

參考調查項目表

参考調査項目表

調査地点			No.2~4																										
孔径 (長さ)	深度 (GL-m)	層厚 (m)	土質	φ 116			φ 86			φ 66			標準貫入試験			孔内 水平 載荷	サンプリング		室内土質試験										
				粘土	砂	砂礫	粘土	砂	砂礫	粘土	砂	砂礫	粘土	砂	砂礫		シングル	デニソン	土粒子 の 密度	湿潤 密度	ふるい	沈殿	粒度	含水比	液性 限界	塑性 限界	一輪 圧縮	三輪 圧縮	圧密
φ 116 (30.0)	1.30	1.30	砂		1.30												○												
	1.70	0.40	砂礫			0.40												○											
	2.70	1.00	シルト	1.00													○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	3.80	1.10	シルト 混り砂			1.10											○												
	5.40	1.60	シルト	1.60													○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	6.00	0.60	シルト 混り砂			0.60											○												
	9.20	3.20	シルト 混り砂		3.20												○		○		○		○						
	9.80	0.60	シルト 混り砂			0.60											○												
	16.50	6.70	砂混り 粘土		6.70												○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	17.70	1.20	砂礫			1.20											○												
	18.60	0.90	砂質粘 土	0.90													○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	22.30	3.70	砂礫			3.70											○		○										
	23.90	1.60	砂質粘 土	1.60													○												
	25.20	1.30	粘土混 り砂		1.30												○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	29.10	3.90	粘土混 り砂礫			3.90											○			○									
	30.00	0.90	粘土混 り砂		0.90												○												
数量				11.80	6.70	11.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	6	12	1	2	4	8	6	2	6	8	6	6	6	0	6	

集計	φ 116			φ 86			φ 66			標準貫入試験			孔内 水平 載荷	サンプリング		土粒 子 密度	湿潤 密度	ふるい	沈殿	粒度		含水比	液性 限界	塑性 限界	一輪 圧縮	三輪 圧縮	圧密	箇所
	粘土	砂	砂礫	粘土	砂	砂礫	粘土	砂	砂礫	粘土	砂	砂礫		シングル	デニソン							粒度	含水比					
No.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.80	6.70	11.50	12	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1箇所	
No.2~4	11.80	6.70	11.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	6	12	1	2	4	8	6	2	6	8	6	6	6	6	6	6	3箇所	
計	35.40	20.10	34.50	0.00	0.00	0.00	11.80	6.70	11.50	48	24	48	3	6	12	24	18	6	18	24	18	18	18	0	18	4箇所		