

## 見積参考資料

# 工事名 R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

### ◇経費情報◇

工種区分	その他土木工事(2)
単価地区	美馬1
施行地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合

### 注意

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

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

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号(令和)の当該月に読み替えるものとする。

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部(美馬)
事業名	ため池等整備事業
地区名	奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事
施工場所	美馬市脇町井口東
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美馬 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 3 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】 R1.5.1~
工種区分	その他土木工事(2)
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
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

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



事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・堤体工	1.000	式		
・ ・土工	1.000	式		
・ ・法面工	1.000	式		
・ ・護岸工	1.000	式		
・ ・法止工	1.000	式		
・ ・排水構造物工	1.000	式		
・ ・階段工	1.000	式		
・ ・構造物取壊し工	1.000	式		
・取水施設工	1.000	式		
・ ・土工	1.000	式		
・ ・排水構造物工	1.000	式		
・ ・送水施設工	1.000	式		











事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・堤体工	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
掘削	150.000	m3			単A B単 1号
一次盛土	416.000	m3			単A B単 2号
埋戻し	48.000	m3			単A B単 3号
盛土法面仕上げ	292.000	m <sup>2</sup>			単A B単 4号
合 計					
・・法面工	1.000	式			
張芝	1,254.000	m <sup>2</sup>			単A B単 5号
合 計					
・・護岸工	1.000	式			
コンクリートブロック張 一般型	361.000	m <sup>2</sup>			単A B単 6号
コンクリートブロック張 防災型	34.000	m <sup>2</sup>			単A B単 7号
裏込材 RC-40	59.000	m3			単A B単 8号
止コンクリート	15.000	m			単A B単 9号

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・法止工					
	1.000	式			
基礎コンクリート	47.000	m			単A B単 10号
コンクリートブロック積	108.000	m <sup>2</sup>			単A B単 11号
裏込材 RC-40	29.000	m <sup>3</sup>			単A B単 12号
目地材 t=10mm	4.000	m <sup>2</sup>			単A B単 13号
水抜片 17° VP-65	14.000	m			単A B単 14号
合計					
・・排水構造物工					
	1.000	式			
U型水路	31.000	m			単A B単 15号
1号L型水路	25.000	m			単A B単 16号
2号L型水路	19.000	m			単A B単 17号
3号L型水路	8.000	m			単A B単 18号
4号L型水路	8.000	m			単A B単 19号
合計					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 階段工					
階段工	1.000	式			
	1.000	式			単 A B 単 20号
合 計					
・ 構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し	1.000	式			
	1.000	m3			単 A B 単 21号
殻運搬・処理	1.000	m3			単 A B 単 22号
合 計					
・ 取水施設工					
	1.000	式			
・ 土工					
	1.000	式			
基面整正	4.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 23号
合 計					
・ 排水構造物工					
	1.000	式			
底樋出口柵	1.000	箇所			単 A B 単 24号
合 計					

事業名	ため池等整備事業	奥の池	地区
工事名	R1馬耕	ため池	奥の池 ため池整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・送水施設工					
ダクタイル鋳鉄管	1.000	式			単A B単 25号
炭素鋼鋼管・塩ビ管	1.000	式			単A B単 26号
仕切弁・仕切弁室	1.000	式			単A B単 27号
合計					
・洪水吐工					
	1.000	式			
・法面工					
	1.000	式			
張芝	713.000	m <sup>2</sup>			単A B単 28号
合計					
・付帯工					
	1.000	式			
・舗装工					
	1.000	式			
下層路盤	390.000	m <sup>2</sup>			単A B単 29号
コンクリート舗装	390.000	m <sup>2</sup>			単A B単 30号
合計					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮橋撤去工	1.000	式			
仮橋撤去	18.400	ton			単 A B 単 31号
仮橋上部 賃料	18.400	ton			単 A B 単 32号
合 計					
・ ・ 仮排水工	1.000	式			
仮排水管撤去 800	62.000	m			単 A B 単 33号
仮排水管運搬・処理	1.000	式			単 A B 単 34号
合 計					
・ ・ ・ 土のう工	1.000	式			
大型土のう撤去	20.000	袋			単 A B 単 35号
合 計					







事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	1.000	m3			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	一次盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土	1.100	m3			
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 35号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,9.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.100	m3			S単 1号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,有り,	1.000	m3			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	埋戻し		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3			S単 2号

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	盛土法面仕上げ		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、	1.000	m <sup>2</sup>			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	張芝		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【法面工(法面芝付工)】 張芝工,野芝・高麗芝(全面張),500m2以上,受けない	1.000	m <sup>2</sup>			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｯｸ張 一般型		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	張ﾌﾞｯｸ工(空張) 目地外を使用しない場合,厚さ12cm,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 4号

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	コンクリートブロック張 防災型		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	張ブロック工(空張) 厚12cm	1.000	m <sup>2</sup>			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	裏込材 RC-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	裏込工(ブロック積・ブロック張) 再生クラッシュラン(RC-40),ブロック張り,なし	1.000	m <sup>3</sup>			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	止コンクリート		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.500	m <sup>3</sup>			S単 41号

