

ご 注 意

地盤の許容応力度及び基礎杭の許容支持力は、国土交通大臣の定める方法によって地盤調査を行い、その結果に基づき定めなければならないと規定されています。(建築基準法施行令第93条)

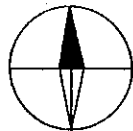
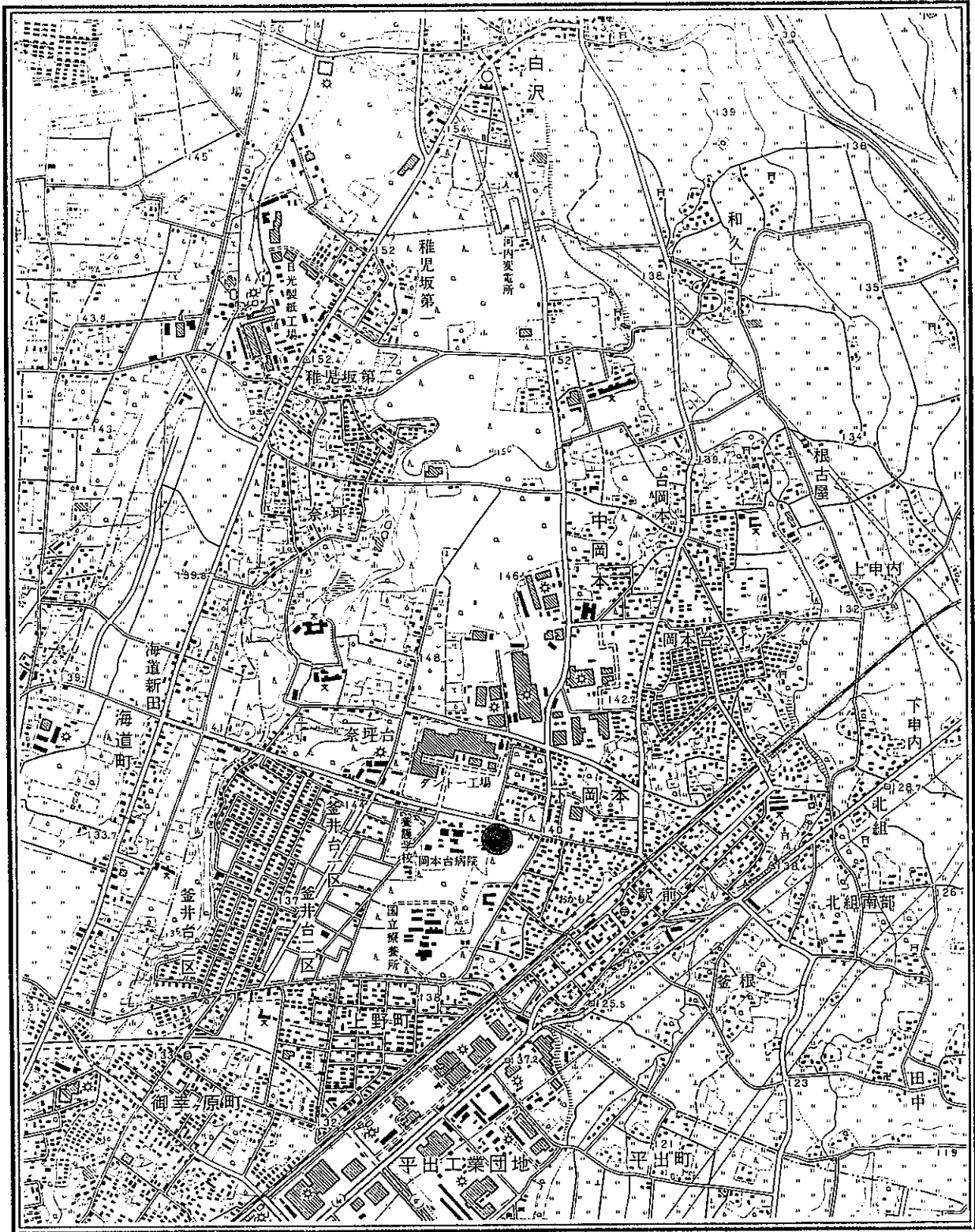
地盤構成並びに各地層の性状は、場所ごとに千差万別であることから、敷地（状況においてはその周辺も含めて）の地盤調査によって地盤構成等を的確に把握し、その結果に基づいて建物をどの地層に支持させるかを決定する必要があります。

