

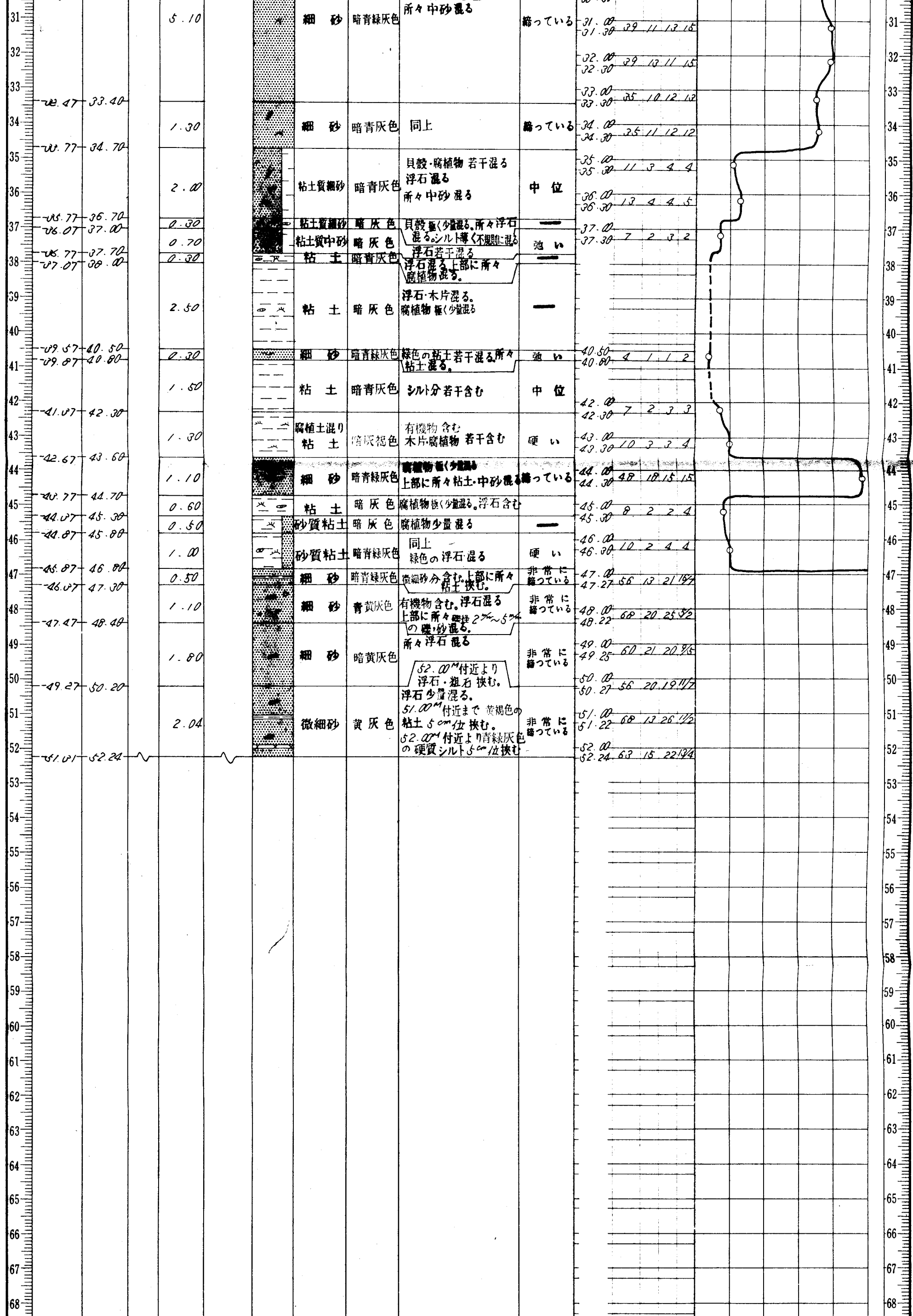
ボーリング番号	No. 1			備考	
調査名	千葉市立稲毛高等学校増築地質調査委託			U…不攪乱試料採取	
所在地	千葉県千葉市高浜4-3			D…攪乱試料採取	
調査年月日	昭和54年4月23日～昭和54年4月26日			標準貫入試験は“トンビ法”によって行なった。	
標高	+0.880 m	基準	T. I. H=4.595を 仮BM(+0.000)とした。		
ボーリング工法	ロータリー式				
実施者名			責任者		

標	標	深	孔	層	試	土	土	色	記	相	コン	標準貫入試験										標	
												貫	N	10cm毎の			N						
尺	高	度	内	厚	料	質	質	調	事	対	シ	入	値	10	20	30	10	20	30	40	50	尺	
(m)	(m)	(m)	水	(m)	採	記	名			密	ン	深										(m)	
			位		取	号				度	ス	度											
					置					お	テ												
					(m)					よ	ン	(m)	値	10	20	30	10	20	30	40	50		
										び	シー												
0	+0.88	0		0.90	1.00		細砂 (埋土)	黄灰色	所々玉石・瓦礫混る	—												0	
1	+0.02	0.90	4/23 1.70 幸無水掘り水位	1.70	0.70		細砂 (埋土)	暗黄灰色	上部に所々草根混る	中位		1.00 1.30	11	3	4	4							1
2	-1.72	2.60		1.70	2.00		細砂 (埋土)	暗青灰色	含水量高い 上部にシルト混る	弛い		2.00 2.30	4	1	2	1							2
3	-2.82	3.70		1.10	3.00		細砂 (埋土)	暗青灰色	目録(少量混る)	弛い		3.00 3.30	7	4	2	1							3
4	-4.02	5.20		1.50	4.00		細砂	青灰色	貝殻(少量混る)	非常に弛い		4.00 4.32	2	1/2	1/1								4
5	-5.02	6.20		1.50	5.00		細砂	暗灰色	貝殻少量混る 含水量高いシルト混る	弛い		5.00 5.45	1.3	1/2	1/2								5
6	-6.02	7.20			6.00		シルト	暗黄灰色	貝殻・腐植物少量混る 含水量中位	非常に軟らかい		6.00 6.30	8	2	3	2							6
7												7.00 7.35	0.9	1/25									7
8												8.00 8.33	0	0/33									8
9												9.00 9.32	2	0.62									9
10												10.00 10.34	2	0.62									10
11	-10.02	11.20		1.00			細砂	暗青灰色	含水量高いシルト分含む 腐植物・貝殻少量混る	非常に弛い		11.00 11.36	1.7	2/36									11
12	-11.02	12.20		1.10			シルト	暗灰色	貝殻・腐植物少量混る	非常に軟らかい		12.00 12.39	1.5	1/18	1/28								12
13	-12.42	13.30		1.70			砂質シルト	暗灰色	同上 砂薄く不規則に混る	非常に軟らかい		13.00 13.35	0.9	1/35									13
14	-14.12	15.00					シルト	暗灰色	下部に行くに従い砂薄く狭む 粘土分若干含む 貝殻少量混る	非常に軟らかい		14.00 14.36	0.8	1/36									14
15												15.00 15.31	0	0/31									15
16												16.00 16.34	0.9	1/34									16
17												17.00 17.33	0.9	1/33									17
18												18.00 18.39	0.8	1/39									18
19												19.00 19.31	1	1/31									19
20	-18.72	19.60		0.80			砂質シルト	暗青灰色	貝殻・腐植物少量混る シルト不規則に混る	非常に軟らかい		20.00 20.34	1.8	1/16	1/18								20
21	-19.52	20.40		2.30			シルト質細砂	暗青灰色	貝殻少量混る。 所々浮石・中砂混る。	弛い		21.00 21.30	5	1	2	2							21
22	-21.02	22.70		0.90			シルト混り 細砂	暗青緑灰色	所々暗灰色の粘土少量混る 貝殻・腐植物少量混る	弛い		22.00 22.30	8	2	2	4							22
23	-22.72	23.60		0.80			細砂 砂質シルト 互層	暗青灰色	貝殻・腐植物少量混る。 細砂1cm、砂質シルト2cm互層	弛い 中位		23.00 23.30	6	1	2	3							23
24	-23.52	24.40		1.20			シルト	暗灰色	腐植物少量混る 砂薄く不規則に狭む 砂分若干含む	非常に軟らかい		24.00 24.30	1	1/31									24
25	-24.72	25.60		1.60			シルト混り 細砂	暗灰色	所々浮石若干含む 貝殻・腐植物少量混る シルト不規則に混る	弛い		25.00 25.31	4	1/11	1/12								25
26	-26.02	27.20		2.10			シルト質細砂	暗青緑灰色	貝殻少量混る 含水量高い シルト不規則に混る 29.00より緑色のシルト混る	弛い		26.00 26.30	8	2	2	4							26
27	-27.42	28.30		1.30			細砂	暗青灰色	浮石少量混る。含水量高い 所々中砂混る	弛い		27.00 27.30	6	2	2	2							27
28	-28.72	29.60										28.00 28.30	2	3	2	3							28
29	-29.72	30.60										29.00 29.30	2	3	2	3							29
30												30.00 30.30	2	3	2	3							30