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.400	m <sup>2</sup>			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	基礎コンクリート		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.100	m <sup>3</sup>			S単 41号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	4.500	m <sup>2</sup>			S単 47号
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	0.100	m <sup>2</sup>			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	コンクリートブロック積		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積(裏込なし),無し,,0,18-8-40(高炉B),なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 19号
	合計					
	単価					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12号 ***					
	裏込材 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	裏込工(ﾌﾞｯｸﾞ積・ﾌﾞｯｸﾞ張) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ(RC-40),ﾌﾞｯｸﾞ積み,なし	1.000	m3			S単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	目地材 t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	水抜ﾊﾞｲﾌﾟ VP-65		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	0.250	本			
	合 計					
	単 価					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 15号 ***					
	U型水路		m		10.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,L=1000を使用しない, -, -,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行わない	10.000	m			S単 23号
	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	16.600	個			
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.500	m <sup>3</sup>			S単 42号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m <sup>2</sup>			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	1号L型水路		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.100	m <sup>3</sup>			S単 43号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.000	m <sup>2</sup>			S単 47号
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	0.100	m <sup>2</sup>			S単 50号
	合計					
	単価					



事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 17号 ***					
	2号L型水路		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.200	m3			S単 43号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.000	m <sup>2</sup>			S単 47号
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	0.100	m <sup>2</sup>			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	3号L型水路		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.300	m3			S単 43号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.000	m <sup>2</sup>			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	4号L型水路		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.100	m3			S単 43号

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.000	m <sup>2</sup>			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	階段工		式		1.000 式	当たり算出
	階段設置	1.000	式			T単 2号
	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m <sup>3</sup>			S単 3号
	単粒度碎石 4号 30~20mm	1.000	m <sup>3</sup>			
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,	0.900	m <sup>3</sup>			S単 44号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.500	m <sup>2</sup>			S単 47号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.100	m <sup>3</sup>			S単 42号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m <sup>2</sup>			S単 48号
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.012	ton			S単 21号
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.026	ton			S単 22号
	合計					
	単価					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 21号 ***					
	コンクリト構造物取壊し		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない	1.000	m3			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	殻運搬・処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリト構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km以下	1.000	m3			S単 40号
	処分費 Co(無筋)	1.000	m3			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 24号 ***					
	底樋出口柵		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C6 0%,	2.400	m3			S単 45号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	16.000	m <sup>2</sup>			S単 49号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.400	m3			S単 42号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m <sup>2</sup>			S単 48号
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.231	ton			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 25号 ***					
	ダクタイル鉄管		式		1.000 式	当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 直管,T形,150×5,3種,バック杓(クレーン機能付),あり,なし,	2.000	本			S単 26号
	ダクタイル鉄管機械布設 短管・異形管,K形,150×5,3種,バック杓(クレーン機能付),あり,なし,	6.000	本			S単 27号
	ダクタイル鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本			
	ダクタイル鉄管異形管 K形曲管 類 普通塗装 150mm 90°ベンド(32.5kg/個)	2.000	個			T単 3号

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄異形管 K形二受T字管 類 普通塗装 150×150mm (47.3kg/個)	1.000	個			T単 4号
	ダクティル鑄鉄異形管 短管1号 類 普通塗装 150mm (19.6kg/個)	2.000	個			T単 5号
	ダクティル鑄鉄異形管 短管2号 類 普通塗装 150mm (28.9kg/個)	1.000	個			T単 6号
	管切断(DCIP管) 150mm	2.000	箇所			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	炭素鋼鋼管・塩ビ管		式		1.000 式	当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)	0.550	m			S単 29号
	SGP 7.5k溶接フランジ付 150mm L=250mm	1.000	個			T単 7号
	溶接エルボ 90° (SGP 白) 径150A (ワグ)	3.000	個			
	鋼管溶接( 80~500) 150mm, 5.0mm	8.000	箇所			S単 30号
	FCD鑄鉄VCドレッサージョイント 径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装	1.000	個			
	塩ビ製TS異径ソケットVU 150×100mm	1.000	個			
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m			S単 24号
	合計					
	単価					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 27号 ***					
	仕切弁・仕切弁室		式		1.000	式 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,150mm	2.000	基			S単 31号
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) 径150mm	2.000	個			
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え400kg以下,無し	2.000	基			S単 51号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組)	2.000	組			
	仕切弁室 室 32C	2.000	個			
	仕切弁室 室 25C15	2.000	個			
	仕切弁室 蓋付枠 24	2.000	組			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	張芝		m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 当たり算出
	【法面工(法面芝付工)】 張芝工,野芝・高麗芝(全面張),500m <sup>2</sup> 以上,受けない	1.000	m <sup>2</sup>			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 29号 ***					
	下層路盤		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,150mm,再生クランチャーラン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	コンクリート舗装		m <sup>2</sup>		390.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65 %,	47.000	m <sup>3</sup>			S単 46号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	31.000	m <sup>2</sup>			S単 49号
	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm	390.000	m <sup>2</sup>			
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	4.000	m <sup>2</sup>			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仮橋撤去		ton		1.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 撤去,フレンクレン,25t吊,	1.000	ton			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	仮橋上部 賃料		ton		18.400 ton	当たり算出
	H形鋼 300×300	0.744	t 供用日			S単 8号
	H形鋼 600×300	6.620	t 供用日			S単 9号
	覆工板 鋼製 [賃料]	60.000	m <sup>2</sup> 供用月			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	仮排水管撤去 800		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,800mm,	0.500	m			S単 25号
	合計					
	単価					



事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 34号 ***					
	仮排水管運搬・処理		式		1.000 式	当たり算出
	運賃料金 4ton車 20km以下	1.000	台			
	処分費 廃プラスチック	1.400	ton			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	大型土のう撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックリ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,	1.000	袋			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	仮設材輸送		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,,	1.000	ton			S単 34号
	合計					



