

## 見積参考資料

工事名

# R5馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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	美馬1
施工地域区分	中山間地域
前金支出割合	35%を超える 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

### 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	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2 工事 ( 担い手確保型 )

項目名	内 容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部 ( 美馬 )
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2 工事 ( 担い手確保型 )
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 2 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名 老朽ため池等整備事業  
工事名 R5馬耕ため池 オソノ池 ため池整備2工事(担い手確保型)

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2 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%を超える40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休 2 日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2 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～營繕費等				
10 . . . 現場管理費				
11 . . . . 現場管理費 ( 率計上 )				
12 . 一般管理費等				

事業名 老朽ため池等整備事業  
工事名 R5馬耕ため池 オソノ池 ため池整備2工事(担い手確保型)

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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		
・土工	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・法面吹付工	1.000	式		
・法面吹付	1.000	式		
・鉄筋挿入工	1.000	式		
・鉄筋挿入工	1.000	式		
・仮排水工	1.000	式		
・仮排水工	1.000	式		
・洪水吐工	1.000	式		
・土工	1.000	式		

直接工事費（仮設工を除く）内訳表（ 2 ）

事業名 老朽ため池等整備事業  
工事名 R5馬耕ため池 オンノ池 ため池整備2工事(担い手確保型)

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2 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)					
・ 土工	1.000	式			
・・ 土工	1.000	式			
1次掘削	1,300.000	m <sup>3</sup>			単A B単 1号
法面整形 1次掘削	180.000	m <sup>2</sup>			単A B単 2号
2次掘削	580.000	m <sup>3</sup>			単A B単 3号
法面整形 2次掘削	82.000	m <sup>2</sup>			単A B単 4号
3次掘削	490.000	m <sup>3</sup>			単A B単 5号
法面整形 3次掘削	83.000	m <sup>2</sup>			単A B単 6号
土砂等運搬	2,400.000	m <sup>3</sup>			単A B単 7号
合 計					
・ 法面吹付工	1.000	式			
・・ 法面吹付	1.000	式			
コンクリート吹付	170.000	m <sup>2</sup>			単A B単 8号
ラス張工 右岸側	260.000	m <sup>2</sup>			単A B単 9号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2 工事 ( 担い手確保型 )

名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・鉄筋挿入工	1.000	式			
・・鉄筋挿入工	1.000	式			
鉄筋挿入 削孔長L=2.9m	71.000	本			単A B単 10号
鉄筋挿入 削孔長L=4.9m	70.000	本			単A B単 11号
削孔機据付・撤去	3.000	回			単A B単 12号
足場工	283.000	空m3			単A B単 13号
合 計					
・仮排水工	1.000	式			
・・仮排水工	1.000	式			
仮排水工	33.000	m			単A B単 14号
合 計					
・洪水吐工	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
床掘り	730.000	m3			単A B単 15号
コンクリート取り壊し	3.200	m3			単A B単 16号
殻運搬処理	3.200	m3			単A B単 17号

事業名 老朽ため池等整備事業  
工事名 R5馬耕ため池 オソノ池 ため池整備2工事(担い手確保型)

事業名 老朽ため池等整備事業  
工事名 R5馬耕ため池 オソノ池 ため池整備2工事(担い手確保型)

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 ***					
	1次掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	1.000	m <sup>3</sup>			S単 40号
	合 計					
	单 価					
	*** B単 - 2号 ***					
	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	1次掘削					
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 42号
	合 計					
	单 価					
	*** B単 - 3号 ***					
	2次掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	1.000	m <sup>3</sup>			S単 40号
	合 計					
	单 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 ***					
	法面整形 2次掘削		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ケ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 5号 ***					
	3次掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 6号 ***					
	法面整形 3次掘削		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ケ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 42号
	合 計					
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 ***					
	土砂等運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	不整地運搬 310m以下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	コンクリート吹付		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】 コンクリート吹付工,厚10cm,250m <sup>2</sup> 未満, -,吹付工	1.000	m <sup>2</sup>			S単 33号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	ラス張工 右岸側		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【ラス張工】 法面吹付,250m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 未満,-	1.000	m <sup>2</sup>			S単 34号
	合 計					
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2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 - 10号 ***					
	鉄筋挿入 削孔長L=2.9m		本		71.000 本	当たり算出
	削孔工 削孔長L=2.9m	71.000	本			T 単 7号
	削孔機 損料 削孔長L=2.9m	71.000	本			T 単 9号
	削孔機 消耗費	205.900	m			T 単 1号
	鋼材挿入工 鋼材長L=3.0m	71.000	本			T 単 8号
	鋼材 材料費 L=3.0m	71.000	本			T 単 10号
	注入打設工	1.800	m3			T 単 4号
	頭部締付工	71.000	本			T 単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 11号 ***					
	鉄筋挿入 削孔長L=4.9m		本		70.000 本	当たり算出
	削孔 削孔長L=4.9m	70.000	本			T 単 2号
	削孔機 損料 削孔長L=4.9m	70.000	本			T 単 6号
	削孔機 消耗費	343.000	m			T 単 1号
	鋼材挿入 鋼材長L=5.0m	70.000	本			T 単 3号

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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
	鋼材 材料費 L=5.0m	70.000	本			T単 11号
	注入打設工	3.100	m3			T単 4号
	頭部締付工	70.000	本			T単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	削孔機据付・撤去		回		1.000 回	当たり算出
	削孔機据付・撤去	1.000	回			T単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	足場工		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	SP 足場工(アンカー) -あり	1.000	空m3			S単 45号
	合 計					
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 - 14号 ***					
	仮排水工		m		33.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン, RC-40, 5cm, 2.5m以上, 不陸整正 + 敷均し, 不要, なし, なし	99.000	m <sup>2</sup>			S 単 36号
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	13.000	m <sup>3</sup>			S 単 41号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ( )	9.000	m <sup>3</sup>			S 単 2号
	再生クラッシャラン , RC-40 40 ~ 0mm,	9.000	m <sup>3</sup>			S 単 31号
	SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200 ~ 400mm, 要	33.000	m			S 単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 15号 ***					
	床掘り		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 16号 ***					
	コンクリート取り壊し		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2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
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S 単 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 17号 ***					
	殻運搬処理		m3		1.000	m3 当たり算出
	処分費 コンクリート(無筋)	1.000	m3			S 単 32号
	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,14.4km以下	1.000	m3			S 単 44号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 18号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000	m3 当たり算出
	不整地運搬 310m以下	1.000	m3			S 単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 19号 ***					

