

見積参考資料

工事名 R7三耕 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7年6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(通期)

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 7 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 7 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 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 6 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	R7三耕 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
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	R7三耕 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 ・・間接工事費				
7 ・・・共通仮設費				
8 ・・・・運搬費～営繕費等				
9 ・・・・技術管理費	1.000	式		
10 ・・・現場管理費				
11 ・・・・現場管理費（率計上）				
12 ・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	R7三耕 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		
・洪水吐工	1.000	式		
・ ・調整部	1.000	式		
・ ・止水壁	1.000	式		
・ ・放流工（減勢工）	1.000	式		

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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	84.000	m3			単A B単 1号
掘削 流用土	197.000	m3			単A B単 2号
掘削(泥土) 捨土	84.000	m3			単A B単 3号
床掘(泥土) 捨土	162.000	m3			単A B単 4号
法面整形 切土法面整形	12.000	m ²			単A B単 5号
盛土 流用土 1.0 B<2.5	192.000	m3			単A B単 6号
盛土 改良土 2.5 B<4.0	132.000	m3			単A B単 7号
盛土 改良土 1.0 B<2.5	60.000	m3			単A B単 8号
法面整形 盛土法面整形(上流側)	41.000	m ²			単A B単 9号
法面整形 盛土法面整形(下流側)	49.000	m ²			単A B単 10号
土砂運搬+処理 表土	84.000	m3			単A B単 11号
泥土運搬+処理	246.000	m3			単A B単 12号
購入土	220.000	m3			単A B単 13号
安定処理工	213.000	m3			単A B単 14号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 ため池 地神池 堤体工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・土工(洪水吐)	1.000	式			
掘削	47.000	m3			単A B単 15号
埋戻 構造物周辺	21.000	m3			単A B単 16号
埋戻 1.0m B<2.5m	13.000	m3			単A B単 17号
荒仕上げ	38.000	m ²			単A B単 18号
既設構造物取壊し 鉄筋構造物	9.100	m3			単A B単 19号
コンクリート塊(鉄筋)処分費+運搬	9.100	m3			単A B単 20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	12.000	m3			単A B単 21号
既設構造物取壊し 張りブロック撤去	23.000	m3			単A B単 22号
コンクリート塊(鉄筋)処分費+運搬 張りブロック基礎	12.000	m3			単A B単 23号
コンクリート塊(無筋)処分費+運搬 張りブロック	23.000	m3			単A B単 24号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 ため池 地神池 堤体工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・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	600.000	m ²			単A B単 25号
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 26号
法面整形 切土法面仕上	216.000	m ²			単A B単 27号
基面整正 水平面仕上	265.000	m ²			単A B単 28号
合 計					
・洪水吐工	1.000	式			
・ ・ 調整部	1.000	式			
基面整正	12.000	m ²			単A B単 29号
均しコンクリート =18N/mm ² 以上 t=5cm	0.600	m ³			単A B単 30号
型枠 均し型枠	0.400	m ²			単A B単 31号
鉄筋コンクリート =24N/mm ² 以上	9.100	m ³			単A B単 32号
型枠 鉄筋構造物	36.000	m ²			単A B単 33号
鉄筋 SD345 D13	0.649	ton			単A B単 34号
止水板 CF-300	5.100	m			単A B単 35号
ダウエルバー D16 L=1.0m キャップ付き	21.000	本			単A B単 36号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 ため池 地神池 堤体工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
目地材 エラスチックフィラー t=10mm	2.000	m ²			単A B単 37号
サイドドレーン	11.200	m			単A B単 38号
ウィーブホール VP 50	8.000	箇所			単A B単 39号
床版 T-14 1000*2400	7.200	m ²			単A B単 40号
差し筋設置 D16 L=350mm	6.000	箇所			単A B単 41号
転落防止柵 アンカー固定 H=1.1m	4.300	m			単A B単 42号
合 計					
・・止水壁	1.000	式			
鉄筋コンクリート =24N/mm ² 以上	0.800	m ³			単A B単 43号
型枠 鉄筋構造物	5.700	m ²			単A B単 44号
鉄筋 SD345 D13	0.054	ton			単A B単 45号
止水板 FF-150	4.000	m			単A B単 46号
合 計					
・・放流工(減勢工)	1.000	式			
基面整正	14.000	m ²			単A B単 47号
均しコンクリート =18N/mm ² 以上 t=5cm	0.700	m ³			単A B単 48号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 7 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
型枠 均し型枠	0.900	m ²			単A B単 49号
鉄筋コンクリート =24N/mm ² 以上	12.000	m ³			単A B単 50号
型枠 鉄筋構造物	40.000	m ²			単A B単 51号
鉄筋 SD345 D13	0.648	ton			単A B単 52号
合 計					
・復旧工 洪水吐横	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
床掘 基面整正含む	19.000	m ³			単A B単 53号
埋戻 W < 1.0m	11.000	m ³			単A B単 54号
法面整形 切土法面整形	10.000	m ²			単A B単 55号
法面整形 盛土法面整形	8.000	m ²			単A B単 56号
既設構造物取壊し	7.700	m ³			単A B単 57号
コンクリート塊(無筋)処分費+運搬	7.700	m ³			単A B単 58号
合 計					
・・擁壁工	1.000	式			
コンクリート =18N/mm ² 以上	10.000	m ³			単A B単 59号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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 33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 33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 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	R7三耕 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 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	法面整形 切土法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,レ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²			S単 39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 4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	R7三耕 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 37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 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	法面整形 盛土法面整形(上流側)		m ²		1.000 m ²	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 ²			S単 40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	R7三耕 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 ²		1.000 m ²	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 ²			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	土砂運搬 + 処理 表土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m ³			S単 36号
	処分費 土砂	1.000	m ³			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	泥土運搬 + 処理		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m ³			S単 36号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 7 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 22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 10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) 0.070ton,粘性土,	1.000	m3			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	掘削		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	R7三耕 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
	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 33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 1.0m B<2.5m		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 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	荒仕上げ		m ²		1.000 m ²	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	R7三耕 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
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	既設構造物取壊し 鉄筋構造物		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	コンクリート塊(鉄筋)処分費+運搬		m ³		1.000 m ³	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,8.0km以下	1.000	m ³			S単 41号
	処分費 コンクリート殻(鉄筋)	1.000	m ³			S単 23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	R7三耕 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
	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
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22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 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	コンクリート塊(鉄筋)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(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下	1.000	m3			S単 41号
	処分費 コンクリート殻(鉄筋)	1.000	m3			S単 23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	R7三耕 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 ***					
	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 処分費	1.000	m3			S単 42号
	コンクリート殻(無筋)	1.000	m3			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	遮水シート 遮水シート張工 ベントナイト系		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	遮水シート 一般部	1.000	m ²			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26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	R7三耕 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 ***					
	法面整形 切土法面仕上		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 埴質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.000	m ²			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	基面整形 水平面仕上		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 埴質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.000	m ²			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 29号 ***					
	基面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面整形 基面整形	1.000	m ²			S単 38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 7 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 ***					
	均しコンクリート =18N/mm2以上 t=5cm		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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	型枠 均し型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	鉄筋コンクリート =24N/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,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%	1.000	m3			S単 52号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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 ***					
	型枠 鉄筋構造物		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	1.000	m ²			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	止水板 CF-300		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m			S単 49号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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 ***					
	ダウエルバー D16 L=1.0m キャップ付き		本		1.000	本 当たり算出
	ダウエルバー設置 D16	1.000	本			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	目地材 エラスチックフィラー t=10mm		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	サイドドレーン		m		1.000	m 当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) コンクリート用砕石 40~5mm,しない	1.000	m			S単 31号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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 - 39号 ***					
	ウィーブホール VP 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ウィーブホール取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	床版 T-14 1000*2400		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	床版 t200*W1000,,	1.000	m ²			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	差し筋設置 D16 L=350mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	差し筋設置 D16 L=350mm	1.000	箇所			T単 3号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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 - 42号 ***					
	転落防止柵 アンカー固定 H=1.1m		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカー固定,2.0m,ヒム式・ハシ式,100m未満,-,無し	1.000	m			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	鉄筋コンクリート =24N/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,コンクリート打設,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%	1.000	m3			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	型枠 鉄筋構造物		m ²		1.000 m ²	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 7 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
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S 単 46号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 45号 ***					
	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S 単 28号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 46号 ***					
	止水板 FF-150		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),FF 150mm×5mm	1.000	m			S 単 50号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 47号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	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 7 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
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	均しコンクリート =18N/mm2以上 t=5cm		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m ³			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	型枠 均し型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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
	鉄筋コンクリート =24N/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,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%	1.000	m3			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	型枠 鉄筋構造物		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	1.000	m ²			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			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	R7三耕 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 - 53号 ***					
	床掘 基面整正含む		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	埋戻 W<1.0m		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,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	法面整形 切土法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -,無し,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²			S単 39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	R7三耕 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 - 56号 ***					
	法面整形 盛土法面整形		m ²		1.000 m ²	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 ²			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	既設構造物取壊し		m ³		1.000 m ³	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	m ³			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	コンクリート塊(無筋)処分費+運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下	1.000	m ³			S単 43号
	処分費 コンクリート殻(無筋)	1.000	m ³			S単 24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 7 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 - 59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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	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	1.000	m ²			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	裏込碎石 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 裏込碎石 計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			S単 44号
	合計					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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
	単 価					
	*** B単 - 62号 ***					
	基礎コンクリート =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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 51号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 63号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 64号 ***					
	コンクリート(法尻水路) =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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉	1.000	m3			S単 53号

