

## 見積参考資料

# 工事名 R8三耕 ため池 地神池 堤体工事

### ◇経費情報

工種区分	ため池工事
単価地区	三好1
単価使用年月	令和8年3月
施工地域区分	中山間地域
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

### 注意

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

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事
施工場所	三好市三野町芝生
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	三好 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 3 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 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

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】
工種区分	ため池工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

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 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費（率計上）				
13 ・一般管理費等				



事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

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		
・土工	1.000	式		
・ ・ 土工（堤体）	1.000	式		
・ ・ 土工（洪水吐）	1.000	式		
・撤去工	1.000	式		
・ ・ 撤去工	1.000	式		
・堤体工	1.000	式		
・ ・ 遮水シート工	1.000	式		
・復旧工	1.000	式		
・ ・ 擁壁工	1.000	式		
・ ・ 洪水吐出口水路	1.000	式		







事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

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)					
・土工	1.000	式			
・・土工(堤体)	1.000	式			
掘削 表土剥取	170.000	m <sup>3</sup>			単A B単 1号
掘削 流用土	345.000	m <sup>3</sup>			単A B単 2号
掘削(泥土) 捨土	159.000	m <sup>3</sup>			単A B単 3号
床掘(泥土) 捨土	269.000	m <sup>3</sup>			単A B単 4号
法面整形 切土法面整形	167.000	m <sup>2</sup>			単A B単 5号
盛土 流用土 1.0 B<2.5	232.000	m <sup>3</sup>			単A B単 6号
盛土 改良土 2.5 B<4.0	234.000	m <sup>3</sup>			単A B単 7号
盛土 改良土 1.0 B<2.5	437.000	m <sup>3</sup>			単A B単 8号
法面整形 盛土法面整形(上流側)	71.000	m <sup>2</sup>			単A B単 9号
法面整形 盛土法面整形(下流側)	61.000	m <sup>2</sup>			単A B単 10号
土砂運搬+処理	154.000	m <sup>3</sup>			単A B単 11号
泥土運搬+処理	428.000	m <sup>3</sup>			単A B単 12号
購入土	671.000	m <sup>3</sup>			単A B単 13号
安定処理工	745.000	m <sup>3</sup>			単A B単 14号
大型土のう 撤去	10.000	袋			単A B単 15号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・土工(洪水吐)	1.000	式			
埋戻 構造物周辺	21.000	m3			単A B単 16号
埋戻 1.0 B<2.5	13.000	m3			単A B単 17号
合計					
・撤去工	1.000	式			
・・撤去工	1.000	式			
既設構造物取壊し 張りブロック基礎撤去	4.800	m3			単A B単 18号
既設構造物取壊し 張りブロック撤去	26.000	m3			単A B単 19号
コンクリート塊(無筋)処分費+運搬 張りブロック基礎	4.800	m3			単A B単 20号
コンクリート塊(無筋)処分費+運搬 張りブロック	26.000	m3			単A B単 21号
合計					
・堤体工	1.000	式			
・・遮水シート工	1.000	式			
遮水シート 遮水シート張工 ベントナイト系	1,138.000	m <sup>2</sup>			単A B単 22号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
遮水シート 構造物固定工 ベントナイト系	6.000	m			単A B単 23号
法面整形 切土法面仕上	479.000	m <sup>2</sup>			単A B単 24号
基面整正 水平面仕上	505.000	m <sup>2</sup>			単A B単 25号
合 計					
・復旧工	1.000	式			
・ ・擁壁工	1.000	式			
コンクリート =18N/mm2以上	4.800	m3			単A B単 26号
型枠	11.000	m <sup>2</sup>			単A B単 27号
裏込碎石 RC-40	2.000	m3			単A B単 28号
水抜管 VP-65	2.500	m			単A B単 29号
合 計					
・ ・洪水吐出口水路	1.000	式			
コンクリート =18N/mm2以上	0.800	m3			単A B単 30号
型枠	2.300	m <sup>2</sup>			単A B単 31号
合 計					







