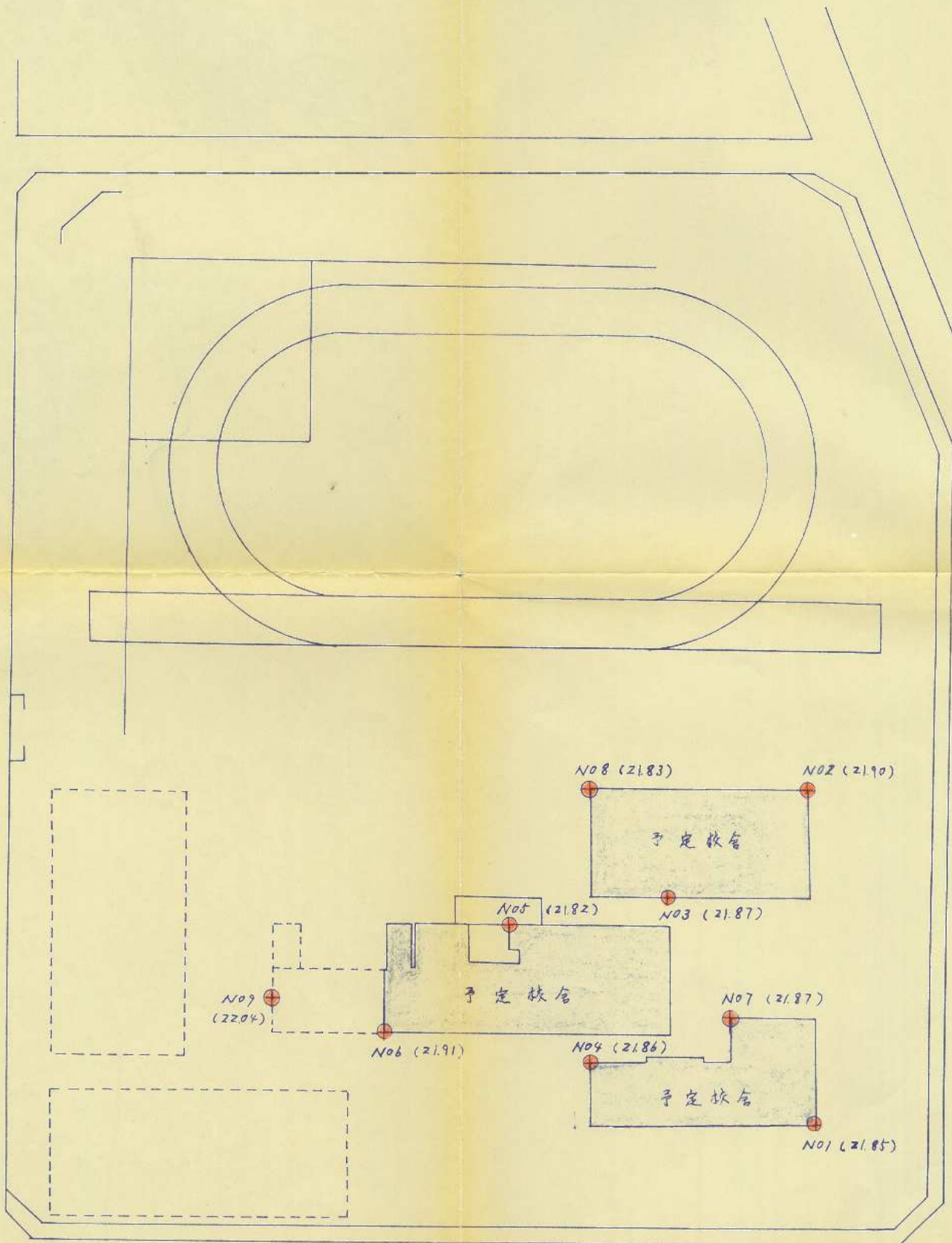


8. 調査位置図

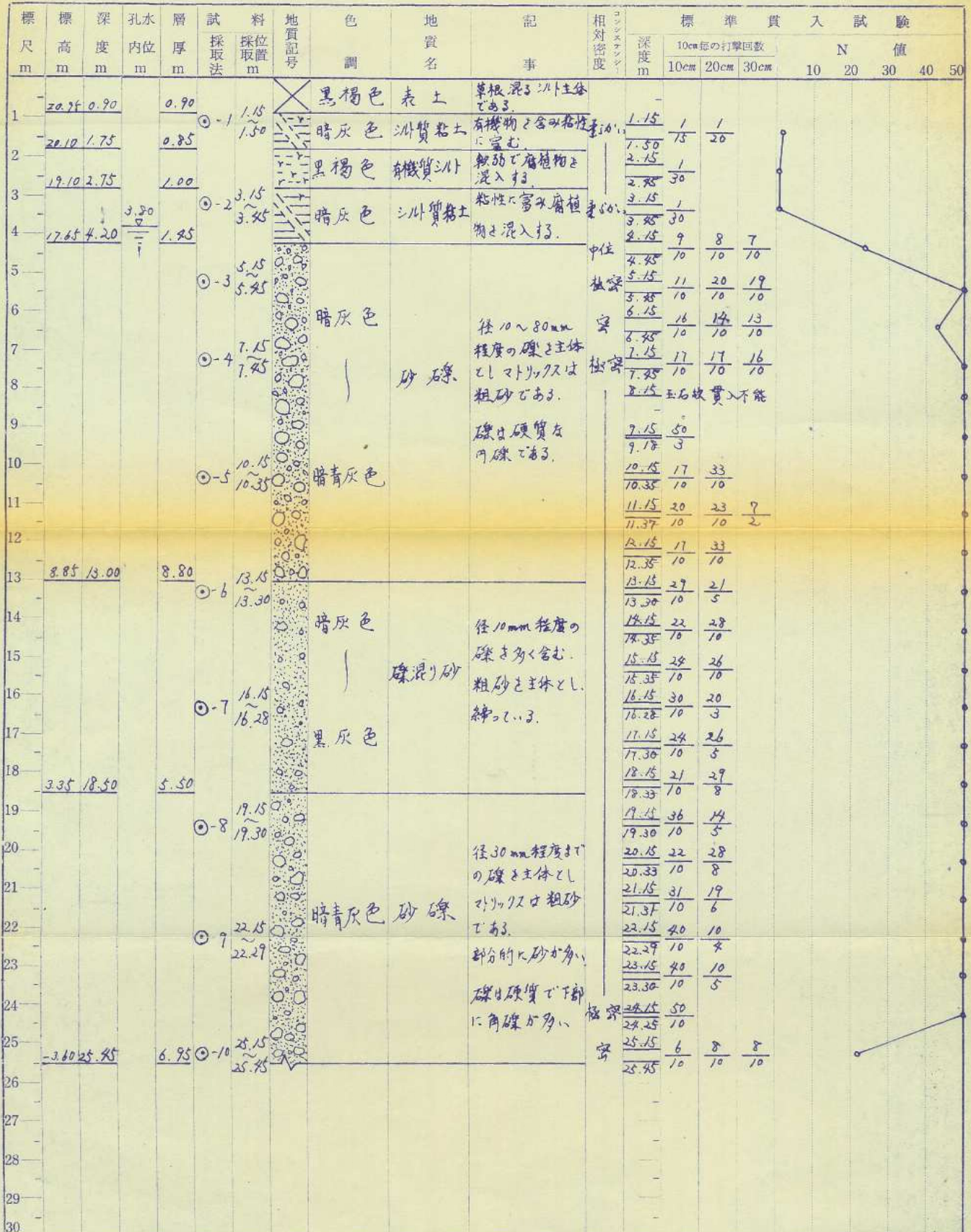
東



10 地盤調査試錐柱状図 (No. /)

