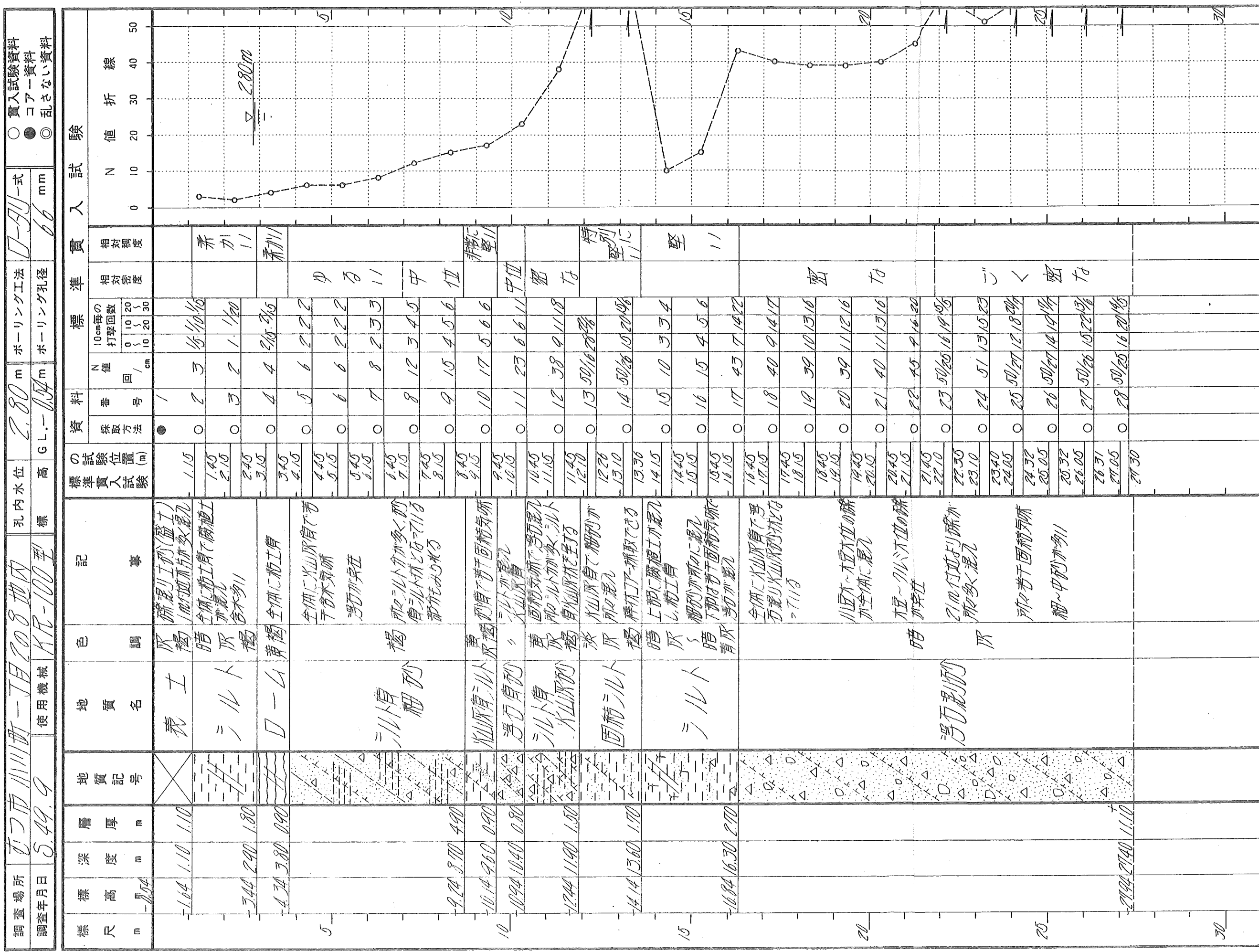


■ 新築部分
□ 在来部分

S49 病棟用

むつ総合病院改築予定地地耐力調査委託工事地質柱状図並標準貫入試験図 No. 13

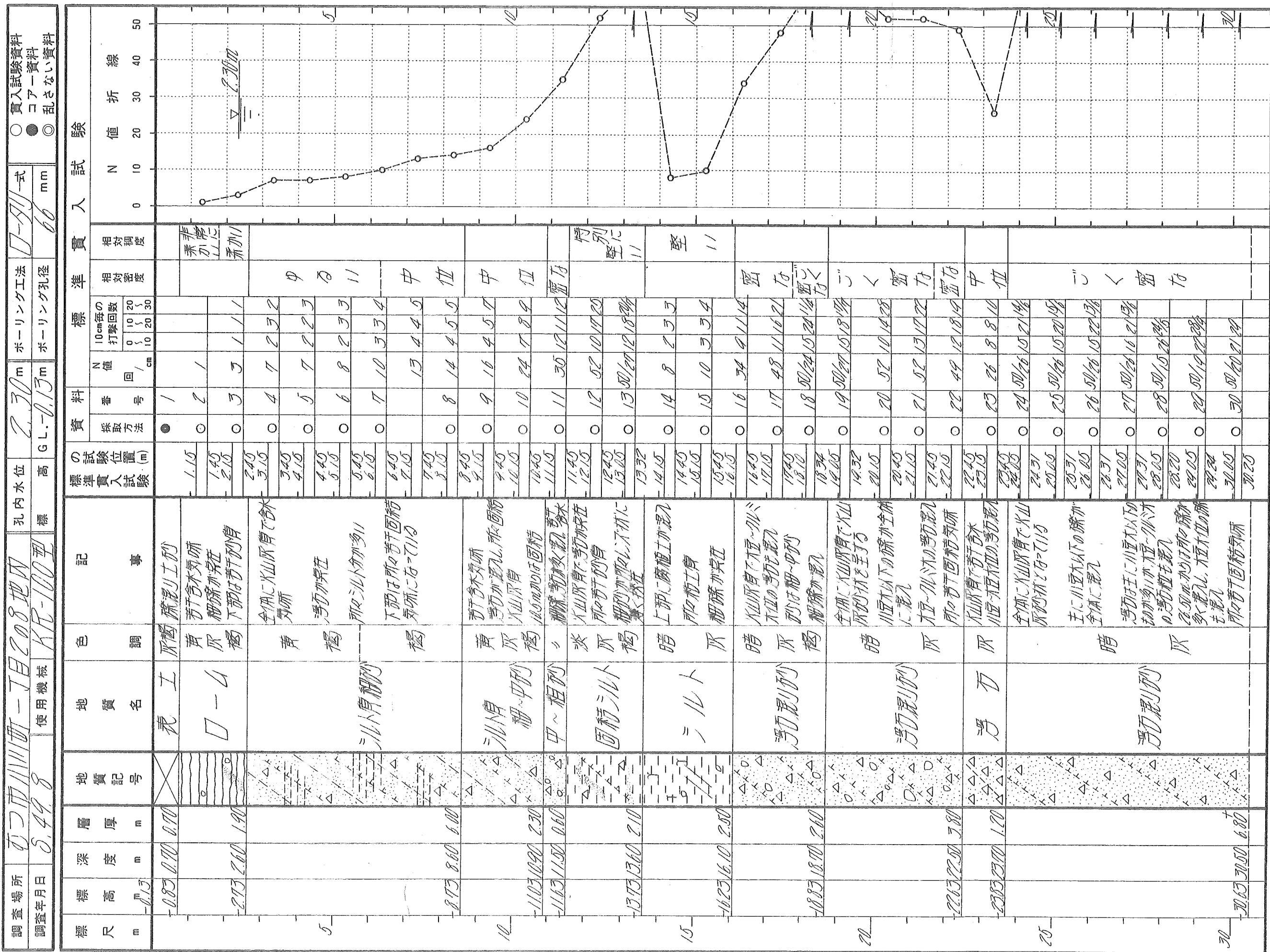


在フ総合病院改築予定地地耐力調査委託工事
地質柱状図並標準貫入試験図 No. 乙乳

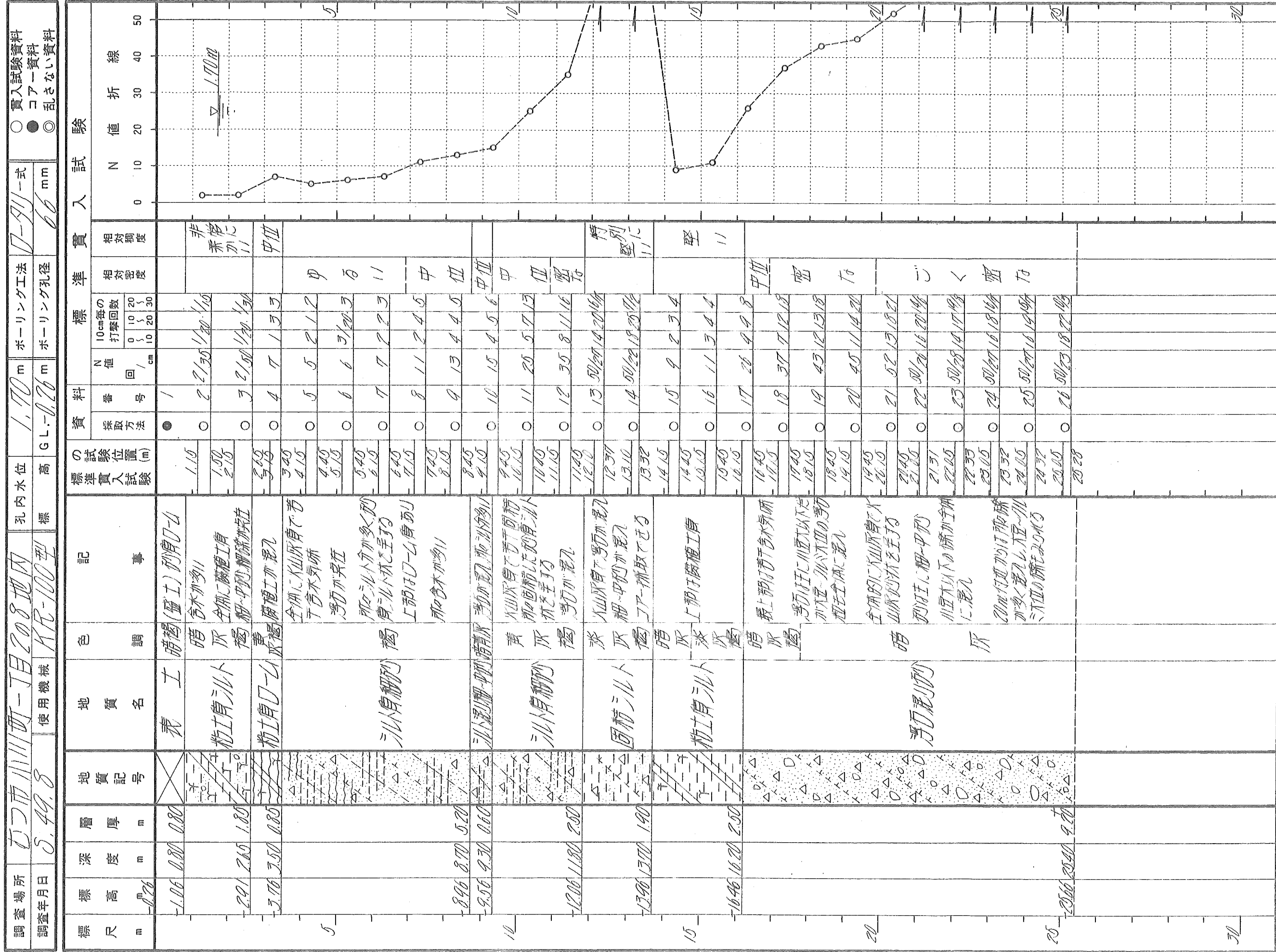
調査場所 西つ市川町一丁目208地内
調査年月日 0.49.9
使用機械 KR-100型

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	地質記号	地質名	色調	記事	標準貫入試験		の試験位置 (m)		資料		標準			貫入試験		N 値	折線
								採取方法	番号	N 値	10cm毎の打撃回数	相対密度	相対稠度	ボーリング工法	ボーリング孔径 mm	式	貫入試験資料	コア資料		
-0.91	0.80	0.80	0.80	X	表土	灰褐色	硬粘土	1.15	●	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
-2.01	1.90	1.10	1.10	△	粘土質シルト	暗灰色	粘土質シルト	1.45	○	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-2.81	2.70	0.80	0.80	△	粘土質シルト	黄褐色	粘土質シルト	2.45	○	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
-3.61	3.50	0.80	0.80	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	3.15	○	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
-4.41	4.30	0.80	0.80	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	4.45	○	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
-5.21	5.10	0.80	0.80	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	5.45	○	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-6.01	5.90	0.80	0.80	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	6.45	○	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
-7.01	6.90	0.80	0.80	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	7.45	○	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
-8.61	8.50	0.80	0.80	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	8.45	○	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
-10.61	10.50	2.00	2.00	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	10.45	○	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
-12.71	12.60	2.10	2.10	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	12.31	○	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
-14.16	14.05	1.45	1.45	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	13.10	○	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
-15.91	15.80	1.75	1.75	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	15.37	○	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
-19.01	18.90	3.10	3.10	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	18.45	○	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
-27.46	27.35	8.45	8.45	△	シルト質粘土	黄褐色	シルト質粘土	27.15	○	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

