

ボーリング柱状図

調査名 消防器具置場第4分団第5部新築工事に伴う地質調査委託

ボーリングNo.																			
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.1	調査位置	東京都町田市根岸町17-1の一部, 他										北緯	° ' "					
発注機関	町田市役所 建設部 建築工事課		調査期間	平成15年 7月 7日～平成15年 7月 8日										東経	° ' "				
孔口標高	KBM 0.76m	角	180° 上 下 0°		方	北 0° 270° 90° 西 東 180° 南		地盤勾配	水平 0°										
総掘進長	19.00m	度			向														

標尺	層厚	深	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	土質区分	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	深	試料番号	採取方法		室内試験	
												度	0										10
0.01	0.75	0.75		盛土	暗灰 褐灰			GL-0.0~0.1mまでアスファルト。GL-0.1~0.2m碎石。GL-0.2m以深、粘性土主体。碎石を混入する。			1.15 3 2 4 9/30												
								やや粘土化したローム。凝灰質。			1.45												
								全体に均質。粗粒物やや多く混じる。炭化された有機物、筋状および粒状に混じる。			2.15 1 2 1 4/30												
								GL-2m付近暗褐色を呈する。			2.45												
								GL-5m付近暗褐色を呈する。			3.15 2 1 2 5/35												
											3.50 13 7 15 35												
											4.15 2 2 2 6/30												
											4.45												
											5.15 2 3 3 8/30												
											5.45												
											6.15 3 4 3 10/30												
											6.45												
											7.15 3 3 4 10/30												
											7.45												
											8.15 4 5 6 15/30												
											8.45												
											9.15 4 3 2 9/30												
											9.45												
											10.15 2 1 1 4/30												
											10.45 12 8												
											11.15 2 2 2 6/30												
											11.45												
											12.15 4 3 3 10/30												
											12.45												
											13.15 22 38 60/18												
											13.33 8												
											14.15 18 20 22 60/28												
											14.43 8												
											15.15 31 29 60/17												
											15.32 7												
											16.15 29 31 60/19												
											16.34 9												
											17.15 50 10 60/11												
											17.26 1												
											18.15 30 23 7 60/23												
											18.38 3												
											19.15 37 23 60/20												
											19.35 20												

7
7/8