

美成地区建設発生土受入地「測量・詳細設計及び地質調査業務委託」

業務数量総括表

費目／工種／種別／細別／規格	単位	数量	摘要
【地質調査業務】			
地質調査			
機械ボーリング			
土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 粘性土・シルト	m	9
土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 礫混じり土砂	m	12
岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 軟岩	m	9
標準貫入試験			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	9
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	12
標準貫入試験	軟岩	回	9
サウンディング			
簡易動的コーン貫入試験	粘性土	m	15
簡易動的コーン貫入試験	礫混じり土	m	20
室内土質試験			
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	3
土の含水比試験	3個/試料	試料	3
土の粒度試験	沈降分析	試料	3
土の液性限界試験	4～6点/試料	試料	3
土の塑性限界試験	3個/試料	試料	3
土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	試料	3
三軸圧縮試験	UU試験 3供試体/試料	試料	3
資料整理			
資料整理とりまとめ(直接人件費)	土質ボーリング3本	業務	1
断面図の作成(直接人件費)	土質ボーリング3本	業務	1
打合せ			
打合せ	中間3回	業務	1
運搬費			
資機材運搬		日	2
モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	1
モノレール運搬	設置距離 100m超200m以下	t	2.8
準備費			
準備及び跡片付け		業務	1
調査孔閉塞		箇所	3

