

# 地質柱状図

調査件名 千葉市立花見川第一中学校増築に伴う孔 番 No. / 標 高

調査場所 千葉県千葉市花見川 6-2 地下孔内水位 -3.40m

調査年月日 昭和47年4月22日～昭和47年4月24日 担当者

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 貫入試験器による試料
  - 3 圧入試料
2. 試料採取深度と同収比
  - 3.20 3.20-3.70は試料採取深度 (m)
  - 45/50 45/50は同収比 (50cm:貫入深さ)
  - 50/50 50/50は同収比 (45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	地 質 名	色 調	観 察	相 対 密 度	相 対 振 度	試 料		標 準 貫 入 試 験								
										標本試料	採取方法	採取深度 m	深 度 m	N 値	10cm毎の打撃回数			N 値		
															10	20	30	10	20	30
0		0.00	0.00		表 工	暗褐	上部20cm盛土の細砂 草根有り腐植物混る		中位											
1		0.60	0.60				木根少量所々混入 浮石少量混る		中位			1.15	4/30	1/8	2/12					
2							無残物少量混入 含水大位		中位			2.15	3/33	1/15	1/9					
3		0.70	0.10		ローム	赤褐			中位			3.15	3/32	1/13	1/11					
4							粘性中位 有無残物所々混る		中位			3.47	3/34	1/16	1/8					
5		4.80			凝灰質粘土	暗赤褐	腐植物少量浮石少量 混る 含水大位		非常に柔らか			4.15	2/45	1/28	1/17					
6		5.90	2.20		砂質粘土	暗赤褐	細砂E全層に混る 浮石少量混る 含水大位		非常に柔らか			4.49	2/34	1/16	1/8					
7		7.18	1.28		砂質粘土	暗赤褐	粘土所々少量挟む 無残物E少量斑状に挟む		非常に柔らか			5.15	2/45	1/28	1/17					
8		7.70							非常に柔らか			5.30	1/43	1/43						
9		9.40							非常に柔らか			6.15	1/43	1/43						
10									非常に柔らか			6.58	7/43	1/43						
11							細砂E全層に混る 浮石少量混る 含水大位		非常に柔らか			7.15	3/30	3/2	2/2					
12							粘土所々少量挟む 無残物E少量斑状に挟む		非常に柔らか			7.45	13/31	4/4	5/11					
13							粘土所々少量挟む 無残物E少量斑状に挟む		非常に柔らか			8.15	31/4	4/4	5/11					
14							粘土所々少量挟む 無残物E少量斑状に挟む		非常に柔らか			8.40	15/30	4/5	6/6					
15							粘土所々少量挟む 無残物E少量斑状に挟む		非常に柔らか			9.15	30/4	5/6						
16							粘土所々少量挟む 無残物E少量斑状に挟む		非常に柔らか			9.40	19/30	5/7	7/7					
17							粘土所々少量挟む 無残物E少量斑状に挟む		非常に柔らか			10.15	30/5	7/7						
18							粘土所々少量挟む 無残物E少量斑状に挟む		非常に柔らか			11.15	30/6	6/6	6/6					
19							粘土所々少量挟む 無残物E少量斑状に挟む		非常に柔らか			11.45	16/30	4/5	7/7					
20		19.80	12.60		微細砂	暗黄褐	層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			12.15	15/30	5/4	6/6					
21							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			12.45	30/5	4/6						
22							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			13.15	19/30	5/6	8/8					
23							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			13.45	31/5	6/8						
24							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			14.15	24/30	7/8	9/9					
25							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			14.45	24/30	7/8	9/9					
26							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			15.15	24/30	7/8	9/9					
27							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			15.45	24/30	7/8	9/9					
28							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			16.15	24/30	7/8	9/9					
29							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			16.45	24/30	7/8	9/9					
30							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			17.15	24/30	6/9	9/9					
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			17.45	25/30	6/9	9/9					
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			18.15	25/30	7/8	10/10					
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			18.45	25/30	7/8	10/10					
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			19.15	25/30	7/8	11/11					
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			19.45	30/7	8/8	11/11					
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			20.15	30/12	12/12	13/13					
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			20.45	30/12	12/12	13/13					
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			21.15	50/11	14/25						
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			21.45	30/11	14/25						
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			22.15	50/28	15/17	18/8					
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			22.45	50/28	15/17	18/8					
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			23.15	50/19	18/22						
							層母片微量混入 石英砂多し 含水中位		位			23.45	19/18	9/9						



試錐No.

