

## 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	2021-20-005592		
委 託 名 称	泉州地区ため池堤体地質調査（3 - 3）業務		
履 行 場 所	岸和田市岡山町・尾生町、貝塚市地藏堂・畠中一丁目ほか		
竣 工 又 納 入 期 限	令和 3年 6月25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 16箇所)

設  
計  
大  
要

設計金額	金	40,735,200	円
消費税抜き金額	金	37,032,000	円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	3,703,200	円









事業名					
業務名		泉州地区ため池堤体地質調査(3-3)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				21,873,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		21,873,000	
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		21,873,000	
・・・機械ボーリング	1.000	式	9,322,000	9,322,000	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	166.300	m	13,100	2,178,530	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	373.700	m	11,100	4,148,070	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	56.900	m	25,200	1,433,880	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	23.100	m	19,500	450,450	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	47.100	m	15,700	739,470	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	10.100	m	36,800	371,680	歩A・単A S単 8号
合 計				9,322,080	
・・・サンプリング	1.000	式	1,034,000	1,034,000	1式当たり
S62032 【サンプリング】 トリプルリグ	32.000	本	32,300	1,033,600	歩A・単A S単 9号
合 計				1,033,600	
・・・原位置試験	1.000	式	4,270,000	4,270,000	1式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	175.000	回	7,860	1,375,500	歩A・単A S単 10号
S62033 【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,	369.000	回	5,990	2,210,310	歩A・単A S単 11号
S62033 【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,	59.000	回	11,600	684,400	歩A・単A S単 12号
合 計				4,270,210	
・・・室内土質試験	1.000	式	7,026,000	7,026,000	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	32.000	試料	5,890	188,480	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)	32.000	試料	12,800	409,600	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	32.000	試料	1,490	47,680	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	32.000	試料	7,430	237,760	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	32.000	試料	3,550	113,600	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	32.000	試料	3,400	108,800	歩A・単A
P45155 三軸圧縮試験 C U試験 径50mm(間引き水圧測定含む)	32.000	試料	185,000	5,920,000	歩A・単A
合 計				7,025,920	
・・・とりまとめ	1.000	式	221,000	221,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 16,0	1.000	業務	110,320	110,320	歩A・単A S単 21号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 16,0	1.000	業務	110,320	110,320	歩A・単A S単 22号
合 計				220,640	





事業名					
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(3-3)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)				3,162,000	
・旅費交通費	1.000	式		330,000	
・・旅費交通費	1.000	式		330,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	330,000	330,000	1式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,200日,1時間	1.000	式	329,520	329,520	歩A・単A X単 1号
合 計				329,520	
・運搬費	1.000	式		13,000	
・・運搬費	1.000	式		13,000	
・・・機材搬入・搬出	1.000	式	13,000	13,000	1式当たり
T00001 機材搬入・搬出 3t車	1.000	式	12,707	12,707	歩A・単A T単 1号
合 計				12,707	
・準備費	1.000	式		392,000	
・・準備費	1.000	式		392,000	
・・・準備費	1.000	式	392,000	392,000	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 19号
T00002 調査孔閉塞 1池あたり2箇所	16.000	池	11,100	177,600	歩A・単A T単 2号
合 計				391,600	
・現場内小運搬	1.000	式		160,000	
・・小運搬	1.000	式		160,000	
・・・小運搬	1.000	式	160,000	160,000	1式当たり
S62034 【現場内小運搬】 特装車運搬(加-ラ),100m以下 総運搬距離	5.200	ton	17,400	90,480	歩A・単A S単 13号
S62034 【現場内小運搬】 特装車運搬(加-ラ),100m超300m以下 総運搬距離	1.300	ton	27,200	35,360	歩A・単A S単 14号
S62034 【現場内小運搬】 モノレール運搬,100m超200m以下 設置距離	1.300	ton	26,305	34,197	歩A・単A S単 15号
合 計				160,037	
・仮設費	1.000	式		2,267,000	
・・仮設費	1.000	式		2,267,000	
・・・足場仮設	1.000	式	1,570,000	1,570,000	1式当たり
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	14.000	箇所	90,000	1,260,000	歩A・単A S単 17号
S62036 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,50m以下	2.000	箇所	155,000	310,000	歩A・単A S単 18号
合 計				1,570,000	
・・・モノレール架設	1.000	式	697,000	697,000	1式当たり
S62035 【モノレール・索道架設・撤去】 Eル-#架設・撤去,100m超200m以下	1.000	箇所	678,000	678,000	歩A・単A S単 16号
P96004 モノレール機械器具損料 100m超~200m以下	10.000	日	1,850	18,500	歩A・単A
合 計				696,500	







