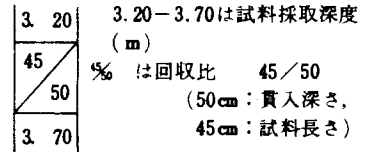


# 土質柱状図

(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



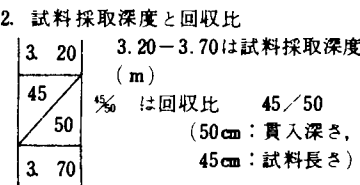
NO. / 件名 仮称千葉市立若松オニ小学校地質調査委託

調査場所 千葉市若松町984-448 標高 +0.148 m

調査年月日 昭和53年4月19日~4月20日 孔内水位 FL-6.50 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 cm	20 cm	30 cm	0 10 20 30 40 50		
0	+0.148	0.00					0.00~0.15m 剛硬土(0-a)									
	-0.222	0.35	0.35		茶褐色	粘土	上部褐色	1.15	3	1	1	1				
					褐色	粘土	黄褐色夾心	1.46	3	1	1	1				
								2.15	3	1	1	1				
								2.45	4	1	2					
								3.15	4	1	2					
								3.45	3	1	1	1				
	-3.802	3.95	3.60		灰褐色	粘土	褐色夾心茶褐色夾心	4.15	4	1	2					
								4.45	3	1	1	1				
								5.15	3	1	1	1				
5	-4.752	4.90	0.95		灰褐色	砂混り粘土	黄褐色夾心茶褐色夾心	5.45	3	1	1	1				
								6.15	21							
								6.45	30	7	7	7				
								7.15	30	5	8	5				
								7.45	30	5	8	5				
								8.15	4	1	2					
								8.45	30	1	7	13				
	-8.502	8.65	1.05		褐色	砂混り粘土	上部粒子不均一茶褐色夾心	8.15	22							
								9.45	30	6	6	10				
								10.15	22							
							10.00m付近より粒子均一で 雲母片混入。	10.45	30	6	7	9				
								11.15	21							
								11.45	30	5	8	8				
								12.15	22							
							12.20m粘土の薄層夾心。	12.45	30	6	7	9				
								13.15	20							
								13.45	30	5	7	8				
								14.15	21							
								14.45	30	6	6	9				
15	-14.652	14.80	6.15		褐色	中砂	15.20~15.35m 粘土混り砂 所々砂混り粘土夾心 粒子不均一。	15.45	20							
								16.15	30	6	6	8				
								16.45	30	6	7	9				
	-16.352	16.50	1.70		褐色	細砂	粒子均一で砂>2/3。 雲母片混入。 18.10mより貝殻片多量混入。	17.15	50	22	20	23	7			
								17.37	22							
								18.15	50	22	18	22	10			
								18.37	22							
								19.15	50	13	37	13				
								19.28	30							
20	-20.152	20.30	3.80					20.15	50	15	32	18				
								20.30	15							

