

見積参考資料

工事名 R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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	阿南1
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

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。

本工事の積算は、令和5年5月1日以降に適用する土地改良工事積算基準(臨時改定)に基づいた週休2日補正係数としている。

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 5 年 6 月
単価期適用年月	令和 5 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 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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 ・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・ ・ 技術管理費	1.000	式		
12 ・ ・ ・ 現場管理費				
13 ・ ・ ・ ・ 現場管理費 (率計上)				

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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		
・ ・地盤改良工	1.000	式		
・堤体附帯工	1.000	式		
・ ・腰積工	1.000	式		
・洪水吐土工	1.000	式		
・ ・洪水吐工 土工	1.000	式		
・ ・洪水吐工 構造物関係	1.000	式		

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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			
掘削 表土掘削	136.000	m ³			単 A B 単 1 号
掘削 泥土掘削	242.000	m ³			単 A B 単 2 号
掘削 池中土砂掘削	306.000	m ³			単 A B 単 3 号
掘削 堤体掘削	30.000	m ³			単 A B 単 4 号
掘削 床掘	19.000	m ³			単 A B 単 5 号
掘削 段切	81.000	m ³			単 A B 単 6 号
仮盛土掘削 上流	168.000	m ³			単 A B 単 7 号
仮盛土掘削 下流	109.000	m ³			単 A B 単 8 号
法面整形 切土法面仕上げ	158.000	m ²			単 A B 単 9 号
法面整形 荒仕上げ (腰積部)	12.000	m ²			単 A B 単 10 号
基面整正	15.000	m ²			単 A B 単 11 号
合 計					
・ ・ 盛土工	1.000	式			
購入土搬入 土取場 ~ 仮置き場	600.000	m ³			単 A B 単 12 号

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
購入土搬入 土取場～仮置き場	1,126.000	m3			単A B単 13号
盛土 購入土,ランダム(B<1.0m)	5.000	m3			単A B単 14号
盛土 購入土,ランダム(1.0m B<2.5m)	12.000	m3			単A B単 15号
盛土 購入土,ランダム(2.5m B<4.0m)	22.000	m3			単A B単 16号
盛土 購入土,ランダム(4.0m B)	1,410.000	m3			単A B単 17号
仮盛土(上流) 購入土,ランダム(4.0m B)	168.000	m3			単A B単 18号
仮盛土(下流) 購入土,ランダム(4.0m B)	109.000	m3			単A B単 19号
盛土 流用土,堤頂部改良,C=90kN/m2	172.000	m3			単A B単 20号
盛土 流用土,改良盛土(B<1.0m),C=60kN/m2	6.000	m3			単A B単 21号
盛土 流用土,改良盛土(1.0m B<2.5m),C=60kN/m2	27.000	m3			単A B単 22号
盛土 流用土,改良盛土(2.5m B<4.0m),C=60kN/m2	60.000	m3			単A B単 23号
盛土 流用土,改良盛土(4.0m B),C=60kN/m2	45.000	m3			単A B単 24号
盛土 流用土,人力埋戻し	16.000	m3			単A B単 25号
法面整形 盛土法面仕上げ	784.000	m ²			単A B単 26号
芝付工	358.000	m ²			単A B単 27号
盛土(下流)	23.000	m3			単A B単 28号
合計					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

名称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 地盤改良工	1.000	式			
深層混合処理工	1.000	式			単 A B 単 29号
合 計					
・ 堤体附帯工	1.000	式			
・ 腰積工	1.000	式			
1号ブロック積 裏コンなし	23.000	m ²			単 A B 単 30号
1号腰積基礎コンクリート 18-8-40	22.000	m			単 A B 単 31号
1号腰積天端コンクリート 18-8-40	24.000	m			単 A B 単 32号
1号水抜きパイプ L=0.45m/本	12.000	箇所			単 A B 単 33号
水抜き用フィルター	1.000	m ²			単 A B 単 34号
裏込め砕石 C-40	8.000	m ³			単 A B 単 35号
吸出防止シート	41.000	m ²			単 A B 単 36号
伸縮目地 エラストイト t=10mm	2.000	m ²			単 A B 単 37号
合 計					
・ 洪水吐土工	1.000	式			
・ 洪水吐工 土工	1.000	式			

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 表土掘削	12.000	m3			単 A B 単 38号
掘削 床掘	149.000	m3			単 A B 単 39号
埋戻 流用土, B < 1.0m	26.000	m3			単 A B 単 40号
埋戻 流用土, 1.0m B < 2.5m	80.000	m3			単 A B 単 41号
埋戻 流用土, 2.5m B < 4.0m	7.000	m3			単 A B 単 42号
盛土 流用土, B < 1.0m	1.000	m3			単 A B 単 43号
盛土 流用土, 1.0m B < 2.5m	25.000	m3			単 A B 単 44号
基面整正	27.000	m ²			単 A B 単 45号
盛土法面仕上げ	24.000	m ²			単 A B 単 46号
コンクリート取壊し 取壊 ~ 運搬 ~ 処分	9.100	m3			単 A B 単 47号
合 計					
・ ・ 洪水吐工 構造物関係	1.000	式			
均しコンクリート 18-8-25(20)	1.600	m3			単 A B 単 48号
型枠 均しコンクリート	2.100	m ²			単 A B 単 49号
鉄筋コンクリート 24-8-25(20)	16.000	m3			単 A B 単 50号
型枠 鉄筋コンクリート	66.000	m ²			単 A B 単 51号
鉄筋 13	0.944	ton			単 A B 単 52号

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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)					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設道路工	1.000	式			
敷鉄板設置・撤去 ヤード部	565.000	m ²			単 A B 単 62号
敷鉄板設置・撤去 市道部 N=47枚	218.000	m ²			単 A B 単 63号
仮橋設置 H鋼N=1本, 縞鋼板N=2枚	1.000	式			単 A B 単 64号
合 計					
・ ・ 仮設排水工	1.000	式			
水替工	1.000	式			単 A B 単 65号
合 計					
・ ・ 交通誘導員	1.000	式			
交通誘導員	26.000	人			単 A B 単 66号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 ***					
	掘削 表土掘削		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 51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,0.3km以下	1.000	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	掘削 泥土掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 54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,0.3km以下	1.000	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	掘削 池中土砂掘削		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 54号
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積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 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	掘削 堤体掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オフカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 51号
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積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 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	掘削 床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 54号
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積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 55号