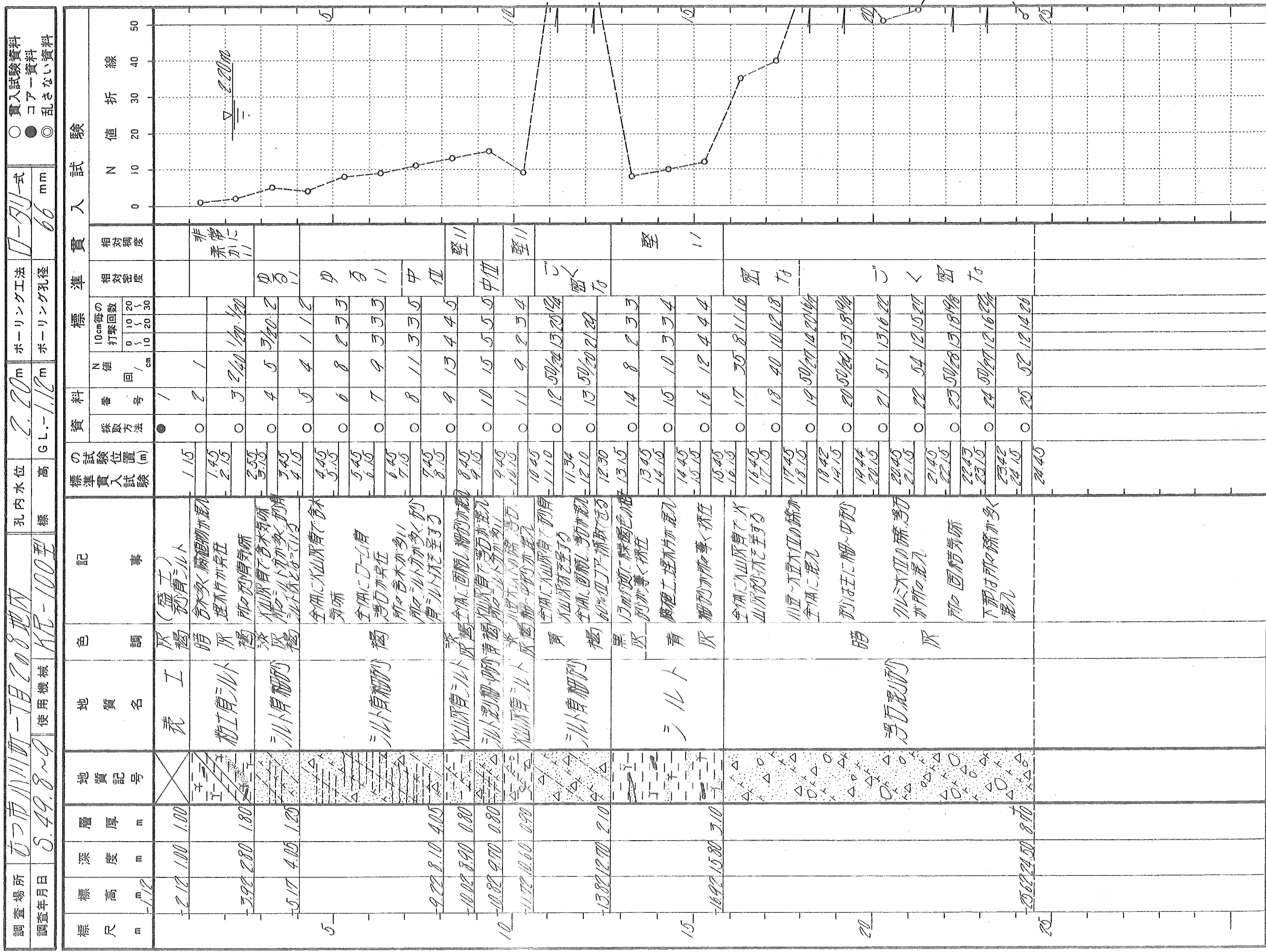
むつ総合病院改築予定地地耐力調査報告工事地質柱状図並標準貫入試験図 No. 3孔