26

調査工事名	(仮称)上尾第二小学校新築工事地盤調査	設計監理	海老名市建設課
ボーリング位置	海老名市上尾	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 1	標高	21.85 m
調査年月日	昭和55年4月 日～昭和55年4月16日	ボーリング工法	ローリー



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

地盤調査試錐柱状図 (No. 2)

調査工事名	飯沼工業学校校舎新築工事地盤調査	設計監理	海老名市建築課
ボーリング位置	海老名市 上今泉	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 2	標高	21.90 m
調査年月日	昭和56年4月10日～昭和56年4月16日	ボーリング工法	ロータリー

標尺 m	標高 m	深度 m	乳水 内位 m	層厚 m	試採取 法	料採取 位置 m	地質記号	色調	地質名	記事	相対密度 コンシメーション	標準貫入試験				
												深度 m	10cm毎の打撃回数			N 値
													10cm	20cm	30cm	10 20 30 40 50
1	-21.30	0.60		0.60			⊗	暗灰色	表土	草根多く混る	普通	1.15	1			
2							⊗	黒灰色	有機質シルト	腐植物と多量に混入し軟弱である。	普通	1.45	30			
3	-19.40	2.50	2.70	1.90	⊙-1	2.15	⊗	暗灰色	砂質シルト	均一に腐植物混る	普通	2.45	30			
4	-18.60	3.30	2.70	0.80		2.45	⊗	暗灰色	砂	上部細砂・下部は粗砂、腐植物混入	普通	2.45	2	3	3	
5	-17.60	4.30		1.00	⊙-2	4.15	⊗	暗灰色	砂	径30～50mmの円礫が9割	普通	3.45	10	10	10	
6	-16.85	5.05		0.75	⊙-3	4.45	⊗	暗灰色	砂	径30～50mmの円礫が9割	普通	4.45	6	15	20	
7	-16.20	5.70		0.65	⊙-3	5.15	⊗	暗灰色	砂質粘土	粘性に富む	普通	5.15	2	1	3	
8					⊙-4	7.15	⊗	暗灰色		径30～50mm程度の礫を主体とし、残りは粗砂である。	普通	6.15	18	19	13	
9					⊙-4	7.45	⊗	暗緑灰色	砂礫	礫は硬質で円礫と多く含む	普通	6.45	10	10	10	
10					⊙-5	10.15	⊗	暗灰色		11m附近粗砂が多い。	普通	7.45	17	14	14	
11					⊙-5	10.45	⊗	暗灰色			普通	8.45	10	10	10	
12					⊙-6	13.15	⊗	暗灰色			普通	8.45	25	25		
13					⊙-6	13.45	⊗	暗灰色			普通	9.45	10	24	6	
14	-8.20	13.70		8.00	⊙-6	13.45	⊗	暗灰色	砂質粘土	粘性に富み均一である。	普通	9.45	20	10	1	
15					⊙-7	15.15	⊗	暗灰色			普通	10.45	14	15	17	
16	-6.30	15.60		1.90	⊙-7	15.45	⊗	暗灰色			普通	11.45	10	10	10	
17					⊙-8	18.15	⊗	暗灰色		径10～15mm程度の礫が多い。	普通	12.45	20	21	9	
18					⊙-8	18.31	⊗	暗灰色		16m附近は粗砂と主体とする。	普通	13.45	10	10	4	
19					⊙-8	18.31	⊗	暗灰色		19m附近は礫は10mm以下とし粗砂が多い。	普通	14.45	20	21	9	
20					⊙-9	22.15	⊗	暗灰色	砂礫	全体に粒径は不均一で含水は中位	普通	15.45	10	10	4	
21					⊙-9	22.30	⊗	暗灰色			普通	16.45	31	19	8	
22					⊙-10	25.15	⊗	暗灰色		25m附近細砂を含む	普通	17.45	17	20	13	
23					⊙-10	25.28	⊗	暗灰色			普通	18.45	10	10	8	
24					⊙-10	25.28	⊗	暗灰色			普通	19.45	39	11		
25	-3.38	25.28		9.68	⊙-10	25.15	⊗	暗灰色			普通	20.45	10	4		
26					⊙-10	25.28	⊗	暗灰色			普通	21.45	31	19	8	
27					⊙-10	25.28	⊗	暗灰色			普通	22.45	27	33	5	
28					⊙-10	25.28	⊗	暗灰色			普通	23.45	29	21	4	
29					⊙-10	25.28	⊗	暗灰色			普通	24.45	23	27		
30					⊙-10	25.28	⊗	暗灰色			普通	25.45	10	9		
					⊙-10	25.28	⊗	暗灰色			普通	25.45	30	20	3	

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

地盤調査試錐柱状図 (No. 3)

調査工事名	飯橋上 elementary school 新築工事	設計監理	海老名市建築課
ボーリング位置	海老名市上今泉	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 3	標高	21.87m
調査年月日	昭和55年4月27日～昭和55年4月28日	ボーリング工法	ロータリー

標尺 m	標高 m	深度 m	孔水 内位 m	層厚 m	試料 採取法	試料 位置 m	地質記号	色調	地質名	記事	相対密度 コンシステンシー	標準貫入試験								
												深度 m	10cm 毎の打撃回数			N 値				
													10cm	20cm	30cm	10	20	30	40	50