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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
	下					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	掘削 段切		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 52号
	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,0.3km以	1.000	m3			S単 55号
	下					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	仮盛土掘削 上流		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オフカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 51号
	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,0.3km以	1.000	m3			S単 55号
	下					
	合計					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 - 8号 ***					
	仮盛土掘削 下流		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オ-ブソット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 51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,0.3km以下	1.000	m3			S単 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	法面整形 切土法面仕上げ		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 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	法面整形 荒仕上げ(腰積部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11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 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	購入土搬入 土取場~仮置き場		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.110	m ³			S単 56号
	購入土(1) 堤体盛土用,,	1.330	m ³			S単 16号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 - 13号 ***					
	購入土搬入 土取場～仮置き場		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,60.0km 以下	1.110	m3			S単 57号
	購入土(2) 堤体盛土用,.	1.330	m3			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	盛土 購入土,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,3.0～4.0ton,なし	1.000	m3			S単 5号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53号
	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,0.3km以 下	1.110	m3			S単 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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
	盛土 購入土,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,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3			S単 5号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53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,0.3km以下	1.110	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	盛土 購入土,ランダム(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 58号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53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,0.3km以下	1.110	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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
	盛土 購入土,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,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 59号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53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,0.3km以下	1.110	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	仮盛土(上流) 購入土,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,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 59号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53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,0.3km以下	1.110	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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
	仮盛土(下流) 購入土,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,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 59号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53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,0.3km以下	1.110	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	盛土 流用土,堤頂部改良,C=90kN/m2		m3		172.000 m3	当たり算出
	SP 安定処理 バックホ,構造物基礎,1mを超え2m以下,0.0ton,-,なし	114.000	m ²			S単 71号
	高炉セメント B種 バラもの,,	15.500	ton			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	盛土 流用土,改良盛土(B<1.0m),C=60kN/m2		m3		6.000 m3	当たり算出
	SP 安定処理 バックホ,構造物基礎,1m以下,0.0ton,-,なし	15.000	m ²			S単 72号

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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
	高炉セメント B種 バラもの,,	0.400	ton			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	盛土 流用土,改良盛土(1.0m B<2.5m),C=60kN/m2		m3		27.000 m3	当たり算出
	SP 安定処理 ハックル,構造物基礎,1m以下,0.0ton,,-,なし	53.000	m ²			S単 72号
	高炉セメント B種 バラもの,,	1.900	ton			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	盛土 流用土,改良盛土(2.5m B<4.0m),C=60kN/m2		m3		60.000 m3	当たり算出
	SP 安定処理 ハックル,構造物基礎,1m以下,0.0ton,,-,なし	98.000	m ²			S単 72号
	高炉セメント B種 バラもの,,	4.200	ton			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 - 24号 ***					
	盛土 流用土,改良盛土(4.0m B),C=60kN/m2		m3		45.000 m3	当たり算出
	SP 安定処理 ハック杓,構造物基礎,1m以下,0.0ton,,-,なし	126.000	m ²			S単 72号
	高炉セメント B種 バラもの,,	3.100	ton			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	盛土 流用土,人力埋戻し		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,振動コバク()	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53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	1.110	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	法面整形 盛土法面仕上げ		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	芝付工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【法面工(植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準),500m2未満,-	1.000	m ²			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	盛土(下流)		m ³		1.000 m ³	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	m ³			S単 6号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³			S単 53号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m ³			S単 55号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 - 29号 ***					
	深層混合処理工		式		1.000 式	当たり算出
	スラリー攪拌工 単軸施工,6m以上 7m未満,800~1200,3mを超え10m以下,6.5m,0.13	60.000	本			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	1号ブロック積 裏コンなし		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(裏込コンなし),無し,昼間施工,0,18-8-25(高炉B),なし	1.000	m ²			S単 27号
	コンクリート積ブロック A種 控35cm,,	8.500	個			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	1号腰積基礎コンクリート 18-8-40		m		9.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 73号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	4.200	m ²			S単 65号

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 目地板 計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	0.100	m ²			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	1号腰積天端コンクリート 18-8-40		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,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.300	m ³			S単 74号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.600	m ²			S単 65号
	SP 目地板 計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	0.100	m ²			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	1号水抜きパイプ L=0.45m/本		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	0.113	本			S単 20号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 ***					
	水抜き用フィルター		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	1.000	m ²			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	裏込め砕石 C-40		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 裏込砕石 計上する,なし,クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m ³			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	吸出防止シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	1.000	m ²			S単 21号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 - 37号 ***					
	伸縮目地 エラストイト t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	掘削 表土掘削		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³			S単 51号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m ³ ,無し,普通	1.000	m ³			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	掘削 床掘		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m ³			S単 54号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m ³ ,無し,普通	1.000	m ³			S単 1号

