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単 - 92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	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	SUS304 PL9		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料(割増区分) 4)詳細	-				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断				
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単 - 93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 PL20, -, 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)鋼材コード 2)鋼材規格	SUS304 PL20		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(割増区分) 4)詳細	-				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断				
	ステンレス鋼板 SUS304 PL20	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単 - 94号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 SS400 PL9, , -, ヘビーH 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	
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	SS400 PL9		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料(割増区分) 4)詳細	-				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ヘビーH 1				
	鋼板 SS400 PL9		1.000	kg		
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価			kg		
	*** S単 - 95号 ***					
	一般構造用等辺山形鋼			kg	1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm, , -, ヘビーH 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	
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	SS400 75mm×6~9mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料(割増区分) 4)詳細	-				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ヘビーH 1				
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm		1.000	kg		
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価			kg		

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 96号 ***					
	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm, -, 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)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 9mm×50~75mm				
	3)材料(割増区分)					
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ヘビーH1				
	6)鋼材割増率(%)					
	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm		kg			
		1.000				
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単 - 97号 ***					
	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32~44mm, -, 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)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 6mm×32~44mm				
	3)材料(割増区分)					
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ヘビーH1				
	6)鋼材割増率(%)					
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32~44mm		kg			
		1.000				

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単 - 98号 ***					
	側部水密ゴム		組		1.000 各単位	当たり算出
	側部水密ゴム 合成ゴム L型-3225			基本給時間: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	合成ゴム L型-3225		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	
	側部水密ゴム 合成ゴム L型-3225	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 99号 ***					
	下部水密ゴム		組		1.000 各単位	当たり算出
	下部水密ゴム 合成ゴム t20x109x19517			基本給時間: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	合成ゴム t20x109x19517		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 合成ゴム t20x109x19517	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 100号 ***					
	連結ゴム		組		1.000 各単位	当たり算出
	連結ゴム 合成ゴム t20x120x350			基本給時間: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	合成ゴム t20x120x350		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	
	連結ゴム 合成ゴム t20x120x350	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 101号 ***					
	連結ゴム		組		1.000 各単位	当たり算出
	連結ゴム 合成ゴム t20x120x205			基本給時間: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	合成ゴム t20x120x205		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	
	連結ゴム 合成ゴム t20x120x205	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 102号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M16x75			基本給時間: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	SUS304 M16x75		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	
	六角ボルト・ナット SUS304 M16x75	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 103号 ***					
	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M16x85			基本給時間: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	SUS304 M16x85		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	
	六角ボルト・ナット SUS304 M16x85	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 104号 ***					
	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M16x70			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

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 M16x70		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	
	六角ボルト・ナット SUS304 M16x70	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 105号 ***					
	シール座金		個		1.000 各単位	当たり算出
	シール座金 SM-16			基本給時間: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	SM-16		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	
	シール座金 SM-16	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 106号 ***					
	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	当たり算出
	六角ボルト・ナット M16x50(38)			基本給時間: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	M16x50(38)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	六角ボルト・ナット M16x50(38)	1.000	本			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 107号 ***					
	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	当たり算出
	六角ボルト・ナット M16x40(38)			基本給時間: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	M16x40(38)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	六角ボルト・ナット M16x40(38)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 108号 ***					
	特ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	特ナット SUS304 48-50			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304 48-50		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特ナット SUS304 48-50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 109号 ***					
	六角ボルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	六角ボルト SUS304 M30x50 (PW1)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タ-ト 2)規格	SUS304 M30x50 (PW1)				
	六角ボルト SUS304 M30x50 (PW1)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 110号 ***					
	寸切ボルト・ナット		本		1.000 各単位	当たり算出
	寸切ボルト・ナット SUS304 M30x480			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タ-ト 2)規格	SUS304 M30x480				
	寸切ボルト・ナット SUS304 M30x480	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 111号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特ワッシャ		個		1.000 各単位	当たり算出
	特ワッシャ SUS304 t6x 90/ 31			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	SUS304 t6x 90/ 31		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	
	特ワッシャ SUS304 t6x 90/ 31	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 112号 ***					
	イダリング		本		1.000 各単位	当たり算出
	イダリング SUS304 M30			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	SUS304 M30		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	
	イダリング SUS304 M30	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 113号 ***					
	樹脂カプセル		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂カプセル 外径35 x 長330			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎デ-タコド 2)規格	外径35×長330		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 外径35×長330	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 114号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(露出),,0.00,無,無,無,G82			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	82				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	G82				
	厚鋼電線管 G82 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工	35.000	人			
	合計					算出数量 100.000 m

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 115号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 54, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無, G54			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)管種別	厚鋼電線管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	54				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	G54				
	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工	25.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 116号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無, G36			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)管種別	厚鋼電線管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	36				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	G36				
	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工	17.000	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 117号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 83, 屋外・屋内 (露出), , 0.00, 無, 無, 無,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ(mm)	83				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 83mm	100.000	m			
	電工	16.600	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 118号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),63,屋外・屋内			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	(露出),,0.00,無,無,無,			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)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ(mm)	63				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 63mm	100.000	m			
	電工	11.900	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 119号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),38,屋外・屋内 (露出),,0.00,無,無,無,					
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ(mm)	38				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm	100.000	m			
	電工	6.500	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 120号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分1 2)種別	管内 IV		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)電圧 4)心数	600V -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	5.5mm2 地中・屋外・屋内				
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m			
	電工	1.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 121号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分1 2)種別	管内 CVケーブル		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	
	3)電圧 4)心数	600V 3心				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	3.5mm2 地中・屋外・屋内				
	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 122号 ***					
	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分1 2)種別	管内 CVVケーブル		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	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	20心 2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m			
	電工	10.000	人			
	合計					算出数量 100.000 m

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 123号 ***					
	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内			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)施工区分1	ピット				
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	20心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m			
	電工	8.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 124号 ***					
	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			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)施工区分1	管内				
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	10心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 125号 ***					
	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分1 2)種別	管内 CVVケーブル		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	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	5心 2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 5心 断面積2.0	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 126号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内			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)施工区分1	ピット				
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	5心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 5心 断面積2.0	100.000	m			
	電工	4.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 127号 ***					
	プルボックス取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工 その他, その他, SUS 防水形 500x500x300			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)器具区分	その他				
	2)器具分類	その他				
	3)その他の場合の器具単価の選択					
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)					
	5)その他の場合の補助文	SUS 防水形 500x500x300				
	防水形プルボックス SUS 500x500x200	1.000	個			
	電工	0.650	人			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 個
	単価		個			
	*** S単 - 128号 ***					
	金属ダクト取付工		m		1.000 m	当たり算出
	金属ダクト取付工 その他, -, SUS 1500x300x300			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)細別規格	その他 -		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)その他の場合の1m当り電工労務(人) 4)その他の場合の補助文	SUS 1500x300x300				
	電工	0.640	人			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 129号 ***					
	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,40mm以下,CVT 22			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ケーブル種別 2)作業種別	管内配線		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)細別規格(仕上外径) 4)ケーブルの名称・規格	40mm以下 CVT 22				
	ケーブル CVT 22	100.000	m			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電工	10.000	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 130号 ***					
	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) ピット配線,40mm以下,CVT 22			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ケーブル種別 2)作業種別	ピット配線		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)細別規格(仕上外径) 4)ケーブルの名称・規格	40mm以下 CVT 22				
	ケーブル CVT 22	100.000	m			
	電工	8.400	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 131号 ***					
	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,5mm以下,CVV 1.25-30C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ケーブル種別 2)作業種別	管内配線		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	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)細別規格(仕上外径) 4)ケーブルの名称・規格	5mm以下 CVV 1.25-30C				
	ケーブル CVV 1.25-30C	100.000	m			
	電工	1.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 132号 ***					
	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) ピット配線,5mm以下, CVV 1.25-30C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ケーブル種別 2)作業種別	ピット配線		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)細別規格(仕上外径) 4)ケーブルの名称・規格	5mm以下 CVV 1.25-30C				
	ケーブル CVV 1.25-30C	100.000	m			
	電工	0.960	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 133号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3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)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 134号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 135号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				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)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 136号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,7.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 137号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,4.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	4.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 138号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 139号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	1.6km以下				

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 140号 ***					
	底版部切断工		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cmを超え30cm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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cmを超え30cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 141号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 142号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄くず			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄くず		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 鉄くず	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 143号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 24-12-25(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	
	単価		m3			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	水門設備(シル構造ロ-ラ-ト)		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	NO.1ゲート戸当り				
	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					
		0.100	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 2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	水門設備(小形水門設備を除く)		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	NO.1ゲート戸当り				
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費					
		0.750	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3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)工場管理費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 20.000%		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)	NO.1ゲート戸当り				
	工場管理費		式	0.200		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 4号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く)		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)	NO.1ゲート				
	据付補助材料費		式	0.040		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 5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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備				
	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 - 6号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 6)原動機出力	水門設備 0.000kW				
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	中・大形水門・起伏堰				
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	NO.1ゲート				
	据付材料費		0.140	式		
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** X単 - 7号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	歩廊				
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.5 x 10.0				
	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	P4堰柱部歩廊				
	7)据付対象質量(kg/基)	3,319.000				
	据付工 80%		8.020	人		
	普通作業員 20%		2.000	人		
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 8号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	階段・螺旋階段				
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.4 x 5.0				

