

調査件名 千葉市稲毛第二小学校給食室増築地質調査委託

地質柱状図 (No. 1)

調査場所 千葉市稲毛海岸 5-7-1

標高 (仮B.M. ±0M_地) 0.053 M

調査期間 自昭和56年5月27日. 至 5月30日

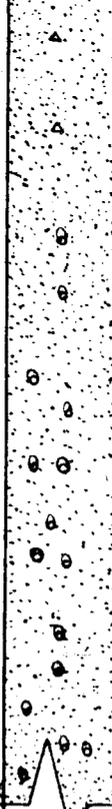
水位 (自然・孔内) G.L. -0.90 M

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	相對稠度	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)				
	0	0.053																	
	1	0.45	0.40					砂質シルト混り細砂の埋立 貝殻少量混入。	中	1.15	5	19	3	3/2					
	2	1.85	1.80					シルト混り細砂の埋立 貝殻少量混入。	極軟	2.00	0	自記							2.00
	3							シルト混り細砂の埋立 貝殻少量混入 含水量軟弱。	極軟	2.50	0	自記							2.80
	4	3.75	3.70	3.70				暗灰 表土		3.00	0	自記							
	5	4.65	4.60	0.90				暗灰 細砂	緩	4.15	7	22	2	2	3				
	6	6.15	6.10	1.50				暗黄褐色 細砂	中	5.15	19	5	7	7					
	7							暗黄褐色 中砂		6.15	24	6	7	11					
	8	7.75	7.70	1.60				暗黄褐色 細砂	中	7.15	21	7	7	7					
	9							暗黄褐色 細砂	中	8.15	25	6	8	11					
	10							含水量中位。 貝殻少量混入。	中	9.15	22	7	7	8					
	11							粒の揃い。	中	10.15	21	6	7	8					
	12								中	11.15	21	5	8	8					
	13								中	12.15	22	6	7	9					
	14								中	13.15	19	5	5	9					
	15								中	14.15	22	5	7	10					
	16							含水量混入。 16.00以深は中砂の 少量混入	中	15.15	20	6	8	12					
	17							全層に深層に水 帯あり。	中	16.15	25	10	11	14					
	18	17.85	17.90	18.20				暗黄褐色 細砂	中	17.15	30	8	10	12					
	19							シルト混り細砂の埋立 貝殻少量混入	中	18.15	13	4	3	6					
	20	20.65	20.00	2.70				暗黄褐色 細砂	中	19.15	16	5	6	5					
	21								堅	20.15	22	6	6	10					
	22							細砂の埋立に少量 混入。含水量混入	堅	21.15	31	9	8	15					
	23	23.85	23.80	3.20				暗黄褐色 混りシルト	堅	22.15	24	11	11	12					
	24							暗黄褐色 シルト	中	23.15	30	6	9	15					
	25	24.65	24.00	0.80				暗黄褐色 シルト	中	24.15	6	3	2	3/2					
	26								中	25.15	28	8	8	12					
	27							シルト混り細砂の埋立 貝殻少量混入	中	26.15	33	8	12	13					
	28							含水量混入。 全層に深層に水 帯あり。	中	27.15	32	9	11	13					
	29	28.75	28.70	4.10				暗黄褐色 細砂	極軟	28.15	41	11	13	17					
	30								極軟	29.15	50	22	28						

30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61

40.35 40.30 1.60



日積灰 細砂

埋入量 活石埋層
混入
全船に分布。

埋入量 貝殻埋層
混入
含水物中に全船に
分布。
貝殻長又短し。

極

極

21.15	50	22	19	25	6/2
22.15	50	24	15	21	1/4
23.15	50	25	13	20	5
24.15	50	22	18	24	8/2
25.15	50	20	23	27	
26.15	50	18	24	26	1/2
27.15	50	26	17	18	15/6
28.15	50	24	16	21	13/4
29.15	50	22	18	24	8/2
30.15	50	20	17	23	
31.15	50	15	21	29	1/5



試錐No.

千葉県立船毛中学校在内運動場増築地質調査委託 土質柱状図

報告用紙

調査場所

調査期間、昭和 年 月 日 ~ 年 月 日

地点 No.

