

当初

業務名称 大阪府立寝屋川高等学校改築工事地質調査業務（第1工区）

委託費内訳書

地質調査業務費 ¥6,895,900- (消費税相当額 ¥626,900-)
調査業務価格 ¥6,269,000-

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

大阪府立寝屋川高等学校改築工事地質調査業務（第1工区）

総括表

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
a 直接調査費		1	式	3,475,650	
b 間接調査費		1	式	380,800	
小 計	a + b			3,856,450	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	298,217	
小 計	純調査費 (a + b + c)			4,154,667	
d 一般管理費等		1	式	2,114,333	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			6,269,000	
消費税相当額	10%	1	式	626,900	
合 計	地質調査業務費			6,895,900	

大阪府立寝屋川高等学校改築工事地質調査業務（第1工区）

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		110.0	m	12,000	1,320,000	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		20.0	m	17,500	350,000	
標準貫入試験		126	回	6,510	820,260	
孔内載荷試験		0	回	0	0	
サンプリング	デニソン	4	本	35,700	142,800	
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		834,590	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	2,000	8,000	
小 計					3,475,650	

大阪府立寝屋川高等学校改築工事地質調査業務（第1工区）

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		4	台	34,600	138,400	
機械組立解体費	足場合む	4	台	60,600	242,400	
機械移動費		0	回	43,500	0	
小 計					380,800	

大阪府立寝屋川高等学校改築工事地質調査業務（第1工区）

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		6	試料	4,410	26,460	
土の含水比試験		5	試料	1,110	5,550	
土の湿潤密度試験		5	試料	2,550	12,750	
圧密試験		4	試料	38,000	152,000	
一軸圧縮試験		4	試料	7,800	31,200	
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		12	試料	2,660	31,920	
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	0	箇所	0	0	
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					834,590	

大阪府立寝屋川高等学校改築工事地質調査業務（第1工区）

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	1	40	110	
	30	2	60		
	10	1	10		
φ 86mm					
φ 116mm	20	1	20	20	
小計		5	130	130	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
φ 66mm	40 30	1 2	40 60	
φ 86mm				
φ 116mm				
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	30	1	30	
サンプリング数			-4	
孔内載荷試験回数			0	
小計		4	126	