

見積参考資料

工事名 R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

◇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3月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

注意

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

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	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	第1金清池地区
工事名	R7吉耕ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)
施工場所	阿波市市場町尾開
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3月
単価期適用年月	令和7年3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 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

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	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

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 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事（担い手確保型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・堤体土工	1.000	式		
・ ・掘削工	1.000	式		
・ ・盛土工	1.000	式		
・ ・基面整形工	1.000	式		
・ 構造物取壊工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 取水設備工	1.000	式		
・ ・ 作業土工 掘削	1.000	式		
・ ・ 盛土・埋戻	1.000	式		
・ ・ 流入部	1.000	式		
・ ・ ゲート設置部	1.000	式		
・ ・ 底樋管部	1.000	式		

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・堤体土工	1.000	式			
・掘削工	1.000	式			
表土掘削	120.000	m3			単A B単 1号
泥土掘削	520.000	m3			単A B単 2号
掘削(岩)	270.000	m3			単A B単 3号
掘削(土砂) オープンカット	280.000	m3			単A B単 4号
掘削(土砂) 片切掘削	650.000	m3			単A B単 5号
土砂運搬処理(岩) 処理費+運搬	270.000	m3			単A B単 6号
土砂運搬処理(土砂) 処理費+運搬	220.000	m3			単A B単 7号
合 計					
・盛土工	1.000	式			
盛土(コア) 4.0m B	1,900.000	m3			単A B単 8号
盛土(ランダム) 4.0m B	2,700.000	m3			単A B単 9号
盛土(改良)C=70kN/m2 4.0m B 50kg/m3(セメント系固化材)	210.000	m3			単A B単 10号
盛土(改良)C=110kN/m2 2.5m 4.0m B 60kg/m3(セメント系固化材)	60.000	m3			単A B単 11号
盛土(改良)C=110kN/m2 4.0m B 60kg/m3(セメント系固化材)	150.000	m3			単A B単 12号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
購入土 ため池用土+運搬費(積込を含む)	4,100.000	m3			単A B単 13号
合計					
・・基面整形工	1.000	式			
切土法面整形工 岩	20.000	m ²			単A B単 14号
切土法面整形工 土砂	280.000	m ²			単A B単 15号
切土水平面整形工 岩	280.000	m ²			単A B単 16号
切土水平面整形工 土砂	130.000	m ²			単A B単 17号
盛土法面仕上げ工	1,380.000	m ²			単A B単 18号
合計					
・ 構造物取壊工	1.000	式			
・・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し工 無筋	6.900	m3			単A B単 19号
コンクリート構造物取壊し工 鉄筋	69.000	m3			単A B単 20号
石積取壊し 控え35cm	46.000	m ²			単A B単 21号
殻運搬処理 コンクリート(無筋)	6.900	m3			単A B単 22号
殻運搬処理 コンクリート(鉄筋)	69.000	m3			単A B単 23号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
土砂運搬処理(土砂) 処理費+運搬(石積・土のう)	20.000	m3			単A B単 24号
合 計					
・取水設備工	1.000	式			
・ ・ 作業土工 掘削	1.000	式			
掘削(岩)	140.000	m3			単A B単 25号
掘削(土砂)	90.000	m3			単A B単 26号
土砂運搬処理(岩) 処理費+運搬	140.000	m3			単A B単 27号
合 計					
・ ・ 盛土・埋戻	1.000	式			
盛土・埋戻し(コア) B<1.0m	100.000	m3			単A B単 28号
盛土・埋戻し(コア) 1.0m B 2.5m	70.000	m3			単A B単 29号
盛土・埋戻し(コア) 2.5m B 4.0m	10.000	m3			単A B単 30号
盛土・埋戻し(コア) B<4.0m	140.000	m3			単A B単 31号
盛土・埋戻し(ランダム) B<1.0m	60.000	m3			単A B単 32号
盛土・埋戻し(ランダム) 1.0m B 2.5m	10.000	m3			単A B単 33号
盛土・埋戻し(改良土) B<1.0m	4.000	m3			単A B単 34号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
購入土 ため池用土+運搬費(積込を含む)	330.000	m3			単A B単 35号
合 計					
・・流入部					
	1.000	式			
均しコンクリート 18-8-25(高炉)	1.000	m3			単A B単 36号
型枠 鉄筋・無筋構造物	0.500	m ²			単A B単 37号
コンクリート工 24-12-25(高炉)	5.500	m3			単A B単 38号
型枠 鉄筋・無筋構造物	14.000	m ²			単A B単 39号
止水板 CF200	6.100	m			単A B単 40号
目地板 エラスチックフィラー t=20	2.000	m ²			単A B単 41号
ダウエルバー D16	16.000	本			単A B単 42号
鉄筋 SD345 D13	0.345	ton			単A B単 43号
合 計					
・・ゲート設置部					
	1.000	式			
均しコンクリート 18-8-25(高炉)	3.400	m3			単A B単 44号
型枠 均しコンクリート	2.500	m ²			単A B単 45号
コンクリート工 24-12-25(高炉)	73.000	m3			単A B単 46号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型	87.000	m ²			単A B単 47号
足場工 枠組足場	73.600	掛m ²			単A B単 48号
鉄筋 SD345 D13	1.070	ton			単A B単 49号
鉄筋 SD345 D16	1.760	ton			単A B単 50号
鉄筋 SD345 D19	0.870	ton			単A B単 51号
鉄筋 SD345 D22	1.150	ton			単A B単 52号
合 計					
・ ・ 底樋管部					
	1.000	式			
均しコンクリート 18-8-25(高炉)	2.700	m ³			単A B単 53号
型枠 均しコンクリート	1.300	m ²			単A B単 54号
コンクリート工 24-12-25(高炉)	38.000	m ³			単A B単 55号
型枠 一般型	25.000	m ²			単A B単 56号
止水板 CF200	6.100	m			単A B単 57号
目地板 エラスチックフィラー t=20	11.000	m ²			単A B単 58号
ダウエルバー D16	84.000	本			単A B単 59号
底樋管 遠心力鉄筋コンクリート管 HP 1000	14.900	m			単A B単 60号
鉄筋 SD345 D13	0.622	ton			単A B単 61号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 SD345 D16	1.760	ton			単A B単 62号
鉄筋 SD345 D19	0.665	ton			単A B単 63号
鉄筋 SD345 D22	0.872	ton			単A B単 64号
合 計					
・・接続ボックス	1.000	式			
均しコンクリート 18-8-25(高炉)	1.300	m3			単A B単 65号
型枠 一般型	1.500	m ²			単A B単 66号
コンクリート工 24-12-25(高炉)	38.000	m3			単A B単 67号
型枠 均しコンクリート	63.000	m ²			単A B単 68号
足場工 枠組足場	47.000	掛m ²			単A B単 69号
型枠支保工	8.000	空m3			単A B単 70号
鉄筋 SD345 D13	0.099	ton			単A B単 71号
鉄筋 SD345 D16	1.100	ton			単A B単 72号
鉄筋 SD345 D19	0.629	ton			単A B単 73号
鉄筋 SD345 D22	0.614	ton			単A B単 74号
合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・止水壁					
	1.000	式			
均しコンクリート 18-8-25(高炉)	0.300	m ³			単A B単 75号
型枠 一般型	0.700	m ²			単A B単 76号
コンクリート工 24-12-25(高炉)	8.100	m ³			単A B単 77号
型枠	32.000	m ²			単A B単 78号
止水板 CF200	10.600	m			単A B単 79号
目地板 エラスチックフィラー t=20	8.000	m ²			単A B単 80号
足場工	18.000	掛m ²			単A B単 81号
合 計					
・・斜樋下部					
	1.000	式			
均しコンクリート 18-8-25(高炉)	6.700	m ³			単A B単 82号
型枠 均しコンクリート	4.200	m ²			単A B単 83号
コンクリート工 24-12-25(高炉)	60.000	m ³			単A B単 84号
型枠 一般型	65.000	m ²			単A B単 85号
目地板 エラスチックフィラー t=20	11.000	m ²			単A B単 86号
油性ペイント塗布	2.000	m ²			単A B単 87号
ダウエルバー D16×1.0m VP 20×0.50m	16.000	本			単A B単 88号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 SD345 D13	1.540	ton			単A B単 89号
合 計					
・ ・ 斜樋上部	1.000	式			
均しコンクリート 18-8-25(高炉)	6.600	m3			単A B単 90号
型枠 均しコンクリート	4.100	m ²			単A B単 91号
コンクリート工 24-12-25(高炉)	34.000	m3			単A B単 92号
型枠 一般型	23.000	m ²			単A B単 93号
目地板 エラスチックフィラー t=20	2.000	m ²			単A B単 94号
油性ペイント塗布	2.000	m ²			単A B単 95号
ダウエルバー D16×1.0m VP 20×0.50m	32.000	本			単A B単 96号
鉄筋 SD345 D13	1.340	ton			単A B単 97号
合 計					
・ ・ 操作部階段工	1.000	式			
均しコンクリート 18-8-25(高炉)	1.200	m3			単A B単 98号
型枠 均しコンクリート	1.000	m ²			単A B単 99号
コンクリート工 18-8-40(高炉)	1.800	m3			単A B単 100号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	3.300	m ²			単A B単 101号
コンクリート工 24N-12-25	5.000	m ³			単A B単 102号
型枠 一般型	17.000	m ²			単A B単 103号
鉄筋 SD345 D13	0.341	ton			単A B単 104号
合 計					
・・階段工	1.000	式			
上流側階段工	1.000	式			単A B単 105号
下流階段工	1.000	式			単A B単 106号
合 計					
・付帯工 ガードレール撤去・設置	1.000	式			
・・ガードレール撤去工	1.000	式			
ガードレール撤去 塗装品C-4E	20.000	m			単A B単 107号
合 計					
・・ガードレール設置工 塗装品C-4E	1.000	式			
ガードレール設置工 塗装品C-4E	20.000	m			単A B単 108号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	表土掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	泥土掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	掘削(岩)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,有り(50,000m3未満),無し	1.000	m3			S単 34号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	掘削(土砂) オープンカット		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-	1.000	m3			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	掘削(土砂) 片切掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	土砂運搬処理(岩) 処理費+運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土処理費 岩	1.000	m3			S単 10号
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,22.5km以下	1.000	m3			S単 37号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	土砂運搬処理(土砂) 処理費+運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土処理費 土砂	1.000	m3			S単 11号
	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3			S単 38号
	以下					
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	盛土(コア) 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 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	盛土(ランダム) 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 41号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	盛土(改良)C=70kN/m2 4.0m B 50kg/m3(セメント系固化材)		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 41号
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.050ton,粘性土,	1.000	m3			S単 4号
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	盛土(改良)C=110kN/m2 2.5m 4.0m B 60kg/m3(セメント系固化材)		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 42号
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.060ton,粘性土,	1.000	m3			S単 5号
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3			S単 39号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	盛土(改良)C=110kN/m2 4.0m B 60kg/m3(セメント系固化材)		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 41号
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.060ton,粘性土,	1.000	m3			S単 5号
	SP 土砂等運搬 標準,1'ツク杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	購入土 ため池用土+運搬費(積込を含む)		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土(ため池用土) 積込を含む,,	1.000	m3			S単 6号
	SP 土砂等運搬 標準,1'ツク杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	1.000	m3			S単 40号
	合計					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	切土法面整形工 岩		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,軟岩I,なし	1.000	m ²			S単 44号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	切土法面整形工 土砂		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 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	切土水平面整形工 岩		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 43号
	合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	切土水平面整形工 土砂		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 43号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	盛土法面仕上げ工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ㄨ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	コンクリート構造物取壊し工 無筋		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 14号
	合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	コンクリート構造物取壊し工 鉄筋		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 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 21号 ***					
	石積取壊し 控え35cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,なし	1.000	m ²			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 22号 ***					
	殻運搬処理 コンクリート(無筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート廃材 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下	1.000	m3			S単 47号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 12号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	殻運搬処理 コンクリート(鉄筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート廃材 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下	1.000	m3			S単 48号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	土砂運搬処理(土砂) 処理費+運搬(石積・土のう)		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土処理費 土砂	1.000	m3			S単 11号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下	1.000	m3			S単 38号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 25号 ***					
	掘削(岩)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3以上5,000m3未満,-,無し,無し	1.000	m3			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	掘削(土砂)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-	1.000	m3			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	土砂運搬処理(岩) 処理費+運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土処理費 岩	1.000	m3			S単 10号
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,22.5km以下	1.000	m3			S単 37号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 28号 ***					
	盛土・埋戻し(コア) B<1.0m		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,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 29号 ***					
	盛土・埋戻し(コア) 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 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 30号 ***					
	盛土・埋戻し(コア) 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 42号
	合 計					
	単 価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 31号 ***					
	盛土・埋戻し(コア) B<4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP路体(築堤)盛土・埋戻し 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	盛土・埋戻し(ランダム) B<1.0m		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・埋戻し,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	盛土・埋戻し(ランダム) 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・埋戻し,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 34号 ***					
	盛土・埋戻し(改良土) B<1.0m		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・埋戻し,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 1号
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.050ton,粘性土,	1.000	m3			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	購入土 ため池用土+運搬費(積込を含む)		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土(ため池用土) 積込を含む,,	1.000	m3			S単 6号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下	1.000	m3			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(高炉)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	型枠 鉄筋・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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	コンクリート工 24-12-25(高炉)		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 55号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 39号 ***					
	型枠 鉄筋・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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	止水板 CF200		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 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	目地板 エラスチックフィラー t=20		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(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m ²			S単 51号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 42号 ***					
	ダウエルバー D16		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D16	1.000	本			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43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以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(高炉)		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,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 54号
	合計					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 45号 ***					
	型枠 均しコンクリート		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 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 46号 ***					
	コンクリート工 24-12-25(高炉)		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³			S単 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 47号 ***					
	型枠 一般型		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 50号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	足場工 枠組足場		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49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以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	鉄筋 SD345 D16		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345.D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	鉄筋 SD345 D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345.D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	鉄筋 SD345 D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345.D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 21号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 53号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(高炉)		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,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 54号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 54号 ***					
	型枠 均しコンクリート		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 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 55号 ***					
	コンクリート工 24-12-25(高炉)		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 55号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	型枠 一般型		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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	止水板 CF200		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 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	目地板 エラスチックフィラー t=20		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=20mm	1.000	m ²			S単 51号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	ダウエルバー D16		本		1.000	本 当たり算出
	ダウエルバー設置 D16	1.000	本			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	底樋管 遠心力鉄筋コンクリート管 HP 1000		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,1000mm,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 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61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以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton			S単 18号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62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以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton			S単 19号
	未満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	鉄筋 SD345 D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton			S単 20号
	未満					
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 64号 ***					
	鉄筋 SD345 D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(高炉)		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,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	型枠 一般型		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 50号
	合計					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 67号 ***					
	コンクリート工 24-12-25(高炉)		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 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 68号 ***					
	型枠 均しコンクリート		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 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 69号 ***					
	足場工 枠組足場		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²			S単 30号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	型枠支保工		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下	1.000	空m3			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71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以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					
	鉄筋 SD345 D16		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73号 ***					
	鉄筋 SD345 D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 74号 ***					
	鉄筋 SD345 D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 21号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 75号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(高炉)		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,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					
	型枠 一般型		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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77号 ***					
	コンクリート工 24-12-25(高炉)		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 55号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 79号 ***					
	止水板 CF200		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 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80号 ***					
	目地板 エラスチックフィラー t=20		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=20mm	1.000	m ²			S単 51号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 81号 ***					
	足場工		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 82号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(高炉)		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 83号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84号 ***					
	コンクリート工 24-12-25(高炉)		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 85号 ***					
	型枠 一般型		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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 86号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	目地板 エラスチックフィラー t=20		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=20mm	1.000	m ²			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 87号 ***					
	油性ペイント塗布		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 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 88号 ***					
	ダウエルバー D16×1.0m VP 20×0.50m		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D16	1.000	本			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 89号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 90号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(高炉)		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,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 91号 ***					
	型枠 均しコンクリート		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 50号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 92号 ***					
	コンクリート工 24-12-25(高炉)		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 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 93号 ***					
	型枠 一般型		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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 94号 ***					
	目地板 エラスチックフィラー t=20		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=20mm	1.000	m ²			S単 51号
	合計					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 95号 ***					
	油性ペイント塗布		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 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 96号 ***					
	ダウエルバー D16×1.0m VP 20×0.50m		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D16	1.000	本			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 97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以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton			S単 18号
	未満					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 98号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(高炉)		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,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 99号 ***					
	型枠 均しコンクリート		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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 100号 ***					
	コンクリート工 18-8-40(高炉)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 101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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 102号 ***					
	コンクリート工 24N-12-25		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 55号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 103号 ***					
	型枠 一般型		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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 104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以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 105号 ***					
	上流側階段工		式		1.000 式	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,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	7.680	m ³			S単 57号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	30.590	m ²			S単 50号

