

調査地点位置図

取壊し予定年月日
S 63.8.1
⑥ 365m²

赤 = 小中危険
緑 = 小屋

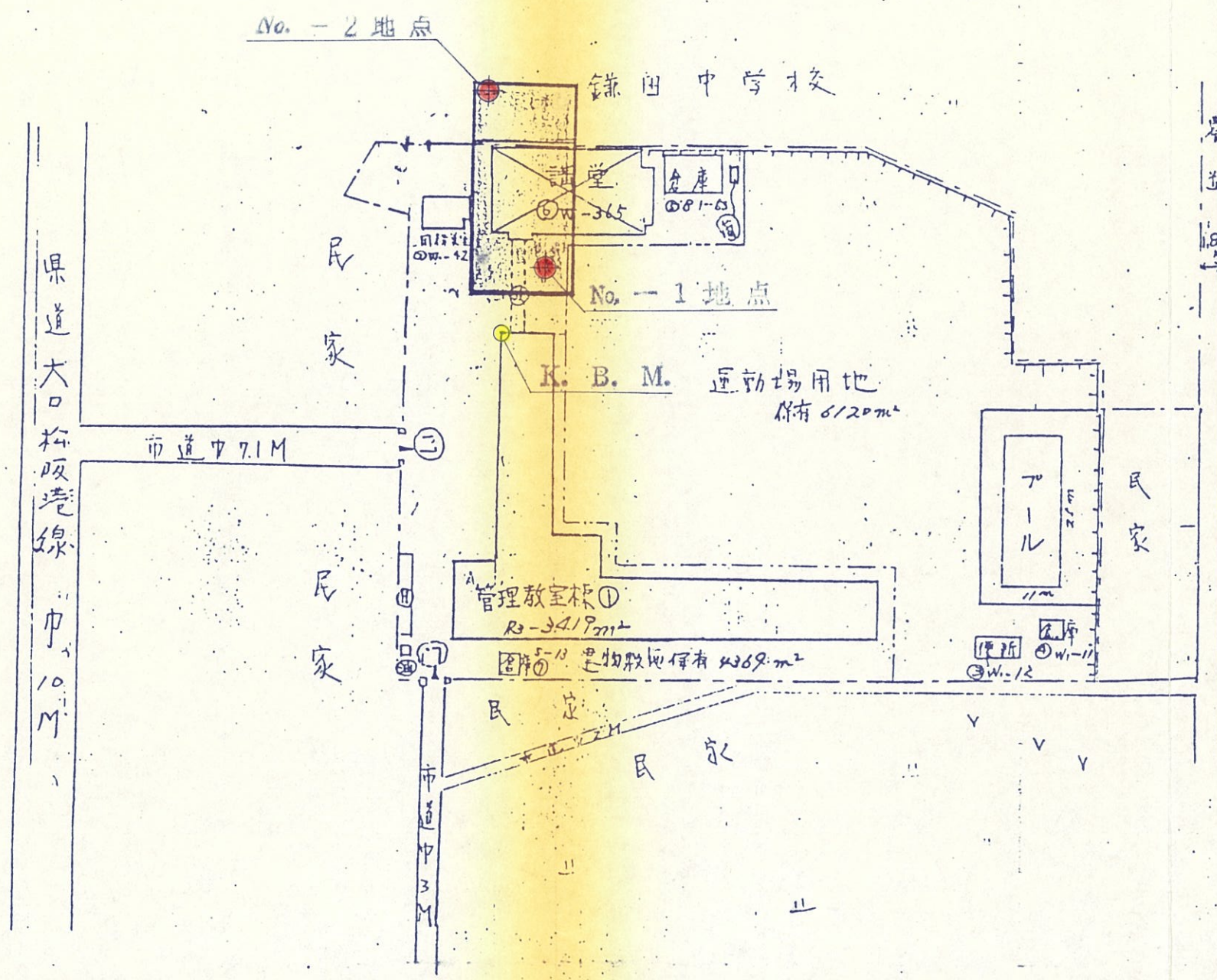
凡例

建物

- ① 未とりこわし建物
- ② 危険建物
- ③ 借用建物
- ④ 一時使用建物

建物以外の工作物

- ① 自転車置場
- ② 倉庫
- ③ 吹き抜けの渡廊下
- ④ 温室
- ⑤ 相撲場
- ⑥ 正門画門
- ⑦ 団障