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	P4堰柱部階段				
	7)据付対象質量(kg/基)	1,630.000				
	据付工 80%		6.300	人		
	普通作業員 20%		1.570	人		
	合計					算出数量 1.000基
	単価			基		
	*** X単 - 9号 ***					
	鋼製付属設備据付工			基		1.000基 当たり算出
	鋼製付属設備据付工				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0
	1)設備区分	受台				
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0				
	3)その他の据付工数(人/ton)					
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)					
	6)鋼製付属設備名称	P4堰柱 階段支持台・支持台・・・				
	7)据付対象質量(kg/基)	1,897.000				
	据付工 80%		6.870	人		
	普通作業員 20%		1.720	人		
	合計					算出数量 1.000基

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基			
	*** X単 - 10号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 11号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 12号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)					
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 13号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)					
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 14号 ***					
	据付間接費		式		1.000	式 当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接费率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称	NO.1ゲート				
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.400	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 15号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接费率(Y)	140.000%		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					
		1.400	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 16号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接费率(Y)	140.000%		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					
		1.400	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 17号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接费率(Y)	140.000%		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					
		1.400	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	鉄筋工加工		ton		1.000 ton	当たり算出
	SD345 D16					
	土木一般世話役	0.100	人			[1] S単 8号
	鉄筋工	1.700	人			[2] S単 9号
	普通作業員	0.200	人			[3] S単 5号
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					[4]
	ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	0.040	日			S単 54号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.120				
	異形棒鋼 SD345 D16,,	1.030	ton			[5] S単 33号
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** T単 - 2号 ***					
	鉄筋組立		ton		1.000 ton	当たり算出
	一般構造物					
	土木一般世話役	0.400	人			[1] S単 8号
	鉄筋工	2.900	人			[2] S単 9号
	普通作業員	0.200	人			[3] S単 5号

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	雑品 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.080				
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.110	日			[4]
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり					S単 54号
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** T単 - 3号 ***					
	鉄筋組立		ton		1.000 ton	当たり算出
	差し筋(側部、底部)					
	土木一般世話役	0.400	人			[1] S単 8号
	鉄筋工	2.800	人			[2] S単 9号
	普通作業員	0.200	人			[3] S単 5号
	雑品 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.020				
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** T単 - 4号 ***					
	土のう(釜場用)		m3		10.000 m3	当たり算出
	設置・撤去					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	8.700	人			S単 5号
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** T単 - 5号 ***					
	鉄筋工加工		ton		1.000 ton	当たり算出
	SD345 D19					
	土木一般世話役	0.100	人			S単 8号 [1]
	鉄筋工	1.700	人			S単 9号 [2]
	普通作業員	0.200	人			S単 5号 [3]
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.040	日			S単 54号 [4]
	ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり					
	雑品	0.120				
	集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])					
	異形棒鋼	1.030	ton			S単 34号 [5]
	SD345 D19,,					
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** T単 - 6号 ***					
	ローリングタワー足場		基		1.000 基	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高3300 2段 車輪付き					
	ローリングタワー足場 基本料					
	高3300 2段 車輪付き,,	1.000	基			S単 29号
	ローリングタワー足場					
	高3300 2段 車輪付き,,	20.000	台・日			S単 30号
						算出数量
	合計					1.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 7号 ***					
	既設高欄撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	橋りょう世話役	0.700	人			S単 15号
	特殊作業員	0.700	人			S単 10号
	普通作業員	0.700	人			S単 5号
	機械経費(高欄撤去)					
	..	1.000	式			S単 38号
	諸雑費(高欄撤去)					
	..	1.000	式			S単 39号
						算出数量
	合計					1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 8号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	橋梁用防護柵設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	橋梁用防護柵 門扉 H1000 W750,, 橋りょう世話役	1.000	基			S単 40号
	特殊作業員	1.000	人			S単 15号
	普通作業員	2.000	人			S単 10号
	普通作業員	2.000	人			S単 5号
	機械経費(門扉設置)	1.000	式			S単 41号
	諸雑費(門扉設置)	1.000	式			S単 42号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単 - 9号 ***					
	汚濁防止フェンス		m		100.000 m	当たり算出
	設置・撤去 土木一般世話役	2.200	人			S単 8号
	普通作業員	5.400	人			S単 5号
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	2.200	日			S単 2号
	雑品	0.030				

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 10号 ***					
	汚濁防止フェンス		m		20.000 m	当たり算出
	カーテン長L=3m×20m					
	汚濁防止フェンス H=3.0m L=20m 基本料,,	1.000	式			S単 43号
	汚濁防止フェンス H=3.0m L=20m 1日あたり加算額,,	178.000	日			S単 44号
	雑品	0.100				
	合計					算出数量 20.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 11号 ***					
	吊り足場		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	電気配線据付用足場					
	橋りょう特殊工	0.153	人			S単 6号
	足場材損料	1.000	月			S単 27号
	合計					算出数量 1.000 m ²

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** T単 - 12号 ***					
	戸当り製作工		門		1.000 門	当たり算出
	No.1ゲート 製作工	240.000	人			S単 3号 算出数量 1.000 門
	合 計					
	単 価		門			
	*** T単 - 13号 ***					
	水門扉据付工		門		1.000 門	当たり算出
	No.1ゲート 据付工	493.000	人			S単 4号
	普通作業員	124.000	人			S単 5号
	合 計					算出数量 1.000 門
	単 価		門			
	*** T単 - 14号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水門扉撤去工		門		1.000 門	当たり算出
	No.1ゲート 据付工	333.000	人			S単 4号
	普通作業員	85.000	人			S単 5号
	電工	33.000	人			S単 7号
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** T単 - 15号 ***					
	鋼製付属設備撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工	36.000	人			S単 4号
	普通作業員	9.000	人			S単 5号
	電工	18.000	人			S単 7号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 16号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）一の堰
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工		袋		80.000 袋	当たり算出
	設置					
	土木一般世話役	1.000	人			S単 8号
	特殊作業員	1.000	人			S単 10号
	普通作業員	1.000	人			S単 5号
	加-ラクレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ・～低騒・排(～2014)]	1.000	日			S単 51号
	加-ラクレ-ン(油圧式ウインチ・ラジジブ型),200ton吊り,あり	1.000	日			S単 51号
	合計					算出数量 80.000 袋
	単価		袋			
	*** T単 - 17号 ***					
	大型土のう工		袋		134.000 袋	当たり算出
	撤去(上流側)					
	加-ラクレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ・～低騒・排(～2014)]	1.000	日			S単 51号
	加-ラクレ-ン(油圧式ウインチ・ラジジブ型),200ton吊り,あり	1.000	日			S単 51号
	普通作業員	1.000	人			S単 5号
	潜水士	1.000	人			S単 11号
	潜水連絡員	0.500	人			S単 12号
	潜水送気員	0.500	人			S単 13号
	合計					算出数量 134.000 袋

事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震) 一の堰		
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事		

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 ²	7,650		S単 16号
K96002	ステンレス鋼板 SUS821L1 PL12		kg	1,501		S単 67号
K96004	ステンレス鋼板 SUS304N2 PL22		kg	3,841		S単 70号
K97001	イダリング SUS304 M24		本	639		S単 78号
K97002	イダリング SUS304 M30		本	740		S単 112号
K97003	六角ボルト SUS304 M30x50 (PW1)		本	625		S単 109号
K97004	六角ボルト・ナット SUS304 M16x70		本	194		S単 104号
K97005	六角ボルト・ナット SUS304 M16x75		本	202		S単 102号
K97006	六角ボルト・ナット SUS304 M16x85		本	217		S単 103号
K97009	寸切ボルト・ナット SUS304 M24x390		本	4,550		S単 76号
K97010	寸切ボルト・ナット SUS304 M30x480		本	3,390		S単 110号
K97011	寸切ボルト・2ナット SUS304 M20x280(N2)		本	6,130		S単 85号
K97012	寸切ボルト・2ナット SUS304 M24x390(N2)		本	8,940		S単 83号
K97013	寸切ボルト・2ナット SUS304 M36x530(N2)		本	14,500		S単 80号
K97014	特ナット SUS304 48-50		個	1,620		S単 108号
K97015	特ワッシャ SUS304 t5x 62/ 25.5		個	1,100		S単 77号
K97016	特ワッシャ SUS304 t6x 90/ 31		個	3,380		S単 111号
K97017	大形角座金 SUS304 t6x62x62/ 22		個	1,650		S単 86号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰				
工事名	R 8 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K97018	大形角座金 SUS304 t6x72x72/ 24		個	1,840		S単 84号
K97019	大形角座金 SUS304 t8x110x110/ 39		個	4,290		S単 81号
K97020	シール座金 SM-16		個	270		S単 105号
K97021	連結ゴム 合成ゴム t20x120x205		組	7,100		S単 101号
K97022	連結ゴム 合成ゴム t20x120x350		組	12,100		S単 100号
K97023	側部水密ゴム 合成ゴム L型-3225		組	166,000		S単 98号
K97024	下部水密ゴム 合成ゴム t20x109x19517		組	608,000		S単 99号
P96001	ガス溶断機 経費		供用日	5,100		S単 28号
P96002	ウォールソーイング工 切断深610mm		m	147,000		S単 31号
P96003	ウォールソーイング工 切断深210mm		m	50,700		S単 32号
P96008	橋梁用防護柵 門扉 H1000 W750		基	519,000		S単 40号
P96009	機械経費（高欄撤去）		式	6,200		S単 38号
P96010	諸雑費（高欄撤去）		式	4,300		S単 39号
P96011	機械経費（門扉設置）		式	27,600		S単 41号
P96012	諸雑費（門扉設置）		式	13,800		S単 42号
P97009	防水形配線ダクト SUS 1500x300x300		個	219,000		S単 26号

