

# ボーリング柱状図

調査名 千葉市立加曾利中学校他3校地質調査業務委託

ボーリングNo. 18018

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	こてはし台中学校		調査位置	千葉市花見区こてはし台5丁目15番1号			北緯
発注機関	千葉市建築部(保全課)			調査期間	平成9年6月3日～9年6月4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	トンビ						
孔口標高	KBM +0.02m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平0°
総掘進長	20.45m	度		向		使用機種	試験機 カノ(KR-100) エンジン ヤンマー(NFD9)
						ハンマー落下用具	ポンプ カノ(V6-B)

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	試料採取	室内試験	掘進月日
1	0.90	-0.88	盛土	黒褐				ローム(黒木)である 碎石、ガラ、木片混入する					
2	3.35	-4.23	ローム	茶褐		中位		上部所々乱れている スコリア少量混入する 下部粘質ロームである					
3	4.25	-5.18	凝灰質粘土	乳黄灰～黄褐				粘性非常に強い 4.75m以深砂質粘土である					
4	5.85	-5.83	粘土質細砂	黄褐	緩い			粒子均一 粘土互層状に挟む					
5	7.75	-7.73	粘土混り細砂	黄褐	緩い			粒子均一 粘土分中量混入する 含水量多い					
6	9.30	-9.28	砂質シルト	黄灰	中位			上部50cm位粘土である 8.30m付近より細砂多量に混入する					
7	11.80	-11.78	細砂	黄褐	密な			粒子均一 酸化強く見られる 含水量中位 層下部赤褐色を呈する					
8	12.70	-12.68	細砂	赤褐	中位			粒子均一 酸化見られる					
9	13.75	-13.73	貝殻混り細砂	黄褐	密な			貝殻片中量混入する 含水量中位					
10	17.45	-17.43	細砂	黄灰～暗黄灰	密な			粒子均一 貝殻片少量混入する 含水量中位					
11	20.45	-20.43	貝殻混り細砂	暗黄灰	中位			粒子均一 貝殻片全体に中量混入する 含水量中位					