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 - 40号 ***					
	埋戻 流用土, B<1.0m		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 夕()	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.110	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	埋戻 流用土, 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 5号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.110	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 ***					
	埋戻 流用土, 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 58号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 普通	1.110	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	盛土 流用土, B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 盛土, まき出し, 振動コパ° 夕()	1.000	m3			S単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 普通	1.110	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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
	盛土 流用土, 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 5号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 53号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 普通	1.110	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45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 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	盛土法面仕上げ		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.000	m ²			S単 62号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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 - 47号 ***					
	コンクリート取壊し 取壊～運搬～処分		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,する	1.000	m3			S単 28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,3.3km以下	1.000	m3			S単 63号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 48号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(20)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 75号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 49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	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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,均しコンクリート	1.000	m ²			S 単 66号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 50号 ***					
	鉄筋コンクリート 24-8-25(20)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,24-8-25(20)(高炉 B) W/C55%	1.000	m ³			S 単 76号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 51号 ***					
	型枠 鉄筋コンクリート		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 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 52号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	鉄筋 19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	鉄筋 22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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
	止水板 CF-200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する,CF 200mm×5mm	1.000	m			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	目地工 エラスチックフィラー t=20mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m ²			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57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	1.000	本			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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
	足場工		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管,なし	1.000	掛m ²			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	型枠支保工		空m ³		1.000 空m ³	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m ³			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	サイドドレーン設置		m		1.000 m	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない	1.000	m			S単 34号
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	0.900	m ²			S単 21号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 - 61号 ***					
	ウィーブホール設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	敷鉄板設置・撤去 ヤード部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,170,1,なし	1.000	m ²			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	敷鉄板設置・撤去 市道部 N=47枚		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1.000	m ²			S単 8号
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	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 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 ***					
	仮橋設置 H鋼N=1本, 縞鋼板N=2枚		式		1.000	式 当たり算出
	H鋼 H-300 360日(12ヶ月)以内 93kg/m	117.080	t 供用日			S単 10号
	H鋼設置工	0.530	ton			T単 1号
	H鋼撤去工	0.530	ton			T単 2号
	縞鋼板 22×1,524×3,048 810kg/枚	446.000	枚 供用日			S単 11号
	敷鉄板設置・撤去工 設置,223,1,なし	9.000	m ²			S単 44号
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,223,1,なし	9.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	水替工		式		1.000	式 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所			S単 37号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所			S単 38号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所			S単 39号
	排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所			S単 40号

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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
	排水ポンプ運転 、常時排水、40以上～120未満、発動発電機、あり	1.000	箇所			S 単 35号
	排水ポンプ運転 、常時排水、120以上～450未満、発動発電機、なし	1.000	箇所			S 単 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 66号 ***					
	交通誘導員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 A	1.000	人			S 単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 67号 ***					
	仮設材輸送 敷鉄板 (ヤード部)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費 (仮設材) 、12m以内、10kmまで、往復計上、計上する (敷鉄板)、基地 (積込・取卸)、	1.000	ton			S 単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 68号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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
	仮設材輸送 敷鉄板(市道部) N=47枚		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,	1.000	ton			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					
	仮設材輸送 H鋼, 縞鋼板(仮栈橋)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,,	1.000	ton			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	現場透水試験 堤体盛土(全11回)		回		1.000 回	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,オーガー法,GL-10m以内	1.000	回			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通			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)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	0.2km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	普通				
	ダンプトラック[オロード・ディセル]	0.200	供用日			<損料>
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油	6.100	L			
	ハートル給油					
	運転手(一般)	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ()			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)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コパクタ()				

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.200	人			
	普通作業員	0.680	人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	人土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			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		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		夜間制約作業時間:0.0		
	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	0.200	人			
	普通作業員	0.680	人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)			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	
	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	
	1)土質区分	土砂				
	普通作業員		人	0.120		
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m ³		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m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	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,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	
	1)工種区分	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・排対型(1次・2次)]		日	1.600		<賃料>
	軽油		L	15.000		
	ハトール給油					
	運転手(特殊)		人	1.000		
	合計					算出数量 86.000 m ³
	単価		m ³			

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 - 6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[ハンドガイト式]					<賃料>
		1.440	日			
	軽油					
	ハンドロー給油	5.300	L			
	特殊作業員					
		1.000	人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 7号 ***					
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日		1.000	各単位 当たり算出
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					<賃料>
		1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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					
	*** S単 - 8号 ***					
	敷鉄板		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]			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)仮設賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料]		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1.000	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	敷鉄板		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]			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)仮設賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [整備費]		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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					
	*** S単 - 10号 ***					
	H鋼		t 供用日		1.000 各単位	当たり算出
	H鋼 H-300 360日 (12ヶ月) 以内 93kg/m			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	H-300 360日 (12ヶ月) 以内	・			
	H鋼 H-300 360日 (12ヶ月) 以内 93kg/m	1.000	t 供用日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	縞鋼板		枚 供用日		1.000 各単位	当たり算出
	縞鋼板 22 × 1,524 × 3,048 810kg/枚			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	22 × 1,524 × 3,048 810kg/枚				
	縞鋼板 22 × 1,524 × 3,048 810kg/枚	1.000	枚 供用日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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					
	*** S単 - 12号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)労務コード 2)労務単価算定区分 土木一般世話役	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 13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 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)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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 - 14号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	交通誘導警備員 A		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 A			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	
	交通誘導警備員 A	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	購入土(1)		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	購入土(1) 堤体盛土用			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	購入土(1) 堤体盛土用	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					
	購入土(2)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土(2) 堤体盛土用			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	購入土(2) 堤体盛土用	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	高炉セメント		ton		1.000 各単位	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	高炉セメント B種 バラもの,,			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)					
	高炉セメント B種 バラもの	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	コンクリート積ブロック		個		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート積ブロック A種 控35cm,,			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)					
	コンクリート積ブロック A種 控35cm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,			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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	吸出し防止マット		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,			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)					
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	異形棒鋼 SD345 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)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)					
	異形棒鋼 SD345 D16	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m,,			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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 24号 ***					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	環境庁告示 4 6 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)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)					
	環境庁告示 4 6 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 - 25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 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	建設廃材 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 - 26号 ***					
	【法面工 (植生柵工)】		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【法面工 (植生補工) 】 植生シート工, 肥料袋無・人工張芝付 (一重補標準) , 500m2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) 施工区分 2) 補区分	植生シート工 肥料袋無・人工張芝付 (一重補標準)		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 施工規模 4) 時間的制約	500m2未満 -				
	植生シート工 肥料袋無・人工張芝付 (一重補標準)	1.150	m ²			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 27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 (裏込コなし) , 無し, 昼間施工, 0, 18-8-25 (高炉 B) , 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) 施工区分 2) 時間的制約	練積 (裏込コなし) 無し		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 昼夜施工区分 5) 裏込コンクリート厚	昼間施工 0				
	6) 生コンクリート規格 7) 単価 0 円区分 (胴込材) 空積の時入力	18-8-25 (高炉 B) なし				
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m ²			
	生コンクリート (高炉 B) 18-8-25 (高炉 B)	0.210	m ³			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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 - 28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, 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) 作業区分	無筋		時間の制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	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	する				
	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 - 29号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%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) 規格区分	SD345		時間の制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 径区分	D13		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 作業区分	一般構造物				
	4) 施工規模	10t未満				
	5) 時間の制約	-				
	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				

