

試錐孔 No. 1 地質柱状図

調査名 (仮称) 千葉市立幕張台中学校新築地質調査業務委託 (その1)

調査地名 千葉市幕張本郷五丁目18番1

調査年月日 昭和62年1月31日から 2月3日まで

備考

孔口標高	KBM + 0.25 m	調査深度	30.45 m	孔内水位	観測日時
試錐方法	ロータリ-式	試錐孔径	φ 66 mm	GL-8.50 m	3日 8時
試料採取方法	S.P.T	現場担当者		GL-8.55 m	4日 9時

標尺 (m)	層面標高 (m)	層面深度 (m)	地盤 (地層) 状態			観察記事	緊硬度		乱さない材料		標準貫入試験 (JIS A1219)					
			層厚 (m)	土質記号	土質名		色調	相対密度	相対稠度	採取深度 (m)	試料番号	試験深度 (m)	N 値 (回/cm)	打撃回数 (回) と貫入量 (cm) の関係		
0	0.15	0.40	0.40	表一土	暗褐色	砂質ローム土主体 有機物混入					1.15	5	1	2	2	
1						含水量-中位 GL-2m 附近若干透水 雲母及び浮石を少量 混入	中位				1.45	30				
2							軟				2.15	2	1	1		
3	3.35	3.60	3.20	ローム	茶褐色	全体に少量の有機物 混入。	中位				2.46	31	20	11		
4							中位				3.15	5	2	2	1	
5	4.40	4.65				含水量-大位にて軟 かい。 雲母、浮石を少量混 入。	極軟				3.45	30	16	10	4	
6	4.95	5.20	1.60	凝灰質粘土	浮黄灰	GL-5.20m 以深砂 分を少量混入。	緩				4.15	1			1	
7	5.45	5.70	0.50	粘土混り細砂	黄褐色		緩				4.45	30			30	
8						含水量-大位にて粘 土を多量混入	中位				5.15	7	2	3	2	
9	6.65	6.90				含水量-中位 GL-6.90m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				5.47	32	13	12	7	
10	9.40	9.65				GL-9.65m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				6.15	16	5	5	6	
11							中位				6.45	30				
12						含水量-中位 GL-10.45m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				7.15	18	7	5	6	
13							中位				7.45	30				
14						含水量-中位 GL-11.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				8.15	16	5	5	6	
15							中位				8.45	30				
16						含水量-中位 GL-12.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				9.15	22	6	8	8	
17							中位				9.45	30				
18						含水量-中位 GL-13.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				10.15					
19							中位				10.45					
20						含水量-中位 GL-14.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				11.15	30	5	8	11	
21							中位				11.45	30				
22						含水量-中位 GL-15.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				12.15	25	7	8	10	
23							中位				12.45	30				
24						含水量-中位 GL-16.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				13.15	24	7	7	10	
25							中位				13.45	30				
26						含水量-中位 GL-17.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				14.15	50	16	18	16	
27							中位				14.42	27			7	
28						含水量-中位 GL-18.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				15.15	50	15	22	13	
29							中位				15.41	26			6	
30						含水量-中位 GL-19.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				16.15	50	14	19	17	
31							中位				16.45	30				
						含水量-中位 GL-20.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				17.15	50	21	16	13	
							中位				17.41	26			6	
						含水量-中位 GL-21.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				18.15	46	13	15	18	
							中位				18.45	30				
						含水量-中位 GL-22.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				19.15	49	14	18	17	
							中位				19.45	30				
						含水量-中位 GL-23.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				20.15	39	11	13	15	
							中位				20.45	30				
						含水量-中位 GL-24.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				21.15	34	10	11	13	
							中位				21.45	30				
						含水量-中位 GL-25.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				22.15	50	21	29		
							中位				22.35	20				
						含水量-中位 GL-26.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				23.15	37	14	12	11	
							中位				23.45	30				
						含水量-中位 GL-27.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				24.15	50	12	18	20	
							中位				24.45	30				
						含水量-中位 GL-28.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				25.15	50	16	21	13	
							中位				25.41	26			6	
						含水量-中位 GL-29.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				26.15	50	19	26	5	
							中位				26.37	22			2	
						含水量-中位 GL-30.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				27.15	50	21	29		
							中位				27.35	20				
						含水量-中位 GL-31.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				28.15	50	18	21	11	
							中位				28.41	26			6	
						含水量-中位 GL-32.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				29.15	50	14	25	11	
							中位				29.39	24			4	
						含水量-中位 GL-33.15m まで所々 黄褐色の細砂を混入	中位				30.15	37	11	12	14	
							中位				30.45	30				

調査名 (仮称) 千葉市立幕張台中学校新築地質調査業務委託 (その1)

