

R 5 徳耕 震災対策 徳島 2 4 ため池地質調査 1 の 2 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				
1. 直接人件費～機械経費				
(1) 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	21.100	
【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	21.600	
【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	5.400	
【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	5.300	
【機械ボーリング（地質調査用）】	土質ボーリング（ノンコア），φ116，粘性土・シルト	m	13.700	
【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	4.000	
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	20.000	
【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	21.000	
【サウンディング及び原位置試験】	標準貫入試験，軟岩，	回	6.000	
【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	23.000	
サンプリング		式	1.000	
【サンプリング】	シウォールサンプリング	本	3.000	
【サンプリング】	デニソサンプリング	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）】		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）】		業務	1.000	
室内土質試験		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	16.000	
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個／試料	試料	16.000	

R 5 徳耕 震災対策 徳島 2 4 ため池地質調査 1 の 2 業務 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析（ふるい分析含）	試料	16.000	
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	16.000	
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	16.000	
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	6.000	
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	6.000	
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	
資機材運搬		箇所	2.000	
【モノレール架設・撤去】		箇所	1.000	
仮設費		式	1.000	
【足場仮設】	平坦地足場	箇所	2.000	
【足場仮設】	傾斜地足場	箇所	4.000	
その他間接調査費		式	1.000	
【準備及び跡片付け】		業務	1.000	
調査孔閉塞		業務	1.000	
一括計上価格				
1. 検定費				
(1)検定費				
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	6.000	

R 5 徳耕 震災対策 徳島 2 4 たため池地質調査 1 の 2 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				
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】		業務	1.000	
【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務	1.000	
【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務	1.000	
土質定数の設定		箇所	2.000	
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	