

土質柱状図

報告用紙

調査名・調査地点 (板杯) 千葉市立稲浜中学校プール新築地質調査委託

標高 仮BM+0.449 m

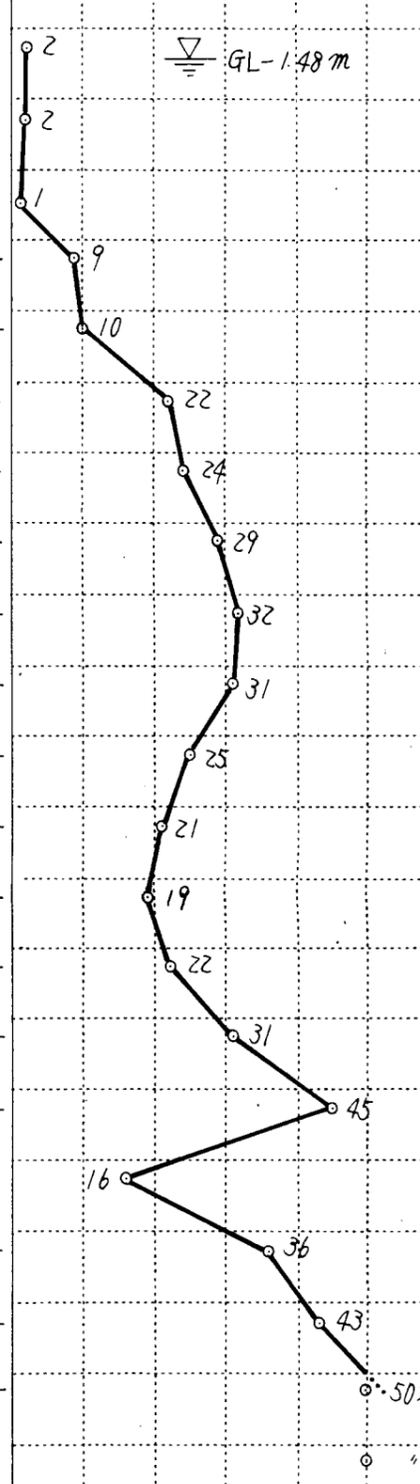
調査年月日 57年2月26日~57年3月2日

ボーリング地点: No. 1

孔内水位 GL-1.48 m

調査員

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録				標準貫入試験						試料採取及び原位置試験						
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 / 貫入量 cm	10cmごとの打撃回数			N 値							
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60	
1	-0.90	1.35	1.35		表土	茶褐	上部微細砂 0.30mよりロームの盛土	-1.15	2	1	1									
2					微細砂	暗灰	含水分非常に多く、シルト分の含有も多い。ルースな砂層	-1.45 -2.15	30	16	14									
3	-2.75	3.20	1.85		シルト	暗青灰	含水分多く軟らかい	2.51 3.15	36	12	24									
4	-3.70	4.15	0.95		細砂	黒灰	貝殻片の混入多い	3.85 4.15	70	3	3	3								
5	-4.35	4.80	0.65		細砂	褐灰	全般に粒径均一の細砂でシルト分若干含有する	4.45 5.15	30	10	10	10								
6					細砂	褐灰	6m付近より比較的緻密で締りも良い。雲母粒子の混入多い	5.45 6.15	30	10	10	10								
7					細砂	暗褐灰	11m付近よりやや粒子粗くなり中砂の混入多い	6.45 7.15	30	10	10	10								
8					細砂	暗褐灰	13m付近より粒径均一となり貝殻片シム状に所々散在	7.45 8.15	24	6	7	11								
9					細砂	暗褐灰	16m付近含水分少なく締り良好	8.45 9.15	30	10	10	10								
10					細砂	暗褐灰		9.45 10.15	32	8	12	12								
11					細砂	暗褐灰		10.45 11.15	30	10	10	10								
12					砂混りシルト	茶褐	シルト細砂の互層	11.45 12.15	30	10	10	10								
13					砂混りシルト	茶褐		12.45 13.15	30	10	10	10								
14					砂混りシルト	茶褐		13.45 14.15	19	5	7	7								
15					砂混りシルト	茶褐		14.45 15.15	30	10	10	10								
16					砂混りシルト	茶褐		15.45 16.15	30	10	10	10								
17	-16.75	17.20	12.40		砂混りシルト	茶褐		16.45 17.15	45	13	15	17								
18	-17.40	17.85	0.65		砂混りシルト	茶褐		17.45 18.15	16	5	5	6								
19					細砂	暗褐灰	均一な細砂で少量の中砂混入	18.45 19.15	30	7	14	15								
20					細砂	暗褐灰	19m以深締り良好	19.45 20.15	43	12	14	17								
21					細砂	暗褐灰		20.40 21.15	30	10	10	10								
22	-21.25	21.70	3.85		細砂	暗褐灰		21.29 22.15	25	10	10	5								
23					細砂	暗褐灰		22.31 23.15	50	23	27									
24					細砂	暗褐灰		23.32 24.15	16	10	6									
25					細砂	暗褐灰	全般に粒径均一の細砂	24.29 25.15	50	26	24									
26					細砂	暗褐灰	貝殻片混入所々多く混入	25.39 26.15	14	10	4									
27					細砂	暗褐灰	緻密で非常に締りが良好	26.30 27.15	50	13	20	17								
28					細砂	暗褐灰		27.27 28.15	24	10	10	4								
29					細砂	暗褐灰		28.28 29.15	50	29	21									
30	-29.88	30.33	8.63		細砂	暗褐灰		29.33 30.15	15	10	5									
31					細砂	暗褐灰		30.33	50	27	23									



