

見積参考資料

工事名 R7吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

◇経費情報

工種区分	ため池工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年11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	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

項 目 名	内 容
事業主体名	徳島県東部農林水産局＜吉野川＞
事業名	農村地域防災減災事業
地区名	古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事
施工場所	吉野川市川島町山田
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 1 月－A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

項 目 名	内 容
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)
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	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

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	農村地域防災減災事業 古志田池地区	工事別概算	57	57
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事			

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名：R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事（土木工事）

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		
・ 取水施設土工	1.000	式		
・ ・ 取水設備土工 盛土	1.000	式		
・ 仮設道撤去工	1.000	式		
・ ・ 仮設道撤去	1.000	式		
・ 取水施設構造物工	1.000	式		
・ ・ 取水施設構造物	1.000	式		
・ ドレーン工	1.000	式		
・ ・ 1号ドレーン	1.000	式		
・ ・ 水平ドレーン	1.000	式		
・ ・ ドレーン管	1.000	式		

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

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)					
・ 取水施設土工	1.000	式			
・ ・ 取水設備土工 盛土	1.000	式			
盛土 (1) B<1.0m	17.000	m3			単A B単 1号
盛土 (2) 1.0m≤B<2.5m	51.000	m3			単A B単 2号
盛土 (3) 2.5m≤B<4.0m	232.000	m3			単A B単 3号
盛土 (4) 4.0m≤B	748.000	m3			単A B単 4号
ため池用土	1,164.000	m3			単A B単 5号
セメント改良盛土 改良土	46.000	m3			単A B単 6号
合 計					
・ 仮設道撤去工	1.000	式			
・ ・ 仮設道撤去	1.000	式			
掘削 仮設道	214.000	m3			単A B単 7号
大型土のう 撤去 耐候性	43.000	袋			単A B単 8号
土砂運搬 土砂 現場～仮置き場	196.000	m3			単A B単 9号
土砂等運搬処理 土砂 仮置き場～処分場	196.000	m3			単A B単 10号
大型土のう袋運搬処理 廃プラ	0.250	m3			単A B単 11号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ 取水施設構造物工	1.000	式			
・ ・ 取水施設構造物	1.000	式			
コンクリート 鉄筋構造物、W/C55%	125.000	m ³			単A B単 12号
コンクリート 小型構造物、W/C60%	0.800	m ³			単A B単 13号
型枠 鉄筋構造物	252.000	m ²			単A B単 14号
型枠 小型構造物	2.700	m ²			単A B単 15号
ヒューム管 φ 300	1.100	m			単A B単 16号
ヒューム管 φ 400	0.500	m			単A B単 17号
ヒューム管 φ 800	42.500	m			単A B単 18号
目地板 エラスチックフィルター t=10mm	16.000	m ²			単A B単 19号
止水板 CF-200	28.000	m			単A B単 20号
ダウエルバー D16 L=1000 VP径20, L=500	89.000	本			単A B単 21号
油性ペイント塗装	1.500	m ²			単A B単 22号
支保工 パイプサポート	3.200	空m ³			単A B単 23号
転落防止柵設置 H=1100 (W)、縦格子	2.800	m			単A B単 24号
タラップ B=300	5.000	個			単A B単 25号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区				
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事				

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 SD345, D13	5.165	ton			単A B単 26号
鉄筋 SD345, D16	0.225	ton			単A B単 27号
合 計					
・ドレーン工	1.000	式			
・・1号ドレーン	1.000	式			
立上りドレーン C-40	29.000	m3			単A B単 28号
合 計					
・・水平ドレーン	1.000	式			
水平ドレーン C-40	30.000	m3			単A B単 29号
合 計					
・・ドレーン管	1.000	式			
硬質塩化ビニール管 VPφ100 (有孔管)	18.000	m			単A B単 30号
ウィーブホール φ100, L=300	2.000	個			単A B単 31号
硬質塩化ビニール管継手 (TS継手) TSソケット、φ100	2.000	個			単A B単 32号
合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単一 1号 ***					
	盛土 (1) B<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, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m3			S単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 2号 ***					
	盛土 (2) 1.0m≤B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 36号
	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3			S単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 3号 ***					
	盛土 (3) 2.5m≤B<4.0m		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 39号
	合 計					
	単 価					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名：R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 4号 ***					
	盛土 (4) 4.0m≦B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3			S単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 5号 ***					
	ため池用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	ため池用土	1.000	m3			
	土取場～現場 土砂, 4.0, 1.5km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 6号 ***					
	セメント改良盛土 改良土		m3		1.000 m3	当たり算出
	地盤改良工 130kg, なし, 1.00m	1.000	m ²			S単 34号
	合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区					
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事					

工事別工事名：R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** B単－ 7号 ***					
	掘削 仮設道		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	1.000	m3			S単 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 8号 ***					
	大型土のう 撤去 耐候性		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去, バック材, 0m3, なし	1.000	袋			S単 28号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 9号 ***					
	土砂運搬 土砂 現場～仮置き場		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 2.5km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3			S単 2号
	合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** B単ー 10号 ***					
	土砂等運搬処理 土砂 仮置場～処分場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 37号
	残土処分費 土砂	1.000	m3			S単 20号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1.000	m3			S単 38号
	以下					
	合 計					
	単 価					
	*** B単ー 11号 ***					
	大型土のう袋運搬処理 廃プラ		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 19.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3			S単 3号
	廃プラ処分費	1.000	m3			S単 21号
	合 計					
	単 価					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 12号 ***					
	コンクリート 鉄筋構造物、W/C55%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バック材(クレン機能付)打設、計上する、-, 一般養生、-, -, -, なし、	1.000	m3			S単 48号
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	生コンクリート 小型車割増 , 4 t 車,	1.000	m3			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 13号 ***					
	コンクリート 小型構造物、W/C60%		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、計上する、-, 一般養生、-, 無し、-, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 49号
	生コンクリート 小型車割増 , 4 t 車,	1.000	m3			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 14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 41号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 15号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S 単 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 16号 ***					
	ヒューム管 φ300		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 300mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管 1 種	1.000	m			S 単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 17号 ***					
	ヒューム管 φ400		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 400mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管 1 種	1.000	m			S 単 46号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 18号 ***					
	ヒューム管 φ800		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 800mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管 1 種	1.000	m			S 単 47号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 19号 ***					
	目地板 エラストックファイラー 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(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S 単 43号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 20号 ***					
	止水板 CF-200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する (塩ビ製), CF 200mm×5mm	1.000	m			S 単 44号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区					
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事					

