

	当初
--	----

業務名称 大阪府寝屋川水系改修工営所増築工事（防災電気棟）地質調査業務  
委託費内訳書

地質調査業務費 ¥2,020,700- (消費税相当額 ¥183,700- )  
調査業務価格 ¥1,837,000-

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

会社名	
-----	--

大阪府寝屋川水系改修工営所増築工事（防災電気棟）地質調査業務

総括表

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
a 直接調査費		1	式	954,500	
b 間接調査費		1	式	102,800	
小 計	a + b			1,057,300	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	99,991	
小 計	純調査費 (a + b + c)			1,157,291	
d 一般管理費等		1	式	679,709	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			1,837,000	
消費税相当額	10%	1	式	183,700	
合 計	地質調査業務費			2,020,700	

大阪府寝屋川水系改修工営所増築工事（防災電気棟）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		0.0	m	0	0	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		30.0	m	18,000	540,000	
標準貫入試験		27	回	7,260	196,020	
孔内載荷試験		1	回	66,000	66,000	
サンプリング	デニソン	2	本	39,200	78,400	
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		71,880	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		1	本	2,200	2,200	
小 計					954,500	

大阪府寝屋川水系改修工営所増築工事（防災電気棟）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		1	台	38,600	38,600	
機械組立解体費	足場合む	1	台	64,200	64,200	
機械移動費		0	回	46,900	0	
小 計					102,800	

大阪府寝屋川水系改修工営所増築工事（防災電気棟）地質調査業務

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		2	試料	4,410	8,820	
土の含水比試験		1	試料	1,130	1,130	
土の湿潤密度試験		0	試料	0	0	
圧密試験		1	試料	38,000	38,000	
一軸圧縮試験		1	試料	7,800	7,800	
三軸圧縮試験（UU）		0	試料	0	0	
土の粒度試験		1	試料	5,240	5,240	
土の液性限界試験		1	試料	5,570	5,570	
土の塑性限界試験		1	試料	2,660	2,660	
土の細粒分含有率試験		1	試料	2,660	2,660	
現場透水試験	二重管式	0	回	0	0	
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	式		0	
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					71,880	

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					
φ 86mm					
φ 116mm	30	1	30	30	
小計		1	30	30	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
φ 66mm				
φ 86mm				
φ 116mm	30	1	30	
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm				
サンプリング数			-2	
孔内載荷試験回数			-1	
小計		1	27	