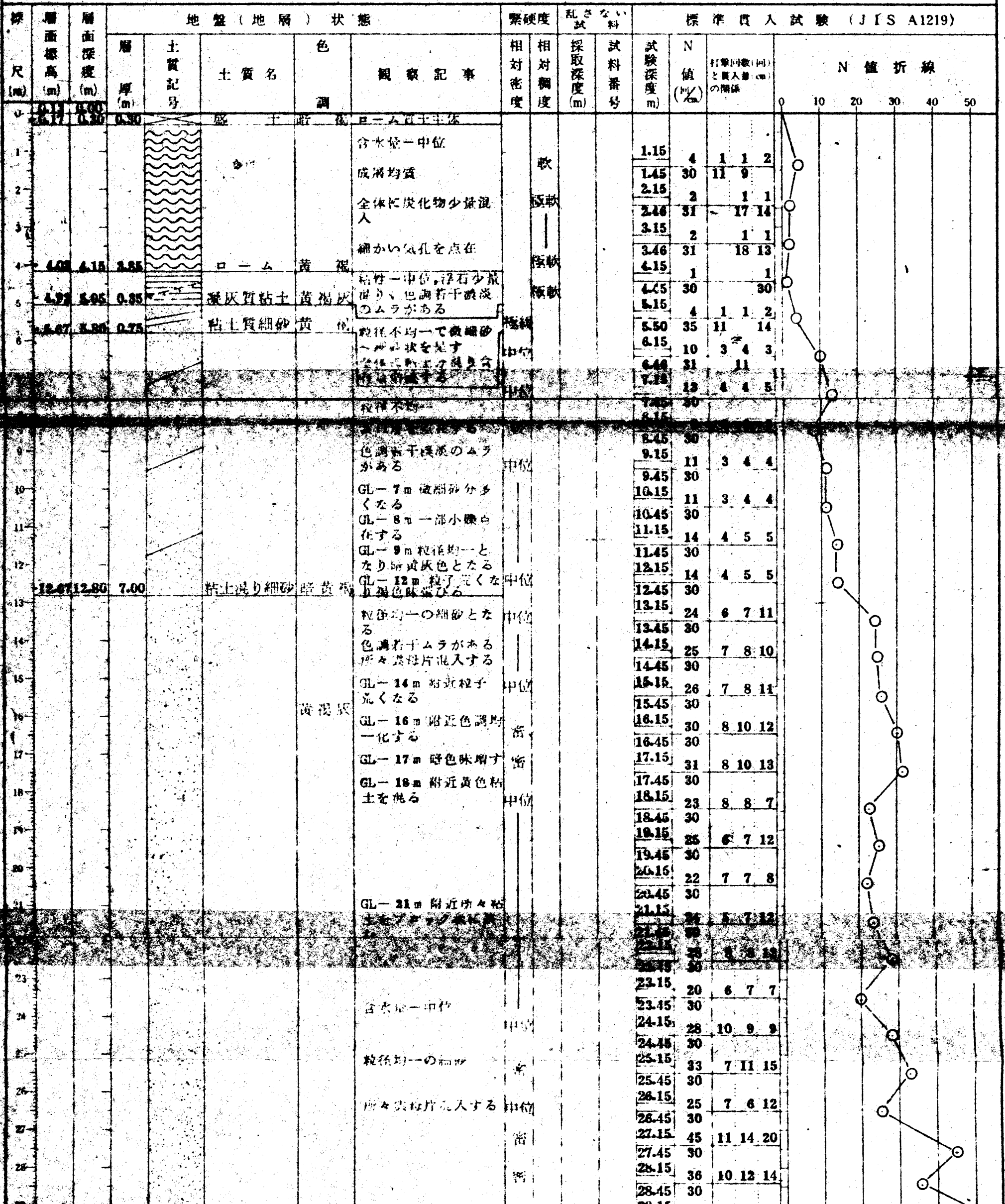
調査地名 千葉市幕張本郷五丁目 18 番 1

調査年月日 昭和 62 年 1 月 27 日から 1 月 28 日まで

試錐孔 No. 2 地質柱状図

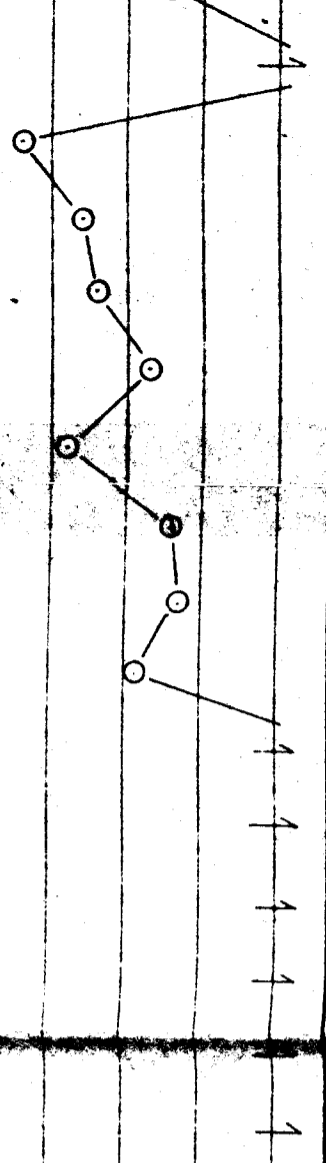
孔口標高	KBM + 0.13 m	調査深度	43.33 m	孔内水位	観測日時
試錐方法	ロータリー式	試錐孔径	φ 66 mm	GL-6.90m	28日 8時
試料採取方法	S.P.T	現場担当者		m	日 時

備考	



30.57	30.70	17.90	細砂	黄褐色	含水率—中位 全体に雲母片少量混入	中位
32.47	32.60	1.90	中砂	暗黄灰	粒径不均一(粗砂—中砂)	中位
33.57	33.90	1.90	細砂	暗黄灰	雲母片を点在し粘土分若干混る。粒径不均一	密
34.15	34.30	0.40	中砂	暗黄灰	含水率—中位。粒径不均一(細砂・中砂)	中位
35.77	35.90	1.60	細砂	暗黄灰	全体に雲母片少量混入。粒径不均一(細砂)	密
36.77	36.90	1.00	シルト混り中砂	暗黄灰	全体にシルト分を多量に含み固結する。粒径不均一(粗砂・中砂)	密
37.67	37.80	0.90	シルト混り細砂	暗黄灰	全体にシルト分を多量に含み点在し、粒径不均一(微細砂・中砂)	密
					粒径ほぼ均一の細砂となる 所々少量の中砂混る GL—39m 以下粒径均一化する	
43.20	43.33	5.53	細砂	暗黄灰	含水率—中位 全体に雲母片混入	中位

