

ボーリング柱状図

調査名

千葉市消防団第4分団3部器具置場改築地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	1	調査位置	千葉市花見川区天戸町141番地			北緯		
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課			調査期間	平成10年 5月26日～10年 5月26日		東経	
調査業者名	主任技師			現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高	KBM -0.03m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	使用機種	試験機
総掘進長	10.45m	度		向		水平0°	エンジン	KR-100 NS60
							ハンマー 落下用具	トンビ
							ポンプ	V-6

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	記号	標準貫入試験	原位置試験	試料採取	室内試験	掘進日
1	-1.63	1.60	1.60	埋土	暗黄灰			現世	5/26 1.60				
2	-2.28	0.65	2.25	シルト質細砂	暗灰	非常に緩い		沖積世	1.45 2.15				
3				腐植土	暗黒灰	非常に軟らかい			2.55 3.15				
4	-4.73	2.45	4.70	有機質粘土	暗茶	非常に軟らかい			3.58 4.15				
5	-5.93	1.20	5.90						4.60 5.15				
6									5.47 6.15				
7									6.45 7.15				
8									7.45 8.15				
9									8.45 9.15				
10	-10.48	4.55	10.45						9.45 10.15				
11									10.45				