

見積参考資料

工事名 R8三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

◇経費情報

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好1
単価使用年月	令和8年6月
施工地域区分	中山間地域
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

項目名	内容
事業主体名	三好農林事務所 農村整備
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)
施工場所	徳島県三好郡東みよし町加茂
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	三好 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 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 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

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】R8.5.1~
工種区分	道路改良工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

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

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

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			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
表土はぎとり	13.000	m3			単 A B 単 1号
掘削 (泥土) 捨土	37.000	m3			単 A B 単 2号
床掘 (土砂) 流用土	55.000	m3			単 A B 単 3号
掘削 (土砂) 流用土	89.000	m3			単 A B 単 4号
盛土 (ランダム 1) 購入土、1.0m > B	52.000	m3			単 A B 単 5号
盛土 (ランダム 2) 購入土、1.0m B < 2.5m	37.000	m3			単 A B 単 6号
盛土 (ランダム 3) 購入土、2.5m B < 4.0m	50.000	m3			単 A B 単 7号
盛土 (ランダム 4) 購入土、4.0m B	15.000	m3			単 A B 単 8号
改良盛土 3 購入土、2.5m B < 4.0m	9.000	m3			単 A B 単 9号
改良盛土 4 購入土、4.0m B	106.000	m3			単 A B 単 10号
改良盛土 4 流用土、4.0m B	31.000	m3			単 A B 単 11号
流用盛土 1 流用土、1.0m > B	5.000	m3			単 A B 単 12号
流用盛土 2 流用土、1.0m B < 2.5m	31.000	m3			単 A B 単 13号
流用盛土 3 流用土、2.5m B < 4.0m	21.000	m3			単 A B 単 14号
流用盛土 4 流用土、4.0m B	42.000	m3			単 A B 単 15号

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水平面仕上げ	23.000	m ²			単 A B 単 16号
切土法面整形	20.000	m ²			単 A B 単 17号
盛土法面整形	132.000	m ²			単 A B 単 18号
合 計					
・ ・ 構造物工					
遮水シート	1.000	式			
	149.000	m ²			単 A B 単 19号
合 計					
・ ・ 撤去工					
コンクリート構造物 撤去・運搬・処分	1.000	式			
	3.000	m ³			単 A B 単 20号
合 計					
・ ・ 付帯工					
覆土仮置き工 掘削・運搬	1.000	式			
	387.000	m ³			単 A B 単 21号
合 計					
・ 付帯施設工					
	1.000	式			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

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			
・ ・ 池内工事用道路	1.000	式			
地盤改良 土砂等仮置きヤード部	970.000	m ²			単 A B 単 33号
敷砂利 RC-40、t=10cm	748.000	m ²			単 A B 単 34号
ガードレール撤去	12.000	m			単 A B 単 35号
ガードレール再設置	12.000	m			単 A B 単 36号
合 計					
・ ・ 下流工事用道路	1.000	式			
盛土	203.000	m ³			単 A B 単 37号
敷砂利 RC-40、t=10cm	509.000	m ²			単 A B 単 38号
仮排水管設置 ポリエチレン管、 450	8.000	m			単 A B 単 39号
仮排水管設置 ポリエチレン管、 900	10.000	m			単 A B 単 40号
敷鉄板	19.000	m ²			単 A B 単 41号
土のう	0.200	m ³			単 A B 単 42号
表土はぎとり	1,655.000	m ²			単 A B 単 43号
土木シート	1,825.000	m ²			単 A B 単 44号

