

## 設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	R6	泉州農と緑の総合事務所	単独
契 約 番 号	2024-20-008516		
委 託 名 称	泉州地区ため池堤体地質調査（6 - 1）業務（その2）		
履 行 場 所	貝塚市三ヶ山、泉佐野市日根野、泉南市樽井、 阪南市箱作、泉南郡岬町深日		
竣 工 又 は 納 入 期 限	契約日と同日 ～ 令和 7年 1月27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(9箇所)

土質試験一式

設計金額	金	23,157,200	円
消費税抜き金額	金	21,052,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	2,105,200	円

事業名	
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査( 6 - 1 ) 業務( その 2 )

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( 6 - 1 ) 業務( その 2 )
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 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	令和 5 年 0 8 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(6-1)業務(その2)				
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				11,914,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		11,914,000	
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		11,914,000	
・・・機械ボーリング	1.000	式	5,312,000	5,312,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	70.800	m	14,600	1,033,680	歩A・単A S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	98.000	m	12,600	1,234,800	歩A・単A S単 4号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	50.800	m	28,200	1,432,560	歩A・単A S単 5号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	21.300	m	21,800	464,340	歩A・単A S単 6号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	26.900	m	17,500	470,750	歩A・単A S単 7号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	16.400	m	41,200	675,680	歩A・単A S単 8号
合 計				5,311,810	
・・・サンプリング	1.000	式	675,000	675,000	1式当たり
S62032 【サンプリング】 トリプルリグ	18.000	本	37,500	675,000	歩A・単A S単 9号
合 計				675,000	
・・・原位試験	1.000	式	2,008,000	2,008,000	1式当たり
S62033 【サウンディング及び原位試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	72.000	回	9,410	677,520	歩A・単A S単 10号
S62033 【サウンディング及び原位試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	98.000	回	7,050	690,900	歩A・単A S単 11号
S62033 【サウンディング及び原位試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,	47.000	回	13,600	639,200	歩A・単A S単 12号
合 計				2,007,620	
・・・室内土質試験	1.000	式	3,718,000	3,718,000	1式当たり
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	18.000	試料	5,890	106,020	歩A・単A
P45122 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	18.000	試料	12,800	230,400	歩A・単A
P45121 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	18.000	試料	1,500	27,000	歩A・単A
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	18.000	試料	7,430	133,740	歩A・単A
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	18.000	試料	3,550	63,900	歩A・単A
P45134 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	18.000	試料	3,400	61,200	歩A・単A
P45155 三軸圧縮試験 C U試験 径50mm(間げき水圧測定含む)	18.000	試料	172,000	3,096,000	歩A・単A
合 計				3,718,260	
・・・とりまとめ	1.000	式	201,000	201,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 9,0	1.000	業務	100,464	100,464	歩A・単A S単 19号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 9,0	1.000	業務	100,464	100,464	歩A・単A S単 20号
合 計				200,928	