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	*** S単 - 30号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	10%未満			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D19	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 妙見池地区
工事名	R 5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t未満, -, 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未満				
	5)時間の制約	-				
	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 D22	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 - 32号 ***					
	スラリー攪拌工		本		1.000 日	当たり算出
	スラリー攪拌工 単軸施工, 6m以上 7m未満, 800~1200, 3mを超え10m以下, 6. 5m, 0.13			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	単軸施工				
	2)打設長(L)(施工本数選定用)	6m以上 7m未満				

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)杭径()	800 ~ 1200				
	4)打設長(L)(機械選定用)	3mを超え10m以下				
	5)杭長(m)	6.5m				
	6)杭長1m当たり改良材使用量(t/m)	0.13				
	7)改良材の単価(円/t)					
	改良材 各規格	13.000	ton			
	土木一般世話役	1.000	人			
	特殊作業員	2.000	人			
	普通作業員	1.000	人			
	深層混合処理機(スリ-式)[単軸式・小型地盤改良機]	1.590	供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	34.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器]	1.590	供用日			<損料>
	諸雑費	0.210				
	合計					算出数量 14.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 33号 ***					
	ドレーン工(ワイプホル取付)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ワイプホル取付) 型枠および鉄筋、壁部、50mm、集水、-、50			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	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分 2)設置区分	型枠および鉄筋 壁部		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)規格区分 (mm) 4)フィルター	50mm 集水				
	5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分 (mm)	- 50				
	ウィーブホール 50	10.000	個			
	フィルター 50	10.000	個			
	土木一般世話役	0.020	人			
	普通作業員	0.180	人			
	普通作業員	0.040	人			
	合 計					算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S 単 - 34号 ***					
	ドレーン工 (サイドドレーン)		m		10.000 m	当たり算出
	ドレーン工 (サイドドレーン) 単粒度砕石 30 ~ 20mm, 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)材料区分 (フィルター材) 2)単価 0 円区分 (フィルター材)	単粒度砕石 30 ~ 20mm しない		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	
	単粒度砕石 単粒度砕石 30 ~ 20mm	1.125	m3			
	土木一般世話役	0.060	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.440	人			
	諸雑費 8%	0.080				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 35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、40以上～120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 2) 排水方法	常時排水		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) 排水量(m ³ /h) 4) 動力区分	40以上～120未満 発動発電機				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	23.100	日			<賃料>
	発動発電機 [D 駆動・超低・排対型 (～1次)]	23.100	日			<賃料>
	軽油 ハトール給油	2,415.000	L			
	特殊作業員	3.570	人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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 ***					
	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, 120以上 ~ 450未満, 発動発電機, 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) 運転日数					
	2) 排水方法	常時排水				
	3) 排水量 (m ³ /h)	120以上 ~ 450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)		日			<賃料>
		13.200				
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日			<賃料>
		26.400				
	発動発電機 [D 駆動・超低・排対型 (~ 3次)]		日			<賃料>
		13.200				
	軽油		L			
	ハトール給油	2,388.000				
	特殊作業員		人			
		2.040				
	諸雑費					
		0.010				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 37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 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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,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[クロー型・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 燃料給油	35.000	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 - 38号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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				

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区				
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック杓[加-ラ型・排対型(1次)]	0.570	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.090	人			
	軽油 ハトル給油	3.600	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 39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		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.050	人			
	普通作業員	0.190	人			
	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 ハトル給油	2.300	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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		箇所			
	*** S単 - 40号 ***					
	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 、作業時排水、0以上～6未満、発動発電機、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) 運転日数	作業時排水				
	2) 排水方法	0以上～6未満				
	3) 排水量 (m ³ /h)	発動発電機				
	4) 動力区分	なし				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)					
	発動発電機 [G 駆動・～低騒音型]	12.100	日			<賃料>
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	99.000	L			
	特殊作業員	1.540	人			
	諸雑費	0.100				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S単 - 41号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし、単管、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	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管 なし 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	
	土木一般世話役	1.700	人			
	とび工	6.300	人			
	普通作業員	1.600	人			
	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.800	日			<賃料>
	諸雑費	0.320				
	合計					算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡			
	*** S単 - 42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/㎡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)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.290	人			
	型わく工	0.530	人			
	とび工	0.250	人			
	普通作業員	0.570	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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	0.130				
	合計					算出数量 10.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単 - 43号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,170,1,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)施工区分	設置～賃料～撤去		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	170		夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	365.000	L			
	運転手 (特殊)	2.900	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 - 44号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ² 当たり算出	
	敷鉄板設置・撤去工 設置,223,1,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)施工区分	設置		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	223		夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	特殊作業員		1.500	人		
	普通作業員		1.500	人		
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		1.710	日		<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		189.000	L		
	運転手(特殊)		1.500	人		
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価			m ²		
	*** S単 - 45号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ² 当たり算出	
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,223,1,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)施工区分	撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	223		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区				
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	特殊作業員	1.400	人			
	普通作業員	1.400	人			
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	1.600	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	176.000	L			
	運転手(特殊)	1.400	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 46号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			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)使用単価区分					
	2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)					
	10)深夜早朝割増率(実数)					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 47号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			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	
	,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	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 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 - 48号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,,			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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)			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)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 49号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,オーガー法,GL-10m以内			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 2)規格区分	現場透水試験 オーガー法		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	老朽ため池等整備事業 妙見池地区				
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)適用基準	GL-10m以内				
	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	地質調査技師 外業	0.250	人			
	主任地質調査員 外業	0.500	人			
	地質調査員 外業	0.500	人			
	*** S単 - 50号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 スクーヰイト貫入試験, GL-10m以内 N値4以内			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 2)規格区分	スクーヰイト貫入試験 GL-10m以内 N値4以内		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	
	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	地質調査技師 外業	0.020	人			
	主任地質調査員 外業	0.050	人			
	地質調査員 外業	0.050	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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 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, 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	5,000m3未満				
	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 - 52号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)障害の有無	-				
	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 - 53号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 55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	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 56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 ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,15.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 57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,60.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	60.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 58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	2.5m以上4.0m未満 -				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	- なし				