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	表土はぎとり		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 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	掘削(泥土) 捨土		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 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	床掘(土砂) 流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3			S単 44号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	掘削(土砂) 流用土		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 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	盛土(ランダム1) 購入土、1.0m>B		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,タンパ()	1.000	m3			S単 1号
	購入土	1.330	m3			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	盛土(ランダム2) 購入土、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 2号
	購入土	1.330	m3			S単 11号
	合計					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	盛土(ランダム3) 購入土、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,-,-,あり	1.000	m3			S単 47号
	購入土 ..	1.330	m3			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	盛土(ランダム4) 購入土、4.0m B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 48号
	購入土 ..	1.330	m3			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	改良盛土3 購入土、2.5m B<4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3			S単 47号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 盛土改良工	1.000	m3			S単 43号
		1.100	m3			T単 2号
	SP 整地(土量管理) 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.100	m3			S単 52号
	購入土	1.330	m3			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	改良盛土4 購入土、4.0m B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 48号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 盛土改良工	1.000	m3			S単 43号
		1.100	m3			T単 2号
	SP 整地(土量管理) 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.100	m3			S単 52号
	購入土	1.330	m3			S単 11号
	合 計					
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 11号 ***					
	改良盛土4 流用土、4.0m B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 48号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 43号
	盛土改良工	1.100	m3			T単 2号
	SP 整地(土量管理) 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.100	m3			S単 52号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	流用盛土1 流用土、1.0m>B		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	流用盛土 2 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 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 43号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	流用盛土 3 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,-,-,あり	1.000	m3			S単 47号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 43号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	流用盛土 4 流用土、4.0m B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 48号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 43号
	合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	水平面仕上げ		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、あり	1.000	m ²			S単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	切土法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	盛土法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 51号
	合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	遮水シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	遮水シート 一般部	1.000	m ²			T単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	コンクリート構造物 撤去・運搬・処分		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m ³			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,14.4km以下	1.000	m ³			S単 53号
	処分費 無筋コンクリート殻	1.000	m ³			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 21号 ***					
	覆土仮置き工 掘削・運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 42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,0.3km以下	1.000	m3			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	ヒューム管 450		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	コンクリート 18kN/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 59号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 24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 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	鉄筋		ton			1.000 ton 当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D13,SD345,なし	1.000	ton			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	目地工		m ²			1.000 m ² 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 56号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 27号 ***					
	ダウエルバー		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D16	1.000	本			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29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 49号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 30号 ***					
	1号水路枡 1300×1300×t150		基		1.000	基 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%	0.980	m3			S単 60号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	8.000	m ²			S単 55号
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	0.670	m ²			S単 56号
	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.003	ton			S単 15号
	アイボルト 8M,,	2.000	本			S単 16号
	あと施工アンカー M8×50、グリップアンカー,,	2.000	本			S単 17号
	スポット溶接 1列,D13	20.000	箇所			S単 30号
	防錆材 ,,	0.030	kg			S単 18号
	縞鋼板 厚3.2,,	0.046	ton			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 31号 ***					
	2号水路枡 1000×1000×t150		基		1.000	基 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%	0.520	m3			S単 60号

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	4.060	m ²			S単 55号
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	0.630	m ²			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	階段工		段		1.000 段	当たり算出
	2本組木階段 100×2×750,,	1.000	段			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	地盤改良 土砂等仮置きヤード部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	地盤改良工 土砂等仮置きヤード、H=1.6m	1.000	m ²			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷砂利 RC-40、t=10cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クツァアヲ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	ガードレール撤去		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けない,無し	1.000	m			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	ガードレール再設置		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	盛土		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,-,-,あり	1.000	m3			S単 47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,6.5km以下	1.000	m3			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	敷砂利 RC-40、t=10cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クマヤテ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	仮排水管設置 ポリエチレン管、450		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管布設 450mm	1.000	m			T単 4号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 40号 ***					
	仮排水管設置 ポリエチレン管、 900		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,900mm,あり	1.000	m			S単 31号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 41号 ***					
	敷鉄板		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,21,1,あり	1.000	m ²			S単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	土のう		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置	1.000	m ³			S単 36号
	合 計					
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 43号 ***					
	表土はぎとり		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり	1.000	m ²			S単 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 44号 ***					
	土木シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 45号 ***					
	水替工		式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 、常時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 38号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所			S単 39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 37号

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	土質試験 現場流用土		式		1.000	式 当たり算出
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径10 ランマ2.5,,	1.000	試料			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	土質試験 購入土		式		1.000	式 当たり算出
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき 3 供試体,,	1.000	試料			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	配合試験費		式		1.000	式 当たり算出
	配合試験費	2.000	式			S単 24号

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1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,盛土,まき出し,タンパ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 盛土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンパ()				
	特殊作業員					
		0.340	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 - 2号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		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)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		1.600	日			
	軽油 バトリル給油		L		17.000	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 86.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハンドガイト式]	1.440	日			<賃料>
	軽油	5.700	L			
	ハンド給油	1.000	人			
	特殊作業員					算出数量 50.000 m3
	合計					
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2014)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準バック容量 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:月単位	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	標準バケット容量 山積0.8m3 (平・・		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	
	バケット[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	吊上能力25t吊		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	
	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	バケット[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バケット[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バケット容量0.8m3 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:月単位	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t		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	
	バケット[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 土木一般世話役	1.000	人	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	
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約: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