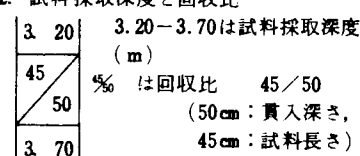
# 土質柱状図

(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 cm	20 cm	30 cm	0 10 20 30 40 50		
0	-0.020	0.00					0.00~0.10 m 埋土									
						褐 色 粘 土	茶褐色夾在	1.15	4/32	1/8	2/14					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	1.47								
						灰 褐 砂 混り 粘 土	茶褐色夾在	2.15	3/30	1/11	1/10	1/9				
						褐 灰 粘 土 混り 砂	茶褐色夾在	2.45								
	-2.870	2.85	2.85			灰 粘 土	暗茶褐色夾在	3.15	6/30	2/12	2/10	2/8				
						灰 褐 砂 混り 粘 土	茶褐色夾在	3.45								
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	4.15	4/33	1/9	2/14					
	-4.320	4.30	1.45			灰 粘 土	暗茶褐色夾在	4.45								
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	4.870	5/30	1/9	2/11	2/10				
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	5.15								
	-5.920	5.90	1.05			灰 粘 土	暗茶褐色夾在	5.45								
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	6.15	8/30	2/2	2/4					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	6.45								
	-6.770	6.75	0.85			灰 粘 土	暗茶褐色夾在	7.15	34/30	9/11	14/10					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	7.45								
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	8.15	22/30	6/7	9/9					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	8.45								
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	9.15	22/30	6/7	9/9					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	9.45								
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	10.15	23/30	7/8	8/8					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	10.45								
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	11.15	22/30	7/7	8/8					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	11.45								
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	12.15	24/30	7/8	9/9					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	12.45								
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	13.15	19/30	5/6	8/8					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	13.45								
	-13.820	13.80	6.65			灰 粘 土	暗茶褐色夾在	14.15	29/30	5/10	14/14					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	14.45								
	-14.920	14.90	1.10			灰 粘 土	暗茶褐色夾在	15.15	30/19	28/22	9/9					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	15.45								
	-16.020	16.00	1.10			灰 粘 土	暗茶褐色夾在	16.15	30/17	25/25	7/7					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	16.32								
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	17.15	30/15	30/20	5/5					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	17.30								
	-17.770	17.75	1.75			灰 粘 土	暗茶褐色夾在	18.15	30/25	16/20	14/15					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	18.40								
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	19.15	30/20	24/24	26/26					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	19.35								
	-20.270	20.25	2.60			灰 粘 土	暗茶褐色夾在	20.15	30/20	23/23	27/27					
						灰 粘 土	暗茶褐色夾在	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  


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					
										10	20	30	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	□ - △	黄褐色粘土	1.15	4/33	1/11	1/9	2/13							
						褐 灰	□ - △	黄褐色粘土	1.48	4/32	1/12	1/8	2/12							
						褐 灰	□ - △	黄褐色粘土	2.15	4/32	1/12	1/8	2/12							
						褐 灰	□ - △	黄褐色粘土	2.47	4/30	1/9	1/8	2/13							
						褐 灰	□ - △	黄褐色粘土	3.15	4/30	1/9	1/8	2/13							
						褐 灰	□ - △	黄褐色粘土	3.45	3/30	1/12	1/10	1/8							
	-4.231	4.05	3.65			褐 灰	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	4.15	3/30	1/12	1/10	1/8							
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	4.45	3/30	2/3	3/3								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	4.75	3/30	2/3	3/3								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	5.15	3/30	2/3	3/3								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	5.45	3/30	2/3	3/3								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	5.75	3/30	2/3	3/3								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	6.15	10/30	3/3	3/4								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	6.45	9/30	2/3	3/4								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	7.15	9/30	2/3	3/4								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	7.45	9/30	2/3	3/4								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	8.15	17/30	4/5	8/8								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	8.45	19/30	4/6	9/9								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	9.15	19/30	4/6	9/9								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	9.45	21/30	5/7	9/9								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	10.15	21/30	5/7	9/9								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	10.45	21/30	6/6	9/9								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	11.15	19/30	5/6	8/8								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	11.45	19/30	4/5	6/6								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	12.15	15/30	4/5	6/6								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	12.45	15/30	4/5	6/6								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	13.15	9/30	2/3	4/4								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	13.45	9/30	2/3	4/4								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	14.15	18/30	3/5	10/10								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	14.45	18/30	3/5	10/10								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	15.15	25/30	6/7	12/12								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	15.45	18/30	6/6	6/6								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	16.15	18/30	6/6	6/6								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	16.45	18/30	6/6	6/6								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	17.15	33/30	7/9	17/17								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	17.45	33/30	7/9	17/17								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	18.15	50/30	25/25	8/8								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	18.45	50/30	25/25	8/8								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	19.15	30/30	21/21	5/5								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	19.33	30/30	21/21	5/5								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	20.15	15/30	29/29	5/5								
						灰 褐	粘 土	黄褐色灰心灰褐色粘土	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プール  
 千葉県調査委託