31	31.02-31.40	0.80	シルト混り 細砂	暗灰色	貝殻・腐植物少量混る。浮石 若干含む。シルト不規則に混る	池い	31.00 9 3 3 3 31.30 9 3 3 3
32		1.80	細砂	暗青灰色	貝殻・腐植物少量混る シルト不規則に混る	中位	32.00 13 3 5 5 32.30 13 3 5 5
33	32.02-32.20						33.00 16 3 5 2 33.30 16 3 5 2
34	33.02-33.40	1.20	細砂	暗青緑灰色	貝殻・腐植物少量混る 所々シルト不規則に混る	中位	34.00 13 4 4 5 34.30 13 4 4 5
35	34.02-34.40	0.90	シルト質細砂	暗青灰色	シルト分含む。含水量高い 所有り。貝殻・腐植物少量混る	池い	35.00 5 2 1 2 35.30 5 2 1 2
36	35.02-35.40	1.10	シルト混り 細砂	暗青灰色	貝殻少量混る シルト不規則に混る	池い	36.00 8 2 3 2 36.30 8 2 3 2
37	36.02-36.40	0.90	粘土混り 細砂	暗灰色	腐植物極少量混る。所々中砂 浮石少量混る。緑色の粘土 不規則に混る。	池い	37.00 6 2 2 2 37.30 6 2 2 2
38	37.02-37.40	0.90	粘土質細砂	暗灰色	腐植物少量混る。浮石混る。 黄灰色の砂混る。	池い	38.00 5 2 1 2 38.30 5 2 1 2
39	37.42-37.70	0.50	砂混り 粘土	暗灰色	浮石混る。	—	39.00 5 1 2 2 39.30 5 1 2 2
40		2.20	粘土	暗灰色	腐植物少量混る。 シルト分若干含む。 下部に行くに従い砂混る。 砂をタテ状に含む。	中位	40.00 7 2 2 2 40.30 7 2 2 2
41	40.02-40.40	0.50	粘土質細砂	暗青緑灰色	腐植物少量混る。上部に粘土 不規則に混る	中位	41.00 20 4 7 9 41.30 20 4 7 9
42	40.42-40.70	2.10	細砂	暗青緑灰色	腐植物少量混る。 上部に粘土含む。	縮っている	42.00 49 13 18 18 42.30 49 13 18 18
43	41.02-41.40					非常に 縮っている	43.00 75 21 29 43.30 75 21 29
44	41.42-41.70		細砂	暗青灰色	腐植物少量混る。 粘土質砂混る。	非常に 縮っている	44.00 28 14 12 12 44.30 28 14 12 12
45	41.72-42.10	1.00	粘土質細砂	暗青灰色	腐植物木片少量混る。 下部に行くに従い粘土質粗砂 混る。	中位	45.00 17 3 4 10 45.30 17 3 4 10
46	42.12-42.40	0.40	腐植土混り 粘土	暗灰色	砂分含む。木片混る。砂挟む	—	46.00 17 4 7 6 46.30 17 4 7 6
47	42.42-42.70	1.20	細砂	黄緑灰色	粘土分若干含む	中位	47.00 19 6 6 7 47.30 19 6 6 7
48	42.72-43.10	0.40	中砂	暗青灰色	腐植物混る。下部に行くに従い 粗砂・礫混る。	—	48.00 58 16 20 14 48.30 58 16 20 14
49	43.12-43.40	0.90	微細砂	暗灰色	粒径 2~10% 上部に粘土若干含む	非常に 縮っている	49.00 50 16 15 12 49.30 50 16 15 12
50	43.42-43.70	2.30	微細砂	黄灰色	黄灰色の固結粘土挟む 上部に所々浮石固結状に 混る。	非常に 縮っている	50.00 79 19 3 19 50.30 79 19 3 19
51	43.72-44.10						51.00 107 22 28 4 51.30 107 22 28 4
52	44.12-44.40	2.30	微細砂	暗青灰色	所々中砂混る 上部に若干暗灰色の所有り	非常に 縮っている	52.00 107 27 24 4 52.30 107 27 24 4
53	44.42-44.70						53.00 75 24 26 53.30 75 24 26
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							

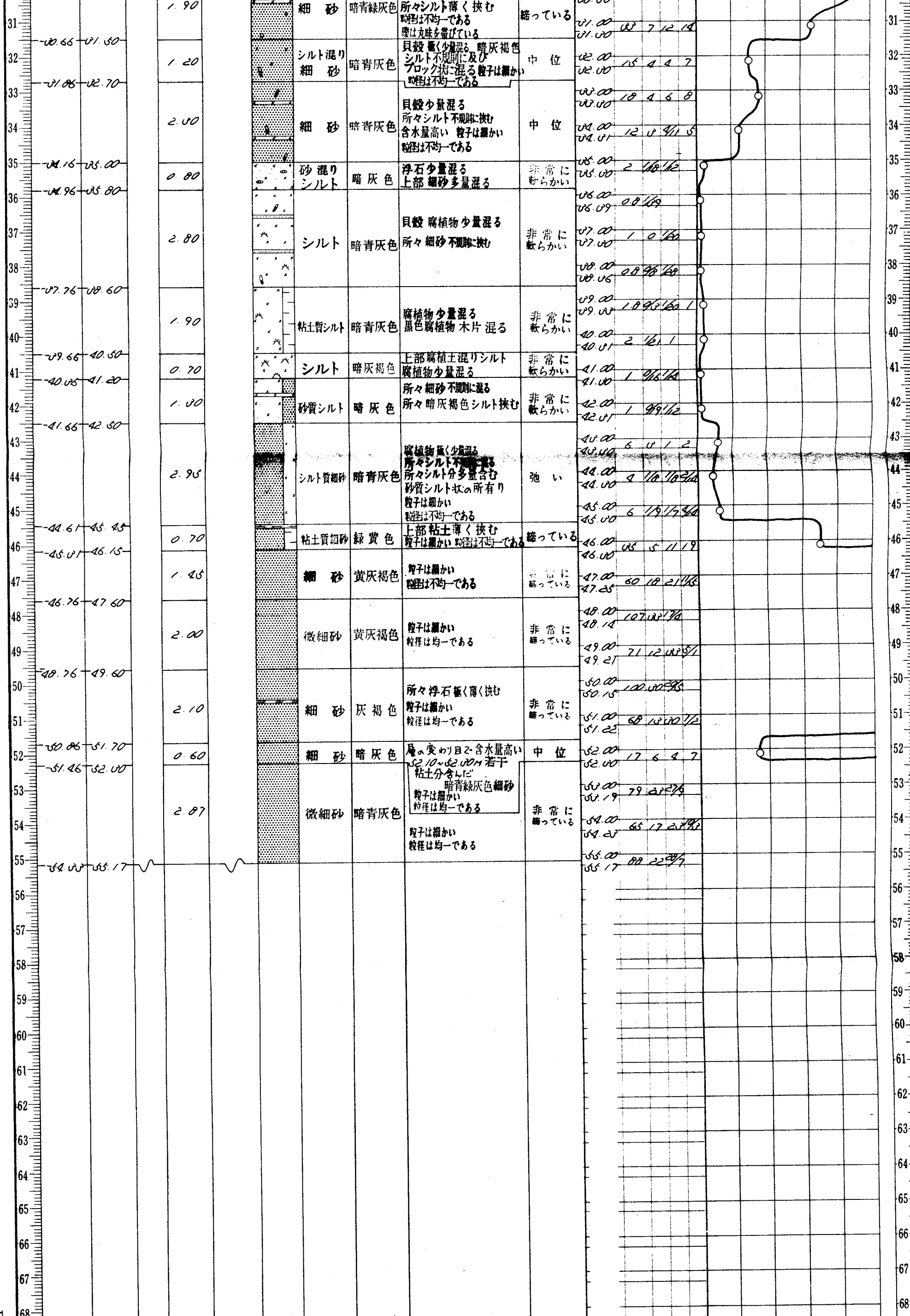
ボーリング番号	No. 2			備 考	
調 査 名	千葉市立稲毛高等学校増築地質調査委託			U…不攪乱試料採取	
所 在 地	千葉県千葉市高浜43			D…攪乱試料採取	
調 査 年 月 日	昭和 54 年 4 月 26 日 ~ 昭和 54 年 5 月 2 日			標準貫入試験は“トンビ法”によって行なった。	
標 高	+0.925 m	基 準	T.I H=4.595を 仮BM(+0.000)とした。		
ボーリング工法	ロータリー式				
実 施 者 名			責任者		