事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,9.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	土砂		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		週休:補正なし		
	3)運搬距離	9.0km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[オロード・ディゼ]ル]		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	28.000	L			
	運転手(一般)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバクタ( )			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	はね付け+まき出し				
	4)締固め区分	振動コバクタ( )				

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	張ﾌﾞｯｸ工(空張)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	張ﾌﾞｯｸ工(空張) 目地外を使用しない場合,厚さ12cm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	目地E/L外を使用しない場合		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)材料区分	厚さ12cm		週休:補正なし		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	張ブロック 厚12cm(500×500以下)	10.000	m <sup>2</sup>			
	土木一般世話役		人			
	ブロック工		人			
	普通作業員		人			
	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ハトル給油	16.000	L			
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 5号 ***					
	裏込工(ﾌﾞﾛｯｸ積・ﾌﾞﾛｯｸ張)		m <sup>3</sup>		10.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	裏込工(ﾌﾞﾛｯｸ積・ﾌﾞﾛｯｸ張) 再生クラッシャー(RC-40),ﾌﾞﾛｯｸ張り,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)裏込材区分	再生クラッシャー(RC-40)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工区分	ﾌﾞﾛｯｸ張り		週休:補正なし		
	3)単価0円(裏込材)	なし				
	土木一般世話役		人			

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.160				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.100	m3			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 6号 ***					
	裏込工(ﾌﾞﾛｯｸ積・ﾌﾞﾛｯｸ張)		m3		10.000 m3	当たり算出
	裏込工(ﾌﾞﾛｯｸ積・ﾌﾞﾛｯｸ張) 再生ｸﾗｯｼﾞﾗﾝ(RC-40),ﾌﾞﾛｯｸ積み,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)裏込材区分	再生ｸﾗｯｼﾞﾗﾝ(RC-40)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工区分	ﾌﾞﾛｯｸ積み		週休:補正なし		
	3)単価0円(裏込材)	なし				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.120				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.100	m3			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平・・				
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	H形鋼		t 供用日		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼 300×300			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	300×300				
	H形鋼 300×300		1.000 t 供用日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	H形鋼		t 供用日		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼 600×300			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)仮設賃料コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)仮設材規格	600×300		週休:補正なし		
	3)単価の入力					
	H形鋼 600×300		1.000 t 供用日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	覆工板		m <sup>2</sup> 供用月		1.000 各単位	当たり算出
	覆工板 鋼製 [賃料]			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)仮設賃料コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)仮設材規格	鋼製 [賃料]		週休:補正なし		
	3)単価の入力					
	覆工板 鋼製 [賃料]		1.000 m <sup>2</sup> 供用月			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					



事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	ブロック工		人		1.000 人	当たり算出
	ブロック工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ブロック工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 パトロール給油			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	パトロール給油		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力					
	軽油 パトロール給油	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 Co(無筋)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	Co(無筋)		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力					
	処分費 Co(無筋)	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	処分費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 廃プラスチック			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	廃プラスチック		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力					
	処分費 廃ﾌﾞﾗｽｯｸ	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	【法面工（法面芝付工）】		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	張芝工,野芝・高麗芝（全面張）,500m2以上,受けない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)工種	張芝工		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	野芝・高麗芝（全面張）		週休:補正なし		
	3)施工規模	500m2以上				
	4)時間的制約補正	受けない				
	張芝 張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	【コンクリートブロック積工】		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	練積(裏込工なし),無し,,0,18-8-40(高炉B),なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	練積(裏込工なし)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)時間的制約	無し		週休:補正なし		

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)昼夜施工区分	昼間施工				
	5)裏込コンクリート厚	0				
	6)生コンクリート規格	18-8-40 (高炉B)				
	7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力	なし				
	コンクリートブロック積工 制約無 機労材 昼間	1.000	m <sup>2</sup>			
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40 (高炉B)	0.220	m <sup>3</sup>			
	合計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 20号 ***					
	【構造物取壊し】		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分	無筋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)制約状況	制約無		週休:補正なし		
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m <sup>3</sup>			
	合計					算出数量 1.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>			
	*** S単 - 21号 ***					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 22号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 23号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,L=1000を 使用しない,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)法面小断面	-				
	8)法面縦排水	-				
	9)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	10)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工無し				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]			
	*** S単 - 24号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 25号 ***					
	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 800mm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	



事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管の単価(円/m)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管種区分	高密度ポリエチレン管		週休:補正なし		
	3)管径区分(mm)	800mm				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	高密度ポリエチレン管	100.000	m			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油					
	バックホウ給油	65.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 26号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	直管, T形, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)管区分	直管		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管形区分	T形		週休:補正なし		
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[加ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 27号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管区分	短管・異形管		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管形区分	K形		週休:補正なし		
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
5)管種区分		3種				
6)機械区分		バックホ(クレーン機能付)				
7)短管・異形管の単価(円/本)						
8)単価0円区分(ダクトile鑄鉄管)		あり				
9)単価0円区分(接合部品)		なし				
10)長期割引単価区分(賃料機械)						
	ダクトile鑄鉄異形管					計上無し
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			
	諸雑費					計上無し
	0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	バックホ給油	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 28号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管径区分(mm)	150mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.210				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 29号 ***					
	炭素鋼鋼管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)規格区分	白ネジ付 150A(6B)		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	1.800	本			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	雑品 3%	0.030				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 30号 ***					
	鋼管溶接( 80~500)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	鋼管溶接( 80~500) 150mm, 5.0mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)口径区分(mm)	150mm		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)板厚区分(mm)	5.0mm		週休:補正なし		
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	溶接工		人			
	諸雑費 28%				0.280	
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 31号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)制水弁の単価(円/基)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	150mm		週休:補正なし		
	3)材質区分	樹脂製				
	仕切弁(樹脂製)		個		1.000	計上無し
	土木一般世話役		人			

