

設 計 委 託 数 量 集 計 表

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
一般調査			1	式	
直接調査費			1	式	
機械ホーリング			1	式	
土質ホーリング（オールコアホーリング）	Φ86mm、粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方	6.6m*2箇所	13.2	m	
土質ホーリング（オールコアホーリング）	Φ86mm、砂・砂質土、50m以下、鉛直下方	2.7m*2箇所	5.4	m	
土質ホーリング（オールコアホーリング）	Φ86mm、れい混じり土砂、50m以下、鉛直下方	0.9m*2箇所	1.8	m	
土質ホーリング（オールコアホーリング）	Φ66mm、粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方	11.15m*2箇所	22.3	m	
土質ホーリング（オールコアホーリング）	Φ66mm、砂・砂質土、50m以下、鉛直下方	3.55m*2箇所	7.1	m	
土質ホーリング（オールコアホーリング）	Φ66mm、れい混じり土砂、50m以下、鉛直下方	5.1m*2箇所	10.2	m	
サンディング及び原位置試験			1	式	
標準貫入試験	粘性土・シルト	1回/m 13.2+22.3=35.5→36	36	回	
標準貫入試験	砂・砂質土	1回/m 5.4+7.1=12.5→12	12	回	調整
標準貫入試験	れい混じり土砂	1回/m 1.8+10.2=12.0	12	回	
孔内載荷試験	普通載荷	1回*2箇所	2	回	
現場透水試験	ケーシング法、GL-10m以内	1回*2箇所	2	回	
サンプリング			1	式	
固定ピストン式シンワールサンプラー		3本*2箇所	6	本	
室内土試験			1	式	
土粒子の密度試験	JIS A1202 1試料につき3個	3試料*2箇所	6	試料	
土の含水比試験	JIS A1203 1試料につき3個	3試料*2箇所	6	試料	

設 計 委 託 数 量 集 計 表

No. 2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
土の粒度試験	JIS A1204 ふるい分析 試料0.5kg未満	3試料*2箇所	6	試料	
土の粒度試験	JIS A1204 沈降分析(ふるい分析含む)	3試料*2箇所	6	試料	
土の液性限界試験	JIS A1205	3試料*2箇所	6	試料	
土の塑性限界試験	JIS A1205	3試料*2箇所	6	試料	
土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料につき3個	3試料*2箇所	6	試料	
土の三軸圧縮試験	非圧密非排水試験(UU試験) 1試料につき3個	3試料*2箇所	6	試料	
土の圧密試験	JIS A1217 1試料につき1個	3試料*2箇所	6	試料	
総合解析			1	式	
解析等調査	資料整理とりまとめ		1	式	土質ボーリング2本
解析等調査	断面図等の作成		1	式	土質ボーリング2本
印刷製本			1	式	
印刷製本費			1	式	
間接調査費			1	式	
運搬費			1	式	
運搬費			1	式	
準備費			1	式	
準備及び跡片付け			1	式	
調査孔閉塞			1	式	
仮設費			1	式	
足場仮設			1	式	

設計委託数量集計表

No. 3

[illegible]

設計委託数量集計表

No. 4

[illegible]