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	孔 内 水 位 (m)	層 厚 (m)	試料採取位置 (m)	土 質 記 号	土 質 名	色 調	記 事	相 対 密 度 お よ び コ ン シ ス テ ン シ ー	標準貫入試験										標 尺 (m)
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の 打撃回数			N 値					
												10	20	30	40	50					
0	+0.93	0		0.60			細砂 (埋土)	暗黄灰色		—							0				
1	+0.00	0.60		1.10	1.00		細砂 (埋土)	黄灰色		弛い	1.00	4	1	1	2		1				
2	-0.77	1.70	428 2.30 号 無水掘り水位	2.00	2.00		細砂	暗青灰色	含水量高い。 腐植物 僅く少量混る。 所々シルト混る。	弛い	2.00	5	1	2	2		2				
3				0.50	4.00		砂質シルト	暗灰色	含水量高い。腐植物・貝殻 僅く少量混る。砂 薄く不規則に混る。	非常に軟らかい	4.00	1.7	1/2	1/3			4				
4	-2.77	3.70		1.00	5.00		シルト質細砂	暗青灰色	含水量高い。腐植物・貝殻 少量混る。	非常に弛い	5.00	2	1/6	1/4			5				
5	-4.27	5.20		0.40	5.40		シルト	暗灰色	腐植物少量混る。所々砂 不規則に混る。	—	5.40	2	1/6	1/4			6				
6	-4.67	5.60		0.40	5.80		細砂	暗青灰色	若干含水量高い。貝殻・腐植物少量混る。	軟らかい	6.00	2	1/7	1/8			6				
7	-5.07	6.00		1.60	7.00		シルト	暗青灰色	貝殻・腐植物 僅く少量混る。砂 不規則に混る。	—							7				
8	-6.67	7.60		0.50	7.85		砂質シルト	暗青灰色	貝殻 僅く少量混る。砂 不規則に混る。	非常に軟らかい	8.00	0.8	1/36				8				
9	-7.17	8.10		1.05			シルト	暗青灰色	腐植物 少量混る。砂 薄く挟む。	非常に軟らかい	8.95	0.8	1/36				9				
10	-8.22	9.15		1.05			細砂	黄灰色	貝殻・腐植物少量混る。所々中砂混る。含水量高い。	弛い	10.00	9	2	3	4		10				
11	-9.27	10.20		0.70			細砂	暗青灰色	貝殻・腐植物 僅く少量混る。	—	10.60	9	2	3	4		11				
12	-9.97	10.90		1.40			細砂	黄灰色	同上 浮石 混る	中位	11.00	10	3	4	3		12				
13	-11.07	12.30		3.60	13.00		シルト	暗灰色	貝殻・腐植物・浮石 僅く少量混る。所々砂 混る。	非常に軟らかい	12.00	2.5	2/1	1/2	1/1		13				
14				1.25	13.85		シルト	暗青灰色	貝殻・腐植物・浮石 少量混る。所々砂・緑色の浮石混る。下部に行くに従い砂分含む。	非常に軟らかい	14.00	1.8	1/2	1/2			14				
15	-14.97	15.90		1.25	15.00		シルト	暗青灰色	貝殻・腐植物少量混る。所々砂・緑色の浮石混る。下部に行くに従い砂分含む。	非常に軟らかい	16.00	1.7	1/19	1/8			16				
16	-16.22	17.15		1.25	16.85		細砂	暗青灰色	貝殻 僅く少量混る。所々シルト混る。	中位	18.00	12	3	4	6		18				
17	-17.47	18.40		3.90	18.00		細砂	暗青緑灰色	貝殻・腐植物少量混る。	中位	19.00	23	5	6	12		19				
18	-21.07	22.30		2.30	20.00		細砂	暗青灰色	貝殻 少量混る。所々シルト 不規則に混る。	弛い	20.00	25	7	8	10		20				
19	-24.67	24.60		0.50	21.00		粘土質細砂	暗灰色	貝殻・腐植物少量混る。シルト 不規則に混る。	—	21.00	26	6	8	12		21				
20	-24.17	25.10		0.45	21.30		砂質粘土	暗灰色	貝殻・腐植物少量混る。	中位	22.00	10	4	3	3		22				
21	-24.62	25.55		1.75	22.00		砂混り粘土	暗灰色	貝殻・腐植物少量混る。所々中砂 不規則に混る。	中位	23.00	8	2	3	3		23				
22	-26.07	27.30		1.00	23.00		細砂	暗青灰色	腐植物少量混る。所々中砂混る。	中位	24.00	8	2	3	3		24				
23	-27.07	28.30			24.00						25.00	5	2	2	1		25				
24	-28.67	24.60			25.00						26.00						26				
25	-29.17	25.10			26.00						27.00	4	1	1	2		27				
26	-29.62	25.55			27.00						28.00	20	4	7	9		28				
27	-29.67	27.30			28.00						29.00	34	10	11	12		29				
28	-27.07	28.30			29.00						30.00	36	11	12	12		30				
29																					
30																					



ボーリング番号	No. 3			備考
調査名	千葉市立稲毛高等学校増築地質調査委託			U…不攪乱試料採取 D…攪乱試料採取 標準貫入試験は“トンビ法”によって行なった。
所在地	千葉県千葉市高浜43			
調査年月日	昭和54年4月24日～昭和54年4月29日			
標高	+0.835 m	基準	T.I H=4.595を 仮BM(±0.000)とした。	
ボーリング工法	ロータリー式			
実施者名		責任者		

標尺(m)	標高(m)	深度(m)	孔内水位(m)	層厚(m)	試料採取位置(m)	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度およびコンシステンシー	標準貫入試験										標尺(m)
											貫入深度(m)	N値	10cm毎の打撃回数			N値					
												10	20	30	10	20	30	40	50		
0	+0.84	0	429 0.05 無水掘り水位						上部60cm位まで互層混る 貝殻少量混る 粒子は細かい 粒径は均一である	中位	1.00										0
1	±0			1.50	1.00		細砂	黄茶灰色			1.00	12	17	4	5						1
2	-0.66	1.50			2.00		細砂	暗青灰色	2.00m付近より含水量高い 貝殻多量混る 粒子は細かい 粒径は不均一である	非常に強い	2.00	27	17	17	19						2
3				1.80	2.00		細砂	暗青灰色			2.00	27	17	17	19						3
4	-2.46	2.00		0.50	2.00		細砂	黄茶灰色	含水量高い 粒子は細かい 粒径は均一である	—	3.00	4	19	15	15						4
5	-2.96	2.80			2.00		シルト	暗青灰色	貝殻少量混る	非常に軟らかい	4.00	0	2	2	2						5
6	-4.66	3.50			2.10	6.00	中砂	暗青灰色	貝殻多量混る 含水量高い 粒子は細かい 粒径は不均一である	強い 非常に強い	4.60	5	1	2	2						6
7					2.10	6.00	中砂	暗青灰色			5.00	5	1	2	2						7
8	-6.76	7.60			2.15		シルト	暗青灰色	貝殻少量混る 所々細砂不規則に挟む	非常に軟らかい	6.00	2.9	17	11	1						8
9											6.40	2.9	17	11	1						9
10	-8.91	9.75			1.45		細砂	暗青灰色	貝殻少量混る 含水量高い 粒子は細かい 粒径は不均一である	強い	7.00	5	1	1	1						10
11	-10.06	11.20			0.40		細砂	暗青灰色	貝殻少量混る 所々黄灰色 微細砂挟む 粒子は細かい 粒径は不均一である	—	7.00	5	1	1	1						11
12	-10.76	11.60			1.40		細砂	暗青灰色	同上 中砂混る	中位	8.00	20	5	7	8						12
13	-12.16	13.00			0.80		シルト	暗青灰色	貝殻少量混る	非常に強い	8.00	4	19	19	14						13
14	-12.46	13.00			1.80		シルト	暗灰色	同上	非常に軟らかい	9.00	2	1	1	1						14
15	-13.76	14.60			1.20		砂質シルト	暗灰色	貝殻多量混る 全体に砂分多量含む	軟らかい	9.00	2.9	16	12	12						15
16	-14.96	15.80			1.20		シルト質細砂	暗青灰色	上部シルト分多量含む 貝殻多量混る 含水量高い 粒径は不均一である 粒子は細かい	非常に強い	10.00	2.7	16	11	16						16
17	-16.16	17.00									10.00	18	9	5	9						17
18					4.10		細砂	暗青緑灰色	貝殻少量混る 粒子は細かい 粒径は均一である	中位 締まっている	11.00	25	6	8	11						18
19											11.00	25	11	12	12						19
20											12.00	24	7	8	9						20
21	-20.26	21.10					中砂	暗青緑灰色	貝殻少量混る 下部細砂 シルト分若干含む 粒子は細かい 粒径は不均一である	中位	13.00	22	8	7	7						21
22					1.60		シルト混り 細砂	暗青灰色	貝殻腐植物少量混る 暗灰色シルト不規則に混る 下部に行くに従いシルト 多量混る 粒子は細かい 粒径は不均一である	非常に強い	14.00	15	5	6	4						22
23	-21.86	22.70			1.90		砂質シルト	暗灰色	貝殻少量混る 所々細砂不規則に混る	非常に軟らかい	15.00	4	1	1	1						23
24	-23.76	24.60			0.90		シルト混り 細砂	暗青灰色	貝殻少量混る 27.00m付近より含水量高い 粒子は細かい 粒径は不均一である	非常に強い	16.00	4	1	1	1						24
25	-24.66	25.50			1.90		中砂	暗青緑灰色	貝殻多量混る 29.00m付近 中砂挟む 粒子は細かい 粒径は不均一である	締まっている	17.00	4	1	1	1						25
26	-26.56	27.40			2.20						18.00	10	10	10	14						26
27											19.00	49	12	17	20						27
28	-28.76	29.60									20.00	45	12	15	17						28
29											21.00	45	12	15	17						29
30										22.00	45	12	15	17						30	



