

当初

業務名称 大阪府宮門真北島住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務（その2）  
委託費内訳書

地質調査業務費 ¥4,163,500- (消費税相当額 ¥378,500- )  
調査業務価格 ¥3,785,000-

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

## 大阪府宮門真北島住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務（その2）

## 総括表

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
a 直接調査費		1	式	2,058,790	
b 間接調査費		1	式	206,800	
小 計	a + b			2,265,590	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	192,962	
小 計	純調査費 (a + b + c)			2,458,552	
d 一般管理費等		1	式	1,326,448	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			3,785,000	
消費税相当額	10%	1	式	378,500	
合 計	地質調査業務費			4,163,500	

## 大阪府宮門真北島住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務（その2）

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		50.0	m	11,100	555,000	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		36.0	m	15,700	565,200	
標準貫入試験		80	回	5,990	479,200	
孔内載荷試験		3	回	57,200	171,600	
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	3	本	22,300	66,900	
サンプリング	トリプル	0	本	0	0	
その他各種試験		1	式		214,890	別紙明細書
地盤情報データベースに登録するための検定費		3	本	2,000	6,000	
小 計					2,058,790	

大阪府宮門真北島住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務（その2）

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		2	台	30,700	61,400	
機械組立解体費	足場合む	2	台	52,700	105,400	
機械移動費		1	回	40,000	40,000	
小 計					206,800	

## 大阪府宮門真北島住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務（その2）

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		0	試料	0	0	
土の含水比試験		0	試料	0	0	
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		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		3	試料	2,660	7,980	
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		0	
一面せん断試験		0	資料		0	
繰り返し三軸試験		0	資料		0	
ねじりせん断試験		0	資料		0	
弾性波速度試験 （P S 検層）		0	回		0	
常時微動測定		0	回		0	
小 計					214,890	

## 大阪府営門真北島住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務（その2）

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	16	1	16	50	
	17	2	34		
φ 86mm					
φ 116mm	12	3	36	36	
小計		6	86	86	

大阪府宮門真北島住宅エレベーター棟増築工事地質調査業務（その2）

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm				
φ 86mm				
φ 116mm				
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	28 29	1 2	28 58	
サンプリング数			-3	
孔内載荷試験回数			-3	
小計		3	80	