

当初

業務名称 大阪府営桜塚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

地質調査業務費 ¥6,684,700- (消費税相当額 ¥607,700-)

調査業務価格 ¥6,077,000-

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	3,292,560	
b 間接調査費		1	式	443,800	
小 計	a + b			3,736,360	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	283,160	
小 計	純調査費 (a + b + c)			4,019,520	
d 一般管理費等		1	式	2,057,480	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			6,077,000	
消費税相当額	10%	1	式	607,700	
合 計	地質調査業務費			6,684,700	

大阪府宮桜塚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		45.5	m	10,900	495,950	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		78.0	m	15,300	1,193,400	
標準貫入試験		104	回	5,990	622,960	
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		373,250	別紙明細書
小 計					3,292,560	

大阪府宮桜塚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		2	台	30,600	61,200	
機械組立解体費	足場合む	2	台	52,700	105,400	
機械移動費		7	回	39,600	277,200	
小 計					443,800	

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		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		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		172,570	
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					373,250	

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	2	24	3	45.5	
	14	1	14			
	9	1	9			
φ 86mm						
φ 116mm	12	3	36	6	78	
	13	1	13			
	15	1	15			
	17	1	17			
小計		10	128		123.5	

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	12	2	22	
	14	1	13	
φ 86mm				
φ 116mm	12	3	33	
	13	1	12	
	15	1	14	
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	26	1	25	
サンプリング数			-10	
孔内水平載荷試験回数			-5	
小計		9	104	