

豊岩・浜田地内地盤調査結果

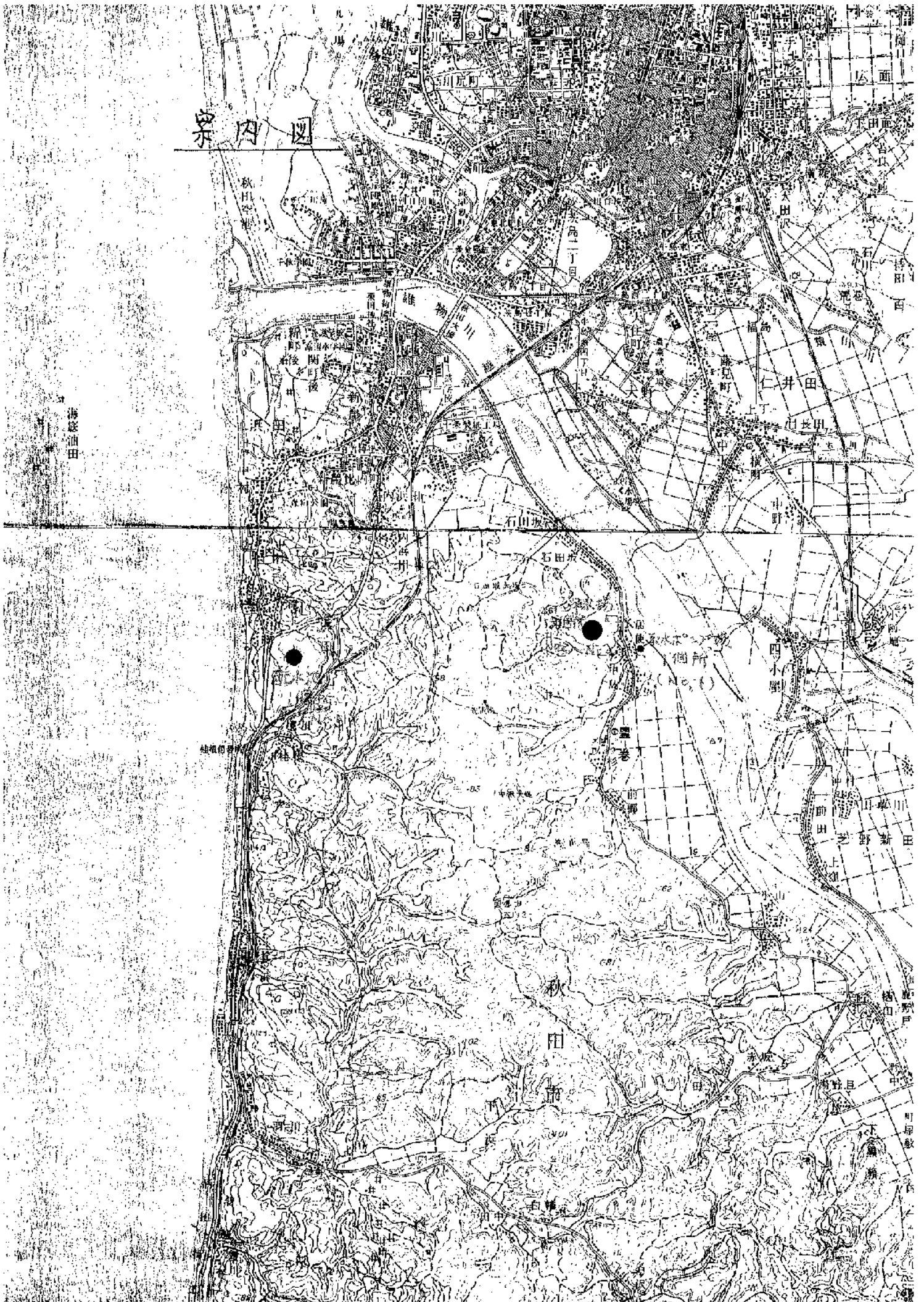
報告書

昭和 52年 8月

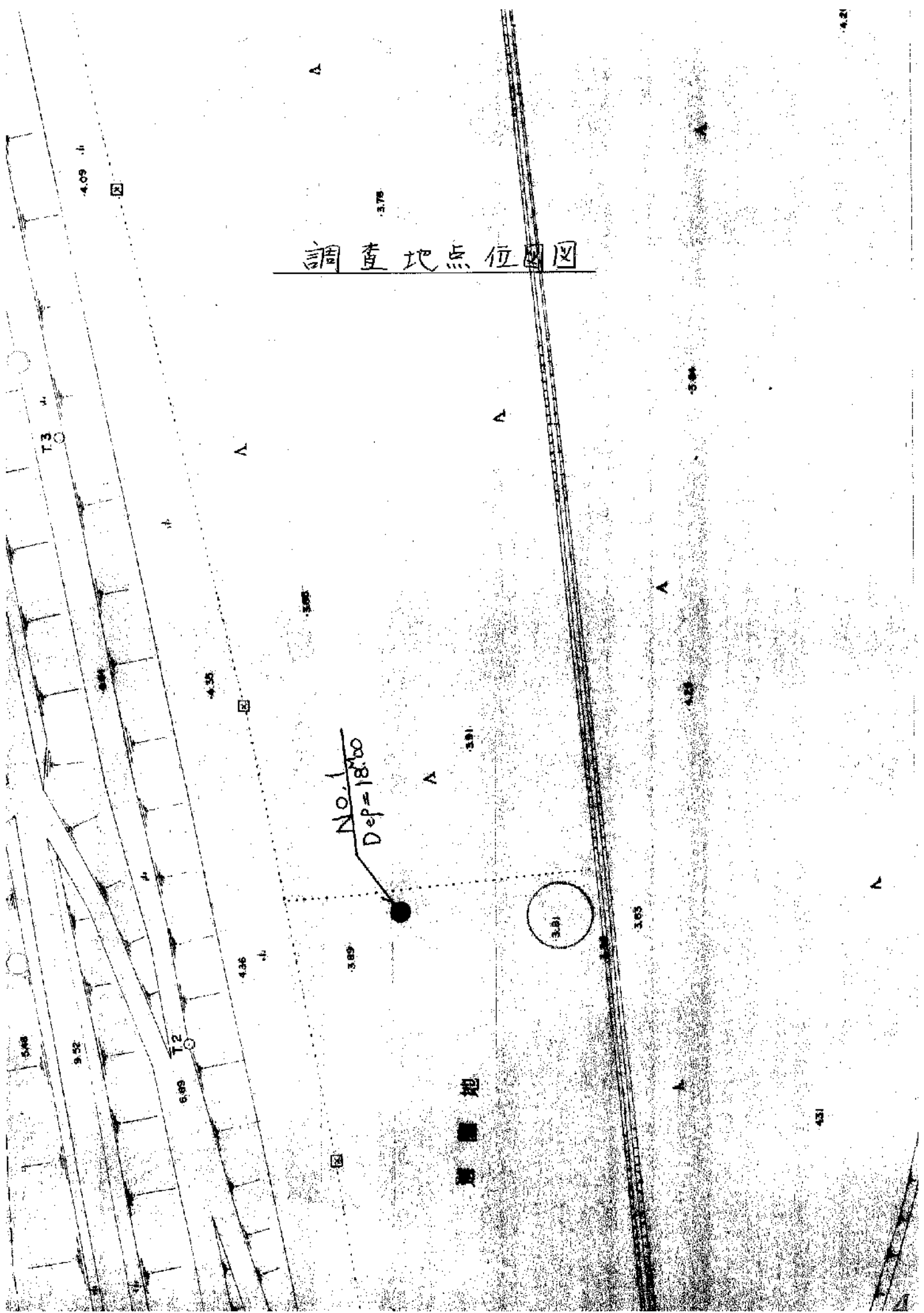
株式会社 秋田ポーションダ工業

