

業務名称 大阪府営貝塚三ツ松住宅第2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 ¥5,712,300- (消費税相当額 ¥519,300-)
調査業務価格 ¥5,193,000-

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	2,804,150	
b	間接調査費	1	式	360,500	
小	計			3,164,650	
c	解析等調査業務費	1	式	249,569	報告書作成費・ 電子媒体を含む
小	計			3,414,219	純調査費 (a+b+c)
d	一般管理費等	1	式	1,778,781	
計				5,193,000	調査業務価格 (a+b+c+d)
消費	税相当額	1	式	519,300	10%
合	計			5,712,300	地質調査業務費

大阪府営貝塚三ツ松住宅第2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		20.5	m	10,900	223,450	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		76.0	m	15,300	1,162,800	
標準貫入試験		77	回	5,990	461,230	
孔内水平載荷試験		4	回	55,600	222,400	
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		405,270	別紙明細書
小 計					2,804,150	

大阪府営貝塚三ツ松住宅第2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	30,600	30,600	
機械組立解体費	足場合む	1	台	52,700	52,700	
機械移動費		7	回	39,600	277,200	
小 計					360,500	

大阪府営貝塚三ツ松住宅第2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		4	試料	4,410	17,640	
土の含水比試験		0	試料	0	0	
土の湿潤密度試験		0	試料	0	0	
圧密試験		4	試料	38,000	152,000	
一軸圧縮試験		6	試料	7,800	46,800	
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		2	試料	2,660	5,320	
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	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					405,270	

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	6.5	1	6.5	1	20.5	
	6	1	6			
	4	1	4			
	4.5	1	4.5			
φ 86mm						
φ 116mm	2.5	1	2.5	7	76	
	6.5	1	6.5			
	8	1	8			
	15	1	15			
	18.5	1	18.5			
	11	1	11			
	18	1	18			
小計		11	100.5		96.5	

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	6	1	5	
φ 86mm				
φ 116mm	15 18.5 11 18	1 1 1 1	14 17 10 17	
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	9 10.5 12.5	1 1 1	8 9 11	
サンプリング数			-10	
孔内水平載荷試験回数			-4	
小計		8	77	