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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		m3			
	*** S単 - 59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,10,000m3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	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 60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 - 61号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	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				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 62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, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部 有り				
	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				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 63号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 64号 ***					
	SP 裏込碎石		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 裏込碎石 計上する,なし,クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)			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)碎石の計上 2)長期割引単価区分 3)規格区分	計上する なし クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 65号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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)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 - 66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	
				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 均しコンクリト				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 67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	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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 - 68号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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)目地板の計上 2)規格区分	計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 69号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 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)目地板の計上 2)規格区分	計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=20mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 70号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する,CF 200mm×5mm			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	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する CF 200mm × 5mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 71号 ***					
	SP 安定処理		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 安定処理 ハック杓, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 0.0ton, -, 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)使用機種 2)施工箇所	ハック杓 構造物基礎				
	3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量	1mを超え2m以下 0.0ton				
	5)混合回数 6)長期割引単価区分	- なし				
	7)固化材1ton当り単価					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 72号 ***					
	SP 安定処理		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 安定処理 ハック杓, 構造物基礎, 1m以下, 0.0ton, -, 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)使用機種 2)施工箇所	ハック杓 構造物基礎				

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)混合深さ	1m以下				
	4)固化材100m2当り使用量	0.0ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	なし				
	7)固化材1ton当り単価					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 73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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 74号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物,バ ック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-, なし,18-8-40(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バ ック杓(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 75号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3 当たり算出	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2 5(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	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体3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		m3			
	*** S単 - 76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,-,24-8-2			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/C55%					
	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	24-8-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			

事業名	老朽ため池等整備事業 妙見池地区
工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3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単 - 1号 ***					
	H鋼設置工		ton		172.653 ton	当たり算出
	特殊作業員	1.500	人			S単 14号
	普通作業員	1.500	人			S単 13号
	ハック杓[加-ラ型・外-ソ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.500	日			S単 7号
	合計					算出数量 172.653 ton
	単価		ton			
	*** T単 - 2号 ***					
	H鋼撤去工		ton		172.653 ton	当たり算出
	特殊作業員	1.400	人			S単 14号
	普通作業員	1.400	人			S単 13号
	ハック杓[加-ラ型・外-ソ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.400	日			S単 7号
	合計					算出数量 172.653 ton
	単価		ton			

見積単価一覧表

工事名	R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,645	運搬距離 L=2Km
※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)を参考値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	410,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