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎碎石 7.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	52.800	m ²			S単 49号
	基礎コンクリート 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,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.360	m ³			S単 59号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.370	m ²			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 106号 ***					
	下流階段工		式		1.000 式	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,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	3.170	m ³			S単 57号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	13.510	m ²			S単 50号
	SP 基礎碎石 7.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	22.080	m ²			S単 49号
	基礎コンクリート 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%	0.360	m ³			S単 60号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.370	m ²			S単 50号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 107号 ***					
	ガードレール撤去 塗装品C-4E		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し	1.000	m			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 108号 ***					
	ガードレール設置工 塗装品C-4E		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 109号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	200 1~5台,なし	1.000	箇所			S単 27号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 110号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置		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	1.000	箇所			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 111号 ***					
	排水ポンプ用釜場撤去		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	1.000	箇所			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 112号 ***					
	排水ポンプ運転 作業時		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 ,作業時排水,450以上~1300未満,発動発電機,なし	1.000	箇所			S単 25号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 113号 ***					
	排水ポンプ運転 常時		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 ,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし	1.000	箇所			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 114号 ***					
	土のう設置・撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
	土のう工 仕揃え~設置~撤去	1.000	m3			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 115号 ***					
	現場透水試験費		回		1.000 回	当たり算出
	現場透水試験費 簡易法(諸経費含まず),,	1.000	回			S単 7号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1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:4週8休以上	
	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[ハトガイ式]					<賃料>
		1.440	日			
	軽油					
	ハトガイ給油	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 - 2号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000	日 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)	3.0~4.0ton		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[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		1.600	日			
	軽油					
	ハトガイ給油	17.000	L			

