

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	変更数量	備 考
地質調査							
	機械ボーリング						
		土質ボーリング	φ 66 砂・砂質土	m	4.0		
		土質ボーリング	φ 66 礫混じり土砂	m	4.0		
		土質ボーリング	φ 66 玉石混じり土砂	m	3.0		
	サウンディング 及び原位置試験						
		標準貫入試験	φ 66 砂・砂質土	回	4.0		
		標準貫入試験	φ 66 礫混じり土砂	回	4.0		
		標準貫入試験	φ 66 玉石混じり土砂	回	3.0		
	室内試験						
		土の粒度試験	砂・砂質土	試料	11.0		
	解析等調査 (直接調査費)						
		資料整理 とりまとめ		業務	1.0		
		断面図等の作成		業務	1.0		
	間接調査費						
		準備及び 後片付け		業務	1.0		
		調査孔閉塞		箇所	1.0		
		平坦地足場		箇所	1.0		
	打合せ						
		打合協議		業務	1.0		
設計・解析・調査							
	解析等調査 (直接業務費)						
		資料整理 とりまとめ		業務	1.0		
		断面図等の作成		業務	1.0		

国府地区 地質調査数量内訳書

ボーリングNo 調査内容	規格	No.1	No.2	No.3	No.4	合 計
ボーリング工 (m) φ 86	粘性土・シルト					
	砂・砂質土					
	礫混じり土砂					
	玉石混じり土砂					
	固結シルト・固結粘土					
	軟岩 I					
	軟岩 II					
	中硬岩					
ボーリング工 (m) φ 66	粘性土・シルト					
	砂・砂質土	4.00				4.00
	礫混じり土砂	4.00				4.00
	玉石混じり土砂	3.00				3.00
	固結シルト・固結粘土					
	軟岩 I					
	軟岩 II					
	中硬岩					
合計		11.00				11.00
標準貫入試験 (回)	粘性土・シルト					
	砂・砂質土	4.00				4.00
	礫混じり土砂	4.00				4.00
	玉石混じり土砂	3.00				3.00
	固結シルト・固結粘土					
	軟岩 I					
	軟岩 II					
	中硬岩					
合計		11.0				11.00
サンプリング (本)	シンウォールサンプリング					
室内土質試験 (試料)	土粒子の密度試験 (砂質土)	11.00				11.00
	密度 (単位体積重量) 試験 (粘性土)					
	土の含水比試験					
	土の粒度試験 (粘性土)					
	土の粒度試験 (砂・砂質土)					
	土の液性限界試験					
	土の塑性限界試験					
	土の一軸圧縮試験					
	土の三軸圧縮試験					
	土の圧密試験					
準備費 (業務)	平坦足場	1				1
	水上足場					
	準備及び後片付け	1				1
	調査孔閉塞	1				1
資料とりまとめ等 (業務) (直接調査費)	資料整理とりまとめ	1				1
	断面図の作成	1				1
資料とりまとめ等 (業務) (直接業務費)	既存資料の収集・現地調査					
	資料整理とりまとめ	1				1
	断面図の作成	1				1
	総合解析とりまとめ					

※ 調査地点については、別紙平面図参照