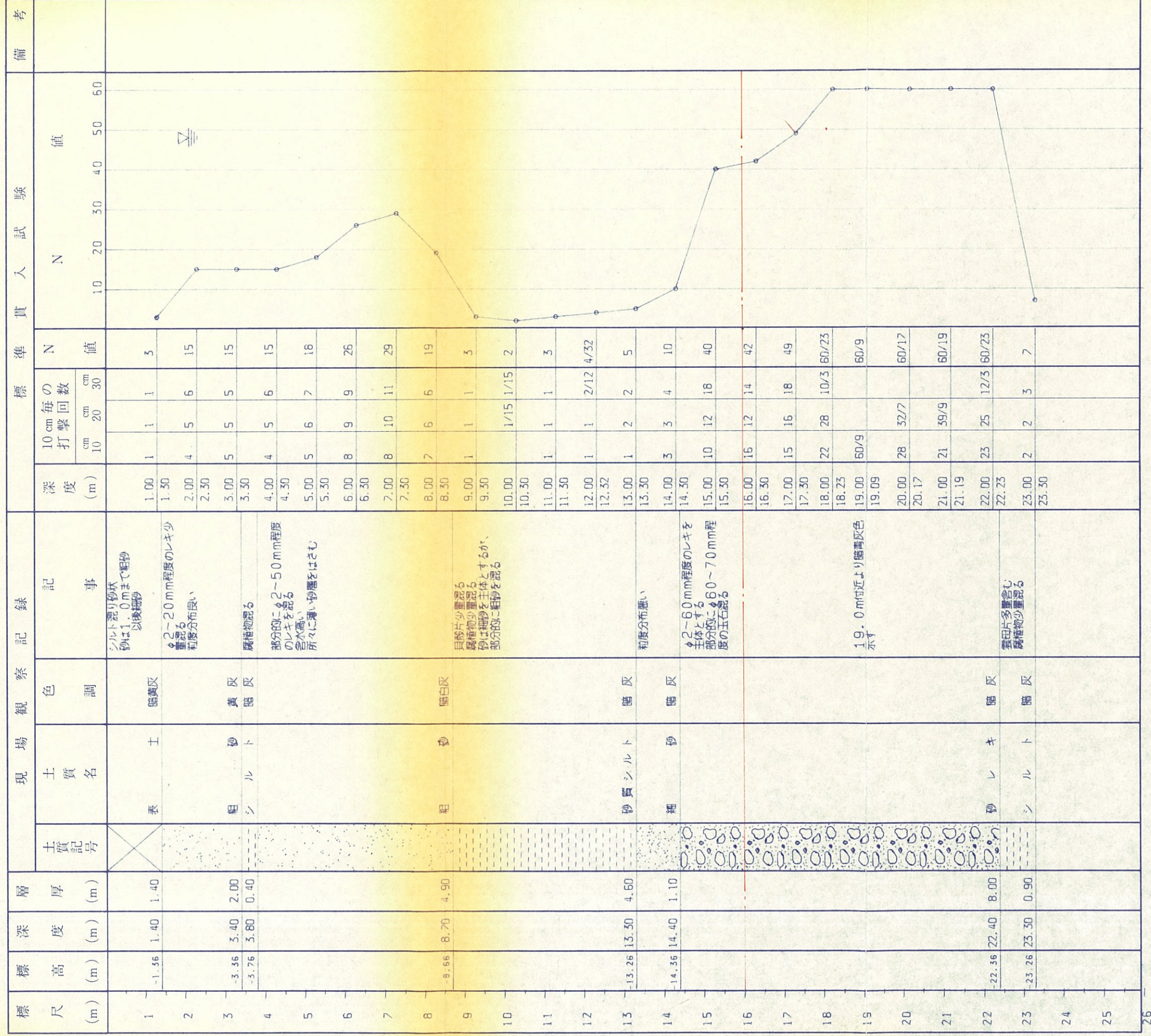
+

+

+

地質柱状図

ボーリング番号	No. 1		孔内水位	GL-2.10 m
調査名	松阪市立第四小学校屋内運動場改築に伴う地質調査			
調査場所	松阪市鎌田町地内			
調査期間	昭和 63 年 4 月 28 日 ~ 昭和 63 年 5 月 2 日	試験口径	φ66 mm	
標高	0.04 m	基準	KBM=+0.10m	
実施者	東邦地水株式会社		調査深度	23.30 m
			担当者	オペレーター

