

業務名称

大阪府営北山本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

¥7,137,900-

(消費税相当額

¥648,900-

)

調査業務価格

¥6,489,000-

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	3,707,010	
b 間接調査費		1	式	281,300	
小 計	a + b			3,988,310	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	315,095	
小 計	純調査費 (a + b + c)			4,303,405	
d 一般管理費等		1	式	2,185,595	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			6,489,000	
消費税相当額	10%	1	式	648,900	
合 計	地質調査業務費			7,137,900	

大阪府営北山本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		79.5	m	10,900	866,550	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		79.5	m	15,300	1,216,350	
標準貫入試験		147	回	5,990	880,530	
孔内水平載荷試験		3	回	55,600	166,800	
サンプリング	デニソン	6	本	32,900	197,400	
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		379,380	別紙明細書
小 計					3,707,010	

大阪府営北山本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	足場合む	1	台	52,700	52,700	
機械移動費		5	回	39,600	198,000	
小 計					281,300	

大阪府営北山本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		3	試料	4,410	13,230	
土の含水比試験		12	試料	1,110	13,320	
土の湿潤密度試験		0	試料	0	0	
圧密試験		3	試料	38,000	114,000	
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		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		12	試料	2,660	31,920	
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					379,380	

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	27	3	81	3	79.5	
φ 86mm						
φ 116mm	27	3	81	3	79.5	
小計		6	162		159	

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	27	3	78	
φ 86mm				
φ 116mm	27	3	78	
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm				
サンプリング数			-6	
孔内水平載荷試験回数			-3	
小計		6	147	