一の堰

扉体 総括数量

(kg)

名 称	数量	主要部材	副部材	部品	合計	備考
扉 体	1門	0	0	138.3	138.3	扉体製作については他工事で 施工

一の堰

戸当り 総括数量

(kg)

名 称	数量	主要部材	副部材	部品	合計	備考
戸当り	1門	4908.7	936.9	134.2	5979.8	

総括酸洗い面積

(m²)

名 称	数量	主要部材 酸洗い	副部材 酸洗い	酸洗い 合計	主要部材 プライマー	副部材 プライマー	プライマー 合計
戸当り	1門	26.21	3.97	30.18	36.96	7.28	44.24

戸当り 分割重量

(単位:kg)

名 称	数量	1ブロック重量	合計重量	備考
戸当り	敷金物	2	632.5	1265.0
	後方戸当り	2	1386.4	2772.8
	前方戸当り	2	375.0	750.0
	取外し戸当り	2	528.9	1057.8
	部品	1	134.2	134.2
	1門重量			5979.8

数量計算書

戸当り分割重量表 取外し戸当り

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積			備考
		種別	形状	長さ					酸洗い	プライマー		
取外し戸当り		下記数量は1ブロック。製作は2ブロック (左右)										
ローラシート	SUS821L1	PL	12 x 190	3700	1	93.60	65.80	65.8	0.70			
ローラレールフランジ	SUS821L1	PL	12 x 150	3681	2	93.60	51.68	103.4	1.10			
ローラレールウェブ	SUS821L1	PL	9 x 228	3681	1	70.20	58.92	58.9	0.84			
底面接合板	SUS821L1	PL	9 x 170	260	1	70.20	3.10	3.1	0.04			
脚フランジ	SUS821L1	PL	12 x 80	150	8	93.60	1.12	9.0	0.10			
脚ウェブ	SUS821L1	PL	9 x 228	150.5	4	70.20	2.41	9.6	0.14			
ベース	SUS821L1	PL	25 x 360	540	4	195.00	37.91	151.6	0.78			
リップ	SUS821L1	PL	9 x 65	228	4	70.20	1.04	4.2	0.06			
ライナープレート	SUS304	PL	20 x 360	540	4	158.60	30.83	123.3	0.78			
			取外し戸当り (1ブロック)					528.9	4.54			
			取外し戸当り (2ブロック)					1057.8	9.08			

一の堰

付属設備 総括数量

(kg)

名 称		数量	主要部材	部品	合計		備考
P4堰柱部			-	106.5	106.5		
合計			-	106.5	106.5		

付属設備
P4堰柱
(部品)

数量表

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考	
		種別	形状	長さ								メッキ		
(階段支持台)														
寸切ボルト・ナット	SUS304		M24x390		8		1.49	11.9						
特ワッシャ	SUS304		t5x φ62/φ25.5		8		0.10	0.8						
イダリング	SUS304		M24		8		0.01	0.1						
樹脂カプセル	市販品		AP-24		8		0.32	2.6						
寸切ボルト・2ナット	SUS304		M36x530 (N2)		8		5.03	40.2						
大形角座金	SUS304		t8x110x100/φ39		8		0.62	5.0						
樹脂カプセル	市販品		AP-36		8		0.89	7.1						
寸切ボルト・2ナット	SUS304		M24x390 (N2)		12		1.60	19.2						
大形角座金	SUS304		t6x72x72/φ24		12		0.23	2.8						
樹脂カプセル	市販品		AP-24		12		0.32	3.8						
寸切ボルト・2ナット	SUS304		M20x280 (N2)		12		0.82	9.8						
大形角座金	SUS304		t6x62x62/φ22		12		0.16	1.9						
樹脂カプセル	市販品		AP-20		12		0.11	1.3						
			合計					106.5						

総括数量表

単位：kg

機種	種目	数量				門分			備考
			鋼材	部品・機器単体品	1門計	鋼材	部品・機器単体品	全門計	
電気設備	電気設備	1					180.0	180.0	明細1
	配線配管	1					687.0	687.0	明細2
合計							867.0	867.0	

数量計算書

機種： 取水ゲート設備

種目：

品番	区分	部品名称	材質	規格(×幅mm)	長さ(m)	単位質量(kg)	単位	質量(kg)	塗面1(m ²)	塗面2(m ²)	酸面(m ²)
		配線配管材									
	部	電線	600V電線	IV5.5	22.4	0.07	m	1.57			
	部	ケーブル	600Vケーブル	CV22	100.7	1.32	m	132.92			
	部	ケーブル	600Vケーブル	CV5.5-4c	9.3	0.36	m	3.35			
	部	ケーブル	600Vケーブル	CV3.5-3c	60.7	0.19	m	11.53			
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV2-20c	107.9	0.76	m	82.00			
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV1.25-30c	107.9	0.72	m	77.69			
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV2-10c	53.5	0.44	m	23.54			
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV2-6c	8.1	0.26	m	2.11			
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV2-5c	115.1	0.24	m	27.62			
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV2-2c	58.4	0.12	m	7.01			
	部	電線管	厚鋼電線管	G82	2.0	21.50	本	43.00			
	部	電線管	厚鋼電線管	G54	5.0	14.30	本	71.50			
	部	電線管	厚鋼電線管	G36	3.0	8.89	本	26.67			
	部	電線管	厚鋼電線管	G28	2.0	6.95	本	13.90			
	部	電線管	厚鋼電線管	G22	10.0	5.01	本	50.10			
	部	ノーマルバンド	厚鋼電線管	G82	2.0	4.80	本	9.60			
	部	ノーマルバンド	厚鋼電線管	G54	6.0	2.24	本	13.44			
	部	ノーマルバンド	厚鋼電線管	G36	4.0	1.04	本	4.16			
	部	ノーマルバンド	厚鋼電線管	G28	4.0	0.70	本	2.80			
	部	ノーマルバンド	厚鋼電線管	G22	32.0	0.43	本	13.76			
	部	波付硬質ポリエチレン管		FEP40	7.0	0.30	本	2.10			
	部	波付硬質ポリエチレン管		FEP30	10.0	0.20	本	2.00			
	部	金属製可とう電線管	防水プリカチューブ	#83	2.0	2.80	本	5.60			
	部	金属製可とう電線管	防水プリカチューブ	#63	2.4	2.30	本	5.52			
	部	金属製可とう電線管	防水プリカチューブ	#38	0.8	1.16	本	0.93			
	部	防水ユニオンコネクタ		#83	2.0	1.05	個	2.10			
	部	防水ユニオンコネクタ		#38	6.0	0.62	個	3.72			
	部	防水ユニオンコネクタ		#63	8.0	0.34	個	2.72			
	部	防水ボックスコネクタ		#83	2.0	0.84	個	1.68			
	部	防水形プルボックス	SUS	500°300T2.0	1.0	17.44	個	17.44			
	部	防水形配線ダクト	SUS	1500,300T2.0	1.0	12.00	個	12.00			
	部	端末処理材			1.0		式				

数量計算書

機種： 取水ゲート設備

種目：

品番	区分	部品名称	材質	規格(×幅mm)	長さ(m)	単位質量(kg)	単位	質量(kg)	塗面1(m ²)	塗面2(m ²)	酸面(m ²)
	部	ケーブルラック	SUS	200×100×3000	1.0	12.41	本	12.41			
	部	ケーブルラック付属品	SUS		1.0		式				
	部	電線管付属材			1.0		式				
	部	電線管取付材			1.0		式				
	部	雑材			1.0		式				
総計(小数切あげ)								686.49			

集計表 (一次、二次)

機種：

電気設備

種目： 配線配管

種目： 配線配管

二次側参考数量

品番	区分	部品名称	材質	規格 (x幅mm)	一次側				二次側			
					数量	単位	単重	質量	数量	単位	単重	質量
	部	配線配管材										
	部	電線	600V電線	IV5.5	15.2	m	0.07	1.06	7.2	m	0.07	0.50
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVT22	100.7	m	1.32	132.92		m	1.32	
	部	ケーブル	600Vケーブル	CV5.5-4C		m	0.36		9.3	m	0.36	3.35
	部	ケーブル	600Vケーブル	CV3.5-3c	53.5	m	0.19	10.17	7.2	m	0.19	1.37
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV2-20c	100.7	m	0.76	76.53	7.2	m	0.76	5.47
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV1.25-30c	100.7	m	0.72	72.50	7.2	m	0.72	5.18
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV2-10c	53.5	m	0.44	23.54		m	0.44	
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV2-6c		m	0.26		8.1	m	0.26	2.11
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV2-5c	100.7	m	0.24	24.17	14.4	m	0.24	3.46
	部	ケーブル	600Vケーブル	CVV2-2c		m	0.12		58.4	m	0.12	7.01
	部	電線管	厚鋼電線管	G82	2.0	本	21.50	43.00		本	21.50	
	部	電線管	厚鋼電線管	G54	5.0	本	14.30	71.50		本	14.30	
	部	電線管	厚鋼電線管	G36	2.0	本	8.89	17.78	1.0	本	8.89	8.89
	部	電線管	厚鋼電線管	G28		本	6.95		2.0	本	6.95	13.90
	部	電線管	厚鋼電線管	G22		本	5.01		10.0	本	5.01	50.10
	部	ノーマルベンド	厚鋼電線管	G82	2.0	本	4.80	9.60		本	4.80	

