

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 1

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No.1	調査位置	東京都町田市上小山田町 地内	北緯	35° 36' 27.9650"
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' 29.4490"
調査業者名		主任技師		現代代理人	
コア鑑定者		ボーリング責任者		試験機	YBM 05-DA2
ハンマー落下用具	半自動型	ポンプ	東邦地下工機 BG-3C	エンジン	ヤンマー NFD10
孔口標高	T.P. 105.71m	角	180° 上下 0°	方	0°北 270°西 0°東 90°南
総掘進長	10.34m	度	0°	向	0°水平 90°鉛直

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記号	粒度試験による土質区分	標準貫入試験				N値	原位置試験	試験名及び結果	採取番号	室内試験	掘進月日
									深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	度						
1				埋土	黒灰		GL-0.00m～2.00m粘性土主体 れ少量あり		1.15	1	1	3						
2				埋土	暗褐色		GL-2.00m～2.90mれ混じり土 砕石多い φ2mm～φ40mm主体 最大φ80mm程度あり	11/15 2.90	1.50	5	6	17	2.00	現場透水				
3				埋土	黒茶		GL-2.90m～5.00m粘性土主体 φ70mm内の礫点とする 又所々れ多くれ混じり粘土状		2.45			17	2.50					
4				埋土	暗灰				3.15	1	1	40						
5	100.71	5.00	5.00	有機質シルト	暗灰		含水中位 粘性小～中位 不均質 逸水あり		3.55			1						
6	99.76	0.95	5.95	粘土混じり砂	暗褐色		含水中位 逸水あり 最大れφ40mm位 マトリックスは粘性及び砂 逸水あり		4.15	1	1	40						
7	99.36	0.40	6.35	粘土混じり砂	暗褐色				4.55	1	1	40						
8				粘土混じり細砂	褐色		含水中位 粒子均一 GL-6.30位まで一部酸化がみられる GL-7.00mより酸化なし		5.15	1	1	40						
9									5.55			1						
10	95.37	3.99	10.34						6.15	6	10	5	21		T1-1	① 一軸物理	11/15	
11									6.45			21						
12									7.15	17	33	50						
									7.35			20						
									8.15	30	20	50						
									8.29		4	14						
									9.15	26	24	50						
									9.32		7	17						
									10.15	20	30	50						
									10.34		9	19						