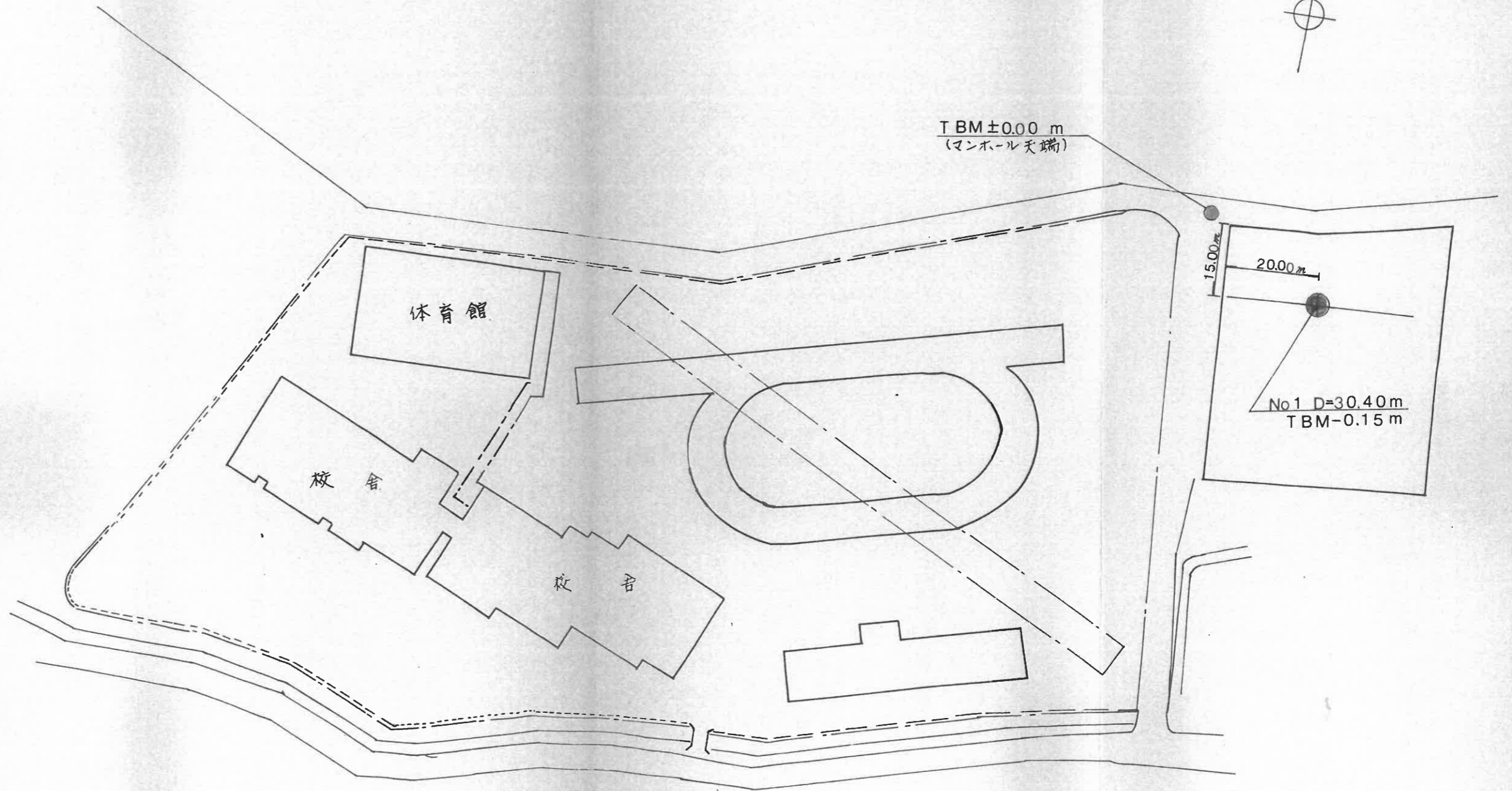


図-1 調査地点位置図

S= 1/1000

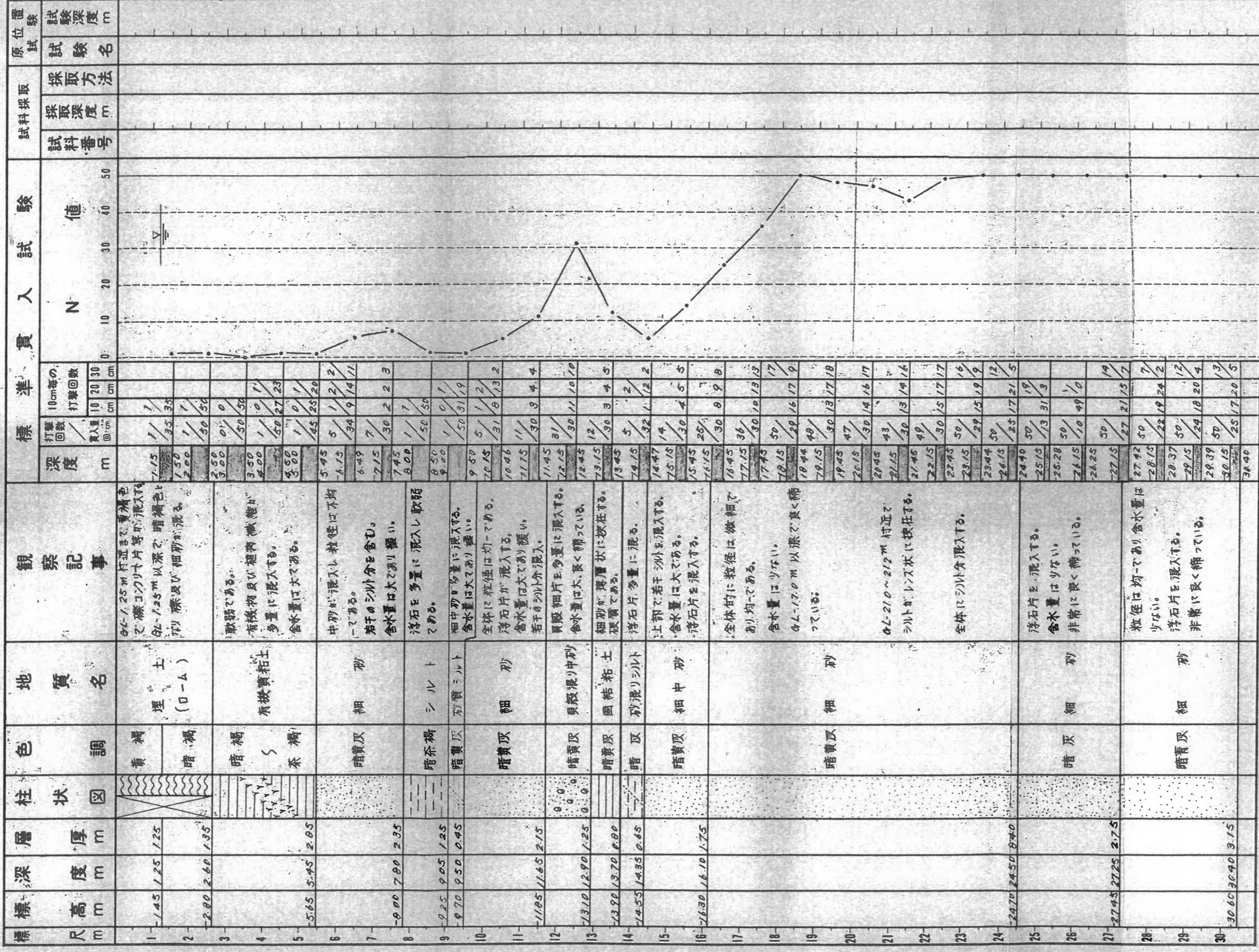


調査地点: 千葉県習志野市藤崎4-690-2

孔口標高: TBM-0.20 m

調査年月日: 昭和60年12月 8 日

自然水位: GL-1.13 m



(注) 1. 試料採取方法の記号

- T) シンクウォールサンプラーによる試料
- D) デリソンサンプラーによる試料
- C) 貫入試験器による試料
- S) サンドサンプラーによる試料
- コア試料

3. 原位置試験名の記号

- Ⓚ) 横方向K値試験
- Ⓛ) 透水試験
- Ⓜ) 間接水圧測定

2. 試料採取深度と採取比

- 3.20
- 45
- 50
- 3.70
- 3.20-3.70 は試料採取深度 (m)
- 45/50 は採取比 (50cm: 貫入深さ, 45cm: 試料長さ)