

当初

業務名称 大阪府生野警察署新築工事地質調査業務

委託費内訳書

地質調査業務費 ¥8,464,500- (消費税相当額 ¥769,500-)
調査業務価格 ¥7,695,000-

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	4,335,650	
b 間接調査費		1	式	449,860	
小 計	a + b			4,785,510	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	354,801	
小 計	純調査費 (a + b + c)			5,140,311	
d 一般管理費等		1	式	2,554,689	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			7,695,000	
消費税相当額	10%	1	式	769,500	
合 計	地質調査業務費			8,464,500	

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		82.0	m	12,000	984,000	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		38.0	m	17,500	665,000	
標準貫入試験		112	回	6,510	729,120	
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		1,606,330	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	
小 計					4,335,650	

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		1	台	35,800	35,800	
機械組立解体費	足場含む	1	台	60,600	60,600	
機械移動費		3	回	43,500	130,500	
土工事		1	式		222,960	別紙明細書
小 計					449,860	

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		7	試料	1,110	7,770	
土の湿潤密度試験		7	試料	2,550	17,850	
圧密試験		3	試料	38,000	114,000	
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		7	試料	5,240	36,680	
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		2	試料	2,660	5,320	
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	
磁 気 探 査	4箇所	1	式	757,500	757,500	
常 時 微 動 測 定			回		0	
小 計					1,606,330	

名 称	摘要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細書						
土工事						
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復	70,000	70,000	
根切り	バックホ0.45m3 総掘り、法付オープン カット	91	m3	520	47,320	
根切り	人力土工	0.5	m3	10,700	5,350	
埋戻し（B種）	発生土	91	m3	870	79,170	
整地	人力と機械併用	88	m ²	240	21,120	
小 計					222,960	

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	11	2	22	82	
	30	2	60		
φ 86mm					
φ 116mm	19	2	38	38	
小計		6	120	120	

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				
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm	30	2	60	
サンプリング数			-6	
孔内載荷試験回数			-2	
小計		4	112	