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 32号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 撤去,バ ック 杓 , 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), あり,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 施工区分 2) 施工機械区分	撤去 バ ック 杓		超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	深夜時間: 0.0	
	4) 購入土材単価 (m3 当たり) 5) 購入土材数量 (m3 / 袋)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分 7) 単価 0 円区分 (大型土のう袋) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	耐候性大型土のう袋 (1年対応) あり				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	バ ック 杓 [加-ラ型・ク-ソ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 バ トル 給油	74.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 144.000 袋

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		袋			
	*** S単 - 33号 ***					
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工)		ton		10.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ラフレソクレーン,25t吊,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工内容	撤去		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)使用機械	ラフレソクレーン		週休:補正なし		
	3)規格	25t吊				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	橋りょう世話役		人			
	橋りょう特殊工		人			
	溶接工		人			
	普通作業員		人			
	雑品	0.020				
	ラフレソクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合 計					算出数量 10.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 34号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	輸送費(仮設材) 12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	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	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸				
	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 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 35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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			



事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 36号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 37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,敷均し+締固め,-,有り,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工幅員 2)作業形態	4.0m以上 敷均し+締固め				
	3)土質 4)施工数量	-				
	5)障害の有無 6)長期割引単価区分	有り				
	単 価		m3			
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP 殻運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート構造物とりこわし 人力積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	無し 8.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 41号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	%,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)設計日打設量 4)養生工の種類	- 一般養生				
	5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無	- 無し				
	7)打設高さ、水平距離 8)コンクリート規格	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 42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,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	W/C65%,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	/C65%,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 44号 ***					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 45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,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,24-12-25(20)( 高炉B) W/C60%,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 46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,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)目地板の種類	目地板(瀝青繊維質板)t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え400kg以下,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え400kg以下				
	3)基礎碎石の有無	無し				
	単 価		基			
	*** S単 - 52号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,150mm,再生クランチャー RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	1層施工				
	2)全仕上り厚	150mm				
	3)材料	再生クランチャー RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>			



事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	張りブロック工(空張)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	厚12cm					
	張りブロック(防災型)	10.000	m <sup>2</sup>			
	500×500 厚120mm					
	土木一般世話役		人			S単 11号
	ブロック工		人			S単 12号
	普通作業員		人			S単 13号
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日			S単 7号
	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t					
	運転手(特殊)		人			S単 14号
	軽油	16.000	L			S単 15号
	バトリル給油					
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** T単 - 2号 ***					
	階段設置		式		1.000 式	当たり算出
	杭材	116.000	本			
	100 L=1.0m 防腐処理 先端加工					
	段木	114.000	本			
	100 L=1.0m 防腐処理					

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	横木 100 L=4.0m 防腐処理	30.000	本			
	かすがい (丸かすがい) 径9 長120mm	464.000	本			
	普通作業員		人			S単 13号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 3号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形曲管		個		1.000 個	当たり算出
	類 普通塗装 150mm 90°ベンド (32.5kg/個)					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 150mm~250mm 類 普通塗装	32.500	kg			C単 2号
	合計					算出数量 1.000 個
	単価		個			
	*** T単 - 4号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形二受T字管		個		1.000 個	当たり算出
	類 普通塗装 150×150mm (47.3kg/個)					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 150mm~250mm 類 普通塗装	47.300	kg			C単 1号
	合計					算出数量 1.000 個

事業名	ため池等整備事業 奥の池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		個			
	*** T単 - 5号 ***					
	ダクティル鑄鉄異形管 短管1号		個		1.000 個	当たり算出
	類 普通塗装 150mm (19.6kg/個)					
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 150mm~250mm 類 普通塗装	19.600	kg			C単 1号
	合 計					算出数量 1.000 個
	単 価		個			
	*** T単 - 6号 ***					
	ダクティル鑄鉄異形管 短管2号		個		1.000 個	当たり算出
	類 普通塗装 150mm (28.9kg/個)					
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 150mm~250mm 類 普通塗装	28.900	kg			C単 1号
	合 計					算出数量 1.000 個
	単 価		個			
	*** T単 - 7号 ***					
	SGP 7.5k溶接フランジ付		個		1.000 個	当たり算出





## 見積単価一覧表

工事名	R1馬耕 ため池 奥の池 ため池整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
購入土		m3	2,000	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,070	運搬距離 L=8.5km以下
処分費	廃プラスチック	ton	40,000	運搬距離 L=20.0km以下
杭材	φ100 L=1.0m 防腐処理 先端加工	本	1,690	
段木	φ100 L=1.0m 防腐処理	本	1,490	
横木	φ100 L=4.0m 防腐処理	本	5,970	

## 張ブロック工(空張)

10m2当たり

名称(規格)	数量	単位
張ブロック(防災型)500×500 厚120mm	10	m2
土木一般世話役	0.15	人
ブロック工	0.3	人
普通作業員	0.43	人
バックホウ(クローラ型・クレーン機能付)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.41	日
運転手(特殊)	0.3	人
軽油(ハトール給油)	16	L

## 階段設置

1式当たり

名称(規格)	数量	単位
杭材(φ100 L=1.0m 防腐処理 先端加工)	116	本
段木(φ100 L=1.0m 防腐処理)	114	本
横木(φ100 L=4.0m 防腐処理)	30	本
かすがい(径9 長120mm)	464	本
普通作業員	4.1	人