むつ総合病院改築予定地地耐力調査委託工事 地質柱状図並標準貫入試験図 No. 4孔



むつ総合病院改築予定地地耐力調査工事地質柱状図並標準貫入試験図 No. 5孔



第3图 想定地下地層断面図 $\delta: \frac{1}{200}$

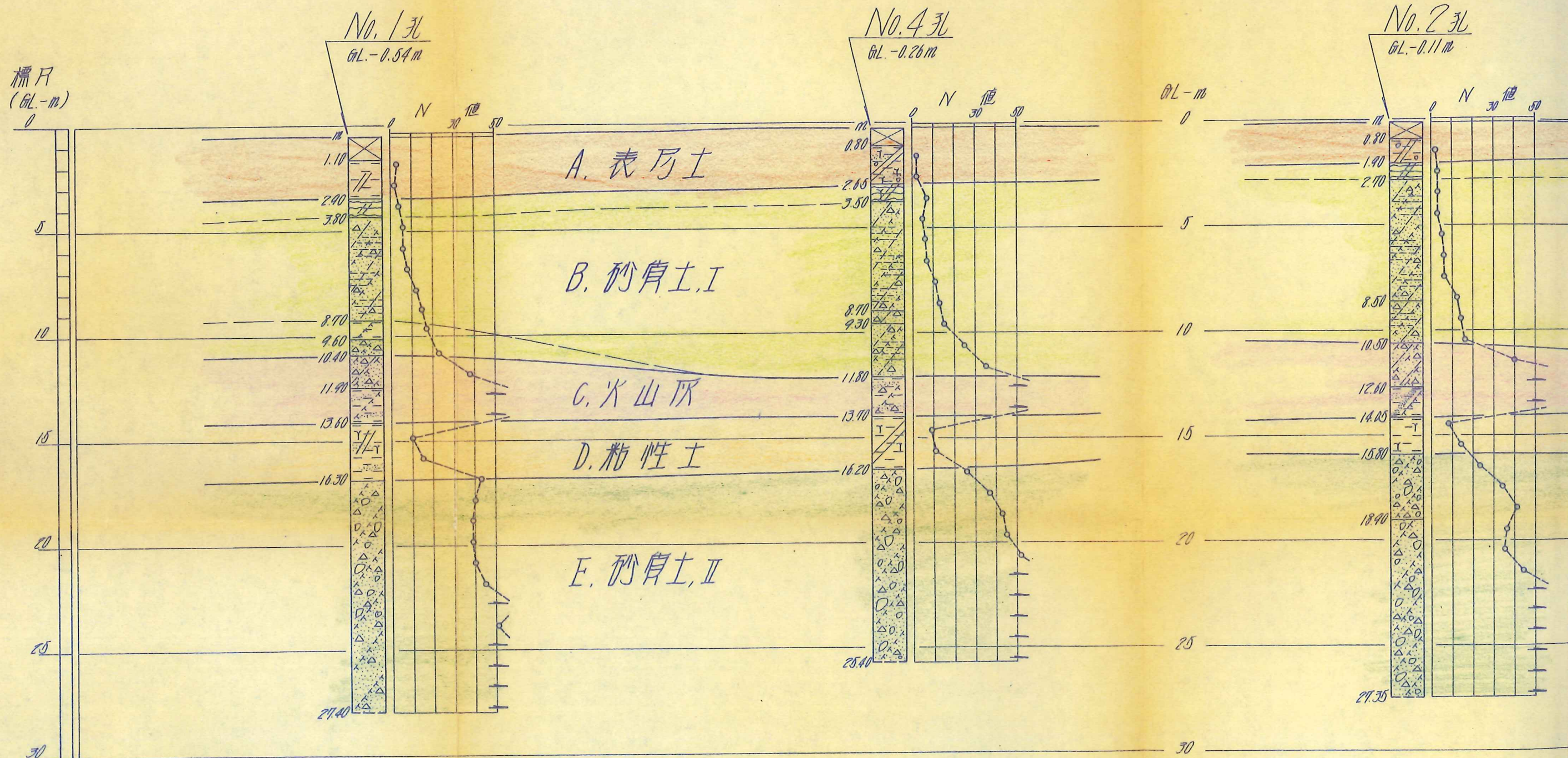
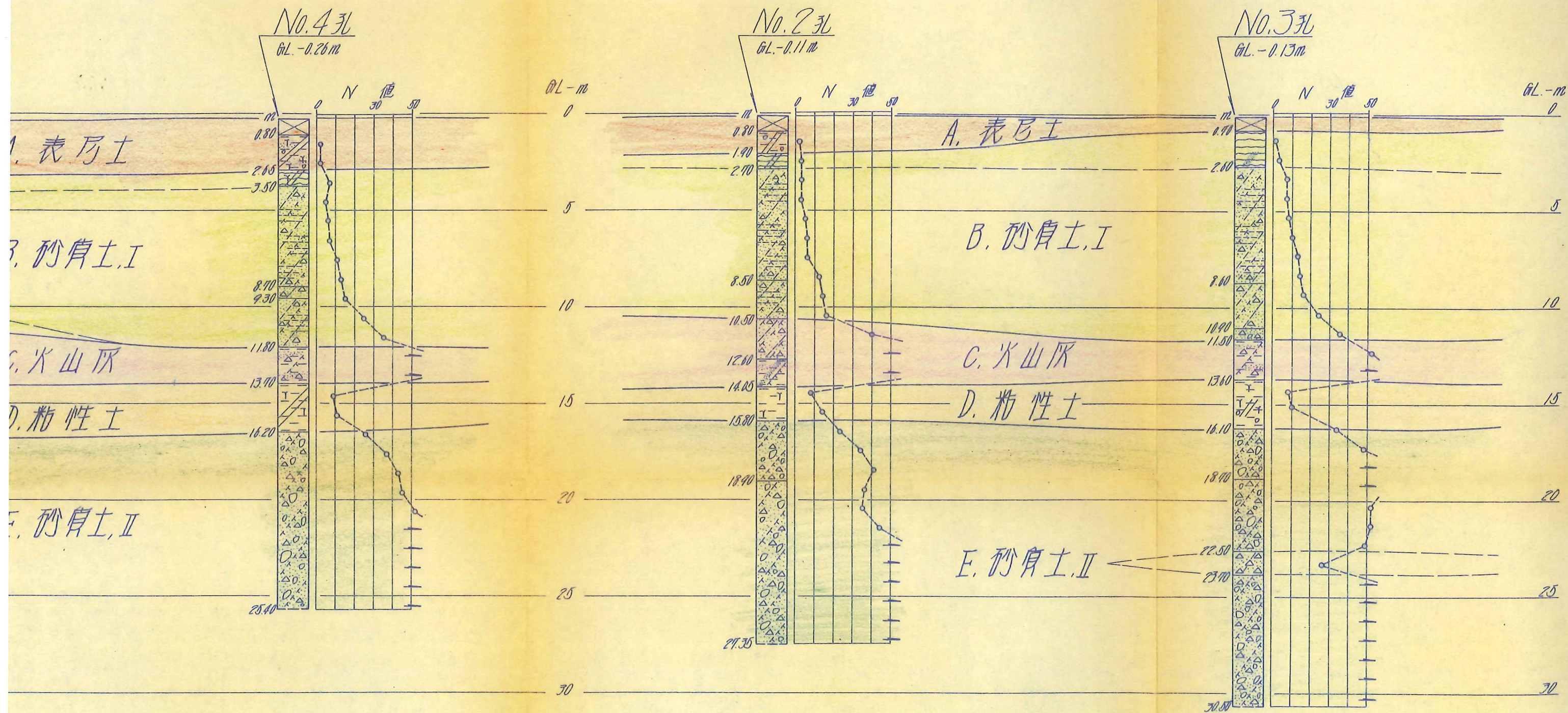
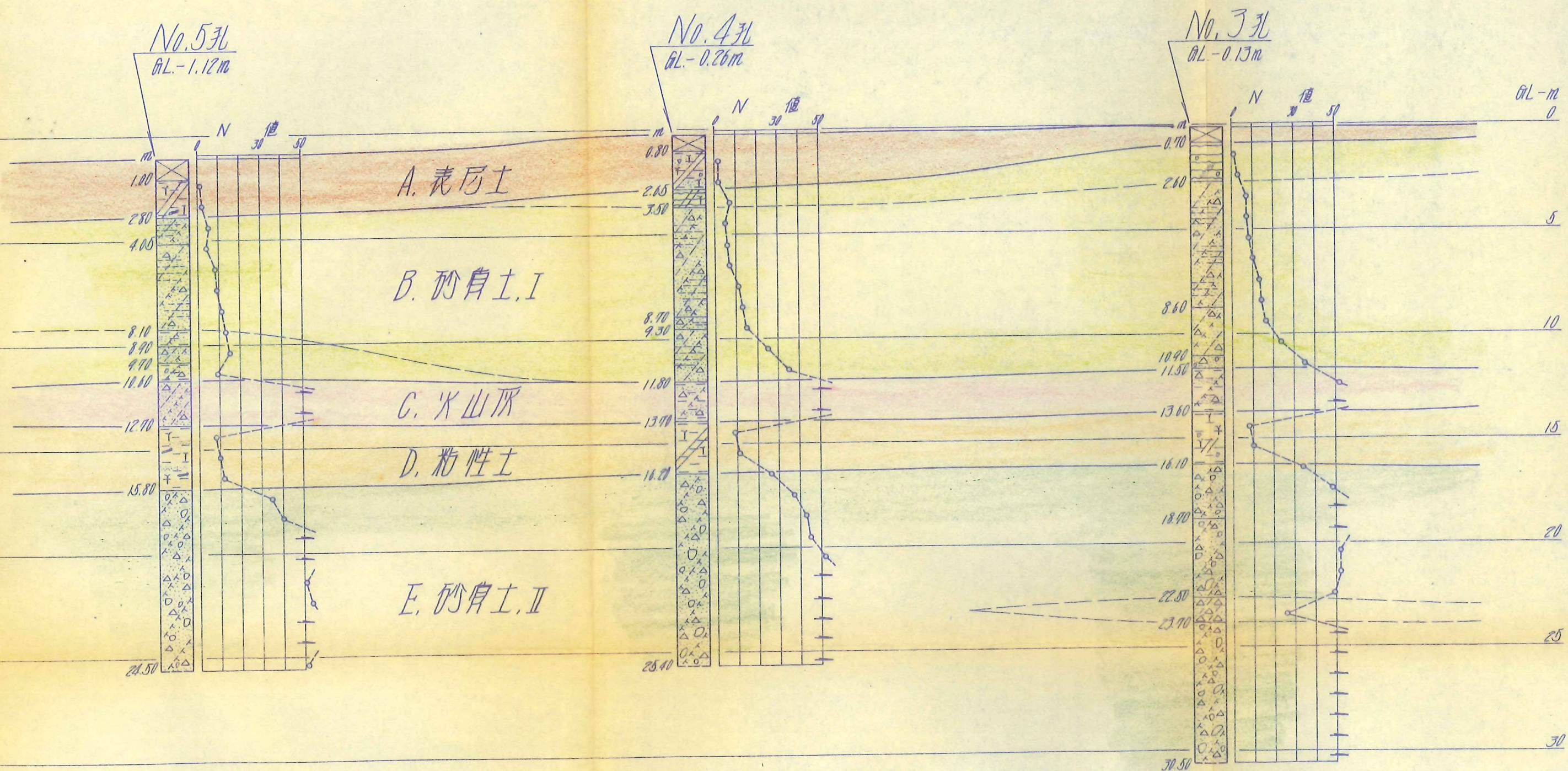