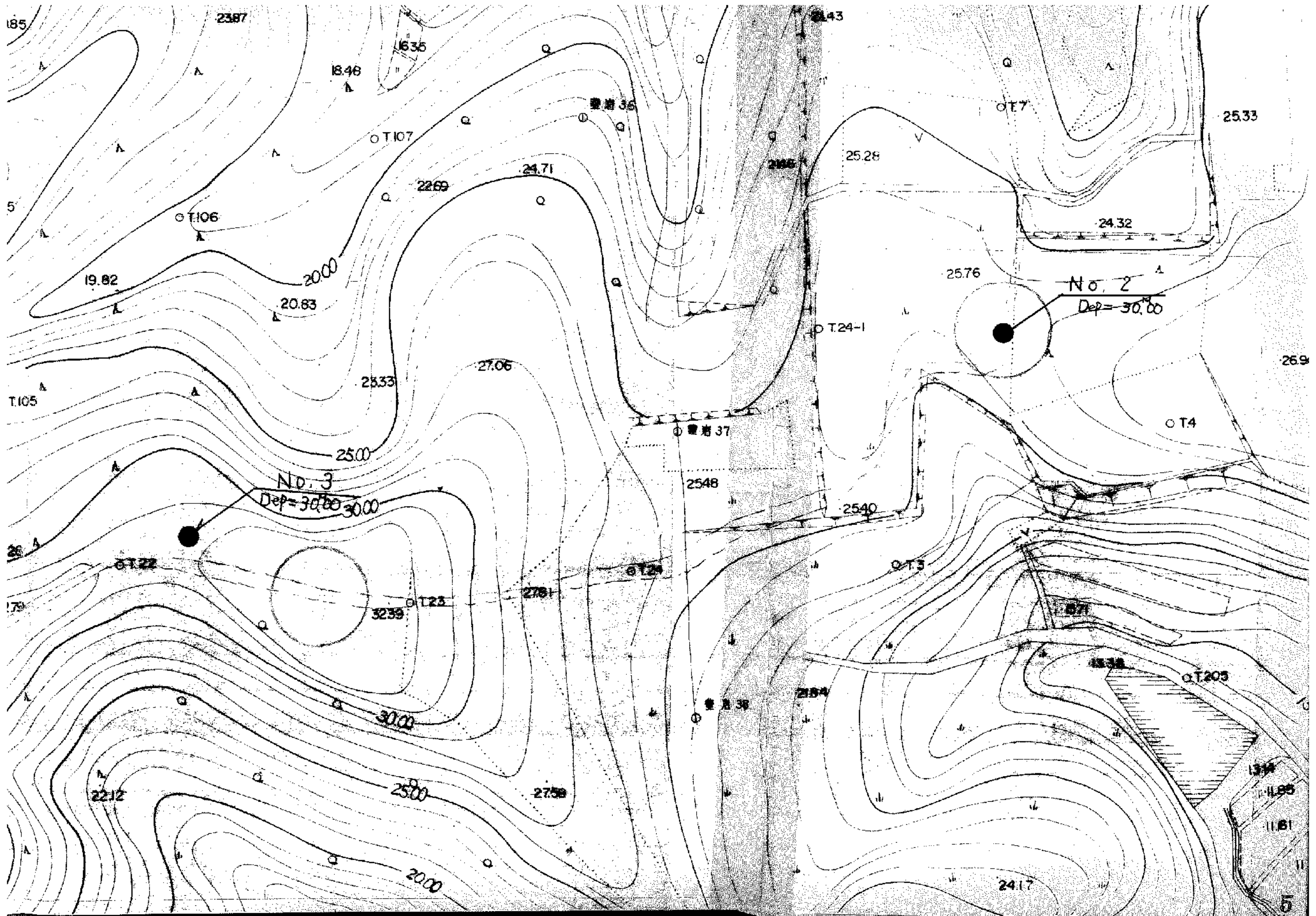


案内図



調查地点位圖





T222

T-16

T223

T18

T17

浜田地内調査位置図

NO.3

T303

T224

No.5
DeP = 40.400

