

見積参考資料

委託業務名 R6三耕 ため池 金川池 地質調査
業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な
業務委託費の見積りのための一資料であり、委
託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
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部(三好)
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務
施工場所	三好郡東みよし町加茂
業務番号	
業務区分	
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 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 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
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・・純調査業務費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		
7 ・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式		
8 ・・・間接調査費				
9 ・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式		
10 ・・・・施工管理費				
11 ・・諸経費				
12 ・・一括計上価格	1.000	式		

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
間接調査費（施工管理費以外）内訳				
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式		
・ 運搬費	1.000	式		
・ ・ 運搬費	1.000	式		
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式		
・ 準備費	1.000	式		
・ ・ 準備費	1.000	式		
・ ・ ・ 準備費	1.000	式		
・ 仮設費	1.000	式		
・ ・ 仮設費	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設費	1.000	式		

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費					
・直接人件費～機械経費	1.000	式			
・・直接人件費～機械経費	1.000	式			
・・・地質調査ボーリング	1.000	式			1 式当たり
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	14.000	m			単A S単 2号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	3.000	m			単A S単 3号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	14.000	m			単A S単 4号
合 計					
・・・原位置試験	1.000	式			1 式当たり
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト	14.000	回			単A S単 5号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土	3.000	回			単A S単 6号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂	14.000	回			単A S単 7号
【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験, ケーシング法, GL-10m以内	17.000	回			単A S単 8号
合 計					
・・・室内土質試験	1.000	式			1 式当たり
室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	14.000	試料			単A

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間接調査費 (施工管理費以外)					
・運搬費	1.000	式			
・ ・ 運搬費	1.000	式			
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式			1 式当たり
資機材等の現地搬入・搬出	1.000	式			単 A T 単 1号
【現場内小運搬】	1.000	式			単 A T 単 2号
合 計					
・準備費	1.000	式			
・ ・ 準備費	1.000	式			
・ ・ ・ 準備費	1.000	式			1 式当たり
【準備及び跡片付け】	1.000	業務			単 A S 単 12号
【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所	1.000	業務			単 A S 単 13号
合 計					
・仮設費	1.000	式			
・ ・ 仮設費	1.000	式			
・ ・ ・ 仮設費	1.000	式			1 式当たり

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ^ - ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊, 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 12)消耗部品費の適用条件(1) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	5.8時間		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	トラック[クレーン装置付]					<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間	1.000		
	軽油 ハトル給油 運転手(特殊)		L	5.300		
			人	0.170		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 2号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	粘性土・シルト				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業	0.080	人			
	主任地質調査員 外業	0.170	人			
	地質調査員 外業	0.170	人			
	*** S単 - 3号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	砂・砂質土				
	5)せん孔深度	50m以下				

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	土質ボーリング(オルコア-リグ 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業	0.100	人			
	主任地質調査員 外業	0.200	人			
	地質調査員 外業	0.200	人			
	*** S単 - 4号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	土質ボーリング(オルコア-リグ 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業	0.150	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任地質調査員 外業	0.290	人			
	地質調査員 外業	0.290	人			
	*** S単 - 5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】 標準貫入試験,粘性土・シルト			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト				
	標準貫入試験 粘性土・シルト	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	0.040	人			
	主任地質調査員 外業	0.080	人			
	地質調査員 外業	0.080	人			
	*** S単 - 6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】 標準貫入試験,砂・砂質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土				

