

# 設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	R2	泉州農と緑の総合事務所	単独
契 約 番 号	2020-20-005860		
委 託 名 称	泉州地区ため池堤体地質調査（2 - 1）業務		
履 行 場 所	堺市北区中百舌鳥町・東区菩提町・中区堀上町・南区晴美台・西区太平寺 ・美原区丹上ほか		
竣 工 又 は 納 入 期 限	令和 2年 7月 9日                      ~                      令和 2年11月30日		
所 要 日 数	*****		
委 託 種 別	地質調査		
建設リサイクル法	*****		
備 考			

設 計 大 要	地質調査一式(ため池13箇所)		
設計金額	金	26,155,800	円
消費税抜き金額	金	23,778,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	2,377,800	円









事業名	ため池耐震調査・診断事業				
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-1)業務				
業務別業務名: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				13,624,000	✓
・直接人件費～機械経費	1.000	式		13,624,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		13,624,000	
・・・機械ボーリング	1.000	式	4,900,000	4,900,000	1式当たり
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア),φ66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	80.400	m	13,100	1,053,240	歩A・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(ノコア),φ66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	115.500	m	10,900	1,258,950	歩A・単A S単 4号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア),φ66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	55.000	m	25,200	1,386,000	歩A・単A S単 5号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア),φ116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	18.000	m	19,500	351,000	歩A・単A S単 6号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア),φ116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	25.800	m	15,700	405,060	歩A・単A S単 7号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア),φ116,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	12.100	m	36,800	445,280	歩A・単A S単 8号
合 計				4,899,530	
・・・サンプリング	1.000	式	840,000	840,000	1式当たり
【サンプリング】 トリアクソメータ	26.000	本	32,300	839,800	歩A・単A S単 9号
合 計				839,800	
・・・原位置試験	1.000	式	1,973,000	1,973,000	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,砂・砂質土,	82.000	回	7,860	644,520	歩A・単A S単 10号
【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,	121.000	回	5,990	724,790	歩A・単A S単 11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,	52.000	回	11,600	603,200	歩A・単A S単 12号
合 計				1,972,510	
・・・室内土質試験	1.000	式	5,709,000	5,709,000	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	26.000	試料	5,890	153,140	歩A・単A
室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	26.000	試料	12,800	332,800	歩A・単A
室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	26.000	試料	1,490	38,740	歩A・単A
室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	26.000	試料	7,430	193,180	歩A・単A
室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	26.000	試料	3,550	92,300	歩A・単A
室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	26.000	試料	3,400	88,400	歩A・単A
三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水压測定含む)	26.000	試料	185,000	4,810,000	歩A・単A
合 計				5,708,560	
・・・とりまとめ	1.000	式	202,000	202,000	1式当たり
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 13,0	1.000	業務	100,864	100,864	歩A・単A S単 18号
【断面図等の作成(一般調査業務費)】 13,0	1.000	業務	100,864	100,864	歩A・単A S単 19号
合 計				201,728	





事業名 | たため池耐震調査・診断事業  
 業務名 | 泉州地区たため池堤体地質調査 (2-1) 業務

業務別業務名: 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)				1,922,000	
・旅費交通費	1.000	式		218,000	
・・・旅費交通費	1.000	式		218,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	218,000	218,000	1式当たり
旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン, 104日, 2時間	1.000	式	217,870	217,870	歩A・単A X単 1号
合 計				217,870	
・運搬費	1.000	式		31,000	
・・・運搬費	1.000	式		31,000	
・・・機材搬入・搬出	1.000	式	31,000	31,000	1式当たり
機材搬入・搬出	1.000	式	31,360	31,360	歩A・単A T単 1号
合 計				31,360	
・準備費	1.000	式		358,000	
・・・準備費	1.000	式		358,000	
・・・準備費	1.000	式	358,000	358,000	1式当たり
【準備及び跡片付け】	1.000	業務	214,000	214,000	歩A・単A S単 16号
調査孔閉塞	13.000	箇所	11,100	144,300	歩A・単A T単 2号
合 計				358,300	
・現場内小運搬	1.000	式		145,000	
・・・小運搬	1.000	式		145,000	
・・・小運搬	1.000	式	145,000	145,000	1式当たり
【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m超100m以下 総運搬距離	1.300	ton	79,100	102,830	歩A・単A S単 13号
【現場内小運搬】 特装車運搬(クロー), 100m以下 総運搬距離	2.600	ton	16,400	42,640	歩A・単A S単 14号
合 計				145,470	
・仮設費	1.000	式		1,170,000	
・・・仮設費	1.000	式		1,170,000	
・・・足場仮設	1.000	式	1,170,000	1,170,000	1式当たり
【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下	13.000	箇所	90,000	1,170,000	歩A・単A S単 15号
合 計				1,170,000	