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 86.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	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 機械,空積,控 20cm以上60cm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:4週8休以上	
	1)作業区分 2)種別区分	機械 空積		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)形状区分 4)長期割引単価区分	控 20cm以上60cm未満 なし				
	特殊作業員	0.210	人			
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	0.220	日			<賃料>
	運転手(特殊) 取壊～集積用	0.160	人			
	軽油 バックホウ給油	14.000	L			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 4号 ***					
	安定処理工(自走式土質改良工)		m3		1.000 日	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.050ton,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)	0.050ton		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				
		15.100	ton			
	土木一般世話役	1.000	人			
	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			
	バックホ[加圧型・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			
	諸雑費 7%	0.070				
	合計					算出数量 301.000 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) 0.060ton,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	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区				
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	0.060ton		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				
		18.100	ton			
	土木一般世話役	1.000	人			
	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 ハートル給油	122.000	L			
	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~2014)]	1.800	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	99.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	諸雑費 7%	0.070				
	合計					算出数量 301.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 6号 ***					
	購入土(ため池用土)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土(ため池用土) 積込を含む,,			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)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	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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(ため池用土) 積込を含む	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-7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 簡易法(諸経費含まず)...			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	現場透水試験費 簡易法(諸経費含まず)	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-8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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区				
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9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)		時間の制約: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			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	残土処理費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処理費 岩			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	岩		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区				
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力					
	残土処理費 岩	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	残土処理費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処理費 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)地域資材単価コード 2)資材規格	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	
	3)単価の入力					
	残土処理費 土砂	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	無筋コンクリート廃材		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区				
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		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)単価の入力					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 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	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 15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	有筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	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 - 16号 ***					
	収縮継目(ペイント塗装)		m ²		10.000 m ²	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
	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		
	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 - 17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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)径	D16		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	
	異形棒鋼 SD295 D16		0.016	ton		
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20		1.250	本		
	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		

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%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)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以上				
	5)時間的制約	受けない				
	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)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 19号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%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	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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以上				
	5)時間の制約	受けない				
	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)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 20号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	無し),10%未満			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	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 D19	1.030	ton			

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 21号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),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	SD345				
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	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 D22	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 22号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【ガードレール設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する			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) 建込区分	土中建込		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 塗装・規格	塗装品C-4E		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 施工規模	21m未満				
	4) 時間的制約	-				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	直支柱				
	8) 材料費の控除	する				
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.600	m			
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 23号 ***					
	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 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) 作業区分	土中建込用		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	B・C-4E		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 時間的制約	受けない				
	4) 夜間作業	無し				
	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区				
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 24号 ***					
	土のう工		m3		10.000 m3	当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置～撤去			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)施工区分	仕揃え～設置～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	
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚			
	普通作業員	14.500	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 25号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 、作業時排水,450以上～1300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:4週8休以上	
	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	
	3)排水量(m3/h) 4)動力区分	450以上～1300未満 発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	516.000	日			<賃料>

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区				
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	103.200	日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	7,568.000	L			
	特殊作業員	12.040	人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 26号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 、常時排水,0以上～40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:4週8休以上	
	1)運転日数			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)排水方法	常時排水		夜間制約作業時間:0.0		
	3)排水量(m3/h)	0以上～40未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	94.600	日			<賃料>
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	94.600	日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	5,762.000	L			
	特殊作業員	14.620	人			
	諸雑費	0.010				

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 27号 ***					
	200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし		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	
	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	0.580	日			<賃料>
	土木一般世話役	0.500	人			
	特殊作業員	0.100	人			
	普通作業員	2.000	人			
	軽油	33.000	L			
	バックホ給油 運転手(特殊)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 28号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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		
	普通作業員		0.100	人		
	諸雑費		0.130			
	ハック杓[加ラ型・排対型(1次)]		0.570	時間		<損料>
	運転手(特殊)		0.100	人		
	軽油 ハトル給油		3.400	L		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所		
	*** 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:4週8休以上	
	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		

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区				
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.030				
	ハック杓[加-ラ型・排対型(1次)]	0.370	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.060	人			
	軽油 ハック給油	2.200	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 30号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)安全ネット区分	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.600	人			
	とび工	7.000	人			
	普通作業員	1.300	人			
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ゾブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.400	日			<賃料>
	諸雑費	0.340				
	合計					算出数量 100.000 掛m ²

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		掛m ²			
	*** S単 - 31号 ***					
	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m3	当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下			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 2)支保耐力KN/m ² 土木一般世話役	パイプサポート支保(小規模) 40KN/m ² 以下				
		0.290	人			
	型わく工	0.530	人			
	とび工	0.250	人			
	普通作業員	0.570	人			
	諸雑費	0.130				
	合 計					算出数量 10.000 空m3
	単 価		空m3			
	*** S単 - 32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	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	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			
	*** S単 - 33号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,有り(50,000m3未満),無し			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)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	軟岩 オープンカット - 無し 1,000m3未満 - 有り(50,000m3未満) 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-			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 有り - 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 - - -				
	単 価		m3			

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 36号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩, オブソカット, -, 無し, 1,000m3以上5,000m3未満, -, 無し, 無し			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	軟岩				
	2)施工方法	オブソカット				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	1,000m3以上5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	無し				
	8)集積押土の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 37号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 22.5km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	標準				
	2)積込機種・規格	ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	軟岩				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	22.5km以下				
	単 価		m3			

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km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 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3			

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 40号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km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 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 41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 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 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3			

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区				
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 42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 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 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 43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 - 44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,軟岩I,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	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

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)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	軟岩I				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 45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,ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	ㄥ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 - 46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,ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

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)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 - 47号 ***					
	コンクリート廃材		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,18.5km以下			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	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	18.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	コンクリート廃材		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,10.9km以下			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	
				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 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)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 10.9km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基礎碎石 7.5cm以下, 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	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	7.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 50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: 4週8休以上	
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	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			

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 51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=20mm			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 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=20mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 52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: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 200mm×5mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 53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	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1000mm,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 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 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 1000mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし 外圧管1種				
	単 価		m			
	*** S単 - 54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,-,有り,-,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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 55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	-				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 56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,-,-,18-8-25(20)(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	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				

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 57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			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	
	,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(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	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	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 58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:4週8休以上	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 59号 ***					
	基礎コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			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	
	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,-,-,18-8-40(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	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	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	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
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

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

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

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			
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1式当たり
土砂吐ゲート据付工	1.000	式			
土砂吐ゲート据付工					単A
その他,1.00,,1門,,土砂吐ゲート	1.000	門			S単 3号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 13号
据付材料費					単A
	1.000	式			X単 7号
補助材料費(据付)					単A
	1.000	式			X単 1号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1式当たり
取水ゲート据付工	1.000	式			
取水ゲート据付工					単A
その他,1.00,,1門,,土砂吐ゲート	1.000	門			S単 4号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 14号
据付材料費					単A
	1.000	式			X単 8号
補助材料費(据付)					単A
	1.000	式			X単 2号
合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1式当たり
緊急放流ゲート据付工	1.000	式			
緊急放流ゲート据付工					単A
その他,1.00,,1門,,土砂吐ゲート	1.000	門			S単 5号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 15号
据付材料費					単A
	1.000	式			X単 9号
補助材料費(据付)					単A
	1.000	式			X単 3号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1式当たり
斜樋管据付工	1.000	式			
斜樋管据付工					単A
その他,1.00,,1門,,土砂吐ゲート	1.000	門			S単 6号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 16号
据付材料費					単A
	1.000	式			X単 10号
補助材料費(据付)					単A
	1.000	式			X単 4号
合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1式当たり
緊急放流管据付工	1.000	式			
緊急放流管据付工 その他,1.00,,1門,,土砂吐ゲート	1.000	門			単A S単 7号
据付間接費	1.000	式			単A X単 17号
据付材料費	1.000	式			単A X単 11号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 5号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1式当たり
通気管据付工	1.000	式			
通気管据付工 その他,1.00,,1門,,土砂吐ゲート	1.000	門			単A S単 8号
据付間接費	1.000	式			単A X単 18号
据付材料費	1.000	式			単A X単 12号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 6号
合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	据付機械経費		式		1.000 各単位	当たり算出
	据付機械経費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	据付機械経費		式		1.000	
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	メカ型ドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	メカ型ドレッサージョイント 350 黒樹脂塗装 ストップリング付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	350 黒樹脂塗装 ストップリング付		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	
	メカ型ドレッサージョイント 350 黒樹脂塗装 ストップリング付		個		1.000	
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土砂吐ゲート据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工 その他,1.00,,1門,,土砂吐ゲート			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)設備区分 8)扉体面積(x)(m ²)	その他 1.00		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	
	9)その他の据付工数(人/門) 11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	土砂吐ゲート				
	据付工				14.400	人
	普通作業員				3.600	人
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 4号 ***					
	取水ゲート据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工 その他,1.00,,1門,,土砂吐ゲート			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)設備区分 8)扉体面積(x)(m ²)	その他 1.00		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	
	9)その他の据付工数(人/門) 11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	土砂吐ゲート				
	据付工				10.720	人
	普通作業員				2.680	人