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	セメント系固化材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	セメント系固化材 高有機質土用・フレコン・1トンパック,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	セメント系固化材 高有機質土用・フレコン・1トンパック	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 ハトル給油			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	軽油 ハトル給油	1.000	L			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	遮水シート		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	遮水シート ベントナイトシート 一般部			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	遮水シート ベントナイトシート 一般部	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 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D10, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	異形棒鋼 SD295 D10	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	アイボルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	アイボルト 8M, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	アイボルト 8M	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					
	あと施工アンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	あと施工アンカー M8×50、グリップアンカー、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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	
	あと施工アンカー M8×50、グリップアンカー	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	防錆材		kg		1.000 各単位	当たり算出
	防錆材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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	
	防錆材	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 19号 ***					
	縞鋼板		ton		1.000 各単位	当たり算出
	縞鋼板 厚3.2,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	縞鋼板 厚3.2	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	2本組木階段		段		1.000 各単位	当たり算出
	2本組木階段 100×2×750,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	2本組木階段 100×2×750	1.000	段			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 21号 ***					
	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 450, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	高密度ポリエチレン管 450	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 22号 ***					
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径10 ランマ2.5, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径10 ランマ2.5	1.000	試料			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき 3 供試体,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき 3 供試体	1.000	試料			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 24号 ***					
	配合試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	配合試験費 ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	配合試験費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 25号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず),, 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)			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず)	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 26号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含),, 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)			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	検体			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 27号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 無筋コンクリート殻			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート殻		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	
	処分費 無筋コンクリート殻	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** 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,なし,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:月単位	
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 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			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 29号 ***					
	ダウエルバー設置		本		10.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D16			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)径	D16		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	
	異形棒鋼 SD295 D16	0.016	ton			
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20	1.250	本			
	土木一般世話役	0.030	人			
	普通作業員	0.140	人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 30号 ***					
	スポット溶接		箇所		1.000 日	当たり算出
	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 1列,D13			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)鉄筋配列 2)鉄筋規格	1列 D13		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 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企 育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土木一般世話役	0.250	人			
	溶接工	1.380	人			
	普通作業員	1.000	人			
	諸雑費	0.130				
	合 計					算出数量 310.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 31号 ***					
	高密度ポ ^レ リレン管機械布設		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポ ^レ リレン管機械布設 高密度ポ ^レ リレン管,900mm,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分	高密度ポ ^レ リレン管		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)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	900mm あり				
	高密度ポリエチレン管	100.000	m			
	土木一般世話役	1.310	人			
	特殊作業員	3.270	人			
	普通作業員	4.750	人			
	ハック杓[加-ラ型・クレン・ ~ 超低・排対型(~ 2011)]	3.360	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	71.000	L			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手 (特殊)	2.530	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 32号 ***					
	砂利舗装工 (機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工 (機械) 再生クラッシャー, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, あり, なし			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 舗設材の種類 2) 規格	再生クラッシャー RC-40		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) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅	10cm 2.5m以上				
	5) 施工区分 6) 舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7) 長期割引単価区分 (賃料機械) の選択 8) 単価 0 円区分 (舗設材)	あり なし				
	再生クラッシャー RC-40 40 ~ 0mm	11.600	m ³			
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホ [加-ラ型・排対型 (2次)]	2.500	時間			< 損料 >
	軽油 ハトル給油	15.000	L			
	運転手 (特殊)	0.430	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 33号 ***					
	【ガードレール設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)建込区分	コンクリート建込				
	2)塗装・規格	塗装品C-2B				
	3)施工規模	21m未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B		1.500	m		
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr - C - 2B		1.000	m		
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 34号 ***					
	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	コンクリート建込用				
	2)規格	B・C-2B, (旧B・C-2BS)				

