

件名	新潟市立書院小学校用地地質調査
場所	新潟市立川山町3267
不動産	活区位置図
面積	1300
作業年月日	02.6.作業者

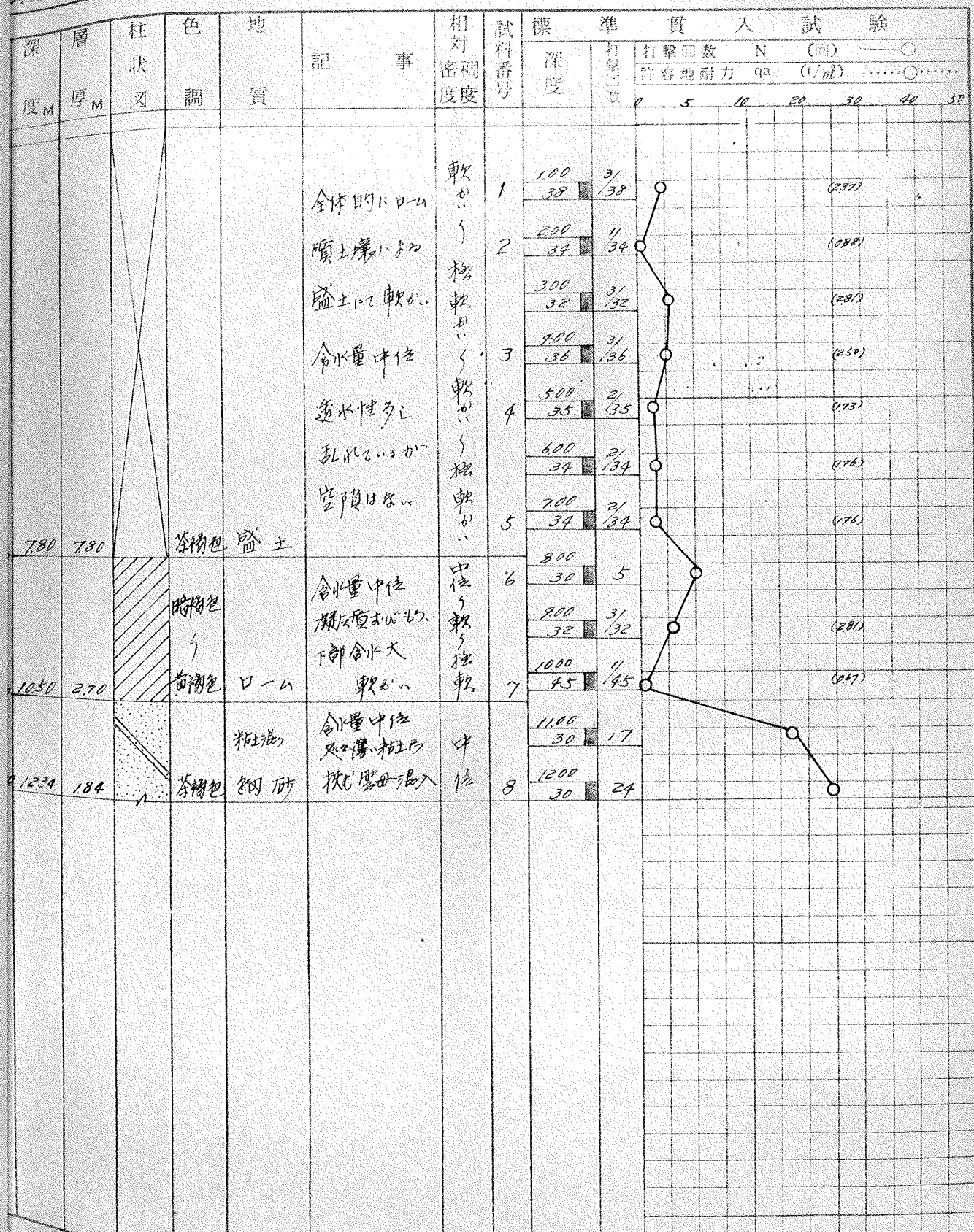
# 地質柱状図及標準貫入試験結果図

## 第 1 号孔

調査名 町田市立新築工事地質調査  
 調査場所 町田市下小山町 3-267  
 調査日 令和 4 年 6 月 24 日 ~ 6 月 25 日

標 高 M - 0.210  
 地下水位 M 9.30

担当者



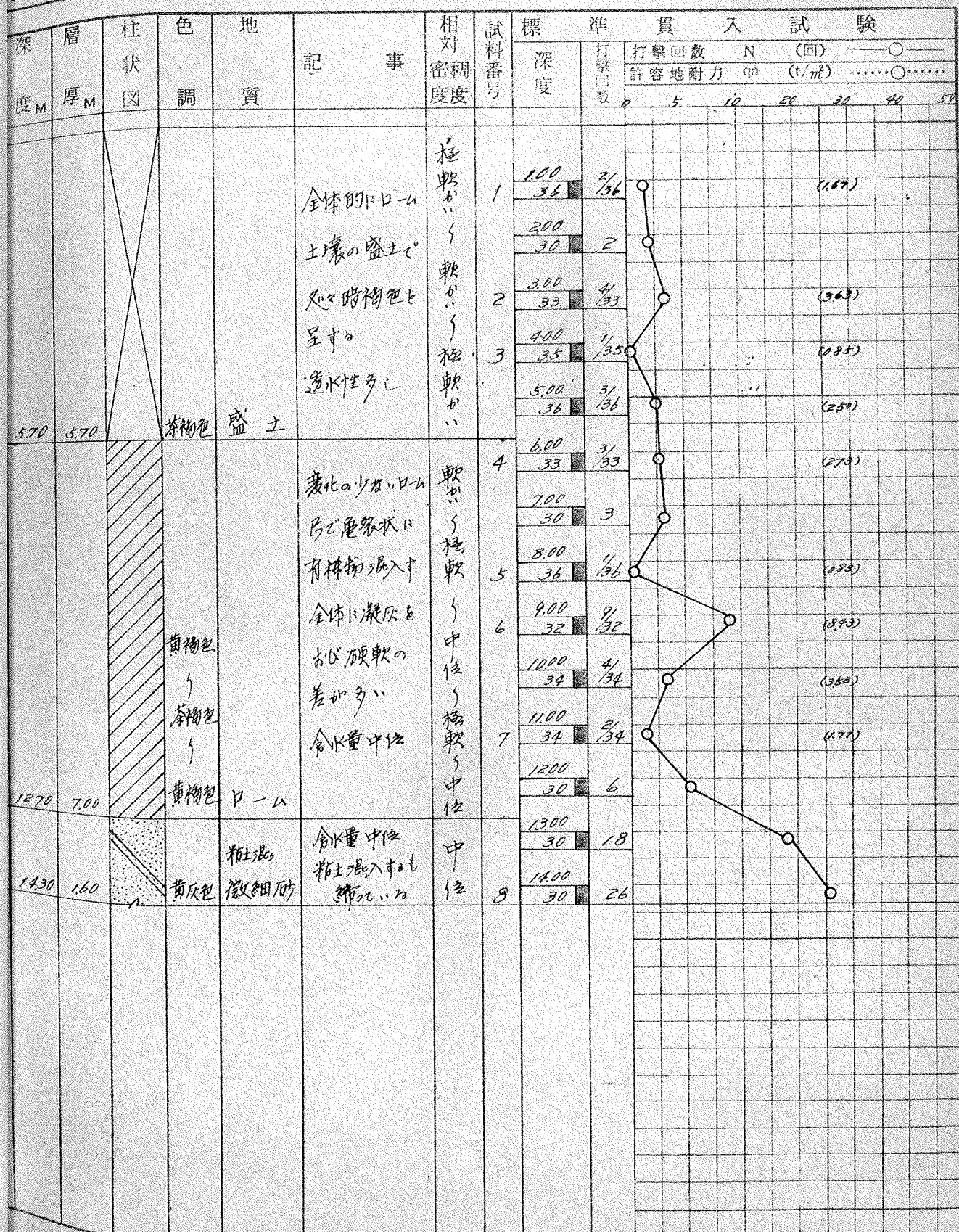
# 地質柱状図及標準貫入試験結果図

## 第2号孔

調査名 明田市立産業廃却場自動車庫新築工事地質調査  
 調査場所 明田市下小山町 3,267  
 調査月日 昭和44年6月21日～6月24日

標高 M -0・215  
 地下水位 M 9・20

担当者



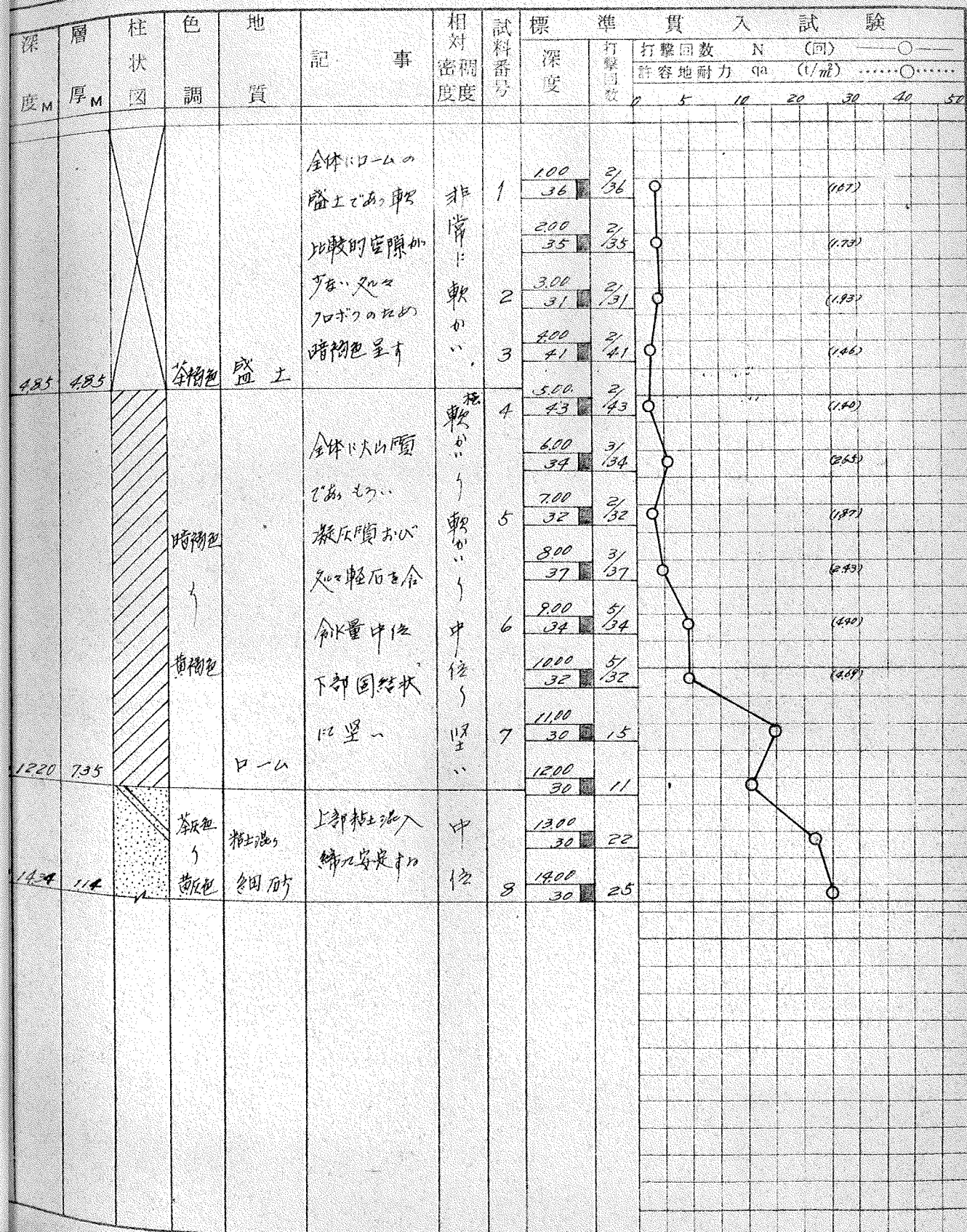
# 地質柱状図及標準貫入試験結果図

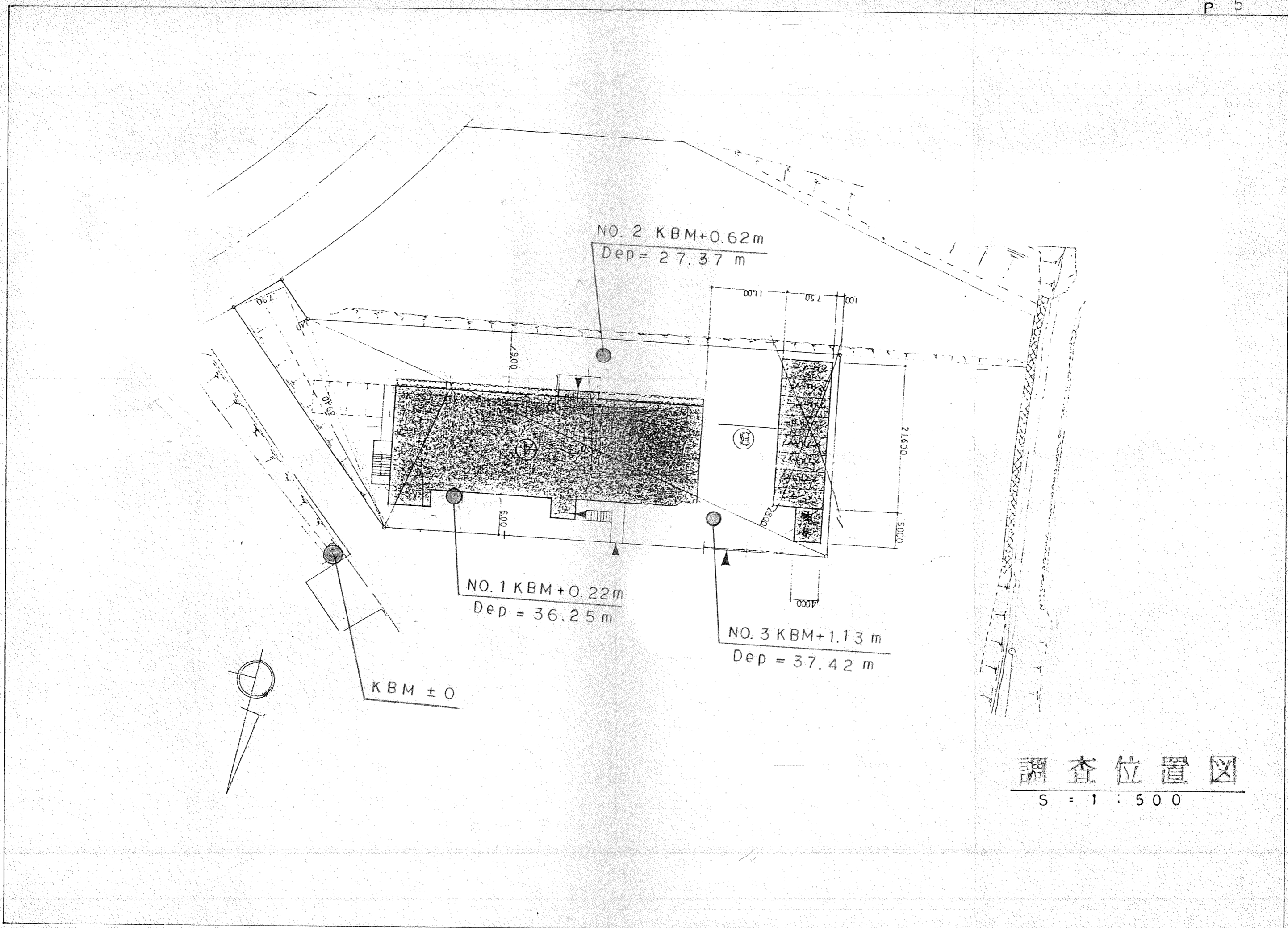