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 21号 ***					
	ダウエルバー D16 L=1000 VP径20, L=500		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D16 L=1000 VP径20, L=500	1.000	本			T単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 22号 ***					
	油性ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	収縮継目 (ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m ²			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 23号 ***					
	支保工 パイプサポート		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下	1.000	空m3			S単 33号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 24号 ***					
	転落防止柵設置 H=1100 (W)、縦格子		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードパイプ設置】 ガードパイプ設置, コンクリート建込, 塗装品, Gp-Bp-2B, 20m未満, -, 無し, 直線部, 標準支柱, 直支柱	1.000	m			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 25号 ***					
	タラップ B=300		個		1.000 個	当たり算出
	タラップ B300, ,	1.000	個			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 26号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S 単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 27号 ***					
	鉄筋 SD345, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S 単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 28号 ***					
	立上りドレーン C-40		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, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1.000	m3			S 単 6号
	クラッシャーラン , C-40 40～0mm(JIS規格品),	1.000	m3			S 単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 29号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水平ドレーン C-40		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, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1.000	m3			S単 6号
	クラッシュラン , C-40 40～0mm(JIS規格品),	1.000	m3			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単ー 30号 ***					
	硬質塩化ビニール管 VPφ100 (有孔管)		m		1.000 m	当たり算出
	硬質塩化ビニール管 (有孔管) 人力布設 VP, 100mm, 有孔管, 片受直管スリーブ付, 4.0m	1.000	m			T単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単ー 31号 ***					
	ウィープホール φ100, L=300		個		1.000 個	当たり算出
	ウィープホール 径100, L=300	1.000	個			
	合 計					
	単 価					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区					
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事					

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 32号 ***					
	硬質塩化ビニール管継手 (TS継手) TSソケット、φ100		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 33号 ***					
	コンクリート 無筋構造物 W/C60%		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 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 34号 ***					
	型枠 無筋構造物		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 41号
	合 計					
	単 価					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 35号 ***					
	グラウトパイプ SGP40A		m		1.000 m	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m,,	1.000	本			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単ー 36号 ***					
	モルタル閉塞 モルタルグラウト		m3		1.000 m3	当たり算出
	生モルタル (普通) 配合 1:3	1.000	m3			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単ー 37号 ***					
	石積取壊し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	石積類とりこわし 人力, 練積, 控 35cm以上45cm未満, なし	1.000	m ²			S単 8号
	合 計					
	単 価					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 38号 ***					
	土砂等運搬・処分費 石 仮置場～処分場		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 35.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3			S単 4号
	残土処分費 土砂	1.000	m3			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 39号 ***					
	コンクリート取壊し		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	1.000	m3			S単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 40号 ***					
	コンクリート殻(有筋) 積込・運搬・処分		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩, 4.0, 10.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3			S単 5号
	コンクリート殻(有筋)	1.000	m3			S単 22号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 41号 ***					
	排水ポンプ工		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,なし	1.000	箇所			S 単 31号
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所			S 単 32号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所			S 単 29号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所			S 単 30号
	合 計					
	単 価					
	*** B単－ 42号 ***					
	現場透水試験		回		1.000 回	当たり算出
	現場透水試験費 JGS1316	1.000	回			S 単 17号
	合 計					
	単 価					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区					
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事					

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 1号 ***					
	土取場～現場		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 1.5km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運搬距離 4)積込機械区分	1.5km以下 山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間 6)路面条件	無し 良好				
	ダンプトラック[オンロード・デ・イセール]	0.320	供用日			<損料>
	タ竹消耗費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 ハートル給油	8.900	L			
	運転手 (一般)	0.270	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単－ 2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, 2.5km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運搬距離 4)積込機械区分	2.5km以下 山0.80(平0.60)m3				

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区					
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事					

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オンロード・デ・イセール]	0.370	供用日			<損料>
	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油	11.000	L			
	ハートル給油					
	運転手 (一般)	0.320	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 3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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂, 4.0, 19.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質区分	土砂		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運搬距離	19.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オンロード・デ・イセール]	1.250	供用日			<損料>
	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油	35.000	L			
	ハートル給油					
	運転手 (一般)	1.070	人			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単－ 4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, 35.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運搬距離 4)積込機械区分	35.0km以下 山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間 6)路面条件	無し 良好				
	ダンプトラック[オンロード・デ・イセール]		1.720	供用日		<損料>
	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			供用日		
	軽油 ハ・トロール給油		49.000	L		
	運転手 (一般)		1.470	人		
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単－ 5号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩, 4. 0, 10. 0km以下, 山0. 80(平0. 60)m3, 無し, 良好			基本給時間:8. 0 深夜時間:0. 0	超勤時間:0. 0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	軟岩 4. 0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 0	制約作業時間:0. 0	
	3)運搬距離 4)積込機械区分	10. 0km以下 山0. 80(平0. 60)m3				
	5)DID区間 6)路面条件	無し 良好				
	ダンプトラック[オンロード・デ・イーゼール]	1. 100	供用日			<損料>
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 ハートル給油	31. 000	L			
	運転手 (一般)	0. 940	人			
	合 計					算出数量 10. 000 m3
	単 価		m3			
	*** S単－ 6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, 振動コンパクタ(Ⅱ)			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 振動コンパクタ(Ⅱ)				
	特殊作業員	0. 340	人			
	普通作業員	0. 850	人			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

