

ご 注意

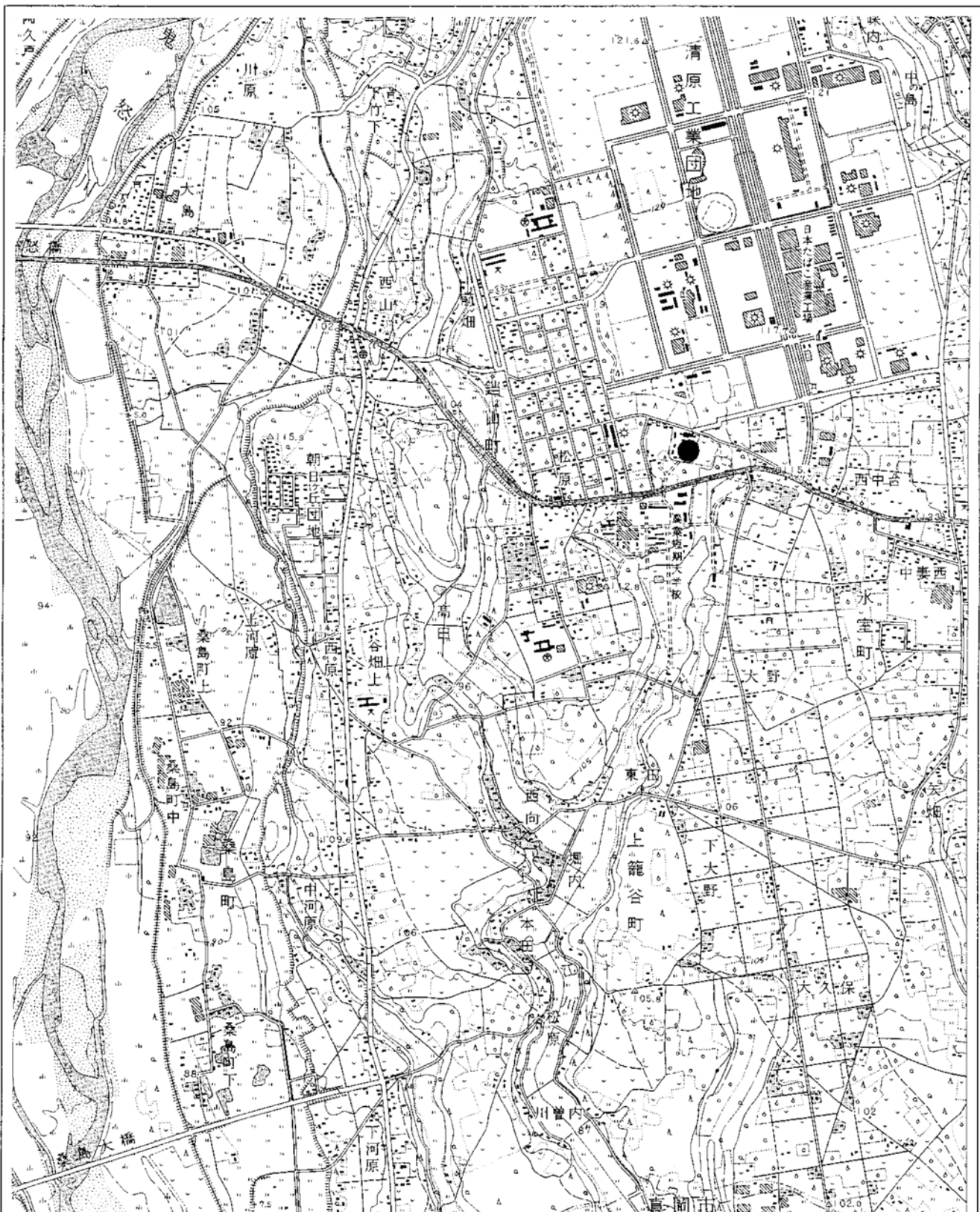
地盤の許容応力度及び基礎杭の許容支持力は、国土交通大臣の定める方法によって地盤調査を行い、その結果に基づき定めなければならないと規定されています。（建築基準法施行令第93条）

