

# 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 3 2 0 0 4

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No.4	調査位置	東京都町田市上小山田町 地内	北緯	35° 36' 31.1170"
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18日～平成29年11月18日	東経	139° 24' 25.9690"
調査業者名		主任技師		現代場人	
コ		鑑		定	
ア		者		ボーリング	
グ		責任者			
孔口標高	T.P. 107.47m	角	180° 上 下 0°	方	0°北 270°西 0°東 180°南
総掘進長	8.35m	度	0°	向	0° 鉛直 90°
使用機種	試錐機 東邦地下工機 DM-03	ハンマー	半自動型	ポンプ	東邦地下工機 BG-3C
エンジン	ヤンマー TF70				

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記	粒	孔	標準貫入試験				N	原	位	置	試	料	採	室	掘
											度	度	度	度									
1				埋土	褐			粘性主体 GL-0.30m~2.00mがラ ンガ片点在			1.15	2	1	2	5								
2				褐灰						1.45	11	9	1	4	30								
3	104.57	2.90	2.90	砂質シルト	暗灰			含水やや少ない~中位 粘性やや弱い~中位 不均質 色調不安定 GL-2.90m~3.10m固結部分あり		11/18 2.90	2.15	2	1	1	4								
4	103.47 103.17	1.10 0.30	4.00 4.30	粘土混じり砂	褐灰			含水中位 酸化はげしい 粒径φ2mm~φ40mm 最大粒径φ80mm程度 マトリクスは粘土及び砂			2.51	13	11	12	36								
5				粘土混じり細砂	褐灰			含水中位 粒子均一 GL-5.00m含水やや多い GL-8.00m付近暗灰色を呈す			3.15	1	1	2	30								
6					暗灰						3.45	15	15	30									
7											4.15	2	4	4	10								
8	99.12	4.05	8.35		暗灰						4.45				30								
9											5.15	7	8	15	30								
10											5.45				30								
											6.15	20	30		50以上								
											6.35				20								
											7.15	15	23	12	50								
											7.39			4	24								
											8.15	16	34		50以上								
											8.35				20								