

ボーリング柱状図

調査名 千葉市消防団第13分団6部器具置場改築土質調査業務委託

ボーリングNo. 5 3 4 0 3 1 4 8 0 0 1

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	B-1	調査位置	千葉市若葉区更科町2077番1	北緯	35° 37' 06.6000"
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課	調査期間	平成26年 7月10日～平成26年 7月10日	東経	140° 13' 38.8000"
調査業者名		主任技師		現代場人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	TP 27.10m	角	180° 上 0° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	16.35m	度	0°	向	0° 水平 鉛直 90°
使用機種	試錐機 KR-100	ハンマー落下用具	半自動型	エンジン	F-8
ポンプ	V6				

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位/測定月日	標準貫入試験				N値	原位置試験	試験名及び結果	試料採取番号	採取方法	室内進捗
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	貫入量						
26.80	0.30	0.30		盛土	黒茶			砕石10cm。有機質ローム主体。		1.15	1	1	1	3					
26.30	0.50	0.80		表土(有機質火山灰)	黒茶			有機質ローム。粘性は弱い。腐植物混入。粘性は中位。		1.45									
				関東ローム	茶褐		軟らかい/中位	粒径は均一。スコリア混入。		2.15	1	1	1	3					
										2.45	1	2	5	8					
23.80	2.50	3.30		細砂	黄褐灰		緩い/中位	粒径は均一。含水量少ない。4.00m付近褐色の砂縞状に挟む。		3.15	1	2	5	8					
										3.45									
										4.15	3	3	4	10					
										4.45									
22.10	1.70	5.00		細砂	褐灰		中位	粒径は均一。含水量少ない。		5.15	6	7	10	23					
										5.45									
21.10	1.00	6.00		細砂	黄灰		中位/非常に密な	粒径は均一。含水量少ない。		6.15	3	4	6	13					
										6.45									
										7.15	4	6	6	16					
										7.45									
										8.15	7	10	14	31					
										8.45									
										9.15	8	10	13	31					
										9.45									
										10.15	6	7	9	22					
										10.45									
										11.15	8	10	12	30					
										11.45									
										12.15	6	20	24	50					
										12.40									
14.10	7.00	13.00		細砂	暗黄灰		密な/非常に密な	粒径は均一。含水量中位。		13.15	15	20	15	50					
										13.39									
										14.15	10	13	14	37					
										14.45									
12.70	1.40	14.40		貝殻混じり細砂	暗黄灰		非常に密な	砂粒径は均一。含水量中位。貝殻片混入。		15.15	20	30	50						
										15.35									
										16.15	21	29	50						
										16.35									
10.75	1.95	16.35																	