事業名 老朽ため池等整備事業  
工事名 R5馬耕ため池 オソノ池 ため池整備2工事(担い手確保型)

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2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 ***					
	不整地運搬		m3		1.000	日 当たり算出
	不整地運搬 310m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	
	1)運搬距離	310m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	
	不整地運搬車[勾-ラ型・油圧ダッソフ式・排対型(1次)]	1.670	供用日			<損料>
	軽油 バトロール給油	140.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合 計					算出数量 139.000 m3
	単 価		m3			
	*** S 単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	m3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリタ( )			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	はね付け+まき出し				
	4)締固め区分	振動コンクリタ( )				
	特殊作業員	0.200	人			
	普通作業員	1.110	人			
	諸雑費 10%	0.100				

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2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 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S 単 - 3号 ***					
	ボーリング マシン[ロータリバーラッシャン式・スキッド型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ボーリング マシン[ロータリバーラッシャン式・スキッド型] 55kW級			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	55kW級		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					
	ボーリング マシン[ロータリバーラッシャン式・スキッド型]	1.000	日			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 4号 ***					
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]		日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	吐出量200L/min		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					
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]	1.000	日			<損料>

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2 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 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 5号 ***					
	小型渦巻ポンプ [ 呼水・片吸込・モータ駆動型 ]		日		1.000 各単位	当たり算出
	小型渦巻ポンプ [ 呼水・片吸込・モータ駆動型 ] 口径50mm 全揚程20m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	口径50mm 全揚程20m		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					
	小型渦巻ポンプ [ 呼水・片吸込・モータ駆動型 ]	1.000	日			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 6号 ***					
	工事用水中モータポンプ [ 攪拌装置付(水中サンドポンプ) ]		日		1.000 各単位	当たり算出
	工事用水中モータポンプ [ 攪拌装置付(水中サンドポンプ) ] 口径80mm 全揚程15m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	口径80mm 全揚程15m		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					
	工事用水中モータポンプ [ 攪拌装置付(水中サンドポンプ) ]	1.000	日			<損料>

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2 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 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 7号 ***					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	定格容量100/125kVA(50/60Hz)		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					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	1.000	日			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 8号 ***					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	容量10m3		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					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	1.000	供用日			<損料>

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2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 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 9号 ***					
	グラウトミキサ[上下2槽式]		日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトミキサ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	攪拌容量200L×2槽		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					
	グラウトミキサ[上下2槽式]	1.000	日			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 10号 ***					
	グラウトポンプ[横型単筒]		日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ[横型単筒] 吐出量30~70L/min			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	吐出量30~70L/min		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					
	グラウトポンプ[横型単筒]	1.000	日			<損料>

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2 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 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 11号 ***					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量13/15kVA(50/60Hz)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	定格容量13/15kVA(50/60Hz)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	1.000	日			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 12号 ***					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	容量5m3		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	1.000	供用日			<損料>

## 施工単価表 単価期A ( 7/ 24)

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2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 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 13号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 14号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2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 - 15号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	单 価					
	*** S 単 - 16号 ***					
	シャンクロッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シャンクロッド 径90mm用..			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	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )					
	シャンクロッド 径90mm用	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 - 17号 ***					
	クリーニングアダプター		個		1.000 各単位	当たり算出
	クリーニングアダプター			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	クリーニングアダプター	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 18号 ***					
	エキステンションロッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	エキステンションロッド			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	エキステンションロッド	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 - 19号 ***					
	ドリルパイプ		本		1.000 各単位	当たり算出
	ドリルパイプ 径90mm用 長1.5m,,			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	ドリルパイプ 径90mm用 長1.5m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					
	*** S 単 - 20号 ***					
	インナーロッド		本		1.000 各単位	当たり算出
	インナーロッド 径90mm用 長1.5m,,			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	インナーロッド 径90mm用 長1.5m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 - 21号 ***					
	リングピット		個		1.000 各単位	当たり算出
	リングピット 径90mm用,,			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	リングピット 径90mm用	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					
	*** S 単 - 22号 ***					
	インナーピット		個		1.000 各単位	当たり算出
	インナーピット 径90mm用,,			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	インナーピット 径90mm用	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					

## 施工単価表 単価期A ( 12/ 24)

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 - 23号 ***					
	ウォータスイベル		個		1.000 各単位	当たり算出
	ウォータスイベル 径96mm,,			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	ウォータスイベル 径96mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					
	*** S 単 - 24号 ***					
	補強材 D19 SD345		m		1.000 各単位	当たり算出
	補強材 D19 SD345 ..			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	補強材 D19 SD345	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 - 25号 ***					
	球座ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	球座ナット D19..			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	球座ナット D19	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					
	*** S 単 - 26号 ***					
	溝付アンカーブレート		枚		1.000 各単位	当たり算出
	溝付アンカーブレート D19 150*150*9..			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	溝付アンカーブレート D19 150*150*9	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 - 27号 ***					
	スペーサー		個		1.000 各単位	当たり算出
	スペーサー D19..			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	スペーサー D19	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					
	*** S 単 - 28号 ***					
	カッブラー		個		1.000 各単位	当たり算出
	カッブラー D19..			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	カッブラー D19	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 - 29号 ***					
	注入パイプ		m		1.000 各単位	当たり算出
	注入パイプ			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	注入パイプ	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					
	*** S 単 - 30号 ***					
	注入材 グラウト材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	注入材 グラウト材			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)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	注入材 グラウト材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 - 31号 ***					
	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	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	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					
	*** S 単 - 32号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 コンクリート(無筋)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	コンクリート(無筋)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	処分費 コンクリート(無筋)	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	单 価					