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－ 7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, 0.8～1.1ton, 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	築堤・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハトゝがト式]	1.440	日			<賃料>
	軽油 ハトロール給油	5.700	L			
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 50.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単－ 8号 ***					
	石積類とりこわし		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	石積類とりこわし 人力, 練積, 控 35cm以上45cm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	

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)作業区分	人力		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別区分	練積		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	控 35cm以上45cm未満				
	4)長期割引単価区分	なし				
	特殊作業員					
		6.000	人			
	合 計					算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単- 9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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 10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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区				
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事				

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 11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- 12号 ***					
	生コンクリート 小型車割増		m3		1.000 各単位	当たり算出
	生コンクリート 小型車割増 、4 t 車、			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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	生コンクリート 小型車割増 4 t 車	1.000	m3			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 13号 ***					
	タラップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	タラップ B300, ,			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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	タラップ B300	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 14号 ***					
	クラッシュラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	クラッシュラン , Cー40 40～0mm (JIS規格品),			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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	クラッシュラン Cー40 40～0mm (JIS規格品)	1.000	m3			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 15号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)		本		1.000 各単位	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m,,			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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 16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,28項目,銅含まず),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず)	1.000	式			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区				
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事				

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 17号 ***					
	現場透水試験費		回		1.000 各単位	当たり算出
	現場透水試験費 JGS1316			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	JGS1316		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					
	現場透水試験費 JGS1316	1.000	回			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** 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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	六価クロム溶出試験 (諸経費含)		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					
	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			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 19号 ***					
	生モルタル (普通)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	生モルタル (普通) 配合 1:3			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)地区資材単価コード 2)資材規格	配合 1:3		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					
	生モルタル (普通) 配合 1:3	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 20号 ***					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費 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	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	
	3)単価の入力					
	残土処分費 土砂	1.000	m3			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 21号 ***					
	廃プラ処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	廃プラ処分費			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			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	
	廃プラ処分費	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 22号 ***					
	コンクリート殻(有筋)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻(有筋)			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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	コンクリート殻(有筋)	1.000	m3			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 23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: 月単位	
	1) 作業区分 2) 時間の制約	有筋 なし		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) 施工区分 I 4) 施工区分 II	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
	単 価		m3			
	*** S単- 24号 ***					
	収縮継目(ペイント塗装)		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理			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) 処理区分	収縮継目処理		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	
	土木一般世話役	0.070	人			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区				
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事				

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員	0.810	人			
	諸雑費 2%	0.020				
	合 計					算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単- 25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, 一, 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:月単位	
	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)時間の制約	一				
	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	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 26号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 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:月単位	
	10%未満			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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	一				
	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－ 27号 ***					
	【カートパイク設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【カートパイク設置】 カートパイク設置, コンクリート建込, 塗装品, Gp-Bp-2B, 20m未満, 一, 無し, 直			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	線部, 標準支柱, 直支柱			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)作業区分	カートパイク設置				
	2)作業種別	コンクリート建込				

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)仕様	塗装品				
	4)規格	Gp-Bp-2B				
	5)施工規模	20m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
	8)施工区分	直線部				
	9)支柱高さ区分	標準支柱				
	10)支柱区分	直支柱				
	ガードパイプ設置 (コンクリート建込)					
	Gp-Bp-2B	1.500	m			
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 28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, 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	撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工機械区分	バックホ		夜間制約作業時間:0.0		
	4)購入土材単価 (m3当たり)					
	5)購入土材数量 (m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.000	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	諸雑費	0.004				
	バックホ [クローラ型・クレーン・～超低・排対型 (～2014)]	1.210	日			<賃料>

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区				
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事				

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	軽油 ハートル給油	101.000	L			
	運転手 (特殊)	1.000	人			
	合 計					算出数量 115.000 袋
	単 価		袋			
	*** S単- 29号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			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	釜場掘削・設置		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	
	土木一般世話役	0.040	人			
	普通作業員	0.100	人			
	諸雑費	0.130				
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0.570	時間			<損料>
	運転手 (特殊)	0.100	人			
	軽油 ハートル給油	3.400	L			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区					
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事					

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 30号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			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	釜場埋戻・撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.050	人			
	普通作業員	0.190	人			
	諸雑費	0.030				
	バックホ[クローラ型・排対型(1次)]	0.370	時間			<損料>
	運転手 (特殊)	0.060	人			
	軽油 パトロール給油	2.200	L			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単－ 31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, 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)運転日数 2)排水方法	作業時排水		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区				
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事				

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)	なし				
	発動発電機[G 駆動・～低騒音型]	48.050	日			<賃料>
	ガソリン	288.000	L			
	J I S 2 号 レギュラースタンド					
	土木一般世話役	1.240	人			
	普通作業員	1.550	人			
	諸雑費	0.080				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S 単- 32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	口径 50mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし		夜間制約作業時間: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			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 33号 ***					
	支保工		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保, 40KN/㎡以下			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) 支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保 40KN/㎡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	
	土木一般世話役	2.600	人			
	型わく工	4.700	人			
	とび工	2.200	人			
	普通作業員	5.100	人			
	諸雑費	0.150				
	合 計					算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3			
	*** S単－ 34号 ***					
	地盤改良工		㎡		1.000 日	当たり算出
	地盤改良工 (仮設道路基礎) 130kg, なし, 1.00m			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) 固化材1t当たり単価 (円/t) 2) 1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	130.000kg		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) バックホウ長期割引単価区分賃料機械) 4) 改良深 (m)	なし 1.00m				

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区				
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事				

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土木一般世話役	0.360	人			
	普通作業員	0.630	人			
	セメント安定処理材 セメント系	11.700	ton			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.420	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	83.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合 計					算出数量 90.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単- 35号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -			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) 土質 2) 施工方法	土砂 片切掘削				
	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	- -				
	単 価		m3			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区					
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事					

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 36号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 37号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 38号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積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	

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区				
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事				

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	49.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単一 39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	2.5m以上4.0m未満				
	2) 施工数量	-				
	3) 障害の有無	-				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単一 40号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 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	