したがって、本資料は計画段階における参考資料としてご活用ください。

栃木県土木部建築課

ボーリング案内図

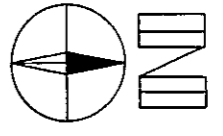
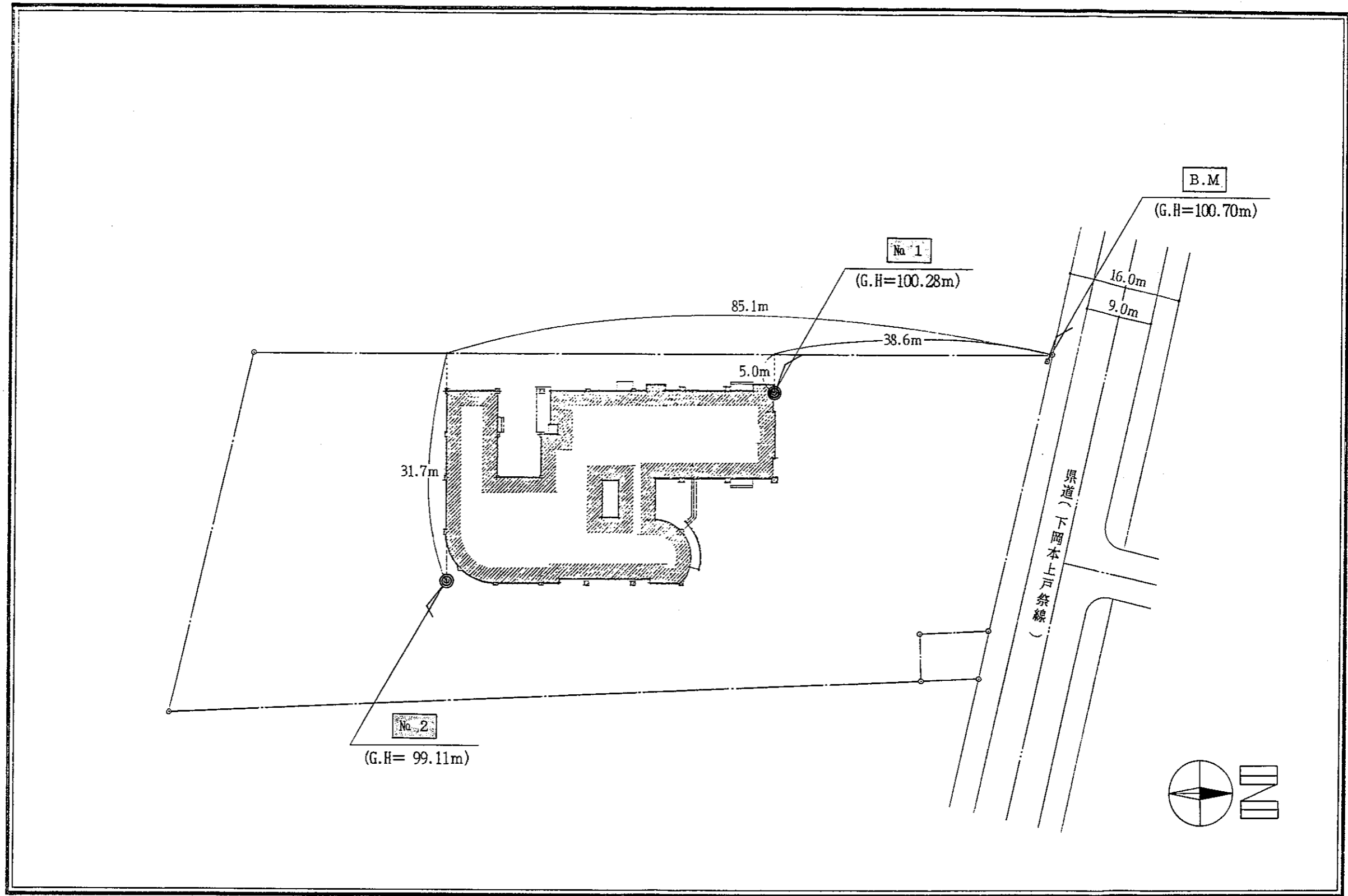
(図 - 1)



S=1:25,000

ボーリング位置図

(図 - 2)



