

見積参考資料

工事名 R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整 備工事

◇経費情報◇

工種区分	その他土木工事(2)
単価地区	美馬1
施行地域区分	一般交通の影響無し
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

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。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号(令和)の当該月に読み替えるものとする。

現場管理費及び共通仮設費に係る積算は、令和元年年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

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	坊僧池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事
施工場所	美馬市美馬町坊僧
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	平成 3 1 年 3 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】 R1.5.1~
工種区分	その他土木工事(2)
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
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
6 ・・間接工事費				
7 ・・・共通仮設費				
8 ・・・・運搬費～営繕費等				
9 ・・・・技術管理費	1.000	式		
10 ・・・現場管理費				
11 ・一般管理費等				

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・堤体工	1.000	式		
・ ・掘削工	1.000	式		
・ ・盛土工	1.000	式		
・ ・法面保護工	1.000	式		
・ ・舗装工	1.000	式		
・ ・構造物取壊し	1.000	式		
・堤体付帯工	1.000	式		
・ ・ブロックマット工	1.000	式		
・ ・護岸工 副堤左岸護岸工	1.000	式		
・ 1号流入水路工	1.000	式		
・ ・掘削工	1.000	式		
・ ・盛土工	1.000	式		

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・堤体工	1.000	式			
・掘削工	1.000	式			
掘削工	543.000	m3			単A B単 1号
残土運搬	647.000	m3			単A B単 2号
合 計					
・盛土工	1.000	式			
購入土	1,235.000	m3			単A B単 3号
盛土工 抱土(4) B=4.0m以上	1,091.000	m3			単A B単 4号
盛土工 さや土(4) B=4.0m以上	26.000	m3			単A B単 5号
現場内運搬	1,126.000	m3			単A B単 6号
盛土法面仕上	505.000	m ²			単A B単 7号
合 計					
・法面保護工	1.000	式			
捨石張 現場発生材利用	174.000	m ²			単A B単 8号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・舗装工	1.000	式			
表層 密粒度アス13, t=5cm	129.000	m ²			単A B単 9号
上層路盤工 粒度調整碎石, t=10cm	132.000	m ²			単A B単 10号
合 計					
・・構造物取壊し	1.000	式			
石積取壊し	184.000	m ²			単A B単 11号
コンクリート取壊し 無筋構造物	12.000	m ³			単A B単 12号
舗装版取壊し t=4cm	92.000	m ²			単A B単 13号
舗装版切断 t=15cm以下	2.000	m			単A B単 14号
合 計					
・堤体付帯工	1.000	式			
・・ブロックマット工	1.000	式			
ブロックマット工 本堤+副堤	690.000	m ²			単A B単 15号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・護岸工					
副堤左岸護岸工	1.000	式			
掘削工	13.600	m3			単A B単 16号
埋戻工	3.200	m3			単A B単 17号
人力荒仕上	14.300	m ²			単A B単 18号
護岸ブロック	1.000	式			単A B単 19号
3号基礎コンクリート	8.400	m			単A B単 20号
合 計					
・ 1号流入水路工	1.000	式			
・・掘削工	1.000	式			
掘削 【流用土】	7.000	m3			単A B単 21号
基面整正	8.200	m ²			単A B単 22号
合 計					
・・盛土工	1.000	式			
埋戻(1) B=1.0m未満【良質土】	9.500	m3			単A B単 23号
埋戻(2) B=1.0~2.5m【良質土】	7.300	m3			単A B単 24号
埋戻(1) B=1.0m未満【流用土】	3.100	m3			単A B単 25号

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・ ・ 1号流入水路	1.000	式			
コンクリート 21-12-25(20) BBorN W/C=55%以下	2.100	m3			単A B単 26号
コンクリート 18-8-40 BBorN W/C=65%以下	0.020	m3			単A B単 27号
型枠	13.000	m ²			単A B単 28号
均しコンクリート 18-8-40 BBorN W/C=65%以下	0.500	m3			単A B単 29号
型枠 均しコンクリート	1.000	m ²			単A B単 30号
止水板 水膨張止水材	4.500	m			単A B単 31号
伸縮目地	0.200	m ²			単A B単 32号
プレキャストボックス T-14 600*600	10.100	m			単A B単 33号
ふとんかご 現地発生材	4.000	m			単A B単 34号
松丸太	4.000	本			単A B単 35号
鉄筋	0.210	ton			単A B単 36号
合計					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 安全費	1.000	式			

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブカット, -, 無し, 無し, -, -, -	1.000	m3			S単 30号
	不整地運搬 80m以下	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	残土運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 31号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下	1.000	m3			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土	1.000	m3			S単 8号