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区					
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事					

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 施工幅員	4.0m以上				
	2) 施工数量	20,000m3未満				
	3) 障害の有無	無し				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単- 41号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	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) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単- 42号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			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) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区					
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事					

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 43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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単－ 44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 200mm×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:月単位 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 200mm×5mm				
	単 価		m			
	*** S単－ 45号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 300mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) , なし, 外圧管 1 種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	300mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m			
	*** S単ー 46号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 400mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管 1 種			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)作業区分	据付				
	2)管径	400mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m			
	*** S単ー 47号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 800mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管 1 種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	800mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m			
	*** S単- 48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,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	,-, -, なし, 24-12-25 (20) (高炉B) W/C55%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホ(クレーン機能付)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	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	24-12-25 (20) (高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単- 49号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区				
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事				

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

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, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 構造物種別	小型構造物				
	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- 50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, -, 18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	0(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 構造物種別	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	-				

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単－ 1号 ***					
	硬質塩化ビニル管 (有孔管) 人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	VP, 100mm, 有孔管, 片受直管スリーブ付, 4.0m					
	硬質塩化ビニル管 VP-100 (有孔管)	2.440	本			
	雑品	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			S単 9号
	特殊作業員	0.120	人			S単 11号
	普通作業員	0.170	人			S単 10号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** T単－ 2号 ***					
	ダウエルバー設置		本		10.000 本	当たり算出
	D16 L=1000 VP径20, L=500					
	異形棒鋼 SD345 D16	0.016	ton			
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	1.250	本			
	土木一般世話役	0.030	人			S単 9号
	普通作業員	0.140	人			S単 10号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区	付加半面袋	半面羽子	27	27
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事				

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

項 目 名	内 容
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(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	農村地域防災減災事業 古志田池地区			
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事			

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格				
2 ・ 工事原価				
3 ・ ・ 据付工事原価				
4 純工事費				
5 ・ ・ ・ 直接工事費	1.000	式		
6 ・ ・ ・ 間接工事費				
7 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
9 ・ ・ ・ ・ 現場管理費				
10 ・ ・ ・ ・ 据付間接費				
11 ・ ・ 設計技術費				

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区	工事別概算	57	57
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事			

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・ 小形水門扉据付工	1.000	式			
・ ・ 小形水門扉据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 土砂吐設備据付工及び直接経費 (小型水門)	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	10.000	人			単 A S 単 1号
[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	2.500	人			単 A S 単 2号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 5号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 3号
補助材料費 (据付)	1.000	式			単 A X 単 1号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式			
・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 斜樋設備据付工及び直接経費 (小型水門)	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	4.000	人			単 A S 単 1号
[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、	1.000	人			単 A S 単 2号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区	工事費明細書 (27 27)
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事	

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

[illegible]

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 1号 ***					
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単－ 2号 ***					
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区					
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事					

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 1号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	小形水門設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.015	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 2号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	小形水門設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.015	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区					
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事					

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単－ 3号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無				
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費	0.030	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単－ 4号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無				
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費	0.030	式			
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区				
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事				

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式			
	*** X単－ 5号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	0.800	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単－ 6号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	0.800	式			
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
工事名	R7吉耕 ため池 古志田池 堤体工事						

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

[illegible]

見積単価等一覧表

[illegible]

[m3]

大型土のう 43 袋
 = 43 m³ 、地山土量 43*(1/1.3)= 33 m³ B
 (ほぐし土量)

残土処分量 (A+B-E) 214+33-51= 196 m3

残土処分	196 m3
ため池用土（購入土）	1,164 m3

[illegible]

取水施設土工 数量計算書										
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	盛土(1) [コア土]		盛土(2) [コア土]		盛土(3) [コア土]		盛土(4) [コア土]	
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量
-2.00	0.00	1.00	0.2	0.2	-	-	0.9	0.9	3.6	3.6
NO.0	2.00	3.05	0.1	0.3	-	-	1.1	3.4	4.0	12.2
+4.10	4.10	2.18	-	-	3.3	7.2	2.8	6.1	17.0	37.1
+4.35	0.25	0.69	-	-	3.3	2.3	2.9	2.0	17.9	12.4
+5.47	1.12	1.23	-	-	2.1	2.6	3.3	4.1	22.1	27.2
+6.80	1.33	4.50	-	-	1.5	6.8	4.9	22.1	21.9	98.6
+14.47(-)	7.67	3.84	0.1	0.4	2.3	8.8	5.9	22.7	14.7	56.4
+14.47(+)	0.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
+16.47(-)	2.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
+16.47(+)	0.00	4.14	-	-	-	-	-	-	-	-
+24.75(-)	8.28	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
+26.46(-)	1.71	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-
+26.46(+)	0.00	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
+27.46(-)	1.00	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
+27.46(+)	0.00	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-
+32.18	4.72	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-
+33.47(-)	1.29	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-
+33.47(+)	0.00	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
+34.47(-)	1.00	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
+34.47(+)	0.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
+36.47	2.00	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-
+42.23	5.76	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-
+43.07	0.84	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-
+43.69	0.62		-	-	-	-	-	-	-	-
計	45.69			0.9		27.7		61.3		247.5