S=1:600

土質柱状図

報告用紙

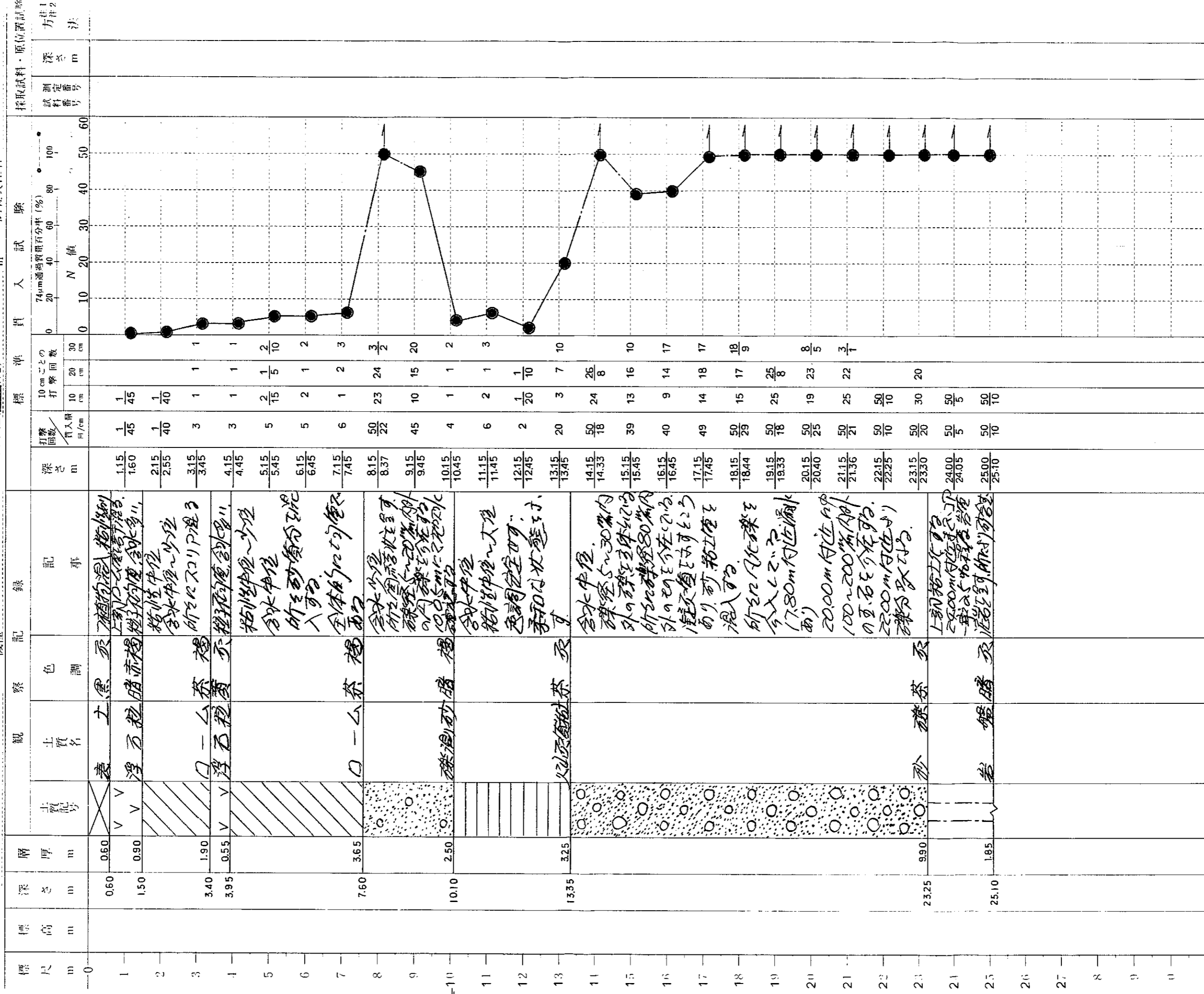
調査名 栃木県精神保健センター新築工事に伴う地質調査

調査年月日 平成7年3月15日

調査地点 河内郡河内町下岡本字金井久保2145

標高 G.I=100.28m (B.M=100.70m) 平成7年3月20日

ボーリング孔：No. 1 機種 ロータリ式 孔内水位(固形泥) G.L-10.05m 調査責任者



備考 注1) 試料採取方法の記号 T: シンクウォールサンプリング 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

