

件名

千葉県立白井小学校新築工事の地質調査 地質柱状図 (NO. 1.)

調査地点 千葉県野呂町

標高 +0.126<sup>m</sup>

孔内水位 GL-13.10<sup>m</sup>

調査 昭和47年5月

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20	3.20-3.70は試料採取深度 (m)
45	45 は回収比 (50cm:貫入深さ)
50	50
3.70	50 45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	相 对 密 度	相 对 稠 度	標 準 貫 入 試 験					試 料			
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値			
										0	10	20	30	40	50			
1	0.74	0.30	0.30		灰褐色	土	全般的に有機物多量混入する		非常に	1.15	2/36	1	1					
2	1.74	1.90	1.60		黄褐色	土			ゆるい	1.51	7/33	2	2	3				
3										2.48	8/32	3	2	3				
4										3.15	8/32	12	8	12				
5										3.47	9/32	3	3	3				
6	3.64	5.80	3.90		黄褐色	粘土混り	全般的に粘土含有し粗粒が不均一である			4.15	9/32	11	11	10				
7										4.47	10/30	3	3	4				
8										5.15	10/30	10	10	10				
9										5.45	15/30	4	5	6				
10										6.15	16/30	5	5	6				
11										6.45	16/30	10	10	10				
12	11.74	11.90	6.10		黄緑色	シルト混り	全般的に粘土含有し粗粒が不均一である		中位の密さ、非常に密	7.15	36/30	7	11	18				
13	12.64	12.80	0.90		灰褐色	砂	全般的に粘土含有し粗粒が不均一である			7.45	36/30	10	10	10				
14	14.14	14.30	1.50		黄褐色	粘土混り	全般的に粘土含有し粗粒が不均一である			8.15	50/38	13	20	17				
15										8.45	50/38	10	10	18				
16										9.15	50/38	14	25	11				
17										9.43	50/25	10	10	5				
18										10.15	50/27	14	20	16				
19										10.40	7/30	2	3	2				
20	20.24	20.35	6.05		暗灰色	シルト混り	全般的に粘土含有し粗粒が不均一である			11.15	33/30	6	10	17				
21										11.42	33/30	10	10	10				
22										12.15	33/30	10	10	10				
23										12.45	33/30	10	10	10				
24										13.15	50/24	10	24	16				
25										13.45	50/22	10	10	2				
26										14.15	50/22	20	25	5				
27										14.39	50/18	3	5	15				
28										15.15	37/30	9	16	12				
29										15.37	37/30	10	10	10				
30										16.15	41/30	10	13	18				
31										16.53	41/30	10	10	10				
32										17.15	45/30	11	15	19				
33										17.45	50/20	24	23					
34										18.15	50/20	10	10	10				
35										18.45	50/20	10	10	10				
36										19.15	50/20	10	10	10				
37										19.45	50/20	10	10	10				
38										20.15	50/20	10	10	10				
39										20.35								

GL-13.10<sup>m</sup>

件名

千葉市白根小学校新築工事地質調査 地質柱状図 (NO. 2)

調査地点 千葉市野呂町

標高 -0.055<sup>m</sup>

孔内水位 GL-13.40<sup>m</sup>

調査 昭和47年5月

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20	3.20-3.70は試料採取深度 (m)
45/50	45/50 は回収比 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
3.70	

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	相 対 密 度	相 対 稠 度	標 準 貫 入 試 験					試 料 採 取 方 法	試 料 採 取 深 度 m		
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数					N 値	
									0	10	20	30	40	50				
1							上部0.50m附近では細砂 以下は粘土。ロムが 主体であり、草根等の 有機物が多量混入 する。		非常に軟かい	1.15	3/30	1	1	1				
2										1.53	3/35	1	1	1				
3										2.15	3/32	1	1	1				
4										2.50	3/34	2	1	2				
5	4.55	4.70	4.70		暗褐色	土	下部腐植土状の所有			3.47	5/34	2	1	2				
6										4.15	9/30	3	3	3				
7										5.15	7/30	3	2	2				
8	4.55	2.50	3.80		灰褐色	粘土混り 細砂	全般的に粘土 分含有する。		中位の密さ	6.15	7/30	10	10	10				
9							固結状を呈す シルトを石状に凝り 所あり。		中位の密さ	8.45	32/30	9	10	13				
10	10.85	10.80	2.30		灰褐色 黄緑色	砂	粒子均一		中位の密さ	9.15	76/30	8	8	10				
11							上部に少量の 雲母片混入する		中位の密さ	10.45	23/30	7	7	9				
12							11.60~16.50m 貝殻片 非常に多 量混入し 全般的に 粘土分を含有する 粗砂混入す。		非常に密な	11.45	30/30	6	10	14				
13										12.45	41/30	10	14	17				
14										13.45	50/25	15	20	15				
15										14.40	50/22	10	10	5				
16										15.37	50/24	10	10	4				
17										16.15	50/17	21	12					
18							18.00m附近 礫石多量 混入。16.50以下 所々に貝殻片少量混入			18.39	50/25	10	10	5				
19	19.55	19.60	8.80		暗灰色	砂				17.40	50/23	10	10	3				
20	20.05	20.45	0.85		暗灰褐色	凝灰質粘土	全般的に硬質であ り細砂若干混入する		非常に硬い	18.15	50/22	10	10	2				
21										19.37	19/30	5	6	8				
22										20.45								
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		

GL-13.40<sup>m</sup>