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	標準貫入試験 砂・砂質土	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	0.050	人			
	主任地質調査員 外業	0.100	人			
	地質調査員 外業	0.100	人			
	*** S単 - 7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】 標準貫入試験,礫混じり土砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂				
	標準貫入試験 礫混じり土砂	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	0.060	人			
	主任地質調査員 外業	0.130	人			
	地質調査員 外業	0.130	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R6三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 8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,ケーシング法,GL-10m以内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)施工区分	現場透水試験				
	2)規格区分	ケーシング法				
	3)適用基準	GL-10m以内				
	現場透水試験 ケーシング法 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 - 9号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【現場内小運搬】 特装车運搬(ｸｰﾗ),100m超300m以下 総運搬距離			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)施工区分	特装车運搬(ｸｰﾗ)				
	2)規格	100m超300m以下 総運搬距離				
	現場内小運搬 特装车運搬(ｸｰﾗ) 100m超~300m以下 総運搬距離	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	主任地質調査員 外業	0.260	人			
	地質調査員 外業	0.530	人			
	*** S単 - 10号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】 水上足場,水深3m以下,50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)施工区分	水上足場		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格	水深3m以下				
	3)深度区分	50m以下				
	水上足場 水深3m以下 5.0m以下	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	主任地質調査員 外業	1.000	人			
	地質調査員 外業	2.000	人			
	*** S単 - 11号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	傾斜地足場		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格	地形傾斜 30°以上~45°未満				
	3)深度区分	50m以下				
	傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 50m以下		1.000	箇所		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所		
	主任地質調査員 外業		1.000	人		
	地質調査員 外業		2.000	人		
	*** S単 - 12号 ***					
	【準備及び跡片付け】			業務	1.000 業務	当たり算出
	【準備及び跡片付け】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)準備及び跡片付け	計上する				
	準備及び跡片付け		1.000	業務		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価			業務		
	地質調査技師 外業		1.000	人		
	主任地質調査員 外業		1.000	人		
	地質調査員 外業		0.500	人		

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	【その他間接調査費】		業務		1.000	業務 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)環境保全	0箇所				
	2)調査孔閉塞	3箇所				
	3)給水費	0箇所				
	環境保全 仮囲い		箇所	0.000		
	調査孔閉塞		箇所	3.000		
	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下		箇所	0.000		
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	主任地質調査員 外業		人	0.000		
	地質調査員 外業		人	0.000		
	*** S単 - 14号 ***					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000	業務 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)対象土質ボ`-リング`本数	3				
	2)対象岩盤ボ`-リング`本数	0				

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.880	業務			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 15号 ***					
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)対象土質ホ`-リング`本数	3				
	2)対象岩盤ホ`-リング`本数	0				
	断面図等の作成 一般調査業務費	0.880	業務			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 16号 ***					
	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	当たり算出
	【地盤情報検定費】 A 検定			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)検定区分	A 検定				
	地盤情報検定費 A 検定	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 本

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 3.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)対象土質ボ`-リング`本数	3				
	2)対象岩盤ボ`-リング`本数	0				
	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>		業務	0.880		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 2号 ***					
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 3.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)対象土質ボ`-リング`本数	3				
	2)対象岩盤ボ`-リング`本数	0				
	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>		業務	0.880		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 3号 ***					
	打合せ(地質調査用)		回		1.000 回	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ(地質調査用)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)打合せ					
	2)主任技師人数					
	3)技師(A)人数					
	4)技師(B)人数					
	5)打合せ日数					
	6)往復移動日数					
	主任技師	0.500	人			
	技師(A)	0.500	人			
	技師(B)	0.000	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 4号 ***					
	打合せ(地質調査用)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(地質調査用)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)打合せ					
	2)主任技師人数					
	3)技師(A)人数					
	4)技師(B)人数					
	5)打合せ日数					
	6)往復移動日数					
	主任技師	0.000	人			
	技師(A)	0.500	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 5号 ***					
	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, , 通勤により打合せ, ライトバン, , 2時間, L < 100km (100k			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	
	m未満)					
	1) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ内容					
	3) 主任技師配置人員					
	4) 技師 A 配置人員					
	5) 技師 B 配置人員					
	6) 技師 C 配置人員					
	7) 打合せ日数					
	8) 往復移動日数					
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	12) 交通機関区分	ライトバン				
	13) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数					
	19) 時間区分	2時間				
	20) 往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	ライトバン [二輪駆動]					< 損料 >
		1.000	日			

事業名	老朽ため池等整備事業 金川池地区
業務名	R 6 三耕 ため池 金川池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 6号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,2時間, L < 100km (100k			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	m未満)					
	1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数					
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	2時間 L < 100km (100km未満)				
	ライトバン[二輪駆動]		日			<損料>
		1.000				