29.15	50	15	18	17
29.43	28			8
30.15	16	5	5	6
30.45	30			
31.15	24	5	7	12
31.45	30			
32.15	26	7	8	11
32.45	30			
33.15	33	9	12	12
33.45	30			
34.15	22	6	6	10
34.45	30			
35.15	36	11	13	12
35.45	30			
36.15	37	11	12	14
36.45	30			
37.15	31	7	10	14
37.45	30			
38.15	50	11	15	24
38.44	29			9
39.15	50	15	17	18
39.43	28			8
40.15	50	20	24	6
40.37	22			2
41.15	50	17	23	10
41.38	23			3
42.15	50	15	21	12
42.38	23			3
43.15	50	26	24	
43.33	18			8





試錐孔 No. 3 地質柱状図

調査名 (仮称) 千葉市立幕張台中学校新築地質調査業務委託  
 調査地名 千葉市幕張本郷五丁目 18 番 1 (その1)  
 調査年月日 昭和 62 年 1 月 29 日から 1 月 31 日まで

孔口標高	KBM + 0.11m	調査深度	39.43 m	孔内水位	観測日時
試錐方法	ロータリー式	試錐孔径	φ 66 mm	GL - 5.40m	30日 8時
試料採取方法	S.P.T	現場担当者		GL - 7.70m	日 時

備考

標尺 (m)	層面標高 (m)	層面深度 (m)	地盤 (地層) 状態				緊硬度		乱さない材料		標準貫入試験 (JIS A1219)				N 値折線
			層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	採取深度 (m)	試料番号	試験深度 (m)	N 値 (%)	打撃回数 (回) と貫入量 (cm) の関係	
0	0.11	0.00													
0.50	0.39	0.50	0.50		表土	暗褐色									
1.00							中位			1.15	6	2 2 2			
1.50							軟			1.47	32	14 8			
2.00							軟			2.15	2	1 1			
2.50										2.47	32	25 7			
3.00										3.15	4	1 2 1			
3.50	4.00	4.15	3.65		ローム土	褐色				3.40	31	16 5			
4.00	4.50	4.70			茶褐色	粉状				4.15	2	1 1			
4.50	5.15	5.20	1.15		灰黄色粘土	乳黄色				4.46	31	22 9			
5.00							軟			5.15	7	1 4 2			
5.50										5.47	32	18 4			
6.00										6.15	12	3 4 5			
6.50										6.45	30				
7.00										7.15	17	5 7 1			
7.50										7.45	30				
8.00										8.15	18	5 6 7			
8.50										8.45	30				
9.00										9.15	18	5 6 5			
9.50										9.45	30				
10.00										10.15	25	8 8 9			
10.50										10.45	30				
11.00										11.15	30	9 11 10			
11.50										11.45	30				
12.00										12.15	30	8 10 12			
12.50										12.45	30				
13.00	13.25	13.40			黄褐色					13.15	50	11 18 21			
13.50										13.45	30				
14.00										14.15	39	10 13 16			
14.50										14.45	30				
15.00										15.15	50	13 18 19			
15.50										15.43	28	8			
16.00										16.15	50	25 25			
16.50										16.33	18	8			
17.00										17.15	46	16 15 15			
17.50										17.45	30				
18.00										18.15	35	9 11 15			
18.50										18.45	30				
19.00										19.15	25	8 7 10			
19.50										19.45	30				
20.00										20.15	37	9 12 16			
20.50										20.45	30				
21.00										21.15	50	15 18 17			
21.50										21.42	27	7			
22.00										22.15	50	14 17 19			
22.50										22.45	30				
23.00										23.15	50	24 26			
23.50										23.35	20				
24.00										24.15	37	8 12 17			
24.50										24.45	30				
25.00										25.15	50	18 25 7			
25.50										25.37	22	2			
26.00										26.15	25				
26.50										27.35	18	8			
27.00										28.15	41	13 13 15			
27.50										28.45	30				
28.00										29.15	50	23 27			
28.50										29.34	19	9			
29.00										30.15	47	13 17 19			

31	30.80	30.80		時黄灰	不均質となる		30.45	30	47	12	17	18
32	31.54	31.65		黄 褐	含水量一中位		31.15	50	13	19	18	
33	32.61	32.75		時黄泥	粘土質一となる		31.43	28			8	
				時黄泥	25以上少部混入		32.15	50	16	21	13	
					GL - 33 日 時黄泥		32.41	26			6	
					GL - 33 日 時黄泥		33.15	44	9	15	20	
					GL - 33 日 時黄泥		33.45	30				
					GL - 33 日 時黄泥		33.15	49	12	16	21	
35	35.44	35.55	27.90	細 砂	黄 褐 灰		34.45	30				
36	36.59	36.70	1.15	中 砂	黄 褐 泥		35.39	24			4	
37							36.15	50	12	17	21	
38							36.45	30				
39	39.32	39.43	3.88	細 砂	黄 褐 泥		37.15	50	14	17	19	
40							37.43	28			8	
41							38.15	56	18	32		
42							38.34	19		9		
43							39.15	50	18	17	15	
44							39.43	28			8	

調査名 (仮称) 千葉市立幕張台中学校新築地質調査業務委託 (その1)