堤体工







## 奥の池

## 堤体工

土 工				
種 別	浚渫土掘削 (土砂)	トレンチ掘削 (軟岩)	泥土掘削	構造物掘削
土工(上流側)	0.0 ×1.0	0.0 ×1.0	0.0 ×1.0	
土工(下流側)	×1.0			150.1 ×1.0 150.1
平張ブロック				
張ブロック基礎				
止コンクリート				
U字溝				
法止工				
基礎コンクリート				
U型水路				
1号L型水路				
2号L型水路				
3号L型水路				
4号L型水路				

土 工				
種 別	浚渫土掘削 (土砂)	トレンチ掘削 (軟岩)	泥土掘削	構造物掘削
排水工				
階段工				
計	0.0	0.0	0.0	150.1
	∴ 0 m <sup>3</sup>	∴ 0 m <sup>3</sup>	∴ 0 m <sup>3</sup>	∴ 150 m <sup>3</sup>

## 奥の池

## 堤体工

土工				
種 別	二次段切り			
土工(上流側)	0.0 × 1.0			
土工(下流側)				
平張ブロック				
張ブロック基礎				
止コンクリート				
U字溝				
法止工				
基礎コンクリート				
U型水路				
1号L型水路				
2号L型水路				
3号L型水路				
4号L型水路				
土工				
種 別	二次段切り			
排水工				
階段工				
計	0.0			
	0	m <sup>3</sup>		

## 奥の池

## 堤体工

土 工									
種 別	一次盛土 (タイヤローラ)		二次盛土 (タンパー)		二次盛土 (振動ローラ)		二次盛土 (タイヤローラ)		
土工(上流側)	152.2	×1.0	152.2	0.0	×1.0	0.0	×1.0	0.0	×1.0
土工(下流側)	263.6	×1.0	263.6						
平張ブロック									
張ブロック基礎									
止コンクリート									
U字溝									
法止工									
基礎コンクリート									
U型水路									
1号L型水路									
2号L型水路									
3号L型水路									
4号L型水路									
土 工									
種 別	一次盛土 (タイヤローラ)		二次盛土 (タンパー)		二次盛土 (振動ローラ)		二次盛土 (タイヤローラ)		
排水工									
階段工									
計			415.8			0.0		0.0	
			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
	∴		416	∴		0	∴	0	

## 堤 体 工

土 工				
種 別	構造物埋戻			
土工(上流側)				
土工(下流側)	<small>ケ処</small> 47.9 × 1.0 47.9			
平張ブロック				
張ブロック基礎				
止コンクリート				
U字溝				
法止工				
基礎コンクリート				
U型水路				
1号L型水路				
2号L型水路				
3号L型水路				
4号L型水路				
土 工				
種 別	構造物埋戻			
排水工				
階段工				
計	47.9			
	∴ 48 <small>m<sup>3</sup></small>			

## 堤 体 工

土 工							
種 別	岩盤整形 <small>ケ処</small>	盛土法面仕上げ <small>ケ処</small>	張芝 <small>ケ処</small>	張芝 <small>ケ処</small>	張芝 <small>ケ処</small>	ベントナイトシート <small>ケ処</small>	ベントナイトシート <small>ケ処</small>
土工(上流側)	0.0 ×1.0	125.6 ×1.0	125.6	158.4 ×1.0	158.4	0.0 ×1.0	
土工(下流側)		166.4 ×1.0	166.4	1,095.6 ×1.0	1,095.6		
平張ブロック							
張ブロック基礎							
止コンクリート							
U字溝							
法止工							
基礎コンクリート							
U型水路							
1号L型水路							
2号L型水路							
3号L型水路							
4号L型水路							

土 工							
種 別	岩盤整形	盛土法面仕上げ	張芝	張芝	張芝	ベントナイトシート	ベントナイトシート
排水工							
階段工							
計	0.0	292.0	1254.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	∴ 0 m2	∴ 292 m2	∴ 1,254 m2	∴ 0	∴ 0	∴ 0	∴ 0 m2

## 堤 体 工

土 工				
種 別	張ブロック (一般型)	張ブロック (防災型)	裏込砕石 (張ブロック) RC-40	
土工(上流側)				
土工(下流側)				
平張ブロック	式: 361.0 ×1.0 361.0	式: 33.5 ×1.0 33.5	式: 59.2 ×1.0 59.2	
張ブロック基礎				
止コンクリート				
U字溝				
法止工				
基礎コンクリート				
U型水路				
1号L型水路				
2号L型水路				
3号L型水路				
4号L型水路				
土 工				
種 別	張ブロック (一般型)	張ブロック (防災型)	裏込砕石 (張ブロック) RC-40	
排水工				
階段工				
計	361.0	33.5	59.2	
	∴ 361 m <sup>2</sup>	∴ 34 m <sup>2</sup>	∴ 59 m <sup>3</sup>	



## 堤 体 工

土 工				
種 別	練積ブロック 裏コンなし	裏込砕石 (練積ブロック) RC-40	目地材 t=10mm	
土工(上流側)				
土工(下流側)				
平張ブロック				
張ブロック基礎				
止コンクリート				
U字溝				
法止工	式; 107.8 × 1.0    107.8	式; 28.7 × 1.0    28.7	式; 4.0 × 1.0    4.0	
基礎コンクリート				
U型水路				
1号L型水路				
2号L型水路				
3号L型水路				
4号L型水路				
種 別	練積ブロック 裏コンなし	裏込砕石 (練積ブロック) RC-40	目地材 t=10mm	
排水工				
階段工				
計	107.8 m <sup>2</sup>	28.7 m <sup>3</sup>	4.0 m <sup>2</sup>	
	∴ 108	∴ 29	∴ 4	