花見川第一中学校地質調査土質柱状図

報告用紙

調査場所 千葉市花見川6-2番地

調査期間、昭和55年4月25日 ~ 55年4月28日

地点 No. 1 標高 -0.245 M 孔内水位GL11.90 M 調査員

会社名

土質柱状図					標準貫入試験					試験試料								
標尺 M	標高 M	深度 M	層厚 M	図表	土質名	色調	観察	相対密度	相対調度	資料番号	深度 M	N 値 回/cm	10cm毎の打撃回数			採取方法	採取深度 M	回収比
													10	20	30			
1							表土薄く碎石あり				1.00	3						
2							全体にほぼ均質				1.30	30	1	1	1			
3							粘性 中 含水 中				2.00	30	1	1	1			
4							2.40 <sup>M</sup> 位に薄く砂層をばさむ				2.30	30	1	1	1			
5							2.50 <sup>M</sup> 位に少し層透水				3.00	30	1	1	1			
6	5.80	5.80			ロ-4	茶褐	有機物少量混入				3.30	30	1	1	1			
7							粘性 中				4.00	2	15	15				
8	8.50	2.70			ロ-4	黄褐					4.30	30	3	4	5			
9							上部粘性 小				5.00	2	15	15				
10											5.30	30	1	1	1			
11											6.00	1	30					
12							全体にほぼ均一				6.30	11	3	4	4			
13											7.00	30	3	4	5			
14							色々薄く粘土層をばさむ				7.30	12	3	4	5			
15											8.00	30	3	4	4			
16							含水 小~中				8.30	11	3	4	4			
17											9.00	30	3	4	4			
18							微細砂が多く湿る				9.30	15	5	5	5			
19											10.00	30	5	5	5			
20	20.00	11.50									10.30	14	5	5	4			
21											11.00	30	5	5	4			
22							全体にほぼ均一				11.30	9	2	2	5			
23											12.00	30	2	2	5			
24											12.30	12	3	5	5			
25											13.00	30	3	5	5			
26											13.30	30	5	5	5			
27											14.30	30	5	5	5			
28											15.00	17	5	6	6			
29											15.30	30	5	6	6			
30											16.00	18	6	6	6			
31											16.30	30	6	6	6			
32											17.00	20	6	7	7			
33											17.30	30	6	7	7			
34											18.00	21	7	7	7			
35											18.30	30	7	7	7			
36											19.00	25	7	8	10			
37											19.30	30	7	8	10			
38											20.00	26	8	8	10			
39											20.30	30	8	8	10			
40											21.00	45	11	16	18			
41											21.30	30	11	16	18			
42											22.00	38	8	14	16			
43											22.30	30	8	14	16			
44											23.00	37	8	11	18			
45											23.30	30	8	11	18			
46											24.00	41	9	14	18			
47											24.30	30	9	14	18			
48											25.00	50	15	20	15			
49											25.21	27	15	20	15			
50											26.00	40	10	15	15			
51											26.30	30	10	15	15			
52											27.00	33	8	10	15			
53											27.30	30	8	10	15			
54											28.00	40	11	13	16			
55											28.30	30	11	13	16			
56											29.00	40	15	13	12			
57											29.30	30	15	13	12			
58											30.00	40	15	12	13			
59											30.30	30	15	12	13			
60											31.00	50	20	20	20			
61											31.20	30	20	20	20			
62											32.00	50	20	20	20			
63											32.21	37	20	20	20			
64											33.13	50	24	20	40	6		
65	33.47	13.47									33.47	24	20	40	6			