## 施工単価表 単価期A ( 17/ 24)

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 - 33号 ***					
	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】 コンクリート吹付工, 厚10cm, 250m <sup>2</sup> 未満, -, 吹付工			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	コンクリート吹付工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格・仕様	厚10cm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工規模	250m <sup>2</sup> 未満				
	4)時間的制約	-				
	5)吹付区分	吹付工				
	コンクリート吹付 厚10cm	1.300	m <sup>2</sup>			
	合 計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 34号 ***					
	【ラス張工】		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【ラス張工】 法面吹付, 250m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 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	
	1)吹付区分	法面吹付		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工規模	250m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3)時間的制約	-				
	吹付杵工 法面清掃及びラス・アンカーピン設置	0.980	m <sup>2</sup>			
	合 計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2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 - 35号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,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	無筋		時間的制約:なし		
	2)制約状況	制約無		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 - 36号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャン,RC-40,5cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,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		
	1)舗設材の種別	再生クラッシャン				
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	5cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	不陸整正+敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2工事(担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	5.800	m <sup>3</sup>			
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.960	人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	3.800	時間			<損料>
	軽油 パトロール給油	22.000	L			
	運転手(特殊)	0.610	人			
	合 計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 37号 ***					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)規格	4.9ton吊り			夜間制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					<賃料>
	合 計	1.000	日			算出数量 1.000 日

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2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		日			
	*** S 単 - 38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,0以上~40未満,発動発電機,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	作業時排水		夜間制約作業時間:0.0		
	3)排水量(m <sup>3</sup> / 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)	あり				
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	24.000	日			<賃料>
	発動発電機[ D 駆動・~超低・排対型(~3次)]	24.000	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	440.000	L			
	特殊作業員	2.800	人			
	諸雑費	0.030				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S 単 - 39号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり			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 あり		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	
	パック丸[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	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 パトロール給油	33.000	L			
	運転手(特殊)	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S 単 - 40号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)土質 2)施工方法	土砂 オープカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				

## 施工単価表 単価期A ( 22/ 24)

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 41号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 42号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				

## 施工単価表 単価期A ( 23/ 24)

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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 <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 43号 ***					
	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, 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)作業区分 2)施工数量	残土受入れ地での処理				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 44号 ***					
	SP 瓦運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 瓦運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km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)瓦発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 14.4km以下				
	単 価		m3			

事業名 老朽ため池等整備事業  
工事名 R5馬耕ため池 オソノ池 ため池整備2工事(担い手確保型)

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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
	*** T单 - 1号 ***					
	削孔機 消耗費		m		1.000 m	当たり算出
	シャンクロッド 径90mm用..	0.003	個			S 単 16号
	クリーニングアダプター ..	0.002	個			S 単 17号
	エキステンションロッド ..	0.003	個			S 単 18号
	ドリルパイプ 径90mm用 長1.5m..	0.007	本			S 単 19号
	インナーロッド 径90mm用 長1.5m..	0.009	本			S 単 20号
	リングピット 径90mm用..	0.013	個			S 単 21号
	インナーピット 径90mm用..	0.009	個			S 単 22号
	ウォータスイベル 径96mm..	0.001	個			S 単 23号
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** T单 - 2号 ***					
	削孔		本		100.000 本	当たり算出
	削孔長L=4.9m					
	土木一般世話役	14.300	人			S 単 13号

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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
	特殊作業員	14.300	人			S 単 14号
	普通作業員	28.600	人			S 単 15号
	合 計					算出数量 100.000 本
	単 価		本			
	*** 下單 - 3号 ***					
	鋼材挿入		本		100.000 本	当たり算出
	鋼材長L=5.0m					
	土木一般世話役	2.500	人			S 単 13号
	特殊作業員	2.500	人			S 単 14号
	普通作業員	5.000	人			S 単 15号
	合 計					算出数量 100.000 本
	単 価		本			
	*** 下單 - 4号 ***					
	注入打設工		m3		1.000 m3	当たり算出
	土木一般世話役	1.000	人			[1] S 単 13号

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備 2 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
	特殊作業員	2.000	人			[2] S 単 14号
	普通作業員	1.000	人			[3] S 単 15号
	グ ラ ド ミ フ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.000	日			[4] S 単 9号
	グ ラ ド ポ ッ ノ [横型単筒] 吐出量30~70L/min	1.000	日			[5] S 単 10号
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 全揚程20m	1.000	日			[6] S 単 5号
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量13/15kVA(50/60Hz)	1.000	日			[7] S 単 11号
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m <sup>3</sup>	1.000	供用日			[8] S 単 12号
	注入材 グラウト材 ,,	1.000	m <sup>3</sup>			[9] S 単 30号
	雑品					
	集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([1]+[2]+[3])	0.030				
	合 計					算出数量 1.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** 下單 - 5号 ***					
	頭部締付工		本		100.000 本	当たり算出
	土木一般世話役	2.000	人			[1] S 単 13号
	普通作業員	6.000	人			[2] S 単 15号
	雑品					
	集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([1]+[2])	0.025				

