

積 算 内 訳 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	R3	泉州農と緑の総合事務所	単独
契 約 番 号	2021-20-005568		
委 託 名 称	泉州地区ため池堤体地質調査（3 - 1）業務		
履 行 場 所	堺市北区金岡町・中区上之・西区草部・南区小代・美原区小平尾ほか		
竣 工 又 納 入 期 限	令和 3年 6月28日 ～ 令和 3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			

地質調査 一式 (ため池 15箇所)

設
計
大
要

設計金額	金	31,542,500	円
消費税抜き金額	金	28,675,000	円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	2,867,500	円

事業名					
業務名		泉州地区ため池堤体地質調査(3-1)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				16,626,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		16,626,000	
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		16,626,000	
・・・機械ボーリング	1.000	式	6,495,000	6,495,000	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	107.000	m	13,100	1,401,700	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	143.500	m	11,100	1,592,850	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	71.700	m	25,200	1,806,840	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	26.100	m	19,500	508,950	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	33.000	m	15,700	518,100	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	18.100	m	36,800	666,080	歩A・単A S単 8号
合 計				6,494,520	
・・・サンプリング	1.000	式	969,000	969,000	1式当たり
S62032 【サンプリング】 トリプルリグ	30.000	本	32,300	969,000	歩A・単A S単 9号
合 計				969,000	
・・・原位試験	1.000	式	2,361,000	2,361,000	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,	100.000	回	7,860	786,000	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,	141.000	回	5,990	844,590	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,	63.000	回	11,600	730,800	歩A・単A S単 12号
合 計				2,361,390	
・・・室内土質試験	1.000	式	6,587,000	6,587,000	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	30.000	試料	5,890	176,700	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)	30.000	試料	12,800	384,000	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	30.000	試料	1,490	44,700	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	30.000	試料	7,430	222,900	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	30.000	試料	3,550	106,500	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	30.000	試料	3,400	102,000	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)	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
S62040 【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 18号
S62041 【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 19号
合 計				214,336	

事業名						
業務名		泉州地区ため池堤体地質調査(3-1)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)				2,398,000	
	・旅費交通費	1.000	式		217,000	
	・ ・ 旅費交通費	1.000	式		217,000	
	・ ・ ・ 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	217,000	217,000	1式当たり
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,132日,1時間	1.000	式	217,483	217,483	歩A・単A X単 1号
	合 計				217,483	
	・運搬費	1.000	式		23,000	
	・ ・ 運搬費	1.000	式		23,000	
	・ ・ ・ 機材搬入・搬出	1.000	式	23,000	23,000	1式当たり
T00001	機材搬入・搬出 3t車	1.000	式	23,052	23,052	歩A・単A T単 1号
	合 計				23,052	
	・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
S62037	【準備及び跡片付け】	1.000	業務	214,000	214,000	歩A・単A S単 16号
T00002	調査孔閉塞 1池あたり2箇所	15.000	池	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		193,000	
	・ ・ 小運搬	1.000	式		193,000	
	・ ・ ・ 小運搬	1.000	式	193,000	193,000	1式当たり
S62034	【現場内小運搬】 特装车運搬(加-ラ),100m以下 総運搬距離	11.100	ton	17,400	193,140	歩A・単A S単 13号
	合 計				193,140	
	・仮設費	1.000	式		1,584,000	
	・ ・ 仮設費	1.000	式		1,584,000	
	・ ・ ・ 足場仮設	1.000	式	1,584,000	1,584,000	1式当たり
S62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	9.000	箇所	90,000	810,000	歩A・単A S単 14号
S62036	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	6.000	箇所	129,000	774,000	歩A・単A S単 15号
	合 計				1,584,000	