取水施設土工 数量計算書										
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	盛土(1) [ランダム土]		盛土(2) [ランダム土]		盛土(3) [ランダム土]		盛土(4) [ランダム土]	
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量
-2.00	0.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
NO.0	2.00	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-
+4.10	4.10	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-
+4.35	0.25	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-
+5.47	1.12	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-
+6.80	1.33	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-
+14.47(-)	7.67	3.84	-	-	-	-	-	-	-	-
+14.47(+)	0.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
+16.47(-)	2.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
+16.47(+)	0.00	4.14	0.2	0.8	1.9	7.9	7.5	31.1	13.1	54.2
+24.75(-)	8.28	5.00	0.5	2.5	0.7	3.5	3.4	17.0	15.5	77.5
+26.46(-)	1.71	0.86	0.3	0.3	1.0	0.9	6.2	5.3	16.3	14.0
+26.46(+)	0.00	0.50	10.7	5.4	1.0	0.5	6.2	3.1	16.3	8.2
+27.46(-)	1.00	0.50	10.6	5.3	0.5	0.3	7.1	3.6	16.7	8.4
+27.46(+)	0.00	2.36	0.4	0.9	0.5	1.2	7.1	16.8	16.7	39.4
+32.18	4.72	3.01	-	-	1.8	5.4	8.0	24.1	19.4	58.4
+33.47(-)	1.29	0.65	0.2	0.1	1.4	0.9	7.0	4.6	22.2	14.4
+33.47(+)	0.00	0.50	0.2	0.1	1.1	0.6	-	-	-	-
+34.47(-)	1.00	0.50	0.1	0.1	1.3	0.7	-	-	-	-
+34.47(+)	0.00	1.00	0.1	0.1	0.9	0.9	11.2	11.2	15.4	15.4
+36.47	2.00	3.88	-	-	-	-	7.7	29.9	21.3	82.6
+42.23	5.76	3.30	-	-	-	-	5.0	16.5	34.3	113.2
+43.07	0.84	0.73	-	-	0.8	0.6	9.6	7.0	19.9	14.5
+43.69	0.62		-	-	-	-	-	-	-	-
計	45.69			15.6		23.4		170.2		500.2

取水施設土工			数 量 計 算 書									
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	盛土〔改良土〕		断 面		数 量		断 面		数 量	
			断 面	数 量								
-2.00	0.00	1.00	-	-								
N0.0	2.00	3.05	-	-								
+4.10	4.10	2.18	-	-								
+4.35	0.25	0.69	-	-								
+5.47	1.12	1.23	-	-								
+6.80	1.33	4.50	-	-								
+14.47(-)	7.67	3.84	-	-								
+14.47(+)	0.00	1.00	23.0	23.0								
+16.47(-)	2.00	1.00	22.7	22.7								
+16.47(+)	0.00	4.14	-	-								
+24.75(-)	8.28	5.00	-	-								
+26.46(-)	1.71	0.86	-	-								
+26.46(+)	0.00	0.50	-	-								
+27.46(-)	1.00	0.50	-	-								
+27.46(+)	0.00	2.36	-	-								
+32.18	4.72	3.01	-	-								
+33.47(-)	1.29	0.65	-	-								
+33.47(+)	0.00	0.50	-	-								
+34.47(-)	1.00	0.50	-	-								
+34.47(+)	0.00	1.00	-	-								
+36.47	2.00	3.88	-	-								
+42.23	5.76	3.30	-	-								
+43.07	0.84	0.73	-	-								
+43.69	0.62		-	-								
計	45.69			45.7								

5号仮設道路 掘削量 172.1 m3

6号仮設道路 掘削量 42.0 m3

計 214 m3

5号仮設道路 掘削量集計表

測点	点間距離	断面	平均断面	立積
-4.15		0		
No.0 -2	2.15	6.6	3.3	7.1
No.0 + 0	2.00	5.7	6.15	12.3
No.0 + 4.1	4.10	5.5	5.6	23
No.0 + 4.35	0.25	6.0	5.75	1.4
No.0 + 5.47	1.12	5.7	5.85	6.6
No.0 + 6.8	1.33	5.8	5.75	7.6
No.0 + 14.47	7.67	0.7	3.25	24.9
No.0 + 16.47	2.00	1.1	0.9	1.8
No.0 + 24.75	8.28	1.9	1.5	12.4
No.0 + 26.46	1.71	2.4	2.15	3.7
No.0 + 27.46	1.00	1.6	2	2
No.0 + 32.18	4.72	4.7	3.15	14.9
No.0 + 33.47	1.29	4.7	4.7	6.1
No.0 + 34.47	1.00	5.4	5.05	5.1
No.0 + 36.47	2.00	4.1	4.75	9.5
No.0 + 42.43	5.96	5.8	4.95	29.5
No.0 + 43.07	0.64	7.2	6.5	4.2
				172.1

仮設工
6号工事用道路 掘削量数量計算書

(底面積+天端面積)/2×厚さ 0.5m

底面積

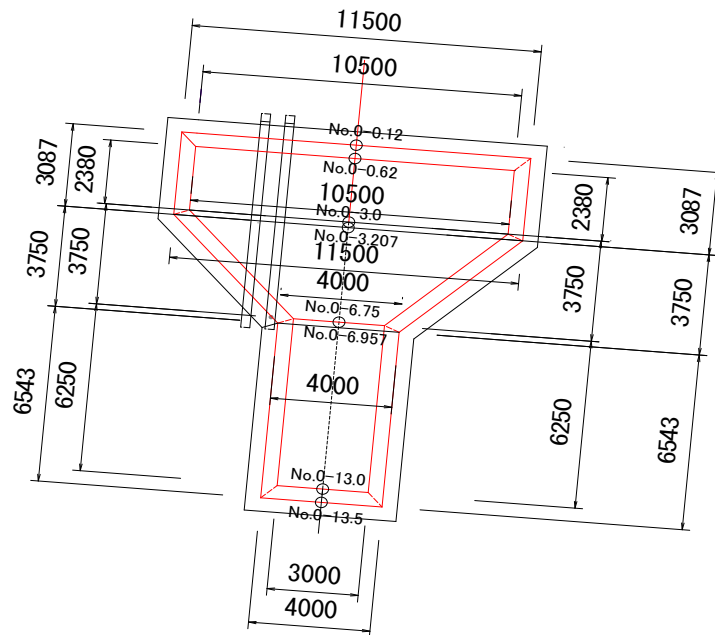
測点	距離	幅	平均幅	数量 (m2)	摘要
No. 0-13.5		4.00			
No. 0-6.957	6.543	4.00	4.00	26.2	
No. 0-3.207	3.75	11.50	7.75	29.1	
No. 0-0.12	3.087	11.50	11.50	35.5	
計				90.8	

