

R 2 徳耕 基幹 勝浦南部上 3 期 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		式	1.000	
【機械ボーリング（地質調査用）】	土質ボーリング（ホルコア），φ66，礫混じり土砂，50m以下，鉛直下方	m	10.000	
【機械ボーリング（地質調査用）】	岩盤ボーリング（ホルコア），φ66，軟岩，50m以下，鉛直下方	m	5.000	
機械ボーリング資料整理	資料整理とりまとめ，断面図等の作成	m	15.000	
【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	10.000	
【サウンディング及び原位置試験】	標準貫入試験，軟岩，	回	2.000	
水位観測		式	1.000	
水圧式自記水位計設置		基	1.000	
水圧式自記水位計観測	測定範囲0～20m	箇所・回	3.000	
水圧式自記水位計資料整理		箇所・回	3.000	
地下水検層		式	1.000	
地下水検層		孔	1.000	
地下水検層資料整理		孔	1.000	
移動観測		式	1.000	
挿入式孔内傾斜計設置 L=15m		孔	1.000	
孔内傾斜計観測		回	3.000	
挿入式孔内傾斜計資料整理	（観測周期 1 ヶ月）	箇所・回	3.000	

R 2 徳耕 基幹 勝浦南部上 3 期 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	
資機材運搬		日	2.000	
仮設費		式	1.000	
【モノレール・索道架設・撤去】	モノレール架設・撤去, 100m超 200m以下	箇所	1.000	
【現場内小運搬】	モノレール運搬, 100m超 200m以下 設置距離	ton	2.800	
【足場仮設】	傾斜地足場, 地形傾斜 15° 以上～30° 未満, 50m 以下	箇所	1.000	
準備費		式	1.000	
【準備及び跡片付け】		業務	1.000	
【その他間接調査費】	0箇所, 0箇所, 1箇所	業務	1.000	
一括計上価格				
1. 検定費				
（1）地盤情報検定費				
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	1.000	

R 2 徳耕 基幹 勝浦南部上 3 期 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				
1. 直接人件費				
(1) 直接人件費				
設計作業費	地すべり解析	式	1.000	
計画準備 (既存資料確認等)		業務	1.000	
安定解析 (解析等調査業務)		業務	1.000	
報告書作成 (地すべり調査)		業務	1.000	
打合せ (地質調査用)	一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.125日, 0日	回	2.000	
打合せ (地質調査用)	一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.125日, 0日	回	1.000	
直接経費 (電子成果品作成費を除く)				
打合せ (設計旅費・交通費)	一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ,, ライトバン, 1日, 1時間, L < 100km (100km未満)	回	2.000	
打合せ (設計旅費・交通費)	一般工種, 中間, 通勤により打合せ, ,, ライトバン, 1日, 1時間, L < 100km (100km未満)	回	1.000	
電子納品版業務報告書作成	1, A - 4, 100, 3cm, 2	式	1.000	