

ボーリング柱状図

調査名 千葉市消防団第17分団4部器具置場改築地質調査業務委託

ボーリング	1										
-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート 1

ボーリング名	No. 1		調査位置	千葉市緑区板倉町545				北緯	35° 30' 24.455"					
発注機関	千葉市役所 都市局建築部営繕課				調査期間	平成 19年 5月 31日 ~ 19年 6月 1日			東経	140° 15' 20.578"				
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	H=-0.34m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平0° 90°	使用機種	試錐機	KR-100		ハンマー 落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	10.45m	度		向		配		エンジン	NS75		ポンプ	V-6		

標尺 (m)	標高 (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	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N値	原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取 番号	室内試験 方法	掘進 月日	
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数 0 10 20	10 20 30	打撃回数 / 貫入量 (cm)								
1	-1.24	0.90	0.90		有機質ローム	暗茶褐	軟らかい	旧耕作土、有機物少量混じる。		6/1 8.79	1.15	1/14	1/9	1/8	3/31	3						
2	-2.34	1.10	2.00		ローム	茶褐	軟らかい	含水小で均一。			1.46	2/13	2/7	2/7	6/30	6						
3	-3.14	0.80	2.80		ローム	茶褐	中ぐらい	含水小で均一。硬くなる。			2.15	2/13	2/7	2/7	6/30	6						
4					細砂	褐灰、黄褐	緩い、中ぐらい	細粒分少量混入。			2.45	2/12	2/7	2/7	6/32	6						
5					細砂	褐灰、黄褐、褐灰、暗褐灰	緩い、中ぐらい	雲母片混入。色調所々黄褐色のところあり。5m 含水小で黄褐色。			3.15	2/12	2/7	2/7	6/32	6						
6					細砂	褐灰、黄褐、褐灰、暗褐灰	緩い、中ぐらい	6m 褐灰色で雲母多い。細粒分少量混入。			3.47	2/12	2/7	2/7	7/30	7						
7					細砂	褐灰、黄褐、褐灰、暗褐灰	緩い、中ぐらい	8m 暗褐灰色。			4.15	2/12	2/7	3/7	7/30	7						
8					細砂	暗褐灰	密な	9m 雲母片混入。密に締まる。			4.45	3/12	4/7	4/7	11/30	11						
9	-9.34	6.20	9.00		細砂	暗褐灰	密な	10m 含水中位。			5.15	3/12	4/7	4/7	11/30	11						
10	-10.79	1.45	10.45		細砂	暗褐灰	密な				5.45	3/12	4/7	4/7	11/30	11						
					細砂	暗褐灰	密な				6.15	3/12	4/7	4/7	11/30	11						
					細砂	暗褐灰	密な				6.45	5/12	6/7	6/7	17/30	17						
					細砂	暗褐灰	密な				7.15	5/12	6/7	6/7	17/30	17						
					細砂	暗褐灰	密な				7.45	6/12	7/7	8/7	21/30	21						
					細砂	暗褐灰	密な				8.15	6/12	7/7	8/7	21/30	21						
					細砂	暗褐灰	密な				8.45	9/12	12/7	15/7	36/30	36						
					細砂	暗褐灰	密な				9.15	9/12	12/7	15/7	36/30	36						
					細砂	暗褐灰	密な				9.45	8/12	10/7	12/7	30/30	30						
					細砂	暗褐灰	密な				10.15	8/12	10/7	12/7	30/30	30						
					細砂	暗褐灰	密な				10.45	8/12	10/7	12/7	30/30	30						