集計表 (一次、二次)

機種:

電気設備

種目: 配線配管

種目: 配線配管

二次側参考数量

品番	区分	部品名称	材質	規格 (x幅mm)	一次側				二次側			
					数量	単位	単重	質量	数量	単位	単重	質量
	部	ノーマルベンド	厚鋼電線管	G54	6.0	本	2.24	13.44		本	2.24	
	部	ノーマルベンド	厚鋼電線管	G36	2.0	本	1.04	2.08	2.0	本	1.04	2.08
	部	ノーマルベンド	厚鋼電線管	G28		本	0.70		4.0	本	0.70	2.80
	部	ノーマルベンド	厚鋼電線管	G22		本	0.43		32.0	本	0.43	13.76
	部	波付硬質ポリエチレン管		FEP40	7.0	m	0.30	2.10		m	0.30	
	部	波付硬質ポリエチレン管		FEP30		m	0.20		10.0	m	0.20	2.00
	部	金属製可とう電線管	防水プリカチューブ	#83	2.0	m	2.80	5.60		m	2.80	
	部	金属製可とう電線管	防水プリカチューブ	#63	2.4	m	2.30	5.52		m	2.30	
	部	金属製可とう電線管	防水プリカチューブ	#38	0.8	m	1.16	0.93		m	1.16	
	部	防水ユニオンコネクタ		#83	2	個	1.05	2.10		個	1.05	
	部	防水ユニオンコネクタ		#63	6	個	0.62	3.72		個	0.62	
	部	防水ユニオンコネクタ		#38	8	個	0.34	2.72		個	0.34	
	部	防水ボックスコネクタ		#83	2	個	0.84	1.68		個	0.84	
	部	防水ボックスコネクタ		#38	4	個	0.27	1.08		個	0.27	
	部	防水形プルボックス	SUS	500° 300T2.0	1	個	17.44	17.44		個	17.44	
	部	防水形配線ダクト	SUS	1500, 300T2.0	1	個	12.00	31.39		個	31.39	
	部	端末処理材			1	式			1	式		

集計表 (一次、二次)

機種：

電気設備

種目： 配線配管

種目： 配線配管

二次側参考数量

品番	区分	部品名称	材質	規格 (x幅mm)	一次側				二次側			
					数量	単位	単重	質量	数量	単位	単重	質量
	部	ケーブルラック	SUS	200×100×3000		本	12.41		1.0	本	12.41	12.41
	部	ケーブルラック付属品	SUS			式			1.0	式		
	部	電線管付属材			1	式			1	式		
	部	電線管取付材			1	式			1	式		
	部	雑材			1	式			1	式		
総計(小数切あげ)								573				135

数量区分：一の堰（遠方制御盤～TB）

拾い出し根拠表（3）

-2-

1次 部品

自	至	ハンドホール	多孔管	SUS製 防水プルボックス				SUS製配線ダクト
参照アイソメシート図		900×900×1000	FEP50 3段1列型	1000×500×500×2.0	900×500×500×2.0	900×500×300×2.0	500×500×300×2.0	1500×300×300×2.0
遠方 制御盤	PB1							
	PB2							
	PB3,4,5							
	PB6	TB3 (3号)						
	PB5	TB3 (2号)						
	PB4	TB3 (1号)					1	1
	PB3	TB2(1号) TB1(余水)						

数量区分：一の堰（各TB～各機器・現場操作盤）

拾い出し根拠表（1）

2次 ケーブル

配線区間		種 別	施 工 方 法	計 算												参考数量	ケーブル 小計	ケーブル 合計				
目	至																					
参照アイコンシート図		ケーブル																				
TB3 (1号)	機側 操作盤 (1号) 100	CV 3.5-3C	屋外 露出管内																			
		CVV 2-20C	屋外 埋込管内																			
		CVV 2-5C	屋外 可とう管内																			
		CVV 1.25-30C	屋内 露出管内																			
		IV 5.5	屋内 ラック内配線	1.0	0.6	1.3	1.0	0.7	0.2	0.2	0.2	2.0									7.2	7.2
			屋内 ビット内配線																			
TB3 (1号)	モータ (1号) 101		屋内 可とう管内																			
			地中 FEP管内																			
		CV 5.5-4C	屋外 露出管内																			
			屋外 埋込管内																			
			屋外 可とう管内																			
			屋内 露出管内	2.5	1.0																3.5	9.3
TB3 (1号)	手動-電動 LS (1号) 102		屋内 ラック内配線	1.0	1.0	0.6	1.3	1.0	0.7	0.2										5.8		
			屋内 ビット内配線																			
			屋内 可とう管内																			
			地中 FEP管内																			
		CVV 2-2C	屋外 露出管内																			
			屋外 埋込管内																			
TB3 (1号)	非常上限 LS (1号) 103		屋外 可とう管内																			
			屋内 露出管内	1.9	1.0														2.9	8.5		
			屋内 ラック内配線	1.0	1.0	0.6	1.3	1.0	0.7										5.6			
			屋内 ビット内配線																			
			屋内 可とう管内																			
			地中 FEP管内																			
TB3 (1号)	開度計 (1号) 104	CVV 2-2C	屋外 露出管内																			
			屋外 埋込管内																			
			屋外 可とう管内																			
			屋内 露出管内	1.3	1.0															2.3	6.2	
			屋内 ラック内配線	1.0	1.0	0.6	1.3													3.9		
			屋内 ビット内配線																			
TB3 (1号)	104		屋内 可とう管内																			
			地中 FEP管内																			
		CVV 2-5C	屋外 露出管内																			
			屋外 埋込管内																			
			屋外 可とう管内																			
			屋内 露出管内	1.3	1.0															2.3	7.2	
	屋内 ラック内配線	1.0	1.0	0.6	1.3	1.0												4.9				
	屋内 ビット内配線																					
	屋内 可とう管内																					
	屋外 FEP管内																					

数量区分：一の堰（各TB～各機器・現場操作盤）

拾い出し根拠表（5）

配線区間		種別	施工方法	計 算										電線管 ・可とう管 小計	電線管 ・可とう管 合計	3期工事 2次 電線管					
目	至															ケーブル ラック	そ の 他				
参照アイコンシート図		電線管														ケーブル ラック	ノーマル				
TB3 (1号)	ロープ 緩み (2号) 210	G 22	屋外	露出配管													3.9	3.9		4	
			屋外	可とう配管																	
		ケーブルは2期工事	屋外	露出配管	1.1	1.3	1.5														
		仮設線再使用	屋内	可とう管																	
TB3 (1号)	ロープ 過負荷 (2号) 211	G 22	屋外	露出配管												3.9	3.9		4		
			屋外	可とう配管																	
		同上	屋外	露出配管	1.1	1.3	1.5														
			屋内	可とう管																	
TB3 (1号)	ロープ 緩み (2号) 212	G22	屋外	露出配管												3.5	3.5		4		
			屋外	可とう配管																	
		同上	屋外	露出配管	1.1	0.9	1.5														
			屋内	可とう管																	
TB3 (1号)	ロープ 過負荷 (2号) 213	G 22	屋外	露出配管												3.5	3.5		4		
			屋外	可とう配管																	
		ケーブルは2期工事	屋外	露出配管	1.1	0.9	1.5														
		仮設線再使用	屋内	可とう管																	
TB3 (1号)	休止フック 入 LS (2号) 214	G 22	屋外	露出配管												5.1	5.1		2		
			屋外	可とう配管																	
		同上	屋外	露出配管	3.6	1.5															
			屋内	可とう管																	
TB3 (1号)	休止フック 脱 LS (2号) 215	G 22	屋外	露出配管												5.1	5.1		2		
			屋外	可とう配管																	
		同上	屋外	露出配管	3.6	1.5															
			屋内	可とう管																	

既設撤去重量 総括表 (参考)

(kg)

名 称		数量	1門分重量	備考
扉体トータル重量		1門	21036.9	部品等を含む。
扉体	中央部①	1	2463.4	水密ゴム関係、サイドローラ関係、シーブ関係は含まない。
	中央部②	1	2463.4	
	中央部③	1	1585.2	
	中央部④	1	1435.2	
	中央部⑤	1	1968.7	
	中央部⑥	1	1263.0	
	中央部⑦	1	1263.0	
	中央部⑧	1	1825.5	
	中央部⑨	1	1461.3	
	中央部⑩	1	1926.4	
	中央部⑪	1	1931.7	
扉体合計			19586.8	
戸当り	敷金物	1	997.6	
	側部戸当り (下部)	2	1633.6	
	側部戸当り (上部)	2	813.9	
戸当り合計			3445.1	
開閉装置		1門	4835.7	部品等を含む。
電気設備		1門	30.0	
合計			29347.7	扉体トータル重量+戸当り+開閉装置+電気設備

