

# ボーリング柱状図

調査名 千葉市消防団第16分団5部器具置場 改築  
地質調査業務委託

ボーリングNo. 1

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1		調査位置	千葉市緑区 土気町1631-4			北緯	
発注機関	千葉市建築部 営繕課			調査期間	平成17年 5月24日~17年 5月24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	13.78m	角度	180°上 90° 180°下	方向	北 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	水平	使用機種
総掘進長	12.41m							試錐機
								エンジン
								ハンマー落下用具
								ポンプ

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	試験採取	室内試験	掘進
									深	10cmごとの打撃回数	貫入量 (cm)	N 値				
13.48	0.30	0.30	表土(礫土)	褐				最上部砕石混入。ローム主体。含水中〜。	1.15	1	1	3				
1			ローム	茶褐			軟らかい	含水分中〜。全体に均質であるが、3.00m以深粘土分含む。	1.45	1	1	3				
2									2.15	1	1	3				
3									2.47	1	1	3				
4	9.98	3.50	3.80	凝灰質粘土	黄褐		軟らかい	粘着大。含水分中位。色調やや不統一。比較的硬質である。	3.15	1	1	3				
5									3.45	1	1	3				
6	8.18	1.80	5.60	砂混じりシルト	黄褐		硬い	色調不統一。含水分中位。ブロック状に細砂点在。全体にやや硬質である。	4.15	1	1	3				
7									4.46	1	1	3				
8	6.28	1.90	7.50	シルト混じり細砂	黄褐		密	含水分中位。色調不統一。全体にシルト分含む。密に締まっている。	5.15	1	1	4				
9									5.45	1	1	4				
10									6.15	3	3	10				
11									6.45	4	5	15				
12	1.37	3.91	12.41	細砂	褐灰〜黄褐		極密	粒子均一。色調やや不統一。含水分中位。下部につれ極密である。	7.15	4	5	15				
									7.45	9	10	32				
									8.15	9	10	32				
									8.45	11	12	38				
									9.15	11	12	38				
									9.45	13	14	44				
									10.15	13	14	44				
									10.45	14	16	50				
									11.15	14	16	50				
									11.43	16	19	50				
									12.15	16	19	50				
									12.41	16	19	50				