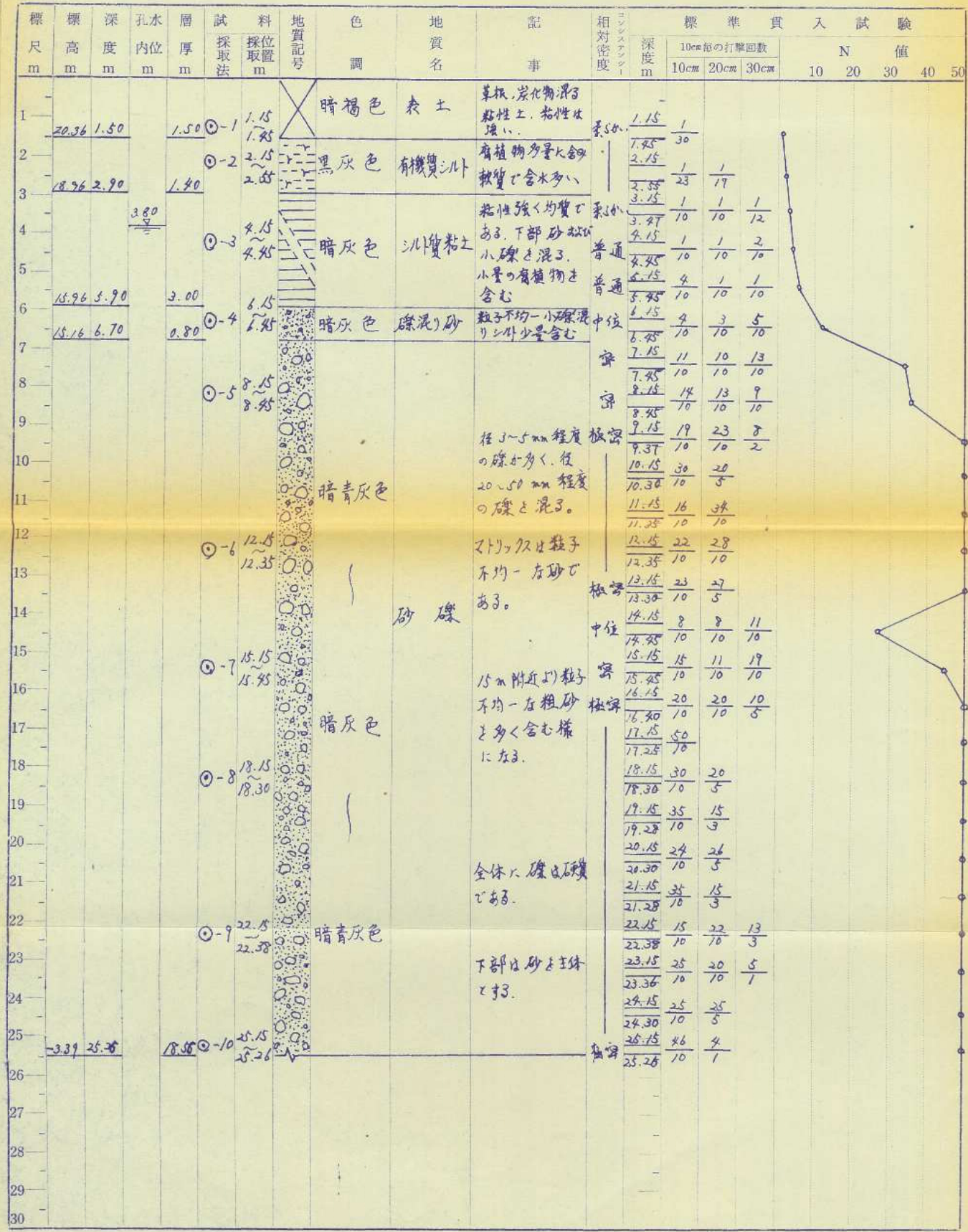
1	21.12	0.75		0.75				暗褐色	表土	草根等含む		1.15	1	1	2					
2					0-1	1.15 1.45		黒褐色	有機質シルト	腐植物を含む 2m 附近特に多量	普通	1.45 2.15 2.45	10	10	10					
3	19.02	2.85	3.10	2.10				暗灰色	シルト混り砂	細砂でシルトを含む	中位	3.15 3.45 4.15	3	3	3					
4	18.12	3.75		0.90	0-2	3.15 3.45		暗灰色	砂	10~30m/m の礫を主とし、5m 附近よりシルトがなる。	中位	4.45 4.75 5.45	10	10	10					
5								暗灰色	砂	礫	中位	5.75 6.15 6.45	10	10	10					
6	15.77 15.47	6.10 6.40		2.35 0.30	0-3	6.15 6.45		灰黒色	砂	細砂を主とする	中位	6.75 7.45 7.75	8	8	7					
7								暗青灰色	砂	礫	中位	7.75 8.15 8.45	10	10	10					
8					0-4	8.15 8.45		暗青灰色	砂	礫	中位	8.75 9.15 9.45	10	10	10					
9								暗褐色	有機質シルト	腐植物を含む	普通	9.75 10.15 10.45	10	10	10					
10	12.12	9.75		3.35	0-5	10.15 10.45		暗褐色	有機質シルト	腐植物を含む	普通	10.75 11.15 11.45	10	10	10					
11	11.37	10.50		0.75				暗青灰色	砂	礫	中位	11.45 11.75 12.15	10	10	10					
12					0-6	12.15 12.45		暗青灰色	砂	礫	中位	12.75 13.15 13.45	10	10	10					
13								暗青灰色	砂	礫	中位	13.75 14.15 14.45	10	10	10					
14	8.02	13.85		3.35	0-7	14.15 14.45		暗赤灰色	シルト質粘土	均一で粘性強	普通	14.75 15.15 15.45	3	2	3					
15	7.02	14.85		1.00				暗青灰色	砂	礫	中位	15.75 16.15 16.45	10	10	10					
16					0-8	17.15 17.38		暗青灰色	砂	礫	中位	17.45 17.75 18.15	10	10	10					
17								暗青灰色	砂	礫	中位	18.45 18.75 19.15	10	10	10					
18								暗青灰色	砂	礫	中位	19.45 19.75 20.15	10	10	10					
19					0-9	21.15 21.38		暗青灰色	砂	礫	中位	21.45 21.75 22.15	10	10	10					
20								暗青灰色	砂	礫	中位	22.45 22.75 23.15	10	10	10					
21								暗青灰色	砂	礫	中位	23.45 23.75 24.15	10	10	10					
22					0-10	24.15 24.37		暗青灰色	砂	礫	中位	24.45 24.75 25.15	10	10	10					
23								暗青灰色	砂	礫	中位	25.45 25.75 26.15	10	10	10					
24								暗青灰色	砂	礫	中位	26.45 26.75 27.15	10	10	10					
25	3.41	26.28		10.43				暗青灰色	砂	礫	中位	27.45 27.75 28.15	10	10	10					
26								暗青灰色	砂	礫	中位	28.45 28.75 29.15	10	10	10					
27								暗青灰色	砂	礫	中位	29.45 29.75 30.15	10	10	10					
28								暗青灰色	砂	礫	中位	30.45 30.75 31.15	10	10	10					
29								暗青灰色	砂	礫	中位	31.45 31.75 32.15	10	10	10					
30								暗青灰色	砂	礫	中位	32.45 32.75 33.15	10	10	10					

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 コアー試料

地盤調査試錐柱状図 (No. 4)