上面積

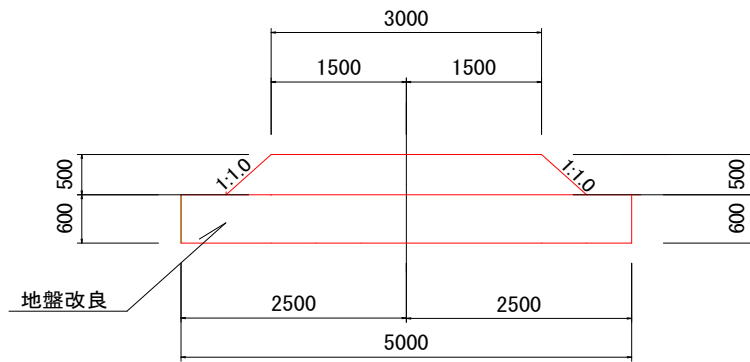
測点	距離	幅	平均幅	数量 (m2)	摘要
No. 0-13.0		3.00			
No. 0-6.75	6.25	3.00	3.00	18.8	
No. 0-3.0	3.75	10.50	6.75	25.3	
No. 0-0.62	2.38	10.50	10.50	25	
計				69.1	

	厚さ	面積	平均	数量 (m3)	摘要
天端面積		69.1			
底面積	0.5	90.8	80	40	
掘削数量				40	

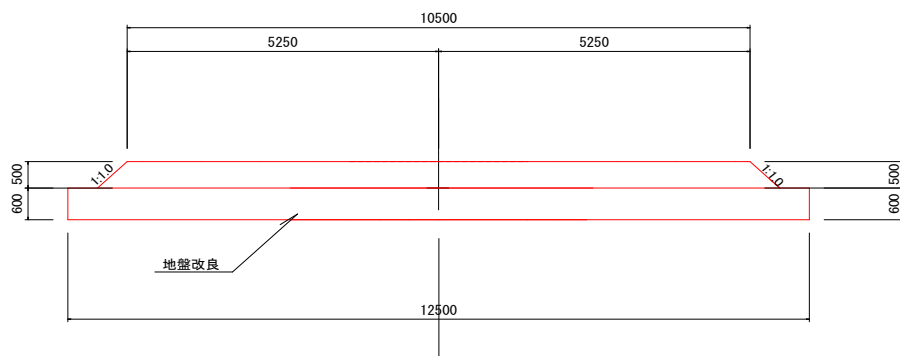
6号工事用道路 展開図



No.0-14.0~No.0-7.164



No.0-7.164~No.0+0.378



数量総括表

[illegible]

[illegible]

取水施設コンクリート工 【 流入部 】

数 量 計 算 書

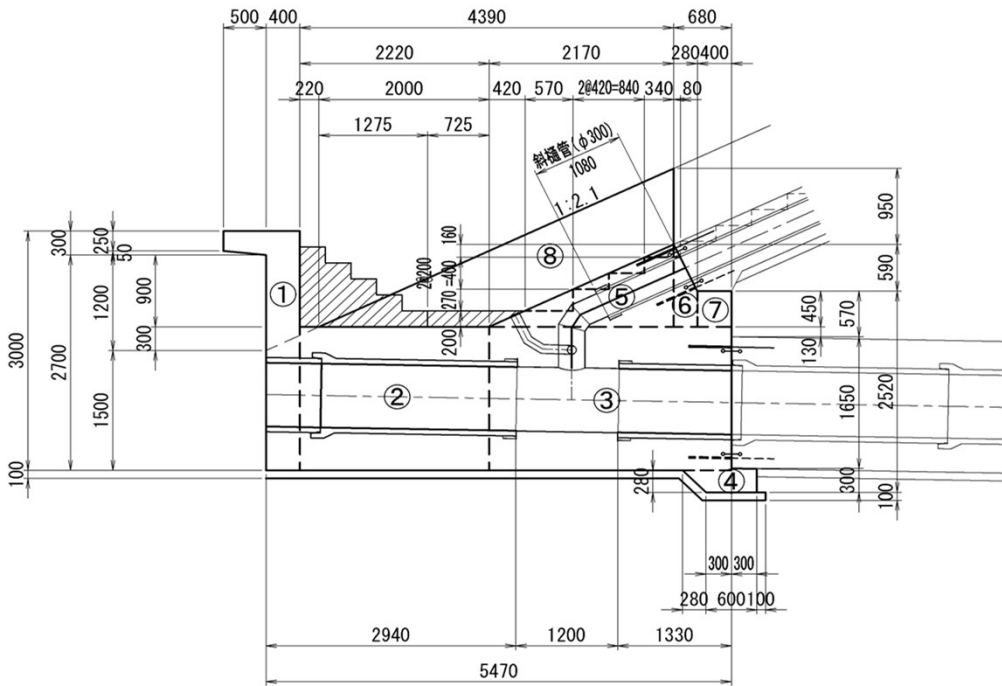
(No. 1)

工 種	名 称	算 式	数 量	単位	備 考
コンクリート	鉄筋構造物				
	トレンチ	$(0.20+0.29)/2 \times 0.75 \times 2.35 = 0.43$			
	床版	$2.00 \times 0.25 \times 2.35 = 1.18$			
	側壁	$(0.20+1.15)/2 \times 2.00 \times 0.15 \times 2 + 0.20 \times 0.20 \times 2.05 = 0.49$			
	計	$= 2.10$	2.10	m ³	
型 枠	鉄筋構造物				
	外側	$((0.20+0.29)/2 \times 0.75 + (0.45+1.40)/2 \times 2.00) \times 2 + 1.20 \times 2.35 = 6.89$			
	内側	$(0.20 \times 1.15 - 0.20 \times 0.20) \times 2 + 0.20 \times 2.05 = 0.79$			
	計	7.68	7.68	m ²	
養 生	鉄筋構造物	コンクリート数量より	$= 2.10$	2.10	m ³
目地板	エラスチックフィラー t=10mm	$2.35 \times 0.25 + 1.15 \times 0.15 \times 2 = 0.93$	0.93	m ²	
止水板	CF-200	4.75	$= 4.75$	4.75	m
ダウエルバー	VP φ 20 L=500 D16 L=1000	11	$= 11$	11	本
鉄 筋	D13	「取水施設工配筋図(1)」より 156.3	kg $= 156.3$	0.156	ton

