

		当初	
<p>業務名称                    大阪府営堺新金岡4丁5番第4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	¥8,127,900-	（消費税相当額	¥738,900-    ）
調査業務価格	¥7,389,000-		
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		

大阪府宮塚新金岡4丁5番第4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	4,106,383	
b	間接調査費	1	式	479,150	
小	計			4,585,533	
c	解析等調査業務費	1	式	340,829	報告書作成費・ 電子媒体を含む
小	計			4,926,362	純調査費 (a + b + c)
d	一般管理費等	1	式	2,462,638	
計				7,389,000	調査業務価格 (a + b + c + d)
消費税相当額	10%	1	式	738,900	
合 計	地質調査業務費			8,127,900	

大阪府宮塚新金岡4丁5番第4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		90.0	m	12,600	1,134,000	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		60.0	m	17,500	1,050,000	
標準貫入試験		144	回	7,050	1,015,200	
孔内載荷試験		3	回	64,100	192,300	
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		600,583	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					4,106,383	

大阪府宮塚新金岡4丁目5番第4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		2	台	34,600	69,200	
機械組立解体費	足場含む	2	台	62,700	125,400	
機械移動費		6	回	45,600	273,600	
コア抜き・復旧費		1	式		10,950	
小 計					479,150	

大阪府営堺新金岡4丁5番第4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		15	試料	4,410	66,150	
土の含水比試験		12	試料	1,120	13,440	
土の湿潤密度試験		12	試料	2,550	30,600	
圧密試験		3	試料	38,000	114,000	
一軸圧縮試験		6	試料	7,800	46,800	
三軸圧縮試験（UU）		0	試料	0	0	
土の粒度試験		12	試料	5,240	62,880	
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	
設計CBR試験	締め固めた土70kg 2モールド/試料	1	箇所	51,213	51,213	
土壌分析費	1箇所	1	式		183,580	
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					600,583	

大阪府宮塚新金岡4丁5番第4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	20	3	60	90	
	15	2	30		
φ 86mm					
φ 116mm	20	3	60	60	
小計		8	150	150	

大阪府宮塚新金岡4丁5番第4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	3	60	
	15	2	30	
φ 86mm				
φ 116mm	20	3	60	
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm				
サンプリング数			-3	
孔内載荷試験回数			-3	
小計		8	144	