## 堤 体 工

種 別	1号L型水路	2号L型水路	3号L型水路	4号L型水路
土工(上流側)				
土工(下流側)				
平張ブロック				
張ブロック基礎				
止コンクリート				
U字溝				
法止工				
基礎コンクリート				
U型水路				
1号L型水路	式 24.5 × 1.0 24.5			
2号L型水路		式 19.3 × 1.0 19.3		
3号L型水路			式 7.8 × 1.0 7.8	
4号L型水路				式 7.9 × 1.0 7.9
種 別	1号L型水路	2号L型水路	3号L型水路	4号L型水路
排水工				
階段工				
計	24.5	19.3	7.8	7.9
	∴ 24.5 m	∴ 19.3 m	∴ 7.8 m	∴ 7.9 m



第 号表

奥の池 堤体工  
(上流側)

数量計算書

測 点	区間距離	平均距離	一次盛土(タイヤローラ)		区間距離	平均距離	二次盛土(タンパー)	
			断 面	数 量			断 面	数 量
TNO. 1	0.00 <sup>m</sup>	6.00 <sup>m</sup>	0.0 <sup>m2</sup>	<sup>m3</sup>	0.00 <sup>m</sup>	6.00 <sup>m</sup>	<sup>m2</sup>	<sup>m3</sup>
TNO. 2+2.0	12.00	10.00	3.7	37.0	12.00	10.00		
TNO. 3	8.00	9.00	3.7	33.3	8.00	9.00		
TNO. 4	10.00	10.00	3.7	37.0	10.00	10.00		
TNO. 5	10.00	9.00	3.7	33.3	10.00	9.00		
TNO. 5+8.0	8.00	4.00	2.9	11.6	8.00	4.00		

測 点	区間距離	平均距離	一次盛土(タイヤローラ)		区間距離	平均距離	二次盛土(タンパー)	
			断 面	数 量			断 面	数 量
	<sup>m</sup>	<sup>m</sup>	<sup>m2</sup>	<sup>m3</sup>	<sup>m</sup>	<sup>m</sup>	<sup>m2</sup>	<sup>m3</sup>
合計	48.00 <sup>m</sup>			152.2 <sup>m3</sup>	48.00 <sup>m</sup>			0.0
				152 <sup>m3</sup>				

第 号表  
奥の池 堤体工  
(上流側)

数 量 計 算 書

測 点	区間距離	盛土法面仕上げ			張芝			摘 要
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
TNO. 1	0.00 <sup>m</sup>	0.0 <sup>m</sup>	0.0 <sup>m</sup>	<sup>m2</sup>	3.6 <sup>m</sup>	1.8 <sup>m</sup>	<sup>m2</sup>	
TNO. 2+2.0	12.00	2.9	1.5	18.0	3.6	3.6	43.2	
TNO. 3	8.00	2.9	2.9	23.2	3.6	3.6	28.8	
TNO. 4	10.00	2.9	2.9	29.0	3.6	3.6	36.0	
TNO. 5	10.00	2.9	2.9	29.0	3.6	3.6	36.0	
TNO. 5+8.0	8.00	3.6	3.3	26.4	0.0	1.8	14.4	

測 点	区間距離	盛土法面仕上げ			張芝			摘 要
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
	<sup>m</sup>	<sup>m</sup>	<sup>m</sup>	<sup>m2</sup>	<sup>m</sup>	<sup>m</sup>	<sup>m2</sup>	
合計	48.00 <sup>m</sup>			125.6			158.4	
				<sup>m2</sup> 126			<sup>m2</sup> 158	

第 号表

奥の池 堤体工  
(下流側)

数量計算書

測 点	区間距離	平均距離	構造物埋戻		区間距離	平均距離	構造物掘削	
			断 面 m <sup>2</sup>	数 量 m <sup>3</sup>			断 面 m <sup>2</sup>	数 量 m <sup>3</sup>
TNO. 1	0.00 <sup>m</sup>	6.00 <sup>m</sup>	0.5	3.0	0.00 <sup>m</sup>	6.00 <sup>m</sup>	3.3	19.8
TNO. 2+2.0	12.00	10.00	0.5	5.0	12.00	10.00	3.3	33.0
TNO. 3	8.00	5.50	0.5	2.8	8.00	5.50	3.1	17.1
TNO. 3+3.0	3.00	1.50	0.0		3.00	1.50	0.0	
TNO. 3+3.0	0.00	3.50	0.4	1.4	0.00	3.50	0.2	0.7
TNO. 4	7.00	8.50	0.4	3.4	7.00	8.50	0.2	1.7
TNO. 5	10.00	9.00	2.1	18.9	10.00	9.00	0.0	
TNO. 5+8.0	8.00	4.00	0.4	1.6	8.00	4.00	0.0	
TNO. 1~No. 0-17.0	0.5 × (8.29+15.29)			11.8	3.3 × (8.29+15.29)			77.8
測 点	区間距離	平均距離	構造物埋戻		区間距離	平均距離	構造物掘削	
	<sup>m</sup>	<sup>m</sup>	<sup>m<sup>2</sup></sup>	<sup>m<sup>3</sup></sup>	<sup>m</sup>	<sup>m</sup>	<sup>m<sup>2</sup></sup>	<sup>m<sup>3</sup></sup>
合計	48.00 <sup>m</sup>			47.9	48.00 <sup>m</sup>			150.1
				<sup>m<sup>3</sup></sup> 48				<sup>m<sup>3</sup></sup> 150