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区				
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 5号 ***					
	緊急放流ゲート据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工 その他,1.00,,1門,,土砂吐ゲート			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)設備区分 8)扉体面積(x)(m ²)	その他 1.00		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	
	9)その他の据付工数(人/門) 11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称 据付工	土砂吐ゲート				
	普通作業員		人	11.040		
			人	2.760		
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 6号 ***					
	斜樋管据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工 その他,1.00,,1門,,土砂吐ゲート			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)設備区分 8)扉体面積(x)(m ²)	その他 1.00		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 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)その他の据付工数(人/門)					
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)					
	13)水門扉形式及び名称	土砂吐ゲート				
	据付工					
		9.600	人			
	普通作業員					
		2.400	人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単 - 7号 ***					
	緊急放流管据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	その他,1.00,,1門,,土砂吐ゲート			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)設備区分	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	8)扉体面積(x)(㎡)	1.00		夜間制約作業時間:0.0		
	9)その他の据付工数(人/門)					
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)					
	13)水門扉形式及び名称	土砂吐ゲート				
	据付工					
		15.360	人			
	普通作業員					
		3.840	人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 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:4週8休以上	
	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 - 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:4週8休以上	
	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 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3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:4週8休以上	
	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 - 4号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 5号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 6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:4週8休以上	
	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		
	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 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 7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:4週8休以上	
	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 - 8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:4週8休以上	
	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 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** X単 - 9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:4週8休以上	
	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		式	0.030		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 10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:4週8休以上	
	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)					

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付材料費	0.030	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 11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:4週8休以上	
	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 - 12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:4週8休以上	
	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	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)形式区分	2次側電気配線配管無				
	8)据付材料費率(X)					
	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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 13号 ***					
	据付間接費					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:4週8休以上
	1)工種区分	小形水門設備【新設】				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	2)据付間接費率(Y)	80.000%				夜間制約作業時間:0.0
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費			0.800		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 14号 ***					
	据付間接費					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:4週8休以上

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		0.800	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 15号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		0.800	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 16号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	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:4週8休以上	

事業名	農村地域防災減災事業 第1金清池地区
工事名	R7吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		0.800	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 17号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		0.800	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 18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:4週8休以上	

1. 土 工

数 量 計 算 書

名 称	形状・寸法	計 算 式	数 量	単 位	備 考
[掘削工]					
構造物取壊し(無筋)		堤体土工計算書より	6.9	m^3	
石積取壊し		"	16.0	m^3	
表土掘削		"	123.9	m^3	
泥土掘削(堤体側)		"	520.4	m^3	
泥土掘削(池中)		"	65.2	m^3	
池中掘削(堤体側:岩)		"	269.4	m^3	
池中掘削(池中:岩)		"	387.2	m^3	
池中掘削(堤体側:土砂)		"	267.9	m^3	
堤体掘削(土砂)		"	282.0	m^3	
段切(岩)		"	0.0	m^3	
段切(土砂)		"	370.3	m^3	
切土法面仕上げ(岩)		"	20.6	m^2	
切土法面仕上げ(土砂)		"	279.5	m^2	
切土水平面仕上げ(岩)		"	278.2	m^2	
切土水平面仕上げ(土砂)		"	132.3	m^2	
[盛土工]					
コア(4.0m \leq B)		堤体土工計算書より	1,976.6	m^3	
ランダム(B<1.0m)		"	0.0	m^3	
ランダム(1.0m \leq B<2.5m)		"	0.0	m^3	
ランダム(2.5m \leq B<4.0m)		"	0.0	m^3	
ランダム(4.0m \leq B)		"	3,058.1	m^3	
改良盛土C=70kN/m ² (4.0m \leq B)		"	222.4	m^3	
改良盛土C=110kN/m ² (2.5m \leq B<4.0m)		"	58.8	m^3	
改良盛土C=110kN/m ² (4.0m \leq B)		"	152.4	m^3	
盛土法面仕上げ(上流)		堤体土工計算書より	1,309.4	m^2	
盛土法面仕上げ(下流)		"	213.2	m^2	

堤体土工

測点	距離 (m)	構造物取壊し(無筋)			石積取壊し			表土掘削		
		断面積	平均值	立積	断面積	平均值	立積	断面積	平均值	立積
NO.0-13.0										
NO.0	0.0									
NO.0+8.0	0.0									
NO.0+17.0(-)	0.0									
NO.0+17.0(+)	0.0									
NO.1+5.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+13.0	8.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+15.0(-)	2.0	0.3	0.15	0.3	0.7	0.35	0.7	6.2	3.10	6.2
NO.1+15.0(+)	0.0	0.3	0.30	0.0	0.7	0.70	0.0	5.4	5.80	0.0
NO.2+14.3	19.3	0.3	0.30	5.8	0.7	0.70	13.5	5.4	5.40	104.2
NO.2+19.3	5.0	0.0	0.15	0.8	0.0	0.35	1.8	0.0	2.70	13.5
NO.4	0.0									
NO.4+8.0	0.0									
NO.4+13.2	0.0									
計	34.3			6.9			16.0			123.9

測点	距離 (m)	泥土掘削(堤体側)			泥土掘削(池中)			池中掘削(堤体側:岩)		
		断面積	平均值	立積	断面積	平均值	立積	断面積	平均值	立積
NO.0-13.0										
NO.0	0.0									
NO.0+8.0	0.0									
NO.0+17.0(-)	0.0									
NO.0+17.0(+)	0.0									
NO.1+5.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+13.0	8.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+15.0(-)	2.0	20.0	10.00	20.0	1.9	0.95	1.9	12.4	6.20	12.4
NO.1+15.0(+)	0.0	20.0	20.00	0.0	1.9	1.90	0.0	12.4	12.40	0.0
NO.2+14.3	19.3	25.3	22.65	437.1	3.7	2.80	54.0	11.3	11.85	228.7
NO.2+19.3	5.0	0.0	12.65	63.3	0.0	1.85	9.3	0.0	5.65	28.3
NO.4	0.0									
NO.4+8.0	0.0									
NO.4+13.2	0.0									
計	34.3			520.4			65.2			269.4

堤体土工

(3/5)

測 点	距離 (m)	池中掘削(池中:岩)			池中掘削(堤体側:土砂)			堤体掘削(土砂)		
		断面積	平均值	立 積	断面積	平均值	立 積	断面積	平均值	立 積
NO.0-13.0										
NO.0	0.0									
NO.0+8.0	0.0									
NO.0+17.0(-)	0.0									
NO.0+17.0(+)	0.0									
NO.1+5.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+13.0	8.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+15.0(-)	2.0	18.9	9.45	18.9	5.3	2.65	5.3	32.3	16.15	32.3
NO.1+15.0(+)	0.0	18.9	18.90	0.0	5.3	5.30	0.0	14.8	23.55	0.0
NO.2+14.3	19.3	15.3	17.10	330.0	17.4	11.35	219.1	8.8	11.80	227.7
NO.2+19.3	5.0	0.0	7.65	38.3	0.0	8.70	43.5	0.0	4.40	22.0
NO.4	0.0									
NO.4+8.0	0.0									
NO.4+13.2	0.0									
計	34.3			387.2			267.9			282.0

測点	距離 (m)	段切(岩)			段切(土砂)			切土法面仕上げ(岩)		
		断面積	平均値	立積	断面積	平均値	立積	延長	平均値	面積
NO.0-13.0										
NO.0	0.0									
NO.0+8.0	0.0									
NO.0+17.0(-)	0.0									
NO.0+17.0(+)	0.0									
NO.1+5.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+13.0	8.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+15.0(-)	2.0	0.0	0.00	0.0	14.4	7.20	14.4	0.9	0.45	0.9
NO.1+15.0(+)	0.0	0.0	0.00	0.0	16.1	15.25	0.0	0.9	0.90	0.0
NO.2+14.3	19.3	0.0	0.00	0.0	16.5	16.30	314.6	0.9	0.90	17.4
NO.2+19.3	5.0	0.0	0.00	0.0	0.0	8.25	41.3	0.0	0.45	2.3
NO.4	0.0									
NO.4+8.0	0.0									
NO.4+13.2	0.0									
計	34.3			0.0			370.3			20.6

堤体土工

(5/5)

測 点	距離 (m)	切土法面仕上げ(土砂)			切土水平面仕上げ(岩)			切土水平面仕上げ(土砂)		
		延長	平均值	面 積	延長	平均值	面 積	延長	平均值	面 積
NO.0-13.0										
NO.0	0.0									
NO.0+8.0	0.0									
NO.0+17.0(-)	0.0									
NO.0+17.0(+)	0.0									
NO.1+5.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+13.0	8.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+15.0(-)	2.0	3.6	1.80	3.6	11.4	5.70	11.4	6.6	3.30	6.6
NO.1+15.0(+)	0.0	15.5	9.55	0.0	11.4	11.40	0.0	6.6	6.60	0.0
NO.2+14.3	19.3	10.4	12.95	249.9	12.9	12.15	234.5	5.1	5.85	112.9
NO.2+19.3	5.0	0.0	5.20	26.0	0.0	6.45	32.3	0.0	2.55	12.8
NO.4	0.0									
NO.4+8.0	0.0									
NO.4+13.2	0.0									
計	34.3			279.5			278.2			132.3