事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削 表土剥取		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	掘削 流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	掘削(泥土) 捨土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 28号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	床掘(泥土) 捨土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	法面整形 切土法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	盛土 流用土 1.0 B<2.5		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	盛土 改良土 2.5 B<4.0		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	盛土 改良土 1.0 B<2.5		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	法面整形 盛土法面整形(上流側)		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,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 33号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 10号 ***					
	法面整形 盛土法面整形(下流側)		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,レ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	土砂運搬 + 処理		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 30号
	処分費 土砂	1.000	m <sup>3</sup>			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	泥土運搬 + 処理		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 30号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 建設汚泥(泥土)	1.000	m3			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土 堤体盛土材,,	1.200	m3			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	安定処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.065ton,粘性土,	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	大型土のう 撤去		袋		1.000 袋	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工 撤去,バ ック杓,0m3,なし	1.000	袋			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	埋戻 構造物周辺		m3		1.000 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,タンパ( )	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	埋戻 1.0 B<2.5		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	既設構造物取壊し 張りブロック基礎撤去		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	既設構造物取壊し 張りブロック撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	コンクリート塊(無筋)処分費+運搬 張りブロック基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下	1.000	m3			S単 34号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート塊(無筋)処分費+運搬 張りブロック		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下	1.000	m3			S単 34号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	遮水シート 遮水シート張工 ベントナイト系		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	遮水シート 一般部	1.000	m <sup>2</sup>			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	遮水シート 構造物固定工 ベントナイト系		m		1.000 m	当たり算出
	遮水シート(構造物周辺) 躯体接続部	1.000	m			T単 2号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 24号 ***					
	法面整形 切土法面仕上		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 25号 ***					
	基面整正 水平面仕上		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 26号 ***					
	コンクリート =18N/mm2以上		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ㇿックㇿ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 37号
	合 計					
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 27号 ***					
	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	1.000	m <sup>2</sup>			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	裏込碎石 RC-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 裏込碎石 計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>3</sup>			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	水抜管 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			S単 11号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 30号 ***					
	コンクリート =18N/mm2以上		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	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	1.000	m <sup>2</sup>			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	排水ポンプ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 26号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所			S単 27号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,220日,1回	1.000	m <sup>2</sup>			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	配合試験		式		1.000 式	当たり算出
	配合試験 一軸圧縮試験を含む,,	1.000	式			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	ポータブルコーン貫入試験		m		1.000 m	当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験	1.000	m			S単 13号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	土質試験 旧堤掘削土		式		1.000	式 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	1.000	試料			S単 14号
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	1.000	試料			S単 15号
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料			S単 16号
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5,,	1.000	試料			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	六価クロム溶出試験		検体		1.000	検体 当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含),,	1.000	検体			S単 18号
	合計					
	単価					



事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1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,タンパ( )			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		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)締固め区分	まき出し タンパ( )				
	特殊作業員					
		0.560	人			
	普通作業員					
		0.850	人			
	諸雑費 10%				0.100	
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		1.600	日			
	軽油 バトロール給油		L		17.000	

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 86.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	安定処理工(自走式土質改良工)		m3		1.000 日	当たり算出
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.065ton,粘性土,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)安定処理材1ton当たり単価 2)1m3当たり安定処理材使用量(t)	0.065ton		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)土質区分 4)長期割引単価(機械賃料) 改良材	粘性土				
	土木一般世話役	19.600	ton			
	特殊作業員	1.000	人			
	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	1.840	供用日			<損料>
	軽油 H°トル給油	122.000	L			
	H°ツク杓[加-5型・~超低・排対型(~2014)]	1.800	日			<賃料>
	軽油 H°トル給油	106.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	諸雑費 7%	0.070				

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 301.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	ラフレ-ンク-ル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ラフレ-ンク-ル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	吊上能力25t吊		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	ラフレ-ンク-ル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 5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:月単位	
	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

