

当初

業務名称 大阪府営千里古江台住宅外1件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 ¥5,435,640- (消費税相当額 ¥402,640-)
調査業務価格 ¥5,033,000-

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	2,764,840	
b	間接調査費	1	式	294,300	
小	計			3,059,140	
c	解析等調査業務費	1	式	246,070	報告書作成費・ 電子媒体を含む
小	計			3,305,210	純調査費 (a+b+c)
d	一般管理費等	1	式	1,727,790	
計				5,033,000	調査業務価格 (a+b+c+d)
消費	税相当額	1	式	402,640	8%
合	計			5,435,640	地質調査業務費

大阪府営千里古江台住宅外1件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		31.0	m	10,900	337,900	
φ 86mm		14.0	m	12,600	176,400	
φ 116mm		42.0	m	15,300	642,600	
標準貫入試験		71	回	5,990	425,290	
孔内水平載荷試験		6	回	55,600	333,600	
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	4	本	32,300	129,200	
その他各種試験		1	式		621,150	別紙明細書
小 計					2,764,840	

大阪府営千里古江台住宅外1件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	2	台	52,700	105,400	
機械移動費		4	回	39,600	158,400	
小 計					294,300	

大阪府営千里古江台住宅外1件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		0	試料	0	0	
土の含水比試験		13	試料	1,110	14,430	
土の湿潤密度試験		0	試料	0	0	
圧密試験		0	試料	0	0	
一軸圧縮試験		7	試料	7,800	54,600	
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		13	試料	2,660	34,580	
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	2箇所	1	式		517,540	
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					621,150	

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	12	1	12	6	31	
	3	2	6			
	10	1	10			
	4	1	4			
	2	1	2			
φ 86mm	7	2	14	0	14	
φ 116mm	15	2	30	0	42	
	12	1	12			
小計		11	90		87	

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	10	1	9	
φ 86mm				
φ 116mm				
φ 86mm+φ 66mm	19 9	1 1	18 8	
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	18 19 15	1 1 1	17 18 14	
サンプリング数			-7	
孔内水平載荷試験回数			-6	
小計		6	71	