

R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務 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				
地質調査ボーリング		式	1.000	
【機械ボーリング(地質調査用)】	土質ボーリング(オールコア),φ66,粘性土・シルト	m	13.900	
【機械ボーリング(地質調査用)】	土質ボーリング(オールコア),φ66,固結シルト・固結粘土	m	12.000	
【機械ボーリング(地質調査用)】	岩盤ボーリング(オールコア),φ66,軟岩	m	3.000	
【機械ボーリング(地質調査用)】	土質ボーリング(ノンコア),φ86,粘性土・シルト	m	3.500	
【機械ボーリング(地質調査用)】	土質ボーリング(ノンコア),φ116,固結シルト・固結粘土	m	10.900	
原位置試験		式	1.000	
【サウンディング及び原位置試験】	標準貫入試験,粘性土・シルト	回	12.000	
【サウンディング及び原位置試験】	標準貫入試験,固結シルト・固結粘土	回	12.000	
【サウンディング及び原位置試験】	標準貫入試験,軟岩	回	3.000	
【サウンディング及び原位置試験】	現場透水試験,ケーシング法	回	13.000	
サンプリング		式	1.000	
【サンプリング】	デコソサンプリング	本	3.000	
資料整理取りまとめ		式	1.000	
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	3.0	業務	1.000	
断面図等作成		式	1.000	
【断面図等の作成(一般調査業務費)】	3.0	業務	1.000	
室内試験		式	1.000	
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	8.000	
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	8.000	
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	8.000	
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	8.000	
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	8.000	
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	3.000	
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	3.000	

R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
間接調査費(施工管理費以外)				
1. 間接調査費				
(1)間接調査費				
運搬費		式	1.000	
資材運搬		式	1.000	
現場内小運搬		式	1.000	
間接調査費		式	1.000	
【準備及び跡片付け】		業務	1.000	
調査孔閉塞		業務	1.000	
仮設工		式	1.000	
【足場仮設】	平坦地足場	箇所	1.000	
【足場仮設】	傾斜地足場	箇所	2.000	
一括計上価格				
1. 一括計上価格				
(1)一括計上価格				
地盤情報検定費		式	1.000	
【地盤情報検定費】	A検定	本	3.000	

R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位		備考
直接人件費				
1. 直接人件費				
(1)直接人件費				
解析作業費		式	1.000	
【既存資料の収集・現地調査】	3.0	業務	1.000	
【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	3.0	業務	1.000	
【断面図等の作成(解析等調査業務)】	3.0	業務	1.000	
土質定数の設定		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				
打合せ(設計旅費・交通費)	着手前・最終	回	2.000	
打合せ(設計旅費・交通費)	中間	回	1.000	
電子納品版業務報告書作成		式	1.000	