備考:

試料採取及び原位置試験の記号

- ① シンウォールサンプラー
- ② デニソン型サンプラー
- ③ 貫入試験用サンプラー
- Ⓚ 横方向K値試験 (側圧試験)
- Ⓛ 現場透水試験

調査名 千葉市稲毛中学校増築地質調査季記 調査地点 地盤高板BM-0.547 調査員
 調査地区 千葉市稲毛海岸2丁目3番3号 ボーリング番号 1 地下水位 GL-1.15M

標尺 (m)	地下水位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質分類	色調	観察事項	標準貫入試験					相対密度及びコンシステンシー	試料採取		標尺 (m)			
								深度 (m)	打撃回数 (回/cm)		N 値						深度 (m)	番号	
									10	20	30	40		50					

1	1.20	1.20			表土	灰黄褐	礫石及び細砂からなる表土である。	1.15										1
2							全体に含水比大並で砂粒子微細均	1.45	2	3	3	8						2
3					シルト混り	暗灰	300μ附近 腐植物中量点在す。	2.15	2	1	3							3
4	3.70	2.50			細砂	暗灰	400μ附近 貝殻片多量混る。	2.45	14	16	30							4
5						黄褐	400μ附近 貝殻片多量混る。	3.15	1	1	2							5
6								3.47	20	12	32							6
7							700μ附近 中砂薄く挟む。	4.15	3	2	3	8						7
8							全体に雲母片若干点在す。	4.45	10	10	10	30						8
9								4.55	2	3	3	8						9
10						暗黄褐		5.45	10	10	10	30						10
11							1100μ附近 中砂若干混り粘土薄く挟む。	6.15	7	8	10	25						11
12								6.45	10	10	10	30						12
13								7.15	8	10	11	29						13
14								7.45	10	10	10	30						14
15								8.15	7	11	12	30						15
16								8.45	10	10	10	30						16
17								9.15	6	8	9	23						17
18							1800μ附近 粘土多量混入す。	9.45	10	10	10	30						18
19								10.15	5	7	9	21						19
20	20.20	16.50			細砂	黄褐	1100μ附近 中砂若干混り粘土薄く挟む。	10.45	10	10	10	30						20
21	21.30	1.10			粘土質細砂	黄褐	2100μ附近 一部酸化見られる。	11.15	7	7	9	23						21
22							2200μ附近 粘土不規則に点在す。	11.45	10	10	10	30						22
23								12.15	7	9	11	27						23
24							2400μ附近 粘土1cm位挟む。	12.45	10	10	10	30						24
25								13.15	9	11	13	33						25
26							2600μ附近 粘土薄く挟む。	13.45	10	10	10	30						26
27								14.15	12	14	16	42						27
28							2800μ附近 粘土多量混る。	14.45	10	10	10	30						28
29						褐灰		15.15	10	11	14	35						29
30								15.45	10	10	10	30						30
31								16.15	11	14	17	42						31
32								16.45	10	10	10	30						32
33								17.15	11	11	10	32						33
34								17.45	10	10	10	30						34
								18.15	8	15	27	50						
								18.43	10	10	8	28						
								19.15	8	10	21	39						
								19.45	10	10	10	30						
								20.15	5	8	15	28						
								20.45	10	10	10	30						
								21.15	10	20	20	50						
								21.41	10	10	6	26						
								22.15	9	11	15	35						
								22.45	30	10	10	30						
								23.15	4	9	12	25						
								23.45	10	10	10	30						
								24.15	18	17	15	50						
								24.44	10	10	9	29						
								25.15	13	21	16	50						
								25.40	10	10	5	25						
								26.15	6	13	16	35						
								26.45	10	10	10	30						
								27.15	5	6	12	23						
								27.45	10	10	10	30						
								28.15	13	13	23	49						
								28.45	10	10	10	30						
								29.15	14	36		50						
								29.35	10	10		20						
								30.15	20	16	14	50						
								30.36	10	10		21						
								31.15	14	20	16	50						
								31.41	10	10	6	24						
								32.15	5	8	16	29						
								32.45	10	10	10	30						
								33.15	38	12		50						
								33.27	10	2		12						
								34.15	30	20		50						

