

--	--

業務名称 大阪府宮尾崎鉄筋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 ¥7,741,440- (消費税相当額 ¥573,440-)
調査業務価格 ¥7,168,000-

業務概要
ボーリング 一式
標準貫入試験 一式
孔内水平載荷試験 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	3,972,960	
b 間接調査費		1	式	466,200	
小 計	a + b			4,439,160	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	333,728	
小 計	純調査費 (a + b + c)			4,772,888	
d 一般管理費等		1	式	2,395,112	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			7,168,000	
消費税相当額	8%	1	式	573,440	
合 計	地質調査業務費			7,741,440	

大阪府宮尾崎鉄筋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		201.5	m	10,600	2,135,900	
φ 86mm		13.0	m	12,300	159,900	
φ 116mm		0.0	m	0	0	
標準貫入試験		205	回	5,990	1,227,950	
孔内水平載荷試験		4	回	55,600	222,400	
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		226,810	別紙明細書
小 計					3,972,960	

大阪府宮尾崎鉄筋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	30,500	30,500	
機械組立解体費	足場合む	1	台	52,700	52,700	
機械移動費		10	回	38,300	383,000	
小 計					466,200	

大阪府宮尾崎鉄筋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	4,410	8,820	
土の含水比試験		2	試料	1,110	2,220	
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		2	試料	5,240	10,480	
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		2	試料	2,660	5,320	
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		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 （P S 検 層）		0	回			
常時微動測定		0	回			
小 計					226,810	

数量表

ボーリング（掘進長）	長さ(m)	本数	計(m)	先端本数	掘進長(m)	備考
φ 66mm	20 13	9 2	180 26	9	201.5	
φ 86mm	7	2	14	2	13	
φ 116mm						
小計		13	220		214.5	

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	20	9	171	
φ 86mm				
φ 116mm				
φ 86mm+φ 66mm	20	2	38	
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm				
サンプリング数			0	
孔内水平載荷試験回数			-4	
小計		11	205	