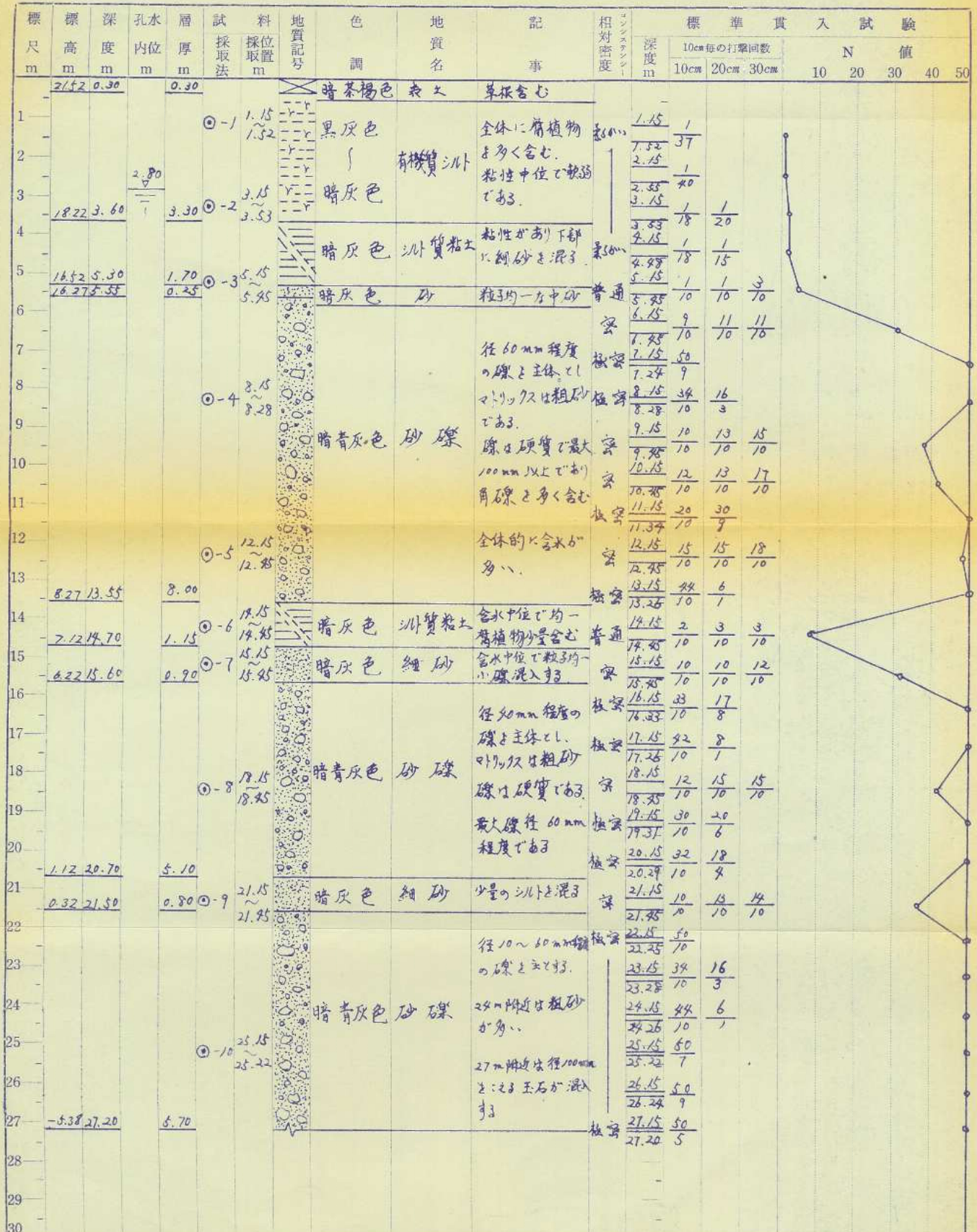
調査工事名	（株）上星製小学校校舎新築工事地質調査	設計監理	海老名市建築課
ボーリング位置	海老名市上今泉	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 4	標高	21.86 m
調査年月日	昭和56年4月10日～昭和56年4月16日	ボーリング工法	ロータリー



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 コアー試料

地盤調査試錐柱状図 (No. 5)

調査工事名	飯沼上里第二小学校校舎新築工事地盤調査	設計監理	海老名市 建築課
ボーリング位置	海老名市 上々泉	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 5	標高	21.82 m
調査年月日	昭和55年 4月 10日 ~ 昭和55年 4月 16日	ボーリング工法	ローグリー



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

地盤調査試錐柱状図 (No. 6)

調査工事名	飯沼上里3小学校校舎新築工事 地盤調査	設計監理	海老名市建築課
ボーリング位置	飯沼上里と与泉	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 6	標高	21.91 m
調査年月日	昭和55年7月17日～昭和55年9月22日	ボーリング工法	ロ-ドリ-

標尺 m	標高 m	深度 m	孔内 m	層厚 m	試料 採取法	試料 採取位置 m	地質記号	色調	地質名	記事	相対 密度	標準貫入試験				N 値				
												深度 m	10cm毎の打撃回数			10	20	30	40	50
1	20.41	1.50		1.50	○-1	1.15		暗褐色	表土	草根等を含む	中位	1.15	自重沈下							
2	19.41	2.50		1.00		1.45		黒灰色	有機質泥	腐植物多量含む	中位	1.45								
3			3.20		○-2	2.15		暗灰色	泥質粘土	粘性強腐植物含む	中位	2.15	1	20	10					
4				2.50		2.45					中位	2.45	1	10	10					
5	16.91	5.00		2.50	○-3	5.15		暗灰色	泥混り砂	細砂を主とし泥を含む	中位	5.15	3	5	3					
6	16.02	5.90		0.90		6.45		暗灰色	泥質粘土	腐植物多量含む	中位	6.45	1	10	10					
7	15.21	6.70		0.80	○-4	6.15		暗灰色	泥質粘土	腐植物多量含む	中位	6.15	1	10	10					
8						6.45					極密	6.45	17	18	14					
9					○-5	8.15				5~20mmの砂を主とし泥混り砂を含む。角礫多量最大礫径50mm程度	中位	8.15	17	14	19					
10						8.45		暗青灰色	砂礫		中位	8.45	22	28	10					
11						8.45					極密	8.45	10	10	10					
12					○-6	11.15					中位	11.15	38	12	3					
13	8.51	13.40		6.70		11.28					極密	11.28	50							
14											中位	13.25	10							
15					○-7	14.15		暗緑灰色	泥混り砂	細砂を主とし泥を含む。均一である。	中位	14.15	7	8	9					
16	6.06	15.85		2.45		14.45					極密	14.45	20	18	12					
17					○-8	16.15					中位	15.39	10	10	4					
18						16.33					極密	16.15	38	12						
19								暗青灰色		5~20mmの砂を主とし泥混り砂を含む。	中位	16.33	10	8						
20					○-9	19.15				19~21mmの砂を主とし泥混り砂を含む。	中位	17.15	31	19						
21						19.45					極密	17.34	10	9						
22					○-10	21.15				最大礫径80mm程度	中位	18.15	22	23	5					
23						21.43		灰黒色		24mより100m/m以上の互に礫と泥とを含む。	極密	18.33	10	10	1					
24											中位	19.45	9	6	9					
25	-3.09	25.00		2.15							極密	19.45	10	10	10					
26											極密	20.15	16	13	15					
27											極密	20.45	10	10	10					
28											極密	21.15	19	17	15					
29											極密	21.43	10	10	8					
30											極密	22.00	50							
											極密	22.05	5							
											極密	23.00	50							
											極密	23.03	3							
											極密	24.00	互に礫の大きき貫入不能							
											極密	25.00								

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 コアー試料

地盤調査試錐柱状図 (No. 7)

調査工事名	(仮称)上里小学校改築新築工事 地盤調査	設計監理	海老名市建築課
ボーリング位置	海老名市上里	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 7	標高	2187m
調査年月日	昭和55年4月18日～昭和55年4月22日	ボーリング工法	ローリー