調査名 千葉市立稲浜中学校増築地質調査委託
調査地区 千葉市稲浜海岸2丁目3番3号

調査地点
ボーリング番号 3

地盤高 板BM-0.48"
地下水位 GL-1.20M 調査員

標尺 (m)	地下水位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質分類	色調	観察事項	標準貫入試験					相対密度及びコンシステンシー	試料採取		標尺 (m)		
								深度 (m)	打撃回数 (回/cm)	N 値					深度 (m)		番号	
										(回/cm)	10	20		30				40
1		1.60	1.60		表土	黄灰	細砂からなる表土で0.50付近、碎石多量混る。	1.15	2	3	2	7				1		
2							全体にかけ含水比大位。	1.45	10	10	10	30				2		
3					シルト混り	暗灰	3.00付近、貝殻多量混る。	2.15								3		
4		4.10	2.50		細砂	暗灰	4.00付近、シルト2cm程度挟む。	3.75	60			60				4		
5					黄灰	黄褐	5.00より6.00にかけ含水比大位。	3.60	10	35		45				5		
6								4.15								6		
7								4.45	4	4	4	12				7		
8								4.45	10	10	10	30				8		
9								5.15	2	3	3	8				9		
10								5.45	10	10	10	30				10		
11								6.15	3	4	6	13				11		
12								6.45	10	10	10	30				12		
13								7.15	8	10	13	31				13		
14								7.45	10	10	10	30				14		
15								8.15	9	10	11	30				15		
16								8.45	10	10	10	30				16		
17								9.15	7	7	7	21				17		
18								9.45	10	10	10	30				18		
19								10.15	7	7	9	23				19		
20								10.45	10	10	10	30				20		
21								11.15	8	9	11	28				21		
22								11.45	10	10	10	30				22		
23								12.15	11	14	16	41				23		
24								12.45	10	10	10	30				24		
25								13.15	7	9	11	27				25		
26								13.45	10	10	10	30				26		
27								14.15	8	13	17	38				27		
28								14.45	10	10	10	30				28		
29								15.15	6	9	11	26				29		
30								15.45	10	10	10	30				30		
31								16.15	15	21	14	50				31		
32								16.40	10	10	5	25				32		
33								17.15	11	9	8	28				33		
34								17.45	10	10	10	30				34		
35								18.15	11	21	18	50				35		
36								18.42	10	10	7	27				36		
37								19.15	17	18	15	50				37		
38								19.43	10	10	8	28				38		
39								20.15	6	6	11	23				39		
40		20.70	16.60		細砂		21.00付近、粘土質砂に不規則に混る。	20.45	10	10	10	30				40		
41					粘土質砂	黄褐		21.15	5	9	11	25				41		
42		21.80	1.10		細砂	黄灰	粘土、粒状に少量点在す。	21.45	10	10	10	30				42		
43					砂質土	黄褐	細砂、不規則に混る。	22.15	11	12	27	50				43		
44		22.70	0.90		砂質土	黄灰		22.44	10	10	9	29				44		
45								23.15	3	5	5	13				45		
46		23.60	0.90				24.00付近、一部酸化見られる。	23.45	10	10	10	30				46		
47								24.15	9	16	25	50				47		
48								24.44	10	10	9	29				48		
49								25.15	11	13	14	38				49		
50								25.45	10	10	10	30				50		
51								26.15	9	11	21	41				51		
52								26.45	10	10	10	30				52		
53								27.15	6	7	9	22				53		
54								27.45	10	10	10	30				54		
55								28.15	11	39		50				55		
56								28.35	10	10		20				56		
57								29.15	14	21	15	50				57		
58								29.40	10	10	5	25				58		
59								30.15	9	16	21	46				59		
60								30.45	10	10	10	30				60		
61								31.15	13	11	10	34				61		
62								31.45	10	10	10	30				62		
63								32.15	21	29		50				63		
64								32.34	10	9		19				64		
65								33.15	8	11	17	36				65		
66								33.45	10	10	10	30				66		
67								34.15	22	28		50				67		