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)時間的制約 4)夜間作業	受けない 無し				
	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 35号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	バックホ[ク-ラ型・~超低・排対型(~2014)]	1.390	日			<賃料>
	軽油 ハンドル給油	88.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 36号 ***					
	土のう工		m ³		10.000 m ³	当たり算出
	土のう工 仕揃え~設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	仕拵え～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	
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚			
	普通作業員	9.900	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 37号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		時間的制約: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				
	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)]	0.570	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.100	人			
	軽油 ハトル給油	3.400	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38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) 、常時排水, 7以上 ~ 30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: 月単位	
	1) 運転日数 2) 排水方法	常時排水		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h) 4) 動力源区分	7以上 ~ 30未満 発動発電機				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
	発動発電機 [D 駆動・ ~ 超低・排対型 (~ 3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油		L			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費					
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S単 - 39号 ***					
	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm 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					
		0.230	人			
	普通作業員					
		0.430	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 40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,21,1,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去 21		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)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり				
	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			
	ハック杓[加ラ型・ケルン・～超低・排対型(～2014)]					<賃料>
		3.310	日			
	軽油 ハトル給油					
		345.000	L			
	運転手(特殊)					
		2.900	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 41号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設		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	
	土木安定用材 (マット・シ - ト類)	104.000	m ²			
	普通作業員	0.160	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 42号 ***					
	SP 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,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オープンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 44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,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 45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,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 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				
	単 価		m3			
	*** S単 - 46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,6.5km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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下				

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 47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, -, -, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 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	- あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 施工幅員 2) 施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 49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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部、-,無し、れ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し れ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,れ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し れ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 52号 ***					
	SP 整地 (土量管理)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	敷均し(ルズ) 標準(10,000m3未満) 無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53号 ***					
	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,14.4km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

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)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 14.4km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 56号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m 当たり算出	
	SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200mm x 5mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm x 5mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m 当たり算出	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 据付, 450mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形), あり, 外圧管 1 種			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 作業区分 2) 管径 3) 管材規格 4) 長期割引単価区分 5) 管種区分	据付 450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) あり 外圧管 1 種				
	単 価		m			
	*** S単 - 59号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-4			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	0(高炉B) W/C60%					
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 60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 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:月単位 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 - 61号 ***					
	鉄筋工(加工・組立)		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D13,SD345,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	加工・組立				
	2)組立区分	一般構造物				
	3)鉄筋径(mm)	D13				
	4)鉄筋規格区分	SD345				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	異形棒鋼 SD345 D13		1.030 ton			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	遮水シート		m ²		300.000 m ²	当たり算出
	一般部					
	遮水シート ペントナイトシート 一般部	360.000	m ²			[1] S単 14号
	雑品 集計対象任意指定用(材料) 集計対象明細: ([1])	0.056				
	土木一般世話役	1.000	人			[2] S単 7号
	特殊作業員	1.000	人			[3] S単 10号
	普通作業員	6.000	人			[4] S単 8号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([2]+[3]+[4])	0.080				
	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日			[5] S単 5号
	合 計					算出数量 300.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** T単 - 2号 ***					
	盛土改良工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	土木一般世話役	0.004	人			S単 7号
	普通作業員	0.007	人			S単 8号

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池 地区
工事名	R 8 三耕 ため池 金川池 堤体工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	セメント系固化材 高有機質土用・フレコン・1トンパック,,	0.135	ton			S単 12号
	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.016	日			S単 4号
	軽油 バトリル給油,,	0.922	L			S単 13号
	運転手(特殊)	0.011	人			S単 9号
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** T単 - 3号 ***					
	地盤改良工		m ²		90.000 m ²	当たり算出
	土砂等仮置ヤード、H=1.6m					
	土木一般世話役	0.360	人			S単 7号
	普通作業員	0.630	人			S単 8号
	セメント系固化材 高有機質土用・フレコン・1トンパック,,	20.740	ton			S単 12号
	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	1.420	日			S単 6号
	軽油 バトリル給油,,	83.000	L			S単 13号
	運転手(特殊)	1.000	人			S単 9号
	合計					算出数量 90.000 m ²
	単価		m ²			

(単位：m3)

土工フロー図 ※締固め状態としての土量

処分	名称	掘削土量	内流用
37.0	掘削 (泥土)	37.0	0.0

処分	名称	掘削土量	内流用
13.0	表土剥取	13.0	0.0
0.0	床掘 (土砂) 捨土	0.0	0.0
0.0	床掘 (土砂) 流用	55.0	55.0
0.0	掘削 (土砂) 流用	89.0	89.0

