

		当初	
<p>業務名称 大阪府宮庄内北住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務</p> <p style="text-align: right;">委託費内訳書</p>			
地質調査業務費	¥2,525,600-	(消費税相当額	¥229,600-)
調査業務価格	¥2,296,000-		
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 サンプルング 一式 その他各種試験 一式		

大阪府宮庄内北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	1,176,360	
b 間接調査費		1	式	162,500	
小 計	a + b			1,338,860	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	119,988	
小 計	純調査費 (a + b + c)			1,458,848	
d 一般管理費等		1	式	837,152	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			2,296,000	
消費税相当額	10%	1	式	229,600	
合 計	地質調査業務費			2,525,600	

大阪府営庄内北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		30.0	m	10,900	327,000	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		15.5	m	15,300	237,150	
標準貫入試験		41	回	5,990	245,590	
孔内水平載荷試験		2	回	55,600	111,200	
サンプリング	デニソン	1	本	32,900	32,900	
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		222,520	別紙明細書
小 計					1,176,360	

大阪府営庄内北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	30,600	30,600	
機械組立解体費	足場含む	1	台	52,700	52,700	
機械移動費		2	回	39,600	79,200	
小 計					162,500	

大阪府宮庄内北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		1	試料	4,410	4,410	
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		1	試料	38,000	38,000	
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		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		172,570	
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					222,520	

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	16	1	16	2	30	
	15	1	15			
φ 86mm						
φ 116mm	16	1	16	1	15.5	
小計		3	47		45.5	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
φ 66mm	16	1	15	
	15	1	14	
φ 86mm				
φ 116mm	16	1	15	
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm				
サンプリング数			-1	
孔内水平載荷試験回数			-2	
小計		3	41	