No 1

標高 B.M - 0.08 / m 孔內水位 G.L - 2.10 m

屋内運動場

[illegible]

土質柱状図

No 2

調査担当者

調査名 千葉市立稲毛高等学校 プール新築地質調査委託

調査地名 千葉市高浜 21

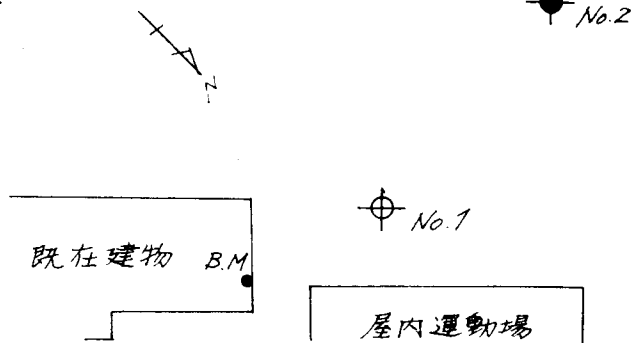
ボーリング工法

ロータリー式ボーリング

調査年月日 昭和 55 年 4 月 29 日 ~ 5 月 2 日

標高 B.M - 0.769 m 孔内水位 G.L - 1.80 m 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 シ ス I	相 対 密 度	標準貫入試験結果												サン プリ ング
									深 測 度 定 (M)	N 値 (回)	10cm 毎 打撃回数			打 撃 回 数 N 値							
											10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60	

-0.77	0.00			埋 土		砂を主に構成されている。			1.15 1.45	9	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
-------	------	--	--	-----	--	--------------	--	--	--------------	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

-32.47	31.70	3.20			貝殻片混入する。 腐植物混入する。
-39.27	38.50	6.80			
-40.67	39.90	1.40	粘土質シルト	暗灰色	砂は細砂である。 雲母含む。 腐植物混入する。
-41.97	41.20	1.30	細砂	暗灰色	所により砂少なくな ており砂質シルトと なる所あり。
-43.67	42.90	1.70	粘土質シルト	暗茶褐色	腐植物多量に混入 する所あり。
-47.77	47.00	4.10	シルト質砂	暗灰色	所々緑灰色・黄色の 所あり。 腐植物混入する。 砂は細砂である。 腐植木片挟む所あり。
-49.07	48.30	1.30	細砂	暗灰色	色調黄色帯びる所あり。 所々礫混じり中砂が 織状に挟まれている。 粒径不均一。
-53.06	52.29 (3.99)		細砂	茶灰色	軽石織状に挟む所 あり。 黒色若干帯びる。 シルト分若干含む。 50~100 附近より微細 砂となっている。 粒径不均一。

密	30.15 30.45	41	9	15	17
密	31.15 31.45	39	9	14	16
弛	32.15 32.45	8	2	3	3
極弛	33.15 33.45	3	1	1	1
	34.15 34.45	4	1	1	2
	35.15 35.45	3	1/5	1/10	1/5
	36.15 36.45	4	1	1	2
	37.15 37.47	3.7	1	2/5	1/7
極弛	38.15 38.45	2	1/5	1/15	
極軟	39.15 39.45	1	0/0	1/20	
弛	40.15 40.45	6	3	1	2
	41.15 41.45	13	3	4	6
硬	42.15 42.45	7	2	2	3
中位	43.15 43.50	2.5	1/18	1/10	1/7
弛	44.15 44.45	5	1	2	2
弛	45.15 45.45	7	2	2	3
中位	46.15 46.45	16	4	6	6
極密	47.15 47.40	60	15	21	14/5
	48.15 48.34	78	20	30/9	
	49.15 49.33	83	22	28/8	
	50.15 50.30	100	30	29/5	
	51.15 51.26	136	43	7/1	
極密	52.15 52.29	107	30	20/4	

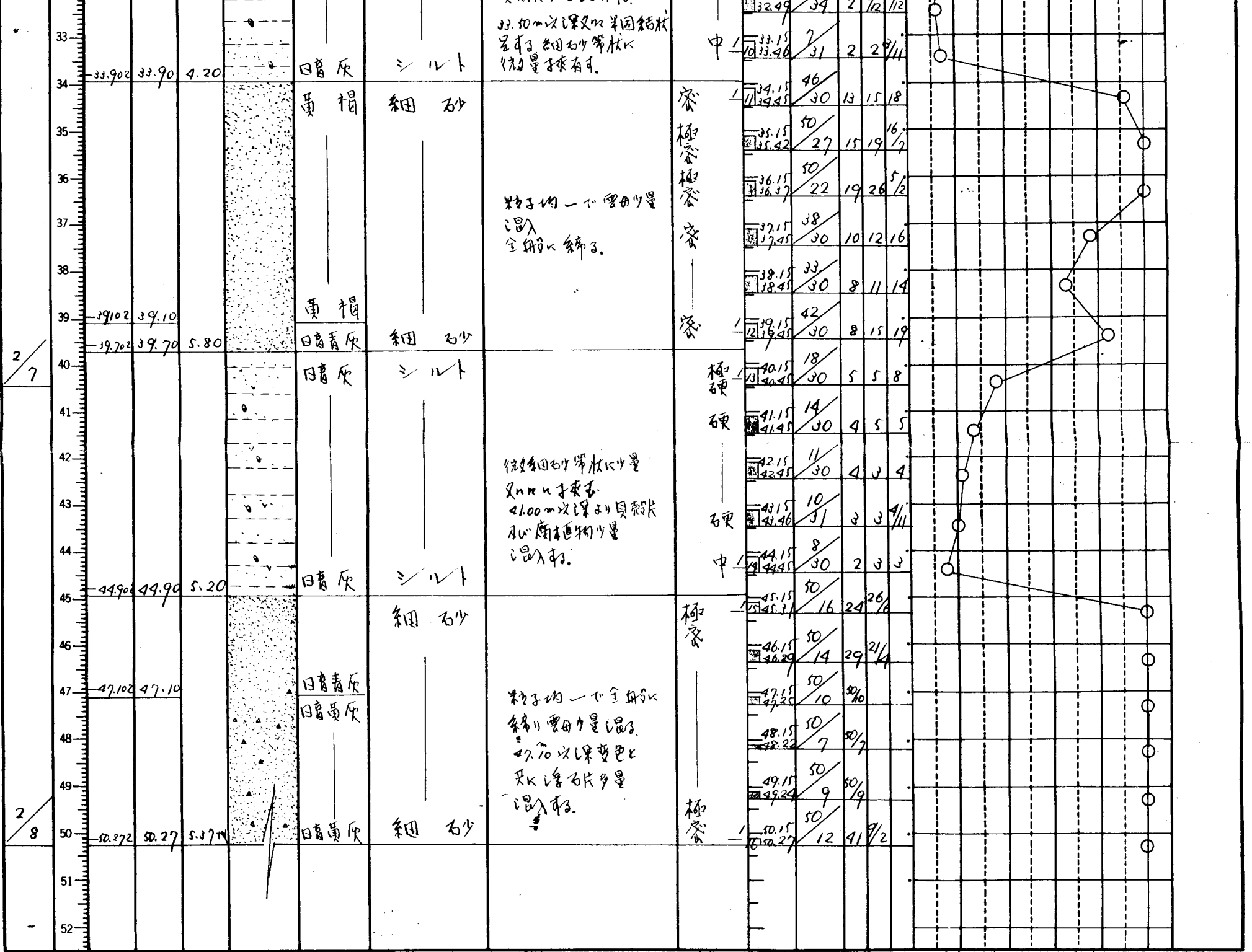
地質柱狀図 (No. 1)