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.000	m3			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	盛土工 抱土(4) B=4.0m以上		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,無し,	1.000	m3			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	盛土工 さや土(4) B=4.0m以上		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,無し,	1.000	m3			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	現場内運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 31号
	不整地運搬 80m以下	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	盛土法面仕上		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、	1.000	m ²			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	捨石張 現場発生材利用		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 石積(張) 張工,空石,玉石	1.000	m ²			S単 57号
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m,,	1.000	m ²			S単 9号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 9号 ***					
	表層 密粒度アスコン13, t=5cm		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 密粒度アスコン(20), フライムコート PK-3, 50mm	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	上層路盤工 粒度調整碎石, t=10cm		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, 1層施工, -, 100mm, 100mm	1.000	m ²			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	石積取壊し		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	石積類とりこわし 機械, 空積, 控 20cm以上60cm未満	1.000	m ²			S単 6号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12号 ***					
	コンクリート取壊し 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない	1.000	m3			S単 23号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 31号
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,15.5km以下	1.000	m3			S単 41号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	舗装版取壊し t=4cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,10cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 43号
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下	0.040	m3			S単 42号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	0.040	m3			S単 21号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 14号 ***					
	舗装版切断 t=15cm以下		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	ブロックマット工 本堤+副堤		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	ブロックマット敷設 3.0m,	1.000	m ²			S単 29号
	【鉄筋工】 SD295A,D16,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.001	ton			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	掘削工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	1.000	m ³			S単 32号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 17号 ***					
	埋戻工		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 31号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	人力荒仕上		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²			S単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	護岸ブロック		式		1.000 式	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積,無し,,20,18-8-25(高炉B),なし	16.500	m ²			S単 22号
	ドレーン工(ワイプホル取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	2.000	箇所			S単 28号

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎・裏込・中詰(砕石・栗石)工(人力施工) 裏込,かきこみ・敷均し,栗石・割栗石	6.900	m3			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	3号基礎コンクリート		m		9.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/ C65%,	1.400	m3			S単 45号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	4.100	m ²			S単 49号
	SP 基面整正 基面整正	5.900	m ²			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	掘削 【流用土】		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	1.000	m3			S単 33号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 22号 ***					
	基面整正		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 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	埋戻(1) B=1.0m未満【良質土】		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人工土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m ³			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	埋戻(2) B=1.0~2.5m【良質土】		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人工土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³			S単 4号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,-,-,-	1.000	m ³			S単 37号
	合計					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 25号 ***					
	埋戻(1) B=1.0m未満【流用土】		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 26号 ***					
	コンクリート 21-12-25(20) BBoRN W/C=55%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,21-12-25(20) (高炉B) W/C60%,	1.000	m3			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	コンクリート 18-8-40 BBoRN W/C=65%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高	1.000	m3			S単 47号

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	炉B) W/C65%,					
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28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 - 29号 ***					
	均しコンクリート 18-8-40 BBoN W/C=65%以下		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,バ ック杓(クレーン機能付)打設,-,養生無し,-,-,-,18-8-40(高 炉B) W/C65%,	1.000	m ³			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 30号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	止水板 水膨張止水材		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 各種	1.000	m			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	伸縮目地		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	プレキャストボックス T-14 600*600		m		10.100 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリト,有り,	10.100	m			S単 53号
	ボックスカルバート T-14 600*600	1.000	式			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	ふとんかご 現地発生材		m		1.000 m	当たり算出
	SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm,GS-3 線径4.0mm 網目13cm,割栗石 25~35cm	1.000	m			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	松丸太		本		1.000 本	当たり算出
	木杭人力打設 1.5m,9cm,飽和した砂、ローム、粘土,1.0m,なし	1.000	本			S単 27号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 36号 ***					
	鉄筋		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B		人			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	現場密度試験 抱土(4) H=60cm毎		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	現場密度試験 砂置換法,,	1.000	箇所			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

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 80m以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)運搬距離	80m以下		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 燃料給油	161.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 日
	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,まき出し,振動コンパクタ()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%				0.100	

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コパ°ク()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 5号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	土砂		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 6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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分	機械		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別区分	空積		週休:補正なし		
	3)形状区分	控 20cm以上60cm未満				