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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					算出数量 100.000 本
	単 価		本			
	*** 下單 - 6号 ***					
	削孔機 損料		本		100.000 本	当たり算出
	削孔長L=4.9m					
	ボーリングマシン[ローテリバーカッショント・スキット型] 55kW級	14.300	日			S 単 3号
	グラウトポンプ[横型二連複動ポンプ式] 吐出量200L/min	14.300	日			S 単 4号
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 全揚程20m	14.300	日			S 単 5号
	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中サンドポンプ)] 口径80mm 全揚程15m	14.300	日			S 単 6号
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)	14.300	日			S 単 7号
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	14.300	供用日			S 単 8号
	合 計					算出数量 100.000 本
	単 価		本			
	*** 下單 - 7号 ***					
	削孔工		本		100.000 本	当たり算出
	削孔長L=2.9m					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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
	土木一般世話役	11.400	人			S 単 13号
	特殊作業員	11.400	人			S 単 14号
	普通作業員	22.800	人			S 単 15号
	合 計					算出数量 100.000 本
	単 価		本			
	*** T 単 - 8号 ***					
	鋼材挿入工		本		100.000 本	当たり算出
	鋼材長L=3.0m					
	土木一般世話役	1.100	人			S 単 13号
	特殊作業員	1.100	人			S 単 14号
	普通作業員	2.200	人			S 単 15号
	合 計					算出数量 100.000 本
	単 価		本			
	*** T 単 - 9号 ***					
	削孔機 損料		本		100.000 本	当たり算出
	削孔長L=2.9m					

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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
	ポンピング マシン[ロータリポンプ・カッショント型] 55kW級	11.400	日			S単 3号
	グラウトポンプ [横型二連複動ポンプ式] 吐出量200L/min	11.400	日			S単 4号
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 全揚程20m	11.400	日			S単 5号
	工事用水中ポンプ [攪拌装置付(水中サンドポンプ)] 口径80mm 全揚程15m	11.400	日			S単 6号
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)	11.400	日			S単 7号
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m <sup>3</sup>	11.400	供用日			S単 8号
	合 計					算出数量 100.000 本
	単 価		本			
	*** T単 - 10号 ***					
	鋼材 材料費		本		1.000 本	当たり算出
	L=3.0m					
	補強材 D19 SD345	3.000	m			S単 24号
	球座ナット D19,,	1.000	個			S単 25号
	溝付アンカープレート D19 150*150*9,,	1.000	枚			S単 26号
	スペーサー D19,,	2.000	個			S単 27号
	カップラー D19,,	1.000	個			S単 28号
	注入パイプ ,,	2.900	m			S単 29号

事業名	老朽ため池等整備事業
工事名	R 5 馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2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					算出数量 1.000 本
	単 価		本			
	*** T単 - 11号 ***					
	鋼材 材料費		本		1.000 本	当たり算出
	L=5.0m					
	補強材 D19 SD345 ,,	5.000	m			S単 24号
	球座ナット D19,,	1.000	個			S単 25号
	溝付アンカーブレート D19 150*150*9,,	1.000	枚			S単 26号
	スペーサー D19,,	2.000	個			S単 27号
	カッブラー D19,,	1.000	個			S単 28号
	注入パイプ ,,	4.900	m			S単 29号
	合 計					算出数量 1.000 本
	単 価		本			
	*** T単 - 12号 ***					
	削孔機据付・撤去		回		1.000 回	当たり算出

事業名 老朽ため池等整備事業  
工事名 R5馬耕ため池 オソノ池 ため池整備2工事(担い手確保型)

事業名 老朽ため池等整備事業  
工事名 R5馬耕ため池 オソノ池 ため池整備2工事(担い手確保型)

## 見積単価一覧表

工事名	R5馬耕 ため池 オソノ池 ため池整備2工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	2,100	運搬距離L=13.0km
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考として示したもので す。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	319,000	
共通仮設費(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

R5 ため池 オソノ池 ため池整備2工事 (担い手確保型)

数 量 総 括 表

NO. 1

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	計算数量	備考
取水施設工							
	土工						
		1 次掘削	土砂	m <sup>3</sup>	1300.0	1328.20	流用土
		1 次掘削法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	180.0	179.70	
		2 次掘削	土砂	m <sup>3</sup>	580.0	584.30	"
		2 次掘削法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	82.0	81.70	
		3 次掘削	土砂	m <sup>3</sup>	490.0	486.70	"
		3 次掘削法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	83.0	83.20	
		土砂運搬	土砂	m <sup>3</sup>	2400.0	2399.20	"
	法面吹付工	コンクリート吹付	45m以下 t=10cm 菱形金網有	m <sup>2</sup>	170.0	172.00	
		菱形金網	45m以下 設置	m <sup>2</sup>	260.0	261.60	右岸側

