

ボーリング柱状図

調査名 都市計画道路3・4・22号線（小野路）地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 2		調査位置	町田市小野路町地内			北緯	35° 40' 40.9"														
発注機関	町田市			調査期間	平成 30年 10月 2日 ~ 30年 10月 3日		東経	139° 27' 1.3"														
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	H=	53.14m	角	180°	上	90°	方	北 0°	270°	西	90°	東	地盤勾配	鉛直	0°	水平	使用機種	試験機	D0-D	ハンマー	落下用具	半自動落下装置
総掘進長	10.26m	度	下	0°	向	180°	南	エンジン	NFD-10		ポンプ	BG-3CL										

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記号	標準貫入試験	原位置試験	試験名および結果	試料採取番号	採取方法	室内試験 (物理・圧密)	掘進月日
52.84	0.30	0.30	耕作土	暗褐色		シルト質の粘性土主体							
51.69	1.15	1.45	砂質シルト	暗褐色		粘性はやや弱く、全体に砂分混じる	1.15 0/25 3/5 3/30			2-T1	①	物理・圧密	
							1.45 10 13 14 37/30						
							2.15 18 24 8/2 50/22						
							3.15 22 28 7 50/17						
							4.32 20 30 50/20						
			細砂	黄褐色		粒子やや不均一で、含水量は中位所々細礫混じる	5.15 27 23 5 50/15						
							6.30 32 18 4 50/14						
							7.15 31 19 4 50/14						
							8.15 42 8 1 50/11						
							9.26 44 6 1 50/11						
42.88	8.81	10.26					10.15						10/2