T302

NO.4



T301

NO.5

T226

T234



T235

NO.6

T236

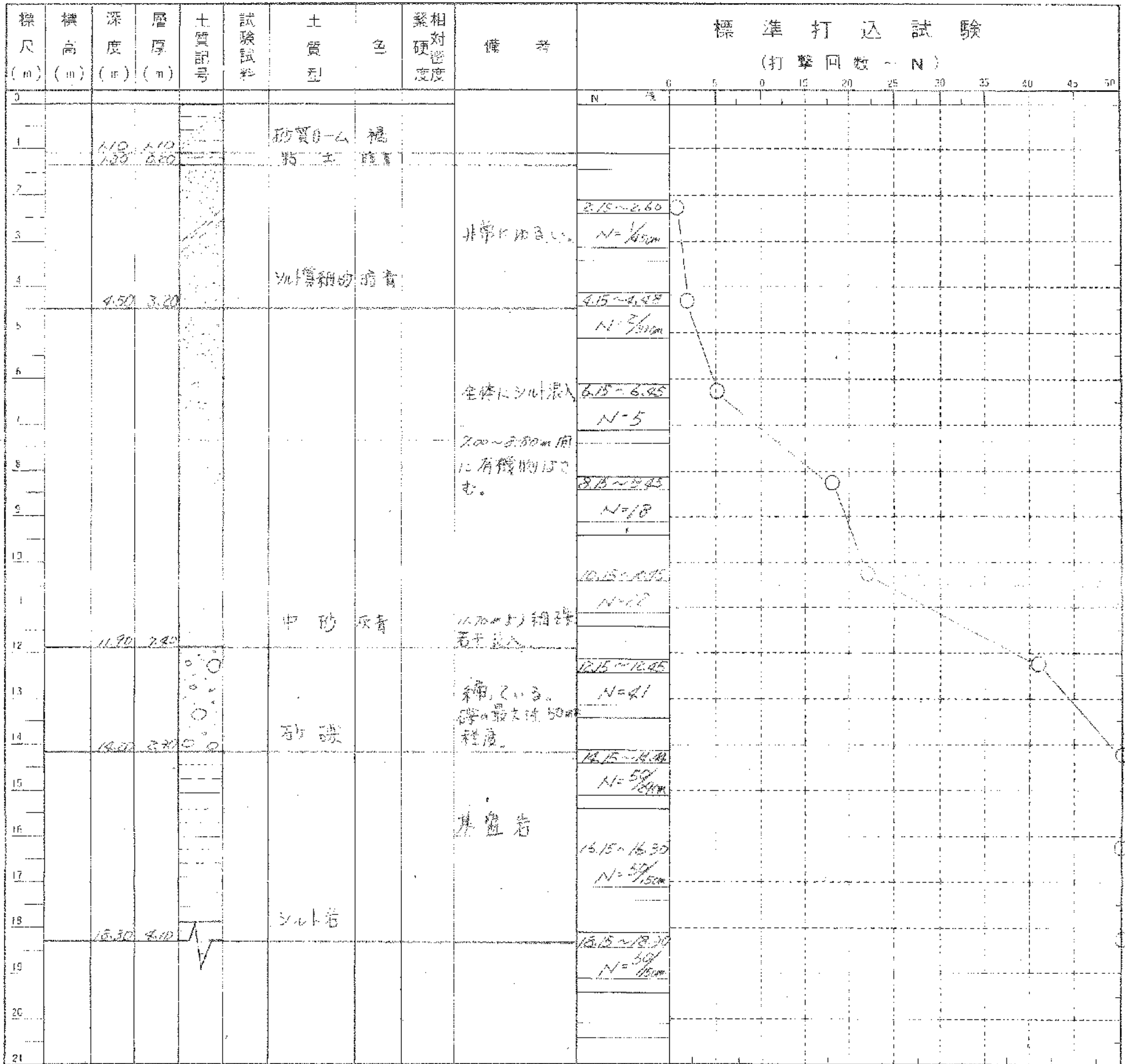
T227

T18

豊岩浜内地区地盤調査工事土質柱状断面図 (第 図)