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 6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:月単位	
	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	
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 7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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	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 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 8号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土 堤体盛土材,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	購入土 堤体盛土材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	遮水シート		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	遮水シート ベントナイトシート 一般部,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	遮水シート ベントナイトシート 一般部	1.000	m <sup>2</sup>			
	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 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
	遮水シート		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	遮水シート ベントナイトシート 躯体接続部,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	遮水シート ベントナイトシート 躯体接続部	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	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 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 12号 ***					
	配合試験		式		1.000 各単位	当たり算出
	配合試験 一軸圧縮試験を含む,,			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:月単位 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)					
	配合試験 一軸圧縮試験を含む	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	ポータブルコーン貫入試験		m		1.000 各単位	当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験 ,,			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:月単位 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)					
	ポータブルコーン貫入試験	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 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 14号 ***					
	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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	
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	1.000	試料			
	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 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 16号 ***					
	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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	
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	1.000	試料			
	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 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含),, 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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む),, 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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む)	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 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 土砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	土砂		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	
	処分費 土砂		m3	1.000		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 21号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥(泥土)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	建設汚泥(泥土)		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(泥土)		m3	1.000		
	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 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 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	機械 昼間施工				
	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	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 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
	敷鉄板		m <sup>2</sup>			1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板, 22 × 1524 × 6096, 220日, 1回			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)仮設材区分 2)規格区分	敷鉄板 22 × 1524 × 6096		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)供用日数 4)使用回数	220日 1回				
	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ]		1.000 m <sup>2</sup> 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]		1.000 m <sup>2</sup>			
	合 計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 25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:月単位
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 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			

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R8三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.000	人			
	諸雑費	0.004				
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.210	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	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 - 26号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上～7未満,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:月単位	
	1)運転日数			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		夜間制約作業時間:0.0		
	3)排水量(m3/h)	0以上～7未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[G駆動・低騒音型]	32.550	日			<賃料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	195.000	L			
	土木一般世話役	0.840	人			
	普通作業員	1.050	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.080				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm 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	
	土木一般世話役	0.230	人			
	普通作業員	0.430	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 28号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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)施工方法	土砂 オープンカット				

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 29号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,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:月単位	
				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	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	し,49.5km以下			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 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ山積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	49.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 31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 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 32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 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 33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、け質土、砂及び砂質土、粘性土、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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 34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(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、8.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 8.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP 裏込碎石		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 裏込碎石 計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)碎石の計上 2)長期割引単価区分 3)規格区分	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m3			
	*** S単 - 36号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			



事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	遮水シート		m <sup>2</sup>		300.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	一般部					
	遮水シート ペントナイトシート 一般部,,	360.000	m <sup>2</sup>			[1] S単 9号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.009				
	土木一般世話役	1.000	人			[2] S単 5号
	特殊作業員	1.000	人			[3] S単 6号
	普通作業員	6.000	人			[4] S単 7号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([2]+[3]+[4])	0.170				
	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日			[5] S単 4号
	合 計					算出数量 300.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** T単 - 2号 ***					
	遮水シート(構造物周辺)		m		10.000 m	当たり算出
	躯体接続部					
	遮水シート ペントナイトシート 躯体接続部,,	4.280	m <sup>2</sup>			[1] S単 10号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.340				