試錐孔 No. 6 地質柱状図

調査地名 千葉市幕張本郷五丁目 18 番 1

調査年月日 昭和 62 年 1 月 31 日から 2 月 4 日まで

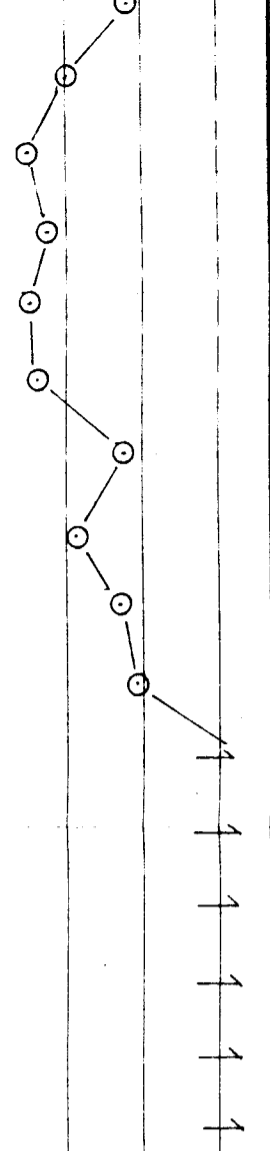
備考

孔口標高	KBM - 0.04 m	調査深度	44.24 m	孔内水位	観測日時
試錐方法	ロータリー式	試錐孔径	φ 66 mm	GL - 11.25 m	4 日 8 時
試料採取方法	S.P.T	現場担当者		m	日 時

標尺 (m)	層面標高 (m)	層面深度 (m)	地盤 (地層) 状態				緊硬度	乱さない	標準貫入試験 (JIS A1219)								
			層厚 (m)	土質記号	土質名	色調			観察記事	相対密度	相対稠度	採取深度 (m)	試料番号	試験深度 (m)	N 値 (回/cm)	打撃回数 (回) と貫入量 (cm) の関係	N 値折線
0	0.04	0.00	0.25		盛土	暗褐											
1	0.29	0.25										1.15	6	2 2 2			
2												1.47	32	12 11 9			
3												2.15	3	1 1 1			
4	3.94	3.90	3.65		ローム	茶褐						2.46	31	11 9			
5	4.74	4.70	0.60		砂質ローム	黄褐						3.15	3	1 1 1			
6	5.64	5.60	0.90		砂質粘土	黄褐						3.46	31	12 9 9			
7												4.15	3	1 1 1			
8												4.48	33	13 9 11			
9												5.15	6	2 2 2			
10												5.45	30				
11												6.15	15	4 5 6			
12												6.45	30				
13												7.15	11	3 3 5			
14	13.54	13.50	7.90		細砂	黄灰						7.45	30				
15												8.15	13	4 4 5			
16												8.45	30				
17												8.75	17	4 6 7			
18												9.45	30				
19												10.15	15	4 5 6			
20												10.45	30				
21												11.15	21	6 7 8			
22												11.45	30				
23												12.15	16	5 5 6			
24												12.45	30				
25												13.15	18	5 6 7			
26												13.45	30				
27												14.15	22	7 7 8			
28												14.45	30				
29	29.24	29.20	21.30									15.15	32	8 11 13			
30												15.45	30				
31												16.15	31	8 11 12			
32												16.45	30				
33												17.15	27	7 9 11			
34												17.45	30				
35												18.15	16	6 4 6			
36												18.45	30				
37												19.15	41	11 13 17			
38												19.45	30				
39												20.15	25	6 8 11			
40												20.45	30				
41												21.15	20	6 7 7			
42												21.45	30				
43												22.15	26	6 7 13			
44												22.45	30				
45												23.15	30	7 10 13			
46												23.45	30				
47												24.15	42	11 14 17			
48												24.45	30				
49												25.15	50	13 17 20			
50												25.45	30				
51												26.15	36	11 12 13			
52												26.45	30				
53												27.15	38	9 13 16			
54												27.45	30				
55												28.15	31	6 11 14			
56												28.45	30				
57												29.15	38	10 13 15			
58												29.45	38				

30						GL-29m 附近部分的に粒子微細砂化し、色調黄灰の偏ジマ状像を呈す	密	
31						以深、茶褐色化した部分と互層状を成す	中位	
32						含水量一中位	密	
33	33.64	33.60	4.40		細砂	黄灰	全体に雲母少量混る	中位
34	34.44	34.40	0.80		中砂	黄灰	部分的に茶褐色しており粒子は細砂分を含む。粘土を薄く挟む	中位
35	35.14	35.10	0.70		微細砂	黄灰	色調は黄灰と茶褐色が互層となる	密
36							粒子は微細砂分を含み、一部茶褐色化している	密
37	37.34	37.30	2.20		細砂	黄灰	全体に粘土分を混り茶褐色化した層となる	密
38	37.94	37.90	0.60		粘土質細砂	黄灰	粒径ほぼ均一、色調不均一となる	極密
39	38.64	38.60	0.70		細砂	黄灰	細砂分含み粒子不均一、含水量一中位	極密
40	39.54	39.50	0.90		中砂	黄灰	粒径不均一にて粒子段階的に変化し一部微細砂、一部中砂状を呈す。GL-42mより色調暗黄灰となる	極密
41							暗黒灰色化した砂が互層状となる	極密
42	42.94	42.90	3.40		細砂	黄灰	GL-44m 極めて灰色味強くなっている	極密
43	44.28	44.24	1.34		微細砂	暗黄灰	含水量一中位、雲母片混入。	極密
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								

29.45	30		
30.15	30	8	10 12
30.45	30		
31.15	25	6	8 11
31.45	30		
32.15	27	7	9 11
32.15	30		
33.15	25	5	10 10
33.45	30		
34.15	26	5	8 13
34.45	30		
35.15	38	10	13 15
35.45	30		
36.15	31	10	9 12
36.45	30		
37.15	37	10	12 15
37.45	30		
38.15	39	10	13 16
38.45	30		
39.15	50	12	18 20
39.45	30		
40.15	50	14	20 16
40.43	28		8
41.15	50	15	19 16
41.42	27		7
42.15	50	16	21 13
42.41	26		6
43.15	50	22	24 4
43.36	21		1
44.15	50	50	
44.24	9	9	