取水施設コンクリート工 【 頭首部 】

数 量 計 算 書

(No. 1)

工 種	名 称	算 式	数 量	単 位	備 考
					
コンクリート	鉄筋構造物				
	頭首部	頭首部断面① $((0.25+0.30)/2 \times 0.50 + 3.00 \times 0.40) \times 2.35 = 3.14$			
		頭首部断面② $(1.80 \times 2.22) \times 2.35 = 9.39$			
		頭首部断面③ $(1.80 \times (2.17+0.68)) \times 2.35 = 12.06$			
		頭首部断面④ $((0.60+(0.60+0.28))/2 \times (0.28+0.30)/2) \times 2.35 = 0.50$			
		頭首部断面⑤ $(2.17 \times (0.45+0.59)/2) \times 2.35 = 2.65$			
		頭首部断面⑥ $(((0.45+0.59)+0.45)/2 \times 0.28) \times 2.35 = 0.49$			
		頭首部断面⑦ $(0.40 \times 0.45) \times 2.35 = 0.42$			
		頭首部断面⑧ $(2.00 \times 0.95/2 + 2.17 \times 0.95) \times 0.15 \times 2 = 0.90$			
	階段控除	$-((0.57 \times 0.27/2 + 0.42 \times 0.20/2 \times 2 + 0.42 \times 0.16/2) \times 0.60) = \blacktriangle 0.12$			
	底樋管控除	$-(0.932^2/4 \times \pi \times 5.47) = \blacktriangle 3.73$			
	斜樋管控除	$-(0.36^2/4 \times \pi \times 2.06) = \blacktriangle 0.21$			
	計	$= 25.49$	25.49	m ³	

(No. 2)					
工 種	名 称	算 式	数 量	単 位	備 考
コンクリート	無筋構造物				
	1号階段工	$(1.50 \times 0.20 + 1.20 \times 0.20 + 0.90 \times 0.20 + 0.60 \times 0.20 + 0.30 \times 0.20) \times 0.60 = 0.54$			
	ゲート操作足場	$((0.725 + (0.725 + 0.42)) / 2 \times 0.20) \times 1.35 = 0.25$			
	計	= 0.79	0.79	m ³	
型 枠	鉄筋構造物				
	頭首部	頭首部断面① 側壁 $((0.25 + 0.30) / 2 \times 0.50 + 3.00 \times 0.40) \times 2 = 2.68$			
		頭首部断面② 側壁 $(1.80 \times 2.22) \times 2 = 7.99$			
		頭首部断面③ 側壁 $(1.80 \times (2.17 + 0.68)) \times 2 = 10.26$			
		頭首部断面④ 側壁 $((0.60 + (0.60 + 0.28)) / 2 \times (0.28 + 0.30) / 2) \times 2 = 0.43$			
		頭首部断面⑤ 側壁 $(2.17 \times (0.45 + 0.59) / 2) \times 2 = 2.26$			
		頭首部断面⑥ 側壁 $((0.45 + 0.59) + 0.45) / 2 \times 0.28 \times 2 = 0.42$			
		頭首部断面⑦ 側壁 $(0.40 \times 0.45) \times 2 = 0.36$			
		頭首部断面⑧ 側壁 $(2.00 \times 0.95 / 2 + 2.17 \times 0.95) \times 2 \times 2 = 12.05$			
		頭首部断面① 断面 $(3.00 + 1.20 + 0.50) \times 2.35 - 0.932^2 / 4 \times \pi = 10.36$			
		頭首部断面③ 断面 $2.22 \times 2.35 - 0.932^2 / 4 \times \pi = 4.53$			
		頭首部断面④ 断面 $0.30 \times 2.35 = 0.71$			
		頭首部断面⑥ 断面 $0.65 \times 2.35 - 0.18 \times 0.60 - 0.36^2 / 4 \times \pi = 1.32$			
		頭首部断面⑦ 断面 $0.45 \times 2.35 = 1.06$			
		頭首部断面⑧ 断面 $0.95 \times 0.15 \times 2 = 0.29$			
	階段部	$(0.57 \times 0.27 / 2 + 0.42 \times 0.20 / 2 \times 2 + 0.42 \times 0.16 / 2) \times 2 + (0.27 + 0.20 \times 2) \times 0.60 = 0.79$			
	計	= 55.51	55.51	m ²	

(No. 3)					
工 種	名 称	算 式	数 量	単位	備 考
型 枠	無筋構造物				
	1号階段工	$(1.50 \times 0.20 + 1.20 \times 0.20 + 0.90 \times 0.20 + 0.60 \times 0.20 + 0.30 \times 0.20) \times 2 + 0.20 \times 0.60 \times 5 = 2.40$			
	ゲート操作足場	$((0.725 + (0.725 + 0.42)) / 2 \times 0.20) + 0.20 \times 0.75 = 0.34$			
	計	$= 2.74$	2.74	m ²	
養 生	鉄筋構造物	コンクリート数量より $= 25.49$	25.49	m ³	
〃	無筋構造物	コンクリート数量より $= 0.79$	0.79	m ³	
ヒューム管	φ 300	1.08 $= 1.08$	1.08	m	
	φ 800	2.94+1.33 $= 4.27$	4.27	m	
目地板	エラスチックフィラー t=10mm				
	階段部	$(0.65 \times 2.35 - 0.18 \times 0.60 - 0.36^2 / 4 \times \pi) + 0.95 \times 0.15 \times 2 = 1.60$			
	樋管部	$(1.65 + 1.98) / 2 \times 1.65 - 0.932^2 / 4 \times \pi = 2.31$			
	計	$= 3.91$	3.91	m ²	
止水板	CF-200	2.02+5.34 $= 7.36$	7.36	m	
ダウエルバー	VP φ 20 L=500 D16 L=1000	12+22 $= 34$	34	本	
油性ペイント塗布	合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 1種	$0.30 \times 1.98 + 0.40 \times 2.35 = 1.53$	1.53	m ²	