# 数 量 總 括 表

NO. 2

数 量 総 括 表

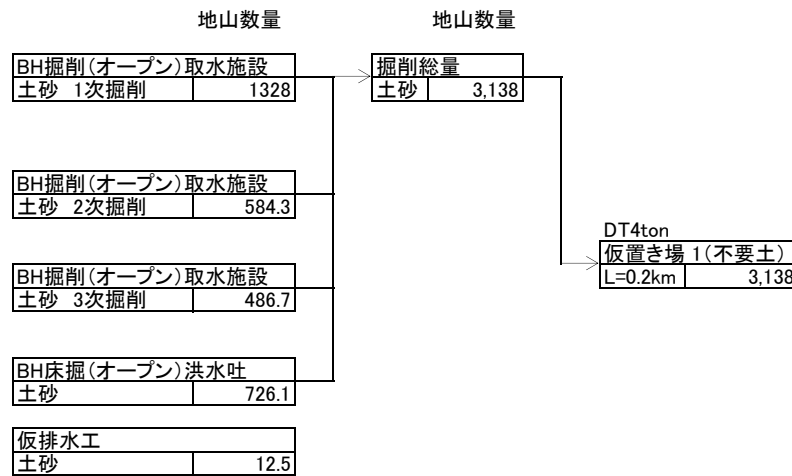
NO. 3

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	計算数量	備考
取水施設工							
	鉄筋挿入工	L=3.00m					
		鉄筋挿入鋼材長	現場条件 I 垂直高40m以下	m	213.0	213.00	
		鉄筋挿入削孔長	現場条件 I 垂直高40m以下	m	205.9	205.90	
		異形棒鋼本数	SD345相当, D19	本	71.0	71.00	
		異形棒鋼重量	SD345相当, D19	kg	480.0	479.25	
		球座ナット	D19用, 亜鉛メッキ	個	71.0	71.00	
		溝付アンカープレート	D19用, 亜鉛メッキ	枚	71.0	71.00	
		スペーサー		個	142.0	142.00	
		パッキン	D19用, 亜鉛メッキ	個	71.0	71.00	
		グラウト材	$\sigma_{ck}=24kN/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.8	1.83	
		グラウト注入パイプ		m	205.9	205.90	
	削孔機据付・撤去	削孔機据付・撤去		回	3.0	3.00	
	足場工	足場	単管	空m <sup>3</sup>	283.0	282.60	
	仮排水工	延長 L=33.0m					
		敷砂利	RC-40	m <sup>2</sup>	99.0	99.00	
		床掘	土砂	m <sup>3</sup>	13.0	12.54	流用土
		埋戻	RC-40	m <sup>3</sup>	9.0	9.24	
		高密度ポリエチレン管	φ300	m	33.0	33.00	

# 数 量 總 括 表

NO. 4

## 土工流れ図



## 取水施設土工数量計算書

NO.1

## 取水施設土工数量計算書

NO.2

## 仮設工数量集計表

## 仮設工数量集計表

種 別 : 鉄筋挿入工 鋼材長= 5.00m

(一式当たり)

No.1

項目・規格	算式	単位	数量
鉄筋挿入 鋼材長	N=	m	350.00
鉄筋挿入 削孔長	N=	m	343.0
現場条件 II,D19,垂直高40m以下			
異形棒鋼本数	N=	本	70
SD345相当,D19	M=	kg	787.5
球座ナット	N= 本数に同じ	個	70
D19用,亜鉛メッキ			
溝付アンカープレート	N= 本数に同じ	個	70
亜鉛メッキ			
スペーサー	N= 本数×2	個	140
パッキン	N= 本数に同じ	個	70
D19用,亜鉛メッキ			
グラウト材	V= (L1+0.10) × 0.065 × 0.065 × $\pi$ / 4 × 1.40	m <sup>3</sup>	3.053
$\sigma_{ck}=24kN/mm^2$			
削孔長	L=	m	343.0
礫質土	L=	m	273.0
軟岩	L=	m	63.0
コンクリート	L=	m	7.0
足場	V=	空m3	282.6

種 別 : 鉄筋挿入工 鋼材長= 3.00m

(一式当たり)

No.2

項目・規格	算式	単位	数量
鉄筋挿入 鋼材長	N=	m	213.00
鉄筋挿入 削孔長	N=	m	205.9
現場条件 II,D19,垂直高40m以下			
異形棒鋼本数	N=	本	71
SD345相当,D19	M=	kg	479.3
球座ナット	N= 本数に同じ	個	71
D19用,亜鉛メッキ			
溝付アンカープレート	N= 本数に同じ	個	71
亜鉛メッキ			
スペーサー	N= 本数×2	個	142
パッキン	N= 本数に同じ	個	71
D19用,亜鉛メッキ			
グラウト材	V= (L1+0.10) × 0.065 × 0.065 × $\pi$ / 4 × 1.40	m <sup>3</sup>	1.833
$\sigma_{ck}=24kN/mm^2$			
削孔長	L=	m	205.9
礫質土	L=	m	92.6
軟岩	L=	m	106.2
コンクリート	L=	m	7.1

孔番別数量表

列	孔番	削孔長 φ90mm m	鋼材長 D-19 m	プレート 150*150*9 枚	球面ナット D-19 個	球面ワッシャー D-19 個	スペーサー D-19 個	セメントミルク注入量 (ロス率40%) (m3)	備考
1	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
2	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
3	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
4	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
5	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
6	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
7	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
8	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	F	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
9	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	F	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
10	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	F	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
11	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	F	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
12	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	F	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
13	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	F	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
14	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	F	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	

15	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	F	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
16	B	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	C	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	D	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	E	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
	F	4.9	5.0	1	1	1	2	0.0436	
17	A	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	B	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	C	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	D	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	E	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	F	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
18	A	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	B	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	C	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	D	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	E	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	F	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
19	A	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	B	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	C	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	D	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	E	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	F	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
20	A	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	B	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	C	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	D	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	E	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	F	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
21	A	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	B	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	C	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	D	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	E	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	F	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
22	A	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	B	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	C	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	D	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	E	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	F	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
23	B	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	C	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	D	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	E	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	F	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
24	B	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	C	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	D	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	E	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	F	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
25	B	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	C	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	D	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	E	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	
	F	2.9	3.0	1	1	1	2	0.0258	



