

地質柱状図

調査地名	千葉市長作町地内
調査年月日	昭和53年5月25日~5月27日
ボーリング工法	ロータリー式
サンプリング方法	標準貫入試験
作業担当者	
調査主任者	

調査地点 No. 2

標高 板BM+0.84m

孔内水位 GL-7.67m

標高 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						採取方法	採取深度 m				
								深度 m	N 値 回 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値						
										10 cm	20 cm	30 cm	0			10	20	30	40
1					上部初根混入 腐植物混入 スコリア若干混入		中位	1.15	5	1	2	2							
2							軟	1.50	35	13	12								
3	2.25		茶 褐	ローム			軟	2.15	4	2	2								
4	2.25				腐植物スコリア混入		軟	2.46	31	16	15								
5	2.25		褐 反	凝灰質粘土			軟	3.15	3	1	1								
6	4.60				腐植物スコリア混入		軟	3.49	34	14									
7	4.60		黄 反 褐		スコリア多量混入 粘土の薄層処は3cm		中位	4.15	2	1	1								
8	6.90						中位	4.46	31	17	14								
9	2.30		茶 褐 反	粘土質細砂			中位	5.15	6	2	2								
10	2.30				スコリア多量混入 粘土の薄層処は3cm		中位	5.45	30	2	2								
11	7.50		反 褐	凝灰質粘土	流石・スコリア混入		非常	6.15	12	2	4	5							
12	7.50						非常	6.45	30										
13	0.60		茶 反 褐		スコリア多量混入均一に混入初 葉土混入(一部多量) 腐植物若干混入		中位	7.15	1		1								
14	0.60						中位	7.49	34										
15			黄 反				中位	8.15	15	4	5	6							
16					スコリア多量混入均一に混入初 葉土混入(一部多量) 腐植物若干混入		中位	8.45	30										
17			茶 褐		2m付近の粘土薄層処を 挟む		中位	9.15	20	6	7	7							
18							中位	9.45	30										
19			黄 褐				中位	10.15	24	7	8	9							
20							中位	10.45	30										
21			茶 褐		2m付近の粘土薄層処を 挟む		中位	11.15	27	7	8	12							
22							中位	11.45	30										
23			黄 褐				中位	12.15	19	6	7	6							
24							中位	12.45	30										
25			黄 褐				中位	13.15	21	7	7	7							
26							中位	13.45	30										
27			黄 褐				中位	14.15	20	6	7	7							
28							中位	14.45	30										
29			黄 褐				中位	15.15	21	6	7	8							
30							中位	15.45	30										
31			黄 褐		17m付近腐植物混入 粘土の薄層扱む 葉土均一に混入 スコリア若干混入 16mおよび19m付近粘土質 細砂扱む		中位	16.15	18	6	6	6							
32							中位	16.45	30										
33			黄 褐				中位	17.15	20	6	7	7							
34							中位	17.45	30										
35			黄 褐				中位	18.15	22	6	8	8							
36							中位	18.45	30										
37			黄 褐				中位	19.15	18	5	6	7							
38							中位	19.45	30										
39			黄 褐				中位	20.15	23	7	7	9							
40							中位	20.45	30										
41			黄 褐				中位	21.15	31	8	10	13							
42							中位	21.45	30										
43			黄 褐				中位	22.15	30	8	10	12							
44							中位	22.45	30										
45			黄 褐				中位	23.15	34	13	10	11							
46							中位	23.45	30										
47			黄 褐				中位	24.15	24	7	7	10							
48							中位	24.45	30										
49			黄 褐				中位	25.15	25	7	8	10							
50							中位	25.45	30										
51			黄 褐				中位	26.15	29	7	9	13							
52							中位	26.45	30										
53			黄 褐				中位	27.15	31	8	10	13							
54							中位	27.45	30										
55			黄 褐				中位	28.15	34	9	11	14							
56							中位	28.45	30										
57			茶				非常に密	29.15	50	21	29								
58							非常に密	29.25	20										
59			茶				非常に密	30.15	50	18	22	10							
60							非常に密	30.37	22			2							
61			黄 褐				非常に密	31.15	50	13	19	18							
62							非常に密	31.40	25			5							
63			黄 褐				非常に密	32.15	50	18	21	11							
64							非常に密	32.38	23			5							

