

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.1(測点No.67 L20.0)		調査位置			北緯	36° 48' 18.0000"		
発注機関	栃木県大田原土木事務所				調査期間	2008-02-08 ~ 2008-02-12		東経	140° 01' 08.0000"
調査業者名				主任技師	現代場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	211.88 m	角度			地盤勾配	水平 0°	使用機種	ハンマー落下用具	
総掘進長	20.45 m						エンジン	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	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)	標準貫入試験			原位置試験	試料採取	室内試験	掘進月日
											深度 (m)	10cmごとの打撃回数 (0, 10, 20)	打撃回数 / 貫入量 (cm)				
1		209.18	2.70	2.70	褐		軟らかい	0.2mまで暗褐色の耕土 粘性、含水中位 少量の炭化物、スコリア混じる			1.15	1/15	2/30				
2		208.48	0.70	3.40	赤褐		軟らかい	赤褐色の軽石、スコリア混りである 粘性、含水中位、含水やや多い			2.15	1/15	1/5	3/30			
3		206.18	2.30	5.70	淡褐		非常に軟らかい	粘性強い、含水やや多い 3.6~4.0m間に赤褐色の軽石混じる 粘土質である			2.45	2/15	1/5	4/30			
4		207.78	4.40	10.10	褐		軟らかい	粘性、含水中位 比較的均質なローム			3.15	2/15	1/5	1/30			
5		201.28	0.50	10.60	暗褐		非常に硬い	少量の炭化物、スコリア混じる 固結度非常に高い			3.45	0/35	1/45				
6					暗褐~淡褐		中位	上部やや固結している 13m付近よりやや淡褐色を帯びる 粘性、含水中位 14.8~15.2m間に軽石、スコリア多く混じる やや橙色帯びる 15.2~15.4m間はやや砂質を帯び 淡褐色を呈す 16.4~17.0m間は固結度が高い 17.4m付近に白灰色の軽石混じる		02/14 11.90	4.00	1/35	1/45				
7											5.15	1/20	1/15	2/35			
8											5.50	1/20	1/15	2/35			
9											5.85	1/1	1/1	1/30			
10											6.15	1/1	1/1	1/30			
11											6.45	1/1	1/2	4/30			
12											7.15	1/1	1/2	4/30			
13											7.45	1/1	1/2	4/30			
14											8.15	1/1	1/1	1/30			
15											8.45	1/1	1/1	1/30			
16											9.15	2/13	1/7	2/5			
											9.45	2/13	1/7	2/5			
											10.15	7/7	7/7	21/30			
											10.45	7/7	7/7	21/30			
											11.15	2/2	2/3	7/30			
											11.45	2/2	2/3	7/30			
											12.15	3/4	4/4	11/30			
											12.45	3/4	4/4	11/30			
											13.15	2/2	2/3	7/30			
											13.45	2/2	2/3	7/30			
											14.15	2/12	2/8	6/30			
											14.45	2/12	2/8	6/30			
											15.15	2/14	1/6	5/30			
											15.45	2/14	1/6	5/30			
											16.15	2/3	7/30	12			