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 7三耕 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) W/C60%					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	型枠 (法尻水路)		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	1.000	m ²			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	差し筋設置 D13 L=550mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	差し筋設置 D13 L=550mm	1.000	箇所			T単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	鉄筋 D13		ton		1.000 ton	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	R7三耕 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
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	配合試験		式		1.000 式	当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,	6.000	試料			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69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 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	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	R7三耕 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:4週8休以上	
	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 ***					
	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,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:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		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			

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分	土砂		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	
	普通作業員	0.120	人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 4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:4週8休以上	
	1)工種区分	築堤・埋戻		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	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[搭乗式・コパ' イド' 型・超低・排対型(~3次)]	1.600	日			<賃料>

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区				
工事名	R7三耕 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
	軽油 ハトル給油	17.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 86.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 5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) 0.070ton,粘性土,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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)	0.070ton		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)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	21.100	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 ハトル給油	122.000	L			
	ハック杓[加ラ型・～超低・排対型(～2014)]	1.800	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	99.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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 7%	0.070				
	合計					算出数量 301.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 6号 ***					
	ラフレ-ンク-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-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:4週8休以上	
	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-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 - 7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:4週8休以上	
	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			

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 8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:4週8休以上	
	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 - 9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:4週8休以上	
	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	R7三耕 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 ***					
	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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)					
	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 - 11号 ***					
	遮水シート		m ²		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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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)					
	遮水シート ベントナイトシート 一般部	1.000	m ²			
	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	R7三耕 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 ***					
	遮水シート		m ²		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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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)					
	遮水シート ベントナイトシート 躯体接続部	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	床版		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	床版 t200*W1000			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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)					
	床版 t200*W1000	1.000	m ²			
	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	R7三耕 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 ***					
	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 30mm以上200mm未満,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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)					
	コンクリート削孔 30mm以上200mm未満	1.000	孔			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	差し筋アンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	差し筋アンカー D16 L=350mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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)					
	差し筋アンカー D16 L=350mm	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 7 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 ***					
	差し筋アンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	差し筋アンカー D13 L=550mm, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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)					
	差し筋アンカー D13 L=550mm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料, ,			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:4週8休以上 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)					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料	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	R7三耕 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 ***					
	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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					
	*** S単 - 19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)..			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)					
	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					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 7 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 ***					
	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	
	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					
	*** S単 - 21号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 土砂 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	土砂		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	処分費 土砂	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 地神池地区
工事名	R7三耕 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 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:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	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)	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 コンクリート殻(鉄筋)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	コンクリート殻(鉄筋)		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 コンクリート殻(鉄筋)	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 地神池地区
工事名	R7三耕 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 ***					
	処分費		m3		1.000	各単位 当たり算出
	処分費 コンクリート殻(無筋)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	コンクリート殻(無筋)		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 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25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,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:4週8休以上	
	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	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鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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		m3			
	*** S単 - 26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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	無筋				
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	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			
	*** S単 - 27号 ***					
	ダウエルバー設置		本		10.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)径	D16				
	異形棒鋼 SD295 D16	0.016	ton			
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20	1.250	本			

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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
	土木一般世話役	0.030	人			
	普通作業員	0.140	人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 28号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	10%未満			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	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	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			

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 7 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 - 29号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未 満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 30号 ***					
	ドレーン工(ワイプ°ホル取付)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ワイプ°ホル取付) 箱抜, 壁部, 50mm, 集水, -, 50			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	箱抜				
	2)設置区分	壁部				
	3)規格区分(mm)	50mm				
	4)フィルター	集水				

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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
	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ウィーブホール単価(円/個)					
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
	ウィーブホール					
	50	10.000	個			
	フィルター					計上無し
	50	10.000	個			
	土木一般世話役					
		0.070	人			
	普通作業員					
		0.680	人			
	雑材料費					
		0.060				
	普通作業員					
		0.040	人			
	合計					算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 31号 ***					
	ドレーン工(サイドドレーン)		m		10.000 m	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート用砕石 40~5mm, しない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分(フィルター材)	コンクリート用砕石 40~5mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)単価0円区分(フィルター材)	しない		夜間制約作業時間:0.0		
	コンクリート用砕石					
	コンクリート用砕石 40~5mm	1.125	m3			
	土木一般世話役					
		0.060	人			
	普通作業員					
		0.440	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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 8%	0.080				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 32号 ***					
	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカーbolt固定,2.0m,ビーム式・ハネ式,100m未満,-,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	アンカーbolt固定		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)支柱間隔	2.0m				
	4)規格・仕様	ビーム式・ハネ式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間の制約	-				
	7)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵 ビーム式・ハネ式	1.000	m			
	横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	1.810	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 33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 地神池地区
工事名	R7三耕 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
	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:4週8休以上 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 - 34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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 35号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 36号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 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 ハックホ山積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 - 37号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		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 7 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
	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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 - 38号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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	R7三耕 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 ²			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 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:4週8休以上 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 ²			
	*** S単 - 41号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³ 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、8.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	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				

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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 - 42号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 8.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 3.3km以下				
	単 価		m3			

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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 - 44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:4週8休以上 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 - 45号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 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 ²			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	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 7 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
	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:4週8休以上 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 ²			
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上	30m2未満 計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 48号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上	30m2未満 計上する				

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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)規格区分	目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 300mm×7mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),FF 150mm×5mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) FF 150mm×5mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 51号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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
	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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 52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%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R 7 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
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	5(20)(高炉B) W/C60%					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 ため池 地神池 堤体工事