数量計算書

扉体

(1/6)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
スキンプレート	SS400	PL	9 x 2700	20046	1	70.65	3823.87	3823.9					
上面板 (両端部)	SS400	PL	9 x 1240 平均	3128	2	70.65	274.03	548.1					
上面板 (中央部)	SS400	PL	9 x 1615	12010	1	70.65	1370.34	1370.3					
背面板 (両端部)	SS400	PL	12 x 1830 平均	3128	2	94.20	539.22	1078.4					
背面板 (中央部)	SS400	PL	12 x 1550	12010	1	94.20	1753.58	1753.6					
底面板 (両端部)	SS400	PL	9 x 1240 平均	3128	2	70.65	274.03	548.1					
底面板 (中央部)	SS400	PL	9 x 1910	12010	1	70.65	1620.65	1620.7					
スキン側 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	19590	3	70.65	138.40	415.2					
スキン側 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	19590	3	70.65	207.61	622.8					
背面側 (中央) 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	12000	2	70.65	84.78	169.6					
背面側 (中央) 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	12000	2	70.65	127.17	254.3					
背面側 (両端) 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	4000	4	70.65	28.26	113.0					
背面側 (両端) 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	4000	4	70.65	42.39	169.6					
上面側 (中央) 水平桁	SS400	PL	9 x 100	12000	2	70.65	84.78	169.6					
上面側 (端部) 水平桁	SS400	PL	9 x 100	3200	4	70.65	22.61	90.4					
底面側 (中央) 水平桁	SS400	PL	9 x 100	12000	2	70.65	84.78	169.6					
底面側 (端部) 水平桁	SS400	PL	9 x 100	4100	4	70.65	28.97	115.9					

数量計算書

扉体

(2/6)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
(中央部) 縦桁フランジ	SS400	PL	6 x 150 全周	4100	7	47.10	28.97	202.8					
(中央部) 縦桁ウップ	SS400	PL	6 x 400 延べ	6770	7	47.10	127.55	892.9					
(両端) 縦桁フランジ	SS400	PL	6 x 150 全周	3043	2	47.10	21.50	43.0					
(両端) 縦桁ウップ	SS400	PL	6 x 400 延べ	6000	2	47.10	113.04	226.1					
縦桁補強材 (スキン面上部)	SS400	PL	6 x 581	591	10	47.10	16.17	161.7					
縦桁補強材 (スキン面底部)	SS400	PL	6 x 491	591	14	47.10	13.67	191.4					
端部縦桁フランジ	SS400	PL	12 x 260	3200	4	94.20	78.37	313.5					
端部縦桁ウェブ	SS400	PL	9 x 849	2591	2	70.65	155.41	310.8					
端部縦桁	SS400	PL	9 x 258	2880	2	70.65	52.50	105.0					
端部縦桁 (リップ)	SS400	PL	9 x 100	576	2	70.65	4.07	8.1					
端部縦桁	SS400	PL	9 x 576	2325	2	70.65	94.61	189.2					
主ローラ補強材	SS400	PL	25 x 250	250	4	196.25	12.27	49.1					
主ローラ補強材	SS400	PL	25 x 200	200	4	196.25	7.85	31.4					

数量計算書

扉体

(3/6)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
目板 (スキン面)	SS400	PL	9 x 320	2823	4	70.65	63.82	255.3					
目板 (背面)	SS400	PL	9 x 480	1516	4	70.65	51.41	205.6					
目板 (上面)	SS400	PL	9 x 480	1135	4	70.65	38.49	154.0					
目板 (上面)	SS400	PL	9 x 170	640	4	70.65	7.69	30.8					
目板 (上面)	SS400	PL	9 x 165	640	4	70.65	7.46	29.8					
目板 (底面)	SS400	PL	9 x 480	1430	4	70.65	48.49	194.0					
目板 (底面)	SS400	PL	9 x 165	640	4	70.65	7.46	29.8					
目板 (底面)	SS400	PL	9 x 160	640	4	70.65	7.23	28.9					
底部ゴム取付材	SS400	PL	9 x 125	6000	1	70.65	52.99	53.0					
底部ゴム取付材	SS400	PL	9 x 125	68763	2	70.65	607.26	1214.5					
主ローラ			φ650x80B		4		390.00	1560.0					
主ローラ・プッシュ			φ144/φ120x120		4		0.60	2.4					
主ローラ軸			φ120	413	4		30.00	120.0					
シーブ			PCD550		6		88.00	528.0					

数量計算書

扉体 中央部①、②

(1/17)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
(中央部①&②)			下記は1ブロック重量を示す。										
スキンプレート	SS400	PL	9 x 1900	4000	1	70.65	536.94	536.9					
上面板	SS400	PL	9 x 1615	4000	1	70.65	456.40	456.4					
背面板	SS400	PL	12 x 1550	4000	1	94.20	584.04	584.0					
スキン側 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	4000	2	70.65	28.26	56.5					
スキン側 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	4000	2	70.65	42.39	84.8					
背面側 (中央) 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	4000	1	70.65	28.26	28.3					
背面側 (中央) 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	4000	1	70.65	42.39	42.4					
上面側 (中央) 水平桁	SS400	PL	9 x 100	4000	2	70.65	28.26	56.5					
(中央部) 縦桁フランジ	SS400	PL	6 x 150	3200	2	47.10	22.61	45.2					
(中央部) 縦桁ウェブ	SS400	PL	6 x 400 延べ	4500	2	47.10	84.78	169.6					
目板 (スキン面)	SS400	PL	9 x 320	2823	2	70.65	63.82	127.6					
目板 (背面)	SS400	PL	9 x 480	1516	2	70.65	51.41	102.8					
目板 (上面)	SS400	PL	9 x 480	1135	2	70.65	38.49	77.0					

数量計算書

扉体 中央部③

(3/17)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
(中央部③)			下記は1ブロック重量を示す。										
スキンプレート	SS400	PL	9 x 1900	2400	1	70.65	322.16	322.2					
上面板	SS400	PL	9 x 1615	2400	1	70.65	273.84	273.8					
背面板	SS400	PL	12 x 1550	2400	1	94.20	350.42	350.4					
スキン側 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	2400	2	70.65	16.96	33.9					
スキン側 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	2400	2	70.65	25.43	50.9					
背面側 (中央) 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	2400	1	70.65	16.96	17.0					
背面側 (中央) 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	2400	1	70.65	25.43	25.4					
上面側 (中央) 水平桁	SS400	PL	9 x 100	2400	2	70.65	16.96	33.9					
(中央部) 縦桁フランジ	SS400	PL	6 x 150	3200	1	47.10	22.61	22.6					
(中央部) 縦桁ウェブ	SS400	PL	6 x 400 延べ	4500	1	47.10	84.78	84.8					
目板 (スキン面)	SS400	PL	9 x 320	2823	2	70.65	63.82	127.6					
目板 (背面)	SS400	PL	9 x 480	1516	2	70.65	51.41	102.8					
目板 (上面)	SS400	PL	9 x 480	1135	2	70.65	38.49	77.0					

数量計算書

扉体 中央部⑤

(6/17)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
(中央部⑤)			下記は1ブロック重量を示す。										
スキンプレート	SS400	PL	9 x 1900	4000	1	70.65	536.94	536.9					
上面板	SS400	PL	9 x 1615	1505	1	70.65	171.72	171.7					
上面板	SS400	PL	9 x 1325	2495	1	70.65	233.56	233.6					
背面板	SS400	PL	12 x 1538	1505	1	94.20	218.04	218.0					
背面板	SS400	PL	12 x 1725	2615	1	94.20	424.92	424.9					
スキン側 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	2400	2	70.65	16.96	33.9					
スキン側 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	2400	2	70.65	25.43	50.9					
背面側 (中央) 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	2650	1	70.65	18.72	18.7					
背面側 (中央) 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	2650	1	70.65	28.08	28.1					
上面側 (中央) 水平桁	SS400	PL	9 x 100	2650	2	70.65	18.72	37.4					
(中央部) 縦桁フランジ	SS400	PL	6 x 150	3200	1	47.10	22.61	22.6					
(中央部) 縦桁ウェブ	SS400	PL	6 x 400	4500	1	47.10	84.78	84.8					
(両端) 縦桁フランジ	SS400	PL	6 x 150	2500	1	47.10	17.66	17.7					
(両端) 縦桁ウェブ	SS400	PL	6 x 400 延べ	4750	1	47.10	89.49	89.5					

