

設 計 大 要	地質調査 一式(ため池1箇所)		
設計金額	金	3,560,700	円
消費税抜き金額	金	3,237,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	323,700	円

事業名	ため池耐震性調査・診断事業				
業務名	中部地区ため池堤体地質調査(31-2)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				1,177,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,177,000	
・・・ボーリング調査	1.000	式		612,000	
・・・機械ボーリング(66)	1.000	式	265,000	265,000	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,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	2.300	m	10,900	25,070	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,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	12.600	m	12,800	161,280	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), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	3.200	m	24,500	78,400	歩A・単A S単 6号
合 計				264,750	
・・・機械ボーリング(116)	1.000	式	133,000	133,000	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), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	7.000	m	19,000	133,000	歩A・単A S単 7号
合 計				133,000	
・・・原位置試験	1.000	式	149,000	149,000	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,粘性土・シルト,	2.000	回	5,990	11,980	歩A・単A S単 9号
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,	13.000	回	7,860	102,180	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,礫混じり土砂,	3.000	回	11,600	34,800	歩A・単A S単 11号
合 計				148,960	
・・・サンプリング	1.000	式	65,000	65,000	1式当たり
S62032 【サンプリング】 トリプルボーリング	2.000	本	32,300	64,600	歩A・単A S単 8号
合 計				64,600	
・・・土質試験	1.000	式		439,000	
・・・室内土質試験	1.000	式	439,000	439,000	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	2.000	試料	5,890	11,780	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)	2.000	試料	12,800	25,600	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	2.000	試料	1,490	2,980	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	2.000	試料	7,430	14,860	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	2.000	試料	3,550	7,100	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	2.000	試料	3,400	6,800	歩A・単A
P96001 室内土質試験 三軸圧縮試験 C Ubar試験 径50mm 3供試体/試料	2.000	試料	185,000	370,000	歩A・単A
合 計				439,120	
・・・とりまとめ	1.000	式		126,000	
・・・とりまとめ	1.000	式	126,000	126,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 1,0	1.000	業務	63,040	63,040	歩A・単A S単 15号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 1,0	1.000	業務	63,040	63,040	歩A・単A S単 16号
合 計				126,080	