堤体土工

測 点	距離 (m)	コア (4.0m ≤ B)			ランダム (B < 1.0m)			ランダム (1.0m ≤ B < 2.5m)		
		断面積	平均値	立 積	断面積	平均値	立 積	断面積	平均値	立 積
NO.0-13.0										
NO.0	0.0									
NO.0+8.0	0.0									
NO.0+17.0(-)	0.0									
NO.0+17.0(+)	0.0									
NO.1+5.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+13.0	8.0	71.1	35.55	284.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+15.0(-)	2.0	71.1	71.10	142.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+15.0(+)	0.0	71.1	71.10	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.2+14.3	19.3	71.1	71.10	1,372.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.2+19.3	5.0	0.0	35.55	177.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.4	0.0									
NO.4+8.0	0.0									
NO.4+13.2	0.0									
計	34.3			1,976.6			0.0			0.0

堤体土工

測 点	距離 (m)	ランダム(2.5m ≤ B < 4.0m)			ランダム(4.0m ≤ B)			改良盛土C=70kN/m ² (4.0m ≤ B)		
		断面積	平均値	立 積	断面積	平均値	立 積	断面積	平均値	立 積
NO.0-13.0										
NO.0	0.0									
NO.0+8.0	0.0									
NO.0+17.0(-)	0.0									
NO.0+17.0(+)	0.0									
NO.1+5.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+13.0	8.0	0.0	0.00	0.0	98.2	49.10	392.8	8.0	4.00	32.0
NO.1+15.0(-)	2.0	0.0	0.00	0.0	98.2	98.20	196.4	8.0	8.00	16.0
NO.1+15.0(+)	0.0	0.0	0.00	0.0	117.6	107.90	0.0	8.0	8.00	0.0
NO.2+14.3	19.3	0.0	0.00	0.0	109.8	113.70	2,194.4	8.0	8.00	154.4
NO.2+19.3	5.0	0.0	0.00	0.0	0.0	54.90	274.5	0.0	4.00	20.0
NO.4	0.0									
NO.4+8.0	0.0									
NO.4+13.2	0.0									
計	34.3			0.0			3,058.1			222.4

測 点	距離 (m)	改良盛土C=110kN/m ² (2.5m≦B<4.0m)			改良盛土C=110kN/m ² (4.0m≦B)			断面積	平均值	立 積
		断面積	平均值	立 積	断面積	平均值	立 積			
NO.0-13.0										
NO.0	0.0									
NO.0+8.0	0.0									
NO.0+17.0(-)	0.0									
NO.0+17.0(+)	0.0									
NO.1+5.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO.1+13.0	8.0	9.8	4.90	39.2	25.4	12.70	101.6			
NO.1+15.0(-)	2.0	9.8	9.80	19.6	25.4	25.40	50.8			
NO.1+15.0(+)	0.0	0.0	4.90	0.0	0.0	12.70	0.0			
NO.2+14.3	19.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO.2+19.3	5.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO.4	0.0									
NO.4+8.0	0.0									
NO.4+13.2	0.0									
小計										
NO.0-13.0										
NO.0	0.0									
NO.0+8.0	0.0									
NO.0+17.0(-)	0.0									
NO.0+17.0(+)	0.0									
NO.1+5.0	0.0									
NO.1+13.0	8.0									
NO.1+15.0(-)	2.0									
NO.1+15.0(+)	0.0									
NO.2+14.3	19.3									
NO.2+19.3	5.0									
NO.4	0.0									
NO.4+8.0	0.0									
NO.4+13.2	0.0									
小計										
計	68.6			58.8			152.4			0.0

測 点	距離 (m)	盛土法面仕上げ(上流)			盛土法面仕上げ(下流)			芝付工(上流)		
		延長	平均値	面積	延長	平均値	面積	延長	平均値	面積
NO.0-13.0										
NO.0	0.0									
NO.0+8.0	0.0									
NO.0+17.0(-)	0.0									
NO.0+17.0(+)	0.0									
NO.1+5.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+13.0	8.0	47.1	23.55	188.4	17.0	8.50	68.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+15.0(-)	2.0	47.1	47.10	94.2	17.0	17.00	34.0	0.0	0.00	0.0
NO.1+15.0(+)	0.0	47.1	47.10	0.0	5.1	11.05	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.2+14.3	19.3	47.1	47.10	909.0	5.1	5.10	98.4	0.0	0.00	0.0
NO.2+19.3	5.0	0.0	23.55	117.8	0.0	2.55	12.8	0.0	0.00	0.0
NO.4	0.0									
NO.4+8.0	0.0									
NO.4+13.2	0.0									
計	34.3			1,309.4			213.2			0.0

測 点	距離 (m)	芝付工(下流)								
		延長	平均值	面積						
NO.0-13.0										
NO.0	0.0									
NO.0+8.0	0.0									
NO.0+17.0(-)	0.0									
NO.0+17.0(+)	0.0									
NO.1+5.0	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO.1+13.0	8.0	20.6	10.30	82.4						
NO.1+15.0(-)	2.0	20.6	20.60	41.2						
NO.1+15.0(+)	0.0	20.6	20.60	0.0						
NO.2+14.3	19.3	15.5	18.05	348.4						
NO.2+19.3	5.0	0.0	7.75	38.8						
NO.4	0.0									
NO.4+8.0	0.0									
NO.4+13.2	0.0									
計	34.3			510.8						

取水施設工 土工数量

測 点	距離 (m)	岩 掘 削			土砂掘削			岩整形		
		断面積	平均值	立 積	断面積	平均值	立 積	延長	平均值	面 積
-0.5		0.0			0.0			0.0		
+0.0	0.5	3.3	1.65	0.8	0.0	0.00	0.0	4.0	2.00	1.0
+2.9	2.9	4.7	4.00	11.6	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	11.6
+6.1	3.2	4.8	4.75	15.2	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	12.8
+11.4(-)	5.3	7.3	6.05	32.1	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	21.2
+11.4(+)	0.0	7.3	7.30	0.0	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	0.0
+15.1	3.7	3.5	5.40	20.0	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	14.8
+18.1(-)	3.0	7.9	5.70	17.1	1.8	0.90	2.7	0.0	2.00	6.0
+18.1(+)	0.0	7.9	7.90	0.0	1.8	1.80	0.0	4.0	2.00	0.0
+19.7	1.6	6.1	7.00	11.2	12.6	7.20	11.5	6.0	5.00	8.0
+21.3(-)	1.6	6.1	6.10	9.8	12.6	12.60	20.2	4.0	5.00	8.0
+21.3(+)	0.0	8.1	7.10	0.0	18.1	15.35	0.0	0.0	2.00	0.0
+26.6	5.3	0.0	4.05	21.5	0.0	9.05	48.0	0.0	0.00	0.0
+32.4	5.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+33.5	1.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+43.7	10.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+47.9(-)	4.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+47.9(+)	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+49.1	1.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
下流階段部	17.1				0.5		8.6			
計	66.7			139.3			91.0			83.4

取水設備工土工

(2/5)

測点	距離 (m)	基面整正			コア(B<1.0m)			コア(1.0m≦B<2.5m)		
		延長	平均值	面積	断面積	平均值	立積	断面積	平均值	立積
-0.5		0.0			0.0			0.0		
+0.0	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+2.9	2.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+6.1	3.2	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	0.3	0.0	0.00	0.0
+11.4(-)	5.3	0.0	0.00	0.0	2.0	1.10	5.8	0.0	0.00	0.0
+11.4(+)	0.0	0.0	0.00	0.0	2.8	2.40	0.0	1.4	0.70	0.0
+15.1	3.7	0.0	0.00	0.0	2.8	2.80	10.4	1.3	1.35	5.0
+18.1(-)	3.0	0.0	0.00	0.0	3.5	3.15	9.5	3.9	2.60	7.8
+18.1(+)	0.0	0.0	0.00	0.0	5.1	4.30	0.0	7.0	5.45	0.0
+19.7	1.6	0.0	0.00	0.0	8.6	6.85	11.0	6.2	6.60	10.6
+21.3(-)	1.6	0.0	0.00	0.0	5.1	6.85	11.0	11.0	8.60	13.8
+21.3(+)	0.0	0.0	0.00	0.0	17.4	11.25	0.0	11.0	11.00	0.0
+26.6	5.3	0.0	0.00	0.0	0.4	8.90	47.2	0.0	5.50	29.2
+32.4	5.8	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	2.3	0.0	0.00	0.0
+33.5	1.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.20	0.2	0.0	0.00	0.0
+43.7	10.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+47.9(-)	4.2	0.0	0.00	0.0	0.8	0.40	1.7	0.0	0.00	0.0
+47.9(+)	0.0	0.0	0.00	0.0	4.3	2.55	0.0	0.0	0.00	0.0
+49.1	1.2	0.0	0.00	0.0	0.0	2.15	2.6	0.0	0.00	0.0
計	49.6			0.0			102.0			66.4