1. 土工 (全体)		総括表		
名称	規格	単位	数量	備考
堤体工				
切土工	表土剥取	m3	145.4	処分(No. 0+9.3~ No. 2+15.0, No. 5~ No. 6+16.0)
	表土剥取	m3	24.5	流用(No. 4+13.07~ No. 5)
	合計	m3	169.9	145.4+24.5
	掘削 (流用土)	m3	344.6	流用
	掘削 (泥土)	m3	158.9	処分
	床掘 (泥土)	m3	269.3	処分
	切土法面整形	m2	167.3	
盛土工	流用土 $1.0 \leq B < 2.5$	m3	231.9	
	流用土 $B < 1.0$	m3	0.0	
	改良土 $2.5 \leq B < 4.0$	m3	233.8	
	改良土 $1.0 \leq B < 2.5$	m3	436.8	
	盛土法面整形 (上流側)	m2	71.1	
	盛土法面整形 (下流側)	m2	60.8	
	大型土のう撤去	袋	10.0	1m3/袋
		m3	8.3	10.0/1.20
	購入土	m3	671.3	(233.8+370.4)/0.9
	残土処分	m3	153.7	145.4+8.3
	泥土処分	m3	428.2	158.9+269.3
安定処理 (土質改良)	$q_u=120\text{kN/m}^2$	m3	745.1	(233.8+436.8)/0.9
	セメント配合量 65kg/m3 (想定)	t	48.4	



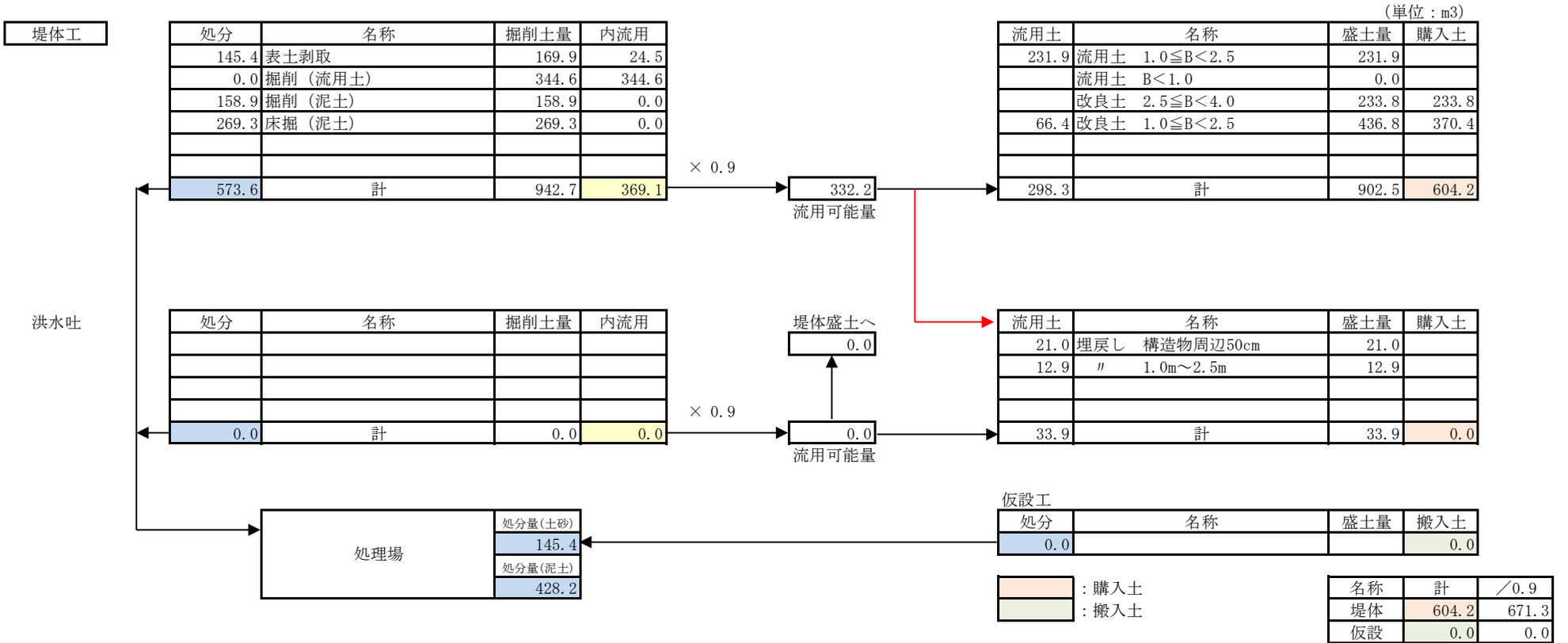








土工フロー図 (全体)



