

## 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  
 調査位置 町田市玉川学園2丁目地内  
 地点番号 No.1 標高 TP+65.096 m  
 総掘進長 8.37 m 孔内水位 GL -0.59 m

調査年月日 平成 5年10月26日  
 ~ 平成 5年10月27日  
 機種 ロータリー式  
 担当者名 XXXXXXXXXX

層	標高	深度	厚	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	相対密度 コンシステンシー	記事	深度	打撃回数/貫入量	10cmごとの打撃回数			N値	深度	試験名			深度	試料番号	採取方法	
m	m	m	m							m		10cm	20cm	30cm		m		m				
1	63.80	1.30	1.30	X	盛土	黒褐		粘性土主体である コンクリガラ、玉石混入する 下部は乱れが少ない粘土である	1.15	1/37	1/37					45						
2					有機質粘土	黒灰 暗褐灰	非常に軟らかい	含水量は多い 腐植物混入する 上部は黒灰色である 2m付近より暗褐灰である	1.52	1/35	1/35					2.00	現場透水試験					
3	62.10	3.00	1.70	△△△		褐灰 暗褐		3m付近にてはスコリア、軽石多く混じる	2.50	5/30	1	2	2					3.50				
4				△△△	凝灰質粘土		中位の	4m付近より暗褐灰色である 含水量は中位 全体に有機質である	3.45									4.10	T-1	T		
5	59.80	5.30	2.30	△△△		暗褐			5.15	5/34	2/15	2/13	1/6									
6				●●●			非常に密なり	砂は細砂である 殆どが粒子均一 所々でシルト(固結状)挟む	5.49													
7				●●●	砂	暗灰		6m上部と7m付近にて緑色の砂混じる この層ではφ3~10mm位の礫あり	6.15	50/23	16	20	14/3									
8				●●●					6.38													
				●●●					7.15	50/22	17	22	11/2									
				●●●					7.37													
	56.73	8.37	3.07	●●●					8.15	50/22	17	23	10/2									
									8.37													