

単 独 線 道 路 測 量 設 計 (そ の 2) 業 務
数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	単位	発注 数量	備考
測量					
基準点測量	3 級基準点測量	永久標設置無	点	6	
	4 級基準点測量	永久標設置無	点	14	
路線測量	作業計画		業務	1	
	現地踏査		m	1000.0	
	線形決定		m	1000.0	
	IP設置		m	1000.0	
	中心線測量		m	1000.0	
	縦断測量		m	1000.0	
	横断測量		m	1000.0	
設計					
道路詳細設計	道路詳細設計(A)	予備設計あり	箇所	1	
交差点設計	平面交差点設計	予備設計なし	箇所	1	現地踏査及び関係機関との協議資料作成を計上
打合せ	打合せ等	中間 1 回	業務	1	

単 独 線 道 路 測 量 設 計 (そ の 2) 業 務
数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	単位	発注 数量	備考
地質調査					
地質調査	土質ボーリング	粘性土・シルト φ66mm	m	10.0	ノンコア
		砂・砂質土 φ66mm	m	3.0	ノンコア
		粘性土・シルト φ86mm	m	3.0	ノンコア
		砂・砂質土 φ86mm	m	3.0	ノンコア
原位置試験	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	10	
		砂・砂質土	回	3	
サンプリング	シンウォールサンプリング	粘性土	本	2	
サウンディング	スクリュウウェイト貫入試験	GL-10m以内	m	10.0	
室内土質試験	土粒子の密度試験	粘性土、砂	試料	2	
	土の含水比試験	粘性土、砂	試料	2	
	土の粒度試験	粘性土、砂	試料	2	
	土の液性限界試験	粘性土	試料	1	
	土の塑性限界試験	粘性土	試料	1	
	土の湿潤密度試験	粘性土	試料	1	
	土の三軸圧縮試験	粘性土	試料	1	
解析等	資料整理とりまとめ	直接調査費分	業務	1	
	断面図等の作成	直接調査費分	業務	1	