# 数量計算書

堤体土工(切土)

種別 番号	距離	表土剥取				種別 番号	距離	掘削(流用土)			
		断面	平均	数量	備考			断面	平均	数量	備考
NO.0						NO.0					
NO.0+9.30		1.9				NO.0+9.30		5.7			
NO.1	10.6	1.8	1.85	19.6	処分	NO.1	10.1	4.3	5.00	50.5	
NO.2	19.9	1.4	1.60	31.8	"	NO.2	18.8	3.2	3.75	70.5	
NO.2+15.00	15.0	1.2	1.30	19.5	"	NO.2+15.00	15.0	1.6	2.40	36.0	
SP.2						SP.2					
NO.4						NO.4					
NO.4+13.07		3.5				NO.4+13.07		5.5			
NO.5	7.0	3.5	3.50	24.5	流用	NO.5	7.0	6.3	5.90	41.3	
NO.6	24.0	1.0	2.25	54.0	処分	NO.6	20.4	2.9	4.60	93.8	
ECBC.4	11.0	1.4	1.20	13.2	"	ECBC.4	8.1	4.8	3.85	31.2	
NO.6+16.00	5.0	1.5	1.45	7.3	"	NO.6+16.00	5.0	3.7	4.25	21.3	
EC.4						EC.4					
NO.8						NO.8					
NO.8+5.10						NO.8+5.10					
NO.9						NO.9					
SP.5						SP.5					
NO.10						NO.10					
NO.0						NO.0					
			流用合計	24.5 m3							
			処分合計	145.4 m3							
合計				169.9 m3		合計				344.6 m3	
種別 番号	距離	掘削(泥土)				種別 番号	距離	床掘(泥土)			
		断面	平均	数量	備考			断面	平均	数量	備考
NO.0						NO.0					
NO.0+9.30		0.4				NO.0+9.30		3.1			
NO.1	9.4	0.5	0.45	4.2		NO.1	9.5	3.2	3.15	29.9	
NO.2	17.7	1.9	1.20	21.2		NO.2	17.7	3.2	3.20	56.6	
NO.2+15.00	15.0	4.0	2.95	44.3		NO.2+15.00	15.0	4.7	3.95	59.3	
SP.2						SP.2					
NO.4						NO.4					
NO.4+13.07		3.2				NO.4+13.07		4.8			
NO.5	7.0	4.5	3.85	27.0		NO.5	7.0	4.8	4.80	33.6	
NO.6	8.7	5.1	4.80	41.8		NO.6	11.5	4.7	4.75	54.6	
ECBC.4	0.3	4.4	4.75	1.4		ECBC.4	3.3	4.7	4.70	15.5	
NO.6+16.00	5.0	3.2	3.80	19.0		NO.6+16.00	5.0	3.2	3.95	19.8	
EC.4						EC.4					
NO.8						NO.8					
NO.8+5.10						NO.8+5.10					
NO.9						NO.9					
SP.5						SP.5					
NO.10						NO.10					
NO.0						NO.0					
合計				158.9 m3		合計				269.3 m3	



# 数量計算書

堤体土工(盛土)