調査地点 No. 1 調査年月日 昭和 52 年 6 月 日 ~ 月 日

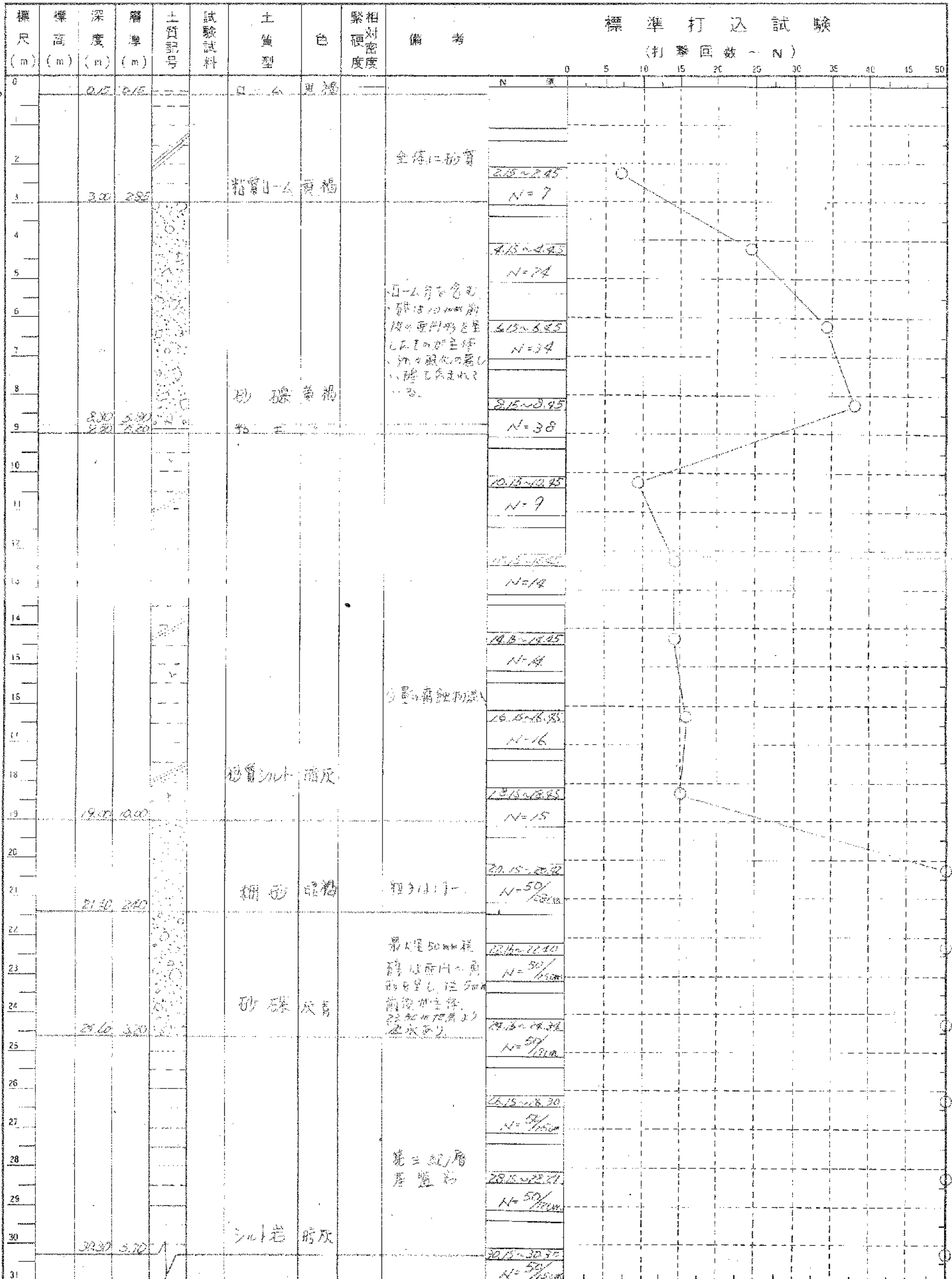
ボーリング方法 U-タリ-式
 サンプルング方法 標準貫入試験
 地下水位 GL (-) 2.00 m



磐岩浜内地区地盤調査土質柱状断面図 (第 四)

調査地点 磐岩
 No. 2 調査年月日 昭和 52 年 月 日

ボーリング方法 U-タリ-式
 サンプルング方法 標準貫入試験
 地下水位



豊岩 浜田元内茂 土質柱状断面図 (第 四 図)