数量計算書

扉体 端部上部⑥

(8/17)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
(端部上部⑥)			下記は1ブロック重量を示す。										
スキンプレート	SS400	PL	9 x 1528	1670	1	70.65	180.28	180.3					
上面板	SS400	PL	9 x 780	900	1	70.65	49.60	49.6					
背面板	SS400	PL	12 x 1000	1230	1	94.20	115.87	115.9					
端部縦桁フランジ	SS400	PL	12 x 260	1670	2	94.20	40.90	81.8					
端部縦桁ウェブ	SS400	PL	9 x 849	1670	1	70.65	100.17	100.2					
端部縦桁	SS400	PL	9 x 258	1670	1	70.65	30.44	30.4					
主ローラ補強材	SS400	PL	25 x 250	250	1	196.25	12.27	12.3					
主ローラ補強材	SS400	PL	25 x 200	200	1	196.25	7.85	7.9					
主ローラ			φ650x80B		1		390.00	390.0					
主ローラ・プッシュ			φ144/φ120x120		1		0.60	0.6					
主ローラ軸			φ120	413	1		30.00	30.0					
シーブ			PCD550		3		88.00	264.0					

数量計算書

扉体 端部上部⑦

(10/17)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
(端部上部⑦)			下記は1ブロック重量を示す。										
スキンプレート	SS400	PL	9 x 1528	1670	1	70.65	180.28	180.3					
上面板	SS400	PL	9 x 780	900	1	70.65	49.60	49.6					
背面板	SS400	PL	12 x 1000	1230	1	94.20	115.87	115.9					
端部縦桁フランジ	SS400	PL	12 x 260	1670	2	94.20	40.90	81.8					
端部縦桁ウェブ	SS400	PL	9 x 849	1670	1	70.65	100.17	100.2					
端部縦桁	SS400	PL	9 x 258	1670	1	70.65	30.44	30.4					
主ローラ補強材	SS400	PL	25 x 250	250	1	196.25	12.27	12.3					
主ローラ補強材	SS400	PL	25 x 200	200	1	196.25	7.85	7.9					
主ローラ			φ650x80B		1		390.00	390.0					
主ローラ・プッシュ			φ144/φ120x120		1		0.60	0.6					
主ローラ軸			φ120	413	1		30.00	30.0					
シーブ			PCD550		3		88.00	264.0					

数量計算書

扉体 中央下部⑧

(12/17)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
(中央下部⑧)			下記は1ブロック重量を示す。										
スキンプレート	SS400	PL	9 x 800	7000	1	70.65	395.64	395.6					
底面板 (中央部)	SS400	PL	9 x 1910	7000	1	70.65	944.59	944.6					
スキン側 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	7000	1	70.65	49.46	49.5					
スキン側 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	7000	1	70.65	74.18	74.2					
底面側 (中央) 水平桁	SS400	PL	9 x 100	7000	2	70.65	49.46	98.9					
(中央部) 縦桁フランジ	SS400	PL	6 x 150	1000	4	47.10	7.07	28.3					
(中央部) 縦桁ウェブ	SS400	PL	6 x 400	1900	4	47.10	35.80	143.2					
目板 (底面)	SS400	PL	9 x 165	640	2	70.65	7.46	14.9					
目板 (底面)	SS400	PL	9 x 160	640	2	70.65	7.23	14.5					
底部ゴム取付材	SS400	PL	9 x 125	7000	1	70.65	61.82	61.8					
			⑧ブロック小計					1825.5					

数量計算書

扉体 端部下部⑩

(14/17)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
(端部下部⑩)			下記は1ブロック重量を示す。										
スキンプレート	SS400	PL	9 x 1519	1518	1	70.65	162.91	162.9					
スキンプレート	SS400	PL	9 x 800	1800	1	70.65	101.74	101.7					
背面板 (両端部)	SS400	PL	12 x 1830 平均	3128	1	94.20	539.22	539.2					
底面板 (両端部)	SS400	PL	9 x 1240 平均	3128	1	70.65	274.03	274.0					
端部縦桁フランジ	SS400	PL	12 x 260	1518	2	94.20	37.18	74.4					
端部縦桁ウェブ	SS400	PL	9 x 849	1518	1	70.65	91.05	91.1					
端部縦桁	SS400	PL	9 x 258	1518	1	70.65	27.67	27.7					
スキン側 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	3328	1	70.65	23.51	23.5					
スキン側 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	3328	1	70.65	35.27	35.3					
スキン側背面側 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	1519	2	70.65	10.73	21.5					
スキン側背面側 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	1519	2	70.65	16.10	32.2					
底面側 (端部) 水平桁	SS400	PL	9 x 100	3328	2	70.65	23.51	47.0					
底部ゴム取付材	SS400	PL	9 x 125	3328	1	70.65	29.39	29.4					

数量計算書

扉体 端部下部①

(16/17)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
(端部下部①)			下記は1ブロック重量を示す。										
スキンプレート	SS400	PL	9 x 1519	1518	1	70.65	162.91	162.9					
スキンプレート	SS400	PL	9 x 800	1800	1	70.65	101.74	101.7					
背面板 (両端部)	SS400	PL	12 x 1830 平均	3128	1	94.20	539.22	539.2					
底面板 (両端部)	SS400	PL	9 x 1240 平均	3128	1	70.65	274.03	274.0					
端部縦桁フランジ	SS400	PL	12 x 260	1518	2	94.20	37.18	74.4					
端部縦桁ウェブ	SS400	PL	9 x 849	1518	1	70.65	91.05	91.1					
端部縦桁	SS400	PL	9 x 258	1518	1	70.65	27.67	27.7					
スキン側 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	3328	1	70.65	23.51	23.5					
スキン側 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	3328	1	70.65	35.27	35.3					
スキン側背面側 水平桁フランジ	SS400	PL	9 x 100	1519	2	70.65	10.73	21.5					
スキン側背面側 水平桁ウェブ	SS400	PL	9 x 150	1519	2	70.65	16.10	32.2					
底面側 (端部) 水平桁	SS400	PL	9 x 100	3328	2	70.65	23.51	47.0					
底部ゴム取付材	SS400	PL	9 x 125	3928	1	70.65	34.69	34.7					

数量計算書

開閉装置

(2/7)

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
(中間ピニオンギヤ)													
ピニオンギヤ			φ220/φ85	150	1	0.25	37.50	37.5					
(中間スパーギヤ)													
ギヤ部	鋳物		φ319/φ250	110	1	0.24	26.40	26.4					
ボス	鋳物		φ140/φ75	140	1	0.09	12.60	12.6					
リム	鋳物		φ250/φ140	20	1	0.26	5.20	5.2					
(中間ピニオンギヤ)													
ピニオンギヤ			φ198/φ70	140	1	0.21	29.40	29.4					
シープ			PCD550		2		90.00	180.0					
シープ軸			φ100	237	2	0.06	14.22	28.4					
スプロケット			PCD182 (φ187/φ30)	29	1	0.21	6.09	6.1					
スプロケットボス			φ30/φ12	40	1	0.00	0.19	0.2					
スプロケット			PCD127 (φ127/φ30)	29	1	0.09	2.61	2.6					
スプロケットボス			φ30/φ12	40	1	0.00	0.19	0.2					

仮設設備（組立架台数量） 総括数量

(kg)

名称	数量	直接部材	合計	備考
扉体受架台	扉体受架台1-1	1	957.1	957.1
	扉体受架台1-2	1	516.7	516.7
	扉体受架台1-3	1	100.0	100.0
	扉体受架台2-1	1	211.4	211.4
	扉体受架台2-2	1	688.3	688.3
	扉体受架台3-1	1	349.3	349.3
	扉体受架台3-2	1	587.7	587.7
	扉体受架台3-3	1	365.2	365.2
	扉体受架台4	1	2449.3	2449.3
	扉体受架台5	1	735.5	735.5
	扉体受架台6	1	716.2	716.2
	扉体受架台7	1	196.2	196.2
	扉体受架台8	1	283.3	283.3
	繋ぎ材28	1	42.4	42.4
	繋ぎ材29	1	26.0	26.0
	押し板	1	32.4	32.4
小計		8257.0	8257.0	
扉体撤去架台	撤去用架台1-1	1	277.0	277.0
	撤去用架台1-2	1	585.7	585.7
	撤去用架台1-3	1	305.3	305.3
	撤去用架台1-4	1	171.3	171.3
	撤去用架台2-1	1	599.4	599.4
	撤去用架台2-2	1	834.6	834.6
	撤去用架台3	1	759.5	759.5
	撤去用架台4	1	806.1	806.1
	撤去用架台5	1	821.7	821.7
	撤去用架台6	1	140.1	140.1
	撤去用架台7	1	32.4	32.4
	撤去用架台8	1	172.6	172.6
	繋ぎ材13	1	29.8	29.8
	繋ぎ材14	1	68.8	68.8
	繋ぎ材15	1	275.3	275.3
	押し板	1	58.5	58.5
小計		5938.1	5938.1	
合計		14195.1	14195.1	

既設階段・手摺撤去重量 集計表

(kg)