標 高 — 0.002 M

水位 (自然·孔内) ^{G.L} — 1.90 M

採取深度
不攪資料

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地質 記号	色 調	地質 名	観 察 記 事	相 対 密 度 稠 度	標準貫入試験										採取 深度 (m)	
										深度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm			- N 値 -(回)						
												10	20	30	0	10	20	30	40	50	
	0	-0.002																			
	1	-0.902	0.90			暗黄灰	表土	細砂の工里土より成る。	極軟	1.00 1.47	0 47	自置泥下									
	2					暗灰				2.00 2.63	0 63	自置泥下									
	3									3.00 3.55	0 55	自置泥下									
	4							シルトを主とする工里土より成り茶田石少ホケツ林に少量挟む。貝殻片少量混入する。	極軟	4.00 4.55	0 55	自置泥下									
	5									5.15 5.57	1 42				1/42						
	6	-6.402	6.40	6.40		暗灰	表土		極軟	6.15 6.45	2 30		1/22	1/8							
	7								緩中	7.15 7.46	7 31	2	2	3/11							
	8							貝殻片稍々多量混入する。 7.60~7.80 7.90~8.05 向にシルトホケツ林に挟有す。雲母少量混入する。	中	8.15 8.45	12 30	4	2	5							
	9								中	9.15 9.45	10 30	3	3	4							
	10	-10.302	10.30	3.90		暗青灰	細砂		緩	10.15 10.47	5 32	3/11	1/9	2/12							
	11									11.15 11.47	3 32										
2/5	12							全層に含水が多く軟質な米白色少量混入。12.50m以深貝殻片少量混入する。	軟	12.15 12.47	3 32	1/15	1/7								
	13								極軟	13.15 13.46	2 31		1/7	1/4							
	14	-14.802	14.80	4.50		暗灰	シルト		軟	14.15 14.48	3 33	1/12	1/4								
	15					暗青灰	細砂		中	15.15 15.45	12 30	3	4	5							
	16								中	16.15 16.45	23 30	7	7	9							
	17								中	17.15 17.45	24 30	8	12	14							
	18							全層に含水が稍々多く雲母及貝殻片少量混入する。 16.00m以深はシルトホケツ林に多量挟有す。	中	18.15 18.45	24 30	6	8	10							
	19								中	19.15 19.45	20 30	6	6	8							
	20								中	20.15 20.45	17 30	5	5	7							
	21								中	21.15 21.45	16 30	5	5	6							
	22	-22.702	22.70	7.90		暗青灰	細砂		中	22.15 22.45	18 30	6	6	6							
	23							茶田石全層に互層状に挟有し又、多量貝殻片少量混入。含水が稍々多い。	軟	23.15 23.49	4 34	1	1/11	2/13							
	24	-24.102	24.10	1.40		暗灰	石少混リシルト		中	24.15 24.45	29 30	8	10	11							
	25							25.00m以深は又、暗褐色のシルト帯状に挟有。小石多数2-5mm大散在する。	中	25.15 25.45	27 30	7	9	11							
2/6	26	-25.702	25.70	1.60		暗青灰	細砂		中	26.15 26.46	6 31	2/11	2	2							
	27							4mm茶田石少ホケツ林に少量挟有し腐植物少量混入する。	中	27.15 27.45	5 30	3/13	1/2								
	28	-28.002	28.00	2.30		暗褐	シルト		中	28.15 28.45	28 30	7	10	11							
	29							貝殻片微量。雲母少量混入する。粒の地一である。	中	29.15 29.45	26 30	8	9	9							
	30	-29.702	29.70	1.70		暗青灰	細砂		中	30.15 30.45	7 30	2	2	3							
	31					暗灰	シルト		中	31.15 31.45	7 30	2	3	2							
	32							均質のシルトより成り貝殻片少量混入する。		32.15 32.49	6 34	2	2/12	2/12							



調査件名 仮称千葉県立第一高等学校新築地質調査委託

調査場所 市内 高浜地内

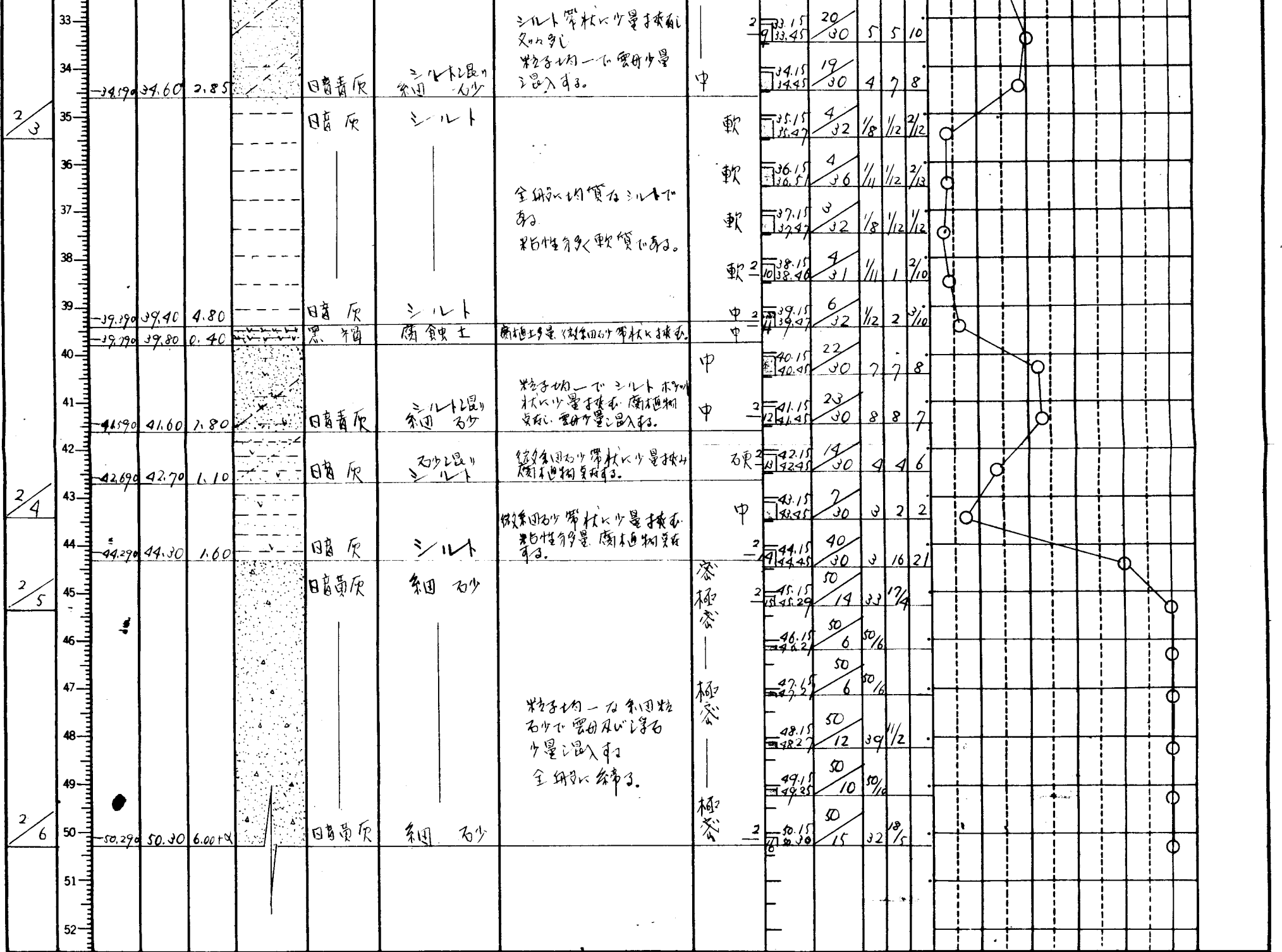
標	高	+0.010 M
---	---	----------

調査期間 昭和55年2月2日～55年2月6日

水位 (自然·孔内) ^{G.L} — 1.90 M

現場担当者

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地質 記号	色 調	地質 名	観 察 記 事	相 対 密 度	標準貫入試験										採取 深度 (m)			
										深度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm			-N値-(回)								
												10	20	30	0	10	20	30	40		50		
	0	0.010																					
	1							上部の暗青灰を穿る。 全断面に粘土状の 細砂の土層土が成る。 又シルト状の 貝殻片少量混入する。	中	1.15 1.45	12 30	4	4	4									
	2								中	2.15 2.45	21 30	7	6	8									
	3								緩	3.15 3.49	6 34	2	2	2 1/4									
	4								緩	4.15 4.49	9 34	5	3	1 1/4									
	5	5.290	5.30	5.30			暗青灰	表 土	中	5.15 5.48	3 33	2 1/5	1 1/8										
	6						暗 灰	シルト	中	6.15 6.48	5 33	3 1/2	1 1/11										
	7								極	7.15 7.51	0 36	自然沈下											
	8								中	8.15 8.52	1 37	0 1/2	1 1/25										
	9								中	9.15 9.48	1 33		1 1/33										
	10							全断面に含水砂。粘性力 大で上部より 泥状である。	中	10.15 10.47	1 32		1 1/32										
	11								極	11.15 11.50	1 35		1 1/35										
	12							細砂とシルトの少量 混入。貝殻片少量 混入する。 13.80m以下貝殻片 が散在する。	極	12.15 12.48	2 33	1 1/6	2 1/17										
	13								極	13.15 13.49	2 34	1 1/7	1 1/17										
	14								極	14.15 14.48	2 30	1 1/20	1 1/10										
	15	15.490	15.50	10.20			暗 灰	シルト	中	15.15 15.47	2 32	1 1/6	1 1/16										
	16						暗青灰	シルトと混り 細砂	中	16.15 16.48	24 30	6	9	9									
	17	16.690	16.70	1.20			暗青灰	細砂	極	17.15 17.48	50 25	17	19	14 1/5									
	18								極	18.15 18.48	50 29	14	18	18 1/9									
	19								極	19.15 19.48	43 30	12	14	17									
	20								中	20.15 20.48	30 30	10	11	13									
	21							粘土状の全断面に 粘土状の全断面に 混入する。	中	21.15 21.48	32 30	9	10	13									
	22								中	22.15 22.48	29 30	9	10	10									
	23								中	23.15 23.48	27 30	7	9	11									
	24	24.590	24.60	7.90			暗青灰	細砂	極	24.15 24.48	32 30	9	10	13									
	25								極	25.15 25.48	50 19	21	29	19									
	26							雲母及び細砂の少量混入 全断面に粘土状の 貝殻片少量混入する。	極	26.15 26.48	45 30	18	13	14									
	27								中	27.15 27.48	36 30	11	11	14									
	28	27.790	27.80	3.20			暗青灰	中砂	中	28.15 28.48	8 30	2	2	4									
	29	28.090	28.70	0.90			暗青灰	シルトと混り 細砂	中	29.15 29.48	26 30	8	10	8									
	30	29.890	29.90	1.20			暗青灰	シルトと混り 細砂	中	30.15 30.48	8 30	2	3	3									
	31							細砂とシルトの少量 混入する。	中	31.15 31.48	4 32	2	1	1 1/2									
	32	31.790	31.75	1.85			暗青灰	シルトと混り 細砂	中	32.15 32.48	16 30	4	5	7									