調査名 栃木県精神保健センター新築工事に伴う地質調査

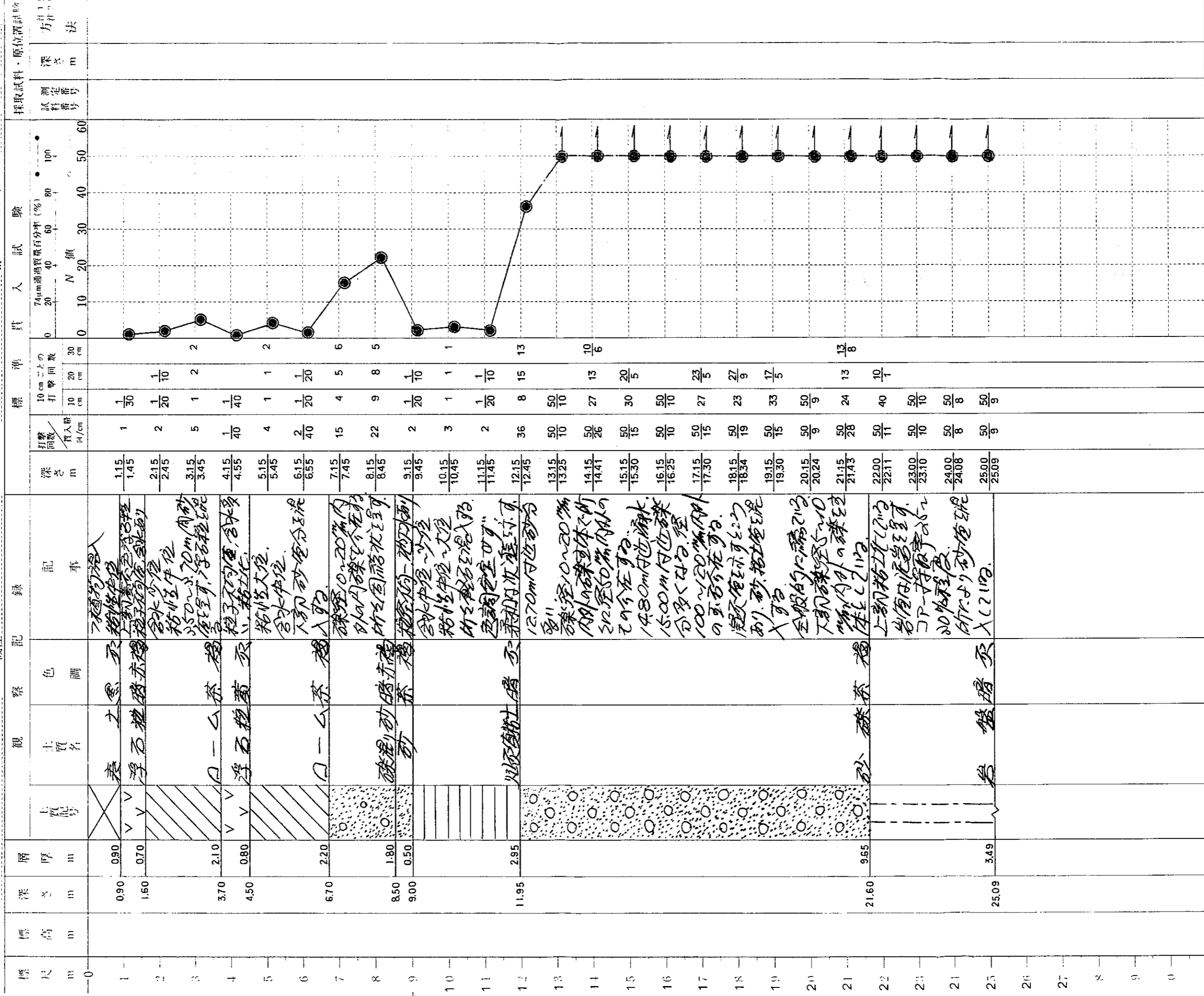
調査年月日 平成7年3月14日

調査地点 河内郡河内町下岡本字金井久保2145

標高 G.H=99.11m

平成7年3月20日

ボーリング孔：No. 2 機種 ローター一式 孔内水位(天然泥) G.L-9.00m 調査責任者



注2) 原位貫入試験方法の記号

注1) 試料採取方法の記号
 T: シンクウォールサンプリング F: フォイルサンプリング
 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