

当初

業務名称 大阪府宮茨木玉櫛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 ¥3,572,800- (消費税相当額 ¥324,800)
調査業務価格 ¥3,248,000-

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

大阪府宮茨木玉櫛住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務

総括表

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
a 直接調査費		1	式	1,824,200	
b 間接調査費		1	式	227,500	
小 計	a + b			2,051,700	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	146,000	
小 計	純調査費 (a + b + c)			2,197,700	
d 一般管理費等		1	式	1,050,300	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			3,248,000	
消費税相当額	10%	1	式	324,800	
合 計	地質調査業務費			3,572,800	

大阪府営茨木玉櫛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		56.0	m	9,000	504,000	
φ 86mm		0.0	m			
φ 116mm		28.0	m	12,800	358,400	
標準貫入試験		78	回	5,000	390,000	
孔内載荷試験		2	回	46,700	93,400	
サンプリング	デニソン	0	本			
サンプリング	シンウォール	4	本	18,500	74,000	
サンプリング	トリプル	0	本			
その他各種試験		1	式		389,400	
地盤情報データベース に登録するための検定 費		6	本	2,500	15,000	
小 計					1,824,200	

大阪府宮茨木玉櫛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		1	台	22,000	22,000	
機械組立解体費	足場含む	1	台	44,000	44,000	
機械移動費		5	回	32,300	161,500	
小 計					227,500	

大阪府営茨木玉櫛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		2	試料	3,600	7,200	
土の含水比試験		0	試料			
土の湿潤密度試験		0	試料			
圧密試験		2	試料	31,000	62,000	
一軸圧縮試験		2	試料	6,400	12,800	
三軸圧縮試験（UU）		0	試料			
土の粒度試験		0	試料			
土の液性限界試験		0	試料			
土の塑性限界試験		0	試料			
土の細粒分含有率試験		12	試料	2,200	26,400	
現場透水試験	二重管式	0	回			
CBR試験	現場	0	箇所			
土壌分析費	1箇所	1	式		281,000	
平板載荷試験			箇所			
一面せん断試験			資料			
繰り返し三軸試験			資料			
ねじりせん断試験			資料			
弾性波速度試験 （PS検層）			回			
常時微動測定			回			
小 計					389,400	

大阪府営茨木玉櫛住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務

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	14	4	56	56	
φ 86mm					
φ 116mm	14	2	28	28	
小計		6	84	84	

大阪府営茨木玉櫛住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	14	4	56	
φ 86mm				
φ 116mm	14	2	28	
φ 86mm + φ 66mm				
φ 116mm + φ 86mm				
φ 116mm + φ 66mm				
サンプリング数			-4	
孔内載荷試験回数			-2	
小計		6	78	