標高 GL-0.365 M 孔内水位 GL-2.00M 調査員

会社

土質柱状図					標準貫入試験					試験試料						
標尺	標高	深度	層厚	図表	土質名	色調	観察	資料番号	深度	N値	10cm毎の打撃回数			採取方法	採取深度	回収比
M	M	M	M						M	回/cm	10	20	30		M	
1		0.80	0.80	X	長工	褐色	粘土混り砂の盛である		1.15	2	0	1	1	●		
2		1.80	1.00		細砂	褐色	粘土混り砂の盛である		1.45					○	2.00	
3									3.15	1	0	0	1	●	2.60	
4		3.70	1.70		砂質土	褐色	貝殻混入		3.45							
5									4.15	14	4	5	5	●		
6									4.25					●		
7									5.15	13	4	4	5	●		
8									5.45					●		
9									6.15	13	4	4	5	●		
10									6.45					●		
11									7.15	37	10	13	14	●		
12									7.45					●		
13									8.15	26	9	8	9	●		
14									8.45					●		
15									9.15	24	8	8	8	●		
16									10.15	28	9	9	10	●		
17									10.45					●		
18									11.15	34	10	11	13	●		
19									11.45					●		
20									12.15	37	12	12	13	●		
21									12.45					●		
22									13.15	50	15	16	19	●		
23									13.45					●		
24									14.15	50	16	17	17	●		
25									14.45					●		
26									15.15	50	16	17	17	●		
27									15.45					●		
28									16.15	48	16	16	16	●		
29									16.45					●		
30									17.15	40	14	12	14	●		
31									17.45					●		
32									18.15	40	12	14	13	●		
33									18.45					●		
34									19.15	32	10	11	11	●		
35									19.45					●		
36									20.15	33	10	11	12	●		
37									20.45					●		

上部暗灰砂質土あり
貝殻混入
色の調化多く
200付の褐色の
砂質土となる
含水比 中位

19.00m 付近に粘土混り

粘土混り

ボーリング柱状図

調査名 千葉市立稲毛第二小学校エレベータ設置土質調査業務委託

ボーリングNo. 5 3 4 0 3 0 6 6 0 0 1

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.1	調査位置	千葉市美浜区稲毛海岸5丁目7番1号	北緯	35° 38' 13.0700"
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課	調査期間	令和元年11月 2日～ 令和元年11月 6日	東経	140° 04' 31.4400"
調査業者名		主任技師		現代場人	コアア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	TP 3.59m	角	180° 上 0° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	20.45m	度	0°	向	0° 水平 鉛直 90°
使用機種	試錐機 YBM-05	ハンマー落下用具	半自動型	エンジン	F-8
ポンプ	GP-5				

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位/測定月日	標準貫入試験				N値	原位置試験		試料採取	室内掘進
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	深		試験名及び結果			
1				埋土(細砂)	暗黄灰	非常に緩い		細砂主体。植根混入。所々シルト少量混入。1.80m付近より含水量多い。	11/2 1.80	1.15	1	1	3/30					
2	1.59	2.00	2.00							1.45								
3				細砂	暗灰	非常に緩い	中位	2.00m付近粒径はやや微粒で、シルト多量混入。3.00m付近より粒径は均一。含水量多い。4.00m付近貝殻片混入。4.00m付近含水量中位。		2.15	1/30	1/30						
4										2.45								
5	-1.41	3.00	5.00							4.15	5	6	7	18/30				
6				細砂	暗黄灰	中位		粒径は均一。含水量やや多い。		4.45								
7	-3.41	2.00	7.00							5.15	4	6	6	16/30				
8										5.45								
9										6.15	9	10	10	29/30				
10										6.45								
11				細砂	黄灰	中位	密な	粒径は均一。7.00m付近含水量やや多い。8.00m付近より含水量中位。雲母片極少量混入。16.00m付近含水量やや多い。		7.15	10	12	14	36/30				
12										7.45								
13										8.15	10	11	13	34/30				
14										8.45								
15										9.15	6	7	10	23/30				
16	-12.71	9.30	16.30							9.45								
17				貝殻混じり細砂	黄灰	密な	非常に密な	砂粒径は均一。含水量中位。所々貝殻片多量混入。		10.15	6	8	10	24/30				
18										10.45								
19	-15.11	2.40	18.70							11.15	7	9	10	26/30				
20				粘土混じり細砂	黄灰	中位	密な	砂粒径は均一。含水量中位。粘土斑状に混入。		11.45								
21	-16.86	1.75	20.45							12.15	7	10	11	28/30				
22										12.45								
23										13.15	10	11	12	33/30				
24										13.45								
										14.15	10	13	14	37/30				
										14.45								
										15.15	11	13	16	40/30				
										15.45								
										16.15	8	10	14	32/30				
										16.45								
										17.15	12	14	17	43/30				
										17.45								
										18.15	14	21	15	50/25				
										18.40								
										19.15	7	8	10	25/30				
										19.45								
										20.15	9	10	14	33/30				
										20.45								