

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	2020-20-005886		
委 託 名 称	泉州地区ため池堤体地質調査（2 - 3）業務		
履 行 場 所	泉大津市板原町、岸和田市摩湯町、貝塚市海塚、泉南市樽井ほか		
竣 工 又 は 納 入 期 限	令和 2年 7月 3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15箇所)		
設計金額	金	35,453,000	円
消費税抜き金額	金	32,230,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	3,223,000	円

事業名	
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-3)業務

項目名	内容
事業主体名	大阪府泉州農と緑の総合事務所
事業名	
地区名	
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-3)業務
施工場所	
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	大阪府(府基準)
地区区分	岸和田
工期	
積算体系年月	令和2年3月 /
単価期適用年月	令和2年4月1日 - A /
歩掛期適用年番号	平成31年04号-A
電力会社名	関西電力







事業名					
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査 ( 2 - 3 ) 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				19,073,000	✓
・直接人件費～機械経費	1.000	式		19,073,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		19,073,000	
・・・ 機械ボーリング	1.000	式	7,885,000	7,885,000	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	133.700	m	13,100	1,751,470	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	271.000	m	10,900	2,953,900	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	61.400	m	25,200	1,547,280	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	24.100	m	19,500	469,950	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	44.300	m	15,700	695,510	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	12.700	m	36,800	467,360	歩A・単A S単 8号
合 計				7,885,470	
・・・ サンプルング	1.000	式	969,000	969,000	1式当たり
【サンプルング】 トリプルサンプルング	30.000	本	32,300	969,000	歩A・単A S単 9号
合 計				969,000	
・・・ 原位置試験	1.000	式	3,418,000	3,418,000	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	139.000	回	7,860	1,092,540	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	272.000	回	5,990	1,629,280	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	60.000	回	11,600	696,000	歩A・単A S単 12号
合 計				3,417,820	
・・・ 室内土質試験	1.000	式	6,587,000	6,587,000	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	30.000	試料	5,890	176,700	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)	30.000	試料	12,800	384,000	歩A・単A
室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	30.000	試料	1,490	44,700	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	30.000	試料	7,430	222,900	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	30.000	試料	3,550	106,500	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	30.000	試料	3,400	102,000	歩A・単A
三軸圧縮試験 CU試験 径50mm (間げき水圧測定含む)	30.000	試料	185,000	5,550,000	歩A・単A
合 計				6,586,800	
・・・ とりまとめ	1.000	式	214,000	214,000	1式当たり
【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】 15.0	1.000	業務	107,168	107,168	歩A・単A S単 19号
【断面図等の作成 (一般調査業務費)】 15.0	1.000	業務	107,168	107,168	歩A・単A S単 20号
合 計				214,336	





事業名					
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-3)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)				2,505,000	
・旅費交通費	1.000	式		257,000	
・・旅費交通費	1.000	式		257,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	257,000	257,000	1式当たり
旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,165日,1時間	1.000	式	256,707	256,707	歩A・単A X単 1号
合 計				256,707	
・運搬費	1.000	式		22,000	
・・運搬費	1.000	式		22,000	
・・・機材搬入・搬出	1.000	式	22,000	22,000	1式当たり
機材搬入・搬出	1.000	式	22,119	22,119	歩A・単A T単 1号
合 計				22,119	
・準備費	1.000	式		381,000	
・・準備費	1.000	式		381,000	
・・・準備費	1.000	式	381,000	381,000	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 17号
調査孔閉塞	15.000	箇所	11,100	166,500	歩A・単A T単 2号
合 計				380,500	
・現場内小運搬	1.000	式		134,000	
・・小運搬	1.000	式		134,000	
・・・小運搬	1.000	式	134,000	134,000	1式当たり
【現場内小運搬】 特装車運搬(カーラ),100m以下 総運搬距離	6.500	ton	16,400	106,600	歩A・単A S単 13号
【現場内小運搬】 モノレール運搬,50m超100m以下 設置距離	1.300	ton	20,736	26,957	歩A・単A S単 14号
合 計				133,557	
・仮設費	1.000	式		1,711,000	
・・仮設費	1.000	式		1,711,000	
・・・足場仮設	1.000	式	1,350,000	1,350,000	1式当たり
【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	15.000	箇所	90,000	1,350,000	歩A・単A S単 16号
合 計				1,350,000	
・・・モノレール架設	1.000	式	361,000	361,000	1式当たり
【モノレール・索道架設・撤去】 モノレール架設・撤去,50m超100m以下	1.000	箇所	350,000	350,000	歩A・単A S単 15号
モノレール機械器具損料 50~100m以下	7.000	日	1,500	10,500	歩A・単A
合 計				360,500	







事業名	
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査 (2-3) 業務

業務別業務名: 解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				426,000	
・直接人件費	1.000	式		426,000	
・・・直接人件費	1.000	式		426,000	
・・・解析作業費	1.000	式	277,000	277,000	1 式当たり
【既存資料の収集・現地調査】 15,0	1.000	業務	107,316	107,316	歩A・単A S単 1号
【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 15,0	1.000	業務	87,856	87,856	歩A・単A S単 2号
【断面図等の作成(解析等調査業務)】 15,0	1.000	業務	82,280	82,280	歩A・単A S単 3号
合 計				277,452	
・・・打合せ (調査解析)	1.000	式	149,000	149,000	1 式当たり
打合せ (地質調査用) 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日	2.000	回	52,000	104,000	歩A・単A S単 4号
打合せ (地質調査用) 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0日	1.000	回	44,650	44,650	歩A・単A S単 5号
合 計				148,650	