

ボーリング番号	No. 4		備考
調査名	千葉市立松ヶ丘小学校新築地質調査委託		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	千葉県千葉市松ヶ丘町580		
調査年月日	昭和55年4月23日 ~ 昭和55年4月24日		
標高	-0.445m	基準	
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 (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								
												10	20	30	10	20	30	40	50		
0	-0.45	0.00		0.20		ロ-ム(埋土)	暗茶褐色	木片 木根 僅く少量混る													0
1	-0.85	0.20		1.30		ロ-ム	茶褐色	草根 僅く少量混る		軟らかい	1.00	4	1	1	2						1
2	-1.95	1.50		1.70		粘土質ロ-ム	暗茶褐色	若干粘土質		軟らかい	2.00	2.7	1/2	1/1	1						2
3	-3.65	3.20	4/23	0.40		粘土質ロ-ム	茶褐色	浮石 僅く少量混る			3.00	4	1	1/8	3/4						3
4	-4.05	3.60	4.00	0.40		ロ-ム質粘土	暗乳茶褐色	若干粘土質			3.32										4
5	-4.45	4.00		0.60		粘土	乳灰褐色	所々変色粘土不規則に挟む		軟らかい	4.00	2.6	1/5	1	1						5
6	-5.05	4.60		0.50		粘土	黄灰褐色	同上			5.00	8	2	3	3						6
7	-5.55	5.10		0.70		粘土	暗黄褐色	所々固結粘土不規則に挟む		中位	5.30										7
8	-6.25	5.80		0.90		粘土質細砂	暗黄茶褐色	所々変色粘土及び細砂不規則に薄く挟む		中位	6.00	11	3	4	4						8
9	-7.15	6.70		0.70		細砂	暗黄灰褐色	所々小礫不規則に混る		中位	7.00	15	4	5	6						9
10	-7.85	7.40		0.60		細砂	暗褐色	同上			7.30										10
11	-8.45	8.00		1.10		細砂	黄灰褐色	同上		中位	8.00	14	4	4	6						11
12	-9.55	9.10		1.10		細砂	暗黄灰褐色	同上		中位	8.30										12
13	-10.65	10.20		0.30		微細砂	暗黄灰褐色	所々細砂不規則に挟む			9.00	21	5	7	9						13
14	-10.95	10.50		1.30		粗砂	暗黄褐色	所々細砂及び小礫不規則に混る		非常に締っている	10.00	25	8	8	9						14
15	-12.25	11.80		1.05		粗砂	暗黄茶褐色	含水量高い 所々小礫不規則に混る		中位	10.30	83	22	24							15
16	-13.30	12.85		0.75		細砂	暗黄灰褐色	若干粘土質		中位	11.18	18	5	6	7						16
17	-14.05	13.60		1.90		微細砂	黄灰褐色	同上 所々固結している 所々砂質粘土薄く挟む		中位	12.00	22	6	8	8						17
18	-15.95	15.50		2.50		貝殻混り細砂	暗黄灰褐色	所々中砂不規則に混る 貝殻多量混る		非常に締っている	13.00	30	7	10	13						18
19	-18.45	18.00		1.60		貝殻混り細砂	黄灰褐色	所々粗砂不規則に混る 貝殻多量混る		非常に締っている	14.00	24	6	9	9						19
20	-20.05	19.60		3.00		細砂	暗黄灰褐色	貝殻 僅く少量混る		中位	15.00	54	13	18	19						20
21	-23.05	22.60		1.60		細砂	暗灰褐色	若干粘土質 所々砂質粘土薄く挟む		中位	16.00	54	16	17	17						21
22	-24.65	24.20		1.05		細砂	暗黄灰褐色	若干粘土質		中位	17.00	56	13	18	19						22
23	-25.70	25.25		2.25		微細砂	暗黄灰褐色	所々細砂不規則に混る		中位	18.00	56	13	18	19						23
24	-27.95	27.50		2.80		細砂	暗黄灰褐色	所々砂質粘土薄く挟む		中位	19.00	56	13	18	19						24
25	-30.75	30.30				細砂	暗黄灰褐色	所々砂質粘土薄く挟む		中位	20.00	30	8	10	12						25
26										中位	21.00	25	6	9	10						26
27										中位	22.00	28	7	10	11						27
28										中位	23.00	18	5	6	7						28
29										中位	24.00	20	5	7	8						29
30										中位	25.00	27	7	8	12						30
										中位	26.00	28	8	8	12						
										中位	27.00	25	5	7	13						
										中位	28.00	28	7	10	11						
										中位	28.30	27	8	9	10						
										中位	29.00	30	7	10	13						
										中位	29.30										
										中位	30.00										
										中位	30.30										

