117	477
=	 #/

業務名称 大阪府立大阪市北東部地域支援学校(仮称)改修その他工事地質調査業務

委託費内訳書

¥9, 356, 600- (消費税相当額 ¥850, 600-) 地質調査業務費

¥8, 506, 000-調査業務価格

業務概要 ボーリング

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

総括表

名称	摘 要	数量	単位	金額	備考
a 直接調查費		1	式	5, 014, 000	
b 間 接 調 査 費		1	式	290, 200	
小 計	a + b			5, 304, 200	
C 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	400, 416	
小計	純調査費 (a+b+c)			5, 704, 616	
d 一般管理費等		1	式	2, 801, 384	
計	調査業務価格 (a+b+c+d)			8, 506, 000	
消費税相当額	10%	1	式	850, 600	
合 計	地質調査業務費			9, 356, 600	

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		88. 0	m	12, 900	1, 135, 200	
φ 86mm		2. 0	m	14, 800	29, 600	
φ 116mm		31. 0	m	18, 000	558, 000	
標準貫入試験		117	回	7, 260	849, 420	
孔内載荷試験		1	回	66, 000	66, 000	
サンプリング	デニソン	3	本	39, 200	117, 600	
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, 249, 380	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		4	本	2, 200	8, 800	
	注意!! 土質試験または分析以入力できません。 土質試験または分析以 間接調査費に入力して	以外の項目は				
小計					5, 014, 000	

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, 000	68, 000	
機械組立解体費	足場含む	2	台	64, 200	128, 400	
機械移動費		2		46, 900	93, 800	
小計					290, 200	

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		5	試料	4, 410	22, 050	
土の含水比試験		5	試料	1, 130	5, 650	
土の湿潤密度試験		5	試料	2, 550	12, 750	
圧密試験		2	試料	38, 000	76, 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		5	試料	5, 240	26, 200	
土の液性限界試験		2	試料	5, 570	11, 140	
土の塑性限界試験		2	試料	2, 660	5, 320	
土の細粒分含有率試験		7	試料	2, 660	18, 620	
現場透水試験	二重管式	1	回	163, 000	163, 000	
設計CBR試験	締め固めた土70kg 2モールド/試料	1	箇所	52, 000	52, 000	
土壌分析費	5箇所	1	式		1, 833, 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	
磁 気 探 査		1	式		0	
常時微動測定			回		0	
小計					2, 249, 380	

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	30 28 30	1 1 1	30 28 30	88	
φ 86mm	2	1	2	2	
φ 116mm	31	1	31	31	
小計		5	121	121	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
ϕ 66mm	30	2	60	
ϕ 86mm				
ϕ 116mm	31	1	31	
ϕ 86mm $+\phi$ 66mm	30	1	30	
ϕ 116mm $+\phi$ 86mm				
ϕ 116mm $+\phi$ 66mm				
サンプリング数			-3	
孔内載荷試験回数			-1	
小計		4	117	