



件名	消防器具置場第4分団第1部建設に伴う地質調査業務委託		
調査場所	東京都町田市図師町1772番地		
図面名称	調査位置図		
年月	平成8年 6月	縮尺	1 : 250
[Redacted area]			

ボーリング柱状図

調査名

消防器具置場第4分団第1部建設に伴う地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo. 8-5-31

ボーリング名	調査位置	町田市園師町1772番地	北緯	
発注機関	町田市役所	調査期間	平成8年5月24日～8年5月24日	東経
孔口標高	KBM -0.747m	角	180°上 90° 180°下	方
総掘進長	9.28m	度	北 270°西 90°東 180°南	地盤公配 鉛直90° 水平0°

標尺 (m)	層高 (m)	厚度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	標準貫入試験				原位置試験	試験採取		室内試験	掘進月日	
									深	10cmこの	打撃回数	N 値		深	試験名			深
1	-1.95	1.20	1.20	盛土	茶灰 暗灰 黄褐			0.00m~0.10mロームを主体とする。 0.10m~0.35m粘土分の含んだカラを主体とする。 0.35mより砂質粘土主体で下層所々固結する。 下部 砂分を多く混入する	5/24	1.15	1/19	1/17	2/36					
2	-3.45	1.50	2.70	シルト	黒灰		軟らかい	含水中位。粘性大。上部暗褐色で所々固結する。 腐植物や含む。 2.25mより暗青灰色で砂分を帯びる。	2.00	1.51	1	1	3/30		1	①	三軸	
3	-4.65	1.20	3.90	細砂混じりシルト	暗灰		軟らかい	含水中~大位。腐植物を少量含む。 3.50m~3.60m間、砂礫より成る。 3.60mより砂分多く混入する。	2.45	3.15	1/11	1/14	4/35		2	①	三軸	
4	-6.25	1.60	5.50	砂礫	暗灰		中ぐらゐ密な	含水大位。全体やや崩壊有り。 φ3~35mm程度の礫を主体とする。 5.0m付近暗緑青色で非常に締まる。	3.50	4.15	8	9	8	25/30				
5									5.15	5.42	50		50					
6									6.15	6.24	50		50					
7									7.15	7.25	50		50					
8									8.15	8.21	50		50					
9	-10.03	3.78	9.28	細砂	暗青灰		非常に密な	含水中位。 粒子均一。 全体非常に締まる。 8.90m~9.00m間、砂礫より成る。	9.15	9.28	35	15/3	50/13					5/24