調査名 (仮称) 千葉市立幕張台中学校新築地質調査業務委託 (その1)

調査地名 千葉市幕張本郷五丁目 18 番 1

調査年月日 昭和 62 年 1 月 27 日から 1 月 28 日まで

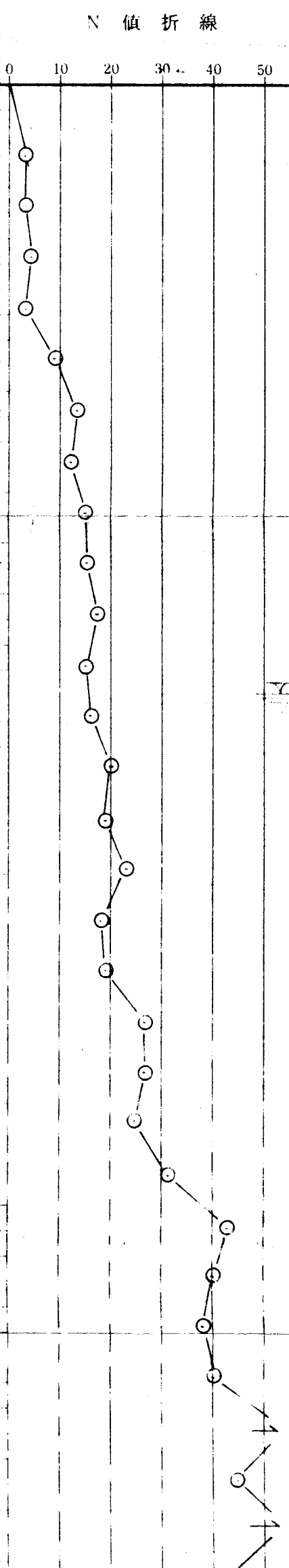
試錐孔 No. 7

地質柱状図

孔口標高	KBM - 0.14 m	調査深度	40.39 m	孔内水位	観測日時
試錐方法	ロータリー式	試錐孔径	φ 66 mm	GL-12.00m	28 日 8 時
試料採取方法	S.P.T	現場担当者		m	日 時

備考

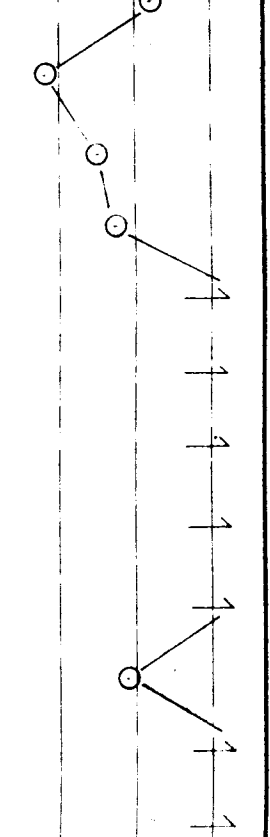
標尺 (m)	層面標高 (m)	層面深度 (m)	地盤 (地層) 状態			観察記事	堅硬度		乱さない材料		標準貫入試験 (JIS A1219)								
			層厚 (m)	土質記号	土質名		色調	相対密度	相対稠度	採取深度 (m)	試料番号	試験深度 (m)	N 値 (回/cm)	N 値折線					
0	0.14	0.00																	
0.80	0.94	0.80	0.80		盛土	暗褐													
1.15						砂質ローム土を主体 ガラを少量混入													
1.50						含水量一中位													
2.15						雲母片少量混入													
2.47						所々有機物を散在する													
3.15						所々砂を多く含む。													
3.45																			
4.15																			
4.59	4.45	3.65	0.35		砂質ローム	暗茶褐													
4.94	4.80	0.35			ローム	茶褐													
5.24	5.10	0.30			凝灰質粘土	茶灰													
6.89	6.75	1.65			粘土混り細砂	黄褐灰													
7.15						含水量一中位, 粘性一中にて雲母片少量混入する													
7.45						含水量一中位, 全体に粘土を少量混入。又、雲母片混る。													
8.15						含水量一中位													
8.45						雲母少量混入する													
9.15						不規則に茶褐色の粘土を 1~2 cm 厚で含む													
9.45						GL-10 m 附近より含水量やや多くなり、全体に中砂を混入し粒径不均一となる													
10.15						含水量一中位													
10.45						雲母片少量混入													
11.15						GL-11.65 m 以深粒径均一となる													
11.45						含水量一中位													
12.15						雲母片少量混入													
12.45						全体に粒径均質													
13.15																			
13.45																			
14.15																			
14.45																			
15.15																			
15.45																			
16.15																			
16.45																			
17.15																			
17.45																			
18.15																			
18.45																			
19.15																			
19.45																			
20.15																			
20.45																			
21.15																			
21.45																			
22.15																			
22.45																			
23.15																			
23.45																			
24.15																			
24.45																			
25.15																			
25.45																			
26.15																			
26.41																			
27.15																			
27.45																			
28.15																			
28.43																			
29.15																			
29.45																			





30	30.04	29.90		黄褐灰	雲母及びシルト少量混入	中位
31	30.84	30.70		暗黄褐	含水量一中位となる	密
32					所々に黄褐の細砂を挟む	活
33	33.14	33.00		黄褐灰	雲母片少量混入	硬密
34	34.04	33.90	27.15	細砂	暗黄褐	硬密
35	34.89	34.75	0.85	中砂	黄褐	硬密
36	35.69	35.55		黄褐灰	含水量一大位, 雲母片少量混り	硬密
37	36.94	36.80		黄褐	所々に黄褐の細砂を挟む	硬密
38	38.74	38.60		暗黄褐	含水量一中位となる	活
39					所々に中砂を挟み粒子不均質	活
40	39.99	39.85		黄褐灰	雲母及び中砂を少量混入	硬密
41	40.53	40.39	5.64	細砂	黄褐	硬密
42					所々に固結シルトを挟み少量混入	硬密
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