## 第3号孔

調査名 斎藤洋一 機械工場自動車庫新築工事地質調査  
 調査場所 斎藤洋一 機械工場自動車庫新築工事地質調査  
 調査月日 昭和44年6月24日

標高 M 0.130  
 地下水位 M 0.60

担当者





## 土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名(仮)新規補修事務所新築工事地質調査

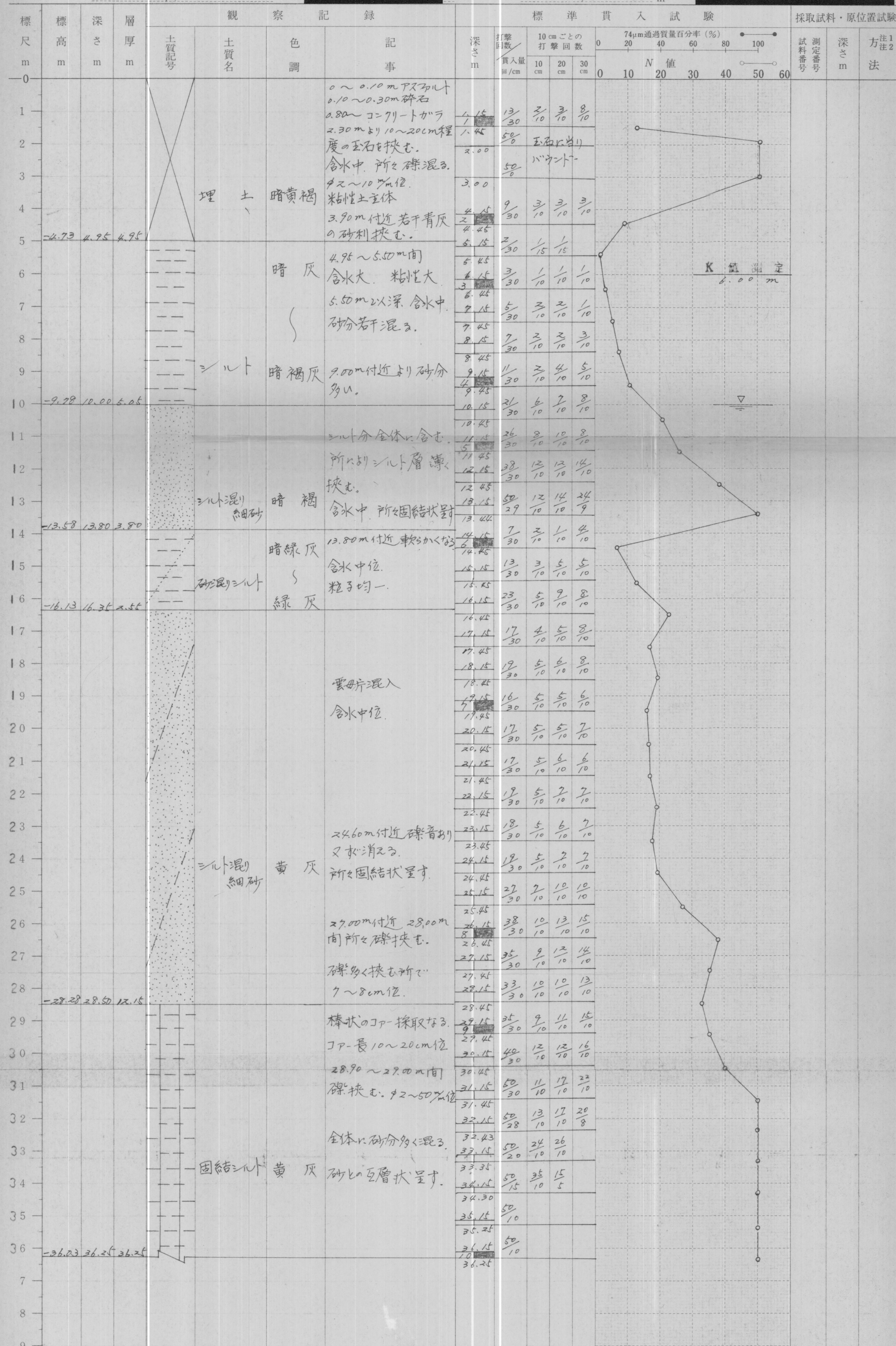
調査年月日 / 年 月 日

調査地点 町田市下小山田町 3267-4 外

標 高 KBM + 0.22 m

ボーリング孔 No.

孔内水位(自然,泥) GL - 10.00 m



注1) 試料採取方法の記号

T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー  
P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー  
D: デニソン型サンプラー

注2) 原位置試験方法の記号

備考

oo

## 図 状 柱 質 土

# 報 告 用 紙

# 調查名(役)新補修事務所新築工事地質調査

調査年月日 1年8月16日

