



## 大阪府夢洲警察署（仮称）新築工事地質調査業務（その2）

## 総括表

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
a 直接調査費		1	式	8,786,948	
b 間接調査費		1	式	515,624	
小 計	a + b			9,302,572	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	623,404	
小 計	純調査費 (a + b + c)			9,925,976	
d 一般管理費等		1	式	6,645,024	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			16,571,000	
消費税相当額	10%	1	式	1,657,100	
合 計	地質調査業務費			18,228,100	

大阪府夢洲警察署（仮称）新築工事地質調査業務（その2）

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		180.0	m	14,800	2,664,000	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		90.0	m	20,700	1,863,000	
標準貫入試験		261	回	7,260	1,894,860	
孔内載荷試験		3	回	66,000	198,000	
サンプリング	デニソン	5	本	39,200	196,000	
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	1	本	39,500	39,500	
その他各種試験		1	式		1,924,988	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		3	本	2,200	6,600	
小 計					8,786,948	

大阪府夢洲警察署（仮称）新築工事地質調査業務（その2）

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	40,500	81,000	
機械組立解体費	足場含む	2	台	70,600	141,200	
機械移動費		1	回	46,900	46,900	
仮囲い フェンスバリアート	H=1800 設置・撤去	1	式		108,864	
調査孔閉塞		3	箇所	6,880	20,640	
機材・準備後片付け		1	式		112,000	
コア抜き・復旧費		1	式		5,020	
小 計					515,624	

大阪府夢洲警察署（仮称）新築工事地質調査業務（その2）

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		15	試料	4,410	66,150	
土の含水比試験		15	試料	1,130	16,950	
土の湿潤密度試験		15	試料	2,550	38,250	
圧密試験		6	試料	38,000	228,000	
一軸圧縮試験		2	試料	7,800	15,600	
三軸圧縮試験（UU）		3	試料	18,100	54,300	
土の粒度試験		15	試料	5,240	78,600	
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		3	試料	2,660	7,980	
現場透水試験	二重管式	1	回	163,000	163,000	
設計CBR試験	締め固めた土70kg 2モールド/試料	1	箇所	53,088	53,088	
土壌分析費	1箇所	1	式		379,070	
平板載荷試験			箇所		0	
一面せん断試験			試料		0	
繰り返し三軸試験		4	試料	206,000	824,000	
ねじりせん断試験			試料		0	
弾性波速度試験 （PS検層）			回		0	
常時微動測定		0	回		0	
小 計					1,924,988	

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	90	2	180	180	
φ 86mm					
φ 116mm	90	1	90	90	
小計		3	270	270	

数量表

標準貫入試験	長さ(m)	本数	回数	備考
φ 66mm	90	2	180	
φ 86mm				
φ 116mm	90	1	90	
φ 86mm+ φ 66mm				
φ 116mm+ φ 86mm				
φ 116mm+ φ 66mm				
サンプリング数			-6	
孔内載荷試験回数			-3	
小計		3	261	