

高速道路整備関連事業 市道加茂インター線地質調査業務 数量

[illegible]

高速道路整備関連事業 市道加茂インター線地質調査業務 数量

項目・工種・種別・細別	単位	数量	摘要
○地質調査			
機械ボーリング			
土質ボーリング 孔径φ66mm 粘性土・シルト	m	2	
土質ボーリング 孔径φ66mm 砂・砂質土	m	2	
土質ボーリング 孔径φ86mm 粘性土・シルト	m	4	
土質ボーリング 孔径φ86mm 砂・砂質土	m	2	
土質ボーリング 孔径φ66mm 礫混じり土砂	m	4	
サンプリング			
シルウォールサンプリング	本	2	
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	2	
標準貫入試験 砂・砂質土	回	4	
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	4	
土質試験(室内)			
土粒子の密度試験 3個/試料	試料	2	
土の含水比試験 3個/試料	試料	2	
土の粒度試験 沈降分析	試料	2	
土の液性限界試験 4～6点/試料	試料	2	
土の塑性限界試験 3個/試料	試料	2	
土の湿潤密度試験 3個/試料	試料	2	
土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	試料	2	
土の圧密試験 段階載荷 1	試料	2	
解析等調査			
資料とりまとめ 土質ボーリング2本	業務	1	
断面図等の作成 土質ボーリング2本	業務	1	
運搬費			
特装車運搬 100m以下	t	2.8	
資機材運搬	日	2	
準備費			
準備及び跡片付け	業務	1	
調査孔閉塞	箇所	2	
仮設費			
平坦足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	2	
給水費 20m以上150m以下	箇所	2	

高速道路整備関連事業 市道加茂インター線地質調査業務 数量

[illegible]