1. 堤体土工

数量計算書

名称	形状・寸法	計算式	数量	単位	備考
表土掘削		136.3	136.3	m3	
泥土掘削		241.9	241.9	m3	
池中土砂掘削		305.6	305.6	m3	
堤体掘削		29.7	29.7	m3	
床堀		19.1	19.1	m3	
段切		80.8	80.8	m3	
切土法面仕上げ		158.2	158.2	m2	
荒仕上		11.7	11.7	m2	
基面整正		15.2	15.2	m2	
仮盛土(上流)掘削		168.2	168.2	m3	
仮盛土(下流)掘削		108.8	108.8	m3	
ランダム(B<1.0m)		5.1	5.1	m2	
ランダム(1.0m≦B<2.5m)		12.4	12.4	m3	
ランダム(2.5m≦B<4.0m)		21.7	21.7	m3	
ランダム(4.0m≦B)		1,409.6	1,409.6	m3	
堤頂部改良工		172.2	172.2	m3	
仮盛土(上流)		168.2	168.2	m3	
仮盛土(下流)		108.8	108.8	m3	
改良盛土(B<1.0m)		6.0	6.0	m3	
改良盛土(1.0m≦B<2.5m)		27.2	27.2	m3	
改良盛土(2.5m≦B<4.0m)		60.3	60.3	m3	Σ改良盛土(堤頂部含む)
改良盛土(4.0m≦B)		44.8	44.8	m3	310.5
人力埋戻し		16.0	16.0	m3	
盛土法面仕上げ		476.0 + 308.0	784.0	m2	
芝付工		49.9 + 308.0	357.9	m2	
盛土		23.1	23.1	m2	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	表土掘削			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					3.7			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	3.7	3.70	11.5	
NO. 4	20.0			20.0	4.0	3.85	77.0	
EP.	14.2			14.2	2.5	3.25	46.2	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	1.25	1.6	
合 計	37.3			38.6			136.3	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	泥土掘削			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					9.2			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	9.2	9.20	28.5	
NO. 4	20.0			20.0	7.1	8.15	163.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	3.55	50.4	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合 計	37.3			38.6			241.9	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	池中土砂掘削			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16. 9					10. 7			NO. 3
NO. 3	3. 1			3. 1	10. 7	10. 70	33. 2	
NO. 4	20. 0			20. 0	9. 4	10. 05	201. 0	
EP.	14. 2			14. 2	0. 6	5. 00	71. 0	
EP. +1. 3	0. 0			1. 3	0. 0	0. 30	0. 4	
合 計	37. 3			38. 6			305. 6	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	堤体掘削			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16. 9					0. 7			NO. 3
NO. 3	3. 1			3. 1	0. 7	0. 70	2. 2	
NO. 4	20. 0			20. 0	1. 2	0. 95	19. 0	
EP.	14. 2			14. 2	0. 0	0. 60	8. 5	
EP. +1. 3	0. 0			1. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
合 計	37. 3			38. 6			29. 7	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	床堀			備考
					断面 m2	平均断面 m2	立積 m3	
NO. 2+16. 9					0. 8			NO. 3
NO. 3	3. 1			3. 1	0. 8	0. 80	2. 5	
NO. 4	20. 0			20. 0	0. 5	0. 65	13. 0	
EP.	14. 2			14. 2	0. 0	0. 25	3. 6	
EP. +1. 3	0. 0			1. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
合 計	37. 3			38. 6			19. 1	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	段切			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					2.9			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	2.9	2.90	9.0	
NO. 4	20.0			20.0	2.5	2.70	54.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	1.25	17.8	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合計	37.3			38.6			80.8	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	切土法面仕上げ			備考
					延長 m2	平均延長 m2	面積 m3	
NO. 2+16.9					3.2			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	3.2	3.20	9.9	
NO. 4	20.0			20.0	6.8	5.00	100.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	3.40	48.3	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合計	37.3			38.6			158.2	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	荒仕上			備考
					延長 m	平均延長 m	面積 m ²	
NO.2+16.9					0.5			NO.3
NO.3	3.1			3.1	0.5	0.50	1.6	
NO.4	20.0			20.0	0.3	0.40	8.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	0.15	2.1	
EP.+1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合計	37.3			38.6			11.7	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	基面整正			備考
					延長 m	平均延長 m	面積 m ²	
NO. 2+16.9					0.5			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	0.5	0.50	1.6	
NO. 4	20.0			20.0	0.5	0.50	10.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	0.25	3.6	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合計	37.3			38.6			15.2	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	仮盛土(上流)掘削			備考
					断面 m2	平均断面 m2	立積 m3	
NO. 2+16. 9					5. 2			NO. 3
NO. 3	3. 1			3. 1	5. 2	5. 20	16. 1	
NO. 4	20. 0			20. 0	4. 9	5. 05	101. 0	
EP.	14. 2			14. 2	2. 1	3. 50	49. 7	
EP. +1. 3	0. 0			1. 3	0. 0	1. 05	1. 4	
合計	37. 3			38. 6			168. 2	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	仮盛土(下流)掘削			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					3.6			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	3.6	3.60	11.2	
NO. 4	20.0			20.0	3.6	3.60	72.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	1.80	25.6	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合計	37.3			38.6			108.8	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	ランダム (B<1.0m)			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16. 9					0. 0			NO. 3
NO. 3	3. 1			3. 1	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 4	20. 0			20. 0	0. 3	0. 15	3. 0	
EP.	14. 2			14. 2	0. 0	0. 15	2. 1	
EP. +1. 3	0. 0			1. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
合 計	37. 3			38. 6			5. 1	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	ランダム (1.0m ≦ B < 2.5m)			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					0.0			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 4	20.0			20.0	0.0	0.00	0.0	
EP.	14.2			14.2	1.6	0.80	11.4	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.80	1.0	
合計	37.3			38.6			12.4	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	ランダム (2.5m≦B<4.0m)			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					0.0			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 4	20.0			20.0	0.0	0.00	0.0	
EP.	14.2			14.2	2.8	1.40	19.9	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	1.40	1.8	
合 計	37.3			38.6			21.7	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	ランダム (4.0m≦B)			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					51.6			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	51.6	51.60	160.0	
NO. 4	20.0			20.0	42.9	47.25	945.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	21.45	304.6	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合 計	37.3			38.6			1409.6	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	仮盛土（上流）			備考
					断面 m2	平均断面 m2	立積 m3	
NO. 2+16. 9					5. 2			NO. 3
NO. 3	3. 1			3. 1	5. 2	5. 20	16. 1	
NO. 4	20. 0			20. 0	4. 9	5. 05	101. 0	
EP.	14. 2			14. 2	2. 1	3. 50	49. 7	
EP. +1. 3	0. 0			1. 3	0. 0	1. 05	1. 4	
合 計	37. 3			38. 6			168. 2	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	仮盛土(下流)			備考
					断面 m2	平均断面 m2	立積 m3	
NO. 2+16. 9					3. 6			NO. 3
NO. 3	3. 1			3. 1	3. 6	3. 60	11. 2	
NO. 4	20. 0			20. 0	3. 6	3. 60	72. 0	
EP.	14. 2			14. 2	0. 0	1. 80	25. 6	
EP. +1. 3	0. 0			1. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
合 計	37. 3			38. 6			108. 8	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	改良盛土 (B<1.0m)			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					0.2			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	0.2	0.20	0.6	
NO. 4	20.0			20.0	0.2	0.20	4.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	0.10	1.4	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合 計	37.3			38.6			6.0	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	改良盛土 (1.0m ≦ B < 2.5m)			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					0.9			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	0.9	0.90	2.8	
NO. 4	20.0			20.0	0.9	0.90	18.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	0.45	6.4	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合計	37.3			38.6			27.2	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	改良盛土 (2.5m ≤ B < 4.0m)			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					1.6			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	1.6	1.60	5.0	
NO. 4	20.0			20.0	2.3	1.95	39.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	1.15	16.3	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合計	37.3			38.6			60.3	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	改良盛土 (4.0m≦B)			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					2.9			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	2.9	2.90	9.0	
NO. 4	20.0			20.0	0.4	1.65	33.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	0.20	2.8	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合計	37.3			38.6			44.8	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	盛土法面仕上げ（上流）			備考
					辺長 m	平均長 m	面積 m ²	
NO. 2+16.9					14.7			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	14.7	14.70	45.6	
NO. 4	20.0			20.0	13.9	14.30	286.0	
EP.	14.2			14.2	5.9	9.90	140.6	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	2.95	3.8	
合 計	37.3			38.6			476.0	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	盛土法面仕上げ（下流）			備考
					辺長 m	平均長 m	面積 m2	
NO. 2+16. 9					10. 2			NO. 3
NO. 3	3. 1			3. 1	10. 2	10. 20	31. 6	
NO. 4	20. 0			20. 0	10. 2	10. 20	204. 0	
EP.	14. 2			14. 2	0. 0	5. 10	72. 4	
EP. +1. 3	0. 0			1. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
合 計	37. 3			38. 6			308. 0	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	芝付工 (上流)			備考
					辺長 m	平均長 m	面積 m ²	
NO. 2+16.9					1.6			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	1.6	1.60	5.0	
NO. 4	20.0			20.0	1.6	1.60	32.0	
EP.	14.2			14.2	0.2	0.90	12.8	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.10	0.1	
合 計	37.3			38.6			49.9	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	芝付工 (下流)			備考
					辺長 m	平均長 m	面積 m ²	
NO. 2+16.9					10.2			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	10.2	10.20	31.6	
NO. 4	20.0			20.0	10.2	10.20	204.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	5.10	72.4	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合計	37.3			38.6			308.0	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	堤頂部改良工			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					5.7			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	5.7	5.70	17.7	
NO. 4	20.0			20.0	5.7	5.70	114.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	2.85	40.5	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合 計	37.3			38.6			172.2	

