

当初

業務名称 大阪府立新工業系高等学校（仮称）改築工事地質調査業務

委託費内訳書

地質調査業務費 ¥12,533,400- (消費税相当額 ¥1,139,400-)
調査業務価格 ¥11,394,000-

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	6,772,260	
b 間接調査費		1	式	451,400	
小 計	a + b			7,223,660	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	506,719	
小 計	純調査費 (a + b + c)			7,730,379	
d 一般管理費等		1	式	3,663,621	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			11,394,000	
消費税相当額	10%	1	式	1,139,400	
合 計	地質調査業務費			12,533,400	

大阪府立新工業系高等学校（仮称）改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		201.0	m	12,000	2,412,000	
φ 86mm		5.0	m	14,100	70,500	
φ 116mm		50.0	m	17,500	875,000	
標準貫入試験		251	回	6,510	1,634,010	
孔内載荷試験		1	回	64,100	64,100	
サンプリング	デニソン	2	本	35,700	71,400	
サンプリング	シンウォール	2	本	24,000	48,000	
サンプリング	トリプル	0	本	0	0	
その他各種試験		1	式		1,581,250	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		8	本	2,000	16,000	
小 計					6,772,260	

大阪府立新工業系高等学校（仮称）改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		2	台	34,600	69,200	
機械組立解体費	足場含む	2	台	60,600	121,200	
機械移動費		6	回	43,500	261,000	
小 計					451,400	

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	1,110	11,100	
土の湿潤密度試験		4	試料	2,550	10,200	
圧密試験		2	試料	38,000	76,000	
一軸圧縮試験		2	試料	7,800	15,600	
三軸圧縮試験（UU）		2	試料	18,100	36,200	
土の粒度試験		4	試料	5,240	20,960	
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		8	試料	2,660	21,280	
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	3箇所	1	式		1,119,150	
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					1,581,250	

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	32	5	160	201	
	27	1	27		
	7	2	14		
φ 86mm	5	1	5	5	
φ 116mm	25	2	50	50	
小計		11	256	256	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
φ 66mm	32	5	160	
φ 86mm				
φ 116mm				
φ 86mm+φ 66mm	32	1	32	
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	32	2	64	
サンプリング数			-4	
孔内載荷試験回数			-1	
小計		8	251	