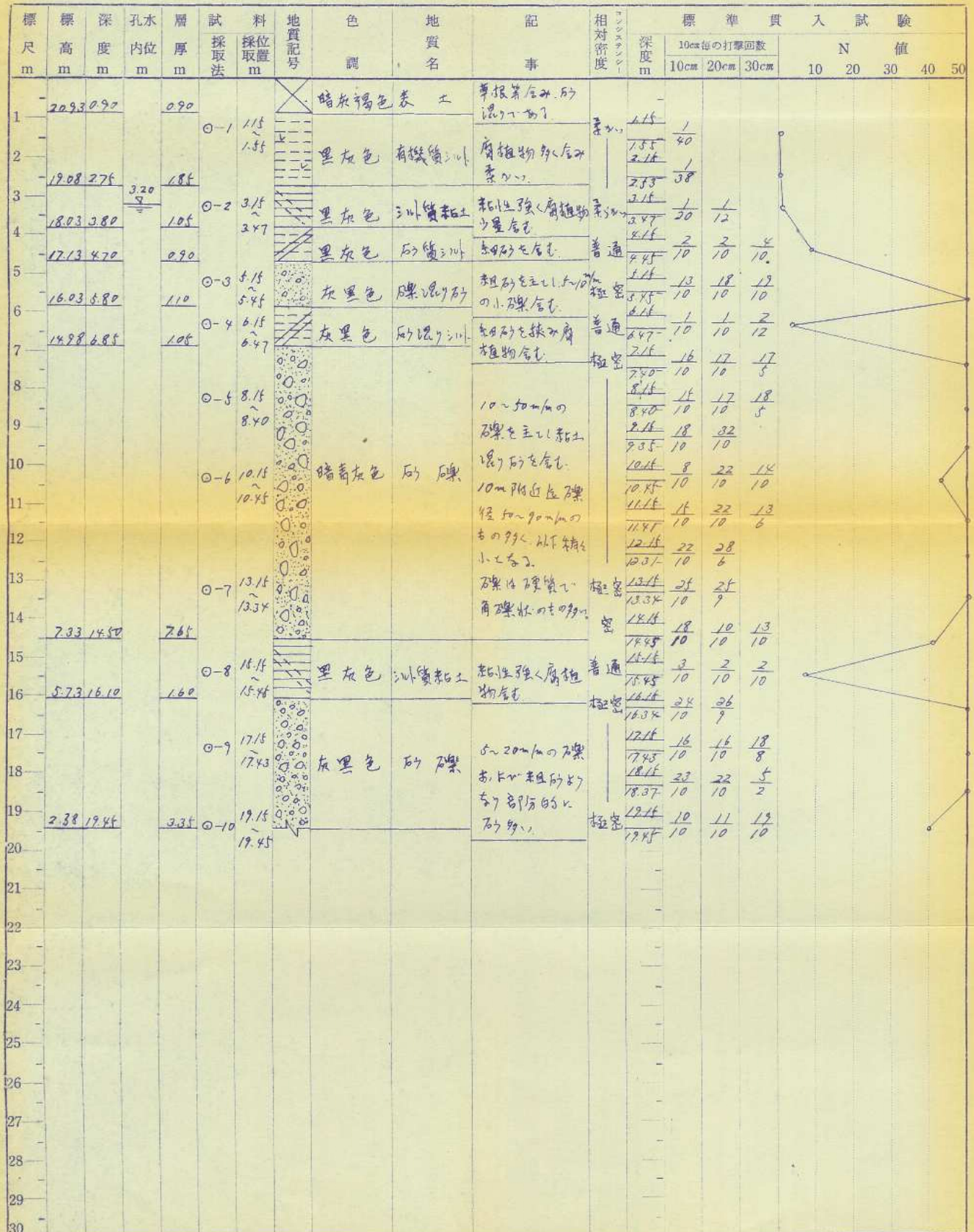
標尺 m	標高 m	深度 m	孔水 内位 m	層厚 m	試料 採取法	試料 採取位置 m	地質記号	色調	地質名	記事	相対密度 コンシステンシー	標準貫入試験								
												深度 m	10cm毎の打撃回数			N 値				
												10cm	20cm	30cm	10	20	30	40	50	
1		20.27	1.60	1.60			X	暗褐色	表土	粘性強く腐植物が多い	柔らか	1.15	1	1	1					
2		19.07	2.80	1.20	○-1	2.15 2.80	Ⅴ-Ⅱ	黒灰色	有機質シルト	粘性状腐植物が多い	柔らか	1.50 2.15	20	15	15					
3				3.80			0.0			粘土不均一な粒を主とし3~10mmの石を含まれる	密	2.15	11	11	16					
4		16.92	4.95	2.15	○-2	4.15 4.86	0.0	灰黒色	礫混じり砂		硬固	3.45 4.15	10	10	10					
5		16.17	6.70	0.75	○-3	5.15 6.47	Ⅱ-Ⅱ	暗灰色	シルト	粘性強く軟らかく腐植物多	普通	5.15 5.47	1	2	2					
6							0.0				硬固	6.15	11	20	11					
7					○-4	7.15 7.55	0.0				中位	7.15	11	13	3					
8							0.0			3~30mmの石を主とし粘土を混入する	硬固	7.55 8.15	17	20	3					
9					○-5	9.15 9.35	0.0	暗緑灰色	砂 礫	混じり砂を主とし7mm附近の石を混入する	硬固	8.37 9.15	10	10	2					
10							0.0					9.35	11	31	10					
11							0.0					10.15	18	32	10					
12					○-6	11.15 11.35	0.0			石屑の水量多し最大石径60mm程度		10.55 11.15	10	10	10					
13							0.0					12.25	40	10	2					
14		7.77	14.10	8.40	○-7	14.15 14.37	0.0	灰黒色	砂	全粒砂を主とし3~10mmの石を混入		13.57	20	20	10					
15		6.62	15.25	1.15			0.0					14.37	10	10	2					
16					○-8	16.15 16.28	0.0					15.15	20	30	8					
17							0.0			3~10mmの小石を主とし全層砂の水量多し		16.15 16.28	36	14	3					
18					○-9	18.15 18.27	0.0	暗灰色	砂 礫	石の最大径60mm程度		17.15 17.23	50	8						
19							0.0					18.15	40	10	2					
20		1.57	20.30	5.05	○-10	20.15 20.30	0.0					18.27 19.15	10	2						
21							0.0					19.33	27	23	8					
22							0.0					20.15	36	14						
23							0.0					20.30	10							
24							0.0													
25							0.0													
26							0.0													
27							0.0													
28							0.0													
29							0.0													
30							0.0													

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 コアー試料

地盤調査試錐柱状図 (No. 8)

調査工事名	(仮称)上里2小学校校舎新築工事 地盤調査	設計監理	海老名市建設課
ボーリング位置	海老名市上里	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 8	標高	21.83 m
調査年月日	昭和59年4月17日～昭和59年4月19日	ボーリング工法	ロータリー



