

R 2 馬耕 震災対策 徳島 1 9 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				
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(ノコア), 66, 粘性土・シルト	m	19.200	
【機械ボーリング(地質調査用)】	土質ボーリング(ノコア), 66, 固結シルト・固結粘土	m	14.300	
【機械ボーリング(地質調査用)】	岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩	m	3.600	
【機械ボーリング(地質調査用)】	土質ボーリング(オルコア), 86, 粘性土・シルト	m	6.400	
【機械ボーリング(地質調査用)】	土質ボーリング(オルコア), 116, 粘性土・シルト	m	13.800	
【機械ボーリング(地質調査用)】	土質ボーリング(オルコア), 116, 固結シルト・固結粘土	m	8.000	
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	18.000	
【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	14.000	
【サウンディング及び原位置試験】	標準貫入試験, 軟岩,	回	4.000	
【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, GL-10m以内	回	16.000	
サンプリング		式	1.000	
【サンプリング】	ソウオールサンプリಂಗ	本	4.000	
【サンプリング】	デニソサンプリಂಗ	本	8.000	
資料整理とりまとめ		式	1.000	
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務	1.000	
断面図等の作成		式	1.000	
【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務	1.000	
総合解析とりまとめ		式	1.000	
総合解析とりまとめ	土質定数設定	池	2.000	
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	6.000	
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	6.000	
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	6.000	
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	6.000	

R 2 馬耕 震災対策 徳島 1 9 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
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	6.000	
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	
打合せ		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		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	
旅費交通費(調査外業日帰用)		式	1.000	
3. 運搬費				
(1) 運搬費				
運搬費		式	1.000	
資材運搬費		式	1.000	
【現場内小運搬】		池	2.000	
4. 仮設費				
(1) 仮設費				
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	3.000	
5. その他				
(1) その他				
その他		式	1.000	
【準備及び跡片付け】		業務	1.000	
【その他間接調査費】		業務	1.000	