

		当初	
<p>業務名称 大阪府営泉大津式内住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務 委託費内訳書</p>			
地質調査業務費	¥6,691,300-	(消費税相当額	¥608,300-)
調査業務価格	¥6,083,000-		
業務概要	ボーリング 一式 標準貫入試験 一式 孔内載荷試験 一式 サンプリング 一式 その他各種試験 一式		

大阪府富泉大津式内住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務

総括表

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
a 直接調査費		1	式	3,332,820	
b 間接調査費		1	式	410,800	
小 計	a + b			3,743,620	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	285,246	
小 計	純調査費 (a + b + c)			4,028,866	
d 一般管理費等		1	式	2,054,134	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			6,083,000	
消費税相当額	10%	1	式	608,300	
合 計	地質調査業務費			6,691,300	

大阪府宮泉大津式内住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務

名 称	摘要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a 直接調査費						
ボーリング（掘進長）						
φ 66mm		76.0	m	12,000	912,000	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		44.0	m	17,500	770,000	
標準貫入試験		108	回	6,510	703,080	
孔内載荷試験		4	回	64,100	256,400	
サンプリング	デニソン	8	本	35,700	285,600	
サンプリング	シンウォール	0	本	0	0	
サンプリング	トリプル	0	本	0	0	
その他各種試験		1	式		389,740	別紙明細書
地盤情報データベースに登録するための検定費		8	本	2,000	16,000	
小 計					3,332,820	

大阪府宮泉大津式内住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務

名 称	摘要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b 間接調査費						
機械運搬費		1	台	34,600	34,600	
機械組立解体費	足場含む	1	台	60,600	60,600	
機械移動費		7	回	43,500	304,500	
コア抜き・復旧費		1	式		11,100	
小 計					410,800	

大阪府宮泉大津式内住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務

名 称	摘要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細書						
室内土質試験等						
土粒子の密度試験		4	試料	4,410	17,640	
土の含水比試験		0	試料	0	0	
土の湿潤密度試験		0	試料	0	0	
圧密試験		4	試料	38,000	152,000	
一軸圧縮試験		4	試料	7,800	31,200	
三軸圧縮試験（UU）		0	試料	0	0	
土の粒度試験		0	試料	0	0	
土の液性限界試験		0	試料	0	0	
土の塑性限界試験		0	試料	0	0	
土の細粒分含有率試験		2	試料	2,660	5,320	
現場透水試験	二重管式	0	回	0	0	
設計CBR試験	締め固めた土70kg 2モールド/試料	0	箇所	0	0	
土壌分析費	1箇所	1	式		183,580	
平板載荷試験			箇所		0	
一面せん断試験			資料		0	
繰り返し三軸試験			資料		0	
ねじりせん断試験			資料		0	
弾性波速度試験 （PS検層）			回		0	
常時微動測定			回		0	
小 計					389,740	

数量表

ボーリング（掘進長）	長さ(m)	本数	計(m)	掘進長(m)	備考
φ 66mm	4	4	16	76	
	15	4	60		
φ 86mm					
φ 116mm	11	4	44	44	
小計		12	120	120	

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	15	4	60	
φ 86mm				
φ 116mm				
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	15	4	60	
サンプリング数			-8	
孔内載荷試験回数			-4	
小計		8	108	