

当初

業務名称 大阪府高槻警察署新築工事地質調査業務

委託費内訳書

地質調査業務費 ¥7,014,700- (消費税相当額 ¥637,700-)

調査業務価格 ¥6,377,000-

業務概要
ボーリング 一式
標準貫入試験 一式
サンプリング 一式
その他各種試験 一式

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		144.0	m	11,400	1,641,600	
φ 86mm		5.0	m	13,400	67,000	
φ 116mm		26.0	m	16,800	436,800	
標準貫入試験		148	回	6,130	907,240	
孔内載荷試験		1	回	61,700	61,700	
サンプリング	デニソン	3	本	33,700	101,100	
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		399,330	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		5	本	2,000	10,000	
小 計					3,624,770	

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		1	試料	1,110	1,110	
土の湿潤密度試験		1	試料	2,550	2,550	
圧密試験		2	試料	38,000	76,000	
一軸圧縮試験		1	試料	7,800	7,800	
三軸圧縮試験（UU）		2	試料	18,100	36,200	
土の粒度試験		1	試料	5,240	5,240	
土の液性限界試験		2	試料	5,570	11,140	
土の塑性限界試験		2	試料	2,660	5,320	
土の細粒分含有率試験		14	試料	2,660	37,240	
現場透水試験	二重管式	1	回	153,000	153,000	
設計CBR試験	締め固めた土70kg 2モールド/試料	1	箇所	50,500	50,500	
土壌分析費			式		0	
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					399,330	

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	45	1	45	144	
	42	1	42		
	20	1	20		
	37	1	37		
φ 86mm	5	1	5	5	
φ 116mm	26	1	26	26	
小計		6	175	175	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
φ 66mm	45	1	45	
	42	1	42	
	20	1	20	
φ 86mm				
φ 116mm				
φ 86mm+ φ 66mm	42	1	42	
φ 116mm+ φ 86mm				
φ 116mm+ φ 66mm				
サンプリング数				
孔内載荷試験回数			-1	
小計		4	148	