

土質柱状図

(註) 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 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

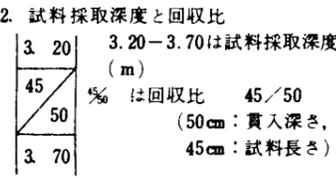
3	20
45	50
3	70

 3.20-3.70は試料採取深度 (m)
 % は回収比 45/50
 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)

NO. / 件名 仮称千葉市立若松オニ小学校地質調査委託
 調査場所 千葉市若松町984-448 標高 +0.148m
 調査年月日 昭和53年4月19日~4月20日 孔内水位 FL-6.50m

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	記 号	色 調	土 質 名	観 察	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 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50		
0	+0.148	0.00					0.00~0.15m 剛硬土 (D-a)													
	-0.222	0.35	0.35				上部褐色		1.15	3/31	1/12	1/10	1/9							
							褐色黄灰		1.46	3/30	1/12	1/10	1/8							
									2.15	3/30	1/12	1/10	1/8							
									2.45	4/30	1/8	2/13								
									3.15	4/30	1/8	2/13								
									3.45	4/30	1/7	2/13								
	-3.802	3.95	3.60				褐色黄灰		4.15	4/30	1/7	2/13								
									4.45	3/30	1/11	1/10	1/9							
									5.15	3/30	1/11	1/10	1/9							
	-4.752	4.90	0.95				褐色黄灰		5.45	21/30	7	7	7							
									6.15	30/30	7	7	7							
									6.45	18/30	5	8	5							
									7.15	30/30	5	8	5							
									7.45	4/30	1/7	2/13								
	-7.452	7.60	1.45				褐色黄灰		8.15	4/30	1/7	2/13								
									8.45	22/30	6	6	10							
									9.15	30/30	6	6	10							
									9.45	22/30	6	7	9							
									10.15	30/30	5	8	8							
									10.45	21/30	5	8	8							
									11.15	22/30	6	7	9							
									11.45	30/30	6	7	9							
									12.15	20/30	5	7	8							
									12.45	30/30	5	7	8							
									13.15	21/30	6	6	9							
									13.45	30/30	6	6	9							
	-14.652	14.80	6.15				褐色黄灰		14.45	20/30	6	6	8							
									15.15	30/30	6	6	8							
									15.45	22/30	20	23	12							
									16.15	30/30	6	7	9							
									16.45	50/22	18	22	10							
									17.15	30/22	13	3								
									17.37	30/37	18	22	10							
									18.15	30/13	37	3								
									18.37	30/18	18	5								
									19.15	30/15	32	5								
									19.28	30/15	32	5								
									20.15	30/15	32	5								
									20.30											
	-20.152	20.30	3.80																	

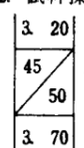
土質柱状図

(註) 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 貫入試験機による試料
 ●-3 コア試料
 2. 試料採取深度と回収比


NO. 2 件名 仮称千葉市立若松第二小学校地質調査委託
 調査場所 千葉市若松町984-448 標高 -0.020 m
 調査年月日 昭和53年4月20日~4月21日 孔内水位 9L-6.10 m