堤体工 土工

数量計算書

測点	点間距離 m	中心から 重心位置 m	重心 距離 m	補正 距離 m	盛土 (下流)			備考
					断面 m ²	平均断面 m ²	立積 m ³	
NO. 2+16.9					0.2			NO. 3
NO. 3	3.1			3.1	0.2	0.20	0.6	
NO. 4	20.0			20.0	1.2	0.70	14.0	
EP.	14.2			14.2	0.0	0.60	8.5	
EP. +1.3	0.0			1.3	0.0	0.00	0.0	
合計	37.3			38.6			23.1	

2. 堤体附帶工

腰積工 数量計算書

名称	形状・寸法	計算式	数量	単位	備考
[1号腰積工基礎コンクリート 単位数]			9.0	m	当り算出
	側面積	$0.45 \times 0.15 + (0.45 + 0.10) / 2 \times 0.15$	0.109	m ²	
無筋コンクリート	18N-8-40	0.109 × 9.00	0.98	m ³	
型枠(小構造物)		0.109	0.11	m ²	
		$(0.30 + 0.15) \times 9.0$	4.05	m ²	
		Σ	4.16	m ²	
コンクリート養生(一般)	小構造物		0.98	m ³	
伸縮目地	エラストイトt=10	0.109	0.11	m ²	
[1号腰積工天端コンクリート 単位数]			9.0	m	当り算出
	側面積	$0.35 \times 0.175 / 2$	0.031	m ²	
無筋コンクリート	18N-8-40	0.031 × 9.00	0.28	m ³	
型枠(小構造物)		0.031	0.03	m ²	
		0.175×9.00	1.58	m ²	
		Σ	1.61	m ²	
コンクリート養生(一般)	小構造物		0.28	m ³	
伸縮目地	エラストイトt=10	0.031	0.03	m ²	

3.1 洪水吐工

型枠	底版	0.550 × 1.500 × 1.0242 × 2	1.69	m ²	
鉄筋構造物	側壁	ア 3.120 × 1.0242 × 1.00499 × 2	6.42	m ²	外側
斜率 1 ² +0.10 ² =1.00499	側壁	ア 3.120 × 1.0242 × 2	6.39	m ²	内側
	側壁ハンチ控除	△ 0.200 × 1.500 × 1.0242 × 2	△ 0.61	m ²	
	断面I-I(-)	II 2.615	2.62	m ²	
	ハンチ断面	a1 0.020 × 2	0.04	m ²	
	ハンチ	0.200 × 1.414 × 1.500 × 1.0242 × 2	0.87	m ²	
		Σ	17.42	m ²	
コンクリート養生 (一般)	(無筋)	0.43	0.43	m ³	
コンクリート養生 (一般)	(鉄筋)	4.46	4.46	m ³	
鉄筋加工組み立て	SD345	鉄筋表参照	—	t	
止水板	CF-200	5.65	5.65	m	
エラスチックファイラー	t=20	x 1.81 プラニ測定	1.81	m ²	
ダウエルバー	D16×1.0m VP φ 20×0.5m	24.0	24.0	本	
足場工		ア 3.120 × 1.0242 × 4	12.78	掛m ²	側壁
		0.550 × 1.500 × 1.0242 × 2	1.69	掛m ²	底版
		Σ	14.47	掛m ²	
サイドドレーン	吸出し防止マットW=0.9m 単粒砕石4号 300×300	1.000 × 2	2.00	m	
ウィープホール φ 50	L=0.5~0.7m/本	1.0 × 2	2.00	箇所	

3.2 洪水吐土工

洪水吐土工

測 点	距離 (m)	表土掘削			コンクリート取壊し			床掘		
		断面積	平均値	立 積	断面積	平均値	立 積	断面積	平均値	立 積
+22.0		0.0			0.4			14.7		
+23.5	1.5	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	0.6	14.7	14.70	22.1
+27.8	4.3	1.2	0.60	2.6	0.4	0.40	1.7	15.0	14.85	63.9
+28.8	1.0	1.6	1.40	1.4	0.8	0.60	0.6	10.0	12.50	12.5
+33.8	5.0	1.6	1.60	8.0	0.8	0.80	4.0	10.0	10.00	50.0
計	11.8			12.0			6.9			148.5

洪水吐土工

測点	距離	埋戻し(B<1.0m)			埋戻し(1.0≤B<2.5m)			埋戻し(2.5≤B<4.0m)		
	(m)	断面積	平均值	立積	断面積	平均值	立積	断面積	平均值	立積
+22.0		2.4			8.3			1.2		
+23.5	1.5	2.4	2.40	3.6	8.3	8.30	12.5	1.2	1.20	1.8
+27.8	4.3	3.5	2.95	12.7	9.6	8.95	38.5	0.9	1.05	4.5
+28.8	1.0	1.4	2.45	2.5	4.3	6.95	7.0	0.0	0.45	0.5
+33.8	5.0	1.4	1.40	7.0	4.3	4.30	21.5	0.0	0.00	0.0
計	11.8			25.8			79.5			6.8

洪水吐土工

測点	距離	盛土(B<1.0m)			盛土(1.0≤B<2.5m)			床均し		
	(m)	断面積	平均値	立積	断面積	平均値	立積	延長	平均値	面積
+22.0		0.0			0.0			2.5		
+23.5	1.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.5	2.50	3.8
+27.8	4.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.2	2.35	10.1
+28.8	1.0	0.2	0.10	0.1	4.6	2.30	2.3	2.2	2.20	2.2
+33.8	5.0	0.2	0.20	1.0	4.6	4.60	23.0	2.2	2.20	11.0
計	11.8			1.1			25.3			27.1