29.45	30		
30.15	28	6	10 12
30.45	30		
31.15	35	8	11 16
31.45	30		
32.15	37	9	13 15
32.45	30		
33.15	50	9	17 24
33.44	29		9
34.15	50	14	18 18
34.44	29		9
35.15	50	13	16 21
35.45	30		
36.15	50	14	24 12
36.38	23		3
37.15	50	15	21 14
37.41	26		6
38.15	39	10	14 19
38.45	30		
39.15	50	16	26 8
39.37	22		2
40.15	50	12	24 14
40.39	24		4



調査名 (仮称) 千葉市立幕張台中学校新築地質調査業務委託 (その1)

調査地名 千葉市幕張本郷五丁目 18 番 1

調査年月日 昭和 62 年 1 月 30 日から 1 月 31 日まで

試錐孔 No. 8 地質柱状図

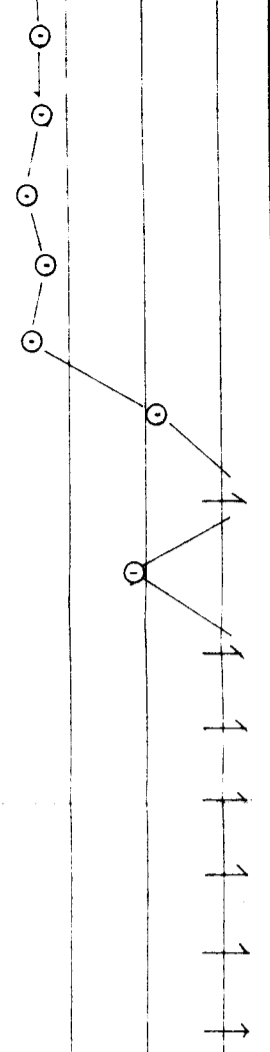
備考

孔口標高	KBM + 0.08 m	調査深度	43.36 m	孔内水位	観測日時
試錐方法	ロータリー式	試錐孔径	φ 66 mm	GL - 11.6 m	31日 8時
試料採取方法	S.P.T	現場担当者		m	日 時

標尺 (m)	層面標高 (m)	層面深度 (m)	地盤 (地層) 状態			観察記事	緊硬度	乱さない材料		標準貫入試験 (JIS A1219)				N 値折線		
			層厚 (m)	土質記号	土質名			色調	採取深度 (m)	試料番号	試験深度 (m)	N 値 (回/cm)	打撃回数 (回) と貫入量 (cm) の関係			
0	0.08	0.00	0.30	ローム	土	黒褐	中位軟			1.15	6	2	2	2	○	
1	0.22	0.30								1.46	31	12	9	○		
2										2.15	3	1	1			○
3										2.47	32	13	9			
4	4.62	4.70	4.40	ローム	黄褐	軟	4.15	4	1	1	2	○				
5	5.52	5.60	0.90	砂質粘土	黄褐	中位軟	4.47	32	12	8	12		○			
6							5.15	6	2	2	2			○		
7							5.46	31	11	11	9				○	
8							6.15	12	5	3	4	○				
9							6.45	30	11	9	○					
10							7.15	15	5	5			5	○		
11	11.72	11.80	6.20	細砂	黄灰	中位	7.45	30	11	9			○			
12							7.75	11	3	4		4			○	
13							8.15	11	3	4	4	○				
14							8.45	30	11	9	○					
15							8.85	12	3	4			5	○		
16							9.15	12	3	4			5		○	
17							9.45	30					○			
18							10.15	12	4	4	4	○				
19							10.45	30	11	9	○					
20							10.85	12	3	4				5	○	
21							11.15	12	3	4			5	○		
22							11.45	30					○			
23							11.85	17	5	6	6	○				
24							12.15	17	5	6	6				○	
25							12.45	30						○		
26							12.85	16	5	5	6		○			
27							13.15	16	5	5	6	○				
28							13.45	30							○	
29							13.85	20	5	6	9			○		
30							14.15	20	5	6	9		○			
31							14.45	30				○				
32							14.85	17	5	6	6				○	
33							15.15	17	5	6	6			○		
34							15.45	30					○			
35							15.85	26	8	9	9	○				
36							16.15	30							○	
37							16.45	30						○		
38							16.85	16	3	5	8		○			
39							17.15	30				○				
40							17.45	30							○	
41							17.85	27	7	9	11			○		
42							18.15	27	7	9	11		○			
43							18.45	30				○				
44							18.85	27	7	10	10				○	
45							19.15	27	7	10	10			○		
46							19.45	30					○			
47							19.85	25	7	9	9	○				
48							20.15	25	7	9	9				○	
49							20.45	30						○		
50							20.85	37	10	13	14		○			
51							21.15	37	10	13	14	○				
52							21.45	30							○	
53							21.85	36	10	12	14			○		
54							22.15	30					○			
55							22.45	30				○				
56							22.85	35	10	11	14				○	
57							23.15	35	10	11	14			○		
58							23.45	30					○			
59							23.85	45	14	15	16	○				
60							24.15	45	14	15	16				○	
61							24.45	30						○		
62							24.85	46	13	15	18		○			
63							25.15	46	13	15	18	○				
64							25.45	30							○	
65							25.85	43	12	14	17			○		
66							26.15	43	12	14	17		○			
67							26.45	30				○				
68							26.85	28	8	10	10				○	
69							27.15	28	8	10	10			○		
70							27.45	30					○			
71							27.85	27	8	9	10	○				
72							28.15	27	8	9	10				○	
73							28.45	30						○		
74							28.85	26	7	9	10		○			
75							29.15	26	7	9	10	○				
76							29.45	30							○	