取水設備工土工

(3/5)

測 点	距離 (m)	コア (2.5m≦B<4.0m)			コア (4.0m≦B)			ランダム (B<1.0m)		
		断面積	平均値	立 積	断面積	平均値	立 積	断面積	平均値	立 積
-0.5		0.0			0.0			0.0		
+0.0	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.7	0.35	0.2
+2.9	2.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.0	1.35	3.9
+6.1	3.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	3.0	2.50	8.0
+11.4(-)	5.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.6	2.80	14.8
+11.4(+)	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.6	2.60	0.0
+15.1	3.7	0.0	0.00	0.0	6.4	3.20	11.8	2.5	2.55	9.4
+18.1(-)	3.0	0.0	0.00	0.0	24.6	15.50	46.5	1.5	2.00	6.0
+18.1(+)	0.0	0.0	0.00	0.0	13.9	19.25	0.0	1.5	1.50	0.0
+19.7	1.6	0.0	0.00	0.0	4.4	9.15	14.6	1.0	1.25	2.0
+21.3(-)	1.6	2.6	1.30	2.1	17.6	11.00	17.6	1.0	1.00	1.6
+21.3(+)	0.0	2.6	2.60	0.0	17.6	17.60	0.0	1.0	1.00	0.0
+26.6	5.3	0.0	1.30	6.9	0.0	8.80	46.6	0.4	0.70	3.7
+32.4	5.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	2.3
+33.5	1.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.20	0.2
+43.7	10.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+47.9(-)	4.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+47.9(+)	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+49.1	1.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
下流階段部	17.1							0.2		3.4
計	66.7			9.0			137.1			55.5

取水設備工土工

測 点	距離 (m)	改良盛土C=70kN/m ² (B<1.0m)							
		断面積	平均値	立 積					
-0.5		0.0							
+0.0	0.5	0.0	0.00	0.0					
+2.9	2.9	0.0	0.00	0.0					
+6.1	3.2	0.0	0.00	0.0					
+11.4(-)	5.3	0.0	0.00	0.0					
+11.4(+)	0.0	0.0	0.00	0.0					
+15.1	3.7	0.0	0.00	0.0					
+18.1(-)	3.0	0.0	0.00	0.0					
+18.1(+)	0.0	0.0	0.00	0.0					
+19.7	1.6	0.0	0.00	0.0					
+21.3(-)	1.6	0.0	0.00	0.0					
+21.3(+)	0.0	0.0	0.00	0.0					
+26.6	5.3	0.0	0.00	0.0					
+32.4	5.8	0.0	0.00	0.0					
+33.5	1.1	0.1	0.05	0.1					
+43.7	10.2	0.1	0.10	1.0					
+47.9(-)	4.2	0.5	0.30	1.3					
+47.9(+)	0.0	2.6	1.55	0.0					
+49.1	1.2	0.0	1.30	1.6					
計	49.6			4.0					

4. 取水設備工

数量集計表 (1/2)

名 称	区 分	単 位	数 量	流入部	ゲート 設置部	底樋 管部	接続 ボックス
均しコンクリート	18N-8-25	m ³	23.2	1.00	3.42	2.66	1.32
均しコン型枠	無筋	m ²	15.8	0.50	2.51	1.33	1.46
無筋コンクリート	18N-8-40	m ³	1.8				
型 枠	小構造物	m ²	3.3				
鉄筋コンクリート	24N-12-25	m ³	253.6	5.47	72.55	37.90	30.59
型 枠	鉄筋構造物	m ²	325.9	13.75	87.22	25.40	62.86
コンクリート養生 (一般)	無筋	m ³	25.1	1.00	3.42	2.66	1.32
〃	鉄筋	m ³	253.6	5.47	72.55	37.90	30.59
止水板	CF-200	m	35.4	6.13		18.68	
目地板 (エラスチックファイバー)	t=20	m ²	33.9	1.84		11.40	
油性ペイント塗布		m ²	4.6				
ダウエルバー D16×1.0m	VP φ20×0.5m	本	180.0	16.00		84.00	
底樋管 HP φ1000		m	14.9			14.85	
足場工	枠組足場	掛m ²	138.2		73.60		46.92
型枠支保工		空m ³	7.9				7.94
上流側階段工 ※単位数量参照。	1:3.0	m	45.6				
下流側階段工 ※単位数量参照。	1:2.5	m	17.1				
				※ ゲート, 斜樋管, 鋼材類 は、支給品である。			
土砂吐ゲート	□1000	基	1.0		1.0		
取水ゲート	スライドバルブ φ350	基	1.0		1.0		
緊急放流ゲート	スライドバルブ φ450	基	1.0				
鋼製異形管	φ1000×φ450	個	1.0			1.0	
緊急放流管	鋼管 φ450	式	1.0			1.0	
取水管	鋼管 φ350	式	1.0			1.0	
通気管 φ50	頭部金物含む。	式	1.0				
鉄筋加工組立 SD345	D13	t	5.35	345	1,071	622	90
鉄筋加工組立 SD345	D16	t	4.19	-	1,759	1,336	1,097
鉄筋加工組立 SD345	D19	t	2.17	-	871	665	629
鉄筋加工組立 SD345	D22	t	2.02	-	1,148	872	-
鉄筋加工組立 SD345	D25	t	0.61	-	-	-	614
	(Σ	t	14.34)				

4. 取水設備工

数量集計表

(2/2)

名 称	区 分	単位	止水壁	斜樋 下部	斜樋 上部	操作部 階段工	合計	
均しコンクリート	18N-8-25	m ³	0.28	6.70	6.62	1.24	23.24	
均しコン型枠	無筋	m ²	0.68	4.15	4.12	1.02	15.77	
無筋コンクリート	18N-8-40	m ³				1.84	1.84	
型 枠	小構造物	m ²				3.28	3.28	
鉄筋コンクリート	24N-12-25	m ³	8.07	59.75	33.93	5.35	253.61	
型 枠	鉄筋構造物	m ²	31.87	64.96	22.84	17.02	325.92	
コンクリート養生（一般）	無筋	m ³	0.28	6.70	6.62	3.08	25.08	
”	鉄筋	m ³	8.07	59.75	33.93	5.35	253.61	
止水板	CF-200	m	10.60				35.41	
目地板（エラスチックファイバー）	t=20	m ²	7.65	10.74	2.28		33.91	
油性ペイント塗布		m ²		2.28	2.28		4.56	
ダウエルバー D16×1.0m	VP φ20×0.5m	本		48.00	32.00		180.00	
底樋管 HP φ1000		m					14.85	
足場工	枠組足場	掛m ²	17.69				138.21	
型枠支保工		空m ³					7.94	
上流側階段工 ※単位数量参照。	1：3.0	m				45.60	45.60	
下流側階段工 ※単位数量参照。	1：2.5	m				17.07	17.07	
			※ ゲート、斜樋管、鋼材類 は、支給品である。					
土砂吐ゲート	□1000	基					1.0	
取水ゲート	スライドバルブ φ350	基					1.0	
緊急放流ゲート	スライドバルブ φ450	基			1.0		1.0	
鋼製異形管	φ1000×φ450	個					1.0	
緊急放流管	鋼管 φ450	式					1.0	
取水管	鋼管 φ350	式					1.0	
通気管 φ50	頭部金物含む。	式		1.0			1.0	
			※止水壁の鉄筋は底樋管部に含む。					0.0
鉄筋加工組立 SD345	D13	t	-	1,541	1,336	341	5,346kg	
鉄筋加工組立 SD345	D16	t	-	-	-	-	4,192kg	
鉄筋加工組立 SD345	D19	t	-	-	-	-	2,165kg	
鉄筋加工組立 SD345	D22	t	-	-	-	-	2,020kg	
鉄筋加工組立 SD345	D25	t	-	-	-	-	614kg	
	(Σ)	t						

流入部 数量計算書					
名称	形状・寸法	計算式	数量	単位	備考
	均しコン幅	4.000m			
	均しコン延長	2.500	2.500	m	
躯体側面積	A1	$(0.200 + 1.167) \times 2.900 \times 1/2$	1.982	m ²	側壁
	A2	$(0.300 + 1.100) \times 0.200 \times 1/2$	0.140	m ²	流入部
	A3	$(0.150 + 0.400) \times 0.500 \times 1/2$	0.138	m ²	カットオフ
	A4	0.300×2.900	0.870	m ²	底版
均しコンクリート	18N-8-25	$4.000 \times 2.500 \times 0.10$	1.00	m ³	
均しコン型枠		$2.500 \times 0.10 \times 2$	0.50	m ²	
鉄筋コンクリート	A1	$1.982 \times 0.300 \times 2$	1.19	m ³	
	A4	0.870×3.800	3.31	m ³	
	A3	0.138×3.800	0.52	m ³	
	A2	0.140×3.200	0.45	m ³	
		Σ	5.47	m ³	
型枠 鉄筋構造物	カットオフ	0.138×2	0.28	m ²	
	底版	0.870×2	1.74	m ²	
	側壁	1.982×4	7.93	m ²	
	断面	1.000×3.800	3.80	m ²	
		Σ	13.75	m ²	
コンクリート養生 (一般)	(無筋)	1.00	1.00	m ³	