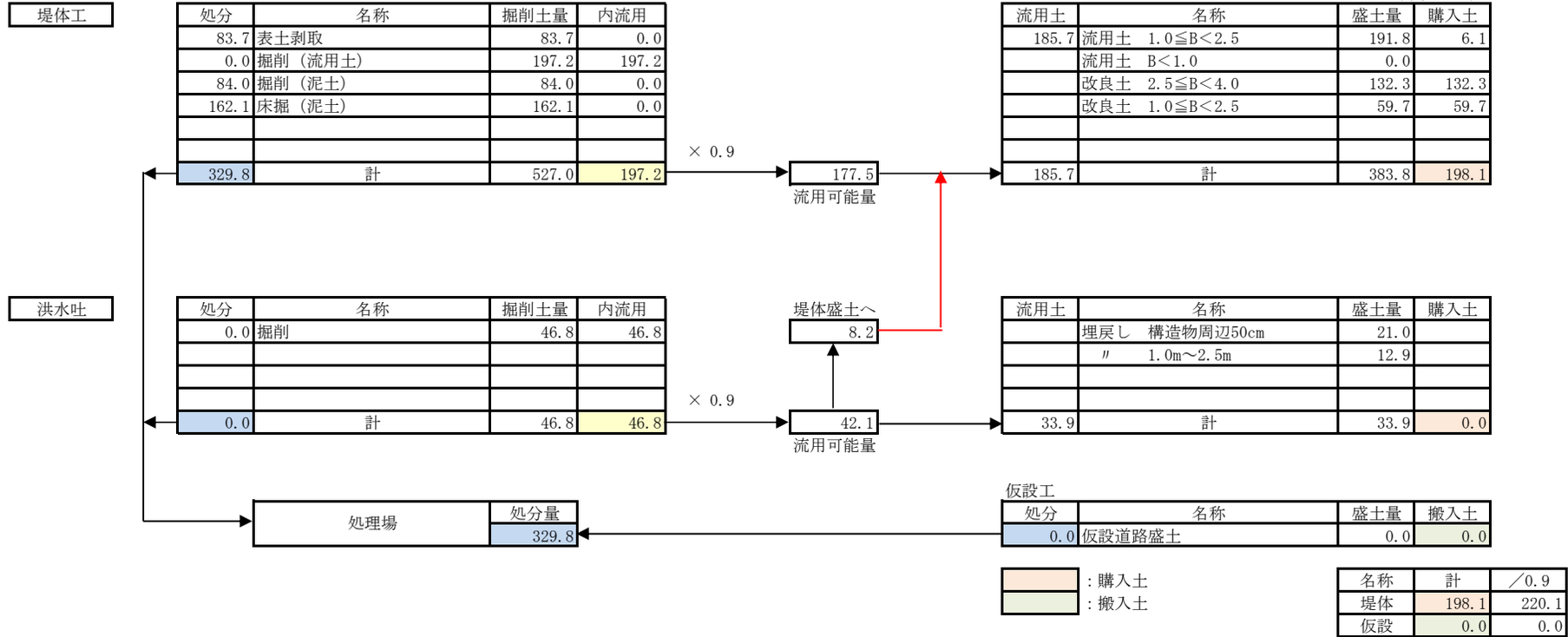
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	遮水シート		m ²		300.000 m ²	当たり算出
	一般部					
	遮水シート ペントナイトシート 一般部,,	360.000	m ²			[1] S単 11号
	雑品 集計対象任意指定用(材料) 集計対象明細:([1])	0.009				
	土木一般世話役	1.000	人			[2] S単 7号
	特殊作業員	1.000	人			[3] S単 8号
	普通作業員	6.000	人			[4] S単 9号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([2]+[3]+[4])	0.170				
	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 6号
	合 計					算出数量 300.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** 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 ²			[1] S単 12号
	雑品 集計対象任意指定用(材料) 集計対象明細:([1])	0.350				

事業名	老朽ため池等整備事業 地神池地区
工事名	R7三耕 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
	土木一般世話役	0.125	人			[2] S単 7号
	特殊作業員	0.125	人			[3] S単 8号
	普通作業員	0.750	人			[4] S単 9号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([2]+[3]+[4])	0.050				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 3号 ***					
	差し筋設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	D16 L=350mm					
	コンクリート削孔 30mm以上200mm未満,,	1.000	孔			S単 14号
	差し筋アンカー D16 L=350mm,,	1.000	本			S単 15号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 4号 ***					
	差し筋設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	D13 L=550mm					

土工フロー図

(単位: m³)



種別		表土剥取				種別		掘削(流用土)			
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	7.4					NO.0+9.30	5.8				
NO.1	10.6					NO.1	10.1				
NO.2	19.9					NO.2	18.8				
NO.3	20.0					NO.3	20.0				
SP.2	10.2					SP.2	7.9				
NO.4	11.9					NO.4	9.1				
NO.4+13.07	13.0					NO.4+13.07	13.0				
NO.5	7.0					NO.5	7.0				
NO.6	22.6					NO.6	20.4				
ECBC.4	10.8	1.4	0.70	7.6		ECBC.4	8.1	4.8	2.40	19.4	
NO.7	8.9	1.5	1.45	12.9		NO.7	8.6	3.7	4.25	36.6	
EC.4	11.0	1.6	1.55	17.1		EC.4	10.7	4.5	4.10	43.9	
NO.8	9.0	1.5	1.55	14.0		NO.8	4.3	4.3	4.40	18.9	洪水吐控除
NO.8+5.10	5.1	1.8	1.65	8.4		NO.8+5.10	5.1	4.4	4.35	22.2	
NO.9	14.8	1.4	1.60	23.7		NO.9	14.8	3.2	3.80	56.2	
SP.5	4.5					SP.5	3.3				
NO.10	13.9					NO.10	12.4				
NO.0	10.8					NO.0	8.5				
合計				83.7 m3		合計				197.2 m3	
種別		掘削(泥土)				種別		床掘(泥土)			
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	3.1					NO.0+9.30					
NO.1	9.4					NO.1	9.5				
NO.2	17.7					NO.2	17.7				
NO.3	20.0					NO.3	20.0				
SP.2	0.1					SP.2	2.0				
NO.4	0.1					NO.4	1.8				
NO.4+13.07	13.0					NO.4+13.07	13.0				
NO.5	7.0					NO.5	7.0				
NO.6	8.7					NO.6	11.5				
ECBC.4	0.3	4.4	2.20	0.7		ECBC.4	3.3	4.7	2.35	7.8	
NO.7	7.7	3.2	3.80	29.3		NO.7	8.0	3.2	3.95	31.6	
EC.4	10.1	2.0	2.60	26.3		EC.4	10.2	3.2	3.20	32.6	
NO.8	8.4	1.2	1.60	13.4		NO.8	8.5	3.2	3.20	27.2	
NO.8+5.10	5.1	0.9	1.05	5.4		NO.8+5.10	5.1	3.2	3.20	16.3	
NO.9	14.8	0.3	0.60	8.9		NO.9	14.8	3.1	3.15	46.6	
SP.5	1.2					SP.5					
NO.10	9.7					NO.10					
NO.0	5.2					NO.0					
合計				84.0 m3		合計				162.1 m3	