調査地点 豊岩
 No. 3 調査年月日 昭和52年 月 日 月 日

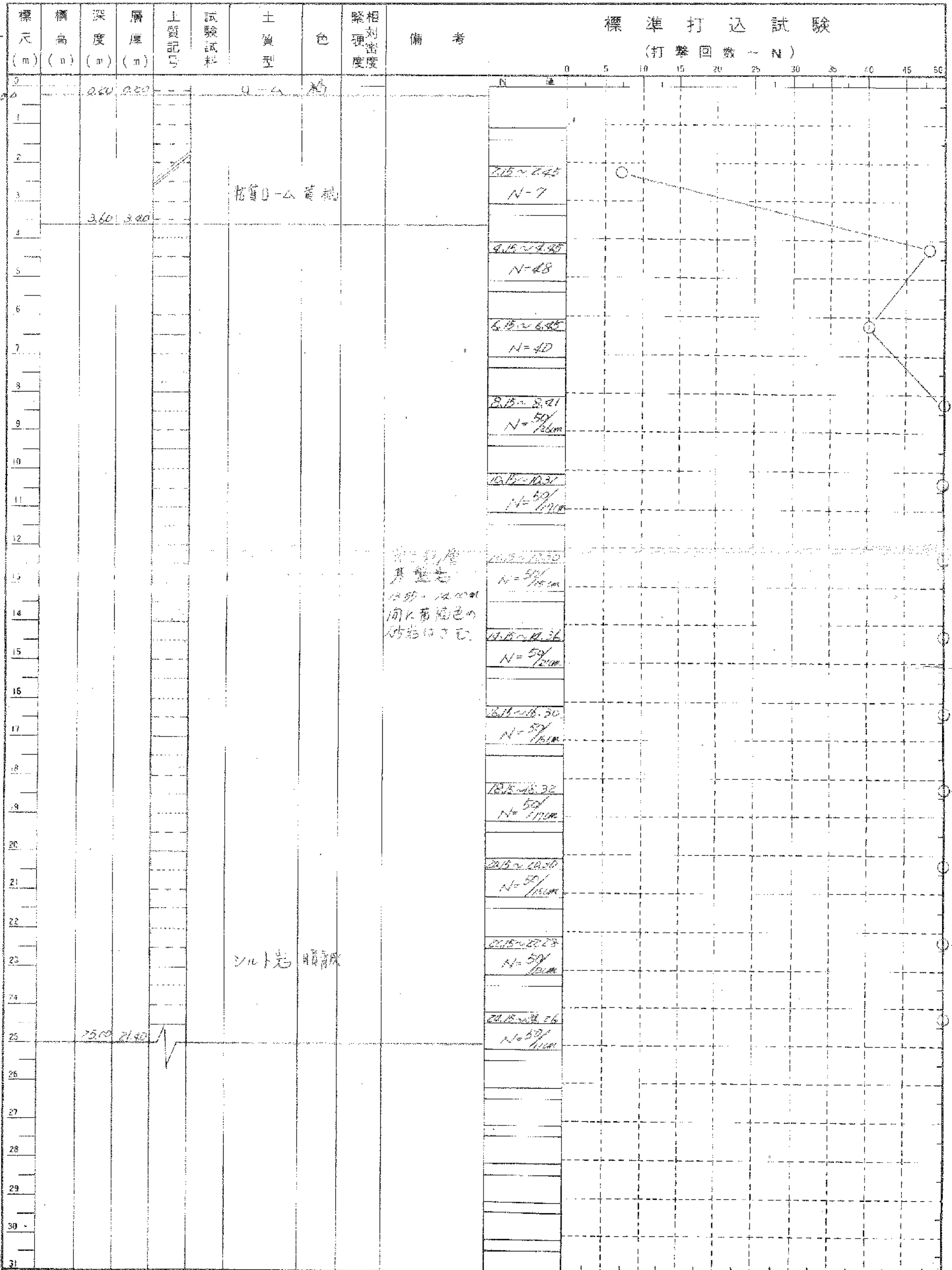
ボーリング方法 U-91-式
 サンプルング方法 標準貫入試験
 地下水位

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試験試料	土質型	色	相対 硬 度	備 考	標準打込試験 (打撃回数 - N)													
										5	10	15	20	25	30	35	40	45	50				
0		0.00	0.00			砂質粘土	黄褐																
1																							
2		2.70	2.00			細砂	黄褐																
3		3.50	2.80			シルト																	
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14		13.60	10.70			シルト	灰青																
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30		19.60	16.66			シルト	黄褐																
31																							

豊岩 浜内川内成瀬調査土質柱状断面図 (第 四)

調査地点 豊岩
 No. 4 調査年月日 昭和 52年 月 日

ボーリング方法 U-ドリ-式
 サンプリング方法 標準貫入試験
 地下水位



第13層
 基礎土
 12.50 ~ 12.60m
 同層黄褐色の
 砂岩はさむ。

シルト岩 黄褐色

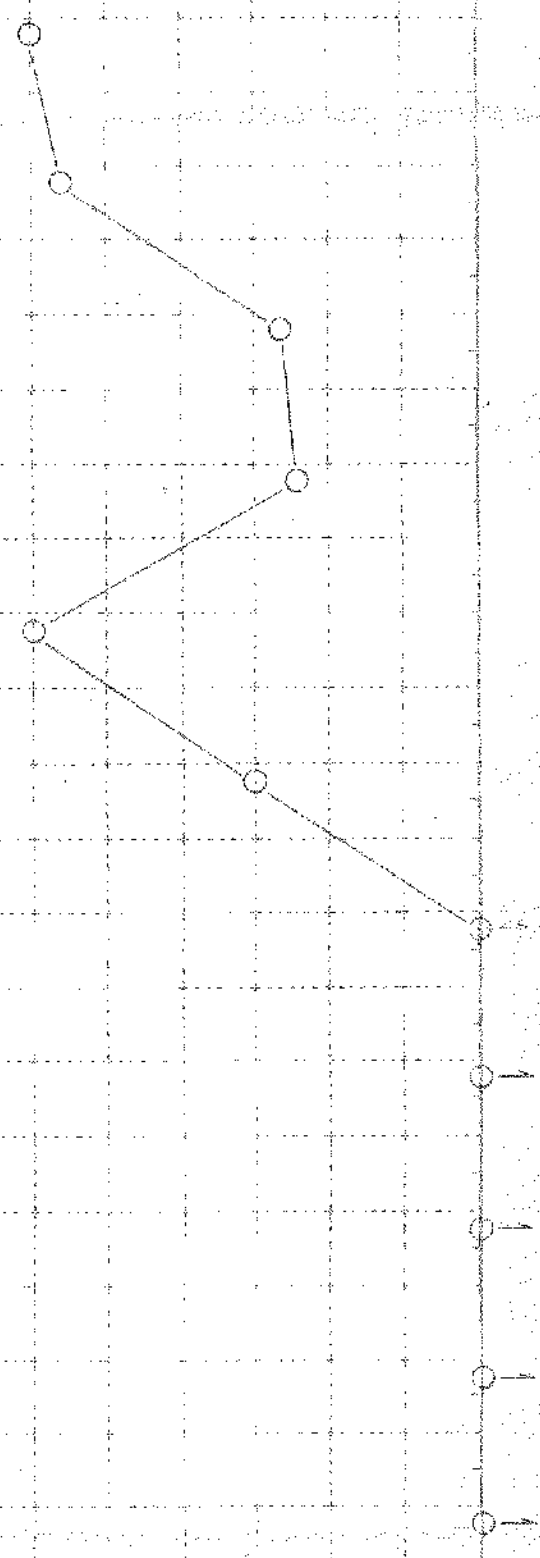
豊島浜田地内地盤調査資料柱状断面図 (第 一 図)

