

調査位置図

S=1:500



No. 2 H=160.28m
Dep=7.51m

No. 1 H=160.26m
Dep=16.45m

既往No. 4 H=156.74m
Dep=13.45m

コンクリートウォール天端
KBM-2 H=164.34m

凡例

ホーリング名	標高
調査地点No. 1	H=160.26m
掘進深度	Dep=16.45m
●	既往資料
■	仮ベンチマーク

ボーリング柱状図

調査名 相原中央公園管理棟新築工事実施設計委託に伴う地盤調査

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	町田市相原町地内			北緯	35° 36' 33.59"	
発注機関	東京都町田市役所建築工事課公園緑地課	調査期間	平成 16年 11月 16日 ~ 16年 11月 16日			東経	139° 19' 11.69"	

孔口標高	160.28m	角		方		地盤勾配	
総掘進長	7.51m	度	90°	向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	鉛直 90°	水平 0°

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					N 値	原位置試験		試料採取		掘進月日	
										深	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)		深	試験名および結果	深	採取方法		
											0	10	20								度 (m)
1				有機質ローム	暗褐灰			含水中、粘性やや小、有機質ローム主体に少量のローム混じる。全体に軟弱も均質である。	11/16 3.81	1.15	1/27	1/11	2/38	1.6							
2										1.53	1/23	1/11	2/34	1.8							
3	156.58	3.70								3.70	3.15	1/28	1/14	2/42					1.4		
4				茶褐〜黄褐灰〜暗黄褐灰	ローム			上部含水中、粘性中、均質。6m付近より所々半固結状の部分点在し、スコリアや多い。凝灰質で有機物や多く、粘性やや小となる。	11/16 3.81	3.57	1/14	1/9	1/1	3/24	3.8						
5										4.15	1/14	1/9	1/1	3/24	3.8						
6										5.15	1/11	1	2/15	4/36	3.3						
7	152.77	3.81								7.51	6.15	2/15	1/6	2/11	5/32					4.7	
										7.15	1/16	1/12	1/8	3/36	2.5						11/16