数量計算書											
全体 堤体土工(盛土)											
種別 番号	距離	流用土 1.0≤B<2.5				種別 番号	距離	流用土 B<1.0			
		断面	平均	数量	備考			断面	平均	数量	備考
NO.0						NO.0					
NO.0+9.30	5.5					NO.0+9.30					
NO.1	10.6					NO.1	10.5				
NO.2	19.8					NO.2	19.7				
NO.2+15.00	15.0					NO.2+15.00	15.0				
NO.3						NO.3	5.0				
SP.2						SP.2	9.5				
NO.4						NO.4	8.4				
NO.4+13.07						NO.4+13.07	10.3				
NO.5						NO.5	7.0				
NO.6						NO.6	19.2				
ECBC.4						ECBC.4	10.6				
NO.6+16.00		5.0				NO.6+16.00	5.0				
NO.7	3.6	5.0	5.00	18.0		NO.7	3.9				
EC.4	10.7	5.0	5.00	53.5		EC.4	10.9				
NO.8	4.3	5.0	5.00	21.5	洪水吐控除	NO.8	4.5				
NO.8+5.10	5.1	5.0	5.00	25.5		NO.8+5.10	5.1				
NO.9	14.8	4.9	4.95	73.3		NO.9	14.8				
SP.5	3.5					SP.5					
NO.10	12.7					NO.10					
NO.0	8.4					NO.0					
合計				191.8 m3		合計				0.0 m3	
種別 番号	距離	改良土 2.5≤B<4.0				種別 番号	距離	改良土 1.0≤B<2.5			
		断面	平均	数量	備考			断面	平均	数量	備考
NO.0						NO.0					
NO.0+9.30						NO.0+9.30	0.0				
NO.1	9.5					NO.1	9.5				
NO.2	17.7					NO.2	17.7				
NO.2+15.00	15.0					NO.2+15.00	15.0				
NO.3	5.0					NO.3	5.0				
SP.2	2.0					SP.2	6.1				
NO.4	1.7					NO.4	5.3				
NO.4+13.07	10.4					NO.4+13.07	10.4				
NO.5	7.0					NO.5	7.0				
NO.6	11.5					NO.6	15.5				
ECBC.4	4.8					ECBC.4	10.4				
NO.6+16.00	5.0	3.0	1.50	7.5		NO.6+16.00	5.0	9.8	4.90	24.5	
NO.7	3.0	3.0	3.00	9.0		NO.7	3.2	1.5	1.50	4.8	
EC.4	10.2	3.0	3.00	30.6		EC.4	10.4	1.1	1.30	13.5	
NO.8	8.5	3.0	3.00	25.5		NO.8	8.6	0.7	0.90	7.7	
NO.8+5.10	5.1	3.0	3.00	15.3		NO.8+5.10	5.1	0.6	0.65	3.3	
NO.9	14.8	3.0	3.00	44.4		NO.9	14.8	0.2	0.40	5.9	
SP.5						SP.5					
NO.10						NO.10					
NO.0						NO.0					
合計				132.3 m3		合計				59.7 m3	

測点	点間距離	埋戻し 構造物周辺50cm			埋戻し 1.0m~2.5m			荒仕上げ								
		面積	平均	体積	面積	平均	体積	長さ	平均	面積						
SNO. 0-3. 375	0. 000	0. 00			0. 00			0. 00								
SNO. 0-1. 500	1. 875	2. 13	1. 07	2. 0	1. 16	0. 58	1. 1	3. 80	1. 90	3. 6						
SNO. 0+2. 500	4. 000	2. 13	2. 13	8. 5	1. 16	1. 16	4. 6	3. 80	3. 80	15. 2						
SNO. 0+6. 500	4. 000	2. 59	2. 36	9. 4	2. 14	1. 65	6. 6	4. 81	4. 31	17. 2						
SNO. 0+7. 100	0. 600	0. 94	1. 77	1. 1	0. 00	1. 07	0. 6	1. 57	3. 19	1. 9						
合計	10. 475			21. 0				12. 9		37. 9						

<遮水シート 数量表> (全体)

測点	計算式	m2
NO. 6+16.00~NO. 9 控除	図測による	599.8
	A区 m2	
	B区 m2	
	C区 599.8 m2	
	合 計	599.8

<構造物固定工 数量表>

名称	計算式	m
取水施設		
洪水吐	図測による	6.0
	合 計	6.0

<切土法面仕上 数量表>

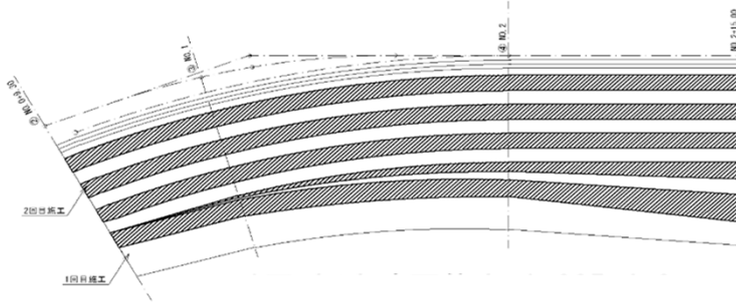
測点	計算式	m2
NO. 6+16.00~NO. 9	図測による	216.2
	A区 m2	
	B区 m2	
	C区 216.2 m2	
	合 計	216.2

<水平面仕上 数量表>

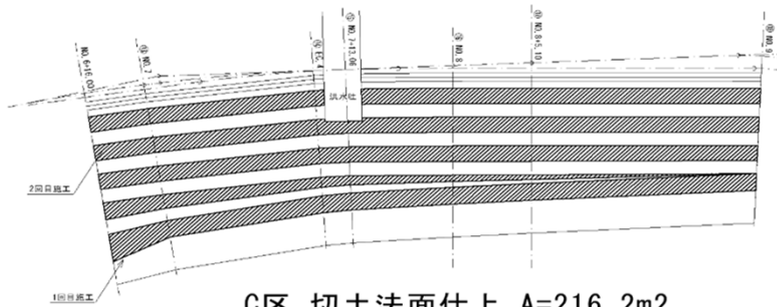
測点	計算式	m2
NO. 6+16.00~NO. 9	図測による	264.7
	A区 m2	
	B区 m2	
	C区 264.7 m2	
	合 計	264.7

