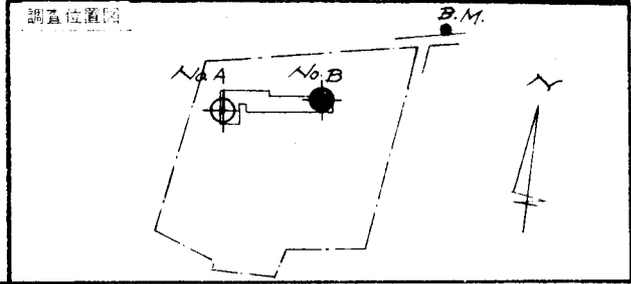


土質柱状図		No B		調査担当者
調査名 千葉市立(仮)土気水三小学校地質調査委託				
調査地名 千葉市大木戸町31ア				
ボーリング工法		ロータリー式ボーリング		
調査年月日 昭和 年 月 日 月 日				
標高	B.M - 0.208 m	孔内水位	G.L. 11.00 m	



標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	断面記号	土質名	色調	記事	コンシステンシー	相対密度	標準貫入試験結果										サンプリング					
									測定深度 (M)	N値 (回)	10cm 毎打撃回数			打撃回数 N値										
											10	20	30	0	10	20	30	40	50	60	70			
0.21	0.00	0.00		埋土	黄土	細砂(山砂)主体			1.15															
1.01	0.80	0.80		表土	黄土	耕作土			2.15	3	1	1	1											
1.81	1.60	0.80				凡化物混入 粘性あり			2.15	29	11	11	16											
3.21	3.00	0.20		灰土層	黄土	上部凡化物混入 若干粘性あり			3.15	18	12	11												
5.21	5.00	0.20		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	上部凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層	黄土	凡化物混入 若干粘性あり			5.15	18	12	11												
5.21	5.50	0.30		灰土層																				

調査名 千葉市大木戸小学校増築地質調査委託

調査地名(位置) 千葉県千葉市大木戸町317

調査年月日 昭和57年4月22日から 4月24日まで

試錐孔No.

調査書

孔口標高	★ 0.158 m	調査深度	30.39 m
試錐方法	1-91式	試錐孔径	86 mm
試料採取方法	標準貫入試験		

主任技術者
現場責任者
作業担当者

備考

孔内水位	観測日時
91-15.20 m	23日 8:30時
91-15.00 m	24日 8:30時
m	日時

月標 日尺 (m)	層面 標高 (m)	層面 深度 (m)	地盤(岩相)状態				性状	乱さない 試料 採取 深度 (m)	標準貫入試験 (JIS A1219)											
			層 厚 (m)	記 号	名 称	色 彩			記 事	相 対 密 度	試 験 深 度 (m)	N 値 (回/cm)	N 折線							
													打撃回数(回)と貫入量(cm)の関係							
0	2.3420.70	0.0	0.70		盛土	茶褐 黄灰	含水量 上部が混入 0.4m 助が盛土		1.15	3	1	1	1							
1								2.00	1.47	32	11	10	11							
2								T.W.S												
3								2.70	3.15	4	1	1	2							
4	4.1424.30	3.60			1-1	茶褐	浮石混入		3.38	45	9	9	25							
5									2.15	3	1	1	1							
6	6.1426.30	2.00			粘土	黄茶褐	含水量中 粘性中位 5.20M附近より色調変化	軟 中位	2.35	35	14	12	12							
7									5.54	37	15	13	11							
8									6.15	6	1	2	3							
9									5.85	30	10	10	10							
10									7.15	7	2	3	2							
11	10.8421.00	4.70			粘土質粗砂	黄茶	含水量小~中 若干雲母片混入 所々砂質粘土を露出 8.50M附近より色調 変化 下部砂質粘土若干混入	緩	7.85	30	10	10	10							
12									8.15	7	2	2	3							
13									8.85	30	10	10	10							
14									9.15	7	2	2	3							
15									9.85	30	10	10	10							
16									10.15	8	2	3	3							
17									10.85	30	10	10	10							
18									11.15	12	3	4	5							
19									11.85	30	10	10	10							
20									12.15	14	4	5	5							
21									12.85	30	10	10	10							
22									13.15	17	5	6	6							
23									13.85	30	10	10	10							
24									14.15	15	5	5	5							
25									14.85	30	10	10	10							
26									15.15	16	4	5	7							
27									15.85	30	10	10	10							
28									16.15	18	5	6	7							
29									16.85	30	10	10	10							
30									17.15	16	4	5	7							
31									17.85	30	10	10	10							
									18.15	17	5	6	6							
									18.85	30	10	10	10							
									19.15	20	5	6	9							
									19.85	30	10	10	10							
									20.15	22	5	8	9							
									20.85	30	10	10	10							
									21.15	26	6	8	12							
									21.85	30	10	10	10							
									22.15	32	8	8	16							
									22.85	30	10	10	10							
									23.15	50	20	20	20							
									23.85	21	10	10	10							
									24.15	50	19	24	7							
									24.85	22	10	10	20							
									25.15	50	39	11								
									25.85	13	10	3								
									26.15	50	32	18								
									26.85	15	10	5								
									27.15	50	21	22	7							
									27.85	23	10	10	3							
									28.15	50	22	27	1							
									28.85	21	10	10	1							
									29.15	50	11	17	22							
									29.85	27	10	10	7							
									30.15	50	14	20	16							
									30.39	24	10	10	4							

ボーリング柱状図

調査名 千葉市立大木戸小学校エレベータ設置土質調査業務委託

ボーリングNo. 5 3 4 0 2 2 3 0 0 0 0

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1		調査位置	千葉県千葉市緑区大木戸町317番地		北緯	35° 31' 52.0000"	
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課		調査期間	平成30年10月24日～平成30年10月26日		東経	140° 15' 01.0000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人		
孔口標高	KBM	0.60m	角			コ	ア	
総掘進長	29.36m		度			鑑	定	
			方			ボ	ー	
			向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		リン	グ	
			地盤勾配			責	任	
			使用機種	D0-D		ハンマー	落下用具	
			試験機	クボタEA-11		ポンプ	カ- V6	
			エンジン	クボタEA-11			半自動型	