ボーリング番号	No. 5		備考
調査名	千葉市立松ヶ丘小学校新築地質調査追加委託		U...不撓乱試料採取 D...撓乱試料採取 標準貫入試験はトンビ法によって行なった。
所在地	千葉県千葉市松ヶ丘町580		
調査年月日	昭和55年5月9日～昭和55年5月10日		
標高	-0.445m	基準	
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径の打撃回数			10	20	30	40	50			
10	20	30																					
0	-0.45	0		0.80		ロ-ム(埋土)	黒褐色		茶褐色のロ-ム塊若干、瓦礫多量混入。	—												0	
1	-1.25	0.80		0.95		ロ-ム(埋土)	暗褐色			非常に軟らかい	1.00	1.6	125	112								1	
2	-2.20	1.75		2.15		ロ-ム	茶褐色		スコリア塊多量混入。	軟らかい	2.00	3	112	118								2	
3											2.30	3	113	117								3	
4	-4.35	3.90	3.85	0.30		粘土	黄茶褐色		粘着性強い。	軟らかい	3.00	3	113	117								4	
4	-4.65	4.20		0.45		粘土	乳黄灰色		粘着性強い。	軟らかい	3.30	4	119	118	213							4	
5	-5.10	4.65		0.85		粘土	茶褐色		粘着性強い。凝灰質。浮石極く少量混入。	中位	4.00	5.5	213	211	219							5	
5	-5.95	5.50							下部に行くに従い砂分若干含む。		5.30											5	
6				1.45		細砂	暗黄褐色		上部に粘土質細砂薄く挟む。上部に酸化鉄多量混入。粘土分少量含む。含水量低い。粒径は均一である。粒子は細かい。	中位	6.00	13	4	4	5								6
6									上部に酸化鉄多量混入。粘土分少量含む。含水量低い。粒径は均一である。粒子は細かい。		6.30											6	
7	-7.40	6.95		0.60		細砂	黄茶褐色		上部に暗黄灰色細砂薄く挟む。粘土分少量含む。含水量低い。粒径は均一である。粒子は細かい。	中位	7.00	16	4	5	7							7	
7	-8.00	7.55							上部に暗黄灰色細砂薄く挟む。粘土分少量含む。含水量低い。粒径は均一である。粒子は細かい。		7.30											7	
8				1.90		細砂	黄褐色		上部に暗黄灰色細砂薄く挟む。粘土分少量含む。含水量低い。粒径は均一である。粒子は粗い。	中位	8.00	21	6	7	8							8	
8									上部に暗黄灰色細砂薄く挟む。粘土分少量含む。含水量低い。粒径は均一である。粒子は粗い。		8.30											8	
9	-9.90	9.45									9.00	23	6	9	8							9	
9											9.30											9	
10											10.00	14	4	5	5							10	
10											10.30											10	
11				3.35		中砂	暗黄褐色		貝殻・円礫(2-25%)少量混入。1/50より貝殻多量混入。含水量高い。	中位	11.00	15	4	5	6								11
11											11.30											11	
12											12.00	16	5	5	6							12	
12											12.30											12	
13	-13.25	12.80		1.75		細砂	暗黄灰色		粘土分少量含む。含水量低い。粒径は均一である。粒子は細かい。	中位	13.00	30	7	10	13							13	
13											13.30											13	
14	-15.00	14.55		2.35		細砂	黄褐色		粘土分少量含む。含水量低い。粒径は均一である。粒子は細かい。	中位	14.00	28	7	9	12							14	
14											14.30											14	
15											15.00	17	6	6	5							15	
15											15.30											15	
16	-17.35	16.90		0.85		貝殻混り細砂	黄茶灰色		粘土分少量含む。含水量低い。粒径は均一である。粒子は細かい。	非常に軟らかい	16.00	19	6	6	7							16	
16											16.30											16	
17	-18.20	17.75		1.85		細砂	暗黄灰色		貝殻少量混入。粘土分若干含む。含水量高い。粒子は細かい。粒径は均一である。	中位	17.00	60	18	20	26							17	
17											17.25											17	
18	-20.05	19.60		4.05		細砂	黄褐色		部分的に粘土分若干含む。含水量低い。粒子は細かい。粒径は均一である。	中位	18.00	30	8	12	10							18	
18											18.30											18	
19	-20.05	19.60									19.00	28	7	9	12							19	
19											19.30											19	
20											20.00	21	5	7	9							20	
20											20.30											20	
21											21.00	20	5	6	9							21	
21											21.30											21	
22											22.00	22	6	7	9							22	
22											22.30											22	
23											23.00	24	8	8	8							23	
23											23.30											23	
24	-24.10	23.65		1.35		細砂	黄灰色		含水量高い。粒径は均一である。粒子は粗い。	中位	24.00	23	6	7	10							24	
24											24.30											24	
25	-25.45	25.00		0.50		細砂	黄褐色		所々粘土分若干含む。含水量低い。粒径は均一である。粒子は細かい。	中位	25.00	25	6	8	11							25	
25											25.30											25	
26											26.00	33	10	11	12							26	
26											26.30											26	
27											27.00	37	12	13	12							27	
27											27.30											27	
28											28.00	39	12	13	14							28	
28											28.30											28	
29	-29.25	28.80		0.85		細砂	黄灰褐色		粘土分少量含む。含水量高い。粒径は均一である。粒子は細かい。	中位	29.00	21	5	7	9							29	
29											29.30											29	
30	-30.10	29.65		0.65		細砂	暗黄褐色		粘土分若干含む。含水量低い。粒径は均一である。粒子は細かい。	結んでいる	30.00	37	10	12	15							30	
30											30.30											30	

ボーリング番号	No. 6		備考
調査名	千葉県立松ヶ丘小学校新築地質調査追加委託		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	千葉県千葉市松ヶ丘町580		
調査年月日	昭和55年5月9日 ~ 昭和55年5月10日		
標高	-0.345m	基準	
ボーリング工法	ロータリー式		
実施者名		責任者	

