

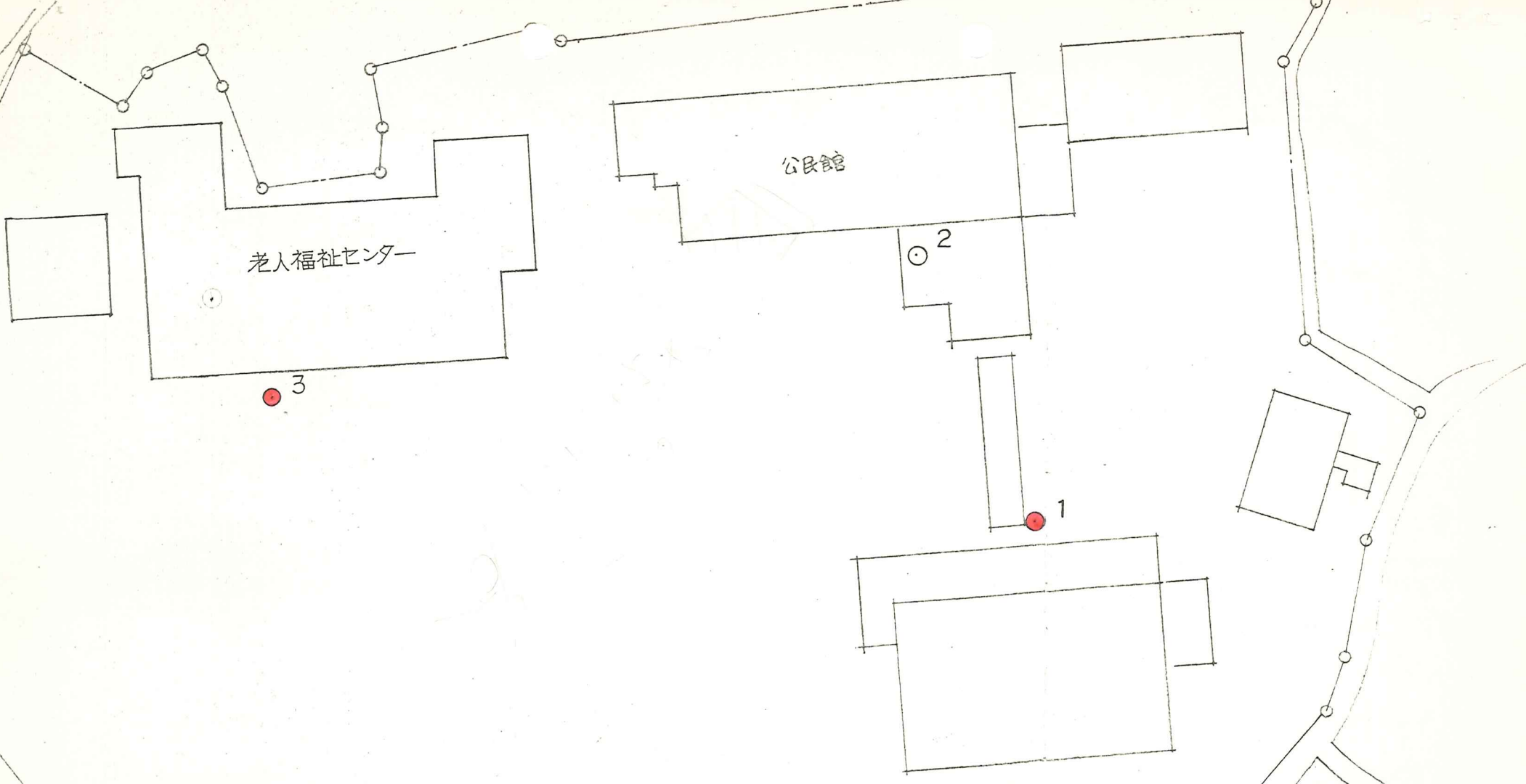
報 告 書

滝沢村役場庁舎建設予定地地質調査

昭和56年3月

株式会社 工業株式会社 水源工

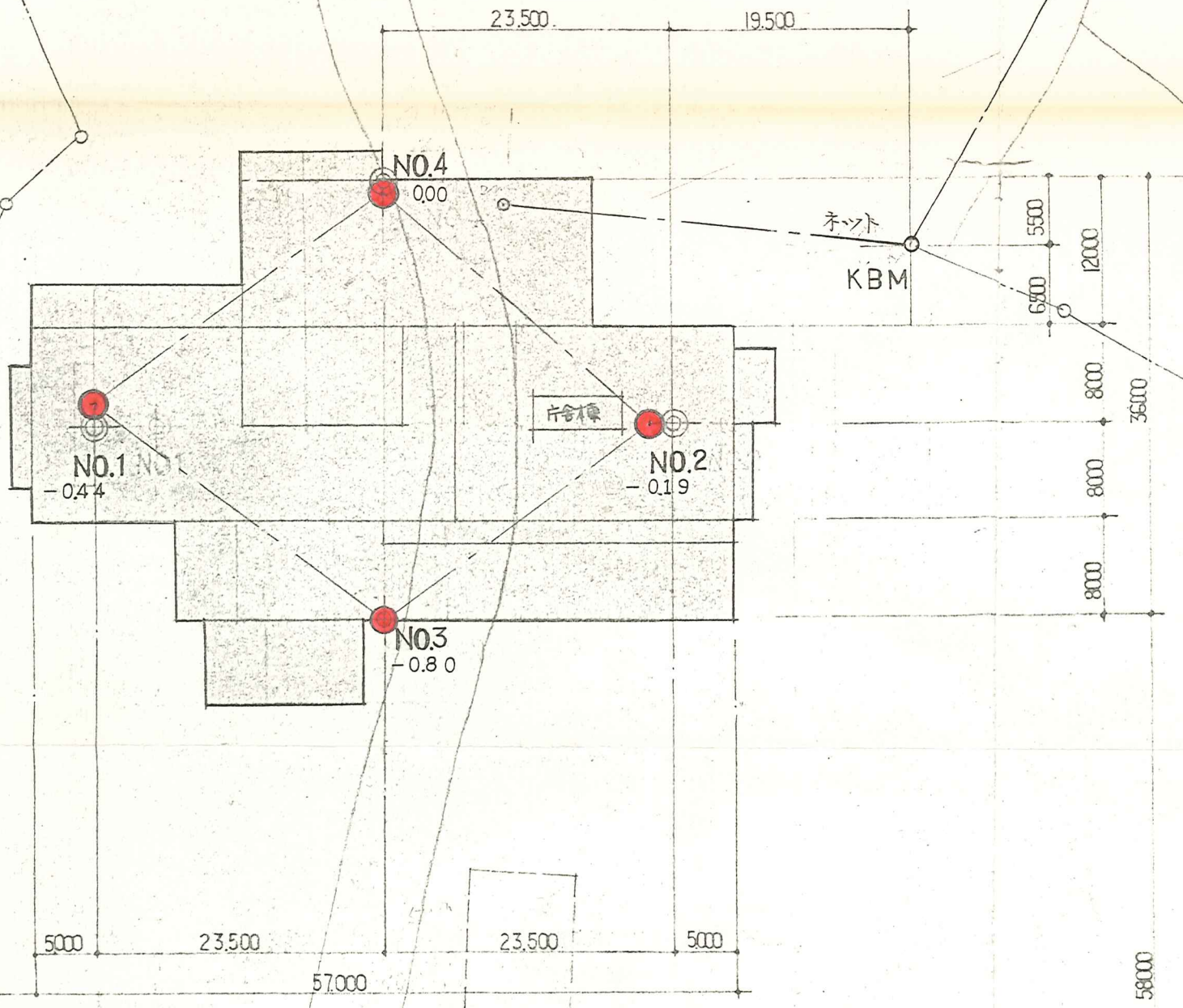




滝沢村役場庁舎建設予定地地質調査