土質別削孔長

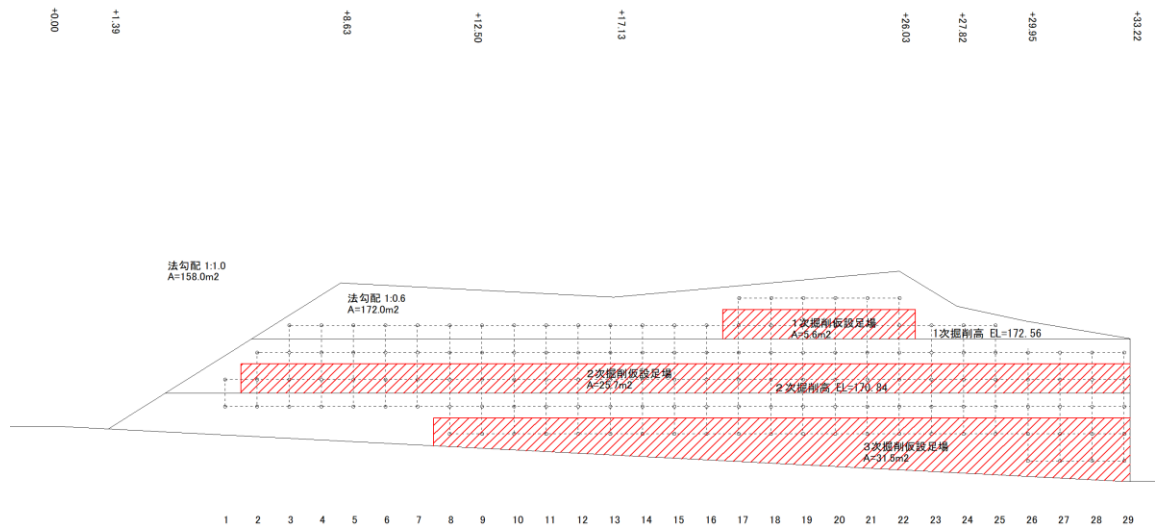
列	孔番	鋼材長 D-19 m	削孔長 $\phi 90$ 二重管				備考
			礫質土 m	軟岩 m	コンクリート m	計 m	
1	D	5.00	3.96	0.84	0.10	4.90	+8.63
	E	5.00	3.67	1.13	0.10	4.90	
2	C	5.00	4.26	0.54	0.10	4.90	+8.63
	D	5.00	3.96	0.84	0.10	4.90	
3	E	5.00	3.67	1.13	0.10	4.90	
	B	5.00	4.56	0.24	0.10	4.90	+8.63
	C	5.00	4.26	0.54	0.10	4.90	
	D	5.00	3.96	0.84	0.10	4.90	
4	E	5.00	3.67	1.13	0.10	4.90	
	B	5.00	4.56	0.24	0.10	4.90	+8.63
	C	5.00	4.26	0.54	0.10	4.90	
	D	5.00	3.96	0.84	0.10	4.90	
5	E	5.00	3.67	1.13	0.10	4.90	
	B	5.00	4.56	0.24	0.10	4.90	+8.63
	C	5.00	4.26	0.54	0.10	4.90	
	D	5.00	3.96	0.84	0.10	4.90	
6	E	5.00	3.67	1.13	0.10	4.90	
	B	5.00	4.56	0.24	0.10	4.90	+8.63
	C	5.00	4.26	0.54	0.10	4.90	
	D	5.00	3.96	0.84	0.10	4.90	
7	E	5.00	3.67	1.13	0.10	4.90	
	B	5.00	4.56	0.24	0.10	4.90	+8.63
	C	5.00	4.26	0.54	0.10	4.90	
	D	5.00	3.96	0.84	0.10	4.90	
8	E	5.00	3.67	1.13	0.10	4.90	
	B	5.00	4.56	0.24	0.10	4.90	+8.63
	C	5.00	4.39	0.41	0.10	4.90	
	D	5.00	4.21	0.59	0.10	4.90	
9	E	5.00	4.03	0.77	0.10	4.90	
	F	5.00	3.85	0.95	0.10	4.90	
	B	5.00	4.56	0.24	0.10	4.90	+12.50
	C	5.00	4.39	0.41	0.10	4.90	
10	D	5.00	4.21	0.59	0.10	4.90	
	E	5.00	4.03	0.77	0.10	4.90	
	F	5.00	3.85	0.95	0.10	4.90	
	B	5.00	4.56	0.24	0.10	4.90	+12.50
11	C	5.00	4.39	0.41	0.10	4.90	
	D	5.00	4.21	0.59	0.10	4.90	
	E	5.00	4.03	0.77	0.10	4.90	
	F	5.00	3.85	0.95	0.10	4.90	
12	B	5.00	3.71	1.09	0.10	4.90	+17.13
	C	5.00	3.60	1.20	0.10	4.90	
	D	5.00	3.48	1.32	0.10	4.90	
	E	5.00	3.37	1.43	0.10	4.90	
13	F	5.00	3.26	1.54	0.10	4.90	
	B	5.00	3.71	1.09	0.10	4.90	+17.13
	C	5.00	3.60	1.20	0.10	4.90	
	D	5.00	3.48	1.32	0.10	4.90	
14	E	5.00	3.37	1.43	0.10	4.90	
	F	5.00	3.26	1.54	0.10	4.90	
	B	5.00	3.71	1.09	0.10	4.90	+17.13
	C	5.00	3.60	1.20	0.10	4.90	
14	D	5.00	3.48	1.32	0.10	4.90	
	E	5.00	3.37	1.43	0.10	4.90	
	F	5.00	3.26	1.54	0.10	4.90	