30						
31	31.12	31.20	19.40	微細砂	黄灰	若干粒子不揃いで、 一部帯状に砂質粘土 を挟み出す。又、 々々粒子減り、灰となり 含水層一中位を占す。
32						
33						
34						
35						
36	35.82	35.90	4.70	細砂	黄	GL- 32m 層に細か くブロック状に粘土 混入、以後傾斜シマ シマの模様。
36	36.22	36.30	0.40	微細砂	黄灰	砂を伴ったシマ に、黄灰。
36	36.52	36.60	0.30	微細砂	黄灰	若干塊状を占す。
37						
38	38.12	38.20	1.60	微細砂	黄灰	砂質の一部分に粘土 の多い微細砂 含水層一中位
39						
40						
41						
42	42.42	42.50	4.30	細砂	黄	GL- 38m 附近若干 塊状を呈し、レンズ 状に少量の粘土混る 含水層一中位 GL- 41m 附近 $\phi 2 \sim$ 3mm の小礫を若干混 入し、色調黄色味減 少し暗灰色帯ひる。
43	43.28	43.36	0.86	微細砂	黄灰	GL- 42m 附近黒色の 薄塊状を呈す。 色調黒味強く粒子不 揃い。
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

29.45	30			
30.15	27	8	9	10
30.45	30			
31.15	27	8	9	10
31.45	30			
32.15	24	5	6	13
32.45	30			
33.15	27	7	9	11
33.45	30			
34.15	25	7	7	11
34.45	30			
35.15	41	11	14	16
35.45	30			
36.15	50	14	16	20
36.45	30			
37.15	38	11	13	14
37.45	30			
38.15	50	14	17	19
38.43	28			8
39.15	50	19	31	
39.35	20			
40.15	50	20	27	3
40.36	21			1
41.15	50	27	23	
41.34	19			9
42.15	50	20	23	7
42.37	22			2
43.15	50	22	24	4
43.36	21			1







# 土質柱状図

調査件名 仮称千葉市立葛張台中学校新築地質調査  
 調査場所 千葉市葛張本郷5丁目1番1

調査年月日 昭和62年1月27日~1月29日

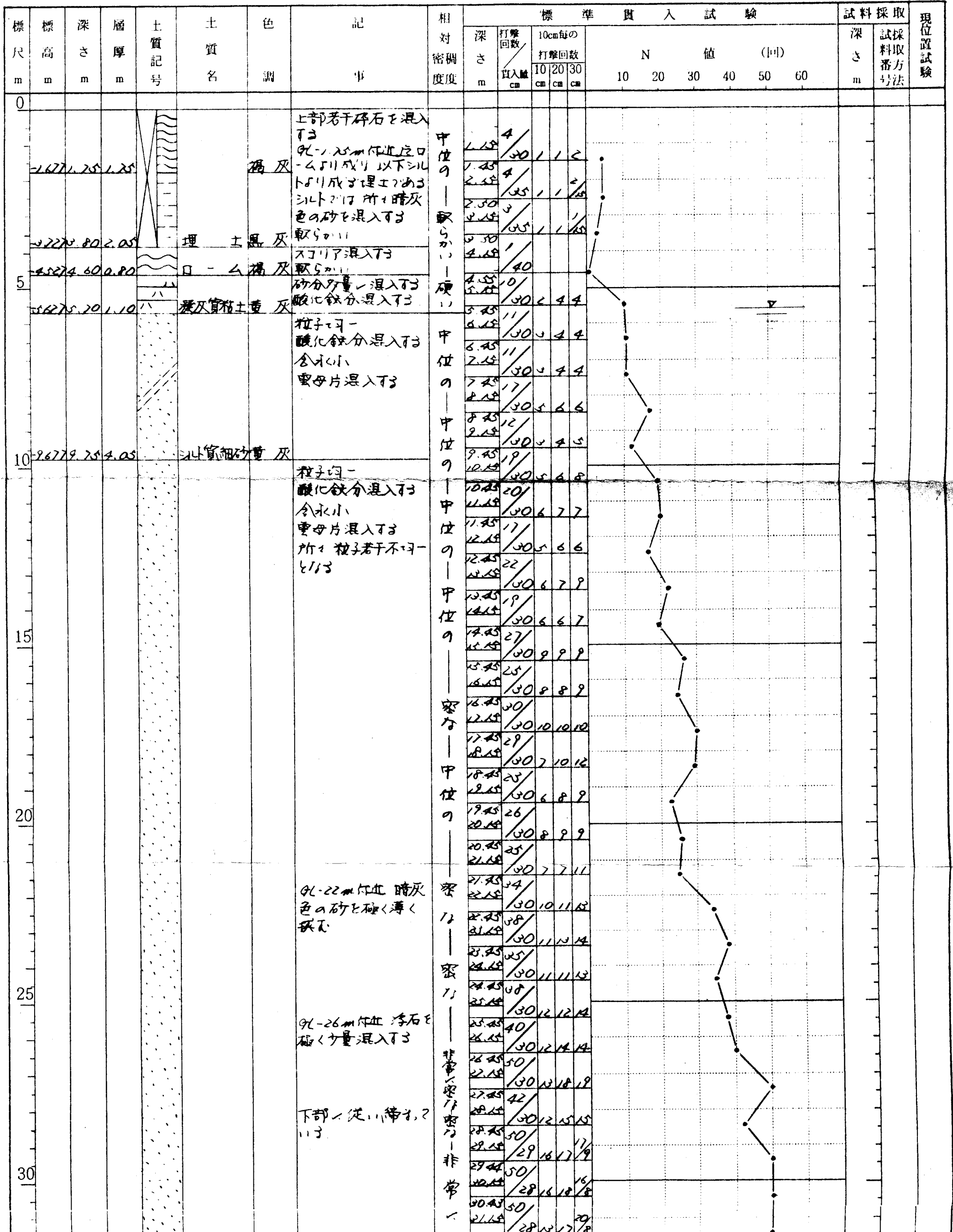
試料採取方法の記号  
 (注) ● シンウォールサンプラー  
 ○ 貫入試験用サンプラー  
 ⊙ デニソン型サンプラー  
 ⊕ フォイルサンプラー