数量根拠図

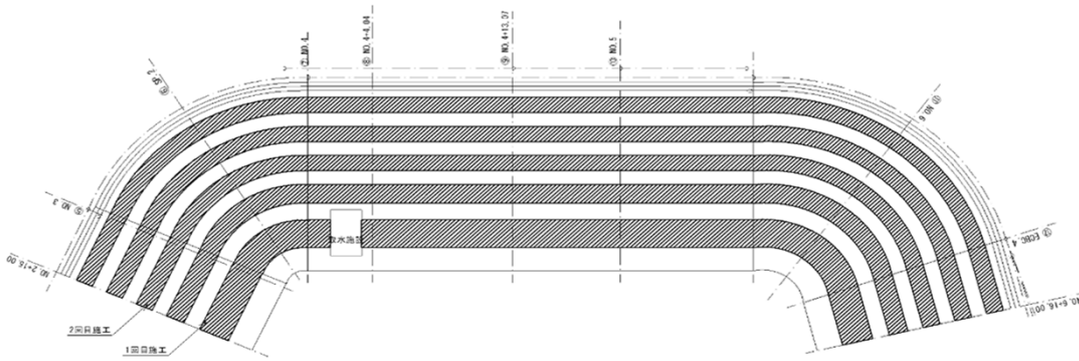
A区展開図



C区展開図



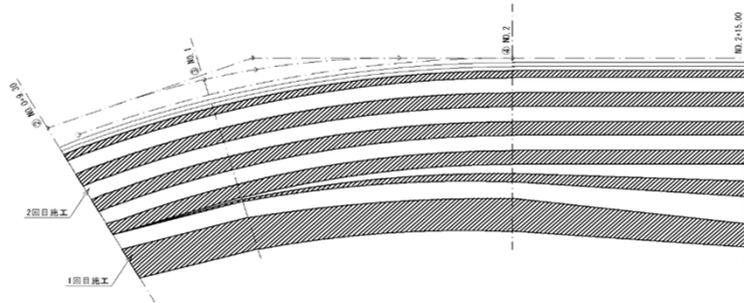
B区展開図



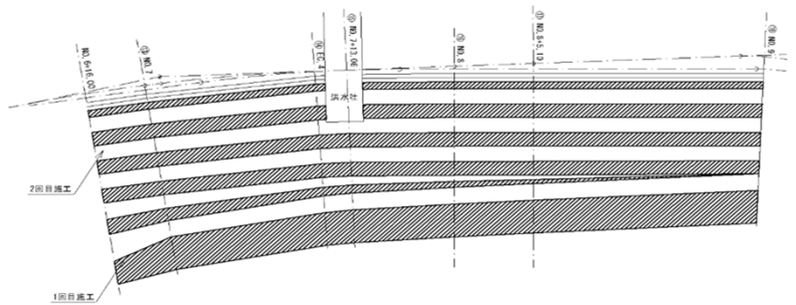
法面部分

数量根拠図

A区展開図

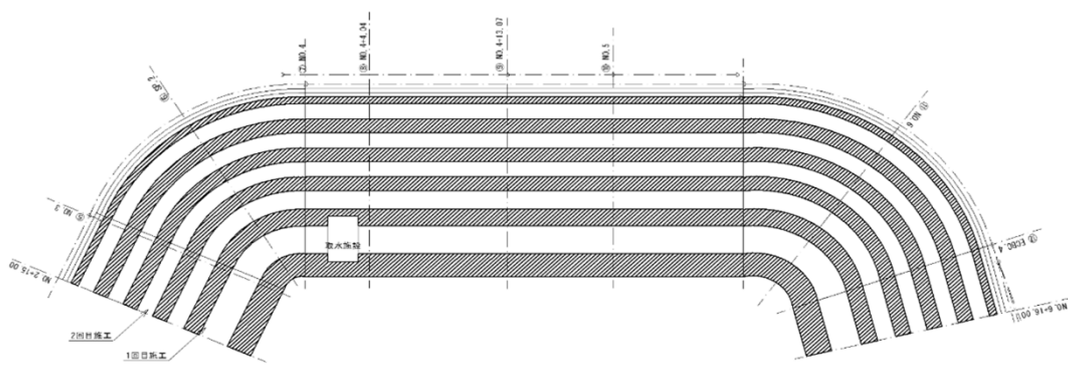


C区展開図



C区 水平面仕上 A=264.7m²

B区展開図



 水平面部分

調整部

数量計算書

種別	規格	算式	単位	数量	適用
基面整正					
		$(2.673 + 2.85) / 2 \times 1.325 = 3.66$			
		$2.85 \times 1.31 = 3.73$			
		$2.85 \times 1.71 = 4.87$			
		12.26	m2	12.26	
均コンクリート	18N-8-25 t=5cm				
		$12.26 \times 0.05 = 0.61$	m3	0.61	
型枠(均コン)					
		$1.325 \times 0.05 \times 2 = 0.13$			
		$1.31 \times 0.05 \times 2 = 0.13$			
		$1.71 \times 0.05 \times 2 = 0.17$			
		0.43	m2	0.43	
鉄筋コンクリート	24N-12-25				
		$(2.40 \times 2 + 2.433 + 2.473) / 4 = 2.43$			
		$(0.25 + 0.55) / 2 \times 0.60 \times 2.43 = 0.58$			
		$(2.40 + 2.65) / 2 \times 1.875 \times 0.40 = 1.89$			
		$2.65 \times 4.00 \times 0.40 = 4.24$			
		$(0.25 + 0.375) / 2 \times 1.25 = 0.39$			
		$(0.39 + 0) / 2 \times 1.875 \times 2 = 0.73$			
		$(0.25 + 0.375) / 2 \times 1.25 \times 4.00 = 1.56$			
		$(5.875 + 5.725) / 2 \times 2 = 11.6$			
		$0.15 \times 0.15 / 2 \times 11.60 = 0.13$			
		9.13	m3	9.13	

種別	規格	算式	単位	数量	適用
	型枠(鉄筋コン)				
		$(0.25 + 0.55) / 2 \times 0.60 \times 2 = 0.48$			
		$2.40 \times 1.00 = 2.40$			
		$(2.433 + 2.473) / 2 \times 0.60 \times 1.118 = 1.65$			
		$5.875 \times 0.40 \times 2 = 4.70$			
		$1.875 \times 1.25 / 2 \times 2 \times 2 = 4.69$			
		$(5.875 + 5.725) / 2 \times 0.30 \times 0.414 = 0.72$			
		$3.00 \times 1.25 \times 2 \times 2 = 15.00$			
		$1.00 \times 1.25 \times 2 \times 2 = 5.00$			
		$(0.25 + 0.375) / 2 \times 1.25 \times 2 = 0.78$			
		$2.65 \times 0.40 = 1.06$			
		36.48	m ²	36.48	
鉄筋		図面参照			
	SD345 D13	648.7 kg	= 0.649 t	0.649	
止水板					
	CF-300	$(1.25 + 0.20) * 2 = 2.90$			
		$1.90 + 0.25 = 2.15$			
		= 5.05	m	5.05	
ダウエルバー					
	D16, L=1.00m	= 21	本	21	
塩ビキャップ					
	VP20×500	= 21	本	21	
伸縮目地材					
	エラスチックフィラー	$(0.25 + 0.375) / 2 \times 1.25 \times 2 = 0.78$			
	t=10	$0.40 \times 2.65 = 1.06$			
		$0.15 \times 0.15 / 2 \times 2 = 0.02$			
		= 1.860	m ²	1.860	

