



# 調査位置図

S = 1 : 500

# ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 高ヶ坂高齢者在宅サービスセンター建設に伴う地盤調査委

ボーリングNo. 000000000000

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名 No.1	調査位置 町田市高ヶ坂867番地外	北緯 0° 0' "
発注機関 町田市建築工事課	調査期間 2001/ 1/29~2001/ 1/31	東経 0° 0' "
孔口標高 H= 1.40m 総掘進長 13.32m	角 180° 上下 90° 度 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180° 地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相対	相対稠密度	記	土質試験	孔内水位/測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試料採取		掘進
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値		深	試験名及び結果	
m	m	m	m				事		日	m		m	号	法	日		
1	0.05	1.35	1.35	黒ボク	黒褐	軟かい	上部0.40m付近まで草根、礫、ガラ混入する。 0.40mより黒ボク。 含水分中位、粘性は弱から中位。		1/29 0.90	1.15	1	1	2				
2	-0.70	0.75	2.10	ローム	茶褐	軟かい	含水分中位。粘性中位。 軽石粒・スコリアが混入。 腐植物が若干混入する。		1	1.45	1	1	2	1.50	1	⑤	
3				凝灰質粘土	暗茶褐	軟かい	含水分中位、粘性中位。 軽石粒・スコリアが混入する。		2	2.15	1	1	2	2.40			
4				暗灰		軟かい	4.0m付近で黄灰を呈する。		3	2.52	1	1	2	LLT			
5				暗灰		軟かい	5.0m付近暗灰を呈す。		4	3.15	1	1	2				
6				暗灰		軟かい	6.0m付近暗茶を呈し、腐植物が混入する。		5	3.46	1	1	2				
7	-5.45	4.75	6.85	シルト混り細砂	暗灰		含水分中位。雲母片が若干混入する。		6	4.15	1	1	3				
8	-5.85	0.40	7.25	砂礫	暗緑灰		含水分中~やや多い。 礫径5~40mm位。径75mm程度の礫が点在する。 マトリックスは粗砂。		7	4.50	1	1	3				
9	-7.85	2.00	9.25	固結シルト	暗緑灰		含水少から中位。 雲母片が混入する。 所々礫が若干混り。 所々細砂を互層状に挟む。		8	5.15	1	1	3				
10				暗青灰			12m付近暗青灰を呈し、細砂である。		9	5.45	1	1	3				
11									10	6.15	1	2	4				
12									11	6.45	1	2	4				
13	-11.92	4.07	13.32						12	7.15	8	16	23				1/29
14									13	7.45	8	16	23				
15									14	8.15	30	20	50				
16									15	8.32	7	7	17				
17									16	9.15	34	16	50				
									17	9.31	6	6	16				
									18	10.15	26	24	50				
									19	10.31	6	6	16				
									20	11.15	24	26	50				
									21	11.32	7	7	17				
									22	12.15	39	11	50				
									23	12.27	2	2	12				
									24	13.15	28	22	50				
									25	13.32	7	7	17				