調査場所 千葉市葛張本郷5丁目1番1

標高 仮BM+0.02m 孔内水位 5.54m

孔番 No. 2

担当者

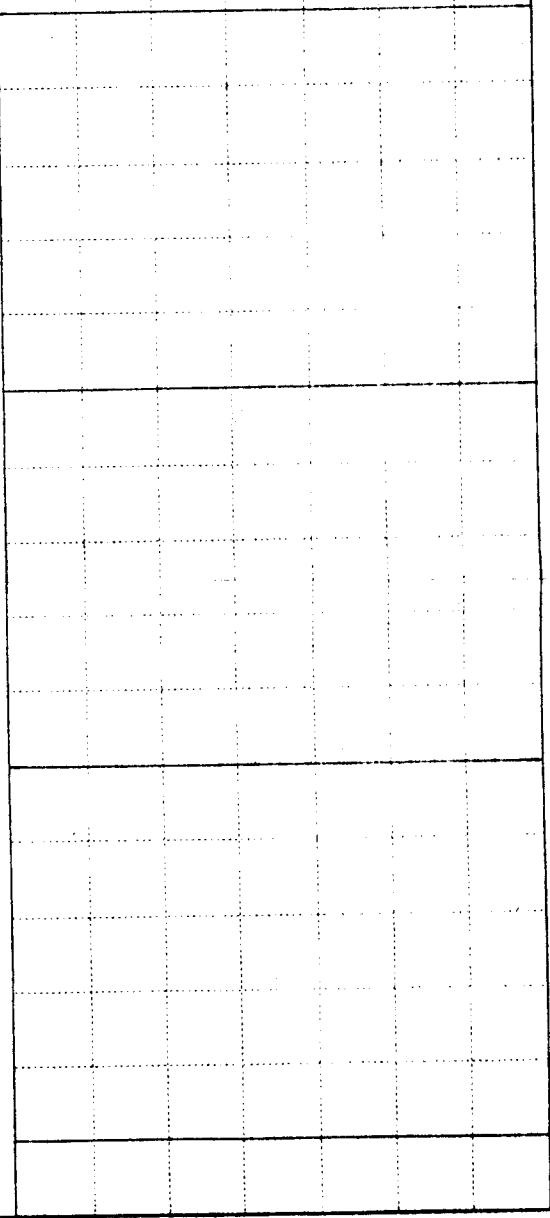


35  
40  
45  
50

2007.4.41 24.66

細 砂 黄 灰

21.29	50/	
22.28	30/11.18.21	
22.25	50/	
22.28	30/11.19.20	
22.25	50/	
22.25	26.15.18/6	17/6
22.21		



# 土質柱状図

調査件名 後市干葉市工幕張台中学校新築地質調査

調査年月日 昭和 62 年 1 月 29 日 ~ 月 日

試料採取方法の記号  
 (注) ● シンウォールサンプラー  
 ○ 貫入試験用サンプラー  
 ● デニソン型サンプラー  
 ( ) フォイルサンプラー

調査場所 干葉市幕張本郷5丁目18番1

標高 仮BM - 0.014m 孔内水位 2.20 m

孔番 No. 3

担当者

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 深さ m	試料採取 方法	現位置試験		
									深さ m	打撃 回数 / 貫入 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)					
										10	20	30	40	50	60				
0							上部若干碎石を混入す 粘性土主体 軟らかい	軟	1.15	2	30	60	1						
								軟	1.45	2	30	60	1						
								軟	2.15	2	30	60	1						
								軟	2.45	2	30	60	1						
								軟	2.15	2	30	60	1						
								軟	3.45	2	30	60	1						
5					埋土黒灰			軟	4.15	2	40	60	60						
								軟	4.35	1									
								軟	5.15	1									
								軟	5.30	1									
								軟	6.15	1									
								軟	6.45	1									
								中	7.15	12	30	4	2	5					
								中	7.45	12	30	4	4	4					
								中	8.15	16	30	5	5	6					
								中	8.45	16	30	5	5	6					
								中	9.15	14	30	5	4	5					
								中	10.15	20	30	6	7	7					
								中	11.15	16	30	4	6	6					
								中	12.15	24	30	7	8	9					
								中	13.15	18	30	5	5	8					
								中	14.15	24	30	7	8	9					
								中	15.15	29	30	8	10	11					
								中	16.15	20	30	7	7	6					
								中	17.15	30	30	8	11	11					
								中	18.15	22	30	6	7	9					
								中	19.15	30	30	8	9	11					
								中	20.15	32	30	10	11	11					
								中	21.15	34	30	9	11	14					
								中	22.15	44	30	12	13	15					
								中	23.15	40	30	12	13	15					
								中	24.15	46	30	12	14	16					
								中	25.15	50	30	14	14	18					
								中	26.15	50	24	14	20	14					
								中	27.15	50	28	14	19	18					
								中	28.15	50	28	15	20	18					
								中	29.15	50	30	14	14	22					
								中	30.15	50	30	10	14	26					
								中	31.15	50	30	11	19	20					
								中	31.45	50	30	11	19	20					