

業務名称 大阪府営金岡東第3住宅第1期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 ¥3,430,080- (消費税相当額 ¥254,080-)
調査業務価格 ¥3,176,000-

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

大阪府宮岡東第3住宅第1期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	1,650,520	
b 間接調査費		1	式	236,400	
小 計	a + b			1,886,920	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	160,100	
小 計	純調査費 (a + b + c)			2,047,020	
d 一般管理費等		1	式	1,128,980	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			3,176,000	
消費税相当額	8%	1	式	254,080	
合 計	地質調査業務費			3,430,080	

大阪府営金岡東第3住宅第1期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		34.5	m	10,600	365,700	
φ 86mm		5.5	m	12,300	67,650	
φ 116mm		24.5	m	14,900	365,050	
標準貫入試験		56	回	5,990	335,440	
孔内水平載荷試験		3	回	55,600	166,800	
サンプリング	デニソン	3	本	32,900	98,700	
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		251,180	別紙明細書
小 計					1,650,520	

大阪府営金岡東第3住宅第1期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		4	回	38,300	153,200	
小 計					236,400	

大阪府営金岡東第3住宅第1期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		7	試料	1,110	7,770	
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		3	試料	7,800	23,400	
三軸圧縮試験（UU）		0	試料	0	0	
土の粒度試験		1	試料	5,240	5,240	
土の液性限界試験		1	試料	5,570	5,570	
土の塑性限界試験		1	試料	2,660	2,660	
土の細粒分含有率試験		7	試料	2,660	18,620	
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					251,180	

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	3	1	3	1	34.5	
	12	1	12			
	6	1	6			
	7	2	14			
φ 86mm	6	1	6	1	5.5	
φ 116mm	9	1	9	3	24.5	
	7	1	7			
	10	1	10			
小計		9	67		64.5	

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	12	1	11	
φ 86mm				
φ 116mm				
φ 86mm+φ 66mm	12	1	11	
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	12 14 17	1 1 1	11 13 16	
サンプリング数			-3	
孔内水平載荷試験回数			-3	
小計		5	56	