

		当初	
<p>業務名称 大阪府営吹田古江台第5期住宅（建て替え）地質調査業務（第1工区） 委託費内訳書</p> <p>地質調査業務費 ¥23,131,900- （消費税相当額 ¥2,102,900- ） 調査業務価格 ¥21,029,000-</p>			
業務概要	ボーリング 標準貫入試験 孔内載荷試験 サンプリング その他各種試験 スクリーウエイト試験		一式 一式 一式 一式 一式 一式

大阪府営吹田古江台第5期住宅（建て替え）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	10,566,483	
b 間接調査費		1	式	1,425,710	
小 計	a + b			11,992,193	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	726,879	
小 計	純調査費 (a + b + c)			12,719,072	
d 一般管理費等		1	式	8,309,928	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			21,029,000	
消費税相当額	10%	1	式	2,102,900	
合 計	地質調査業務費			23,131,900	

大阪府営吹田古江台第5期住宅（建て替え）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		205.0	m	14,100	2,890,500	
φ 86mm		55.0	m	16,200	891,000	
φ 116mm		50.0	m	19,800	990,000	
標準貫入試験		299	回	7,980	2,386,020	
孔内載荷試験		7	回	72,600	508,200	
サンプリング	デニソン	2	本	43,100	86,200	
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	2	本	46,300	92,600	
その他各種試験		1	式		2,384,963	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		16	本	2,000	32,000	
スクリーウエイト貫入試験		50	m	6,100	305,000	
小 計					10,566,483	

大阪府営吹田古江台第5期住宅（建て替え）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		2	台	39,200	78,400	
機械組立解体費	足場合む	2	台	64,600	129,200	
機械移動費		14	回	56,200	786,800	
準備及び後片付け		1	式		211,800	
安全対策費		1	式		0	
調査孔閉塞費		1	式		132,000	
コア抜き・復旧費		1	式		2,510	
搬入路伐採等		170	m	500	85,000	
小 計					1,425,710	

大阪府営吹田古江台第5期住宅（建て替え）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		0	試料	0	0	
土の含水比試験		0	試料	0	0	
土の湿潤密度試験		0	試料	0	0	
圧密試験		2	試料	41,700	83,400	
一軸圧縮試験		4	試料	8,550	34,200	
三軸圧縮試験（UU）		2	試料	19,900	39,800	
土の粒度試験		0	試料	0	0	
土の液性限界試験		80	試料	6,120	489,600	
土の塑性限界試験		80	試料	2,920	233,600	
土の細粒分含有率試験		160	試料	2,920	467,200	
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	3	箇所	60,988	182,963	
土壌分析費	5箇所	1	式		854,200	
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					2,384,963	