

当初

業務名称 大阪府貝塚警察署新築工事地質調査業務（その2）

委託費内訳書

地質調査業務費 ¥1,568,600- (消費税相当額 ¥142,600- )

調査業務価格 ¥1,426,000-

業務概要 ボーリング 一式  
標準貫入試験 一式



## 大阪府貝塚警察署新築工事地質調査業務（その2）

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		40.0	m	11,100	444,000	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		0.0	m	0	0	
標準貫入試験		40	回	5,990	239,600	
孔内載荷試験		0	回	0	0	
サンプリング	デニソン	0	本	0	0	
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		0	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		2	本	2,000	4,000	
小 計					687,600	

大阪府貝塚警察署新築工事地質調査業務（その2）

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	33,800	33,800	
機械組立解体費	足場含む	1	台	52,700	52,700	
機械移動費		1	回	40,000	40,000	
コア抜き・復旧費		1	式		4,240	
小 計					130,740	

## 大阪府貝塚警察署新築工事地質調査業務（その2）

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		0	試料	0	0	
一軸圧縮試験		0	試料	0	0	
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		0	試料	0	0	
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		0	式		0	
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					0	

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	20	2	40	40	
φ 86mm					
φ 116mm					
小計		2	40	40	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
φ 66mm	20	2	40	
φ 86mm				
φ 116mm				
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm				
サンプリング数			0	
孔内載荷試験回数			0	
小計		2	40	