

R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 地質調査業務 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接人件費～機械経費				
機械ボーリング 1工区		式	1.000	
機械ボーリング	土質ボーリング(オールコア), φ66, 粘性土・シルト, , 50m以下, 鉛直下方	m	9.000	
機械ボーリング	土質ボーリング(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, , 50m以下, 鉛直下方	m	6.000	
サウンディング及び原位置試験 1工区		式	1.000	
標準貫入試験(粘性土・シルト)	粘性土・シルト	回	9.000	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	6.000	
一軸圧縮試験		試料	2.000	
機械ボーリング 2工区		式	1.000	
機械ボーリング	土質ボーリング(オールコア), φ66, 粘性土・シルト, , 50m以下, 鉛直下方	m	9.000	
機械ボーリング	土質ボーリング(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, , 50m以下, 鉛直下方	m	6.000	
サウンディング及び原位置試験 2工区		式	1.000	
標準貫入試験(粘性土・シルト)	粘性土・シルト	回	9.000	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	6.000	
一軸圧縮試験		試料	2.000	
機械ボーリング 3工区		式	1.000	
機械ボーリング	土質ボーリング(オールコア), φ66, 粘性土・シルト, , 50m以下, 鉛直下方	m	9.000	
機械ボーリング	土質ボーリング(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, , 50m以下, 鉛直下方	m	6.000	
サウンディング及び原位置試験 3工区		式	1.000	
標準貫入試験(粘性土・シルト)	粘性土・シルト	回	9.000	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	6.000	
一軸圧縮試験		試料	2.000	
資料整理		式	1.000	
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	1,0	業務	1.000	

R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 地質調査業務 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
【断面図等の作成(一般調査業務費)】	1,0	業務	1.000	
打合せ(調査解析)		式	1.000	
打合せ(地質調査用)	着手前・最終	回	2.000	
打合せ(地質調査用)	中間	回	1.000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
電子納品版業務報告書作成	A-4 1部, CD-R 2枚	式	1.000	
間接調査費(施工管理費以外)				
打合せ(調査旅費・交通費)		回	3.000	
2. 運搬費				
(1) 運搬費				
運搬費		式	1.000	
運搬費		日	3.000	
3. 準備費				
(1) 準備費				
準備費		式	1.000	
【準備及び跡片付け】		業務	1.000	
4. 仮設費				
(1) 仮設費				
仮設足場		式	1.000	
【足場仮設】	平坦地足場, 高さ0.3m以下	箇所	3.000	
一括計上価格				
1. 一括計上価格				
(1) 一括計上価格				
国土地盤情報データベース検定費		式	1.000	
【地盤情報検定費】	A検定	本	3.000	