

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	B-7	調査位置				北緯	36° 19' 53.0000"				
発注機関	栃木県栃木土木事務所			調査期間	2007-09-08 ~ 2007-09-10			東経	139° 49' 27.0000"		
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	41.94 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機		
総掘進長	7.45 m							エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ		

標尺	層高	深度	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) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取		室内試験	掘進月日			
											深度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)			深度 (m)	試験名 および結果			深度 (m)	試料 番号	採取 方法
												0	10	20										
(m)	(m)	(m)	(m)																					
1	40.94	1.00	1.00		暗褐			0-40砕石 全体的にシルト混る 旧表土 含水比上位 少量の腐植物を混入		09/07 1.00	1.15							0.60		一軸				
					茶褐		軟らかい	含水比・粘性 中～上位 1.30m付近より茶褐色を呈す		1.45	1	3	1	30	5			1.00	T7-1					
2	39.99	0.95	1.95		黄褐	非常に緩い		含水比上位 1～3mm程度の粒径主体 下部約25cmは風化激しく若干白色を帯びる		2.15	1	40		1	40	1								
3	38.69	1.30	3.25		茶褐		非常に軟らかい	含水比・粘性 上位 局部的に変色し暗茶褐色を呈す 腐植物を少量混入		2.55														
					淡茶褐			含水比・粘性 上位 細砂を混入		3.00	0	55		0	55									
4	37.94	0.75	4.00		暗褐			含水比上位 腐植物混入多い 非常に軟らかい状態で孔壁せり出しあり 粘性 中～上位		3.55	0	65		0	65									
5	37.34	0.60	4.60		灰			含水比・粘性 上位 腐植物の混入やや多い 下位に従い徐々にシルト分の混入多くなる		4.00	0	65		0	65			4.60	T7-2		三軸			
6	36.64	0.70	5.30		灰			含水比・粘性 上位 腐植物の混入やや多い 下位に従い徐々にシルト分の混入多くなる		4.65								4.60	T7-3		三軸			
					灰	緩い		含水比上位 細～中砂主体 粘土分多く自立 2～5mmの円礫混入		5.20	1	15	1	30	2			6.10						
7	34.99	1.65	6.95		灰	緩い		含水比上位 細～中砂主体 粘土分多く自立 2～5mmの円礫混入		5.50														
	34.49	0.50	7.45		灰	緩い		含水比上位 細～中砂主体 粘土分多く自立 2～5mmの円礫混入		7.15														
										7.45	2	2	2	30	6						09/10			