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	ハッパ杓[加-ラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊) 取壊～集積用		人			
	軽油 ハッパ給油	14.000	L			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 7号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	交通誘導警備員B		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	購入土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	吸出防止材		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート T-14 600*600-1000(短品),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ボックスカルバート					
	T-14 600*600-1000(短品)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	T-14 600*600-1409(斜切)フレンジ付			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1)資材区分			週休:補正なし		
	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)					
	ボックスカルバート					
	T-14 600*600-1409(斜切)フレンジ付	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	T-14 600*600- 835(斜切)フレンジ付					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ボックスカルバート					
	T-14 600*600- 835 (斜切) フラツ付	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	T-14 600*600- 835 (斜切) ..			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1)資材区分			週休:補正なし		
	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)					
	ボックスカルバート					
	T-14 600*600- 835 (斜切)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	T-14 600*600-2000 (基本) ..					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ボックスカルバート T-14 600*600-2000(基本)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	PC鋼より線		ton		1.000 各単位	当たり算出
	PC鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	PC鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	シングルストランド工法用定着装置		組		1.000 各単位	当たり算出
	シングルストランド工法用定着装置 20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	シングルストランド工法用定着装置 20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	シングルストランド工法用定着装置		組		1.000 各単位	当たり算出
	シングルストランド工法用定着装置 20T型 1T12.7mm用 固定側(埋込用),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	シングルストランド工法用定着装置 20T型 1T12.7mm用 固定側(埋込用)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	現場密度試験		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	現場密度試験 砂置換法,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	現場密度試験 砂置換法	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	現場透水試験		回		1.000 各単位	当たり算出
	現場透水試験 注水法			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	現場透水試験 注水法	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	アスファルトコンクリート廃材		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	【コンクリートブロック積工】		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積,無し,20,18-8-25(高炉B),なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	練積		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)時間的制約	無し		週休:補正なし		
	3)昼夜施工区分	昼間施工				
	5)裏込コンクリート厚	20				
	6)生コンクリート規格	18-8-25 (高炉B)				
	7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力	なし				
	コンクリートブロック積工 制約無 機労材 昼間	1.000	m ²			
	生コンクリート(高炉B) 18-8-25 (高炉B)	0.460	m ³			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 23号 ***					
	【構造物取壊し】		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分	無筋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)制約状況	制約無		週休:補正なし		
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	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	m ³			
	合計					算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³			

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
	収縮継目(ペイント塗装)		m ²		10.000 m ² 当たり算出	
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)処理区分	収縮継目処理		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 2%			0.020		
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 25号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton 当たり算出	
	【鉄筋工】 SD295A,D16,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間の制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295A D16 一般作業 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R 1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	異形棒鋼 SD295A D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 26号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	%未満			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 27号 ***					
	木杭人力打設		本		50.000	本 当たり算出
	木杭人力打設 1.5m,9cm,飽和した砂、ローム、粘土,1.0m,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)杭長(m)(KIL)	1.5m		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)杭径(cm)	9cm		週休:補正なし		
	3)土質区分	飽和した砂、ローム、粘土				
	4)根入長(KNL)	1.0m				
	5)単価0円区分(木杭)	なし				
	松丸太 長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	50.000	本			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 50.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 28号 ***					
	ドレーン工(ウィップホール取付)		箇所		10.000	箇所 当たり算出
	ドレーン工(ウィップホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	型枠および鉄筋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)設置区分	壁部		週休:補正なし		
	3)規格区分(mm)	50mm				
	4)フィルター	集水				
	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ウィップホール単価(円/個)					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
	ウィーブホール					
	50	10.000	個			
	フィルター					計上無し
	50	10.000	個			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 29号 ***					
	ブロックマット敷設		m ²		1.000 日	当たり算出
	ブロックマット敷設 3.0m,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)ブロックマット長(m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	3.0m		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ラフレソクルン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	145.000	m ²			

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.080				
	合計					算出数量 145.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブカット, -, 無し, 無し, -, -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
				超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	深夜時間: 0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オブカット				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	無し				
	5)障害の有無	無し				
	6)施工数量					
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単価		m3			
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 32号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 33号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し				

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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(km)	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,22.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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(km)	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 36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,敷均し+締固め,-,-,無し,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工幅員 2)作業形態	4.0m以上 敷均し+締固め				
	3)土質 4)施工数量	-				
	5)障害の有無 6)長期割引単価区分	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 37号 ***					
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,-,-,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工幅員 2)作業形態	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)土質 4)施工数量	-				
	5)障害の有無 6)長期割引単価区分	-				