13.0	計	157.0	144.0
------	---	-------	-------

× 0.9
129.6
流用可能量

流用土	名称	盛土量	搬入土
	ランダム盛土1 (B<1.0)	52.0	52.0
	ランダム盛土2 (1.0≦B<2.5)	37.0	37.0
	ランダム盛土3 (2.5≦B<4.0)	50.0	50.0
	ランダム盛土4 (4.0≦B)	15.0	15.0
	改良盛土2 (1.0≦B<2.5)	0.0	
	改良盛土3 (2.5≦B<4.0)	9.0	9.0
30.6	改良盛土4 (4.0≦B)	137.0	106.4
5.0	流用盛土1 (B<1.0)	5.0	
31.0	流用盛土2 (1.0≦B<2.5)	31.0	
21.0	流用盛土3 (2.5≦B<4.0)	21.0	
42.0	流用盛土4 (4.0≦B)	42.0	
129.6	計	399.0	269.4

処分	名称	掘削土量	内流用
0.0	掘削 (流用)		0.0

0.0	計	0.0	0.0
-----	---	-----	-----

× 0.9
0.0
流用可能量

流用土	名称	盛土量	搬入土
	埋戻 (B<1.0)		
	埋戻 (1.0≦B<2.5)		
	埋戻 (2.5≦B<4.0)		
	埋戻 (4.0≦B)		
0.0	計	0.0	0.0

処分	名称	掘削土量	内流用
0.0	掘削 (土砂流用)		

0.0	計	0.0	0.0
-----	---	-----	-----

× 0.9
0
0.0
流用可能量

流用土	名称	盛土量	搬入土
	埋戻 (B<1.0)		
	埋戻 (1.0≦B<1.5)		
	埋戻 (2.5≦B<4.0)		
	埋戻 (4.0≦B)		
0.0	計	0.0	0.0

