

業務名称

大阪府営八田西町住宅第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

¥4,563,000-

(消費税相当額

¥338,000-

)

調査業務価格

¥4,225,000-

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

大阪府営八田西町住宅第1期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	2,271,070	
b 間接調査費		1	式	274,700	
小 計	a + b			2,545,770	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	208,938	
小 計	純調査費 (a + b + c)			2,754,708	
d 一般管理費等		1	式	1,470,292	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			4,225,000	
消費税相当額	8%	1	式	338,000	
合 計	地質調査業務費			4,563,000	

大阪府営八田西町住宅第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		36.0	m	10,600	381,600	
φ 86mm		5.5	m	12,300	67,650	
φ 116mm		34.5	m	14,900	514,050	
標準貫入試験		58	回	5,990	347,420	
孔内水平載荷試験		5	回	55,600	278,000	
サンプリング	デニソン	10	本	32,900	329,000	
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		353,350	別紙明細書
小 計					2,271,070	

大阪府営八田西町住宅第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	38,300	191,500	
小 計					274,700	

大阪府営八田西町住宅第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		2	試料	4,410	8,820	
土の含水比試験		6	試料	1,110	6,660	
土の湿潤密度試験		0	試料	0	0	
圧密試験		2	試料	38,000	76,000	
一軸圧縮試験		8	試料	7,800	62,400	
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		6	試料	2,660	15,960	
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					353,350	

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	4	1	4	2	36	
	3	1	3			
	15	2	30			
φ 86mm	6	1	6	1	5.5	
φ 116mm	6	1	6	3	34.5	
	15	2	30			
小計		8	79		76	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
φ 66mm	15	2	28	
φ 86mm				
φ 116mm	15	2	28	
φ 86mm+φ 66mm	10	1	9	
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	9	1	8	
サンプリング数			-10	
孔内水平載荷試験回数			-5	
小計		6	58	