

ボーリング柱状図

調査名 忠生630号線（第二期）地質調査業務委託

ボーリングNo. 5 3 3 9 3 3 2 2 0 0 2

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No.2	調査位置	東京都町田市上小山田町 地内	北緯	35° 36' 28.8770"
発注機関	町田市役所 道路部道路整備課	調査期間	平成29年11月15日～平成29年11月16日	東経	139° 24' 29.4090"
調査業者名		主任技師		現代場人	
コ鑑定者		ボーリング責任者		試錐機	YBM 05-DA2
ハンマー落下用具	半自動型	エンジン	ヤンマー NFD10	ポンプ	東邦地下工機 BG-3C
孔口標高	T.P. 105.77m	角	180° 上 90° 下 0°	方	0°北 0° 270°西 90°東 180°南
総掘進長	10.27m	度	0°	向	0° 鉛直 90°

標尺	層厚	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記	粒度試験による土質区分	標準貫入試験			原位置試験		試料採取	室内掘進	
									深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	深	試験名及び結果			
1			埋土	暗褐色			GL-0.00m~0.20m碎石土 GL-0.20m~1.50m碎石及び粘性土の混合土 GL-1.50~1.90m粘性土 GL-1.90m~2.40m碎石土 GL-2.40m~2.80m粘性土 GL-2.80m~4.40m粘性土主体		1.15	1	1	2				
2									1.50				2.00			
3									2.15	50	50		2.50			
4	101.37	4.40	4.40						2.23	8	8					
5				砂混じりシルト	褐色	非常に軟らかい	含水中位 粘性中位 砂は全体に不規則に混入		3.15	1	1	2				
6	100.07	1.30	5.70						3.47	16	16					
7				粘土混じり細砂	褐色		含水中位 粒子ほぼ均一なもの GL-5.70m~6.00m礫を挟む 所々に固結がみられる		4.15	1	1	2				
8									4.48	17	16		4.50			
9									5.15	1	1	2				
10	95.50	4.57	10.27						5.47	32	32		5.30			
11									6.15	7	10	12				
12									6.45							
									7.15	23	27	50				
									7.33	8	8	18				
									8.15	21	29	50				
									8.33	8	8	18				
									9.15	27	23	50				
									9.31	6	6	16				
									10.15	38	12	50				
									10.27	2	2	12				