

# ボーリング柱状図

調査名 千葉市桜木霊園合葬墓地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1	調査位置	千葉市若葉区桜木1丁目367番地の一部外			北緯	35° 37' 14.95"				
発注機関	千葉市都市局建築部			調査期間	平成 21年 1月 20日 ~ 21年 1月 21日		東経	140° 9' 20.86"			
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	KBM +0.02m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 D0-D	ハンマー落下用具	半自動落下式
総掘進長	17.35m	度		向				エンジン	NFD-9	ポンプ	V-6

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	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名および結果	試験採取番号	採取方法	室内試験 (掘進月日)
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	0	10						
-0.58	0.60	0.60	表土	暗茶褐				ロームよりなる 草根を多く混入する		1.15	1/13	1	1/8	3/31	3				
-1.93	1.35	1.95	ローム	茶褐				含水中 粘性中 所々ポーラル状を呈する 酸化を認められる繊維を微量混入 下部層変わり付近、粘土質状を呈す	1/20 3.95	1.46									
-3.88	1.95	3.90	凝灰質粘土	乳褐灰				含水中 粘性大 色調不均一 腐植繊維を微量混入する 層下部、細砂を不規則に少量含有し 所々、砂混じり状を呈する 2m付近、試料観察中色調、茶褐色に変化を認める		2.15	1/15	1/15		2/30	2	2.00	ID-1	物理・三軸圧密	
-5.83	1.95	5.85	砂質粘土	茶褐 / 褐灰				含水中 粘性中～小 色調不均一 砂分含有量不均一であり所々、細砂を主体とする 所々、酸化著しい		2.45	1/15	2	1/5	4/30	4				
-6.78	0.95	6.80	粘土	乳灰褐				含水中～小 粘性大 色調不均一 分解の進んだ腐植物を微量混入する 不規則に微量の細砂を含有する		3.15	1/15	2	1/5	4/30	4				
-15.73	8.95	15.75	細砂	黒褐 / 茶褐灰				含水小～中 粒子やや不均一		4.15	2/12	4	4/8	10/30	10				
-17.33	1.60	17.35	細砂	赤褐				色調やや不均一		4.45	3	2	4	9/30	9				
								不規則に微量の粘土分を含有する他は均質である		5.15									
								9m付近より色調、茶褐灰色となる		5.45									
										6.15	1/14	1/13	1/11	3/38	2	6.00	IT-2	物理・三軸圧密	
										6.53						6.80			
										7.15	12	20	18/8	50/28	54	7.15	IP-1	細粒分	
										7.43						7.43			
										8.15	20	30/9	50/19	79	8.15	IP-2	細粒分		
										8.34						8.34			
										9.15	13	19	16	48/30	48	9.15	IP-3	細粒分	
										9.45						9.45			
										10.15	9	16	20	45/30	45	10.15	IP-4	細粒分	
										10.45						10.45			
										11.15	11	15	23	49/30	49	11.15	IP-5	細粒分	
										11.45						11.45			
										12.15	17	25	8/3	50/23	65	12.15	IP-6	細粒分	
										12.38						12.38			
										13.15	16	22	12/5	50/25	60	13.15	IP-7	細粒分	
										13.40						13.40			
										14.15	17	23	10/4	50/24	63	14.15	IP-8	細粒分	
										14.39						14.39			
										15.15	17	22	11/4	50/24	63	15.15	IP-9	細粒分	
										15.39						15.39			
										16.15	17	21	12/5	50/25	60	16.15	IP-10	細粒分	
										16.40						16.40			
										17.15	18	32		50/20	75	17.15	IP-11	細粒分	
										17.35						17.35			