調査地点 浜田地内
 No. 5 調査年月日 昭和 37 年 7 月 31 日

ホリング方式 U-3リ-式
 サンプルング方式 標準貫入試験
 地下水位 _____

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試験試料	土質型	色	備考	標準打込試験 (打撃回数 ~ N)													
									0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50			
0																						
1																						
2		2.40	2.40			細砂	黄褐色															
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19		18.10	16.70																			
20																						
21																						
22		21.90	2.80			粉質シルト	黄褐色															
23		23.70	1.30			細砂中砂及び シルトの互層	黄褐色															
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						

粗砂多量混入
 13.10~14.10間砂
 黄褐色を呈し
 粗砂を若干混
 入。



豊岩・居使取内地盤調査工事

報告書

昭和52年10月

秋田県水産局

株式会社 秋田ボートリング工業所





川物雄



位置図

No.1

No.3

No.2

No.2

5.48

9.52

6.59

1.2

0.15

9.58

5.09

4.90

ボリグ式点

透圖地

4.56

4.21

4.67

3.97

ビニル
ハウス

4.35

4.31

2.44

4.02

4.58

5.19

2.32

4.51

(C)



豊岩居使地内地盤調査土質柱状断面図 (第 一 図)

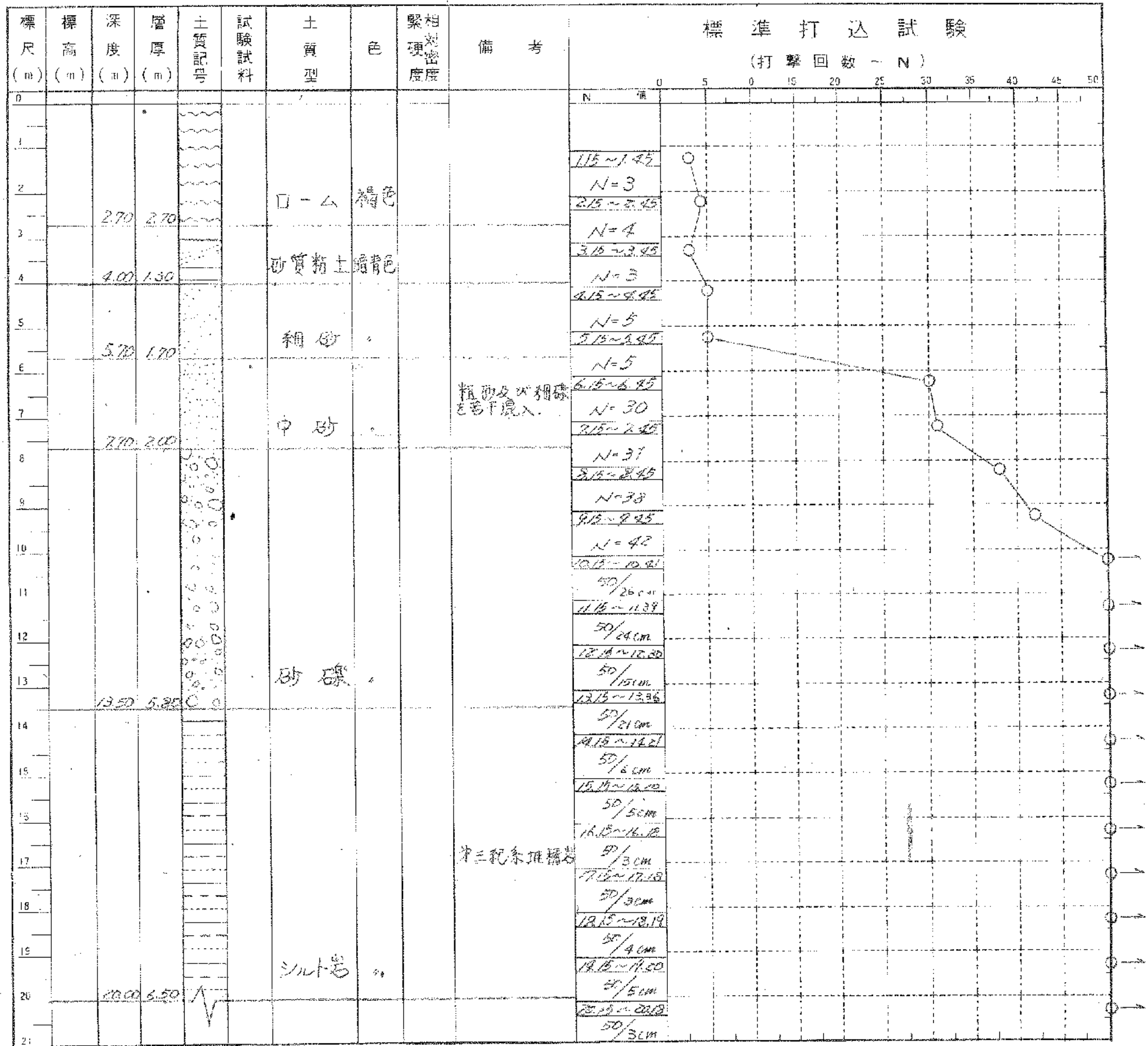
調査地点 No. 1

調査年月日 昭和 年 月 日 - 月 日

ボーリング方法 ワタリ式

サンプリング方法 コアチューブによるオールドコア

地下水位 GL(-) 3.10 m

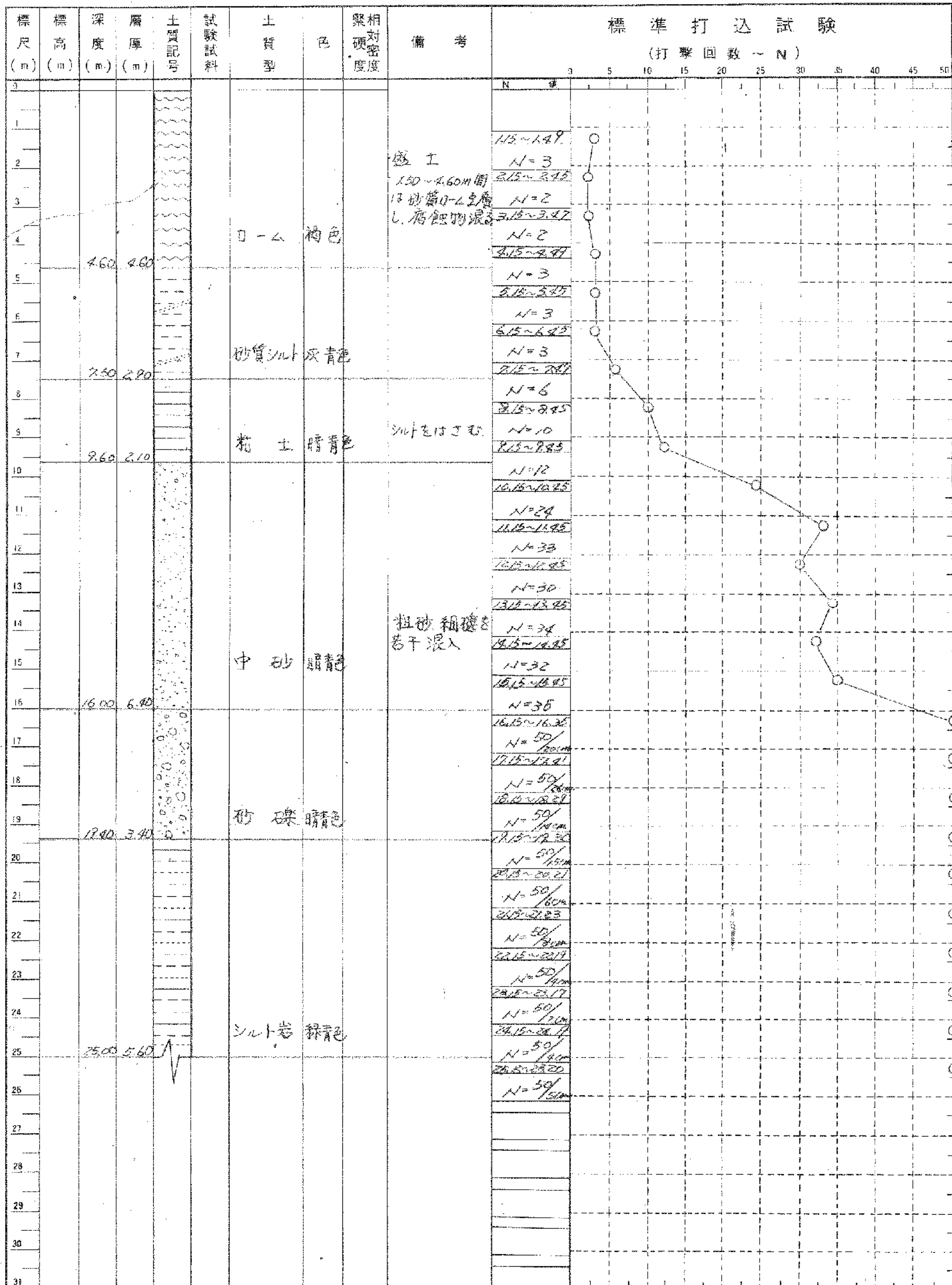


(株) 秋田ボーリング工業所

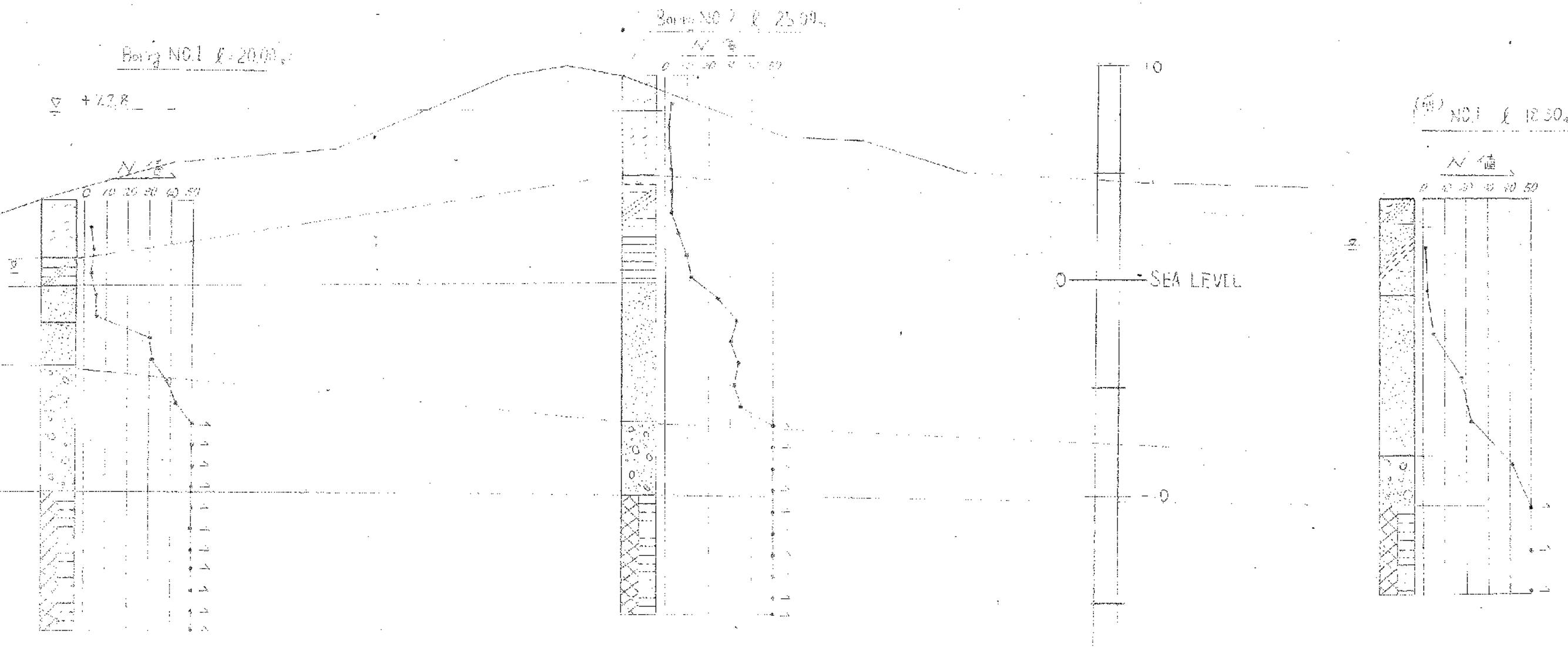
豊岩尾便地内地盤調査 土質柱状断面図 (第 四)