種別		流用土 1.0 ≤ B < 2.5				種別		流用土 B < 1.0			
番号	距離	断面	平均	数量	備考	番号	距離	断面	平均	数量	備考
NO.0						NO.0					
NO.0+9.30		4.8				NO.0+9.30					
NO.1	10.6	5.2	5.00	53.0		NO.1					
NO.2	19.8	5.8	5.50	108.9		NO.2					
NO.2+15.00	15.0	0.0	2.90	43.5		NO.2+15.00					
NO.3						NO.3					
SP.2						SP.2					
NO.4						NO.4					
NO.4+13.07						NO.4+13.07					
NO.5						NO.5					
NO.6						NO.6					
ECBC.4		0.0				ECBC.4					
NO.6+16.00	5.0	5.0	2.50	12.5		NO.6+16.00					
NO.7						NO.7					
EC.4		5.0				EC.4					
NO.8	2.8	5.0	5.00	14.0	洪水吐控除	NO.8					
NO.8+5.10						NO.8+5.10					
NO.9						NO.9					
SP.5						SP.5					
NO.10						NO.10					
NO.0						NO.0					
合計				231.9 m3		合計				0.0 m3	
種別		改良土 2.5 ≤ B < 4.0				種別		改良土 1.0 ≤ B < 2.5			
番号	距離	断面	平均	数量	備考	番号	距離	断面	平均	数量	備考
NO.0						NO.0					
NO.0+9.30		3.0				NO.0+9.30		0.2			
NO.1	9.5	3.0	3.00	28.5		NO.1	9.5	0.2	0.20	1.9	
NO.2	17.7	3.0	3.00	53.1		NO.2	17.7	0.2	0.20	3.5	
NO.2+15.00	15.0	3.0	3.00	45.0		NO.2+15.00	15.0	9.7	4.95	74.3	
NO.3						NO.3					
SP.2						SP.2					
NO.4						NO.4					
NO.4+13.07		3.1				NO.4+13.07		9.8			
NO.5	7.0	3.1	3.10	21.7		NO.5	7.0	9.8	9.80	68.6	
NO.6	11.5	3.0	3.05	35.1		NO.6	15.5	9.8	9.80	151.9	
ECBC.4	4.8	3.0	3.00	14.4		ECBC.4	10.4	9.8	9.80	101.9	
NO.6+16.00	5.0	3.0	3.00	15.0		NO.6+16.00	5.0	1.5	5.65	28.3	
NO.7						NO.7					
EC.4		3.0				EC.4		1.1			
NO.8	7.0	3.0	3.00	21.0		NO.8	7.1	0.7	0.90	6.4	
NO.8+5.10						NO.8+5.10					
NO.9						NO.9					
SP.5						SP.5					
NO.10						NO.10					
NO.0						NO.0					
合計				233.8 m3		合計				436.8 m3	







<遮水シート 数量表> (全体)

測点	計算式	m2
NO. 0+9.30~NO. 2+15.0		1,137.5
NO. 4+13.07~NO. 6+16.0		
NO. 7+9.00~NO. 7+16.5		
	A区 542.0 m2	
	B区 479.4 m2	
	C区 116.1 m2	
	合 計	1,137.5

<構造物固定工 数量表>

名称	計算式	m
洪水吐	図測による	6.0
	合 計	6.0

<切土法面仕上 数量表>

測点	計算式	m2
NO. 0+9.30~NO. 2+15.0	図測による	
NO. 4+13.07~NO. 6+16.0	図測による	478.7
NO. 7+9.00~NO. 7+16.5	図測による	
	A区 225.4 m2	
	B区 219.3 m2	
	C区 34.0 m2	
	合 計	478.7

<水平面仕上 数量表>

測点	計算式	m2
NO. 0+9.30~NO. 2+15.0	図測による	
NO. 4+13.07~NO. 6+16.0	図測による	505.1
NO. 7+9.00~NO. 7+16.5	図測による	
	A区 259.6 m2	
	B区 203.7 m2	
	C区 41.8 m2	
	合 計	505.1