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	記 号	色 調	土 質 名	観 察	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	40	50		
0	-0.020	0.00					0.00~0.10 m 埋土										
							茶褐色夾在	1.15	4/32	1	8	2					
								1.47									
								2.15	3/30	1	1	1					
								2.45									
	-2.870	2.85	2.85				暗茶褐色夾在	3.15	6/30	2	2	2					
								3.45									
								4.15	4/33	1	1	2					
	-4.320	4.30	1.45				茶褐色夾在	4.48									
	-4.870	4.85	0.55				茶褐色夾在	5.15	5/30	1	2	2					
5							茶褐色夾在	5.45									
	-5.920	5.90	1.05				茶褐色夾在	6.15	8/30	2	2	4					
							若干粘土混入	6.45									
	-6.770	6.75	0.85				茶褐色塊状を混じり	7.15	34/30	9	11	14					
	-7.170	7.15	0.40				上部粒子不均一茶褐色塊	7.45									
								8.15	22/30	6	7	9					
								8.45									
								9.15	22/30	6	7	9					
							9.35 mより粒子均一	9.45									
								10.15	23/30	7	8	8					
							雲母片混入	10.45									
								11.15	22/30	7	7	8					
								11.45									
								12.15	24/30	7	8	9					
								12.45									
								13.15	19/30	5	6	8					
								13.45									
	-13.820	13.80	6.65				中砂夾在	14.15	29/30	5	10	14					
								14.45									
	-14.920	14.90	1.10				若干砂混入	15.15	19/30	28	9						
15								15.45									
	-16.020	16.00	1.10				16.00 m 貝殻多し、粒子均一	16.15	17/30	25	7						
								16.32									
							17.00 m 貝殻混入少し	17.15	15/30	30	5						
								17.30									
	-17.770	17.75	1.75				若干砂混在	18.15	10/25	16	20	14					
								18.40									
								19.15	10/20	24	26						
								19.35									
20							20.00 m 付近細砂混入多し	20.15	10/20	23	27						
	-20.370	20.35	2.60					20.35									

土質柱状図

(註) 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 貫入試験機による試料
 ●-3 コア-試料
 2. 試料採取深度と回収比

 3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
 % は回収比 45/50
 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)

NO. 3 件名 仮称千葉市立若松第二小学校地質調査委託
 調査場所 千葉市若松町 984-448 標高 -0.181 m
 調査年月日 昭和53年4月21日~4月24日 孔内水位 9L-5.90 m

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	記 号	色 調	土 質 名	観 察	標準貫入試験					試料採取方法	試料採取深度 m		
								深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の打撃回数					N 値	
								0	10	20	30	40	50			
0	-0.181	-0.00					0.00~0.10 m埋土									
	-0.581	0.40	0.40		褐	灰	□ - △	0.00~0.10 m埋土	1.15	4/33	1/11	1/9	2/13			
					褐	□ - △	黄褐色粘土	1.48	4/32	1/12	1/8	2/12				
					褐	□ - △	黄褐色粘土	2.15	4/30	1/9	1/8	2/13				
					褐	□ - △	黄褐色粘土	2.47	4/30	1/9	1/8	2/13				
					褐	□ - △	黄褐色粘土	3.15	4/30	1/9	1/8	2/13				
					褐	□ - △	黄褐色粘土	3.45	4/30	1/9	1/8	2/13				
	-4.231	4.05	3.65		褐	灰	粘 土	4.15	3/30	1/12	1/10	1/8				
					灰	粘	粘 土	4.45	8/30	2/3	3/3					
	-5.081	4.90	0.85		灰	粘	粘 土	5.15	8/30	2/3	3/3					
					灰	粘	粘 土	5.45	10/30	3/3	3/4					
	-5.981	5.80	0.90		褐	灰	粘 土	6.15	9/30	2/3	4/4					
					褐	灰	粘 土	6.45	9/30	2/3	4/4					
					褐	灰	粘 土	7.15	17/30	4/5	8/8					
					褐	灰	粘 土	7.45	19/30	4/6	9/9					
					褐	灰	粘 土	8.15	21/30	5/7	9/9					
					褐	灰	粘 土	8.45	21/30	6/6	9/9					
					褐	灰	粘 土	8.75	19/30	5/6	8/8					
					褐	灰	粘 土	9.45	15/30	4/5	6/6					
					褐	灰	粘 土	10.15	9/30	2/3	4/4					
					褐	灰	粘 土	10.45	18/30	3/5	10/10					
					褐	灰	粘 土	11.15	25/30	6/7	12/12					
					灰	貝 殻 層	粘 土	11.45	18/30	6/6	6/6					
					灰	貝 殻 層	粘 土	12.15	33/30	7/9	17/17					
					褐	灰	粘 土	12.45	50/30	26/26	8/8					
					褐	灰	粘 土	12.75	18/30	21/21	5/5					
					褐	灰	粘 土	13.15	20/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	13.45	20/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	14.15	18/30	26/26	8/8					
					褐	灰	粘 土	14.45	18/30	26/26	8/8					
					褐	灰	粘 土	15.15	20/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	15.45	20/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	16.15	15/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	16.45	15/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	17.15	15/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	17.45	15/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	18.15	15/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	18.45	15/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	19.15	15/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	19.33	15/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	20.15	15/30	29/29	5/5					
					褐	灰	粘 土	20.30	15/30	29/29	5/5					

