

ご 注 意

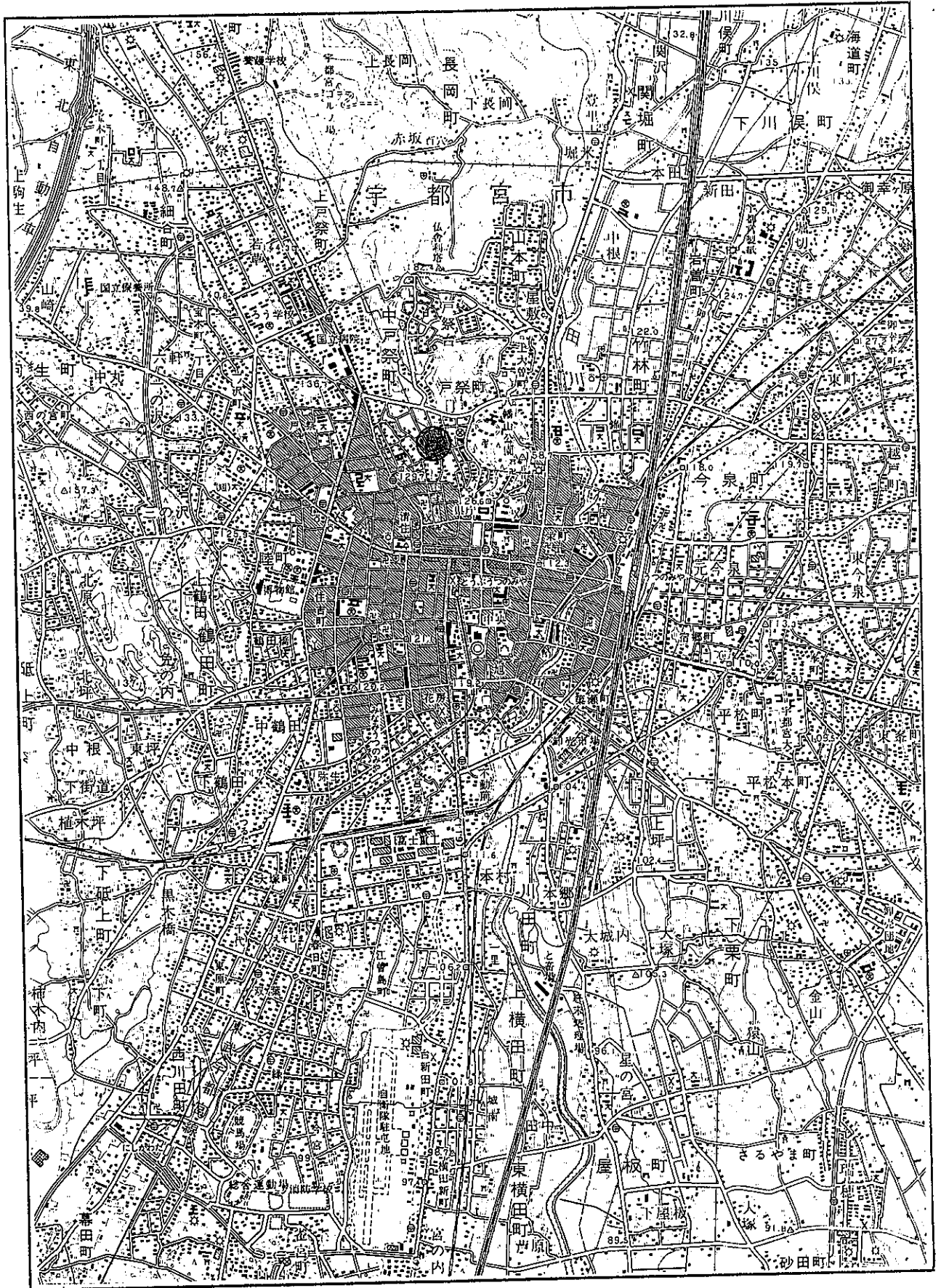
地盤の許容応力度及び基礎杭の許容支持力は、国土交通大臣の定める方法によって地盤調査を行い、その結果に基づき定めなければならないと規定されています。(建築基準法施行令第93条)

