

件 名

市立弥生小学校地質調査委託

地 質 柱 状 図 (No. 1)

調査地点 千葉県千葉市弥生町3丁目18番地

仮. BM ± 0.00 m (出入口階段上)

孔内水位 GL - 10.20 m

標 高 GH - 0.36 m

調 査 昭 和 49 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,
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 対 密 度	相 対 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						採取 方法	採取 深度 m		
												10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50				
0	0.36						礫木片、硝子等を 混入する。																	
1		0.70			暗褐灰	埋 土	シルト質ロームを主体、 ガラス有機物を混入する。			-1.15	3	1	1	1										
	2.01	1.65	1.65		黒 灰		雲母及び有機物を混 入する。含水量は中位。			-1.27	32	11	10	11										
2					茶褐灰	粘土質 ローム	雲母及び有機物を混 入する。含水量は中位。		やや細かい	-2.15	4	1	2	1										
3		3.16	2.80	1.15	茶褐灰	砂質粘土	雲母、有機物を少量 混入する。		やや細かい	-2.46	31	11	14	6										
4		4.06	3.70	0.90						-3.15	3	1	1	1										
					暗黄褐	細 砂	雲母及び有機物 を少量混入する。 所々に小礫を 点在する。			-3.50	35	10	10	7										
5											-4.15	7	2	2	3									
6		5.60									-4.46	31	10	10	11									
7											-5.15	8	2	3	3									
8					黄褐灰						-5.46	31	10	10	11									
9											-6.15	9	3	3	3									
10											-6.45	30	12	10	8									
11											-7.15	11	3	4	4									
12											-7.45	30	10	10	10									
13											-8.15	13	3	4	6									
14									-8.45	30	10	10	10											
15									-9.15	16	4	6	6											
16									-9.45	30	10	10	10											
17									-10.15	20	4	7	9											
18	7.16	10.80	7.10						-10.45	30	10	10	10											
19									-11.15	30	7	10	13											
20									-11.45	30	10	10	10											
21									-12.15	35	8	12	15											
22									-12.45	30	10	10	10											
23									-13.15	35	9	12	14											
24									-13.45	30	10	10	10											
25									-14.15	41	9	14	18											
26									-14.45	30	10	10	10											
27									-15.15	45	11	15	19											
28	76.06	15.70	4.90						-15.45	30	10	10	10											
29									-16.15	46	9	16	21											
30									-16.45	30	10	10	10											
31									-17.15	47	11	16	20											
32									-17.45	30	10	10	10											
33									-18.15	50	13	18	19											
34									-18.44	29	10	10	9											
35									-19.15	46	11	16	19											
36									-19.45	30	10	10	10											
37	20.81	20.45	4.75						-20.15	43	8	13	22											
38									-20.45	30	10	10	10											
39																								
40																								
41																								
42																								

件 名

市立弥生小学校地質調査委託

地 質 柱 状 図 (No. **2**)

調 査 地 点 千葉県千葉市弥生町3丁目18番地

仮. BM ± 0.00 m (出入口階線上)

孔 内 水 位 GL - 10.05 m

標 高 GH - 0.28 m

調 査 昭 和 49 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 (50 cm : 貫入深さ,
3. 70 50 45 cm : 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	相対 密度	相対 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. _____					採取 方法	採取 深度 m		
												10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40			50	
0	0.28																						
	0.98	0.70	0.70		暗 褐	埋 土	ガラス、木片を混入する。																
1					茶 褐 灰	粘 土 質 ローム	雲母及び有機物を 少量混入する。 所々に細砂を挟み、 含水量大に軟弱 である。		やわらかい 非常にやわ やわ	1.15 1.49 2.00	4 34 31	1 12 モリゲン に洗下	2 16	1 6									
2																							
3	3.18	2.90	2.20		茶 褐 灰	砂 質 粘 土	雲母及び有機物を 少量混入する。		非常に やわ	2.31 3.15 2	1 40			1 40									
4	4.08	3.80	0.90		黄 茶 褐	細 砂	雲母及び有機物を 少量混入する。 所々に少量の粘土 を混入する。		ゆるい 中位	3.55 4.15 3.15 4.49	5 34	2 15	2 13	1 6									
5		5.10			黄 褐 灰					5.15 5.46	10 31	2 11	3 10	5 10									
6										6.15 6.46	13 31	3 10	4 10	6 11									
7										7.15 7.45	12 30	3 10	4 10	5 10									
8										8.15 8.45	15 30	4 10	5 10	6 10									
9						中 砂	雲母及び有機物を 少量混入する。 12.90mより含水量 や多い。 所々小礫を混入する。		密 中位	9.15 9.45 10.15 10.45	17 30	5 10	6 11	6 9									
10	11.03	10.75	6.95					11.15 11.45		38 30	9 10	12 10	17 10										
11								12.15 12.45		47 30	13 10	15 10	19 10										
12								13.15 13.45		27 30	7 10	9 10	11 10										
13								14.15 14.45		50 30	13 10	16 10	21 10										
14	14.48	14.20	3.45			細 砂	雲母及び有機物を 少量混入する。 所々に中砂を挟み、 全体に粘土を少量 混入する。		密 中位 密	15.15 15.42 16.15 16.45	50 27	15 10	19 10	16 7									
15								17.15 17.45		23 30	6 10	7 10	10 10										
16								18.15 18.45		25 30	7 10	7 10	11 10										
17								19.15 19.45		43 30	9 10	15 10	19 10										
18								20.15 20.44		50 29	13 10	19 10	18 9										
19																							
20	20.72	20.44	6.24																				
21																							
22																							