



設  
計  
大  
要

地質調査一式(ため池9箇所)

土質試験一式

設計金額	金	25,394,600	円
消費税抜き金額	金	23,086,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	2,308,600	円









事業名					
業務名		泉州地区ため池堤体地質調査(5-1)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				13,488,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		13,488,000	
・・・機械ボーリング	1.000	式		13,488,000	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	97.700	m	14,100	1,377,570	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	224.400	m	12,000	2,692,800	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	36.200	m	27,200	984,640	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	12.200	m	21,000	256,200	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	26.400	m	16,900	446,160	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	4.700	m	39,700	186,590	歩A・単A S単 8号
合 計				5,943,960	
・・・サンプリング	1.000	式	617,000	617,000	1式当たり
S62032 【サンプリング】 トリプルリグ	18.000	本	34,300	617,400	歩A・単A S単 9号
合 計				617,400	
・・・原位試験	1.000	式	2,791,000	2,791,000	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,	103.000	回	8,480	873,440	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,	226.000	回	6,510	1,471,260	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,	36.000	回	12,400	446,400	歩A・単A S単 12号
合 計				2,791,100	
・・・室内土質試験	1.000	式	3,952,000	3,952,000	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	1,490	26,820	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	185,000	3,330,000	歩A・単A
合 計				3,952,080	
・・・とりまとめ	1.000	式	184,000	184,000	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	91,840	91,840	歩A・単A S単 17号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 9,0	1.000	業務	91,840	91,840	歩A・単A S単 18号
合 計				183,680	











