

		当初	
<p>業務名称                    大阪府立四條畷支援学校（仮称）改修その他工事地質調査業務</p> <p style="text-align: right;">委託費内訳書</p>			
地質調査業務費	¥7,704,400-	（消費税相当額	¥700,400-    ）
調査業務価格	¥7,004,000-		
業務概要	ボーリング 標準貫入試験 孔内載荷試験 サンプリング その他各種試験	一式 一式 一式 一式 一式	
<p>【地質調査委託料積算要領の改正について】  公共建築室が発注する地質調査業務の委託料は、「地質調査委託料算定要領」（令和7年5月22日以降適用）に基づき算定しているため、注意すること。  ホームページアドレス   <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/documents/108633/r7_tishituchousasekisanyouryou.pdf">https://www.pref.osaka.lg.jp/documents/108633/r7_tishituchousasekisanyouryou.pdf</a></p>			
	会社名		

## 大阪府立四條畷支援学校（仮称）改修その他工事地質調査業務

## 総括表

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
a 直接調査費		1	式	3,404,988	
b 間接調査費		1	式	361,404	
小 計	a + b			3,766,392	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	292,261	
小 計	純調査費 (a + b + c)			4,058,653	
d 一般管理費等		1	式	2,945,347	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			7,004,000	
消費税相当額	10%	1	式	700,400	
合 計	地質調査業務費			7,704,400	

## 大阪府立四條畷支援学校（仮称）改修その他工事地質調査業務

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		20.0	m	12,900	258,000	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		26.0	m	18,000	468,000	
標準貫入試験		43	回	7,260	312,180	
孔内載荷試験		1	回	66,000	66,000	
サンプリング	デニソン	2	本	39,200	78,400	
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		2,215,808	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	2,200	6,600	
小 計					3,404,988	

大阪府立四條畷支援学校（仮称）改修その他工事地質調査業務

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		2	台	40,500	81,000	
機械組立解体費	足場含む	2	台	64,200	128,400	
機械移動費		1	回	46,900	46,900	
コア抜き・復旧費		1	式		5,020	
調査孔閉塞		1	式		20,640	
準備及び跡片付け		1	式		77,900	
安全対策費		1	式		1,544	
小 計					361,404	

大阪府立四條畷支援学校（仮称）改修その他工事地質調査業務

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		10	試料	4,410	44,100	
土の含水比試験		10	試料	1,130	11,300	
土の湿潤密度試験		10	試料	2,550	25,500	
圧密試験		2	試料	38,000	76,000	
一軸圧縮試験		1	試料	7,800	7,800	
三軸圧縮試験（UU）		1	試料	18,100	18,100	
土の粒度試験		10	試料	5,240	52,400	
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		9	試料	2,660	23,940	
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	53,088	53,088	
土壌分析費	5箇所	1	式		1,895,350	
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					2,215,808	

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	10	2	20	20	
φ 86mm					
φ 116mm	26	1	26	26	
小計		3	46	46	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
φ 66mm	10	2	20	
φ 86mm				
φ 116mm	26	1	26	
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm				
サンプリング数			-2	
孔内載荷試験回数			-1	
小計		3	43	