残土処理場	処分量
	13.0

処分場	処分量
	37.0

仮設工			
処分量	名称	盛土量	搬入土
2100.0	仮設道路盛土	2100	2100

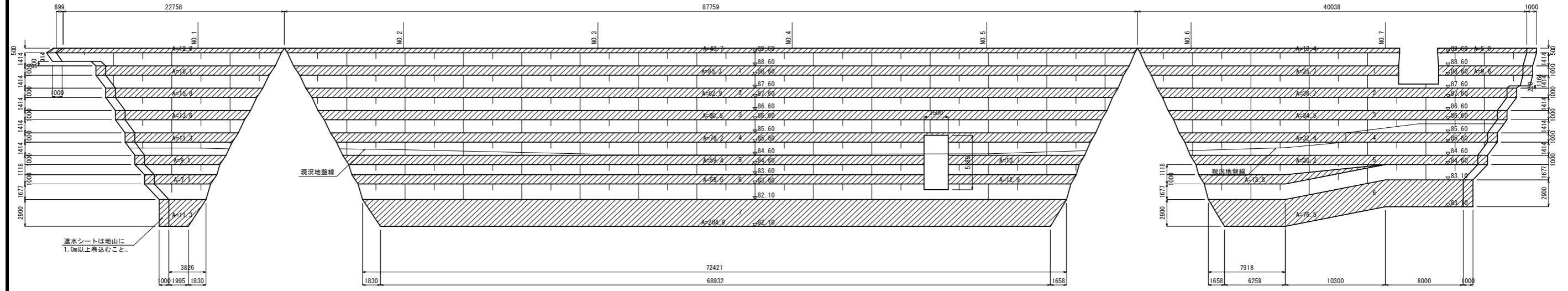
ガラ処分
撤去工

処分	名称
3.0	コンクリート構造物(無筋構造物)
0.0	コンクリート構造物(鉄筋構造物)
0.0	舗装版破碎
3.0	計

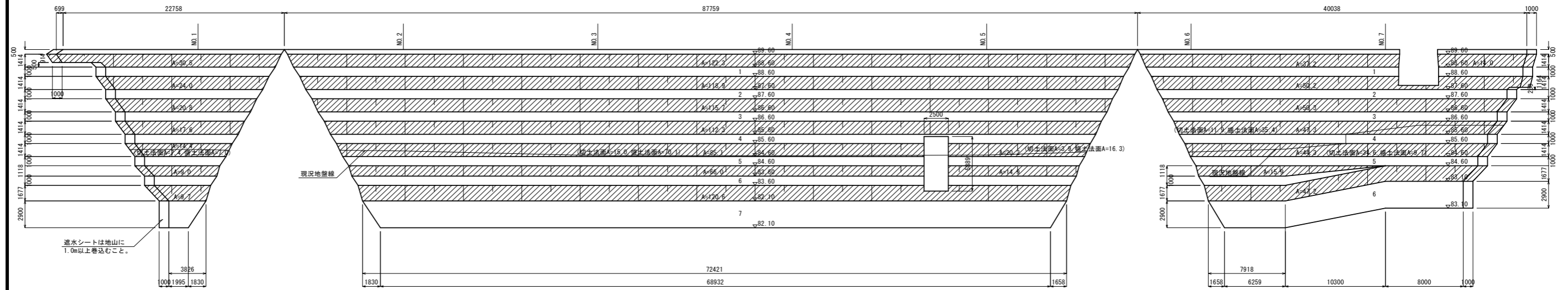
名称	搬入土計	/0.9
堤体	269.4	299.3
仮設		0.0

数量根拠図

水平面仕上



法面仕上



金川池		遮水シート整形工		数量計算書		
名称	算式	数量	単位	摘要		
水平面仕上げ						
	7.62 = 7.62			盛土		
	10.5 = 10.50			盛土		
	9.5 = 9.50			盛土		
	8.5 = 8.50			盛土		
	7.5 = 7.50			盛土		
	6.5 = 6.50			切土		
	5.5 = 5.50			切土		
	10.8 = 10.80			切土		
	水平面仕上げ 計	= 22.80	22.80	m2	盛土水平面を除外	
切土法面整形						
	5.16 = 5.16					
	6.71 = 6.71					
	7.97 = 7.97					
	切土法面整形 計	= 19.84	19.84	m2		
盛土法面整形						
	19.34 = 19.34					
	14.14 = 14.14					
	12.73 = 12.73					
	11.31 = 11.31					
	4.74 = 4.74					
	盛土法面整形 計	= 62.26	62.26	m2		

設計数量総括表

設計数量総括表				事業区分	ため池整備事業
工事区分・工種・種別・細別	規 格 ・ 数量区分	単 位	堤体付帯工	工事区分	摘 要
			発注数量	計算数量	
堤体付帯工					
構造物工					
西側用水付替え工					
ヒューム管	φ450	m	16.0	16.3	
コンクリート	(鉄筋用)	m ³	10.7	10.72	
コンクリート	(均し用)	m ³	1.0	1.02	計11.7m ³
型枠	(鉄筋用)	m ²	30.0	30.28	
型枠	(均し用)	m ²	2.0	1.73	計32.0m ³
養生	(鉄筋用)	m ³	11.0	10.72	
養生	(均し用)	m ³	1.0	1.02	
鉄筋	D13	t	0.523	0.523	
目地材	エラストックフィラー、t=10mm	m ²	1.0	0.67	
ダウエルバー	D16、L=1000	個	12.0	12.0	
止水板	CF-200mm	m	3.0	2.99	
床均し		m ²	21.0	20.5	
1号水路樹		基	1.0	1.0	
2号水路樹		基	1.0	1.0	
階段工	二本組木階段	段	17.0	17.0	

金川池		西側用水付替え工 鉄筋コンクリート管		数量計算書		
名称	算式	数量	単位	摘要		
ヒューム管	$\phi 450$ 16.30	16.30	m			
コンクリート	(鉄筋用)					
	$(1.08+0.90)/2 \times 0.90 = 0.89$					
	控除					
	$-\pi/4 \times 0.53^2 = -0.22$					
	コンクリート(鉄筋用) 計					
	$(0.89-0.22) \times 16.00 = 10.72$	10.72	m ³			
コンクリート	(均し用)					
	$1.28 \times 0.05 \times 16.00 = 1.02$					
	コンクリート(均し用) 計	1.02	m ³	11.7		
型枠	(鉄筋用)					
	$(1.08+0.90)/2 \times 0.90 \times 2 = 1.78$					
	$0.90 \times 1.005 \times 2 \times 16.00 = 28.94$					
	$-\pi/4 \times 0.53^2 \times 2 = -0.44$					
	型枠(鉄筋用) 計	30.28	m ²			