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。

栃木県県土整備部建築課

調査位置案内図

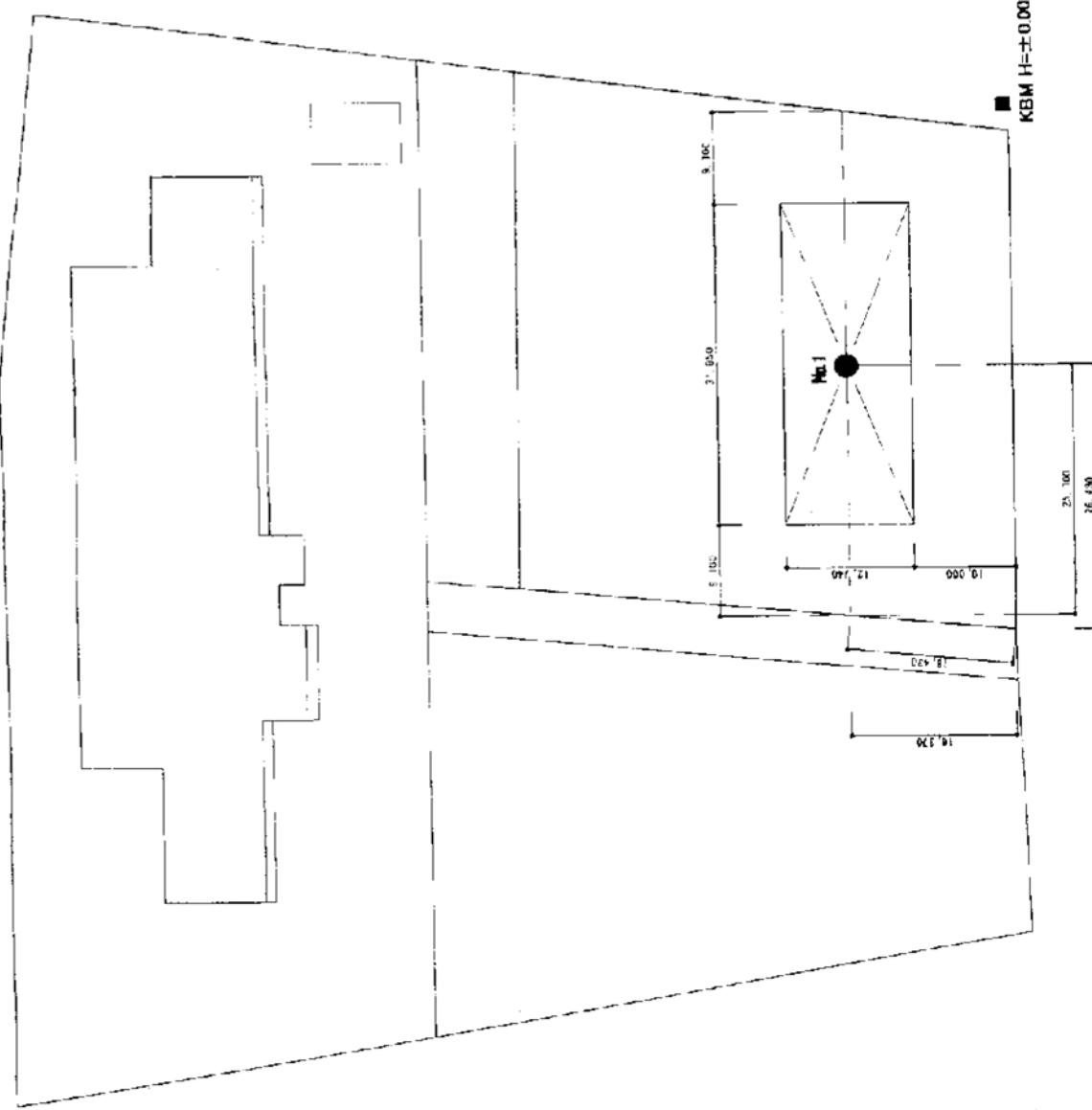


調查位置：●

S = 1 : 25,000

調查位置平面圖

縮尺 1/500



ボーリング柱状図

調査名 設計委託 農業大学校女子寮新築工事地質調査

ボーリングNo. 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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.1	調査位置	宇都宮市上籠谷町1145-1			北緯
発注機関	栃木県			調査期間 平成16年7月22日～16年7月26日		
調査業者名	主任技師 現場理人			コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高 +0.102m	KBM 角 上 下 度	北 方 向 度	地盤勾配 北0° 東90° 西270° 南180°	水平0° 鉛直50°	試験機 東邦DO エンジン NFD9	ハンマー落下用具 自動落下(63.5kg) ポンプ BG-3B
総掘進長 25.45m						

