

当初

業務名称 大阪府立生野支援学校新築工事地質調査業務

委託費内訳書

地質調査業務費 ¥13,468,400- (消費税相当額 ¥1,224,400-)
調査業務価格 ¥12,244,000-

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

総括表

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
a 直接調査費		1	式	7,327,650	
b 間接調査費		1	式	459,600	
小 計	a + b			7,787,250	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	541,210	
小 計	純調査費 (a + b + c)			8,328,460	
d 一般管理費等		1	式	3,915,540	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			12,244,000	
消費税相当額	10%	1	式	1,224,400	
合 計	地質調査業務費			13,468,400	

大阪府立生野支援学校新築工事地質調査業務

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		206.0	m	12,000	2,472,000	
φ 86mm		14.0	m	14,100	197,400	
φ 116mm		80.0	m	17,500	1,400,000	
標準貫入試験		292	回	6,510	1,900,920	
孔内載荷試験		2	回	64,100	128,200	
サンプリング	デニソン	6	本	35,700	214,200	
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		1,000,930	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		7	本	2,000	14,000	
小 計					7,327,650	

大阪府立生野支援学校新築工事地質調査業務

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		3	台	34,600	103,800	
機械組立解体費	足場含む	3	台	60,600	181,800	
機械移動費		4	回	43,500	174,000	
小 計					459,600	

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		12	試料	4,410	52,920	
土の含水比試験		6	試料	1,110	6,660	
土の湿潤密度試験		6	試料	2,550	15,300	
圧密試験		6	試料	38,000	228,000	
一軸圧縮試験		4	試料	7,800	31,200	
三軸圧縮試験（UU）		2	試料	18,100	36,200	
土の粒度試験		6	試料	5,240	31,440	
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	1	回	159,000	159,000	
設計CBR試験	締め固めた土70kg 2モールド/試料	1	箇所	51,200	51,200	
土壌分析費	1箇所	1	式		373,050	
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					1,000,930	

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	40	2	80	206	
	60	1	60		
	33	2	66		
φ 86mm	7	2	14	14	
φ 116mm	40	2	80	80	
小計		9	300	300	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
φ 66mm	40	2	80	
	60	1	60	
φ 86mm				
φ 116mm	40	2	80	
φ 86mm+φ 66mm	40	2	80	
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm				
サンプリング数			-6	
孔内載荷試験回数			-2	
小計		7	292	