ゲート設置部		数量計算書						
名称	形状・寸法	計算式		数量	単位	備考		
躯体側面積	A5	1.900	$\times 8.550$		16.245	m ²	巻立下部	
	A6	1.804	$\times 5.311$	$\times 1/2$	4.791	m ²	巻立上部	
	A7	0.667	$\times 5.311$	$+ 0.667 \times 1.959 \times 1/2$	4.196	m ²	側壁	
	A8	1.100	$\times 0.300$		0.330	m ²	ゲート壁	
	A9	0.200	$\times 0.600$	0.120	m ²	操作部		
	a1	$\pi/4$	$\times 1.164$	$\times 1.164$	1.064	m ²	底樋管断面	
	a2	$\pi/4$	$\times 0.450$	$\times 0.450$	0.159	m ²	放流管断面	
	a3	$\pi/4$	$\times 0.350$	$\times 0.350$	0.096	m ²	取水管断面	
	均しコンクリート	18N-8-25	4.000	$\times 8.550$	$\times 0.10$	3.42	m ³	
均しコン型枠		(4.000	$\times 2$	$+ 8.550 \times 2$)	$\times 0.10$	2.51	m ²	
鉄筋コンクリート	24N-12-25	A5	16.245	$\times 3.800$	61.73	m ³		
		A6	4.791	$\times 3.800$	18.21	m ³		
		A7	4.196	$\times 0.150 \times 2$	1.26	m ³		
		A8	0.330	$\times 3.800$	1.25	m ³		
		A9	0.120	$\times 2.050$	0.25	m ³		
		底樋管控除	a1	$\triangle 1.064$	$\times 8.550$	$\triangle 9.10$	m ³	
		放流管控除	a2	$\triangle 0.159$	$L=1.084+2.003=3.087m$ $\times 3.087$	$\triangle 0.49$	m ³	
		取水管控除	a3	$\triangle 0.096$	$L=1.561+4.306=5.867m$ $\times 5.867$	$\triangle 0.56$	m ³	
					Σ	72.55	m ³	

ゲート設置部		数量計算書					
名称	形状・寸法	計算式		数量	単位	備考	
型枠 鉄筋構造物	側面	A5 (16.245	A6 +4.791)×2	42.07	m ²	
	側壁	A7 4.196	×4		16.78	m ²	
	側面	A8 (0.330	A9 +0.120)×2	0.90	m ²	
	上流断面	3.800	×3.000	+3.800 ×1.100	15.58	m ²	
	下流断面	3.800	×4.371	-3.500 ×0.667	14.28	m ²	
	底樋管控除	a1 △ 1.064	×2		△ 2.13	m ²	
	放流管取水管控除	a2 △ 0.159	+	a3 △ 0.096	△ 0.26	m ²	
				Σ	87.22	m ²	
コンクリート養生 (一般)	(無筋)	3.42			3.42	m ³	
コンクリート養生 (一般)	(鉄筋)	72.55			72.55	m ³	
鉄筋加工組み立て	SD345	鉄筋表参照			—	t	
足場工	枠組足場	(1.900	+4.371)×7.270 ×1/2×2	45.59	掛m ²	
		3.800	×3.000	+3.800 ×4.371	28.01	掛m ²	
				Σ	73.60	掛m ²	
土砂吐ゲート	□1000	※ゲート材料表参照。		1.0	基	支給品	
取水ゲート	スライドバルブ φ350	※ゲート材料表参照。		1.0	基	支給品	

底樋部 数量計算書					
名称	形状・寸法	計算式	数量	単位	備考
	巻立断面積	$(3.420 + 3.800) \times 1.900 \times 1/2$	6.859	m ²	
		$\Delta \pi/4 \times 1.164 \times 1.164$	$\Delta 1.064$	m ²	
		$\Delta \pi/4 \times 0.350 \times 0.350$	$\Delta 0.096$	m ²	
	A10	Σ	5.699	m ²	
均しコンクリート	18N-8-25	$4.000 \times 6.650 \times 0.10$	2.66	m ³	
均しコン型枠		$6.650 \times 0.10 \times 2$	1.33	m ²	
鉄筋コンクリート	24N-12-25	A10 5.699×6.650	37.90	m ³	
型枠 鉄筋構造物	側面	$1.910 \times 6.650 \times 2$	25.40	m ²	
		Σ	25.40	m ²	
コンクリート養生 (一般)	(無筋)	2.66	2.66	m ³	
コンクリート養生 (一般)	(鉄筋)	37.90	37.90	m ³	
底樋管 φ1000	HP φ1000	$1.287 + 4.860 + 1.413 + 7.290$	14.85	m	
止水板	CF-200	$(1.550 + 3.120) \times 2 \times 2$	18.68	m	
ダウエルバー	D16×1.0m VP φ20×0.5m	42 ×2	84.00	本	

接続ボックス部

数量計算書

名称	形状・寸法	計算式	数量	単位	備考
躯体側面積	A11	$3.800 \times 3.400 - 2.100 \times 2.100$	8.510	m ²	ボックス部 躯体
	A12	2.100×2.100	4.410	m ²	ボックス部 側壁
	A13	プランニ測定 (想定)	0.95	m ²	既設 トンネル
	a1	$\pi/4 \times 1.164 \times 1.164$	1.064	m ²	底樋管断面
	a3	$\pi/4 \times 0.350 \times 0.350$	0.096	m ²	取水管断面
均しコンクリート	18N-8-25	$4.000 \times 3.300 \times 0.10$	1.32	m ³	
均しコン型枠		$(4.000 \times 2 + 3.300 \times 2) \times 0.10$	1.46	m ²	
鉄筋コンクリート	24N-12-25	A11 8.510×3.100	26.38	m ³	
		A12 $4.410 \times 0.650 \times 2$	5.73	m ³	
	底樋管控除	a1 $\Delta 1.064 \times 0.650$	$\Delta 0.69$	m ³	
	取水管控除	a3 $L=1.847+0.350=2.197m$ $\Delta 0.096 \times 2.197$	$\Delta 0.21$	m ³	
	トンネル控除	A13 $\Delta 0.95 \times 0.650$	$\Delta 0.62$	m ³	
		Σ	30.59	m ³	
型枠 鉄筋構造物	正面	A11 8.510×2 A12 $+4.410 \times 4$	34.66	m ²	
	側面外面	$3.100 \times 3.400 \times 2$	21.08	m ²	
	側面内面	$1.800 \times 2.100 \times 2$	7.56	m ²	
	頂部	1.800×2.100	3.78	m ²	
	底樋管取水管控除△	a1 a3 $(1.064 + 0.096) \times 2$	$\Delta 2.32$	m ²	
	トンネル控除△	A13 0.95×2	$\Delta 1.90$	m ²	
			Σ	62.86	m ²

止水壁 数量計算書					
名称	形状・寸法	計算式	数量	単位	備考
	断面積 A14	$(0.300 + 0.505) \times 1.000 \times 1/2$	0.403	m ²	
	A15	$(0.505 + 1.180) \times 3.400 \times 1/2$	2.865	m ²	
	A16	Σ	3.268	m ²	
	斜率	$\sqrt{0.10^2 + 1.0^2} / 1.0$	1.00499		
均しコンクリート	18N-8-25	$1.380 \times 1.000 \times 0.10 \times 2$	0.28	m ³	
均しコン型枠		$(1.380 \times 2 + 1.000 \times 4) \times 0.10$	0.68	m ²	
鉄筋コンクリート	24N-12-25	A16 $3.268 \times 1.000 \times 2$	6.54	m ³	
		A14 0.403×3.800	1.53	m ³	
		Σ	8.07	m ³	
型枠		$4.400 \times 1.000 \times 1.00499 \times 4$	17.69	m ²	
鉄筋構造物		$1.000 \times 3.800 \times 1.00499 \times 2$	7.64	m ²	
		A16 3.268×2	6.54	m ²	
		Σ	31.87	m ²	
コンクリート養生 (一般)	(無筋)	0.28	0.28	m ³	
コンクリート養生 (一般)	(鉄筋)	8.07	8.07	m ³	
鉄筋加工組み立て	SD345	鉄筋表参照	—	t	
止水板	CF-200	$3.400 + 3.800 + 3.400$	10.60	m	