15	B	5.00	3.71	1.09	0.10	4.90	+17.13
	C	5.00	3.60	1.20	0.10	4.90	
	D	5.00	3.48	1.32	0.10	4.90	
	E	5.00	3.37	1.43	0.10	4.90	
	F	5.00	3.26	1.54	0.10	4.90	
	B	5.00	3.71	1.09	0.10	4.90	+17.13
16	C	5.00	3.60	1.20	0.10	4.90	
	D	5.00	3.48	1.32	0.10	4.90	
	E	5.00	3.37	1.43	0.10	4.90	
	F	5.00	3.26	1.54	0.10	4.90	
	A	3.00	1.79	1.01	0.10	2.90	+26.03
17	B	3.00	1.48	1.32	0.10	2.90	
	C	3.00	1.17	1.63	0.10	2.90	
	D	3.00	0.87	1.93	0.10	2.90	
	E	3.00	0.56	2.24	0.10	2.90	
	F	3.00	0.26	2.54	0.10	2.90	
	A	3.00	1.79	1.01	0.10	2.90	+26.03
18	B	3.00	1.48	1.32	0.10	2.90	
	C	3.00	1.17	1.63	0.10	2.90	
	D	3.00	0.87	1.93	0.10	2.90	
	E	3.00	0.56	2.24	0.10	2.90	
	F	3.00	0.26	2.54	0.10	2.90	
	A	3.00	1.79	1.01	0.10	2.90	+26.03
19	B	3.00	1.48	1.32	0.10	2.90	
	C	3.00	1.17	1.63	0.10	2.90	
	D	3.00	0.87	1.93	0.10	2.90	
	E	3.00	0.56	2.24	0.10	2.90	
	F	3.00	0.26	2.54	0.10	2.90	
	A	3.00	1.79	1.01	0.10	2.90	+26.03
20	B	3.00	1.48	1.32	0.10	2.90	
	C	3.00	1.17	1.63	0.10	2.90	
	D	3.00	0.87	1.93	0.10	2.90	
	E	3.00	0.56	2.24	0.10	2.90	
	F	3.00	0.26	2.54	0.10	2.90	
	A	3.00	1.79	1.01	0.10	2.90	+26.03
21	B	3.00	1.48	1.32	0.10	2.90	
	C	3.00	1.17	1.63	0.10	2.90	
	D	3.00	0.87	1.93	0.10	2.90	
	E	3.00	0.56	2.24	0.10	2.90	
	F	3.00	0.26	2.54	0.10	2.90	
	A	3.00	1.79	1.01	0.10	2.90	+26.03
22	B	3.00	1.48	1.32	0.10	2.90	
	C	3.00	1.17	1.63	0.10	2.90	
	D	3.00	0.87	1.93	0.10	2.90	
	E	3.00	0.56	2.24	0.10	2.90	
	F	3.00	0.26	2.54	0.10	2.90	
	A	3.00	1.79	1.01	0.10	2.90	+26.03
23	B	3.00	2.11	0.69	0.10	2.90	+27.82
	C	3.00	1.82	0.98	0.10	2.90	
	D	3.00	1.54	1.26	0.10	2.90	
	E	3.00	1.25	1.55	0.10	2.90	
	F	3.00	0.97	1.83	0.10	2.90	
24	B	3.00	2.11	0.69	0.10	2.90	+27.82
	C	3.00	1.82	0.98	0.10	2.90	
	D	3.00	1.54	1.26	0.10	2.90	
	E	3.00	1.25	1.55	0.10	2.90	
	F	3.00	0.97	1.83	0.10	2.90	
25	B	3.00	2.11	0.69	0.10	2.90	+27.82
	C	3.00	1.82	0.98	0.10	2.90	
	D	3.00	1.54	1.26	0.10	2.90	
	E	3.00	1.25	1.55	0.10	2.90	
	F	3.00	0.97	1.83	0.10	2.90	



鉄筋挿入工 仮設足場 数量表				
位置	断面積	幅	数量	備考
	$m^2$	$m$	$空/m^3$	
1次掘削	5.6	4.5	25.2	
2次掘削	25.7	4.5	115.7	
3次掘削	31.5	4.5	141.8	
合 計			282.6	

作業面の足場幅は4.5 mを標準とする。



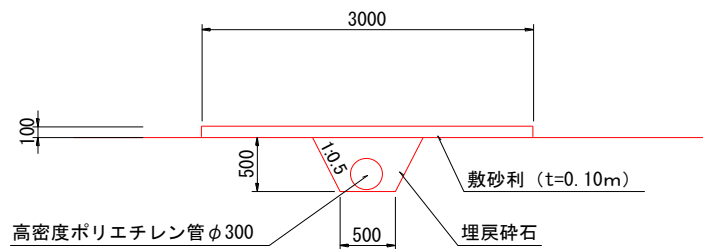
法勾配 1 : 0.6

A=172.00m<sup>2</sup>

仮 設 ( 仮 排 水 工 ) 数 量 表

工 種	断面積	幅	数 量	備 考
	$m^2$	m	$m^3$	
敷 砂 利	3.00	33.00	99.00	RC-40
床 掘	0.38	33.00	12.54	土砂
埋 戻	0.28	33.00	9.24	RC-40
高密度ポリエチレン管	1.00	33.00	33.00	$\phi 300$

仮設(仮排水工) 詳細図 S=1/50



延長 0.00～+33.00 L=33.00 1.00m/当り

	名 称	単位	数量
1	敷砂利	$m^2$	3.00
2	床 掘	$m^2$	0.38
3	埋戻碎石	$m^2$	0.28
4	高密度ポリエチレン管	m	1.00

### 洪水吐土工 数量集計表

各 種 數 量 計 算 書  
( 洪 水 吐 土 工 )

## 洪水吐土工 数量集計表

## 洪水吐土工数量計算書

1/3

種別 番号	距離 (m)	1.表土剥取り			2.石積取壊し			3.Co取壊し			4.掘削(土砂)		
		断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )
BP	0.0												
No.0-1.850	5.1		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
No.0	1.9		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.15	0.3		0.00	0.0
BC1	0.2		0.00	0.0		0.00	0.0	0.1	0.20	0.0		0.00	0.0
SP1	1.5		0.00	0.0	0.2	0.10	0.1	0.2	0.15	0.2		0.00	0.0
EC1	1.5		0.00	0.0	0.2	0.20	0.3	0.2	0.20	0.3		0.00	0.0
No.0+11.650	8.5		0.00	0.0	0.3	0.25	2.1	0.2	0.20	1.7	0.1	0.07	0.6
No.0+19.040	7.4		0.00	0.0		0.15	1.1		0.10	0.7	7.0	3.57	26.3
No.0+22.150	3.1		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	8.1	7.54	23.5
No.0+27.950	5.8		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	1.8	4.94	28.7
No.0+30.950	3.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	22.2	12.02	36.0
合計	37.9			0.0			3.6			3.2			115.1

