

--	--

業務名称 大阪府宮鶴原中央住宅第1期エレベーター棟増築工事地質調査業務
委託費内訳書

地質調査業務費 ¥9,007,200- (消費税相当額 ¥667,200-)
調査業務価格 ¥8,340,000-

業務概要
ボーリング 一式
標準貫入試験 一式
孔内水平載荷試験 一式
サンプリング 一式
その他各種試験 一式

大阪府宮鶴原中央住宅第1期エレベーター棟増築工事地質調査業務

総括表

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
a 直接調査費		1	式	4,845,620	
b 間接調査費		1	式	348,300	
小 計	a + b			5,193,920	
c 解析等調査業務費	報告書作成費・ 電子媒体を含む	1	式	392,495	
小 計	純調査費 (a + b + c)			5,586,415	
d 一般管理費等		1	式	2,753,585	
計	調査業務価格 (a + b + c + d)			8,340,000	
消費税相当額	8%	1	式	667,200	
合 計	地質調査業務費			9,007,200	

大阪府宮鶴原中央住宅第1期エレベーター棟増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		113.0	m	10,600	1,197,800	
φ 86mm		0.0	m	0	0	
φ 116mm		113.0	m	14,900	1,683,700	
標準貫入試験		213	回	5,990	1,275,870	
孔内水平載荷試験		0	回	0	0	
サンプリング	デニソン	9	本	32,900	296,100	
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		392,150	別紙明細書
小 計					4,845,620	

大阪府宮鶴原中央住宅第1期エレベーター棟増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		1	台	27,500	27,500	
機械組立解体費	足場合む	1	台	52,700	52,700	
機械移動費		7	回	38,300	268,100	
小 計					348,300	

大阪府宮鶴原中央住宅第1期エレベーター棟増築工事地質調査業務

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		4	試料	4,410	17,640	
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		4	試料	38,000	152,000	
一軸圧縮試験		5	試料	7,800	39,000	
三軸圧縮試験（UU）		0	試料	0	0	
土の粒度試験		0	試料	0	0	
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		0	試料	0	0	
現場透水試験	二重管式	0	回	0	0	
CBR試験	現場	0	箇所	0	0	
土壌分析費		1	式		183,510	
平板載荷試験		0	箇所			
一面せん断試験		0	資料			
繰り返し三軸試験		0	資料			
ねじりせん断試験		0	資料			
弾性波速度試験 （PS検層）		0	回			
常時微動測定		0	回			
小 計					392,150	

数量表

ボーリング（掘進長）	長さ(m)	本数	計(m)	先端本数	掘進長(m)	備考
φ 66mm	30 25	3 1	90 25	4	113	
φ 86mm						
φ 116mm	30 25	3 1	90 25	4	113	
小計		8	230		226	

数量表

標準貫入試験	長さ (m)	本数	回数	備考
φ 66mm	30 25	3 1	87 24	
φ 86mm				
φ 116mm	30 25	3 1	87 24	
φ 86mm+φ 66mm				
φ 116mm+φ 86mm				
φ 116mm+φ 66mm				
サンプリング数			-9	
孔内水平載荷試験回数			0	
小計		8	213	