調査年月日 昭和55年 2月 1日 ~ 2月 2日

調査場所 千葉県千葉市若松町984-341

標高 T.B.M.-0.635 m

地点-No. 1

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	試料採取 番号方法	
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20		30	40			50
0	0.00				表土	暗褐色	0.400~0.600 多量な砂、木片混入 0.470~1.110 暗茶褐色の壤土		1.15	41											
	1.10	1.10			ローム	暗褐色	腐植物、有機物、炭化物混入	柔Ⅰ	1.45	41	1	1									
	2.00	2.00			凝灰質粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	2.05	31											
	2.90	2.90	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	2.25	21											
5	3.80	3.80	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	3.25	11											
	4.70	4.70	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	4.25	9											
	5.60	5.60	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	5.25	9											
	6.50	6.50	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	6.25	6											
	7.40	7.40	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	7.25	8											
	8.30	8.30	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	8.25	15											
	9.20	9.20	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	9.25	17											
10	10.10	10.10	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	10.25	10											
	11.00	11.00	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	11.25	17											
	11.90	11.90	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	12.25	15											
	12.80	12.80	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	13.25	7											
	13.70	13.70	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	14.25	14											
15	14.60	14.60	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	15.25	50											
	15.50	15.50	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	16.25	50											
	16.40	16.40	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	17.25	24											
	17.30	17.30	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	18.25	24											
	18.20	18.20	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	19.25	20											
	19.10	19.10	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	20.25	50											
	20.00	20.00	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	21.25	50											
20	20.90	20.90	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	22.25	40											
	21.80	21.80	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	23.25	40											
	22.70	22.70	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	24.25	27											
	23.60	23.60	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	25.25	24											
	24.50	24.50	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	26.25	7											
	25.40	25.40	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	27.25	20											
	26.30	26.30	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	28.25	50											
25	27.20	27.20	0.90		粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	軟Ⅰ	29.25	40											

# 土質柱状図

調査件名 千葉市立若松台小学校アール  
新築地質調査委託

調査年月日 昭和55年 2月4日~ 2月5日

調査場所 千葉県千葉市若松町984-341

標高 T.B.M. - 0.510 m

地点-No. 2

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 番号	
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30		40	50			60
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、雲母、砂混入 ローラの埋土		1.15	4130	1	1	1									
	1.10	1.10			ロ-△	暗褐色	腐植物、有機物、炭化物混入	柔い	1.45	3130	1	1	1									
	2.70	2.70			凝灰質粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	非常に 柔い	2.15	2130	1	1	1									
5	2.80	2.80			粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入 粘着性大	非常に 柔い	2.45	1130	1	1	1									
	4.85	4.85			粘土	暗褐色	多量の粘土 5~10cm 塊み混入	非常に 硬い	5.45	4130	1	1	1									
	6.85	6.85			粘土	暗褐色	雲母、浮石、炭化物混入	中位	6.45	1130	4	3	2									
	8.85	8.85			粘土	暗褐色	腐植物、有機物混入	中位	8.15	8130	6	6	6									
10	9.85	9.85			粘土	暗褐色	雲母、浮石、腐植物、有機物混入	中位	9.15	13130	4	3	3									
	10.85	10.85			粘土	暗褐色	所々、粘土塊み混入	中位	10.45	7130	3	3	2									
	12.85	12.85			粘土	暗褐色	粘土均一	中位	11.45	15130	4	3	2									
	14.85	14.85			粘土	暗褐色	雲母、浮石、腐植物、有機物混入	中位	12.45	9130	5	4	2									
15	15.85	15.85			細砂	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	13.45	3130	1	1	1									
	17.85	17.85			粗砂	暗褐色	雲母、浮石多量の貝殻片混入	密な	16.45	2130	8	9	15									
	19.85	19.85			粗砂	暗褐色	17.700~18.700 非常に貝殻片 多い	中位	17.45	2130	6	2	2									
	21.85	21.85			粗砂	暗褐色	所々、粘土塊み混入	中位	18.45	20130	2	4	2									
20	22.85	22.85			粗砂	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 硬い	19.45	50120	15	22	12									
	24.85	24.85			粗砂	暗褐色		非常に 硬い	20.45	50120	22	28	5									
25																						