

34
35
36
37
38
39
40
41

細砂 褐灰

硬質粘土所々多
混入。
見ガラ混入。
色の変化多い。

40.18 7.68

33	33.15	50	13	17	20
	33.45	30	10	10	10
34	34.15	50	13	18	19
	34.45	30	10	10	10
35	35.15	50	14	22	14
	35.37	24	10	10	4
36	36.12	50	15	18	17
	36.44	29	10	10	9
37	37.15	50	15	19	16
	37.45	28	10	10	8
38	38.15	50	18	25	7
	38.37	22	10	10	2
39	39.15	50	50		
	39.25	10	10		
40	40.15	50	50		
40	40.22	7	7		

件名

千葉県立高洲第三小学校給食室増築地質調査委託地質柱状図 (No. 1)

調査地点 千葉県高洲3丁目3番11号

標高 GL + 0.160 m

孔内水位 GL - 1.89 m

調査 昭和59年4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 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										
												10	20	30	40	50									
0	0.16	0.00					上部20cmは碎石																		
1	0.84	1.00	1.00		暗黄灰	シルト混り中砂			極軟	1.15 1.50	2/35	1/20	1/15												
2					暗 灰	砂混りシルト	貝殻微小破片混入、細砂を1~2mmの薄層で挟入する		極軟	2.00 2.50	0/50														
3							3.50mまで微粒細砂多量に混入し、全体に含水量大きい		極軟	3.15 3.50	3/35	1/15	1/11	1/9											
4					暗青灰	細 砂			緩	4.15 4.50	7/35	2	3	2/15											
5					暗 灰	シルト	砂を互層状にはさむ			5.15 5.45	17/30	4	5	8											
6					"	細 砂	上部6m迄黒灰色おびる貝殻片微量混入含水量大きい		中	6.15 6.45	14/30	4	4	6											
7									中	7.15 7.45	17/30	5	5	7											
8									中	8.15 8.45	21/30	6	7	8											
9									緩	9.15 9.45	16/30	5	5	6											
10					"	微細砂	全体にシルト分を含み、細砂も少量混る。貝殻の微小破片混入。1.1m附近は貝殻を多量に混入し少量の中砂も混る。含水量大きい		中	10.15 10.45	8/30	2	3	3											
11	11.19	11.35	4.60						緩	11.15 11.45	11/30	3	4	4											
12					暗黄青灰	細 砂	変色して黄色をおびる貝殻片混入		緩	12.15 12.45	8/30	2	2	4											
13							全体に暗青灰色をおび又粗砂を混る。5mm位の粗粒砂を点在する。含水量大きい。13mシルト薄層ではさむ		中	13.15 13.45	15/30	3	6	6											
14					暗黄青灰	中 砂			中	14.15 14.45	20/30	6	6	8											
15					暗 灰	細 砂	貝殻破片混りシルト、ホケット状に少量混り含水大		緩	15.15 15.47	7/32	2/15	1/5	4/12											
16									中	16.15 16.45	27/30	7	9	11											
17									中	17.15 17.45	24/30	4	8	12											
18									中	18.15 18.45	10/30	3	3	4											
19					暗黄青灰	中粗砂	19m附近は褐色のシルトを少量混り中砂多い		中	19.15 19.45	17/30	5	6	6											
20									中	20.15 20.5	29/30	6	10	13											
21					暗緑灰	細 砂	上部20m微細砂を多く混り褐色の粘土5~10%位の薄層ではさむ、酸化して変色する		中	21.15 21.45	28/30	8	10	10											
22					暗 灰	中細砂	雲母シルト中砂混り		緩	22.15 22.45	10/30	3	3	4											
23									緩	23.15 23.45	6/30	2/11	2	2/9											
24					"	シルト質細砂	シルトは全体に含み、貝殻破片微量混り、黄灰色の浮石混入		緩	24.15 24.46	6/31	2/12	2	2/9											
25									軟	25.15 25.47	3/32	1/17	1	1/5											
26							25.30m~25.80m細砂はさみ、上部2.5m附近は黒色をおびる。全体に有機物及び貝殻の微小破片を混入する		極軟	26.15 26.50	1/35	1/35													
27									極軟	27.15 27.50	0/50														
28					"	シルト			極軟	28.15 28.50	0/50														
29									中	29.15 29.47	1/32	0/15	1/17												
30									中	30.15 30.46	6/31	2/11	2	2											
31					暗茶褐	粘 土	黒色の有機を混り、細砂を微量混入する		中	31.15 31.47	7/32	2	2	3/12											

WL: GL-1.89m

32	31.74	31.90	2.40	暗緑灰	粘土混り細砂	空气中で黄色に変色 粘土中砂まじり	密	32.15 32.45	31 30	6	13	12
	32.44	32.60	0.70	黄褐 暗黄灰	砂質粘土	33.30mまで黄褐色の粘 土下部微細砂を多く含む	特硬	33.15 33.45	32 30	9	10	13
34	33.79	33.95	1.35	暗黄褐				34.15 34.38	50 23	17	29	9/3
35				暗黄褐		3.4 m附近は中砂を多量 に混入する 37.70m附近まで暗黄褐 色を呈し、漸次暗褐灰色 となる 全体に粒子均質で雲母混 る	極密	35.15 35.40	50 25	15	20	15/5
36								36.15 36.31	50 16	24	26	6
37								37.15 37.34	50 19	19	31	9
38								38.15 38.32	50 17	21	29	7
39								39.15 39.40	50 25	14	21	15/5
40	40.17	40.33	6.38+α	暗褐灰	細砂			40.15 40.33	50 18	24	26	8
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												