

R 6 徳耕 かん排 上板 2 期 地質調査業務 業務数量総括表 (地質調査)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接人件費～機械経費				
土質調査ボーリング		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), φ 66, 粘性土・シルト	m	5.800	
【機械ボーリング (地質調査用)】	土質ボーリング (オールコア), φ 66, 砂・砂質土	m	6.100	
【機械ボーリング (地質調査用)】	土質ボーリング (オールコア), φ 66, 礫混じり土砂	m	17.600	
【機械ボーリング (地質調査用)】	土質ボーリング (ソコア), φ 86, 粘性土・シルト	m	5.800	
【機械ボーリング (地質調査用)】	土質ボーリング (ソコア), φ 86, 砂・砂質土	m	6.100	
【機械ボーリング (地質調査用)】	土質ボーリング (ソコア), φ 86, 礫混じり土砂	m	12.100	
サウンディングおよび原位置試験		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	6.000	
【サウンディング及び原位置試験】	標準貫入試験, 砂・砂質土	回	6.000	
【サウンディング及び原位置試験】	標準貫入試験, 礫混じり土砂	回	18.000	
【サウンディング及び原位置試験】	孔内載荷試験, 普通載荷	回	1.000	
【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	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	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	ふるい分析 試料0.5kg未満	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	2.000	
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	2.000	
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	2.000	
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	2.000	
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	2.000	
サンプリング		式	1.000	

R 6 徳耕 かん排 上板 2 期 地質調査業務 業務数量総括表 (地質調査)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
【サンプリング】	デニソフリング	本	2.000	
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	
断面図等の作成		式	1.000	
【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務	1.000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
1. 足場設置				
(1)足場設置				
足場設置		式	1.000	
【足場仮設】	平坦地足場	箇所	1.000	
準備等		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. 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	1.000	

R 6 徳耕 かん排 上板 2 期 地質調査業務 業務数量総括表 (解析)

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	
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				
打合せ (設計旅費・交通費)	一般工種, 着手前・最終	回	2.000	
打合せ (設計旅費・交通費)	一般工種, 中間	回	1.000	