



調査位置図

S=1/100

# ボーリング柱状図

調査名 4-8 消防器具置場新築工事に伴う地質調査業務委託

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	町田市下小山田町2600外	北緯	0° 0' "
発注機関	町田市建設部	調査期間	2003/ 1/14~2003/ 1/14	東経	0° 0' "
孔口標高	KBM= 0.09m	角	180° 上下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	10.31m	度	90°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°

標尺	層厚	深	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	土質試験 標本位置	孔内水位 測定月日	標準貫入試験				原位置試験 深 度	試験名 及び結果	試料採取 深 度	採取 番号	採取 方法	掘進 月日
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値						
1	-0.91	1.00	1.00	盛土	暗褐			礫、ガラ混入する。φ300~400mmの玉石が点在。含水分中位。粘土質シルトを主体。色調の変化が激しい。			1.15	1	2							
2	-1.71	0.80	1.80	砂混りシルト	暗褐灰		軟	1.10mより暗褐灰。含水分、粘性は中位。雲母片が混入。		1/14	1.45	20	30							
	-2.26	0.55	2.35	シルト混り細砂	暗褐灰		緩い	含水分中位。雲母片が混入。		2/03	2.15	1	4	5	10					
3					褐灰			上部2.4m付近まで砂礫を互層状に挟む。所々に礫を若干混入。3.0m付近暗褐を呈する。3.2m付近より暗灰を呈し、色調の変化が見られる。含水分中位。雲母片が混入する。粒径はやや均一である。若干の逸水が見られる。			2.45									
4											3.15	9	11	15	35					
5											3.45				30					
6											4.15	8	10	14	32					
7											4.45				30					
8											5.15	13	18	19	50					
9											5.44				29					
10											6.15	13	20	16	49					
11											6.45				30					
12											7.15	13	20	17	50					
13											7.43				28					
											8.15	19	28	3	50					
								8m付近より暗青灰を呈す。8.0~9.0m間に礫を若干含む。				8.36				21				
											9.15	12	17	21	50					
								9.0m付近硬質シルトを互層状に若干挟む。				9.41				26				
											10.15	30	20		50					
											10.31				16					