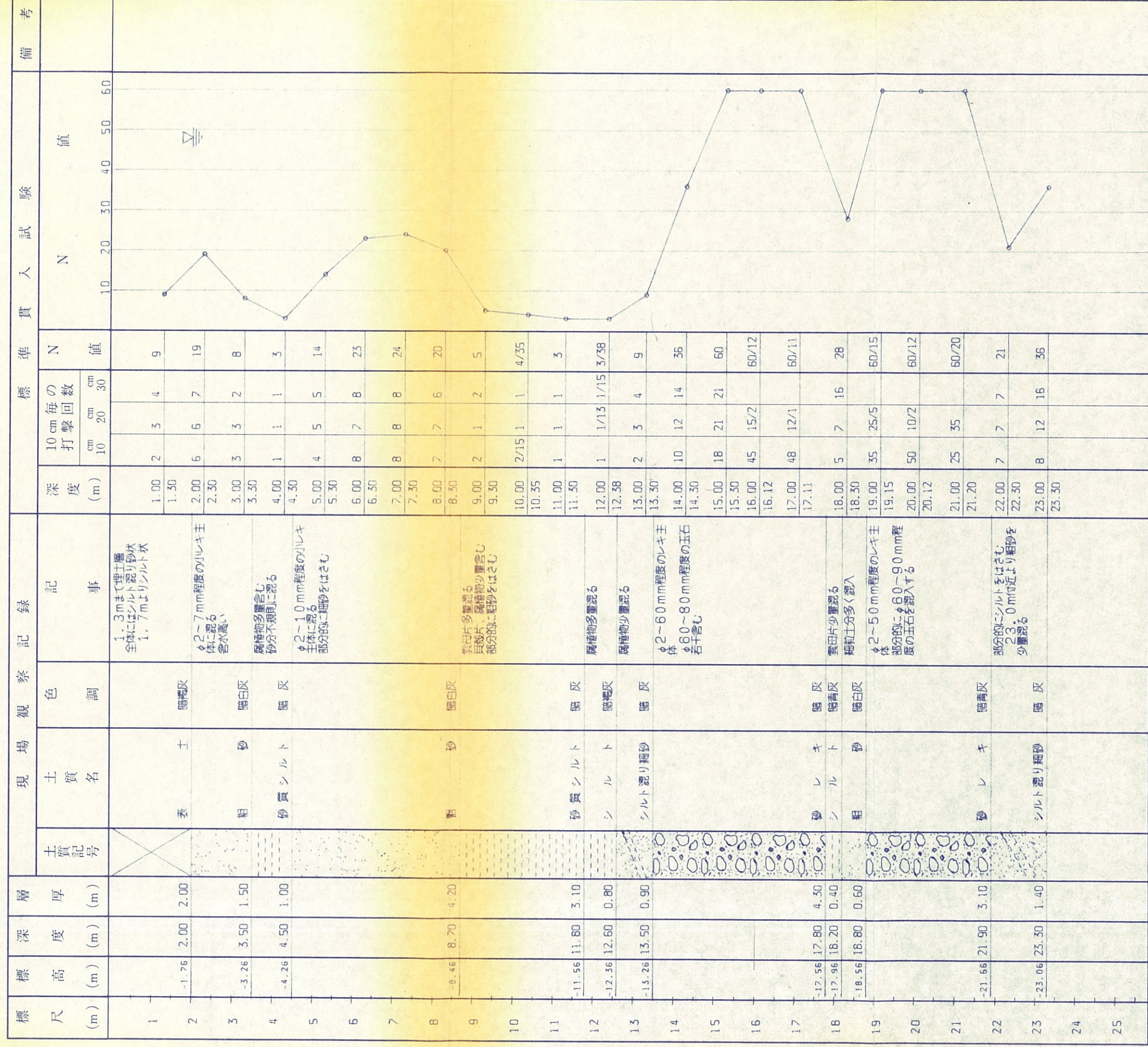


注1) 試料採取方法の記号
T: シンワールサンプリング F: ファイルサンプリング
P: 標準貫入試験用サンプリング O: オーガー
D: デニソン型サンプリング

注2) 原位置試験方法の記号

地質柱状図

ボーリング番号	N. 2		孔内水位	GL-2.00 m
調査名	松阪市立第四小学校屋内運動場改築に伴う地質調査			
調査場所	松阪市鎌田町地内			
調査期間	昭和 63 年 4 月 25 日 ~ 昭和 65 年 4 月 27 日	試験口径	φ66 mm	
標高	0.24 m	基準	調査深度	23.30 m
実施者	東邦地水株式会社		担当者	オペレーター
	KBM=+0.10m			



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