

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)

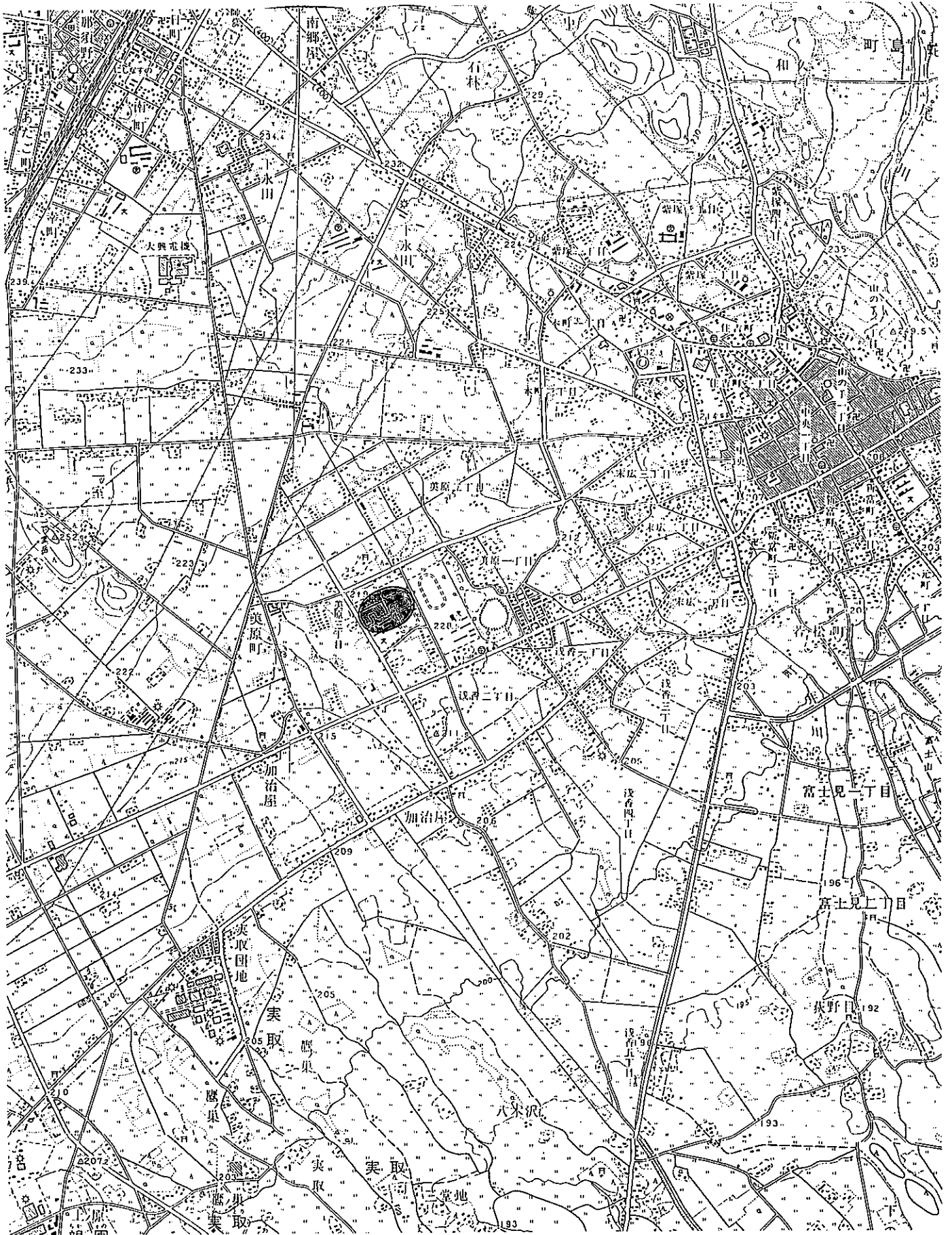
地盤構成並びに各地層の性状は、場所ごとに千差万別であることから、敷地（状況においてはその周辺も含めて）の地盤調査によって地盤構成等を的確に把握し、その結果に基づいて建物をどの地層に支持させるかを決定する必要があります。