斜樋下部

数量計算書

名称	形状・寸法	計算式	数量	単位	備考
躯体側面積	L～M躯体	0.949×7.870	7.469	m ²	L～M側面
		$1.000 \times 0.500 \times 1/2$	0.250	m ²	
		$(0.300 + 1.200) \times 0.300 \times 1/2$	0.225	m ²	
	A17	Σ	7.944	m ²	
	A18	0.667×7.870	5.249	m ²	L～M側壁
M～O躯体	M～O躯体	0.949×8.200	7.782	m ²	M～O側面
		$0.300 \times 0.100 \times 1/2$	0.015	m ²	
		$(0.300 + 1.200) \times 0.300 \times 1/2$	0.225	m ²	
	A19	Σ	8.022	m ²	
	A20	$2.000 \times 0.667 \times 1/2$	0.667	m ²	M～O側壁
断面積		$3.800 \times 1.615 - 3.500 \times 0.667$	3.803	m ²	L-L,M-M
		$\Delta \pi/4 \times 0.450 \times 0.450$	$\Delta 0.159$	m ²	
	A21	Σ	3.644	m ²	
断面積		3.800×0.949	3.606	m ²	O-O
		$\Delta \pi/4 \times 0.450 \times 0.450$	$\Delta 0.159$	m ²	
	A22	Σ	3.447	m ²	
均しコンクリート	18N-8-25	$(1.00+5.766+1.30) \times 4.00 \times 0.10$	3.23	m ³	
		$(7.379+1.30) \times 4.00 \times 0.10$	3.47	m ³	
		Σ	6.70	m ³	
均しコン型枠		$(1.00+5.766+1.30) \times 0.10 \times 2 + 4.00 \times 0.10$	2.01	m ²	
		$(7.379+1.30) \times 0.10 \times 2 + 4.00 \times 0.10$	2.14	m ²	
		Σ	4.15	m ²	

斜樋下部						数量計算書						
名称	形状・寸法	計算式				数量	単位	備考				
鉄筋コンクリート	24N-12-25	A17				30.19	m ³					
		7.944 × 3.800										
		A18										
		5.249 × 0.150 × 2										
		A19										
		8.022 × 3.800										
		A20										
		0.667 × 0.150 × 2				0.20	m ³					
	放流管控除	△ 8.296 × π/4 × 0.450 × 0.450				△ 1.32	m ³					
	放流管控除	△ 8.644 × π/4 × 0.450 × 0.450				△ 1.37	m ³					
					Σ	59.75	m ³					
型枠 鉄筋構造物		A17		A18		36.88	m ²					
		7.944 × 2		+ 5.249 × 4								
		A19		A20								
		8.022 × 2		+ 0.667 × 4								
		断面	A21		A22							
			0.300 × 3.800 + 3.644		+ 3.447							
	断面	0.300 × 3.800		+ 3.447		4.59	m ²					
					Σ	64.96	m ²					
コンクリート養生 (一般)	(無筋)	6.70				6.70	m ³					
コンクリート養生 (一般)	(鉄筋)	59.75				59.75	m ³					
鉄筋加工組み立て	SD345	鉄筋表参照				—	t					
エラスチックフィラー	t=20	A21		A22		10.74	m ²					
		3.644 + 3.644		+ 3.447								
油性ペイント塗布		0.300 × 3.800 × 2				2.28	m ²					

斜樋上部

数量計算書

名称	形状・寸法	計算式	数量	単位	備考
躯体側面積	O～R躯体	0.949×4.958	4.705	m ²	O～R側面
		$0.300 \times 0.100 \times 1/2$	0.015	m ²	
		$0.649 \times 0.973 \times 1/2$	0.316	m ²	
		0.300×3.242	0.973	m ²	
		$(0.300 + 1.200) \times 0.300 \times 1/2$	0.225	m ²	
		A23	Σ	6.234	m ²
R～T躯体	R～T躯体	0.300×8.880	2.664	m ²	R～T側面
		$0.300 \times 0.100 \times 1/2$	0.015	m ²	
		$(0.300 + 1.200) \times 0.300 \times 1/2$	0.225	m ²	
		A24	Σ	2.904	m ²
断面積 A25	断面積 A25	3.800×0.300	1.140	m ²	R-R,T-T
均しコンクリート	18N-8-25	$(4.910+1.369+1.30) \times 4.00 \times 0.10$	3.03	m ³	
		$(7.680+1.30) \times 4.00 \times 0.10$	3.59	m ³	
		Σ	6.62	m ³	
均しコン型枠		$(4.910+1.369+1.30) \times 0.10 \times 2 + 4.00 \times 0.10$	1.92	m ²	
		$(7.680+1.30) \times 0.10 \times 2 + 4.00 \times 0.10$	2.20	m ²	
		Σ	4.12	m ²	
鉄筋コンクリート	24N-12-25	A23 6.234×3.800	23.69	m ³	
		A24 2.904×3.800	11.04	m ³	
		放流管控除 $L=4.588+0.450=5.038m$ $\triangle 5.038 \times \pi/4 \times 0.450 \times 0.450$	$\triangle 0.80$	m ³	
		Σ	33.93	m ³	

斜樋上部

数量計算書

名称	形状・寸法	計算式	数量	単位	備考
型枠		A23 6.234 ×2	A24 +2.904 ×2	18.28	m ²
鉄筋構造物	断面	0.300 ×3.800	A25 +1.140	2.28	m ²
	断面	0.300 ×3.800	A25 +1.140	2.28	m ²
			Σ	22.84	m ²
コンクリート養生 (一般)	(無筋)	6.62		6.62	m ³
コンクリート養生 (一般)	(鉄筋)	33.93		33.93	m ³
鉄筋加工組み立て	SD345	鉄筋表参照		—	t
エラスチックファイラー	t=20	A25 1.140	A25 +1.140	2.28	m ²
油性ペイント塗布		0.300 ×3.800 ×2		2.28	m ²
ダウエルバー	D16×1.0m VP φ 20×0.5m	16	+16	32.0	本
緊急放流ゲート	スライドバルブ φ 450	※ゲート材料表参照。		1.0	基

操作部

数量計算書

名称	形状・寸法	計算式	数量	単位	備考
躯体側面積	A26	$3.300 \times 0.300 + 0.300 \times 1.000$	1.290	m ²	
	A27	$3.000 \times 1.000 \times 1/2$	1.500	m ²	
	A28	$1/2 \times 1.00 \times 0.315 - 1/2 \times 0.174 \times 0.058$	0.152	m ²	
	A29	$2.50 \times 0.85 - (0.75 + 0.60 + 0.45 + 0.30 + 0.15) \times 0.30$	1.450	m ²	
均しコンクリート	18N-8-25	$4.000 \times 3.100 \times 0.10$	1.24	m ³	
均しコン型枠		$(4.000 \times 1 + 3.100 \times 2) \times 0.10$	1.02	m ²	
無筋コンクリート	18N-8-40	A28 0.152×2.550	0.39	m ³	
		A29 1.450×1.000	1.45	m ³	
		Σ	1.84	m ³	
型枠 無筋構造物		A28 $(0.150 + 0.174) \times 2.550 + 0.152$	0.98	m ²	
		A29 $0.850 \times 1.000 + 1.450$	2.30	m ²	
		Σ	3.28	m ²	
鉄筋コンクリート	24N-12-25	A26 1.290×3.800	4.90	m ³	
		A27 $1.500 \times 0.150 \times 2$	0.45	m ³	
		Σ	5.35	m ³	
型枠 鉄筋構造物		A26 1.290×2	8.58	m ²	
		A27 $+ 1.500 \times 4$			
		$1.300 \times 3.80 + 1.000 \times 3.50$	8.44	m ²	
		Σ	17.02	m ²	

階段工

数量計算書

名称	形状・寸法	計 算 式	数 量	単 位	備 考
上流側階段工	1:3.0	19.38 + 26.22	45.60	m	
	コンクリート	$(0.105+0.23)/2 \times 0.38 \times 1.00=0.064$ $0.064 \times 120=7.68\text{m}^3$	7.68	m ³	
	型枠	$(0.105+0.23)/2 \times 0.38=0.064$ $0.064 \times 2=0.128$ $0.125 \times 1.00=0.125$ $(0.128+0.125) \times 120=30.36$ $30.36+0.23=38.27\text{m}^2$	30.59	m ²	
	基礎碎石 t=15cm (RC-40)	$0.400 \times 1.10 \times 120=52.8$	52.80	m ²	
	基礎コンクリート	$(0.300+0.600)/2 \times 0.80 \times 1.00=0.36$	0.36	m ³	
	型枠	$(0.300+0.600)/2 \times 0.80 \times 2=0.72$ $0.72+0.800+0.854=2.374$	2.37	m ²	
下流側階段工	1:2.5	17.07	17.07	m	
	コンクリート	$(0.110+0.260)/2 \times 0.371 \times 1.00=0.069$ $0.069 \times 46=3.174\text{m}^3$	3.17	m ³	
	型枠	$(0.110+0.260)/2 \times 0.371=0.069$ $0.069 \times 2=0.138$ $0.150 \times 1.00=0.150$ $(0.138+0.150) \times 46=13.25$ $13.25+0.260=13.51$	13.51	m ²	
	基礎碎石 t=15cm (RC-40)	$0.400 \times 1.20 \times 46=22.08$	22.08	m ²	
	基礎コンクリート	$(0.300+0.600)/2 \times 0.80 \times 1.00=0.36$	0.36	m ³	
	型枠	$(0.300+0.600)/2 \times 0.80 \times 2=0.72$ $0.72+0.800+0.854=2.374$	2.37	m ²	

見積単価一覧表

工事名	R 7 吉耕 ため池 第1金清池 堤体工事 (担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
残土処理費		m3	900	
購入土	ため池用土	m3	2,500	
改良材	セメント系固化材 一般軟弱用土・フレコン・1トンパック	ton	18,600	
残土運搬距離	L=21.5km			
購入土運搬距離	L=11.3km			
コンクリート殻(有筋)運搬距離	L=10.0km			
コンクリート殻(無筋)運搬距離	L=14.7km			