

# ボーリング柱状図

調査名 南成瀬八丁目1番先地質調査業務委託

ボーリングNo. 140643-02

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	2		調査位置	東京都町田市南成瀬八丁目地内			北緯	35° 32' 2.7"						
発注機関	町田市			調査期間	平成26年6月4日～26年6月5日			東経	139° 29' 2.4"					
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	+42.35m	角			方	北	0°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機 YBM-5	ハンマー落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	10.45m	度			向	北	0°	エンジン	ヤンマーNFD10	ポンプ	カノーV5P			

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験				N値	原位置試験	試料採取	室内試験	掘進
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	深度					
1					表土・粘性土	暗褐			火山灰質粘性土主体 粘性中位、含水中位 0.0~1.0m、植物根が混入 2.0m以深、部分的にロームが斑状に混入		0	1	1	2	2.0				
2												15	15	30					
3												1	1	2	2.0				
4	38.70	3.65	3.65		ローム	茶褐			ほぼ均質、粘性弱い~中位、含水中位 所々、有機物およびスコリアが混入			1	1	3	3.0				
5	37.55	1.15	4.80		凝灰質粘土	茶褐			不均質、粘性弱い~中位 所々、有機物およびスコリアが混入			1	1	2	1.7				
6	35.85	1.70	6.50		粘土質砂礫	茶褐			不均質、粘性弱い~中位 所々、有機物およびスコリアが混入 6.0~6.35m、砂が混入 6.0~6.4m、逸水あり			1	1	1	1.0				
7	35.55	0.30	6.80		固結シルト	暗灰~黄灰			径2~40mmの亜円~円礫主体			16	19	25	62.1				
8									均質 固結状を示し、所々、長さ3~5cm程度の棒状コアとして採取される 上部、貝殻片が少量混入 9m付近、褐灰色を示す			24	25	11	60	75.0			
9	32.85	2.70	9.50		粘土混り細砂	暗黄灰			粒子均一、含水中位 スコリアが混入			20	19	19	58	58.0			
10	31.90	0.95	10.45									9	10	10	29	29.0			
												10	10	30					