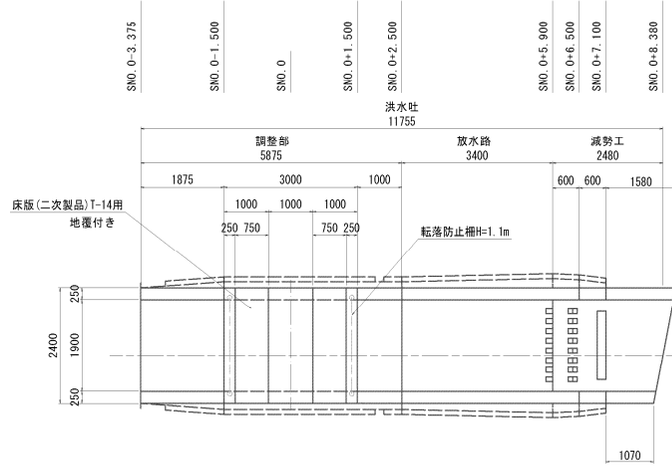
放流工・減勢工 数量計算書

種別	規格	算式	単位	数量	適用
基面整正					
		$2.85 \times 0.40 = 1.14$			
		$(2.85 + 2.957) / 2 \times 2.748 = 7.98$			
		$(2.965 + 2.982) / 2 \times 0.45 = 1.34$			
		$(2.982 + 2.93) / 2 \times 0.60 = 1.77$			
		$(2.93 + 2.80) / 2 \times 0.60 = 1.72$			
		13.95	m2	13.95	
均コンクリート					
	18N-8-25	$13.95 \times 0.05 = 0.70$	m3	0.70	
	t=5cm				
型枠(均コン)					
		$0.40 \times 0.05 \times 2 = 0.04$			
		$2.85 \times 0.05 \times 1 = 0.14$			
		$2.748 \times 0.05 \times 2 = 0.27$			
		$2.965 \times 0.05 \times 1 = 0.15$			
		$0.45 \times 0.05 \times 2 = 0.05$			
		$0.60 \times 0.05 \times 2 = 0.06$			
		$0.60 \times 0.05 \times 2 = 0.06$			
		$2.80 \times 0.05 \times 1 = 0.14$			
		0.91	m2	0.91	
鉄筋コンクリート					
	24N-12-25	$(0.40 + 0.60) / 2 \times 0.40 \times 2.65 = 0.53$			
		$(2.65 + 2.672) / 2 = 2.66$			
		$(0.80 + 0.45) / 2 \times 0.564 \times 2.66 = 0.94$			
		$(2.672 + 2.757) / 2 \times 2.184 \times 0.45 = 2.67$			
		$(2.757 + 2.765) / 2 = 2.76$			
		$(0.45 + 0.729) / 2 \times 0.202 \times 2.76 = 0.33$			
		$(2.765 + 2.782) / 2 = 2.77$			
		$(0.729 + 0.45) / 2 \times 0.45 \times 2.77 = 0.73$			
		$(2.782 + 2.73) / 2 \times 0.60 \times 0.45 = 0.74$			

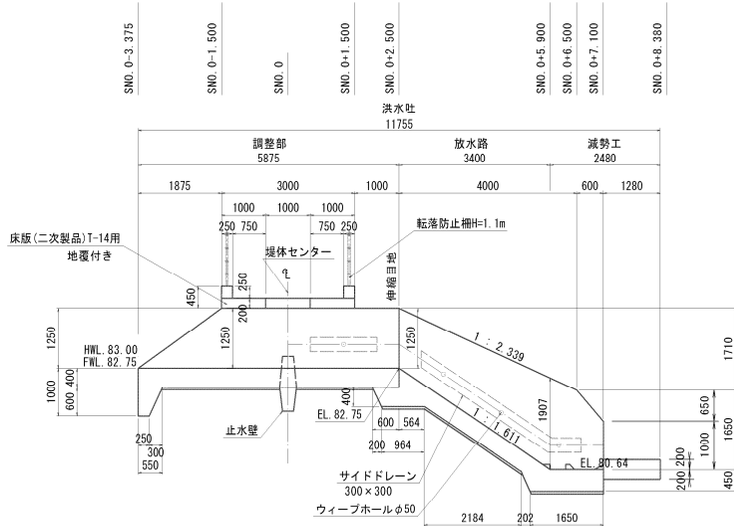
種別	規格	算式	単位	数量	適用
		$(2.73 + 2.60) / 2 \times 0.60 \times 0.45 = 0.72$			
		$(0.25 + 0.375) / 2 \times 1.25 = 0.39$			
		$(0.25 + 0.441) / 2 \times 1.907 = 0.66$			
		$(0.25 + 0.415) / 2 \times 1.65 = 0.55$			
		$(0.25 + 0.35) / 2 \times 1.00 = 0.30$			
		$(0.39 + 0.66) / 2 \times 3.40 \times 2 = 3.57$			
		$(0.66 + 0.55) / 2 \times 0.60 \times 2 = 0.73$			
		$(0.55 + 0.30) / 2 \times 0.60 \times 2 = 0.51$			
		$0.15 \times 0.15 / 2 \times 4.60 \times 2 = 0.10$			
		11.57			
		$0.156 \times 0.10 / 2 \times 0.10 \times 8 = 0.01$			
		$(0.10 + 0.20) / 2 \times 0.01 \times 8 = 0.01$			
		$0.20 \times 0.10 / 2 \times 1.40 = 0.01$			
		11.60			
		$(1.580 + 1.070) / 2 \times 2.40 \times 0.20 = 0.64$			
		$(1.580 + 1.070) / 2 \times 0.50 \times 0.20 = 0.13$			
		12.37	m3	12.37	
型枠(鉄筋コン)					
		$(0.40 + 0.60) / 2 \times 0.40 \times 2 = 0.40$			
		$0.40 \times 2.65 \times 1.118 = 1.19$			
		$(0.80 + 0.45) / 2 \times 0.564 \times 2 = 0.71$			
		$2.184 \times 0.45 \times 2 = 1.97$			
		$(0.45 + 0.729) / 2 \times 0.202 \times 2 = 0.24$			
		$(0.729 + 0.45) / 2 \times 0.450 \times 2 = 0.53$			
		$1.20 \times 0.45 \times 2 = 1.08$			
		$2.65 \times 0.45 = 1.19$			
		$(1.250 + 1.907) / 2 \times 3.40 \times 4 = 21.47$			
		$(1.907 + 1.65) / 2 \times 0.60 \times 4 = 4.27$			
		$(1.650 + 1.00) / 2 \times 0.60 \times 4 = 3.18$			
		$4.60 \times 0.15 \times 2 \times 0.414 = 0.57$			
		$(0.25 + 0.35) / 2 \times 1.00 \times 2 = 0.60$			
		$0.25 \times 0.65 \times 1.361 \times 2 = 0.44$			
		$0.156 \times 0.10 / 2 \times 16.00 = 0.12$			
		$0.10 \times 0.10 \times 8 = 0.08$			
		$(0.20 + 0.10) / 2 \times 0.10 \times 16 = 0.24$			

1.361:斜率

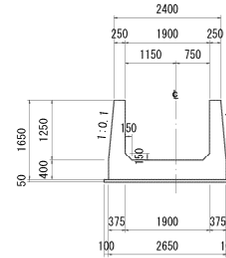
平面図



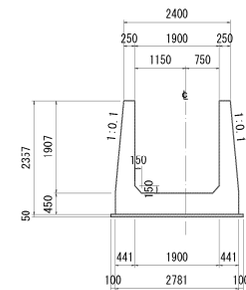
縦断図
NO. T-13 (仮設量線図)