土質柱状図

調査件名 千葉市立若松台小学校アール
 千葉地質調査委託
 調査場所 千葉県千葉市若松町984-341
 地点-No. 2

調査年月日 昭和55年 2月4日~ 2月5日
 標高 T.B.M. - 0.510 m
 孔内水位 _____ m
 調査員 _____

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験		
									深さ m	打撃回数	10cm毎の打撃回数			N 値 (回)				深さ m	採取方法
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30			
0	0.00	0.00			表土	暗褐色	多量の腐植物、有機物、混入物ア、アスファルト、不方礫、腐植、砂混入、ローシの埋土		1.15	4130	1	1	2						
	1.10	1.10			ロ-△	暗褐色	腐植物、有機物、炭化物混入	弱い	1.45	3130	1	1	1						
	2.50	2.50	0.60		凝灰質粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	非常に弱い	2.15	2130	1	1	1						
5	2.80	2.80	0.80		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入、粘着性大	非常に弱い	2.45	1130	1	1	1						
	3.60	3.60	0.35		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入、粘着性大	非常に弱い	2.75	7130	2	2	2						
	4.95	4.95	1.35		粘土	暗褐色	多量の粘土 5~10cm 塊み混入	非常に弱い	3.45	4130	1	1	2						
	6.30	6.30	1.35		粘土	暗褐色	雲母、浮石、炭化物混入	弱い	4.15	1130	2	2	2						
	7.65	7.65	1.35		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	中位	4.85	8130	4	4	4						
	9.00	9.00	1.35		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	中位	5.55	13130	4	4	4						
10	10.35	10.35	1.35		粘土	暗褐色	雲母、浮石、腐植物、有機物混入	中位	6.25	9130	5	4	8						
	11.70	11.70	1.35		粘土	暗褐色	所々、粘土塊み混入	中位	6.95	7130	3	5	7						
	13.05	13.05	1.35		粘土	暗褐色	粘土塊み	中位	7.65	15130	4	3	7						
	14.40	14.40	1.35		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	中位	8.35	11130	4	3	7						
	15.75	15.75	1.35		粘土	暗褐色	雲母、浮石、腐植物、有機物混入	中位	9.05	9130	2	4	8						
15	17.10	17.10	1.35		粘土	暗褐色	所々、固結粘土状、全体に粘土分含む、下部、含水量多い	中位	9.75	3130	1	1	1						
	18.45	18.45	1.35		粘土	暗褐色	雲母、浮石多量の貝殻片混入	密な	10.45	4130	8	9	15						
	19.80	19.80	1.35		粘土	暗褐色	17~18mm 非常に貝殻片多い	中位	11.15	2130	6	7	9						
	21.15	21.15	1.35		粘土	暗褐色	所々、粘土塊み混入	中位	11.85	20130	2	4	7						
20	22.50	22.50	1.35		粘土	暗褐色	多量の雲母、浮石混入、所々、貝殻片多量に混入	非常に密な	12.55	50130	15	12	19						
	23.85	23.85	1.35		粘土	暗褐色	多量の雲母、浮石混入、所々、貝殻片多量に混入	非常に密な	13.25	50130	22	19	25						
25	25.20	25.20	1.35		粘土	暗褐色	多量の雲母、浮石混入、所々、貝殻片多量に混入	非常に密な	13.95	50130	22	19	25						