

--	--

業務名称 大阪府宮取石住宅第1期エレベーター棟増築工事地質調査業務  
委託費内訳書

地質調査業務費 ¥4,472,280- (消費税相当額 ¥331,280- )  
調査業務価格 ¥4,141,000-

業務概要  
ボーリング 一式  
標準貫入試験 一式  
孔内水平載荷試験 一式  
サンプリング 一式  
その他各種試験 一式

## 総括表

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
a 直接調査費		1	式	2,209,170	
b 間接調査費		1	式	283,310	
小 計	a + b			2,492,480	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	205,452	
小 計	純調査費 (a + b + c)			2,697,932	
d 一般管理費等		1	式	1,443,068	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			4,141,000	
消費税相当額	8%	1	式	331,280	
合 計	地質調査業務費			4,472,280	

## 大阪府営取石住宅第1期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		32.5	m	10,900	354,250	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		49.5	m	15,300	757,350	
標準貫入試験		72	回	5,990	431,280	
孔内水平載荷試験		4	回	55,600	222,400	
サンプリング	デニソン	3	本	32,900	98,700	
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		345,190	別紙明細書
小 計					2,209,170	

大阪府営取石住宅第1期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	30,500	30,500	
機械組立解体費	足場合む	1	台	52,700	52,700	
機械移動費		5	回	39,600	198,000	
コア抜き・復旧費		1	式		2,110	
小 計					283,310	

## 大阪府宮取石住宅第1期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		3	試料	4,410	13,230	
土の含水比試験		5	試料	1,110	5,550	
土の湿潤密度試験		0	試料	0	0	
圧密試験		3	試料	38,000	114,000	
一軸圧縮試験		2	試料	7,800	15,600	
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		5	試料	2,660	13,300	
現場透水試験	二重管式	0	回	0	0	
CBR試験	現場	0	箇所	0	0	
土壌分析費	1箇所	1	式		183,510	
平板載荷試験		0	箇所			
一面せん断試験		0	資料			
繰り返し三軸試験		0	資料			
ねじりせん断試験		0	資料			
弾性波速度試験 (PS検層)		0	回			
常時微動測定		0	回			
小 計					345,190	

数量表

ボーリング（掘進長）	長さ(m)	本数	計(m)	先端本数	掘進長(m)	備考
φ 66mm	22 6	1 2	22 12	3	32.5	
φ 86mm						
φ 116mm	23 22 6	1 1 1	23 22 6	3	49.5	
小計		6	85		82	

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	22	1	21	
	6	2	10	
φ 86mm				
φ 116mm	23	1	22	
	22	1	21	
	6	1	5	
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm				
サンプリング数			-3	
孔内水平載荷試験回数			-4	
小計		6	72	