金川池		西側用水付替え工 鉄筋コンクリート管		数量計算書		
名称	算式	数量	単位	摘要		
型枠	(均し用)					
	$1.28 \times 0.05 \times 2$	= 0.13				
	$0.05 \times 16.00 \times 2$	= 1.60				
	型枠(均し用) 計	1.73	1.73	m2	32.0	
養生	(鉄筋用)	10.72	10.72	m3		
養生	(均し用)	1.02	1.02	m3		
鉄筋	D13	0.523	0.523	t		
目地材	エラスティックファイラー、t=10mm	0.67	0.67	m2		
ダウエルバー	D16、L-1000	12.00	12.00	個		
止水板	CF-200mm	2.99	2.99	m		
床均し						
	1.28×16.00	= 20.5	20.5	m2		
1号水路柵		= 1.00	1.00	基		
2号水路柵		= 1.00	1.00	基		

金川池		西側用水付替え工 1号水路柵 (1 基当り)			数量計算書	
名称	算式	数量	単位	摘要		
コンクリート	(無筋用)					
	$1.30 \times 1.30 \times 1.15$	= 1.94				
	控除					
	$-1.00 \times 1.00 \times 1.00$	= -1.00				
	$-\pi/4 \times 0.53^2 \times 0.15$	= -0.03				
	$-0.15 \times 0.40 \times 0.70$	= -0.04				
	コンクリート (鉄筋用) 計	0.87	0.87	m3		
コンクリート	(均し用)					
	$1.50 \times 1.50 \times 0.05$	= 0.11				
	コンクリート (均し用) 計	0.11	0.11	m3	0.98	
型枠	(無筋用)					
	$1.15 \times 1.30 \times 3$	= 4.49			外側	
	$1.00 \times 1.00 \times 4$	= 4.00			内側	
	$0.70 \times 0.15 \times 2$	= 0.21				
	控除					
	$-0.70 \times 0.40 \times 2$	= -0.56				
	$-\pi/4 \times 0.53^2 \times 2$	= -0.44				
	型枠 (鉄筋用) 計	7.70	7.70	m2		

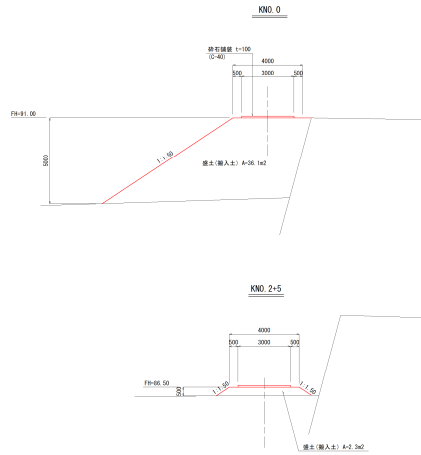
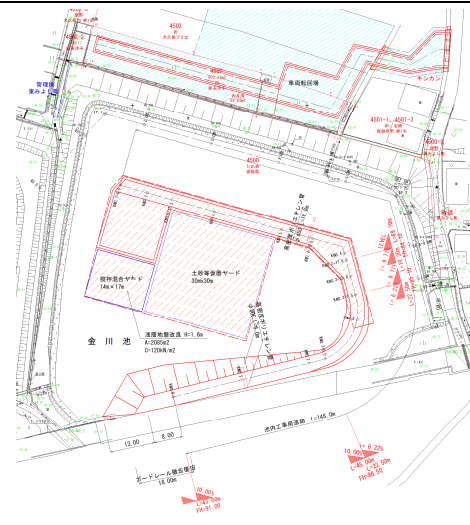
金川池		西側用水付替え工 1号水路柵 (1 基当り)			数量計算書	
名称	算式	数量	単位	摘要		
型枠	(均し用)					
	$1.50 \times 0.05 \times 4 = 0.30$					
	型枠(均し用) 計	0.30	m2	0.30	8	
目地材	エラスティックファイラー、t=10mm	0.67	m2	0.67		
養生	(鉄筋用)	0.45	m3	0.45		
養生	(均し用)	0.11	m3	0.11		
除塵スクリーン						
		= 1.00	箇所	1.00		
	鉄筋(D10)=3.24kg (L=850mmx5本, L=320mmx3本, L=570mmx1本)					
	アイボルト M8=2本					
	あと施工アンカー M8(グリップアンカー)=2本 (削孔径φ12.5深さ39mm)					
	スポット溶接=20箇所					
	防錆剤(水性エポキシ樹脂 5m2/kg)=0.17m2					
	$0.17m2 \div 5m2/kg = 0.03kg$					
縞鋼板蓋						
t=3.2mm		2.00	枚	2.00	0.046ton	
	1枚当り					
	縞鋼板蓋550x1100=16.36kg					
	等辺山形鋼L-50x50x4, L=1.98m=6.06kg					
	手掛けφ16, l=500mm=0.79kg					
	合計 23.21kg					