	数量	1基分重量			合計	備考
P4階段	1	320.5			320.5	
合計					320.5	

数量計算書

既設階段

名称	材質	寸法 (mm)			数量	単位重量 kg/m ² kg/m	1個当り 重量 kg/個	重量 kg	塗装面積				備考
		種別	形状	長さ									
踏み板	SS400	chPL	4.5 x 300	650	15	39.59	7.72	115.8					
踏み板	SS400	chPL	4.5 x 800	800	1	39.59	25.34	25.3					
主桁	SS400	リップ鋼	c200x75x25x3.2	5240	2	9.52	49.88	99.8					
主桁	SS400	リップ鋼	c200x75x25x3.2	650	1	9.52	6.19	6.2					
主桁	SS400	リップ鋼	c60x30x10x2.3	1030	3	2.25	2.32	7.0					
主桁	SS400	リップ鋼	c100x50x20x3.2	700	1	5.50	3.85	3.9					
主桁	SS400	L	L60x60x3	650	1	4.55	2.96	3.0					
手摺	SS400	□	□40x40x1.6	810	10	1.88	1.52	15.2					
手摺	SS400	□	□40x40x1.6	4260	2	1.88	8.01	16.0					
手摺	SS400	□	□40x40x1.6	800	2	1.88	1.50	3.0					
手摺	SS400	□	□40x40x1.6	320	4	1.88	0.60	2.4					
手摺	SS400	□	□40x40x1.6	760	16	1.88	1.43	22.9					
			小計					320.5					

撤去工

数量計算書

名称	算式及び形状	単位	数量
コンクリート切断工			
ウォールソーイング 工法(堰柱)			
610mm	$(5.7+10.25)*2 = 31.900$	m	
210mm	$4.55*2 = 9.100$	m	
断 (底版)			
300mm	$19.767*2 = 39.534$	m	
既設堰柱はつり工	鉄筋構造物	m ³	14.4
(P3右岸側)	V1 $(1.58*(0.61)-0.40*1.09)*4.55 = 2.401$		
※V1~V2:堰柱部	V2 $(1.5*0.61-0.66*0.40)*(5.25+0.45) = 3.711$		
※V3~V6:操作台部	V3 $(0.5*(0.30+1.10)*1.40+0.35*0.20)*0.31 = 0.326$		
	V4 $(0.5*(0.30+0.529)*0.40+$		
	$0.5*(0.986+1.100)*0.20+0.35*0.20)*0.60 = 0.267$		
	V5 $(0.5*(0.30+0.529)*0.40+0.35*0.20)*0.70 = 0.165$		
	V6 $(0.5*(0.30+1.10)*1.40+0.35*0.20)*0.14 = 0.147$		
(P4左岸側)	V7 $(1.58*(0.61)-0.40*1.09)*4.55 = 2.401$		
※V7~V8:堰柱部	V8 $(1.5*0.61-0.66*0.40)*(5.25+0.45) = 3.711$		
※V9~V11:操作台部	V9 $(0.5*(0.30+1.10)*1.40+0.35*0.20)*0.31 = 0.326$		
	V10 $(0.5*(0.30+0.529)*0.40+$		
	$0.5*(1.686+1.80)*0.20+0.35*0.20)*1.30 = 0.760$		
	V11 $(0.5*(0.30+1.10)*1.40+0.35*0.20)*0.14 = 0.147$		
	$\Sigma V1\sim V11 = 14.362$		
既設堰体撤去	鉄筋構造物	m ³	13.3
	V12 $0.45*1.50*19.767 = 13.343$		

撤去工

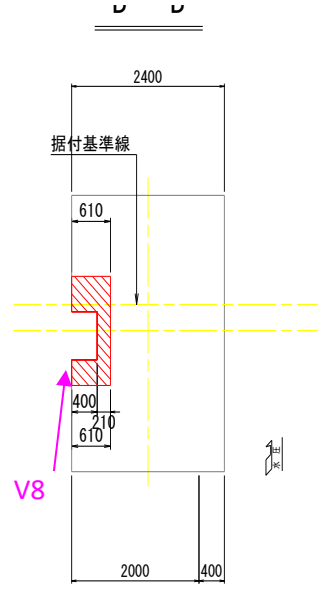
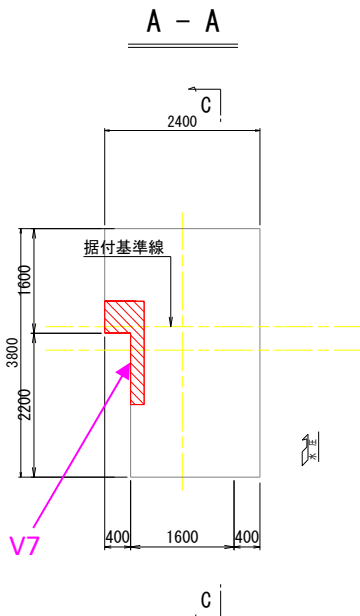
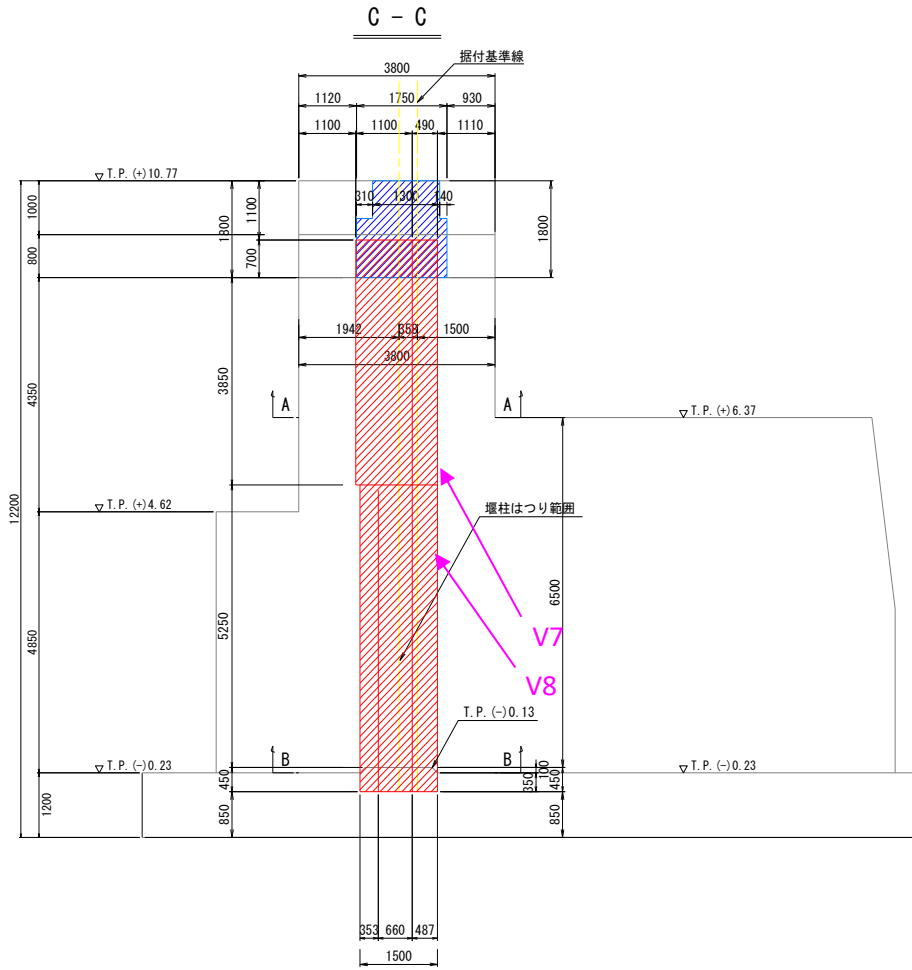
数量計算書

名称	算式及び形状	単位	数量
P3右岸側	<p style="text-align: center;">C - C</p> <p style="text-align: center;">B - B</p> <p style="text-align: center;">C - C</p>		