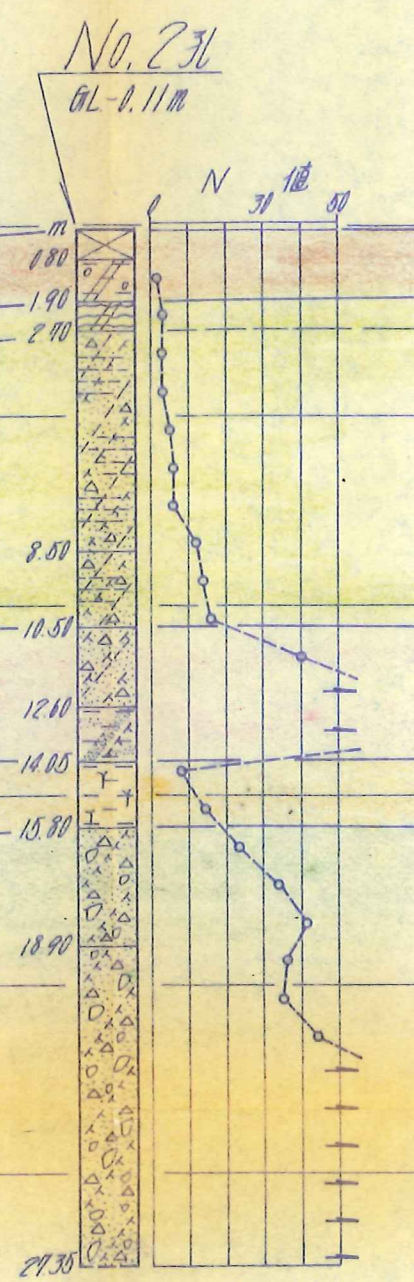
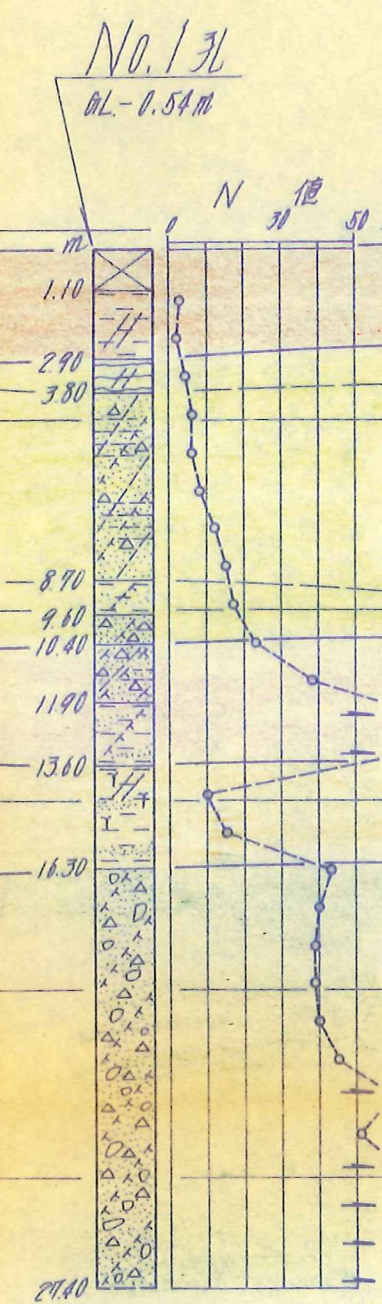
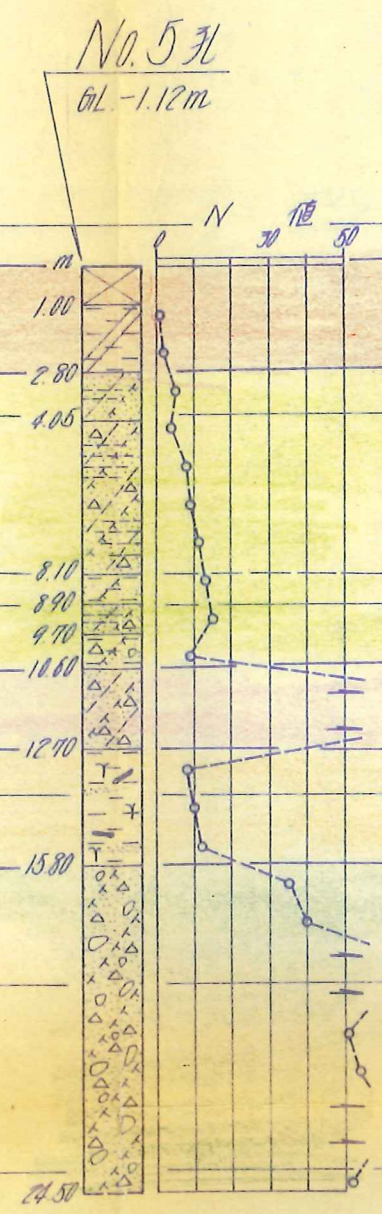
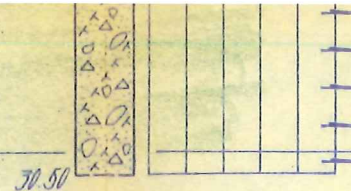


图3 想定地下地層断面图 $\delta: H \# 1/200$



第3图 想定地下地質断面図 S: 1/200





A. 表層土

B. 砂質土 I

C. 火山灰

D. 粘性土

E. 砂質土 II