[illegible]

取水施設コンクリート工 【 樋管部 1 】

数 量 計 算 書

(No. 1)

工 種	名 称	算 式	数 量	単位	備 考
コンクリート	鉄筋構造物	底樋断面数量(m ²) $(1.65+1.98)/2 \times 1.65 - 0.932^2/4 \times \pi = 2.31$			
	底樋巻立	$2.31 \times 12.27 = 28.34$	28.34	m ³	
型 枠	鉄筋構造物	$1.65 \times 1.005 \times 2 \times 12.27 = 40.69$			$1^2 + 0.1^2 = 1.005^2$
		$(1.65+1.98)/2 \times 1.65 - 0.932^2/4 \times \pi = 2.31$			
	計	$= 43.00$	43.00	m ²	
養 生	鉄筋構造物	コンクリート数量より $= 28.34$	28.34	m ³	
ヒューム管	φ 800	$13.60 - 1.34 = 12.26$	12.26	m	
目地板	エラスチックファイラー t=10mm	$(1.65+1.98)/2 \times 1.65 - 0.932^2/4 \times \pi = 2.31$	2.31	m ²	
止水板	CF-200	$5.34 = 5.34$	5.34	m	
ダウエルバー	VP φ 20 L=500 D16 L=1000	$22 = 22$	22	本	
鉄 筋	D13	「取水施設工配筋図(13)」より $1231.6 \text{ kg} = 1231.6$	1.232	ton	

取水施設コンクリート工 【 樋管部 2 】

数 量 計 算 書

(No. 1)

工 種	名 称	算 式	数 量	単 位	備 考
コンクリート	鉄筋構造物	底樋断面数量 (m ²) $(1.65+1.98)/2 \times 1.65 - 0.932^2/4 \times \pi = 2.31$			
	底樋巻立	$2.31 \times 12.15 = 28.07$	28.07	m ³	
型 枠	鉄筋構造物	$1.65 \times 1.005 \times 2 \times 12.15 = 40.30$			$1^2 + 0.1^2 = 1.005^2$
		$(1.65+1.98)/2 \times 1.65 - 0.932^2/4 \times \pi = 2.31$			
	計	$= 42.61$	42.61	m ²	
養 生	鉄筋構造物	コンクリート数量より $= 28.07$	28.07	m ³	
ヒューム管	φ 800	$12.15 = 12.15$	12.15	m	
目地板	エラスチックファイラー t=10mm	$(1.65+1.98)/2 \times 1.65 - 0.932^2/4 \times \pi = 2.31$	2.31	m ²	
止水板	CF-200	$5.34 = 5.34$	5.34	m	
ダウエルバー	VP φ 20 L=500 D16 L=1000	$22 = 22$	22	本	
鉄 筋	D13	「取水施設工配筋図(14)～(15)」より $1212.7 \text{ kg} = 1212.7$	1.213	ton	

取水施設コンクリート工 【止水壁】

数量計算書

(No. 1)

[illegible]

取水施設コンクリート工 【吐出枿】

数 量 計 算 書

(No. 1)

工 種	名 称	算 式	数 量	単位	備 考
コンクリート	鉄筋構造物	$1.50 \times 3.00 \times 0.30$	= 1.35		底版
		$3.15 \times 3.00 \times 0.25$	= 2.36		側壁
		$1.55 \times 3.00 \times 0.25$	= 1.16		側壁
		$((2.65+1.25)/2 \times 0.70+1.25 \times 0.30) \times 0.25 \times 2$	= 0.87		側壁
	計	$0.15 \times 0.15/2 \times (1.00-0.15/2 \times 2+2.50-0.15/2 \times 2) \times 2$	= 0.07		ハンチ
		$-(0.932^2/4 \times \pi \times 0.25)$	= ▲ 0.17		底樋管控除
		$-(0.47^2/4 \times \pi \times 0.25)$	= ▲ 0.04		1号暗渠工控除
			= 5.60	5.60 m ³	
コンクリート	(均し用) 無筋構造物	$1.70 \times 3.20 \times 0.10$	= 0.54	0.54 m ³	
型 枠	鉄筋構造物	$(1.50+3.00) \times 0.30 \times 2$	= 2.70		底版
		$(3.15+1.55) \times 3.00$	= 14.10		側壁外側
		$((3.15+1.55) \times 0.25+(2.65+1.25)/2 \times 0.70+1.25 \times 0.30) \times 2$	= 5.83		側壁外側
		$(3.15-0.15) \times 2.50+0.25 \times 0.50 \times 2$	= 7.75		側壁内側
	計	$(1.55-0.15) \times 2.50+0.25 \times 0.30 \times 2$	= 3.65		側壁内側
		$((2.65-0.15)+(1.25-0.15))/2 \times 0.70+(1.25-0.15) \times 0.30 \times 2$	= 3.18		側壁内側
		$0.70/0.5 \times 1.118 \times 0.25 \times 2$	= 0.78		側壁内側
		$0.15 \times 1.414 \times (1.00-0.15/2 \times 2+2.50-0.15/2 \times 2) \times 2$	= 1.36		ハンチ
	計	$-(0.932^2/4 \times \pi \times 2)$	= ▲ 1.36		底樋管控除
		$-(0.47^2/4 \times \pi \times 2)$	= ▲ 0.35		1号暗渠工控除
			= 37.64	37.64 m ²	$1^2+0.5^2=1.118^2$
					$1^2+1^2=1.414^2$
型 枠	(均し用) 無筋構造物	$(1.70+3.20) \times 0.10 \times 2$	= 0.98	0.98 m ²	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

