

見積参考資料

工事名 R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

◇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7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(通期)

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 7 三耕 ため池 金川池 堤体工事

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
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 7 三耕 ため池 金川池 堤体工事
施工場所	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 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 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	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
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
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	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

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

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

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			
掘削	644	m3			単A B単 1号
整地	644	m3			単A B単 2号
仮設盛土	1,630.000	m3			単A B単 3号
敷砂利 RC-40	748	m ²			単A B単 4号
法面整形	490	m ²			単A B単 5号
仮設排水管 ポリエチレン管, 450	10.000	m			単A B単 6号
仮設排水管 ポリエチレン管, 800	6.000	m			単A B単 7号
ガードレール撤去	16.000	m			単A B単 8号
地盤改良工 H=1.6m	1,115.000	m ²			単A B単 9号
水替え工	1.000	箇所			単A B単 10号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削		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 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	整地		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,なし	1.000	m3			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	仮設盛土		m3		1,630.000 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	1,630.000	m3			S単 20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,49.5km	1,510.000	m3			S単 19号
	以下					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,510.000	m3			S単 18号

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	敷砂利 RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クッキーパン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m ²			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	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,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	仮設排水管 ポリエチレン管, 450		m		1.000 m	当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,450~600mm,要	1.000	m			S単 23号

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	明細は 500の規格であるが、 450の単価に修正済み					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	仮設排水管 ポリエチレン管, 800		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,800mm,なし	1.000	m			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8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),受けなし,無し	1.000	m			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	地盤改良工 H=1.6m		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	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	地盤改良工(仮設道路基礎) 150kg/m3,1.6m	1.000	m ²			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	水替え工		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	1.000	箇所			S単 16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,あり	1.000	箇所			S単 15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 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	土質試験 土の一軸圧縮試験		式		1.000 式	当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,	6.000	試料			S単 7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	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12号 ***					
	土質試験 ポータブルコーン貫入試験		式		1.000	式 当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験 単管式,,	2.000	m			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	水質試験 水のpH試験		式		1.000	式 当たり算出
	水質分析 水素イオン濃度(pH),,	1.000	検体			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	六価クロム溶出試験		式		1.000	式 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),,	1.000	検体			S単 10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	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	バックホウ[加-ラ型・排対型(2014年規制)]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[加-ラ型・排対型(2014年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積・・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	バックホウ[加-ラ型・排対型(2014年規制)]	1.000	時間			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2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:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4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:4週8休以上	
	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 - 5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 一般軟弱土用・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:4週8休以上	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)					
	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6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: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)					
	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 - 7号 ***					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料			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	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	ポータブルコーン貫入試験		m		1.000 各単位	当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験 単管式			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)					
	ポータブルコーン貫入試験 単管式	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	水質分析		検体		1.000 各単位	当たり算出
	水質分析 水素イオン濃度(pH)			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 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)					
	水質分析 水素イオン濃度(pH)	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)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46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 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,800mm,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 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分	高密度ポリエチレン管		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)	800mm なし				
	高密度ポリエチレン管	100.000	m			
	土木一般世話役	1.140	人			
	特殊作業員	2.850	人			
	普通作業員	4.160	人			
	バックホ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	2.900	日			<賃料>
	軽油 バックホ給油	61.000	L			
	運転手(特殊)	2.180	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 12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) 再生クランパン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗設材の種類 2)規格	再生クランパン 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				