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面整正 基面整正			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛土部 有り 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 40号 ***					
	SP ふとんかご		m		1.000 m	当たり算出
	SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm,GS-3 線径4.0mm 網目13cm,割栗石 25~35cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	設置				
	2)ふとんかご種別	階段式				
	3)ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm				
	4)ふとんかごの種類	GS-3 線径4.0mm 網目13cm				
	5)詰石の種類	割栗石 25~35cm				
	単 価		m			
	*** S単 - 41号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,15.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)殻発生作業	コンクリート構造物とりこわし				
	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(km)	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 42号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,10cm以下,-,有り,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるアスファルト舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 - 有り				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 45号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バ ックホ (クレーン機能付) 打設,-,-一般養生,-,-,-,18-8-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	(高炉B) W/C65%,					
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バ ックホ (クレーン機能付) 打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m3			

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 46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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1-12-25(20)(高炉B) W/C60%,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 47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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,1			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	8-8-40(高炉B) W/C65%,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	-				

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,-,養生無し,-,-,-,1			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	8-8-40(高炉B) W/C65%,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホ(クレーン機能付)打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	養生無し				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 52号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 各種			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)止水板の種類	各種				
	単 価		m			
	*** S単 - 53号 ***					
	SP ボックスカルパート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルパート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリト,有り			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリト 有り				
	単 価		m			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,1層施工,-,100mm,100mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料区分 2)材料区分 3)平均幅員 4)施工区分 5)瀝青材区分 7)1層当り平均仕上り厚(瀝青材) 8)全仕上り厚(砕石材)	路盤材 粒度調整碎石 M-30 - 1層施工 - 100.000mm 100.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,50mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)平均幅員 2)比重区分 3)材料区分 4)瀝青材料種類 5)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 密粒度アスコン(20) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 50.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 56号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 坊僧池 地区
工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎・裏込・中詰(砕石・栗石)工(人力施工)		m3		10.000 m3	当たり算出
	基礎・裏込・中詰(砕石・栗石)工(人力施工) 裏込,かきこみ・敷均し,栗石・割栗石			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)種別区分	裏込		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	かきこみ・敷均し		週休:補正なし		
	3)材料区分	栗石・割栗石				
	4)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	5)材料コード					
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.030				
	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	11.400	m3			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 石積(張)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 石積(張) 森林 張工,空石,玉石			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)積張の区分	張工				
	2)構造区分	空石				
	3)石の種類	玉石				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					

見積単価一覧表

工事名	R1馬耕 ため池 坊僧池 ため池整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ボックスカルバート T-14	600×600-1000 (短品)	個	63,800	
	600×600-1409 (斜切)	個	95,700	
	600×600- 835 (斜切)	個	74,700	
	600×600-2000 (基本)	個	78,300	
処分費	アスファルト殻	m ³	3,450	運搬距離 L=3.2Km
処分費	コンクリート殻 (無筋)	m ³	2,115	運搬距離 L=13.2Km
購入土	C>11.4kN/m ² φ>30.1°	m ³	2,100	運搬距離 L=17.1Km

堤 体 工 (土 工)

副堤 堤体土工 【構造物撤去工】

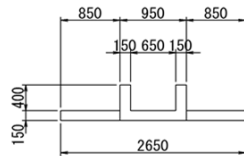
数量計算書

(No. 1)

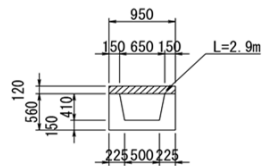
工種	名称	算式	数量	単位	備考
コンクリート取壊し	無筋				
	流入水路 ①	$(2.65 \times 0.15 + 0.15 \times 0.40 \times 2) \times 4.9 = 2.54$			
	②	$0.95 \times 0.12 \times 2.9 + (0.95 \times 0.56 - (0.65 + 0.50) / 2 \times 0.41) \times 8.1 = 2.73$			
	小計	= 5.27			
	護岸擁壁 堤体左岸	$0.50 \times 1.40 \times 6.6 = 4.62$			
	合計	= 9.89	9.9	m ³	

流入水路

① 開水路
L=4.9m

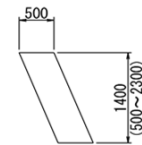


② 暗渠
L=8.1m



護岸擁壁

堤体左岸
L=6.6m



堤体付帯工(ブロックマット工)

堤体付帯工(護岸工)

副堤左岸護岸工【護岸ブロック】

数量計算書

(No. 1)