撤去工

数量計算書

名称	算式及び形状	単位	数量
P4左岸側			



撤去工

数量計算書

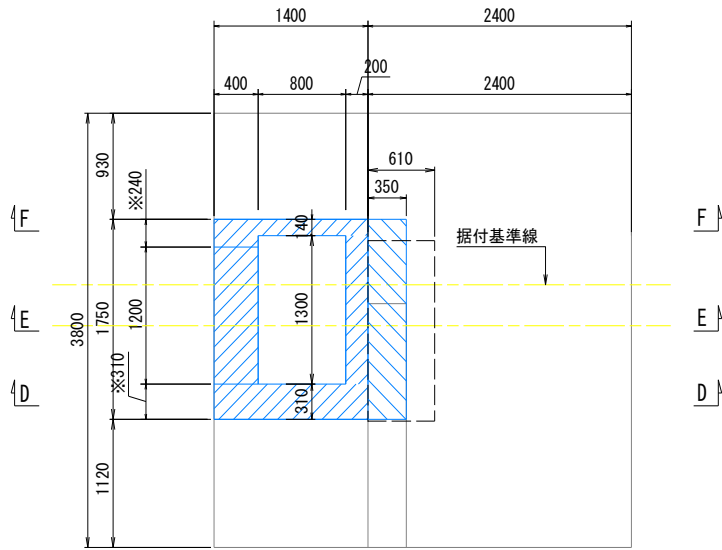
P3堰柱操作台開口部

S=1:30

名称

単位

数量

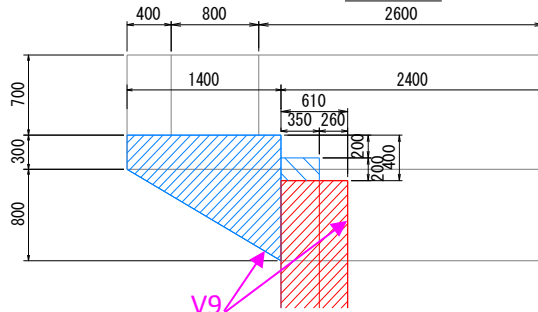


F

E

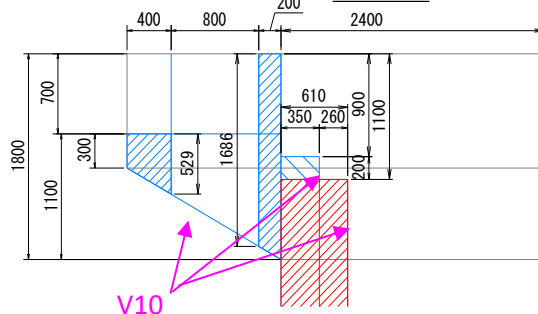
D

D - D S=1:30



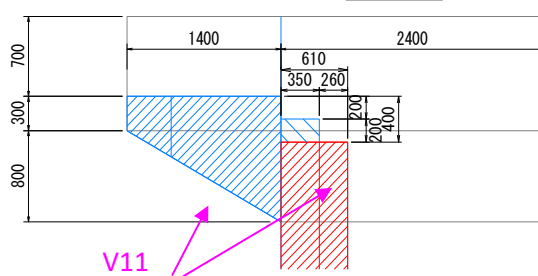
V9

E - E S=1:30



V10

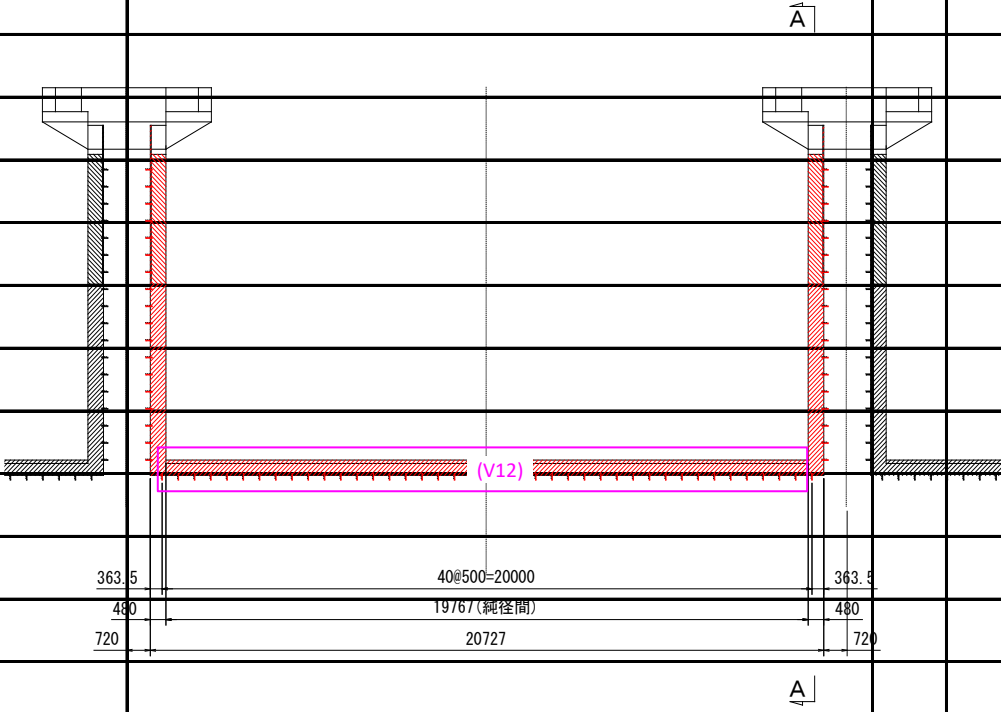

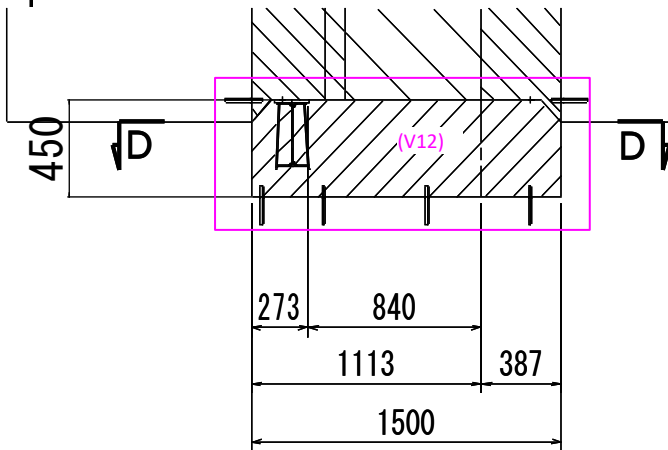

F - F S=1:30



V11

撤去工

数量計算書

名称	算式及び形状	単位	数量
P2堰柱	正面図	P3堰柱	
			
			

堰柱補強工

数量計算書

(1/3)

名称	算式及び形状	単位	数量
鉄筋コンクリート	鉄筋構造物 (二次コン) $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	22.0
(P3右側面)	$V1 = ((1.58 \times 0.61) - (1.193 \times 0.4 + (1.193 + 1.143) \times 0.05 \times 0.5))$		
	$\times 4.55 = 1.948$		
	$V2 = ((1.5 \times 0.61) - (0.66 \times 0.4)) \times (5.25 + 0.45) = 3.711$		
(P4左側面)	$V3 = ((1.58 \times 0.61) - (1.193 \times 0.4 + (1.193 + 1.143) \times 0.05 \times 0.5))$		
	$\times 4.55 = 1.948$		
	$V4 = ((1.5 \times 0.61) - (0.66 \times 0.4)) \times (5.25 + 0.45) = 3.711$		
(底版)	$V5 = ((1.5 \times 1.08 \times 2) + (1.1 \times 18.567)) \times 0.45 = 10.649$		
	小計 = 21.967		
同上型枠	鉄筋構造物 (二次コン)	m ²	48.9
(P3右側面)	$A1 = (0.071 + 1.143 + 0.45 + 0.387) \times 4.55 = 9.332$		
	$A2 = (0.35 + 0.4 \times 2 + 0.66 + 0.49) \times (5.25 + 0.45) = 13.110$		
(P4左側面)	$A3 = (0.071 + 1.143 + 0.45 + 0.387) \times 4.55 = 9.332$		
	$A4 = (0.35 + 0.4 \times 2 + 0.66 + 0.49) \times (5.25 + 0.45) = 13.110$		
	$A5 = (0.6 + 0.4 + 18.567 + 0.6 + 0.4 + 19.767) \times 0.1 = 4.033$		
	小計 = 48.917		
鉄筋 (軸方向)	SD345	t	0.513
(P3右側面)	D16 0.076		
	D19 0.181		
(P4左側面)	D16 0.076		
	D19 0.180		
	小計 = 0.513		
差し筋 (側部)	SD345	t	0.049
(P3右側面)	D16 × 87本		
	$180 \times 1.56 / 1000 \times 87 / 1000 = 0.024$		
(P4左側面)	D16 × 87本		
	$180 \times 1.56 / 1000 \times 87 / 1000 = 0.024$		
	小計 = 0.049		

堰柱補強工

数量計算書

(2/3)

名称	算式及び形状	単位	数量
差し筋(底部)	SD345	t	0.046
(P3側底版)	D16×82本		
	$180 \times 1.56 / 1000 \times 82 / 1000 = 0.023$		
(P4側底版)	D16×82本		
	$180 \times 1.56 / 1000 \times 82 / 1000 = 0.023$		
	小計 = 0.046		
樹脂アンカー(堰柱軸) D16用		本	22
(P3右側面)	11		
(P4左側面)	11		
	小計 = 22		
樹脂アンカー(堰柱軸) D19用		本	22
(P3右側面)	11		
(P4左側面)	11		
	小計 = 22		
樹脂アンカー(堰柱側面) D16用		本	174
(P3右側面)	87		
(P4左側面)	87		
	小計 = 174		
樹脂アンカー(底部) D16用		本	164
(P3側右底版)	82		
(P4側左底版)	82		
	小計 = 164		

一の堰

足場数量

名 称	数量	足場面積 (m ²)	備考
枠組足場 (ローリングタワー)	1式	11.9	扉体撤去用足場
枠組足場	1式	205.7	扉体溶接用足場
枠組足場	1式	69.2	戸当り斫り、据付用足場
吊り足場	1式	147.7	電気配線据付用足場
合計		434.5	

数量計算書

足場数量

名称	材質	寸法 (mm)					数量	面積				備考
		種別	形状	高さ	x	長さ						
ローリングタワー	枠組み			3.30	x	1.80	2.00	11.88				
			小計					11.88				
枠組足場 (扉体溶接用)				5.28	x	19.50	2.00	205.73				
			小計					205.73				
枠組足場 (戸当り斫り、据付用)				9.10	x	3.80	2.00	69.16				
			小計					69.16				
吊り足場				3.25	x	45.46	1.00	147.75				
			小計					147.75				