地質柱状図

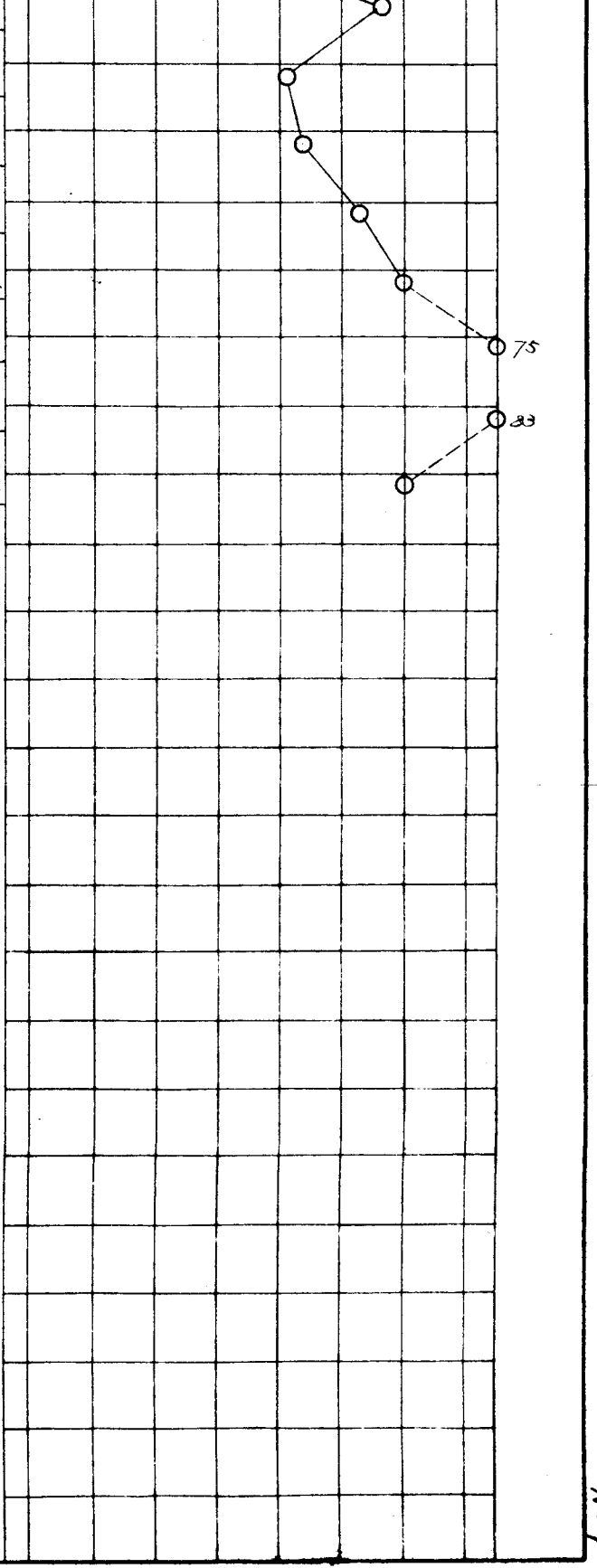
調査地名 千葉市長作町地内
 調査年月日 昭和59年5月22日～5月25日
 ボーリング工法 ローター式
 サンプルング方法 標準貫入試験
 作業担当者
 調査主任者

