

令和8年3月18日 公告

(仮称) 夢洲消防出張所地質調査業務委託

・総括情報表の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

修正箇所	誤	正
内訳表	別紙Aのとおり	
委託内訳書	別紙Bのとおり	

誤

総括情報表

内

訳

表

委託区分・調査種別・調査種目	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
本委託費					
(仮称) 夢洲消防出張所地質調査業務委託	1	式			
直接調査	1	式			①=②+③+④
ボーリング	1	式			②種別 1号明細書
室外調査	1	式			③種別 2号明細書
室内試験	1	式			④種別 3号明細書
解析等調査業務費	1	式			⑤
報告書作成費	1	式			⑤種別 4号明細書
間接調査費	1	式			⑥=⑦+⑧+⑨
運搬・仮設	1	式			⑦種別 5号明細書
準備	1	式			⑧種別 6号明細書
施工管理	1	式			⑨種別

大阪市消防局

正

総括情報表

内

訳

表

委託区分・調査種別・調査種目	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
本委託費					
(仮称) 夢洲消防出張所地質調査業務委託	1	式			
直接調査	1	式			①=②+③+④
ボーリング	1	式			②種別 1号明細書
室外調査	1	式			③種別 2号明細書
室内試験	1	式			④種別 3号明細書
解析等調査業務費	1	式			⑤
地盤解析・報告書作成	1	式			⑤種別 4号明細書
間接調査費	1	式			⑥=⑦+⑧+⑨
運搬・仮設	1	式			⑦種別 5号明細書
準備	1	式			⑧種別 6号明細書
施工管理	1	式			⑨種別
諸経費費	1	式			⑩

大阪市消防局

文言の追加

誤

別紙 B

ボーリング		委託明細書 種別 1号明細書			
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
粘性土・シルト φ86mm D≤30	16	m			①
粘性土・シルト φ86mm 30<D≤50	20	m			②
粘性土・シルト φ86mm 50<D≤80	22	m			③
粘性土・シルト φ116mm D≤30	46	m			④
粘性土・シルト φ116mm 30<D≤50	40	m			⑤
粘性土・シルト φ116mm 50<D≤80	44	m			⑥
礫質土 φ86mm D≤30	6	m			⑦
礫質土 φ86mm 50<D≤80	22	m			⑧
礫質土 φ116mm D≤30	15	m			⑨
礫質土 φ116mm 30<D≤50	44	m			⑩
硬質土 φ86mm D≤30	9	m			⑪
硬質土 φ116mm D≤30	24	m			⑫
単位当り	1	式			⑬=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫

大阪市消防局

正

ボーリング		委託明細書 種別 1号明細書			
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
砂・砂質土 φ86mm D≤30	3	m			①
粘性土・シルト φ86mm D≤30	13	m			②
粘性土・シルト φ86mm 30<D≤50	20	m			③
粘性土・シルト φ86mm 50<D≤80	16	m			④
粘性土・シルト φ86mm 80<D≤100	6	m			⑤
砂・砂質土 φ116mm D≤30	9	m			⑥
粘性土・シルト φ116mm D≤30	37	m			⑦
粘性土・シルト φ116mm 30<D≤50	40	m			⑧
粘性土・シルト φ116mm 50<D≤80	44	m			⑨
礫質土 φ86mm D≤30	6	m			⑩
礫質土 φ86mm 50<D≤80	22	m			⑪
礫質土 φ116mm D≤30	15	m			⑫
礫質土 φ116mm 30<D≤50	32	m			⑬
礫質土 φ116mm 80<D≤100	12	m			⑭

大阪市消防局

行追加に伴う
番号調整

ボーリング		委託明細書 種別 1号明細書			
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
硬質土 φ86mm D≤30	9	m			⑮
硬質土 φ116mm D≤30	24	m			⑯
単位当り	1	式			⑰=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯

大阪市消防局

行追加に伴う
番号調整

誤

室外調査		委託明細書 種別 2号明細書			
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
標準貫入試験 粘性土・シルト D≤30	40	か所			①
標準貫入試験 粘性土・シルト 30<D≤50	54	か所			②
標準貫入試験 粘性土・シルト 50<D≤80	58	か所			③
標準貫入試験 硬質・礫質土 D≤30	45	か所			④
標準貫入試験 硬質・礫質土 50<D≤80	64	か所			⑤
孔内水平載荷試験	2	か所			⑥
デニソンサンプリング	18	か所			⑦
トリプルサンプリング	4	か所			⑧
現場透水試験	3	試料			⑨
PS検層	95	試料			⑩
密度/孔径検層	95	試料			⑪
間隙水圧測定	20	か所			⑫
単位当り	1	式			⑬=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫

大阪市消防局

正

行の追加
 数量の変更
 数量の変更
 行の追加
 数量の変更
 数量の変更
 行の追加

室外調査		委託明細書 種別 2号明細書			
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
標準貫入試験 砂・砂質土 D≤30	6	か所			①
標準貫入試験 粘性土・シルト D≤30	34	か所			②
標準貫入試験 粘性土・シルト 30<D≤50	54	か所			③
標準貫入試験 粘性土・シルト 50<D≤80	42	か所			④
標準貫入試験 粘性土・シルト 80<D≤100	16	か所			⑤
標準貫入試験 礫質土 D≤30	18	か所			⑥
標準貫入試験 礫質土 50<D≤80	40	か所			⑦
標準貫入試験 礫質土 80<D≤100	24	か所			⑧
標準貫入試験 硬質土 D≤30	27	か所			⑨
孔内水平載荷試験	2	か所			⑩
デニソンサンプリング	18	か所			⑪
トリプルサンプリング	4	か所			⑫
現場透水試験	3	試料			⑬
PS検層	95	試料			⑭

大阪市消防局

行追加に伴う
番号調整

室外調査		委託明細書 種別 2号明細書			
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
密度/孔径検層	95	試料			⑮
間隙水圧測定	20	か所			⑯
単位当り	1	式			⑰=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰

大阪市消防局

行追加に伴う
番号調整

誤

室内試験		委託明細書 種別 3号明細書			
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土粒子の密度試験	50	試料			①
土の含水比試験	50	試料			②
土の粒度試験(沈降+ふるい)	104	試料			③
土の液性限界試験+塑性限界試験	50	試料			④
土の湿度密度試験	20	試料			⑤
土の圧密試験	20	試料			⑥
三軸圧縮試験(CC)	7	試料			⑦
三軸圧縮試験(UU)	13	試料			⑧
三軸圧縮試験(CD)	2	試料			⑨
単位当り	1	式			⑩=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨

大阪市消防局

正

室内試験		委託明細書 種別 3号明細書			
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土粒子の密度試験	50	試料			①
土の含水比試験	50	試料			②
土の粒度試験(沈降+ふるい)	104	試料			③
土の液性限界試験+塑性限界試験	50	試料			④
土の湿度密度試験	20	試料			⑤
土の圧密試験	20	試料			⑥
三軸圧縮試験(CU)	7	試料			⑦
三軸圧縮試験(UU)	13	試料			⑧
三軸圧縮試験(CD)	2	試料			⑨
単位当り	1	式			⑩=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨

大阪市消防局