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。

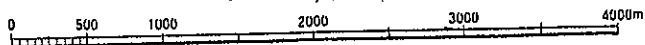
したがって、本資料は計画段階における参考資料としてご活用ください。

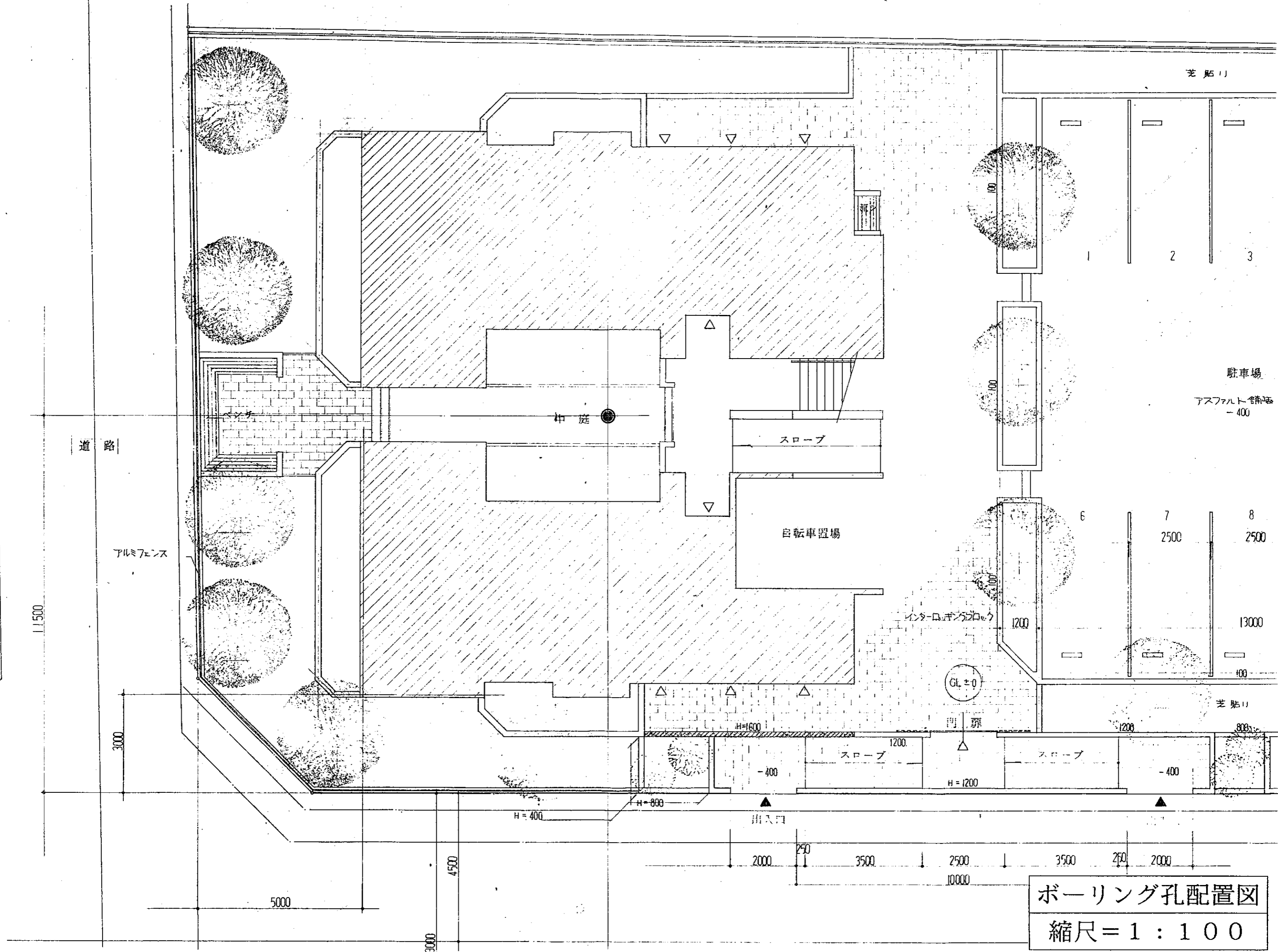
栃木県土木部建築課

調査地案内図



1 : 50,000





ボーリング孔配置図
縮尺=1:100

ボーリング柱状図

調査名 下戸祭部課長公会新築工事

事業・工事名

| | | | | | | | |
|--------|---------------|--|-------|-------------------|--|--------------|-------------|
| ボーリング名 | No. 1 孔 | | 調査位置 | 宇都宮市下戸祭2-5-3 | | 北緯 | |
| 発注機関 | 栃木県総務部管財課 | | 調査期間 | 平成5年6月22日～5年6月24日 | | 東経 | |
| 調査業者名 | | | 現場代理人 | コブア鑑定者 | | ボーリング責任者 | |
| 孔口標高 | KBM +0.37m | | 主任技師 | YBM YSO-1 | | ハンマー 落下用具 | トンビ |
| 総掘進長 | 20.02m | | 地盤構成 | E A 1 0 - N B | | ポンプ | S P - 4 0 B |

| 標尺 (m) | 層厚 (m) | 標高 (m) | 柱状図 | 土質区分 | 色調 | 相対稠密度 | 相対湿度 | 記 事 | 孔内水位 (m) / 測定日 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | 試験採取 | 掘進月日 |
|--------|--------|--------|----------------|------|--------------|-------|------|---|----------------|----------------|----------|-------|------|------|
| | | | | | | | | | | 10cmごの 打撃回数 | 貫入量 (cm) | | | |
| 1 | | | 柱状図 | 盛土 | 黒褐 ~ 茶褐 ~ 暗褐 | 軟らかい | | 含水比高~中位。 土砂・玉石及び碎石等より成る。 2.00m付近より粘土及び玉石等の埋土。 3.00m付近より腐植土及び炭化物混在。 | 8/24 2/20 | 1.15 | 4 | | | |
| 2 | | | 柱状図 | | | | | | | 1.45 | 3 | | | |
| 3 | 3.50 | -3.13 | 柱状図 | | | | | | | 2.15 | 1 | | | |
| 4 | | | 柱状図 | | | | | | | 2.45 | 30 | | | |
| 5 | | | 柱状図 | | | | | | | 3.15 | 1 | | | |
| 6 | | | 柱状図 | | | | | | | 3.45 | 22 | | | |
| 7 | | | 柱状図 | | | | | | | 4.15 | 19 | | | |
| 8 | | | 柱状図 | | | | | | | 4.42 | 9 | | | |
| 9 | | | 柱状図 | | | | | | | 5.15 | 11 | | | |
| 10 | | | 柱状図 | | | | | | | 5.45 | 11 | | | |
| 11 | | | 柱状図 | | | | | | | 6.15 | 12 | | | |
| 12 | | | 柱状図 | | | | | | | 6.45 | 16 | | | |
| 13 | | | 柱状図 | | | | | | | 7.00 | 30 | | | |
| 14 | | | 柱状図 | | | | | | | 7.05 | 50 | | | |
| 15 | | | 柱状図 | | | | | | | 8.00 | 31 | | | |
| 16 | | | 柱状図 | | | | | | | 8.13 | 19 | | | |
| 17 | | | 柱状図 | | | | | | | 9.00 | 21 | | | |
| 18 | | | 柱状図 | | | | | | | 9.18 | 29 | | | |
| 19 | | | 柱状図 | | | | | | | 10.15 | 7 | | | |
| 20 | | | 柱状図 | | | | | | | 10.45 | 10 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 11.15 | 8 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 11.45 | 9 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 12.00 | 11 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 12.08 | 50 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 13.00 | 50 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 13.02 | 2 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 14.00 | 50 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 14.08 | 8 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 15.00 | 11 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 15.30 | 41 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 16.00 | 30 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 16.19 | 18 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 17.00 | 28 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 17.05 | 9 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 17.06 | 50 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 18.00 | 4 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 18.04 | 50 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 19.00 | 5 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 19.05 | 50 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 20.00 | 2 | | | |
| | | | 柱状図 | | | | | | | 20.02 | 50 | | | |