地質柱状図 (No. 3)

調査件名 阪神市立第三高等学校新築地質調査委託

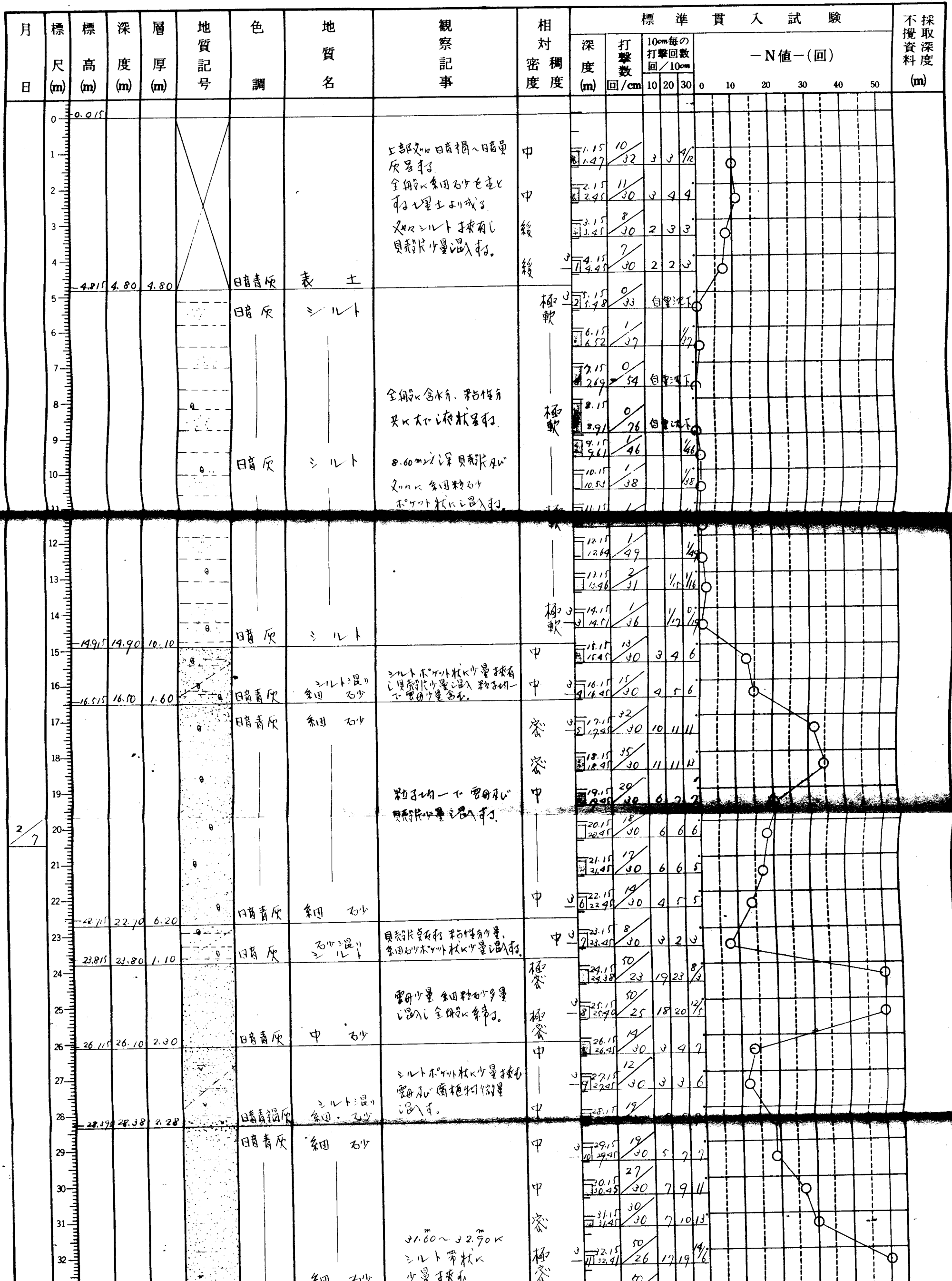
調査場所 市内 高浜地内

標 高 — 0.015 M

調査期間 昭和 53 年 2 月 6 日 ~ 53 年 2 月 9 日

水 位 (自然・孔内) 9.7.85 M

現場担当者



深度 (m)	土質	土質記号	土質説明	土質分類	土質記号	土質説明	土質分類
33							
34							
35	35.15	35.10	暗黄灰	細 砂	35.15	35.10	極密
36							
37	37.15	37.10	黄褐	細 砂	37.15	37.10	極密
38	38.15	38.10	暗黄灰	シルト混り 細 砂	38.15	38.10	極密
39							
40							
41							
42							
43							
44	44.15	44.10	暗黄灰	シルト混り 細 砂	44.15	44.10	極密
45							
46							
47							
48							
49							
50	50.25	50.20	暗黄灰	細 砂	50.25	50.20	極密
51							
52							

調査件名 成城大学立第三高等学校新築地質調査委託

地質柱状図 (No. 4)