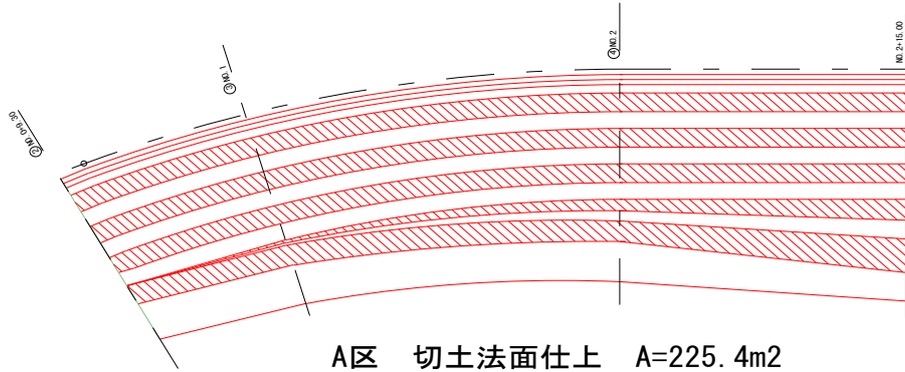






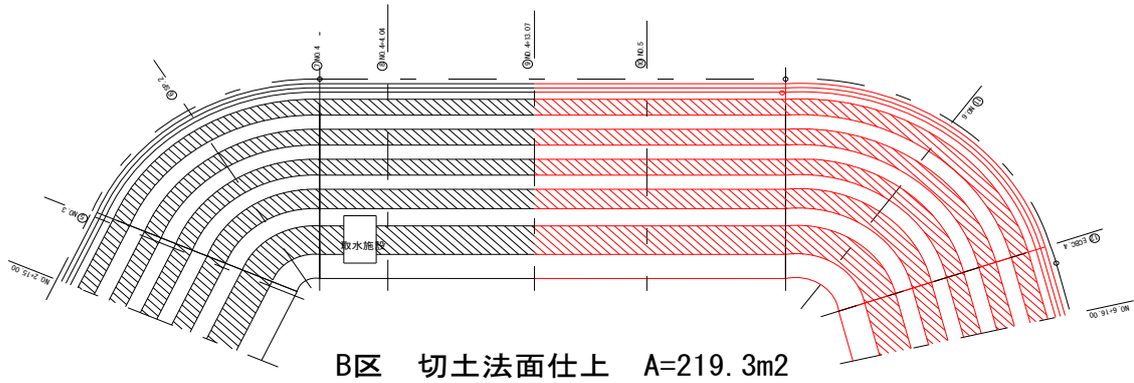
数量根拠図

A区展開図



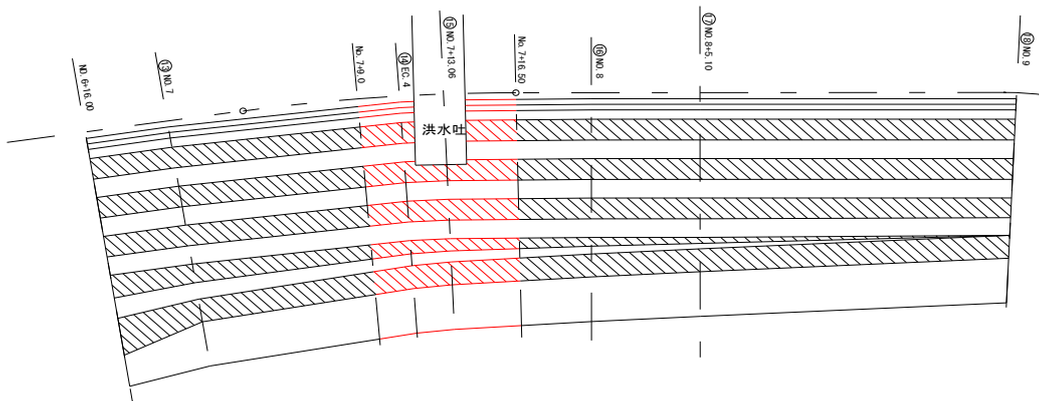
A区 切土法面仕上 A=225.4m<sup>2</sup>

B区展開図



B区 切土法面仕上 A=219.3m<sup>2</sup>

C区展開図



C区 切土法面仕上 A=34.0m<sup>2</sup>



法面部分

**切土法面仕上総計 A=478.7m<sup>2</sup>**