工種	名称	算式	数量	単位	備考
練積ブロック	控35cm	$(2.80+1.37)/2 \times 6.95$	= 14.49		
	裏コンt=20cm	1.37×1.48	= 2.03		
	計	= 16.52	16.52	m ²	
フィルター	碎石	$(1.24+0.52)/2 \times 6.95$	= 6.12		
	C-40	0.52×1.48	= 0.77		
	計	= 6.89	6.89	m ³	
ウィーブホール	L=0.59	$1/2 \times 1.77 \times 3.48$	= 3.08		
	φ50	$3.48/2$	= 1.74	2 個	
3号基礎	コンクリート	8.43	= 8.43	8.43	m
床掘	土砂	$(3.2+0.5)/2 \times 6.95 + 0.5 \times 1.48$	= 13.60	13.6	m ³
埋戻		$(0.2+0.5)/2 \times 6.95 + 0.5 \times 1.48$	= 3.17	3.2	m ³
人力荒仕上		$(2.7+1.0)/2 \times 6.95 + 1.0 \times 1.48$	= 14.34	14.34	m ²

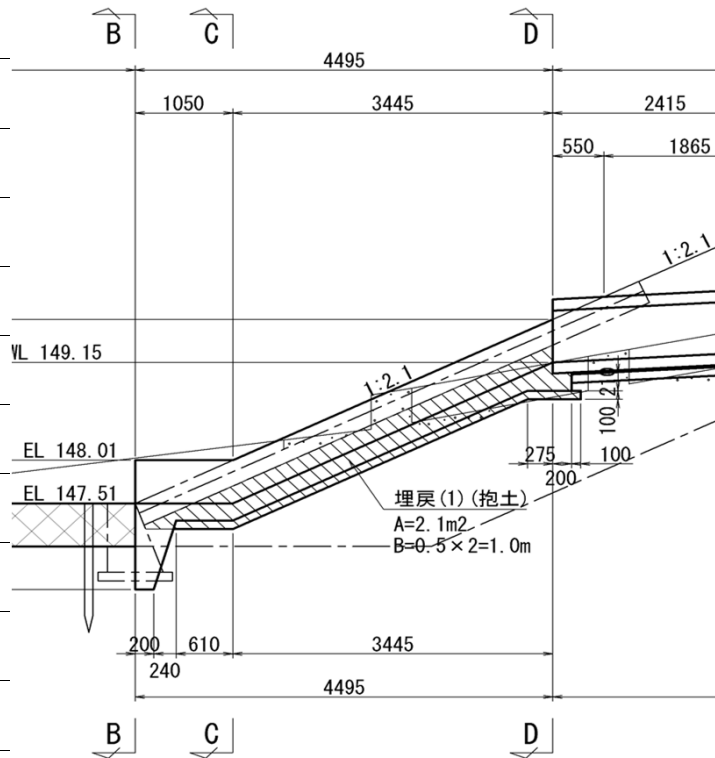
1号流入水路工(土工)

1号流入水路土工

数量計算書

(No. 1)

工種	名称	算式	数量	単位	備考
埋戻(1) (抱土)	B<1.0m	下図より 2.1×1.0 = 2.10	2.1	m ³	



1号流入水路工(構造物)

1号流入水路工

数量計算書

(No. 1)

工種	名称	算式	数量	単位	備考
コンクリート	鉄筋構造物				
	底版	$1.00 \times 0.20 \times 4.495 = 0.90$			
	側壁	$0.50 \times 0.20 \times 4.495 \times 2 = 0.90$			
	カットオフ	$(0.20 + 0.44) / 2 \times 0.80 \times 1.00 = 0.26$			
	受台	$(0.275 \times 0.13 \times 1/2 + (0.20 + 0.21) / 2 \times 0.20) \times 1.00 = 0.06$			
	計	$= 2.12$	2.12	m ³	
コンクリート	無筋構造物 (底打コンクリート)	$(0.60 \times 0.17 - 0.10 \times 0.10 \times 1/2 \times 2) / 2 \times 0.34 = 0.02$	0.02	m ³	
均しコンクリート	無筋構造物	$1.20 \times 0.10 \times (0.61 + 3.17 + 0.575) = 0.52$	0.52	m ³	
型枠	鉄筋構造物				
	水路外側	$4.495 \times 0.70 \times 2 = 6.29$			
	水路内側	$4.495 \times 0.50 \times 2 = 4.50$			
	カットオフ	$(0.20 + 0.44) / 2 \times 0.80 \times 2 + 1.00 \times 0.80 = 1.31$			
	受台	$(0.275 \times 0.13 \times 1/2 + (0.20 + 0.21) / 2 \times 0.20) \times 2 + 0.21 \times 1.00 = 0.33$			
	B-B断面	$1.00 \times 0.70 - 0.60 \times 0.50 = 0.40$			
	D-D断面	$1.00 \times 0.63 - 0.60 \times 0.50 = 0.33$	0.33		
	計	$= 13.16$	13.16	m ²	