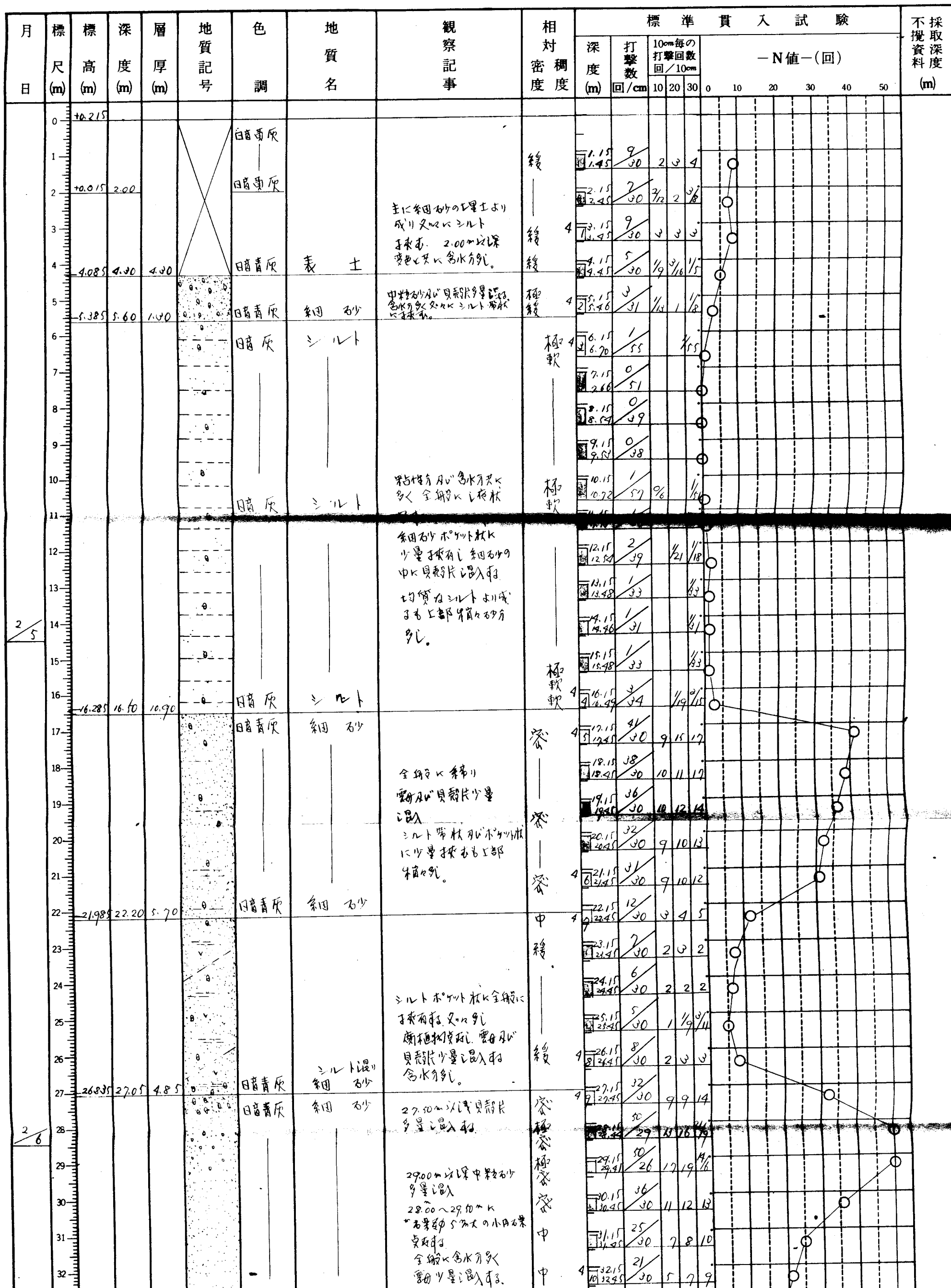
調査場所 市内 高根地内

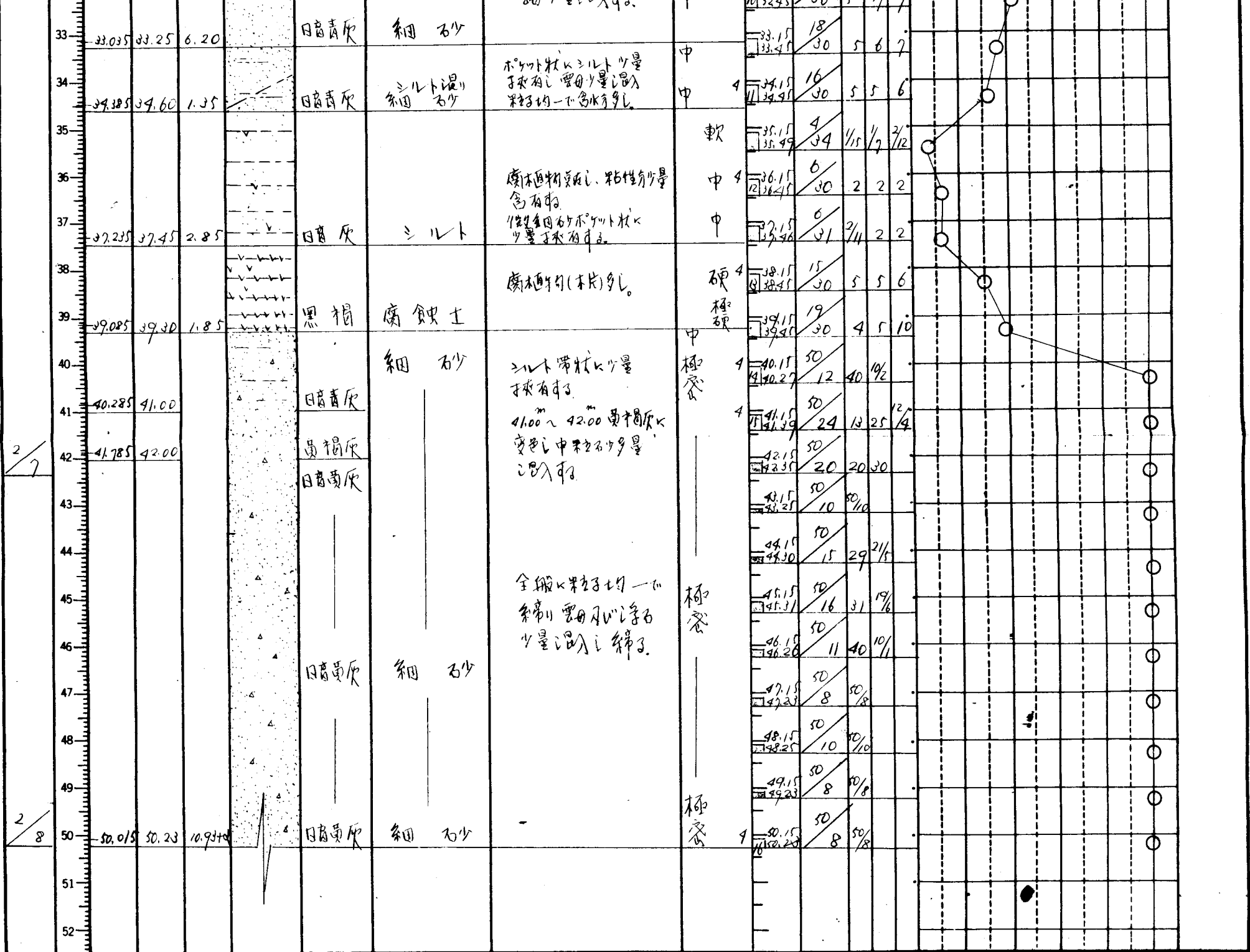
標高 +0.215M

調査期間 昭和53年2月5日～53年2月8日

水位 (自然・孔内) $\frac{G.L.}{-2.15M}$

現場担当者





千葉市立稲毛高等学校 工芸棟新築地質柱状図(No. 1)

調査地点 千葉市高浜43番地内
調査年月日 昭和 年 月 日 ~ 月 日

標 高 仮 B.M. + 0.14 m
孔内水位 G.L. - 3.00 ~ 3.30 m

標	標	深	層	柱	色	地	観	相	相	標準貫入試験					試料									
										深度	N	10cm毎の			N 値	採取	採取							
尺	高	度	厚	状	調	質	察	対	対	m	回	10	20	30	0	10	20	30	40	50	方法	深度		
m	m	m	m	図		名		密度	稠度		cm	cm	cm	cm							m	m		
1	-1.36	1.50	1.50		暗茶褐色 暗緑褐色 灰色	盛土	細中砂の砂質土。主体 は礫及びシルトを混入する 0.85~1.10Mの間コンクリート ガラを混入。下部石灰 ガラ貝殻片を混入。	中	極軟	1.45	13/30	3	5/11	5/9										
2					淡黄灰色 暗緑褐色 灰色	細砂	粒径不均質。細砂が 貝殻微片点状にシルト 分を混入する。 上部極く薄層に中砂 及びシルトを挟入する。			2.75	13/30	4	5/11	4/9										
3	-3.51	3.65	2.15		暗褐色						3.15	10/31	4/11	3/9		3/11								
4					暗緑灰色	シルト質粘土	含水多。シルトと粘土の 比は半々位。貝殻微片 を点状に混入。極く薄層 に細砂を混入する。 上部貝殻微片を多く 混入。 下部8.00M附近は多量 細砂を混入する。	3.46	2/36	1/20	1/16													
5										4.51	1/56	0/17	1/89											
6										5.71	0/47													
7					暗灰色	細砂	含水非常に多。シルト質 細砂を挟入。及び混入し 極く貝殻微片を多く混 入する。	6.15	2/36	1/17	1/19													
8										7.15	2/35	1/11	1/64											
9	-8.66	8.80	5.15							8.56	1/40	0/13	1/27											
10	-10.31	10.45	1.65		暗黄緑灰色	粘土質シルト	含水少。粘性呈する。 比較的含水少。粘性呈 する。貝殻微片を挟 入する。 色調不均質である。	10.15	1/34	0/15	1/19													
11	-10.61	10.75	0.30		暗緑灰色	シルト混り粘土		11.55	0/34															
12	-12.46	12.60	1.85					12.49	0/31															
13					暗緑灰色	砂混り 粘土質シルト	含水多。細砂を比較 的均質に混入し粘 性呈する。 貝殻微片を混入。	13.15	1/34	0/8	1/26													
14	-14.56	14.70	2.10		暗灰色	シルト質粘土		13.49	1/43	0/9	1/64													
15								14.15	1/32	0/10	1/62													
16	-16.41	16.55	1.85		暗灰色	砂混り 粘土質シルト	含水多。細砂と均質 に混入し粘性呈す。 貝殻微片を点状に混 入する。 18.50~18.75M間、シル ト質粘土を挟入する。	15.15	2/42	0/8	1/9	1/5												
17								16.58	1/33	0/10	1/23													
18								17.47	2/36	1/22	1/14													
19	-19.76	19.90	3.35		暗緑灰色	シルト質粘土	含水極めて少。粘性呈 しシルト分を多く混入 する。 細砂を少量ブロック状 及びパイ状に混入する。	20.15	2/37	1/23	1/14													
20								20.51	5/30	2/13	2/11	1/6												
21	-21.86	22.00	2.10		暗灰色	砂質シルト		21.15	8/31	3/12	2/8	3/11												
22	-22.31	22.45	0.45		暗緑灰色	中砂	含水多。粒径不均質で 細砂及び微細砂を混 入する。貝殻微片混入。	22.15	6/32	2/12	2/11	2/9												
23	-23.76	23.95	1.45		暗灰色	シルト混り細砂		23.46	9/30	2/12	2/8	5/10												
24								24.15	15/30	4	6/11	5/9												
25	-25.16	25.35	1.40		暗灰色	中砂	貝殻微片を混入し。砂は 細砂及び粗砂を不均質 に混入する。 含水多。	24.47	17/31	6/11	5/9	6/11												
26								25.15	18/30	6/11	6/10	6/9												
27	-26.86	27.05	1.70		暗灰色	粗砂		26.15	10/30	4/13	2/7	4/10												
28	-28.41	28.60	1.55		暗灰色	シルト混り細中砂	著しく細砂。中砂及び粗砂 等を挟入及び混入し。フ ック状にシルトを混入。不 均質である。	27.15	8/30	2/11	2/11	4/8												
29								28.15																
30								29.15																