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
	再生クラッシュラン					
	RC-40 40~0mm	11.600	m3			
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホ[ク-ラ型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油					
	バックホ給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.430	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 13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),受けなし,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	コンクリート建込用		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	B・C-2B,(旧B・C-2BS)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)時間的制約	受けなし				
	4)夜間作業	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			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 14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		人	0.040		
	普通作業員		人	0.100		
	諸雑費			0.130		
	ハック杓[加-ラ型・排対型(1次)]		時間	0.570		<損料>
	運転手(特殊)		人	0.100		
	軽油 ハットル給油		L	3.400		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 15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,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	作業時排水		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h)	0以上～6未満				
	4)動力源区分	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[G駆動・～低騒音型]	101.200	日			<賃料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	883.000	L			
	特殊作業員	12.880	人			
	諸雑費	0.100				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 16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:4週8休以上	
	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	0.300	人			
	普通作業員	0.500	人			
	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	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 18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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 19号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
工事名	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 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 49.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 20号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 21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	R7三耕 ため池 金川池 堤体工事

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,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 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 け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 22号 ***					
	SP 整地		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,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)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 なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 23号 ***					
	SP 暗渠排水管		m		1.000 m	当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,450~600mm,要			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	

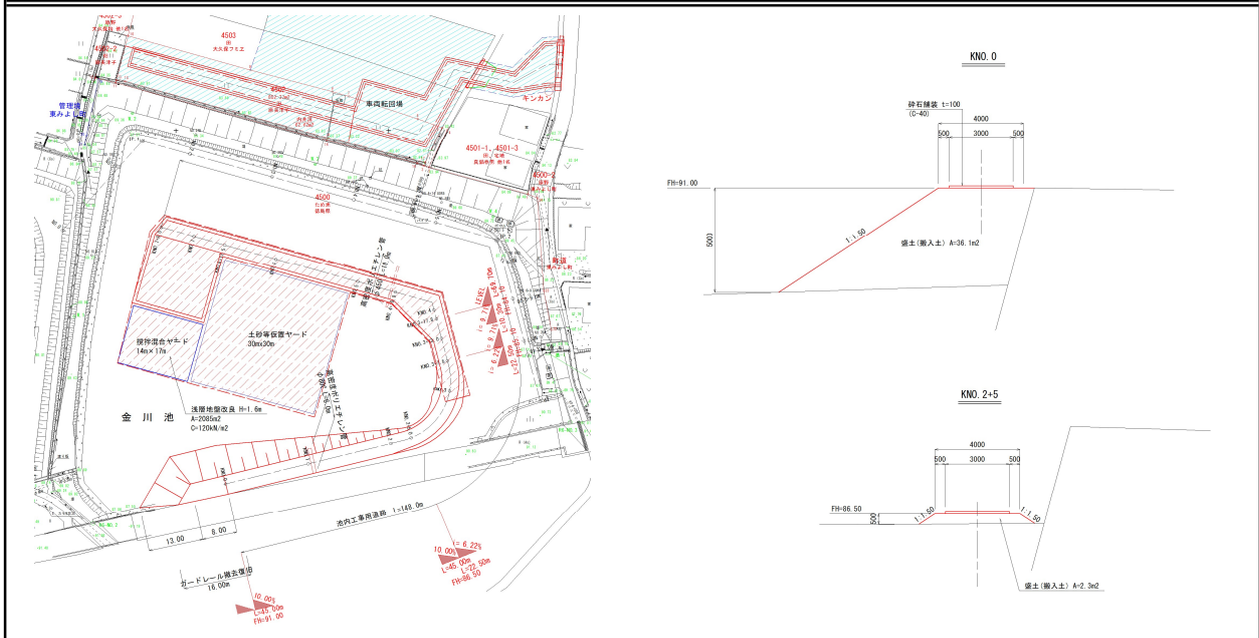
仮設工

数量総括表

工種	種別	単位	池内工事用道路				計上
地盤改良部土工							
掘削 (泥土)		m3	430				
掘削 (土砂)		m3	214.4				
掘削 (合計)		m3	644.4				644.0
整地	現場内	m3	644.4				644.0
盛土 (設置)	搬入土	m3	1629.9				1630.0
敷砂利 (設置)	RC-40 t=10cm	m2	748.31				748.0
法面整形	盛土部	m2	487.00				490.0
暗渠排水管 (設置)	ポリエチレン管 φ450	m	10.0				10.0
〃	ポリエチレン管 φ800	m	6.0				6.0
ガードレール撤去	現場内存置	m	16.0				16.0
浅層地盤改良	バックホウ混合 H=1.60m	m2	1115.2				1115.0
水替工	ポンプ据付・撤去 (小口径)	回					1.0
	ポンプ運転	日					92.0
釜場	設置・撤去	個所					1.0
土質試験	一軸圧縮試験	回					6.0
	ポータブルコーン 貫入試験	m					2.0
	六価クロム溶出試験	検体					1.0
水質試験	pH試験	検体					1.0

地盤改良部土工数量計算書

測点	(センター) 点間距離	掘削(泥土)				掘削(土砂)			
		(重心R) 点間距離	平均距離	断面	数量 m3	(重心R) 点間距離	平均距離	断面	数量 m3
NO. 2-6. 4	0. 00	0. 00	3. 200	8. 6	27. 5	0. 00	3. 200	5. 2	16. 6
NO. 2	6. 40	6. 40	13. 200	8. 6	113. 5	6. 40	13. 200	5. 2	68. 6
NO. 3	20. 00	20. 00	20. 000	3. 3	66. 0	20. 00	20. 000	1. 8	36. 0
NO. 4	20. 00	20. 00	20. 000	3. 3	66. 0	20. 00	20. 000	1. 3	26. 0
NO. 5	20. 00	20. 00	13. 800	3. 3	45. 5	20. 00	13. 900	1. 4	19. 5
NO. 6+9. 70	29. 70	7. 60	8. 950	4. 8	43. 0	7. 80	9. 050	4. 6	41. 6
NO. 7	10. 30	10. 30	12. 650	3. 4	43. 0	10. 30	12. 650	0. 3	3. 8
EP	15. 00	15. 00	7. 500	3. 4	25. 5	15. 00	7. 500	0. 3	2. 3
計	121. 40				430. 0				214. 4



工種	規格	計算式	数量	単位	備考	
盛土 (設置)	搬入土	$36.1/2 * 13.0 + 36.1 * 8.0 =$	523.5	1645.8	m3	KNO. 0~ KNO. 2+5.0 KNO. 2+5.0~ KNO. 3+13.0 KNO. 3+13.0~ KNO. 3+17.8 KNO. 3+17.8~ KNO. 4+10.8 KNO. 4+10.8~ KNO. 6+12.5 KNO. 6+12.5~ KNO. 7+8.0
		$(36.1 + 2.3) / 2 * 45.0 =$	864.0			
		$(2.3 + 2.4) / 2 * 28.0 =$	65.8			
		$(2.4 + 3.8) / 2 * 4.8 =$	14.9			
		$(3.8 + 2.4) / 2 * 13.0 =$	40.3			
		$2.4 * 41.7 =$	100.1			
		$2.4 * 15.5 =$	37.2			
		合計				
敷砂利 (設置)	RC-40 t=10cm	$3.00 * (8.0 + 45.00 + 28.00) =$	243.00	748.31	m2	KNO. 0-8.0~ KNO. 3+13.0 KNO. 3+13.0~ KNO. 3+17.8 KNO. 3+17.8~ KNO. 4+10.8 KNO. 4+10.8~ KNO. 6+12.5 KNO. 6+12.5~ KNO. 7+8.0
		$(3.00 + 5.76) / 2 * 4.80 =$	21.02			
		$(5.76 + 3.00) / 2 * 13.00 =$	56.94			
		$3.00 * 41.70 =$	125.10			
		$(3.00 + 0.50 + 16.00) * 15.5 =$	302.25			
合計						
法面整形	盛土部	$(9.0 + 0.9) / 2 * 45.0 =$	222.8	487.00	m2	KNO. 0~ KNO. 2+5.0 KNO. 0西側 図測面積
		$146.53 * \sqrt{1.5^2 + 1^2} =$	264.2			
		合計				