試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

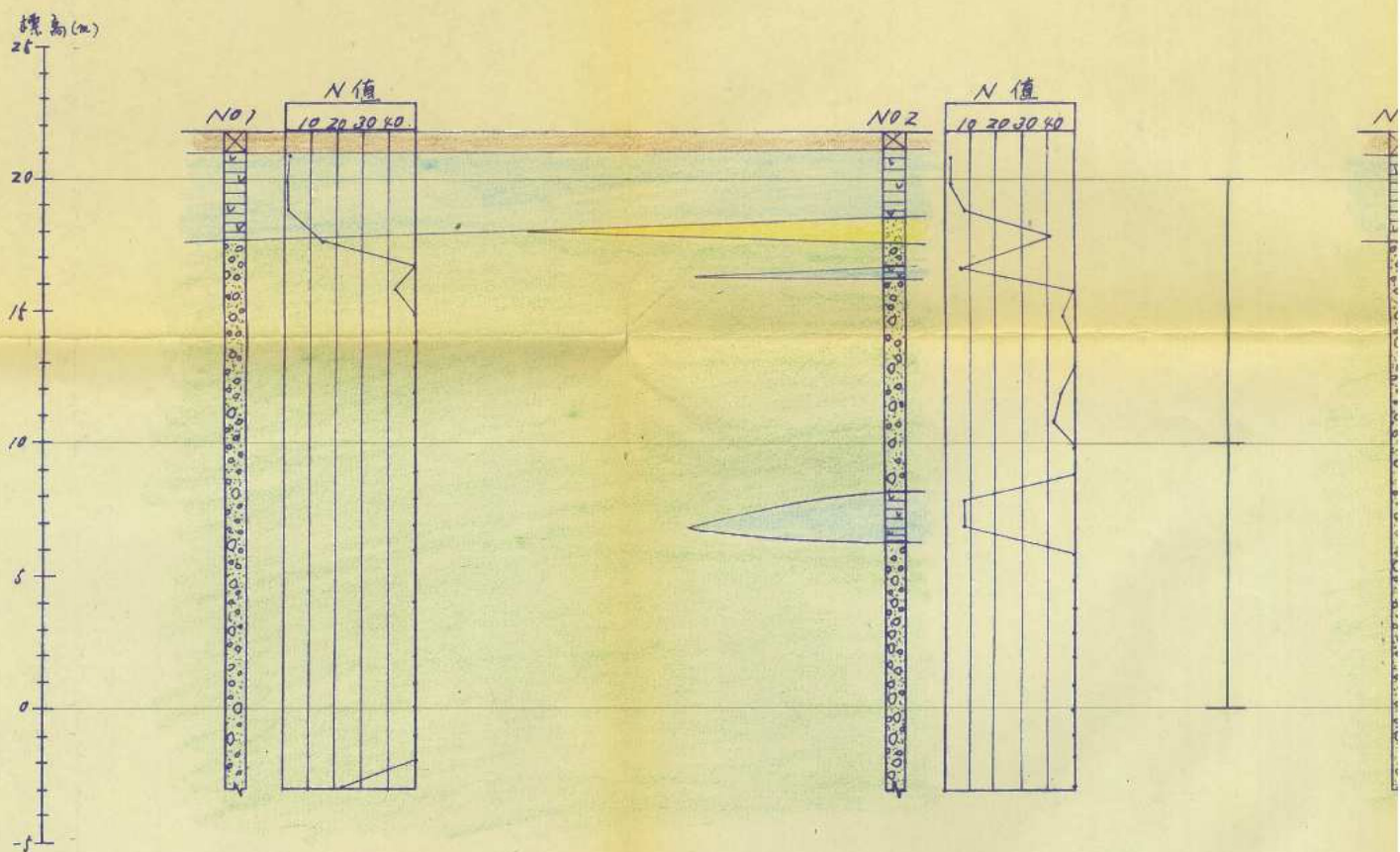
○-1 乱さない試料 ●-2 貫入試験機による試料 ●-3 コアー試料

地盤調査試錐柱状図 (No. 9)

調査工事名	飯橋上屋小学校改修工事	設計監理	海老名市建築課
ボーリング位置	海老名市分泉	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 9	標高	22.04m
調査年月日	昭和44年4月22日～昭和44年4月24日	ボーリング工法	マニター

標尺 m	標高 m	深度 m	孔水 内位 m	層厚 m	試料 採取 位置 m	地質 記号	色調	地質 名	記事	相対 密度	深度 m	標準貫入試験			N 値				
												10cm毎の打撃回数							
												10cm	20cm	30cm	10	20	30	40	50
1	-20.44	1.60		1.60	○-1	1.15	灰褐色	表土	粘性強く腐植物・炭化物を含む	未試	1.15	1	1						
2					○-2	1.46	黒灰色	有機質シル	セメント状腐植物多量に含む	未試	1.46	20	11						
3	19.24	2.80		1.20		2.15			粘土の含水率多量	未試	2.15	1							
4	18.24	3.80	3.80	1.00		2.45	暗灰色	シル質砂	粘土の含水率多量	未試	2.45	30							
5	17.24	4.80		1.00	○-3	4.15	暗灰色	砂質シル	腐植物を含む	未試	4.15	3	2	3					
6					○-4	4.45				未試	4.45	18	12						
7						5.15	暗灰色	シル混り砂	シルを多く含む腐植物を含む	未試	5.15	3	2	3					
8	14.44	7.60		2.80	○-5	7.15			シルを多く含む腐植物を含む	未試	7.15	10	10	10					
9						7.45			の硬層を挟む	未試	7.45	4	18	22					
10					○-6	7.75				極密	7.75	16	13	21					
11						7.85			3~50mmの石炭を主としシル質の砂を含む	普通	7.85	10	10	10					
12						7.95			上部は砂質	普通	7.95	10	10	10					
13					○-7	11.15			含水率約最大	普通	11.15	17	33						
14	8.24	13.80		6.20	○-8	13.15	暗青灰色	砂礫	礫径80mm程度	極密	13.15	21	21	8					
15						13.35				普通	13.35	10	10	10					
16					○-9	15.15	暗灰色	粘土質シル	粘性強く腐植物少量を含む	普通	15.15	3	2	4					
17	5.24	16.70		2.90		15.45			粘土の含水率多量	普通	15.45	3	2	3					
18						15.75				普通	15.75	10	10	10					
19	2.82	17.22		2.52	○-10	18.15	暗緑灰色	砂礫	3~20mmの石炭を主とし、全層砂多量に含水率多量	極密	18.15	26	26	2					
20						18.37				普通	18.37	10	10	10					
21						18.55				普通	18.55	10	10	10					
22						18.75				普通	18.75	10	10	10					
23						18.95				普通	18.95	10	10	10					
24						19.15				普通	19.15	10	10	10					
25						19.37				普通	19.37	10	10	10					
26						19.55				普通	19.55	10	10	10					
27						19.75				普通	19.75	10	10	10					
28						19.95				普通	19.95	10	10	10					
29						20.15				普通	20.15	10	10	10					
30						20.37				普通	20.37	10	10	10					
31						20.55				普通	20.55	10	10	10					
32						20.75				普通	20.75	10	10	10					
33						20.95				普通	20.95	10	10	10					
34						21.15				普通	21.15	10	10	10					
35						21.37				普通	21.37	10	10	10					
36						21.55				普通	21.55	10	10	10					
37						21.75				普通	21.75	10	10	10					
38						21.95				普通	21.95	10	10	10					
39						22.15				普通	22.15	10	10	10					
40						22.37				普通	22.37	10	10	10					
41						22.55				普通	22.55	10	10	10					
42						22.75				普通	22.75	10	10	10					
43						22.95				普通	22.95	10	10	10					
44						23.15				普通	23.15	10	10	10					
45						23.37				普通	23.37	10	10	10					
46						23.55				普通	23.55	10	10	10					
47						23.75				普通	23.75	10	10	10					
48						23.95				普通	23.95	10	10	10					
49						24.15				普通	24.15	10	10	10					
50						24.37				普通	24.37	10	10	10					
51						24.55				普通	24.55	10	10	10					
52						24.75				普通	24.75	10	10	10					
53						24.95				普通	24.95	10	10	10					
54						25.15				普通	25.15	10	10	10					
55						25.37				普通	25.37	10	10	10					
56						25.55				普通	25.55	10	10	10					
57						25.75				普通	25.75	10	10	10					
58						25.95				普通	25.95	10	10	10					
59						26.15				普通	26.15	10	10	10					
60						26.37				普通	26.37	10	10	10					
61						26.55				普通	26.55	10	10	10					
62						26.75				普通	26.75	10	10	10					
63						26.95				普通	26.95	10	10	10					
64						27.15				普通	27.15	10	10	10					
65						27.37				普通	27.37	10	10	10					
66						27.55				普通	27.55	10	10	10					
67						27.75				普通	27.75	10	10	10					
68						27.95				普通	27.95	10	10	10					
69						28.15				普通	28.15	10	10	10					
70						28.37				普通	28.37	10	10	10					
71						28.55				普通	28.55	10	10	10					
72						28.75				普通	28.75	10	10	10					
73						28.95				普通	28.95	10	10	10					
74						29.15				普通	29.15	10	10	10					
75						29.37				普通	29.37	10	10	10					
76						29.55				普通	29.55	10	10	10					
77						29.75				普通	29.75	10	10	10					
78						29.95				普通	29.95	10	10	10					
79						30.15				普通	30.15	10	10	10					
80						30.37				普通	30.37	10	10	10					
81						30.55				普通	30.55	10	10	10					
82						30.75				普通	30.75	10	10	10					
83						30.95				普通	30.95	10	10	10					
84						31.15				普通	31.15	10	10	10					
85						31.37				普通	31.37	10	10	10					
86						31.55				普通	31.55	10	10	10					
87						31.75				普通	31.75	10	10	10					
88						31.95				普通	31.95	10	10	10					
89						32.15				普通	32.15	10	10	10					
90						32.37				普通	32.37	10	10	10					
91						32.55				普通	32.55	10	10	10					
92																			

