

--	--

業務名称 大阪府宮門真下馬伏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 ¥6,942,100- (消費税相当額 ¥631,100-)
調査業務価格 ¥6,311,000-

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	3,555,710	
b 間接調査費		1	式	326,800	
小 計	a + b			3,882,510	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	301,215	
小 計	純調査費 (a + b + c)			4,183,725	
d 一般管理費等		1	式	2,127,275	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			6,311,000	
消費税相当額	10%	1	式	631,100	
合 計	地質調査業務費			6,942,100	

大阪府営門真下馬伏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		79.0	m	11,100	876,900	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		67.0	m	15,700	1,051,900	
標準貫入試験		134	回	5,990	802,660	
孔内載荷試験		3	回	57,200	171,600	
サンプリング	デニソン	2	本	32,900	65,800	
サンプリング	シンウォール	7	本	22,300	156,100	
サンプリング	トリプル	0	本	0	0	
その他各種試験		1	式		418,750	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		6	本	2,000	12,000	
小 計					3,555,710	

大阪府宮門真下馬伏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	30,700	61,400	
機械組立解体費	足場合む	2	台	52,700	105,400	
機械移動費		4	回	40,000	160,000	
小 計					326,800	

大阪府営門真下馬伏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
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		5	試料	7,800	39,000	
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		10	試料	2,660	26,600	
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					418,750	

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	8	1	8	79	
	22	1	22		
	23	1	23		
	26	1	26		
φ 86mm					
φ 116mm	22	2	44	67	
	23	1	23		
小計		7	146	146	

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	22	1	22	
	23	1	23	
	26	1	26	
φ 86mm				
φ 116mm	22	1	22	
	23	1	23	
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	30	1	30	
サンプリング数			-9	
孔内載荷試験回数			-3	
小計		6	134	