

土質柱状図

調査名 都市計画道路3.4.33号線(学園)道路設計調査委託 調査年月日 平成 5年10月25日
 調査位置 町田市玉川学園2丁目地内 ~ 平成 5年10月26日
 地点番号 No.2 標高 TP+65.943 m 機種 ロータリー式
 総掘進長 10.45 m 孔内水位 GL -0.50 m 担当者名 XXXXXXXXXX

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	観察記録				標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進 月日			
				土質記号	土質名	色調	コンシステンシー 相対密度	記事	深度 m	打撃回数 貫入量	10cmごとの 打撃回数			N 値	深度 m			試験名	深度 m	試料番号
1	64.64	1.30	1.30		盛土	茶褐		上部20cm砕石 粘土主体の盛土である コンクリガラ、玉石混入する	1.15											
2					有機質粘土	黒灰	非常に軟らかい	含水多く、軟弱である 有機物を少量混入する	1.70	1/55	1/55				2.00	現場透水試験				
3	62.44	3.50	2.20				軟らかい 中位の	2.15	1/52	1/52				2.50						
4					凝灰質粘土	暗褐	軟らかい 中位の	含水中位 全体的にスコリア・軽石混入するが 4mベネにては多量に混入する 5mベネ上部にては灰色がかかる 全体に有機質である	2.67											
5								4.15	8/30	2	3	3								
6	60.14	5.80	2.30		細砂	淡褐灰	細かい	砂は粒子均一である 雲母片混入する	4.45	2	1	1								
7	59.84	6.10	0.30		砂礫	暗黄灰	中位の	砂は中、細粒にて粒径は5~30mmである	5.15	2/32	1/15	1/17								
8	59.39	6.55	0.45		細砂	黄褐	中位の	砂は粒子均一である 雲母片混入する	5.47	23/30	4	7	12							
9	58.34	7.60	1.05		砂質粘土	黄灰	非常に硬い	砂は粒子均一である 雲母片混入する 所々、薄層状に粘土挟む	6.45	21/30	6	6	9							
10	57.14	8.80	1.20				中位の 密な	含水中位 砂は細砂で粒子均一 雲母片混入する 強風化の泥岩	7.45	17/30	4	6	7							
					細砂	褐灰		9mベネ、含水非常に多い 粒子均一である 雲母片混入する 所々、薄層状に粘土挟む	8.15	16/30	4	5	7							
	55.49	10.45	1.65					9.45	39/30	7	15	17								
								10.15												
								10.45												