

土質柱状図

調査担当者

調査名 千葉市立都小学校増築地質調査委託

調査地名 千葉市都町129

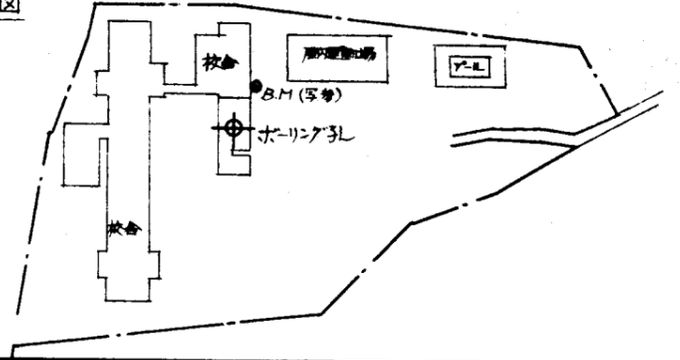
ボーリング工法 ロータリー式コアボーリング

調査年月日 昭和55年4月24日 - 4月25日

No.

標高 B.M-0.757M 孔内水位 G.L-6.00 M

調査位置図



標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	断面記号	土質名	色調	記事	コンテンス	相対密度	標準貫入試験						サンプリング					
									打深 (M)	N 値	10cm 毎打撃回数			打撃回数 N 値						
											10cm	20cm	30cm	0	10	20	30	40	50	
-0.76	0.00			表土		表土 砂り構成地である。														
-1.06	0.30	0.30		表土		砂り若干含む。														
-1.76	1.00	0.70		関東ローム茶褐		スコヤ、砂り、フ植物若干混入。 色調変り。	中位													
				砂質シルト茶褐		スコヤ混入。 色調変化有り。	中位													
-5.56	4.80	3.80		細砂黄茶灰		シルト分全体の1/4含む。 シルト質砂りとなる所有り。 色調変化多し。	中位													
-6.26	5.50	0.70		腐植土黒茶褐		6.65~6.70間、礫 φ2~1.5%点在する。	中位													
-17.66	16.90	11.40		シルト質粘土暗緑灰		7植物混入。	極密													
-18.26	17.50	0.60		細砂暗青灰		シルト分若干含む。	極密													
-18.76	18.00	0.50		細砂暗青灰		22.40より、黄茶灰色の細砂り 混入。	極密													
-23.21	22.45	4.45																		