30.46	30.65	2.05		暗灰色		浮石貝殻細片と混じる。	30.45	1/30	16	76	18
31				暗緑青灰色	シルト混り細砂	含水多し。シルトとブロック状に混入し、砂の粒径比較的均質である。貝殻微片腐植物と点在する。	31.15	11/30	3	4/11	4/9
32				暗緑青灰色	シルト混り細砂		31.45	17/30	4/11	6/10	7/9
32.61	32.80	2.15		暗緑灰色			32.15	6/32	2/11	2/14	2/7
33				暗緑灰色		砂は中砂と多少混入し、粒径不均質である。全体にシルト及び粘土とブロック状(55~10mm)に呈する。	32.45	7/30	2/11	2/10	3/9
34				暗緑灰色	シルト混り細砂	34.00M附近はシルトと均質に混入する。	33.15	10/30	3/11	3/9	2/10
35				暗灰色		下部36.00M附近、含水非常に多く流動状と呈する。	33.47	8/30	2/11	3/10	3/9
36				暗灰色			34.15	5/30	2/12	2/11	1/4
36.86	37.05	4.25		暗緑灰色	シルト質細砂	含水比較的少なく、中砂と混じり、砂の粒径不均質である。腐植物と点在し、シルトとブロック状に混入する。	34.45	4/32	2/17	1/8	1/4
37				暗乳灰色		含水少なく、貝殻微片と点在し、全体に試料は方形に砕けやすい。上部細砂と少量ブロック状に呈する。	37.15	5/33	2/15	1/7	2/11
38				暗灰色	シルト質粘土	40.00M附近より略々均質となる。	37.45	4/31	2/17	1/8	1/6
38.71	38.90	1.85		暗乳灰色		42.00M附近は黄乳灰色の固結シルト片混入。	38.15	5/35	2/6	1/8	2/11
39				暗茶色	腐植土	含水非常に少なく半固結状と呈し、腐木等腐植物と混入する。	38.47	13/30	4/12	4/9	5/9
40				暗緑青灰色	シルト質細砂	含水多し。雲母腐植物と混入し、粘性を呈し、シルトとブロック状に混入し、砂を混じる。	39.15	50/17	25	25	1/4
41				暗茶乳灰色	腐植土	微細砂位の粒径を呈し、雲母片と混入。	39.48	50/13	36	14	3
42				暗褐緑灰色	シルト質細砂	30~5mmの小礫及び粗砂を混じる。	40.15	50/19	23	27	1/9
43				暗褐緑灰色	中砂	砂の粒径均質で微細砂位、粗砂位の粒径を呈し、略々極密な砂層である。下部49.00M附近の多量砂の粒径荒くなる。	40.46	50/14	32	18	4
43.56	43.75	4.85		暗灰色	細砂	砂の粒径略々均質でシルト分と弱く混じる。	41.15				
44				暗茶色	腐植土		41.45				
45				暗緑青灰色	シルト質細砂		41.60				
45.16	45.35	1.60		暗茶乳灰色	腐植土		42.15				
45.51	45.70	0.35		暗褐緑灰色	シルト質細砂		42.46				
46				暗褐緑灰色	中砂		43.15				
46.11	46.30	0.60		暗灰色	細砂		43.46				
46.51	46.70	0.40		暗灰色	細砂		44.15				
46.96	47.15	0.45		暗灰色	細砂		44.45				
48				暗灰色	細砂		45.15				
49				暗灰色	細砂		45.45				
49.66	49.85	2.70		暗褐乳灰色	細砂		46.15				
50				暗褐乳灰色	細砂		46.45				
50.10	50.29	0.44		暗褐乳灰色	細砂		47.15				
				暗褐乳灰色	細砂		47.32				
				暗褐乳灰色	細砂		48.15				
				暗褐乳灰色	細砂		48.28				
				暗褐乳灰色	細砂		49.15				
				暗褐乳灰色	細砂		49.34				
				暗褐乳灰色	細砂		50.15				
				暗褐乳灰色	細砂		50.29				

(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	

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは最初の10cm貫入に要した打撃回数, 10cm~20cmの間で要した打撃回数, 20cm~30cmの間で要した打撃回数をそれぞれしめたものである。

千葉市立稲毛高等学校 工業棟新築 地質柱状図 (NO. 2)

調査年月日 昭和56年 4 月 日～ 月 日

孔内水位 G.L-2.25~2.60m

[illegible]

30				暗灰色	粗砂	含水多し、粒径不均質で、粗砂層に茶灰色のシルトを挟み込む。見掛け細片を混入し、色調弱く褐色を呈す。	30.15	18/30	6/12	6/10	6/8
31	31.42	31.50	2.00				30.45				
32				暗灰色	シルト混り粗砂	約10%位のシルトの粒径が粘土質細片を不均質に混入する。砂は約1%位の粒子を混入。	31.15	16/30	5/12	5/10	6/8
33	32.82	32.90	1.40				31.45				
34				暗緑灰色	シルト質細砂	含水多し、砂の粒径は微細砂に細砂位の均質の粒子を呈する。シルトを若干状に多く呈し、粘性呈する。	32.15	11/30	4/12	3/9	4/9
35	34.52	34.60	1.70				32.45				
36				暗緑灰色	シルト混り細砂	含水多し、粒径均質の砂で、シルトの混入は不均質である。粗砂シルト及び粘土を少量、フロック状に混入する。	33.15	6/30	2/12	2/11	2/11
37							33.45				
38	37.57	37.65	3.45				34.15	5/31	2/14	1/6	2/11
39				暗緑灰色	砂混り粘土質シルト	含水多し、粘性呈し、シルトと細砂と不均質に若干状に呈す。見掛け片を混入。	34.45				
40	38.77	38.85	1.20				35.15	6/30	2/11	2/10	2/9
41				暗乳灰色	シルト質粘土	含水多し、粘性呈し、略々均質である。全体に試料は方形に砕けやすい。42.00M附近、黄褐色の固結シルト片を粗雑に混入する。	35.45				
42							36.15	7/30	2/11	3/9	3/10
43	43.57	43.65	4.80				36.45				
44				暗茶色	腐植土	含水非常に多く、半固結状を呈し、木材等の腐植物等を混入する。45.00M附近は緑灰色の細砂をフロック状に混入する。	37.15	6/30	2/11	2/10	2/9
45	45.57	45.65	2.00				37.45				
46				暗褐乳灰色	砂混り粘土質シルト	粘性呈し、微細砂に比較的に均質に混入する。粗砂及び腐植物を混入する。	38.15	8/30	3/13	3/11	2/6
47	46.52	46.60	0.95				38.45				
48				暗灰色	細砂	砂の粒径、略々均質で、極密である。48.10Mより色調褐色を弱く呈し、砂の粒径不均質で、多量に粘土を混入する。	39.15	5/30	2/12	2/11	1/7
49	48.67	48.75	2.15				39.45				
50				暗茶乳灰色	細砂	砂の粒径、微細砂に細砂位の均一な砂層である。上部浮石を層状に挟み込む。50.35Mより砂の粒子細かくはる。	40.15	5/32	2/14	1/6	2/12
	50.30	50.38	1.63				40.47				
							41.15	4/30	2/15	1/8	1/7
							41.45				
							42.15	5/30	2/13	2/11	1/6
							42.45				
							43.15	5/30	2/12	2/12	1/6
							43.45				
							44.15	23/30	8	8/11	7/9
							44.45				
							45.15	12/30	5/11	4/11	3/8
							45.45				
							46.15	5/31	2/14	1/6	2/11
							46.46				
							47.15	50/18	26	24	18
							47.33				
							48.15	50/25	20	18	12/5
							48.40				
							49.15	50/19	18	32	19
							49.34				
							50.15	50/23	13	24	13/8
							50.38				

(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	

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは最初の10cm貫入に要した打撃回数, 10cm~20cmの間で要した打撃回数, 20cm~30cmの間で要した打撃回数をそれぞれしめたものである。

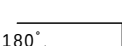
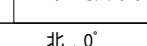
ボーリング柱状図

調 査 名 千葉市立稲毛高等学校附属中学校特別教室棟建設地質調査業務委託

ボーリングNo. 5 3 4 0 3 0 4 5 0 0 0

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	No.1			調査位置	千葉県美浜区高浜3丁目1番1号					北緯	35° 37' 12.0000"			
発注機関	千葉県役所				調査期間	平成19年 8月17日～平成19年 8月28日					東経	140° 04' 09.0000"		
調査業者名				主任技師				現代人	コア鑑定者			ボーリング責任者		
孔口標高	K B M -0.17m	角 度		方 向		地盤勾配	使用機種	試錐機	KR-50			ハンマー落下用具	トンビ	
総掘進長	48.38m							エンジン	ヤンマー8HP			ポンプ	V-6	

[illegible]