# 配置図

S = 1:500



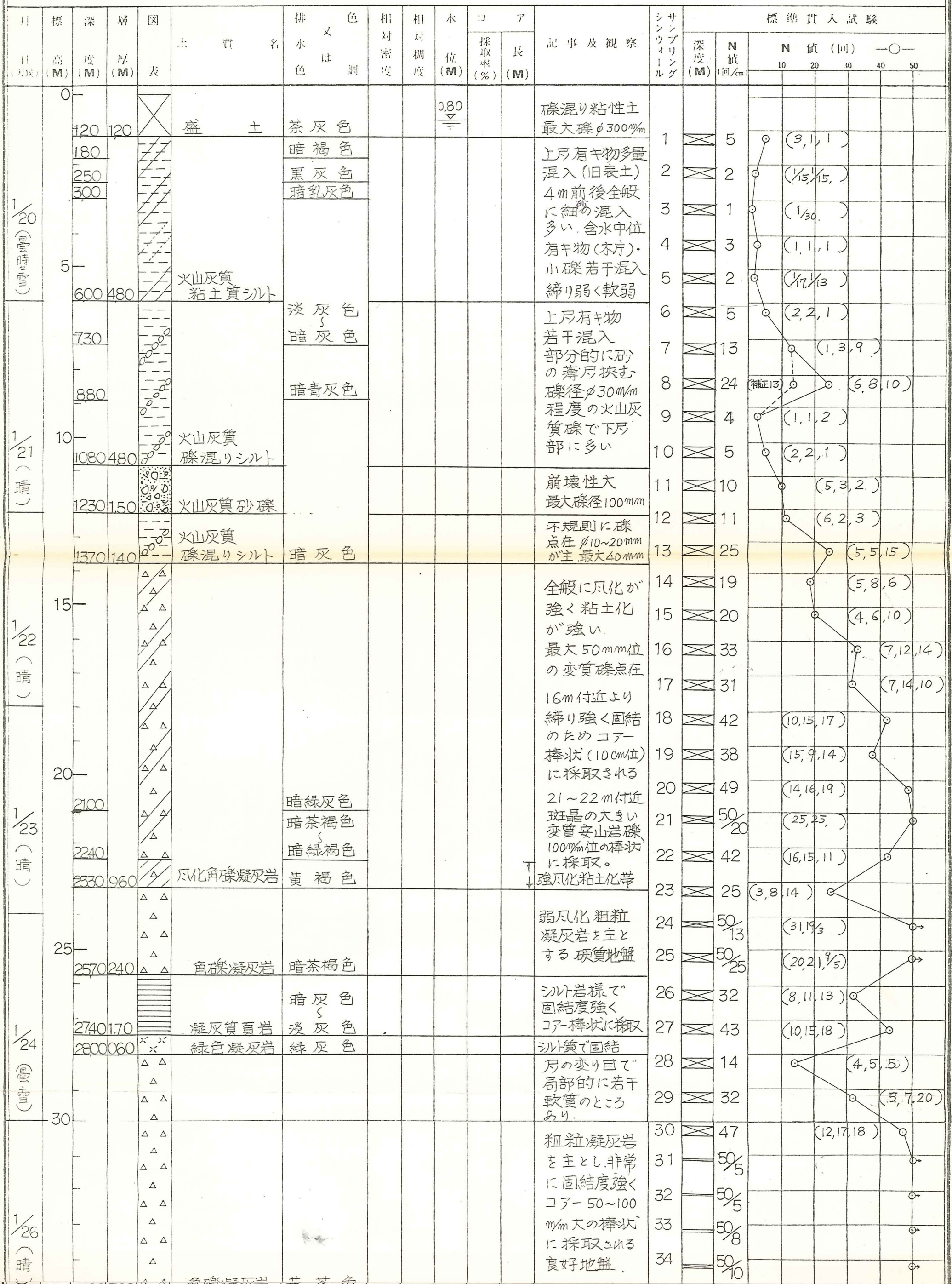
水路



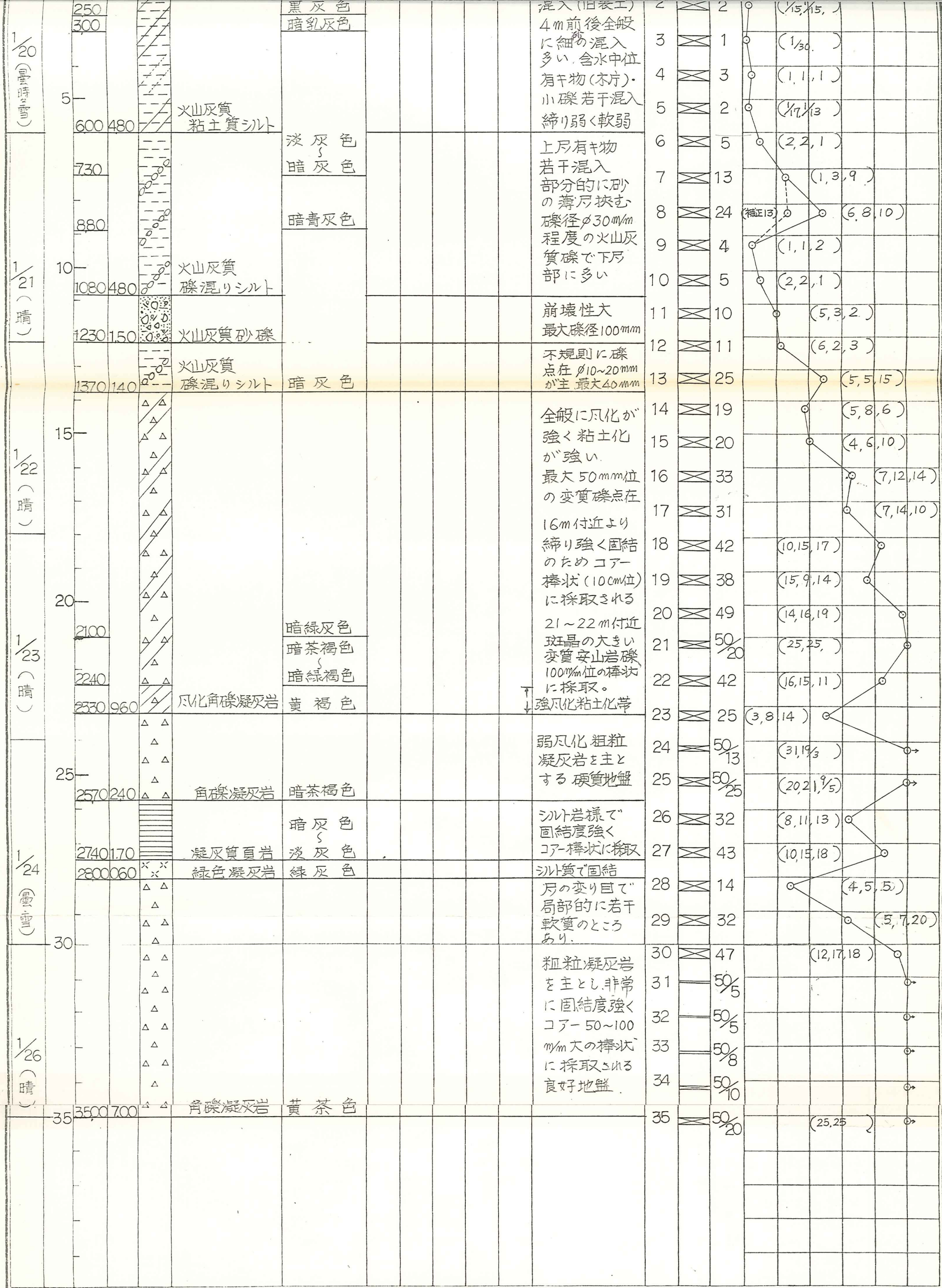
滝沢村役場庁舎建設予定地地質調査

No. 1 号柱状図

施工期日	自 1 月 19 日	方向角度		総掘進長	35.00 m	原動機名	
	至 1 月 26 日	コア採取長	m	孔径	φ 66 mm	試錐機名	KR 100型
標高	- 0.44 m	コア採取率	%	担当者名	田村 満		







砂質地盤の相対密度		粘土質及シルト質地盤のコンシステンシー		
標準貫入試験のN値	相対密度	標準貫入試験N値	コンシステンシー	
0 ~ 4	非常にゆるい	0 ~ 2	非常に柔らかい	
4 ~ 10	ゆるい	2 ~ 4	柔らかい	
10 ~ 30	中位	4 ~ 8	中位	
30 ~ 50	密な	8 ~ 15	堅い	
50 以上	非常に密な	15 ~ 30	非常に堅い	
		30 以上	特別に堅い	