第 号表

奥の池 堤体工  
(下流側)

数量計算書

測 点	区間距離	平均距離	一次盛土(タイヤローラ)		区間距離	平均距離		
			断 面	数 量			断 面	数 量
	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
TNO. 1	0.00	6.00	0.0			0.00		
TNO. 2+2.0	12.00	10.00	3.6	36.0		0.00		
TNO. 3	8.00	9.00	3.6	32.4		0.00		
TNO. 4	10.00	10.00	3.6	36.0		0.00		
TNO. 5	10.00	9.00	13.6	122.4		0.00		
TNO. 5+8.0	8.00	4.00	9.2	36.8		0.00		

測 点	区間距離	平均距離	一次盛土(タイヤローラ)		区間距離	平均距離		
			断 面	数 量			断 面	数 量
	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
合計	48.00			263.6	0.00			0.0
				264				





堤体工				
工種	種別	計算式	数量	単位
張ブロック (1.0式当り)	全体面積	法面保護工展開図参照 A=394.5m <sup>2</sup>		
	防災型	134*0.5*0.5	33.5	m <sup>2</sup>
	一般型	394.5-33.5	361.0	m <sup>2</sup>
	裏込碎石 (RC-40)	394.5*0.15	59.2	m <sup>3</sup>
工種	種別	計算式	数量	単位
止コンクリート (10.0m当り)	コンクリート (18-8-40)	0.20*0.27*10.0	0.54	m <sup>3</sup>
	型枠 (小型構造物)	0.27*2*10.0	5.4	m <sup>2</sup>
	コンクリート養生 一般(小構)	コンクリート数量と同じ	0.54	m <sup>3</sup>

堤体工				
工種	種別	計算式	数量	単位
法止工 (1.0式当り)	腰止ブロック (裏コンなし)	図面(堤体工法止工-2)参照	107.8	m2
	裏込砕石 (RC-40)	図面(堤体工法止工-2)参照	28.7	m3
	目地材 (t=10mm)	$107.8/46.98*0.35*5$	4.0	m2
工種	種別	計算式	数量	単位
基礎コンクリート (10.0m当り)	コンクリート (18-8-40)	$(1/2*(0.15+0.30)*0.35+0.30*0.10)*10.0$	1.1	m3
	型枠 (小型構造物)	$(0.15+0.30)*10.0$	4.5	m2
	コンクリート養生 一般(小構)	コンクリート数量と同じ	1.1	m3
	目地材 (t=10mm)	$1/2*(0.15+0.30)*0.35+0.30*0.10$	0.1	m2

堤体工				
工種	種別	計算式	数量	単位
1号L型水路 (10.0m当り)	コンクリート (18-8-20)	$(1/2 * (0.45 + 0.375) + 0.30) * 0.15 * 10.00$	1.1	m3
	型枠 (小型構造物)	$0.45 * 2 * 10.00$	9.0	m2
	目地材 (t=10mm)	$(1/2 * (0.45 + 0.375) + 0.30) * 0.15$	0.1	m2
2号L型水路 (10.0m当り)	コンクリート (18-8-20)	$(1/2 * (0.55 + 0.475) + 0.30) * 0.15 * 10.00$	1.2	m3
	型枠 (小型構造物)	$0.45 * 2 * 10.00$	9.0	m2
	目地材 (t=10mm)	$(1/2 * (0.55 + 0.475) + 0.30) * 0.15$	0.1	m2
工種	種別	計算式	数量	単位
3号L型水路 (10.0m当り)	コンクリート (18-8-20)	$(1/2 * (0.60 + 0.585) + 0.30) * 0.15 * 10.00$	1.3	m3
	型枠 (小型構造物)	$0.45 * 2 * 10.00$	9.0	m2
4号L型水路 (10.0m当り)	コンクリート (18-8-20)	$(1/2 * (0.45 + 0.435) + 0.30) * 0.15 * 10.00$	1.1	m3
	型枠 (小型構造物)	$0.45 * 2 * 10.00$	9.0	m2

堤体工				
工種	種別	計算式	数量	単位
U型水路 (10.0m当り)	U型側溝 (300B)		10.0	m
	敷モルタル (t=30mm)	0.30*10.00	3.0	m <sup>2</sup>
	均しコンクリート (18-8-40)	0.1*0.5*10.00	0.5	m <sup>3</sup>
	型 枠 (均し)	0.2*10.00	2.0	m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し (1.0ヶ処当り)			1.30	m <sup>3</sup>
工種	種別	計算式	数量	単位

堤体工				
工種	種別	計算式	数量	単位
階段工 (1.0式当り)	杭材 (L=1.00m)	58*2	116	本
	段木 (L=1.00m)	57*2	114	本
	横木 (L=4.00m)	(29.75*2*2)/4	30	本
	カスガイ (φ9×120)	58*4*2	464	本
	碎石盛土 (単粒碎石4号)	0.024*57	1.37	m3
	コンクリート (24-12-25)	0.849*1.00	0.85	m3
	型枠 (小型構造物)	0.849*2+(0.04+1.79+0.09+1.90)*1.00	5.52	m2
	均しコンクリート (18-8-40)	0.10*0.85*1.20	0.10	m3
型枠 (均し)	0.10*(0.85*2+1.20)	0.29	m2	
工種	種別	計算式	数量	単位
	鉄筋 SD345 D13	0.995*0.92*13*1/1000	0.012	t
	鉄筋 SD345 D16	1.56*3.32*5*1/1000	0.026	t