調整部断面図



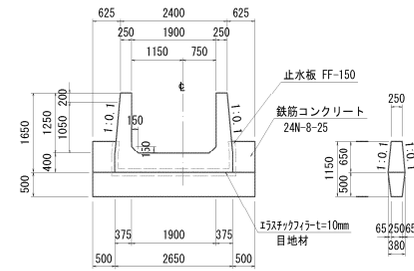
減勢工断面図
SNO.0+5.900



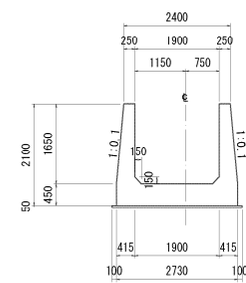
止水壁

正面図

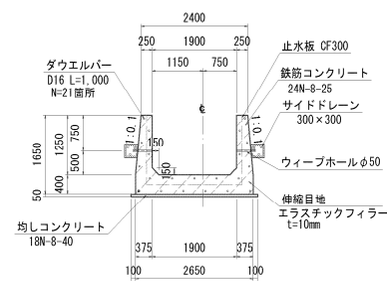
断面図



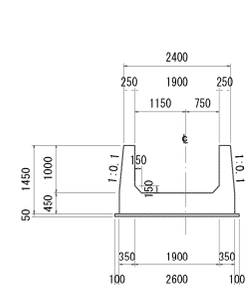
減勢工断面図
SNO.0+6.500



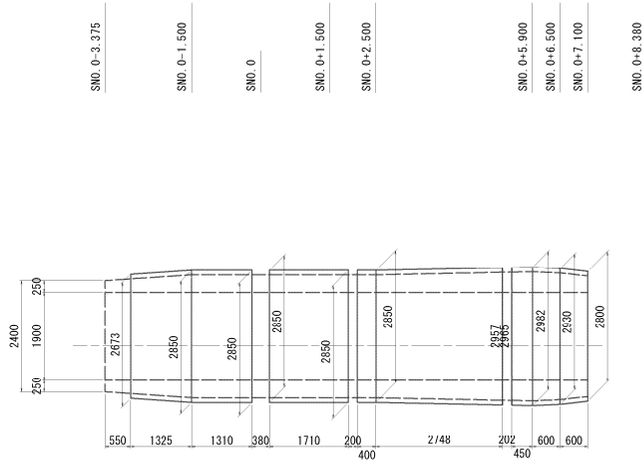
放水路断面図



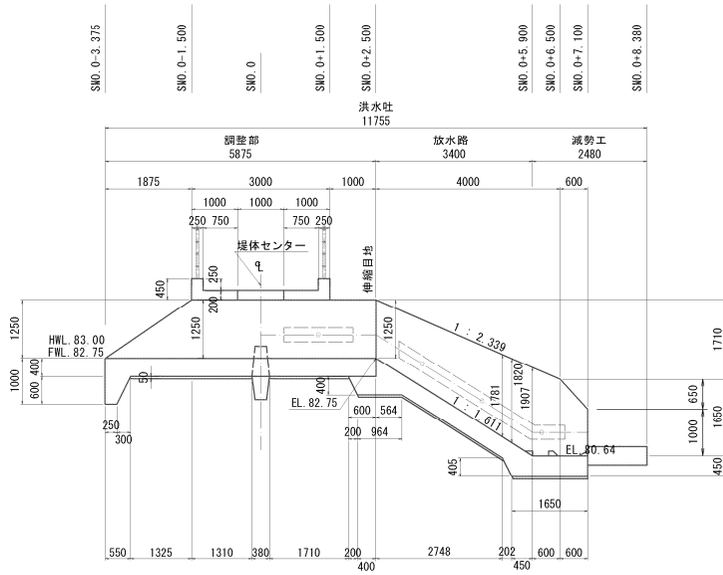
減勢工断面図
SNO.0+7.100



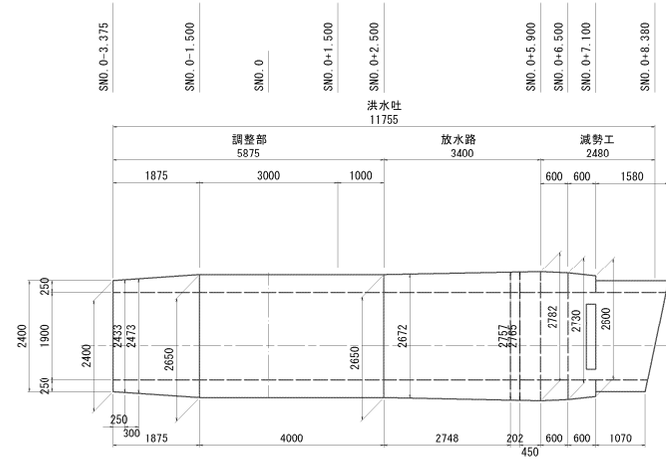
均コンクリート平面図



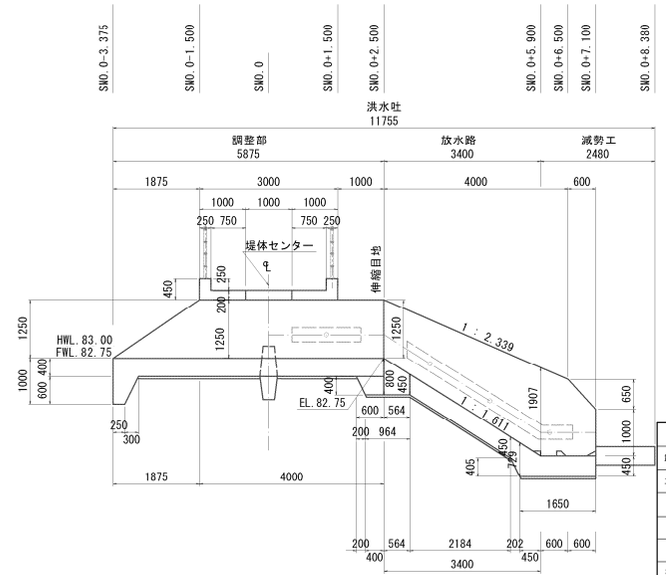
縦断図
(NO. 7+13.06測量線形)



底板平面図

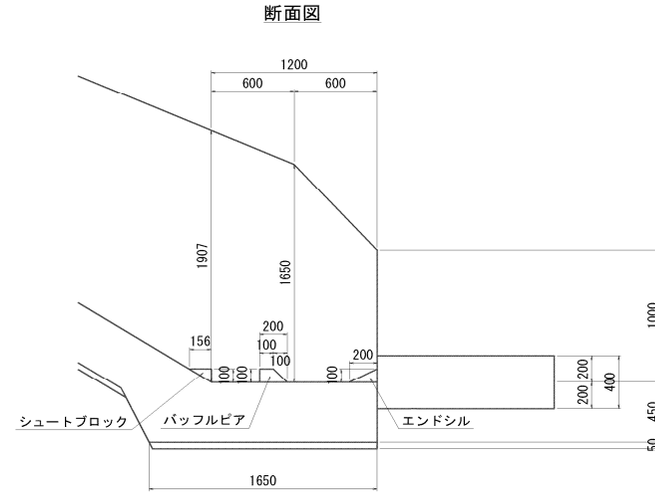
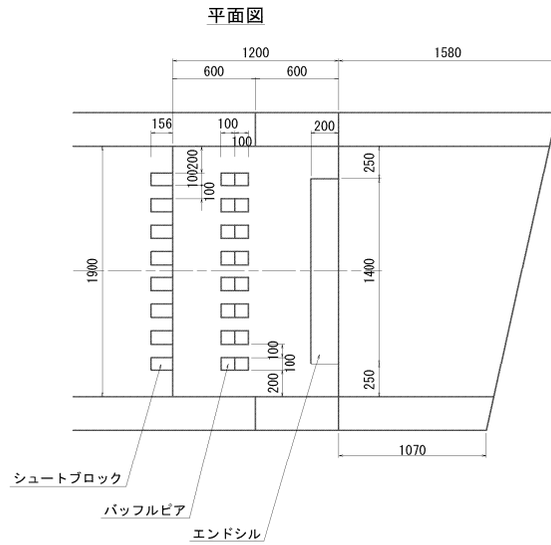


縦断図
(NO. 7+13.06測量線形)



工事名	
路線名等	
工事箇所	
図面名	
縮尺	
会社名	
事業者名	

減勢工詳細図
S=1:20



作業土工

数量計算表

(第 号表)

測 番	点 号	工種 距離	床掘 (土砂)			摘 要	基面整正 (土砂)			摘 要
			断 面	平 均 断 面	m3		断 面	平 均 断 面	m2	
LNO. 0		0.000	5.17	2.59	0.4	L= 0.15 止= 0.0	1.77	0.89	0.1	L= 0.15 止= 0.0
LNO. 0+2.00		2.000	5.17	5.17	10.3		1.77	1.77	3.5	
合 計		2.00			10.7				3.6	

作業土工

数量計算表

(第 号表)

測 番 点 号	工種 距離	埋戻 W<1.0			摘 要	切土法面仕上			摘 要
		断 面	平 均 断 面	m3		断 面	平 均 断 面	m3	
LNO. 0	0.000	2.32	1.16	0.2	L= 0.15 止= 0.0	2.58	1.29	0.2	L= 0.15 止= 0.0
LNO. 0+2.00	2.000	2.32	2.32	4.6		2.58	2.58	5.2	
合 計	2.00			4.8				5.4	