## 洪水吐土工数量計算書

2/3

種別 番号	距離 (m)	5.床掘(土砂)			6.切土法面整形(土砂)			7.基面整正(土砂)					
		断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )			
BP	0.0	0.9											
No.0-1.850	5.1	8.2	4.55	23.3									
No.0	1.9	9.7	8.95	16.6									
BC1	0.2	10.0	9.85	1.8									
SP1	1.5	7.3	8.65	12.8									
EC1	1.5	8.5	7.90	11.7									
No.0+11.650	8.5	12.8	10.65	90.5									
No.0+19.040	7.4	17.4	15.09	111.4									
No.0+22.150	3.1	23.5	20.46	63.7									
No.0+27.950	5.8	23.1	23.31	135.2									
No.0+30.950	3.0	3.2	13.14	39.4									
合計	37.9			506.4			0.0			0.0			

## 洪水吐土工数量計算書

3/3

種別 番号	距離 (m)	16.盛土 4.0<W			17.盛土法面整形			18.埋戻し碎石			19.厚層基材吹付工 ラス張工		
		断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )			
BP	0.0												
No.0-1.850	5.1										0.00	0.0	
No.0	1.9										0.00	0.0	
BC1	0.2										0.00	0.0	
SP1	1.5										0.00	0.0	
EC1	1.5										0.00	0.0	
No.0+11.650	8.5									7.1	3.57	30.3	
No.0+19.040	7.4									13.4	10.25	75.7	
No.0+22.150	3.1									15.7	14.53	45.2	
No.0+27.950	5.8									14.8	15.22	88.3	
No.0+30.950	3.0									0.0	7.38	22.1	
合計	37.9			0.0			0.0			0.0			261.6

## 洪 水 吐

## 土工計算書

No 1

測 点	单距離	1.床掘								
		断面	平均断面	数 量	断面	平均断面	数 量	断面	平均断面	数 量
No. 0+11. 65	0. 0	18. 9	9. 43	0. 0						
-8. 500	8. 5	0. 0	9. 43	80. 2						
No. 0+19. 037	0. 0	5. 6	2. 82	0. 0						
-7. 387	7. 4	0. 0	2. 82	20. 8						
合 計		15. 9		101. 0						

## 取水施設土工数量計算書 (1次盛土)

NO.1

種別 番号	距離 (m)	1.床掘			2.基面整正			3.埋戻し(0.50m構造物周辺)			4.埋戻し(幅1.0m未満)		
		断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )
-5.800	5.8												
0.000	1.4								0.00	0.0		0.00	0.0
+1.39	7.2								0.00	0.0		0.00	0.0
+8.63	3.9								0.00	0.0		0.00	0.0
+12.5	4.6								0.00	0.0		0.00	0.0
+17.13	8.9								0.00	0.0		0.00	0.0
+26.03	1.8								0.00	0.0		0.00	0.0
+27.82	2.1								0.00	0.0		0.00	0.0
+29.95	3.3								0.00	0.0	0.08	0.04	0.1
+33.22	6.3							0.02	0.01	0.1	0.27	0.18	1.1
合計	45.3			0.0			0.0			0.1			1.2

## 取水施設土工数量計算書 (1次盛土)

NO.2

種別 番号	距離 (m)	5.埋戻(幅1.0~2.5m未満)			6.埋戻(幅2.5~4.0m未満)			7.埋戻(幅4.0m以上)			8.敷き砂利		
		断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>2</sup> )
-5.800	5.8												
0.000	1.4		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0			
+1.39	7.2		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0			
+8.63	3.9		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0			
+12.5	4.6		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0			
+17.13	8.9		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0			
+26.03	1.8		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0			
+27.82	2.1		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0			
+29.95	3.3		0.00	0.0					0.00	0.0			
+33.22	6.3		0.00	0.0		0.00	0.0						
合計	45.3			0.0			0.0			0.0			0.0

## 取水施設土工数量計算書(2次盛土)

NO.1

種別 番号	距離 (m)	1.床掘			2.基面整正			3.埋戻し(0.50m構造物周辺)			4.埋戻し(幅1.0m未満)		
		断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )
-5.800	5.8							1.26			0.61		
0.000	1.4							0.15	0.71	1.0	0.15	0.38	0.5
+1.39	7.2							0.46	0.31	2.2	0.19	0.17	1.2
+8.63	3.9							3.10	1.78	6.9	0.19	0.19	0.7
+12.5	4.6							3.10	3.10	14.4	0.19	0.19	0.9
+17.13	8.9							3.10	3.10	27.6	0.19	0.19	1.7
+26.03	1.8							1.84	2.47	4.4	0.19	0.19	0.3
+27.82	2.1							0.11	0.98	2.1	0.19	0.19	0.4
+29.95	3.3							0.24	0.18	0.6	0.14	0.17	0.5
+33.22	6.3							2.59	1.42	8.9	0.42	0.28	1.8
合計	45.3			0.0			0.0			68.1			8.0

## 取水施設土工数量計算書(2次盛土)

NO.2

種別 番号	距離 (m)	5.埋戻(幅1.0~2.5m未満)			6.埋戻(幅2.5~4.0m未満)			7.埋戻(幅4.0m以上)			8.敷き砂利		
		断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 法長	平均	数量 (m <sup>2</sup> )
-5.800	5.8							1.45					
0.000	1.4	0.11	0.06	0.1		0.00	0.0	16.17	8.81	12.2			
+1.39	7.2	0.67	0.39	2.8		0.00	0.0	1.97	9.07	65.7			
+8.63	3.9	2.57	1.62	6.3	1.53	0.77	3.0	9.29	5.63	21.8			
+12.5	4.6	2.57	2.57	11.9	1.53	1.53	7.1	12.07	10.68	49.4			
+17.13	8.9	2.57	2.57	22.9	1.53	1.53	13.6	15.75	13.91	123.8			
+26.03	1.8	2.57	2.57	4.6	0.32	0.93	1.7	7.26	11.51	20.6			
+27.82	2.1	0.20	1.39	3.0		0.16	0.3	0.51	3.89	8.3			
+29.95	3.3	0.37	0.29	0.9					0.26	0.8			
+33.22	6.3	3.67	2.02	12.7	1.04	0.52	3.3						
合計	45.3			65.2			29.0			302.6			0.0