

令和8年3月18日 公告

高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

・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					
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託	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					
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託	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

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 φ66mm D≤30	152	m			①
粘性土・シルト φ66mm 30<D≤50	144	m			②
粘性土・シルト φ66mm 50<D≤80	114	m			③
粘性土・シルト φ116mm D≤30	100	m			④
粘性土・シルト φ116mm 30<D≤50	96	m			⑤
粘性土・シルト φ116mm 50<D≤80	81	m			⑥
礫質土 φ66mm D≤30	88	m			⑦
礫質土 φ66mm 30<D≤50	36	m			⑧
礫質土 φ66mm 50<D≤80	97	m			⑨
礫質土 φ116mm D≤30	56	m			⑩
礫質土 φ116mm 30<D≤50	24	m			⑪
礫質土 φ116mm 50<D≤80	68	m			⑫
硬質土 φ86mm D≤30	70	m			⑬
硬質土 φ116mm D≤30	59	m			⑭
**単位当り**	1	式			⑮=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭

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 φ66mm D≤30	32	m			
砂・砂質土 φ116mm D≤30	20	m			
粘性土・シルト φ66mm D≤30	120	m			③
粘性土・シルト φ66mm 30<D≤50	144	m			④
粘性土・シルト φ66mm 50<D≤80	114	m			⑤
粘性土・シルト φ116mm D≤30	80	m			⑥
粘性土・シルト φ116mm 30<D≤50	96	m			⑦
粘性土・シルト φ116mm 50<D≤80	81	m			⑧
礫質土 φ66mm D≤30	88	m			⑨
礫質土 φ66mm 30<D≤50	36	m			⑩
礫質土 φ66mm 50<D≤80	97	m			⑪
礫質土 φ116mm D≤30	56	m			⑫
礫質土 φ116mm 30<D≤50	24	m			⑬
礫質土 φ116mm 50<D≤80	68	m			⑭

大阪市消防局

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 φ66mm D≤30	70	m			⑮
硬質土 φ116mm D≤30	59	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

行の追加  
数量の変更

数量の変更

数値の変更

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	単位	単価(円)	金額(円)	備考
標準貫入試験 粘性土・シルト D≤30	230	か所			①
標準貫入試験 粘性土・シルト 30<D≤50	233	か所			②
標準貫入試験 粘性土・シルト 50<D≤80	180	か所			③
標準貫入試験 硬質・礫質土 D≤30	255	か所			④
標準貫入試験 硬質・礫質土 30<D≤50	60	か所			⑤
標準貫入試験 硬質・礫質土 50<D≤80	165	か所			⑥
孔内水平載荷試験	7	か所			⑦
デニソンサンプリング	46	か所			⑧
現場透水試験	18	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	52	か所			
標準貫入試験 粘性土・シルト D≤30	178	か所			②
標準貫入試験 粘性土・シルト 30<D≤50	233	か所			③
標準貫入試験 粘性土・シルト 50<D≤80	180	か所			④
標準貫入試験 硬質土 D≤30	201	か所			⑤
標準貫入試験 硬質土 30<D≤50	60	か所			⑥
標準貫入試験 硬質土 50<D≤80	165	か所			⑦
標準貫入試験 硬質 D≤30	54	か所			
孔内水平載荷試験	7	か所			⑨
デニソンサンプリング	46	か所			⑩
現場透水試験	18	試料			⑪
**単位当り**	1	式			⑫=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪

行の追加

文言・数量の変更

文言の変更

文言の変更

行の追加

行追加に伴う  
番号調整

大阪市消防局