調査地点 NO. 3 標高 高仮BM.+0.90m
 孔内水位 GL-7.80m

標高 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	20	30	0	10	20	30	40	50				
1		[波線]	茶 褐	ローム	木の根混入 腐植物混入		中位	1.15	5	1	2	2	●							
2	1.49							34	13	11	●									
3	2.15							4	2	2		2.46		37	16	15	●			
4		[斜線]	黄 灰	凝灰質粘土	腐植物・スコリア多量混入 灰褐の粘土 茶褐の火山灰状土		軟	3.45	3	1	1	1	●							
5	4.15							3	1	1	4.51	36		15	11	●				
6		[斜線]	黄 灰	凝灰質粘土	スコリア多量混入 黄褐の砂質粘土シム状に 挟む		中	5.15	2	1	1	●								
7	5.49							34	18	16	6.15		9	3	3	3	●			
8		[斜線]	黄 茶 褐	粘土質細砂	含水多 火山灰状土		軟	7.15	6	2	2	2	●							
9	7.45							30			8.15	2		1	1	●				
10		[斜線]	茶 褐 灰	凝灰質粘土	雲母混入		中	9.15	25	7	9	11	●							
11	9.45							30			10.15	25		7	8	10	●			
12		[斜線]	黄 灰	粘土質細砂	1100μシム微細砂挟む スコリア混入		中	11.15	29	8	10	11	●							
13	11.45							30			12.15	22		7	7	8	●			
14		[斜線]	茶 褐 灰	凝灰質粘土			中	13.15	22	7	7	8	●							
15	13.45							30			14.15	24		7	8	9	●			
16		[斜線]	黄 灰	粘土質細砂	雲母均一に混入 処々粘土の薄層シム状に 挟む		中位	15.15	21	7	7	7	●							
17	15.45							30			16.15	24		7	8	9	●			
18		[斜線]	茶 褐 灰	凝灰質粘土			中位	17.15	25	8	8	9	●							
19	17.45							30			18.15	18		5	5	8	●			
20		[斜線]	黄 灰	粘土質細砂			中位	19.15	19	5	6	8	●							
21	19.45							30			20.15	21		6	7	8	●			
22		[斜線]	茶 褐 灰	凝灰質粘土			密	21.15	32	7	11	14	●							
23	21.45							30			22.15	30		7	10	13	●			
24		[斜線]	黄 灰	粘土質細砂			密	23.15	30	8	10	12	●							
25	23.45							30			24.15	35		10	11	14	●			
26		[斜線]	暗黄褐	微細砂	微細砂の薄層若干挟む 上部雲母若干混入		非常に密	25.15	34	10	11	13	●							
27	25.45							30			26.15	36		11	12	13	●			
28		[斜線]	暗黄褐	微細砂			非常に密	27.15	37	12	12	13	●							
29	27.45							30			28.15	41		12	13	16	●			
30		[斜線]	茶	細砂			非常に密	29.15	50	42	8	●								
31	29.45							12	2	30.15	50		45	5	●					
32		[斜線]	茶	細砂			非常に密	31.15	50	50	●									
33	31.45							10	32.15	50		38	12	●						
34	32.29	14	4					32.29	14	4	●									

31.16	30.60	2.60	細砂茶褐	粒子均質。 非常に締りこ。
35.26	34.60	4.10	細砂茶黄褐	粒子均一。裏面混入。 非常に締りこ。
36.06	35.40	0.80	細砂暗褐	粒子均一。 裏面混入。

極密	28.41	57	12	18	24/6
密	29.15	41	11	14	16
密	30.15	44	12	15	17
極密	31.15	53	13	18	19/8
密	32.15	60	15	20	15/6
密	33.15	75	20	30	
密	34.15	83	22	28/8	
極密	35.15	60	15	20	15/6



707

調査地点 千葉市天戸町 1429 番地

調査年月日

昭和58年 4月30日 ~ 昭和58年 5月 1日

標高 T.B.M - 0.07 M

孔内水位 GL - 8.60 m