調查地點 叮田市下小山田町 3267-4 外

標高 1KBM+0.62 m

年      月      日

ボーリング孔：No.

機種

注1) 試料採取方法の記号

T：シンウォールサンプラー F：フォイルサンプラー

P：標準貫入試験用サンプラー O：オーガー

#### D: テニソン型サンプラー

注2) 原位置試験方法の記号

備 考

## 土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

# 調查名(役)新補修事務所新築工事地圖調查

調査年月日 / 年 月 日

調查地點 町田市下小山田町 3267-4 外

標 高 KBM + 1.13

～ / 年 8 月 乙 日

ボーリング孔：No.

۵

孔内水位(自然,泥) GL-9.00

標 尺 高 m	深 さ m	層 厚 m	観察記録			標準貫入試験								採取試料・原位置試験					
			土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 貫入量 cm/cm	10 cmごとの打撃回数			74μm通過質量百分率 (%)					試料番号	深さ m	方注1 法
									10 cm	20 cm	30 cm	0	20	40	60	80			
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			
33																			
34																			
35																			
36																			
37																			

Figure description: This is a detailed geological profile and soil test log from a site investigation. The left side shows a vertical profile with various layers labeled by depth (e.g., 0-37 meters) and specific points (e.g., -14.37, -15.50, -15.50). The right side contains two main sections: 'Observation Record' and 'Standard Penetration Test'. The 'Observation Record' section includes columns for Soil Type, Color, and Description. The 'Standard Penetration Test' section includes a graph showing N-value versus depth, with data points plotted and a curve drawn through them. A legend at the top right indicates symbols for different soil types and layers. Specific features like '埋土' (buried soil) and 'シルト' (silt) are noted in the profile.

注1) 試料採取方法の記号

T : シンウォールサンプラー F : フォイルサンプラー  
P : 標準貢入試験用サンプラー O : オーガー  
D : デニソン型サンプラー

注2) 原位置試験方法の記号