調査地点 No. 2
 調査年月日 昭和 年 月 日 - 月 日

ボーリング方法 戸-ドリ-式
 サンプルング方法
 最終地下水位 GL(-) 6.40 m



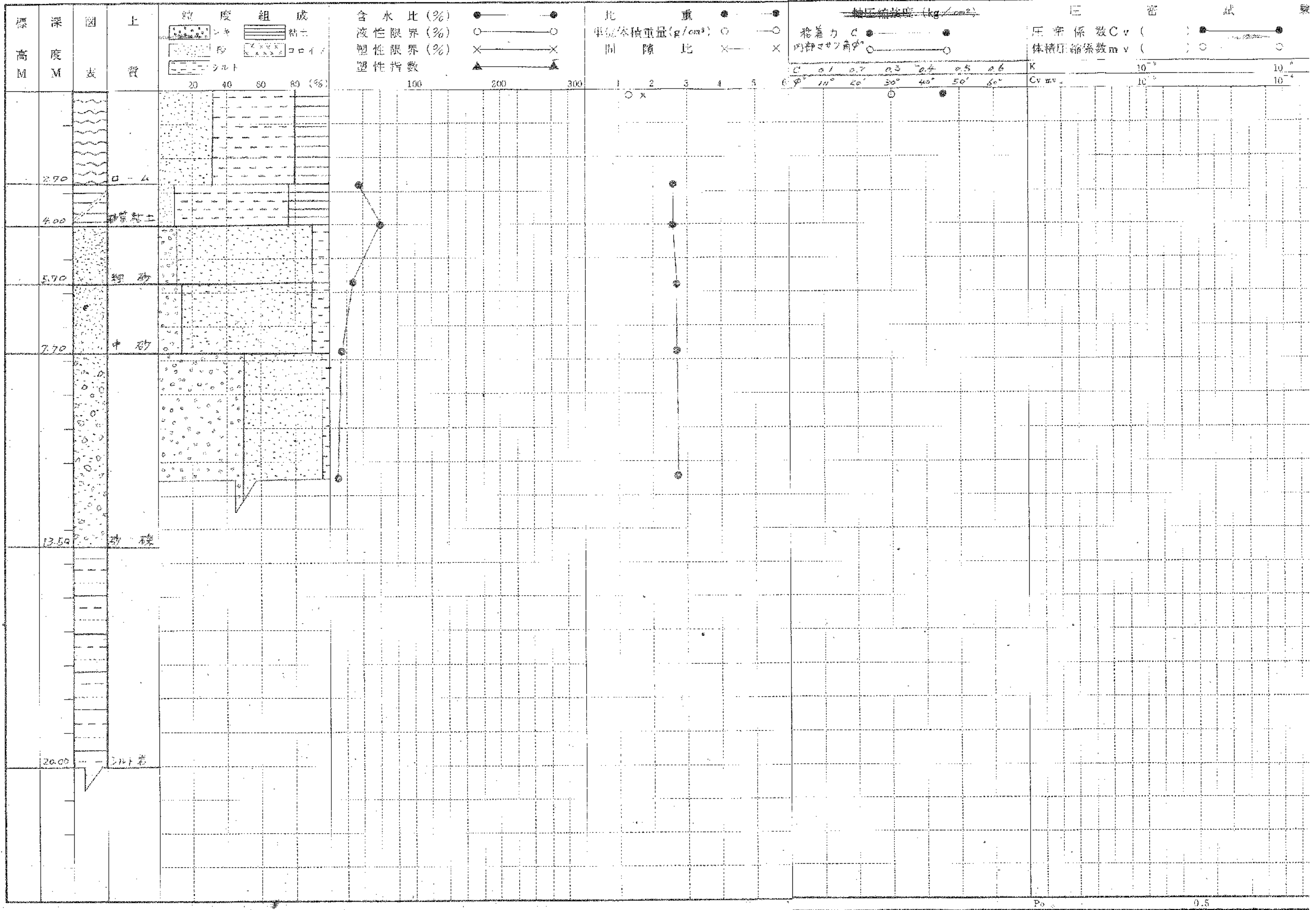
土質指定断面 地層及N値対比図 S-1/200



- 凡例
- △
 - 粘土
 - シルト
 - 砂質
 - シルト質
 - 砂
 - 砂礫
 - 泥質
 -

秋田県建設局
株式会社 秋田県建設工業所

豊岸尾便地内土質調査 No. 1 土質試験結果一覧表



土質試験結果一覽表

