

地質調査数量内訳(1地区当り)

(当初)					0 (GL)				
ボーリングNO	規格	BrNo. 1	BrNo. 2	計					
調査内容									
ボーリング工 φ 116 (m)	粘性土・シルト				1	礫混じり土		粒	
	砂・砂質土				2	シルト		粒	
	礫混じり土砂				3	礫混じり土砂		粒	
	玉石混じり土砂				4			粒	
	固結シルト・固結粘土				5			粒	
	軟岩				6	砂質土・砂		粒	
ボーリング工 φ 86 (m)	粘性土・シルト				7	礫混じり土砂		粒	
	砂・砂質土				8			粒	
	礫混じり土砂				9			粒	
	玉石混じり土砂				10	砂・砂質土		粒	
	固結シルト・固結粘土				11			粒	
	軟岩				12	礫混じり土砂		粒	
ボーリング工 φ 66 (m)	粘性土・シルト	1.0	1.0	2.0	13	軟岩			
	砂・砂質土	3.0	3.0	6.0	14				
	礫混じり土砂	8.0	8.0	16.0	15				
	玉石混じり土砂				16	φ 66			
	固結シルト・固結粘土				17				
	軟岩	5.0	5.0	10.0	18				
合計		17.0	17.0	34.0	19				
標準貫入試験 (回)	粘性土・シルト	1.0	1.0	2.0	20				
	砂・砂質土	3.0	3.0	6.0	21				
	礫混じり土砂	8.0	8.0	16.0	22				
	玉石混じり土砂				23				
	固結シルト・固結粘土				24				
	軟岩 I	5.0	5.0	10.0	25				
合計		17.0	17.0	34.0	26				
サンプリング	シウォールサンプリング								
	トリプルサンプリング								
原位置試験	孔内水平載荷試験	1		1					
室内土質試験 (試料)	土粒子の密度試験	1	1	2					
	土の含水比試験	1	1	2					
	土の粒度試験 (粘性土)	1	1	2					
	土の粒度試験 (砂・砂質土)	11	11	22					
	土の湿潤密度試験								
	土の液性限界試験	1	1	2					
	土の塑性限界試験	1	1	2					
	土の一軸圧縮試験								
	土の三軸圧縮試験								
	土の圧密試験								
準備費 (箇所)	岩の圧縮強度試験								
	平坦足場	1	1	2					
	傾斜足場								
(業務)	水上足場								
	準備及び後片付け	1		1					
	(箇所) 調査孔閉塞	1	1	2					
(箇所)	安全費	1		1					
(日)	トラック運転	1		1					
資料とりまとめ (業務)	既存資料の収集・現地調査	1		1					
	資料整理とりまとめ	1		1					
	断面図の作成	1		1					
	総合解析とりまとめ	1		1					
(業務)	打ち合わせ	1		1					