取水施設工

取水施設工		数量総括表		
工種：名称 形状及び寸法	数量	単位	摘要	
土工				
掘削(流用対象)	0	m3		
床均し(基面整正)	4	m2		
埋戻(タンパー)	0	m3		
埋戻(ハンドガイド)	0	m3		
埋戻(タイヤローラ)	0	m3		
構造物				
コンクリート(生コン 24 鉄筋構造物)	2.4	m3		
コンクリート(生コン 18 小構造物)	0.0	m3		
(均しコンクリート)				
コンクリート(生コン 18 無筋構造物)	0.4	m3		
型枠(鉄筋構造物)	16	m2		
型枠(小型構造物)	0	m2		
型枠(均しコンクリート)	0.6	m2		
鉄筋加工組立 D13	231	kg	231/1000=0.231t	
鉄筋加工組立 D16	0	kg	0/1000=0.000t	
差し筋 D16	0	kg	0/1000=0.000t	
コンクリート養生(鉄筋構造物)	2.4	m3		
コンクリート養生(小構造物)	0.0	m3		
ダウエルバー D16mm	0	本		
止水板(CF200)	0.0	m		
目地材(t=10mm)	0.0	m2		
油性ペイント	0.0	m2		
ヒューム管φ800	0.0	m		
ヒューム管φ300	0.0	m		
送水施設	1.0	式	配管	



## 取水施設工

土 工					
種 別	掘削 (流用対象)	床均し			
土工					
流入部					
頭首部					
斜体工-1					
斜体工-2					
斜体工-3					
操作台部					
底樋管					
遮水壁					
底樋出口枠		4.4 × 1.0 <sup>ケ処</sup>	4.4		
送水施設					

土 工					
種 別	掘削 (流用対象)	床均し			
計	0.0		4.4		
	∴ 0 m3		∴ 4 m2		



## 取水施設工

コンクリート						
種 別	生コン 24 鉄筋構造物	生コン 18 小構造物	(均しコンクリート) 生コン 18 無筋構造物			
土工						
流入部						
頭首部						
斜体工-1						
斜体工-2						
斜体工-3						
操作台部						
底樋管						
遮水壁						
底樋出口柵	2.4 × 1.0 <sup>ヶ処</sup>	2.4		0.4 × 1.0 <sup>ヶ処</sup>	0.4	
送水施設						

コンクリート						
種 別	生コン 24 鉄筋構造物	生コン 18 小構造物	(均しコンクリート) 生コン 18 無筋構造物			
計	2.4	0.0		0.4		
	∴ 2.4 <sup>m3</sup>	∴ 0.0 <sup>m3</sup>		∴ 0.4 <sup>m3</sup>		

## 取水施設工

型 枠					
種 別	無筋・鉄筋構造物		小型構造物	均しコンクリート型枠	
土工					
流入部					
頭首部					
斜体工-1					
斜体工-2					
斜体工-3					
操作台部					
底樋管					
遮水壁					
底樋出口柵	16.4 × 1.0	16.4		0.6 × 1.0	0.6
送水施設					

型 枠					
種 別	無筋・鉄筋構造物		小型構造物	均しコンクリート型枠	
計		16.4		0.0	0.6
		∴ 16 m <sup>2</sup>		∴ 0 m <sup>2</sup>	∴ 0.6 m <sup>2</sup>

## 取水施設工

鉄筋加工組立							
種 別	SD345 D13		SD345 D16		差し筋 D16		
土工							
流入部							
頭首部							
斜体工-1							
斜体工-2							
斜体工-3							
操作台部							
底樋管							
遮水壁							
底樋出口柵	231	×1.0 <sup>ヶ処</sup>	231				
送水施設							

鉄筋加工組立							
種 別	SD345 D13		SD345 D16		差し筋 D16		
		231.0		0		0	
		∴ 231 <sup>kg</sup>		∴ 0 <sup>kg</sup>		∴ 0 <sup>kg</sup>	



取水施設

工 種	種 別	計 算 式	数 量	単 位
底樋管出口柵 (1.0ヶ処当り)	コンクリート (24-12-25)	$(2.275+1.525) \times 1/2 \times 1.50 \times 2.70$ $-(2.075+1.425) \times 1/2 \times 1.30 \times 2.30$ $-(0.55+0.40) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.20$ $-(0.45+0.30) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.20$ $-1/4 \times \pi \times 0.169^2 \times 0.20 \times 2$	2.4	m3
	型 枠 (鉄筋構造物)	$(2.275+1.525) \times 1/2 \times 1.50 \times 2 + 2.70 \times 1.50$ $+(2.075+1.425) \times 1/2 \times 1.30 \times 2 + 2.30 \times 1.30$ $-(0.55+0.40) \times 1/2 \times 0.30 \times 2 - (0.45+0.30) \times 1/2 \times 0.30 \times 2$ $-(0.55+0.30+0.45+0.30) \times 0.20 - 1/4 \times \pi \times 0.169^2 \times 2 \times 2$	16.4	m2
	均しコンクリート (18-8-40)	$2.90 \times 1.525 \times 0.10$	0.4	m3
	型枠 (均しコン)	$(2.90+1.525 \times 2) \times 0.10$	0.6	m2
	鉄筋 SD345 D13	鉄筋重量表参照	231	kg
	コンクリート養生 一般(鉄筋)	コンクリート数量と同じ	2.4	m3
	床均し (基面修正)	$2.90 \times 1.525$	4.4	m2

工 種	種 別	計 算 式	数 量	単 位





洪水吐工



付帶工



仮設工