N01 ~ N02 断面

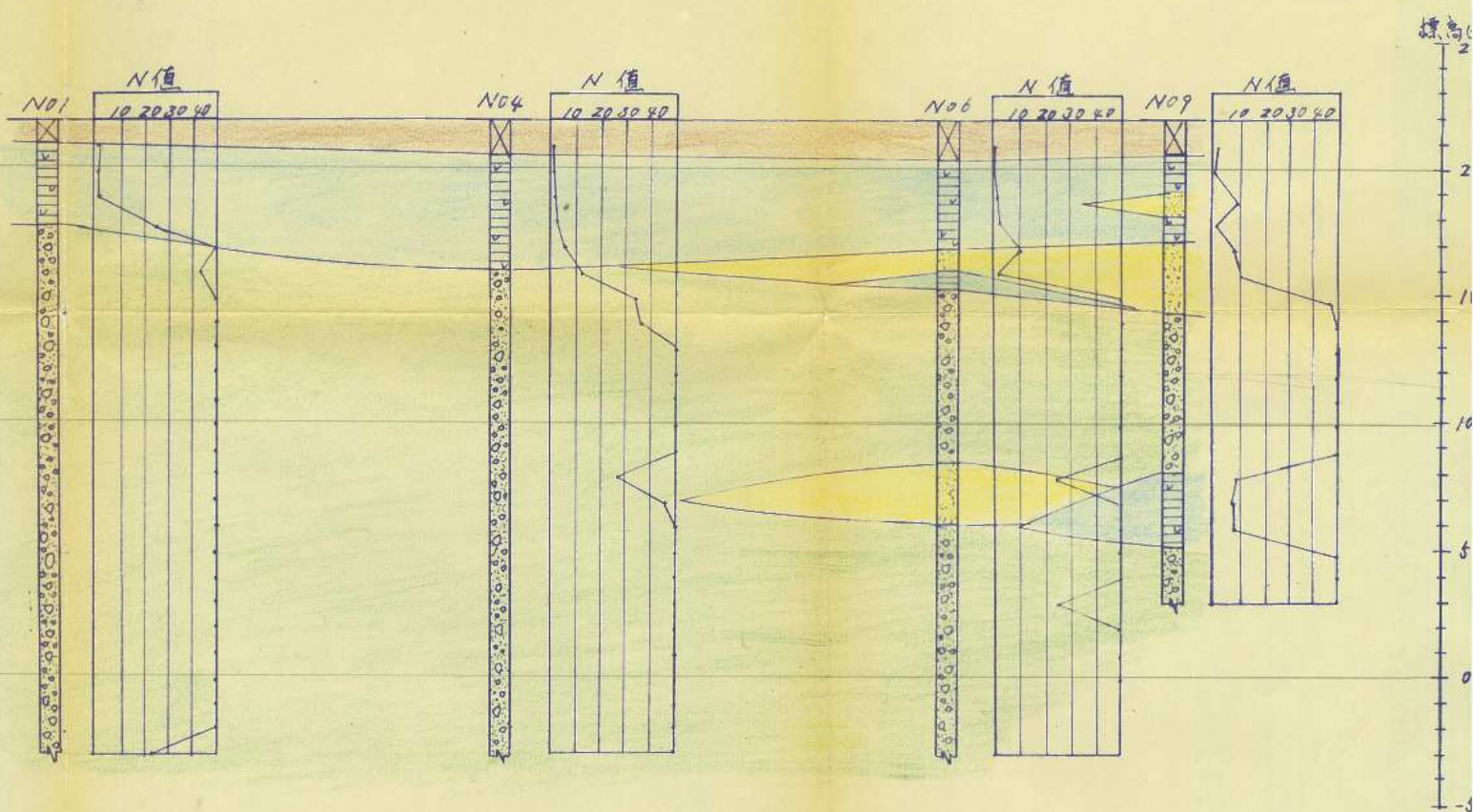


乙層推定断面図(Ⅰ)