作業土工

数量計算表

(第 号表)

測 番	点 号	工種 距離	盛土法面仕上			摘 要				摘 要
			断 面	平 均 断 面	m3		断 面	平 均 断 面	m3	
LNO. 0		0.000	1.86	0.93	0.1	L= 0.15 止= 0.0				
LNO. 0+2.00		2.000	1.86	1.86	3.7					
合 計		2.00			3.8					

作業土工

数量計算表

(第 号表)

測 番	点 号	工種 距離	床掘 (土砂)			摘 要	基面整正 (土砂)			摘 要
			断 面	平 均 断 面	m3		断 面	平 均 断 面	m2	
RNO. 0		0.000	4.26				2.08			
RNO. 0+2.00		2.000	4.26	4.26	8.5		2.08	2.08	4.2	
合 計		2.00			8.5				4.2	

作業土工

数量計算表

(第 号表)

測 番 点 号	工種 距離	埋戻 W<1.0			摘 要	切土法面仕上			摘 要
		断 面	平 均 断 面	m3		断 面	平 均 断 面	m3	
RNO. 0	0.000	2.83				2.24			
RNO. 0+2.00	2.000	2.83	2.83	5.7		2.24	2.24	4.5	
合 計	2.00			5.7				4.5	

作業土工

数量計算表

(第 号表)

測 番 点 号	工種 距離	盛土法面仕上			摘 要				摘 要
		断 面	平 均 断 面	m3		断 面	平 均 断 面	m3	
RNO. 0	0.000	2.20							
RNO. 0+2.00	2.000	2.20	2.20	4.4					
合 計	2.00			4.4					

もたれ式擁壁

数量計算表

(第 号表)

測 番 点 号	工種 距離	コンクリート			摘 要	型 枠			摘 要
		断 面	平 均 断 面	m3		断 面	平 均 断 面	m2	
LNO. 0	0.00	2.41	1.205	0.18	L= 0.15 止= 0.0	5.30	2.65	0.4	L= 0.15 止= 0.0
LNO. 0+2.00	2.00	2.41	2.410	4.82		5.30	5.30	10.6	
合 計	2.00			5.00				11.0	

もたれ式擁壁

数量計算表

(第 号表)

測 点 番 号	工種 距離	裏込碎石			摘 要	基礎コンクリート			摘 要
		断 面	平 均 断 面	m2		断 面	平 均 断 面	m3	
LNO. 0	0.00	0.8	0.40	0.1	L= 0.15 止= 0.0	0.18	0.09	0.0	L= 0.15 止= 0.0
LNO. 0+2.00	2.00	0.8	0.80	1.6		0.18	0.18	0.4	
合 計	2.00			1.7				0.4	

もたれ式擁壁

数量計算表

(第 号表)

測 点 番 号	工種 距離	コンクリート (法尻水路)			摘 要	型 枠 (法尻水路)			摘 要
		断 面	平 均 断 面	m3		断 面	平 均 断 面	m2	
LNO. 0	0.00	0.17				1.10			
LNO. 0+2.00	2.00	0.17	0.17	0.34		1.10	1.10	2.2	
合 計	2.00			0.34				2.2	

もたれ式擁壁

数量計算表

(第 号表)

測 番	点 号	工種 距離	コンクリート			摘 要	型 枠			摘 要
			断 面	平 均 断 面	m3		断 面	平 均 断 面	m2	
RNO. 0		0.00	2.56				5.1			
RNO. 0+2.00		2.00	2.56	2.560	5.12		5.1	5.10	10.2	
合 計		2.00			5.12				10.2	

もたれ式擁壁

数量計算表

(第 号表)

測 点 番 号	工種 距離	裏込碎石			摘 要	基礎コンクリート			摘 要
		断 面	平 均 断 面	m2		断 面	平 均 断 面	m3	
RNO. 0	0.00	0.8				0.21			
RNO. 0+2.00	2.00	0.8	0.80	1.6		0.21	0.21	0.4	
合 計	2.00			1.6				0.4	

もたれ式擁壁

数量計算表

(第 号表)

測 点 番 号	工種 距離	コンクリート (法尻水路)			摘 要	型 枠 (法尻水路)			摘 要
		断 面	平 均 断 面	m2		断 面	平 均 断 面	m3	
RNO. 0	0.00	0.34				1.1			
RNO. 0+2.00	2.00	0.34	0.34	0.68		1.1	1.10	2.2	
合 計	2.00			0.68				2.2	

もたれ式擁壁（洪水吐左岸側）平均高=2.70m

測点	単距離 (m)	直高 H(m)	天端幅 B1(m)	底版幅 B2(m)	つま先長 B3(m)	コンクリート (m ²)	型枠 (m)	裏込砕石 (m ²)	基礎コン (m ²)
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0
LNO.0	0.15	2.70	0.55	1.67	0.70	2.41	5.3	0.8	0.18
LNO.0+2.00	2.00	2.70	0.55	1.67	0.70	2.41	5.3	0.8	0.18

○目地材：擁壁の両側に設置する。

平均目地材面積 = 2.41 m²

N = 2箇所

A = 2.41 × 2 = 4.82 m²

もたれ式擁壁（洪水吐右岸側）平均高=2.65m

測点	単距離 (m)	直高 H(m)	天端幅 B1(m)	底版幅 B2(m)	つま先長 B3(m)	コンクリート (m ²)	型枠 (m)	裏込砕石 (m ²)	基礎コン (m ²)
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0
RNO.0	0.00	2.65	0.60	1.98	0.94	2.56	5.1	0.8	0.21
RNO.0+2.00	2.00	2.65	0.60	1.98	0.94	2.56	5.1	0.8	0.21

○目地材：擁壁の両側に設置する。

平均目地材面積 = 2.56 m²

N = 2箇所

A = 2.56 × 2 = 5.12 m²

法尻水路（洪水吐左岸側）

測点	単距離 (m)	直高 H(m)	水路上下外幅 B4(m)	水路下外幅 B5(m)	水路内幅 B6(m)	コンクリート (m ²)	型枠 (m)
	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
LNO.0	0.00	0.55	0.92	0.70	0.50	0.17	1.1
LNO.0+2.00	2.00	0.55	0.92	0.70	0.50	0.17	1.1

○差筋アンカー@250m N = 8 本

○鉄筋 L = 1.8m

N = 2本

W = 3.6m × 0.995 kg/m = 3.58 kg

法尻水路（洪水吐右岸側）

測点	単距離 (m)	直高 H(m)	水路上下外幅 B4(m)	水路下外幅 B5(m)	水路内幅 B6(m)	コンクリート (m ²)	型枠 (m)
	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
LNO.0	0.00	0.55	1.11	0.94	0.40	0.34	1.1
LNO.0+2.00	2.00	0.55	1.11	0.94	0.40	0.34	1.1

○差筋アンカー@250m N = 8 本

○鉄筋 L = 1.4m

N = 2本

W = 2.8m × 0.995 kg/m = 2.79 kg

見積単価一覧表

工事名	R7三耕 ため池 地神池 堤体工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	1,300	運搬距離 L=27.8km
処分費	無筋コンクリート殻	m3	2,500	運搬距離 L=7.5km
処分費	鉄筋コンクリート殻	m3	3,500	運搬距離 L=7.5km
処分費	建設汚泥(泥土)	m3	18,200	運搬距離 L=29.5km
購入土	堤体盛土材	m3	5,100	