

		当初	
<p>業務名称                    大阪府営豊中新千里南第3期住宅（建て替え）地質調査業務  <span style="float: right;">委託費内訳書</span></p>			
地質調査業務費	¥4,346,100-	（消費税相当額	¥395,100-    ）
調査業務価格	¥3,951,000-		
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 サンプルング                一式 その他各種試験               一式		

大阪府宮豊中新千里南第3期住宅（建て替え）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	2,136,685	
b 間接調査費		1	式	234,100	
小 計	a + b			2,370,785	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	198,711	
小 計	純調査費 (a + b + c)			2,569,496	
d 一般管理費等		1	式	1,381,504	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			3,951,000	
消費税相当額	10%	1	式	395,100	
合 計	地質調査業務費			4,346,100	

大阪府宮豊中新千里南第3期住宅（建て替え）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		36.0	m	12,600	453,600	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		36.0	m	17,500	630,000	
標準貫入試験		67	回	7,050	472,350	
孔内載荷試験		2	回	64,100	128,200	
サンプリング	デニソン	3	本	38,100	114,300	
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		338,235	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		0	本	0	0	
小 計					2,136,685	

大阪府宮豊中新千里南第3期住宅（建て替え）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	34,600	34,600	
機械組立解体費	足場含む	1	台	62,700	62,700	
機械移動費		3	回	45,600	136,800	
小 計					234,100	

大阪府宮豊中新千里南第3期住宅（建て替え）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		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		1	試料	38,000	38,000	
一軸圧縮試験		2	試料	7,800	15,600	
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		6	試料	2,660	15,960	
現場透水試験	二重管式	0	回	0	0	
設計CBR試験	締め固めた土70kg 2モールド/試料	2	箇所	51,213	102,425	
土壌分析費	1箇所	1	式		166,250	
平板載荷試験			箇所		0	
一面せん断試験			資料		0	
繰り返し三軸試験			資料		0	
ねじりせん断試験			資料		0	
弾性波速度試験 （PS検層）			回		0	
常時微動測定			回		0	
小 計					338,235	

大阪府宮豊中新千里南第3期住宅（建て替え）地質調査業務

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	1	1	1	36	
	9	1	9		
	20	1	20		
	6	1	6		
φ 86mm					
φ 116mm	19	1	19	36	
	11	1	11		
	6	1	6		
小計		7	72	72	

大阪府宮豊中新千里南第3期住宅（建て替え）地質調査業務

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	20	1	20	
φ 86mm				
φ 116mm				
φ 86mm+ φ 66mm				
φ 116mm+ φ 86mm				
φ 116mm+ φ 66mm	20 12	2 1	40 12	
サンプリング数			-3	
孔内載荷試験回数			-2	
小計		4	67	