洪水吐土工

測 点	距離	盛土法面仕上げ								
	(m)	延長	平均値	面 積	延長	平均値	面 積	断面積	平均値	立 積
+22.0		0.0								
+23.5	1.5	0.0	0.00	0.0						
+27.8	4.3	0.0	0.00	0.0						
+28.8	1.0	4.3	2.15	2.2						
+33.8	5.0	4.3	4.30	21.5						
計	11.8			23.7						

4.仮設工

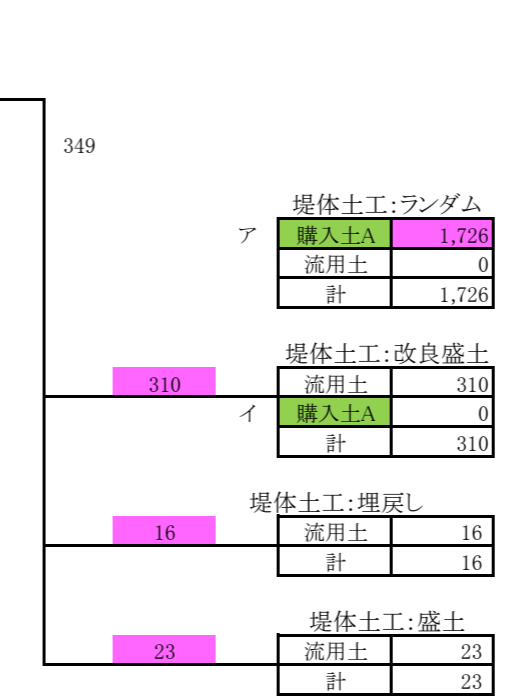
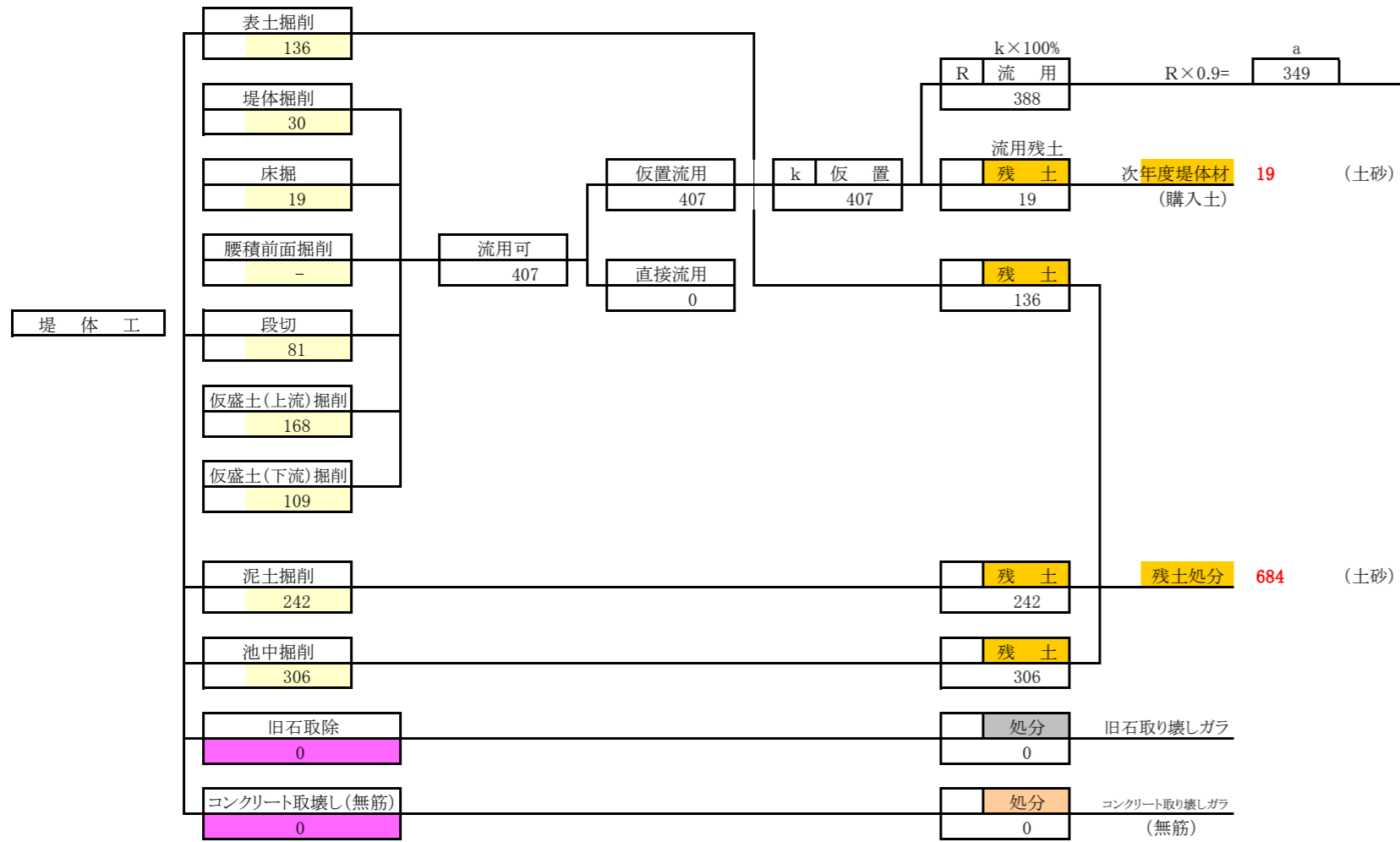
5.土工流用計画

土工流用計画表

[[掘削]]

[[仮置]]

[[盛土]]



【購入土 A】

購入土 A:ランダム材		
堤体	堤体土工ア	1,918
	堤体土工イ	0
	計	1,918

【ガラ処分】

旧石ガラ処分	
堤体土工	0
洪水吐	0
計	0

【ガラ処分】

コンクリートガラ処分(無筋)	
堤体土工	0
洪水吐	9
計	9

【残土処分(仮置き)】

残土処分(土砂)	
堤体土工	684
洪水吐	12
計	696

【次年度堤体材料仮置き】

次年度堤体材料仮置き(土砂)	
堤体土工	19
洪水吐	-6
計	13

