

ボーリング柱状図

調査名 玉川学園前駅周辺地質調査業務委託

ボーリングNo. 150088-02

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	2	調査位置	東京都町田市玉川学園二丁目地内			北緯	35° 33' 49.4"				
発注機関	町田市			調査期間	平成27年2月24日～27年2月25日		東経	139° 27' 46.4"			
調査業者名	[Redacted]			主任技師	[Redacted]	現場代理人	[Redacted]	ボーリング責任者	[Redacted]		
孔口標高	+77.94m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM-5 エンジン ヤンマーNFD12	ハンマー落下用具	半自動落下装置
総掘進長	10.38m	度		向						ポンプ	カノーV5P

標尺 m	層高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	相対 稠度	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					N 値 - ○ -	原位置試験		試料採取		掘進 月日		
											深 度 m	10cm毎の 打撃回数			打撃 回数 / 貫入 量 cm		深 度 m	試験 名 および結果	深 度 m	採 取 方 法			
												0 5 10	10 5 20	20 5 30									
1	76.84	1.10	1.10	[X]	埋土・粘性土	褐	-	-	地盤は土粘性強い、含水中位 コンクリート片、ビニール片 等が少量混入 細礫が若干混入	1.15	1	2	2	5	5.0								
2	76.14	0.70	1.80	[Wavy]	ローム	茶	中位	-	粘性中位、含水中位 径2～10mmのスコリアが少量混 入 1.1～1.8m、スコリアを多く含 む	1.45				30	5.0								
										2.15	1	1	1	3	2.6								
3	74.74	1.40	3.20	[Wavy]	ローム	茶	軟らかい	-	粘性強い、含水やや多い 径2～5mmのスコリアが少量混 入 2.5mまで無水掘りをするが水 位確認されず	2.50	15			35	5.0								
4																							
5					凝灰質粘土	褐く黄褐	軟らかい	中位	粘性強い 含水中位～多い 全体に砂分が混入 スコリアが混入	5.15	1	1	1	3	3.0								
6										5.45				30	5.0								
7										6.15	2	2	3	7	7.0								
8	70.29	4.45	7.69	[Dotted]	シルト質細砂	暗灰～暗緑灰	中位	-	砂粒子細かい、含水中位～多 い 部分的に固結状をなし、短柱 状コアとして採取される	6.45				30	5.0								
										7.15	2	2	2	6	6.0								
9	68.24	2.09	9.70	[Dotted]	固結シルト	暗灰～暗緑灰	固結	-	全体に固結状をなし、短柱状 コアとして採取される	7.45				30	5.0								
										8.15	5	11	9	25	25.0								
10	67.56	0.68	10.38	[Dotted]						8.45				30	5.0								
										9.15	10	10	6	26	26.0								
										9.45				30	5.0								
										10.15	18	21	11	50	55.2								
										10.38			3	23	5.0								

比含液湿一圧 UU
比含液湿一圧 UU