縮尺 縦 1:200

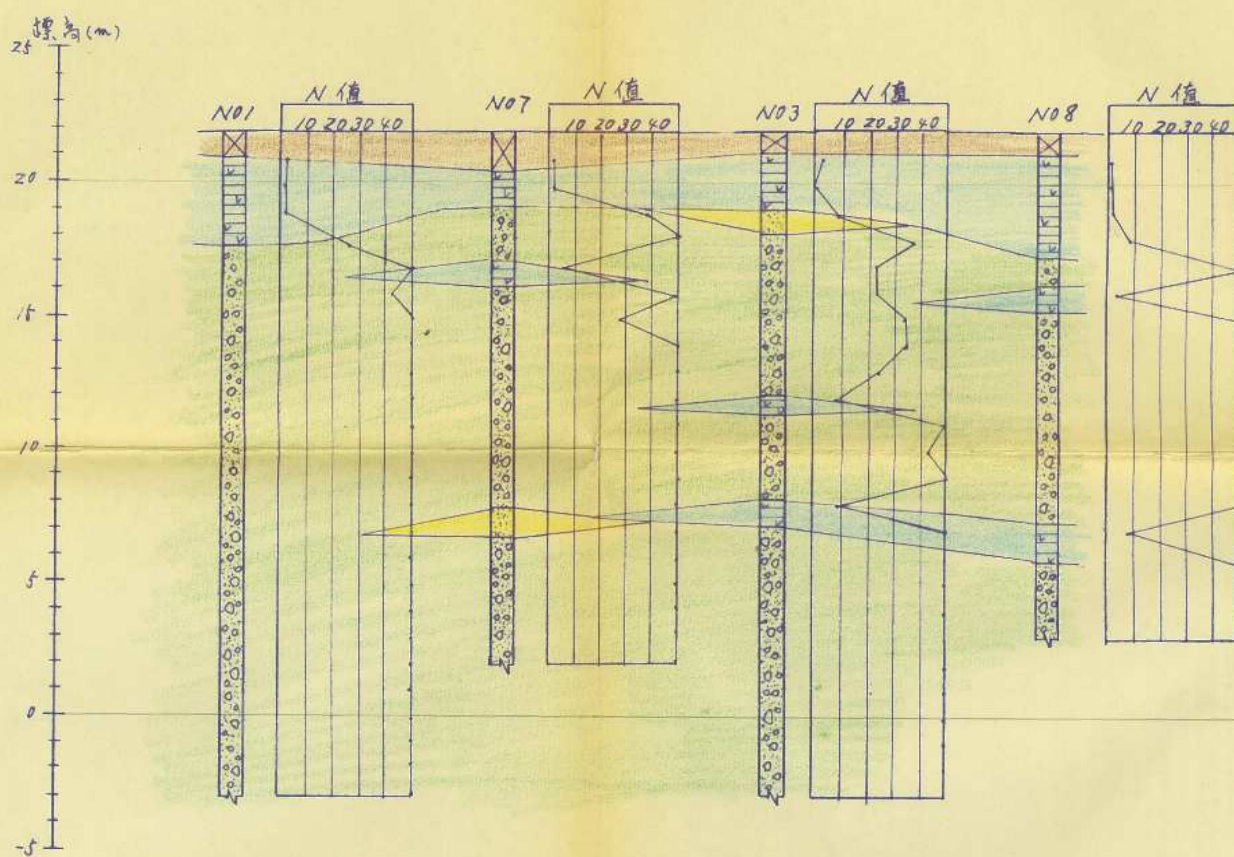
横 1:400

N01 ~ N09 断面



- 表土
- 有機質沖積土
- 砂
- 砂礫

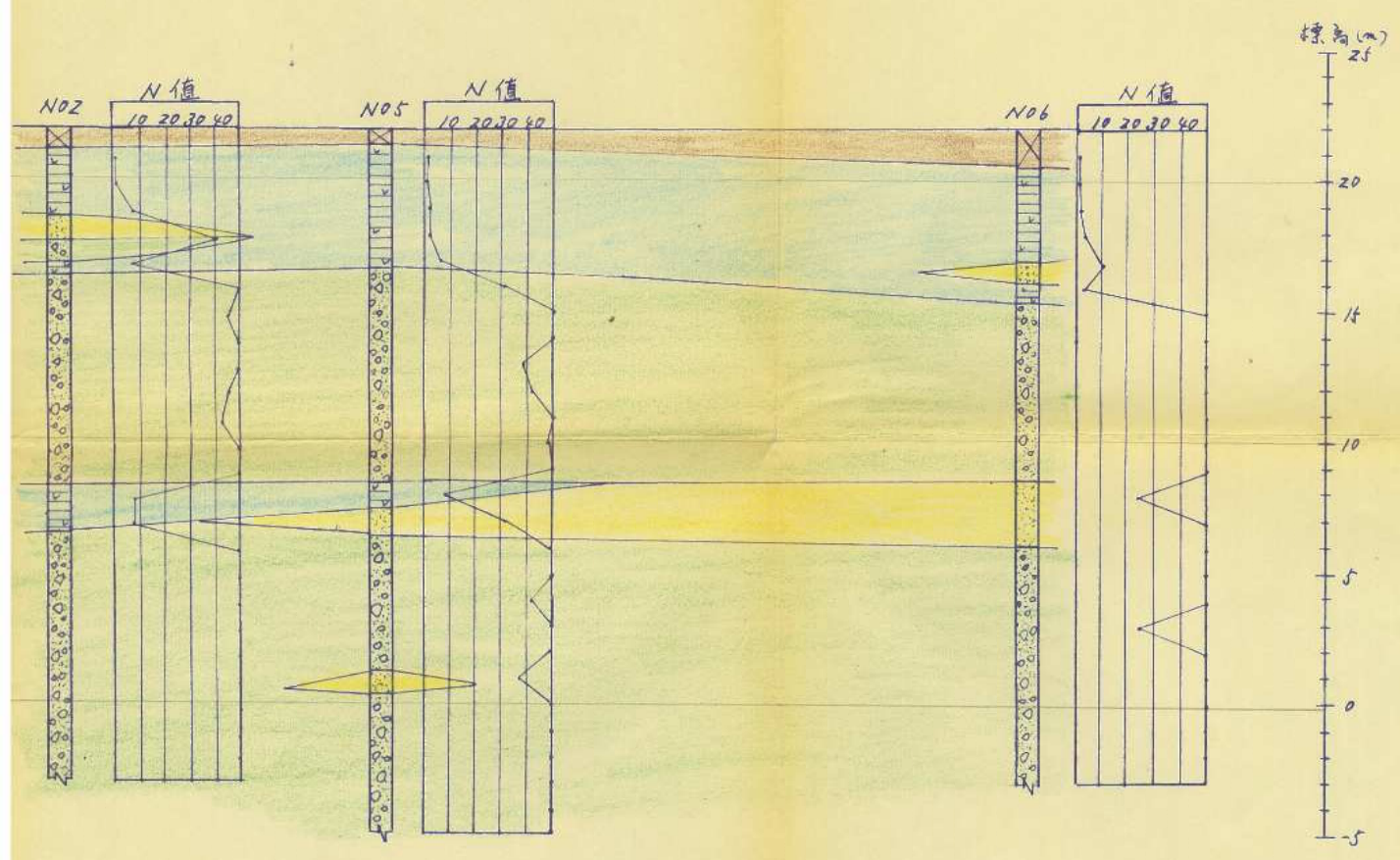
N01 ~ N08 断面



層推定断面図(Ⅱ)

縮尺 縦 1:200
横 1:400

N02 ~ N06 断面



- 表 土
- 有機質シルト、粘土
- 砂
- 砂 礫