

当初

業務名称 大阪府営貝塚三ツ松住宅第3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 ¥8,662,500- (消費税相当額 ¥787,500-)
調査業務価格 ¥7,875,000-

業務概要
ボーリング 一式
標準貫入試験 一式
孔内載荷試験 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	4,454,040	
b 間接調査費		1	式	449,200	
小 計	a + b			4,903,240	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	363,755	
小 計	純調査費 (a + b + c)			5,266,995	
d 一般管理費等		1	式	2,608,005	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			7,875,000	
消費税相当額	10%	1	式	787,500	
合 計	地質調査業務費			8,662,500	

大阪府営貝塚三ツ松住宅第3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		48.0	m	11,100	532,800	
φ 86mm		5.0	m	12,900	64,500	
φ 116mm		106.0	m	15,700	1,664,200	
標準貫入試験		139	回	5,990	832,610	
孔内載荷試験		9	回	57,200	514,800	
サンプリング	デニソン	5	本	32,900	164,500	
サンプリング	シンウォール	1	本	22,300	22,300	
サンプリング	トリプル	5	本	32,300	161,500	
その他各種試験		1	式		478,830	別紙明細書
地盤情報データベースに登録するための検定費		9	本	2,000	18,000	
小 計					4,454,040	

大阪府営貝塚三ツ松住宅第3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		2	台	31,900	63,800	
機械組立解体費	足場合む	2	台	52,700	105,400	
機械移動費		7	回	40,000	280,000	
小 計					449,200	

大阪府営貝塚三ツ松住宅第3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		0	試料	0	0	
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		5	試料	38,000	190,000	
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		22	試料	2,660	58,520	
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			箇所		0	
一面せん断試験			資料		0	
繰り返し三軸試験			資料		0	
ねじりせん断試験			資料		0	
弾性波速度試験 （PS検層）			回		0	
常時微動測定			回		0	
小 計					478,830	

数量表

ボーリング（掘進長）	長さ(m)	本数	計(m)	掘進長(m)	備考
φ 66mm	4.5	1	4.5	48	
	17.5	1	17.5		
	14	1	14		
	12	1	12		
φ 86mm	2.5	2	5	5	
φ 116mm	8	1	8	106	
	12	2	24		
	18	1	18		
	20	1	20		
	17	1	17		
	19	1	19		
小計		13	159	159	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
φ 66mm				
φ 86mm				
φ 116mm	12	1	12	
	18	1	18	
	20	1	20	
	17	1	17	
	19	1	19	
φ 86mm+φ 66mm	7	1	7	
	20	1	20	
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	26	1	26	
	20	1	20	
サンプリング数			-11	
孔内載荷試験回数			-9	
小計		9	139	