金川池		西側用水付替え工 2号水路柵 (1 数量計算書 基当り)		
名称	算式	数量	単位	摘要
コンクリート	(無筋用)			
	$1.00 \times 1.00 \times 0.85$	= 0.85		
	控除			
	$-0.70 \times 0.70 \times 0.70$	= -0.34		
	$-\pi/4 \times 0.53^2 \times 0.15$	= -0.03		
	$-0.15 \times 0.40 \times 0.50$	= -0.03		
	コンクリート (鉄筋用) 計	0.45	0.45	m3
コンクリート	(均し用)			
	$1.20 \times 1.20 \times 0.05$	= 0.07		
	コンクリート (均し用) 計	0.07	0.07	m3 0.52
型枠	(無筋用)			
	$0.85 \times 1.00 \times 3$	= 2.55		外側
	$0.70 \times 0.70 \times 4$	= 1.96		内側
	$0.50 \times 0.15 \times 2$	= 0.15		
	控除			
	$-0.50 \times 0.40 \times 2$	= -0.40		
	$-\pi/4 \times 0.53^2 \times 2$	= -0.44		
	型枠 (鉄筋用) 計	3.82	3.82	m2

池内工事用道路

数量計算書

No. 1



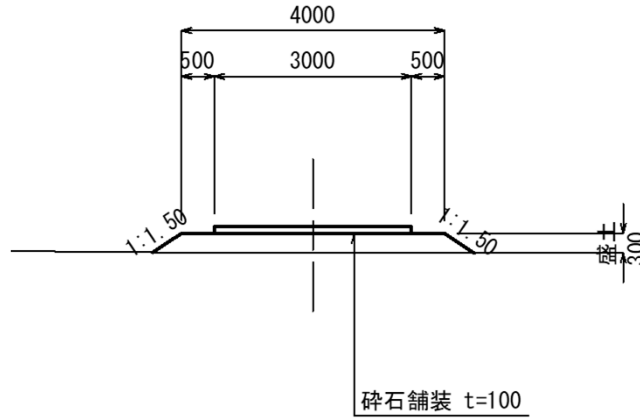
池内工事用道路

数量計算書

No. 2

工種	規格	計算式	数量	単位	備考	
浅層地盤改良	バックホウ混合 H=1.60m	970=	970.0	970.0	m2	図測2085-1115
	セメント配合量	150kg/m3 (想定)				
		$970 \times 1.60 \times 150 / 1000 =$	232.80	232.80	ton	
敷砂利 (設置)	RC-40 t=10cm	$3.00 \times (8.0 + 45.00 + 28.00) =$	243.00			KNO. 0~8.0~ KNO. 3+13.0
		$(3.00 + 5.76) / 2 \times 4.80 =$	21.02			KNO. 3+13.0~ KNO. 3+17.8
		$(5.76 + 3.00) / 2 \times 13.00 =$	56.94			KNO. 3+17.8~ KNO. 4+10.8
		$3.00 \times 41.70 =$	125.10			KNO. 4+10.8~ KNO. 6+12.5
		$(3.00 + 0.50 + 16.00) \times 15.5 =$	302.25			KNO. 6+12.5~ KNO. 7+8.0
		合計	748.31	748.31	m2	

標準断面図



工種	規格	計算式	数量	単位	備考
盛土 (設置)	搬入土	$(624.1+730.0)/2*0.3=$ 203.1	203.1	m ³	
敷砂利 (設置)	RC-40 t=10cm	508.90=	508.90	m ²	
ポリエチレン管 (設置)	φ 450	8.0=	8.0	m	
	φ 900	10.0=	10.0	m	
敷鉄板	5*10	4=	4.0	枚	
土のう袋	0.5*0.6	12=	12.0	袋	
借地部表土剥ぎ取り	耕土20cm	$(530+325+800)*0.2=$ 331.0	331.0	m ³	1,655m ² 借地内に仮置き
土木シート		530+325+800+170	1825.0	m ²	