

## 総括表

項 目	名 称	規 格	数 量	単 位
地質・土質調査費				
一般調査				式
直接調査費				式
機械ボーリング				式
土質ボーリング	オールコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		5	m
土質ボーリング	オールコアボーリング φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方		5	m
土質ボーリング	オールコアボーリング φ66mm レキ混じり土砂 鉛直下方		5	m
土質ボーリング	オールコアボーリング φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方		5	m
サンプリング				式
固定ピストン式シンウォールサンプラー	シンウォールサンプリング 粘性土		2	本
サウンディング及び原位置試験				式
標準貫入試験	粘性土・シルト		5	回
標準貫入試験	砂・砂質土		5	回
標準貫入試験	レキ混じり土砂		5	回
標準貫入試験	玉石混じり土砂		5	回
孔内載荷試験	プレッシャーメータ・ボアホールジャッキ 普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)		2	回
室内試験				
土粒子の密度試験	1試料につき3個		2	試験
土の粒度試験 (1)	粘土・粘性土 1試料-1個 沈降分析		2	試験
土の粒度試験 (2)	砂・砂質土 試料0.5kg未満◇1試料-1個		2	試験
解析等調査				式
資料整理とりまとめ (直接調査費分)	土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本		1	業務
断面図等の作成 (直接調査費分)	土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本		1	業務
解析等調査				式
直接業務費				式
解析等調査				式
既存資料の収集・現地調査	土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本		1	業務
資料整理とりまとめ (解析等調査業務費分)	土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本		1	業務
断面図等の作成 (解析等調査業務費分)	土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本		1	業務
総合解析とりまとめ	試験種目4~5種 土質Bo2本 岩盤Bo0本		1	業務
打合せ				式
打合せ				式
打合せ協議				式
打合せ (地質調査業務)	中間打合せ1回		1	業務
直接調査費				
運搬費				
資機材運搬	3t車 (2.9t吊りクレーン付き) 駒ヶ根市役所⇄現場 (運搬距離8.1km)		2	日
特装車運搬 (クローラ)	総運搬距離100m以下		1.3	t
準備費				
準備及び跡片付け			1	業務
仮設費				
足場仮設	平坦地足場 深度50m以下 高さ0.3m超		2	箇所
調査孔閉塞			2	箇所
その他				
地盤情報データベース登録検定費	ボーリング2本		1	式

## 数量表

項 目			単 位	扇場配水池		
				No. 1	No. 2	合計
機械ボーリング (オールコアφ66mm)	粘性土・シルト		m	3.0	2.0	5.0
	砂・砂質土		m	2.0	3.0	5.0
	レキ混じり土砂		m	2.0	3.0	5.0
	玉石混じり土砂		m	3.0	2.0	5.0
	合計		m	10.0	10.0	20.0
標準貫入試験	粘性土・シルト		回	3.0	2.0	5.0
	砂・砂質土		回	2.0	3.0	5.0
	レキ混じり土砂		回	2.0	3.0	5.0
	玉石混じり土砂		回	3.0	2.0	5.0
	合計		回	10.0	10.0	20.0
足場仮設	平坦地	高さ0.3m以下	箇所			
		高さ0.3m超え	箇所	1	1	2
	湿地足場		箇所			
	傾斜地足場	15以上30未満	箇所			
		30以上45未満	箇所			
		45以上60	箇所			
	水上足場	水深1m以下	箇所			
		水深3m以下	箇所			
		水深5m以下	箇所			