

業務名称 大阪府営金岡東第6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 ¥7,422,840- (消費税相当額 ¥549,840- )  
調査業務価格 ¥6,873,000-

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	3,821,270	
b 間接調査費		1	式	427,900	
小 計	a + b			4,249,170	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	320,986	
小 計	純調査費 (a + b + c)			4,570,156	
d 一般管理費等		1	式	2,302,844	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			6,873,000	
消費税相当額	8%	1	式	549,840	
合 計	地質調査業務費			7,422,840	

大阪府営金岡東第6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		73.0	m	10,600	773,800	
φ 86mm		4.5	m	12,300	55,350	
φ 116mm		70.5	m	14,900	1,050,450	
標準貫入試験		123	回	5,990	736,770	
孔内水平載荷試験		5	回	55,600	278,000	
サンプリング	デニソン	15	本	32,900	493,500	
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		433,400	別紙明細書
小 計					3,821,270	

大阪府営金岡東第6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		9	回	38,300	344,700	
小 計					427,900	

大阪府営金岡東第6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		1	試料	4,410	4,410	
土の含水比試験		24	試料	1,110	26,640	
土の湿潤密度試験		0	試料	0	0	
圧密試験		1	試料	38,000	38,000	
一軸圧縮試験		15	試料	7,800	117,000	
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		24	試料	2,660	63,840	
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					433,400	

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	6	1	6	0	73	
	9	3	27			
	4	2	8			
	10	2	20			
	12	1	12			
φ 86mm	5	1	5	1	4.5	
φ 116mm	14	1	14	9	70.5	
	6	3	18			
	17	1	17			
	13	1	13			
	4	2	8			
	5	1	5			
小計		19	153		148	

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm				
φ 86mm				
φ 116mm	17	1	16	
φ 86mm+φ 66mm	15	1	14	
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	20 15 17 8 16 14	1 2 1 1 2 1	19 28 16 7 30 13	
サンプリング数			-15	
孔内水平載荷試験回数			-5	
小計		10	123	