金川池 数量計算書

調査項目	規格等		単位	調査孔			計
				No. 4	No. 5	No. 6	
機械ボーリング	φ66 (オールコア)	粘性土・シルト	m	4.0	5.0	5.0	14.0
		砂・砂質土	m	1.0	1.0	1.0	3.0
		礫混り土砂	m	4.0	5.0	5.0	14.0
標準貫入試験		粘性土・シルト	回	4	5	5	14
		砂・砂質土	回	1	1	1	3
		礫混り土砂	回	4	5	5	14
現場透水試験	ケーシング法		回	5	6	6	17
仮設足場	平坦地		箇所				0
	傾斜地 (30~45°)		箇所			1	1
	水上		箇所	1	1		2

試験項目		規格等	単位	調査孔			計
				No. 4	No. 5	No. 6	
室内土質試験	土粒子の密度試験	JIS A 1202	試料	4	5	5	14
	土の含水比試験	JIS A 1203	試料	4	5	5	14
	土の粒度試験	JIS A 1204	試料	4	5	5	14
	土の塑性・液性限界試験	JIS A 1205	試料	4	5	5	14

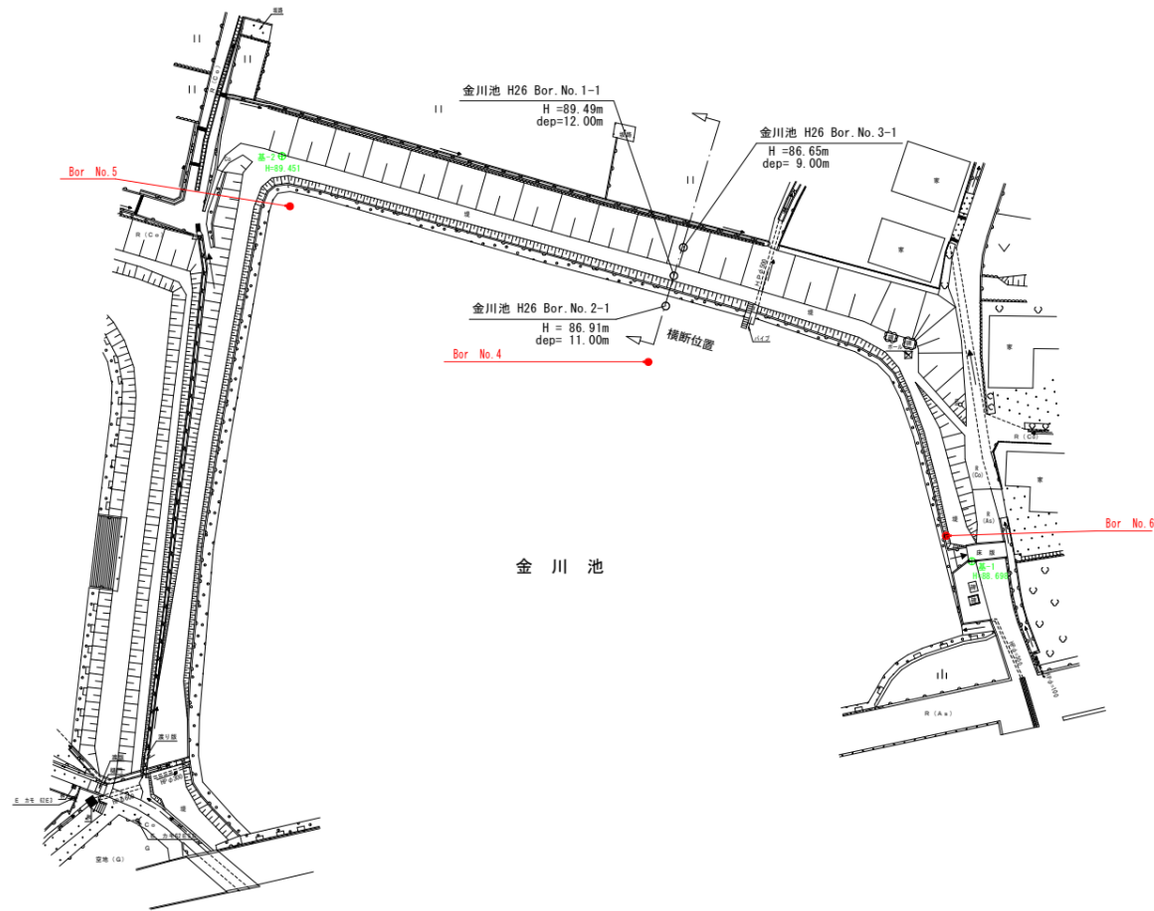
※現場透水試験は、2m毎と想定

※室内土質試験は、各層毎に1試料と想定

現況平面図

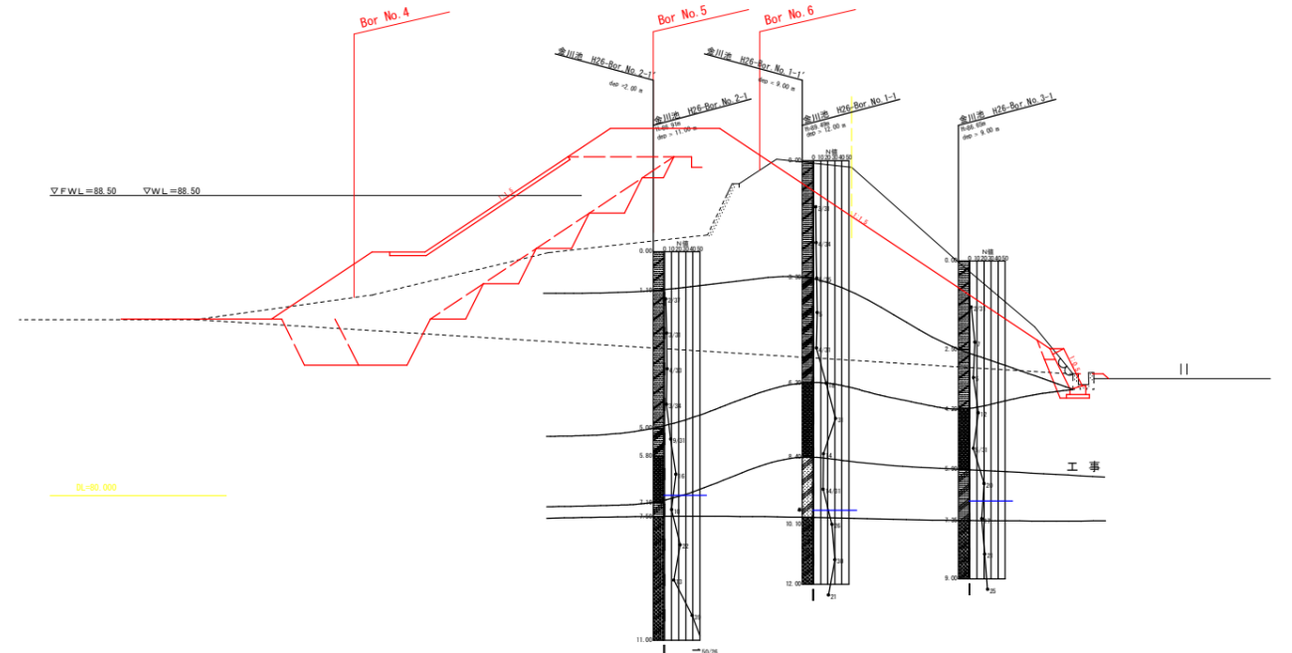
縮尺=1:500

三好郡東みよし町加茂（金川池）



横断図

縮尺=1:100



委託業務名	R6三耕 ため池 金川池 地質調査業務		
路線名等	金川池地区		
委託業務箇所	三好郡東みよし町加茂		
図面名	平面図・横断図(参考)		
縮尺	図示	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 農林水産部(三好)		
作成者		版情報	