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

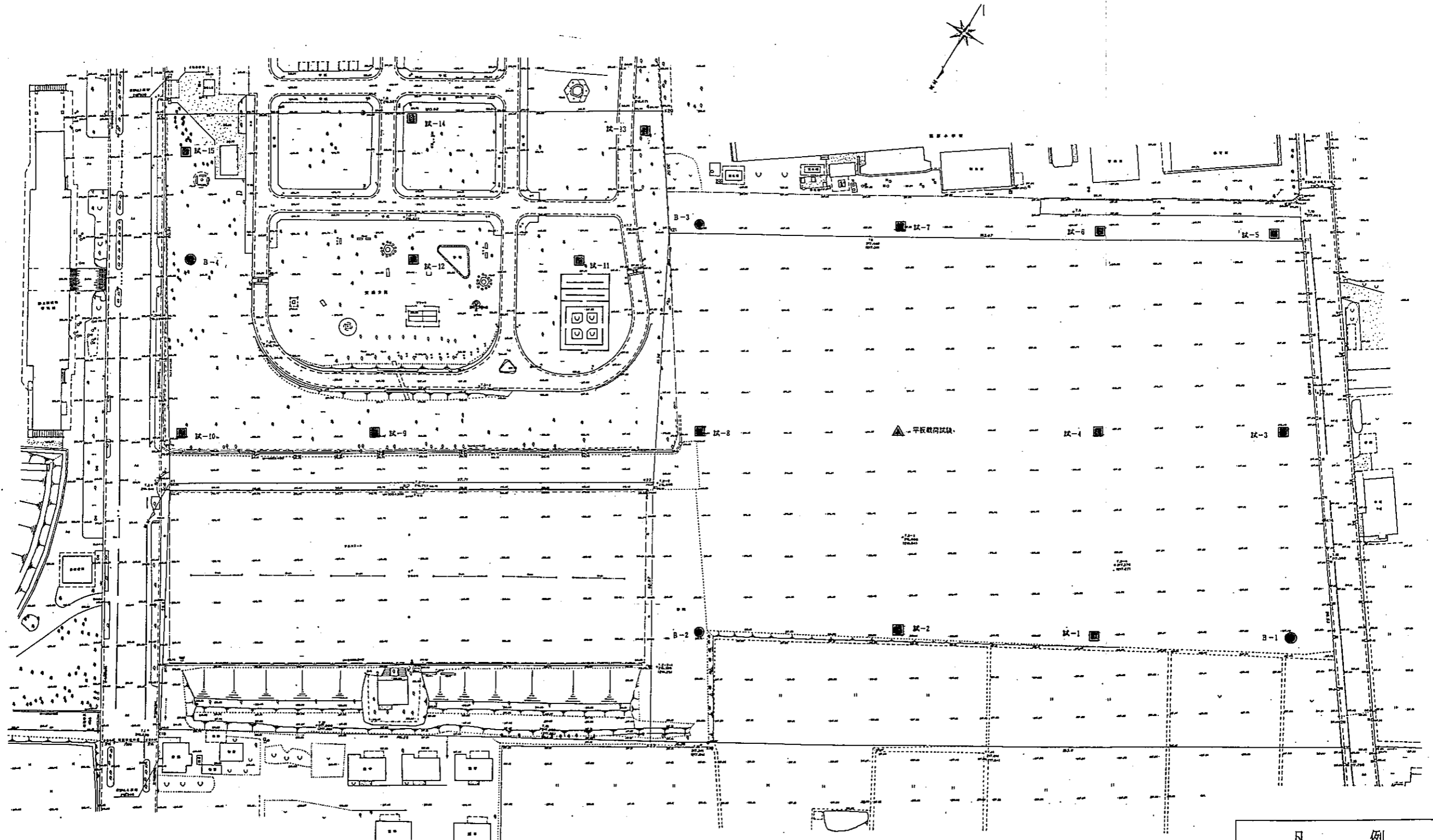
調査地案内図

1:25,000 (○印 調査地)

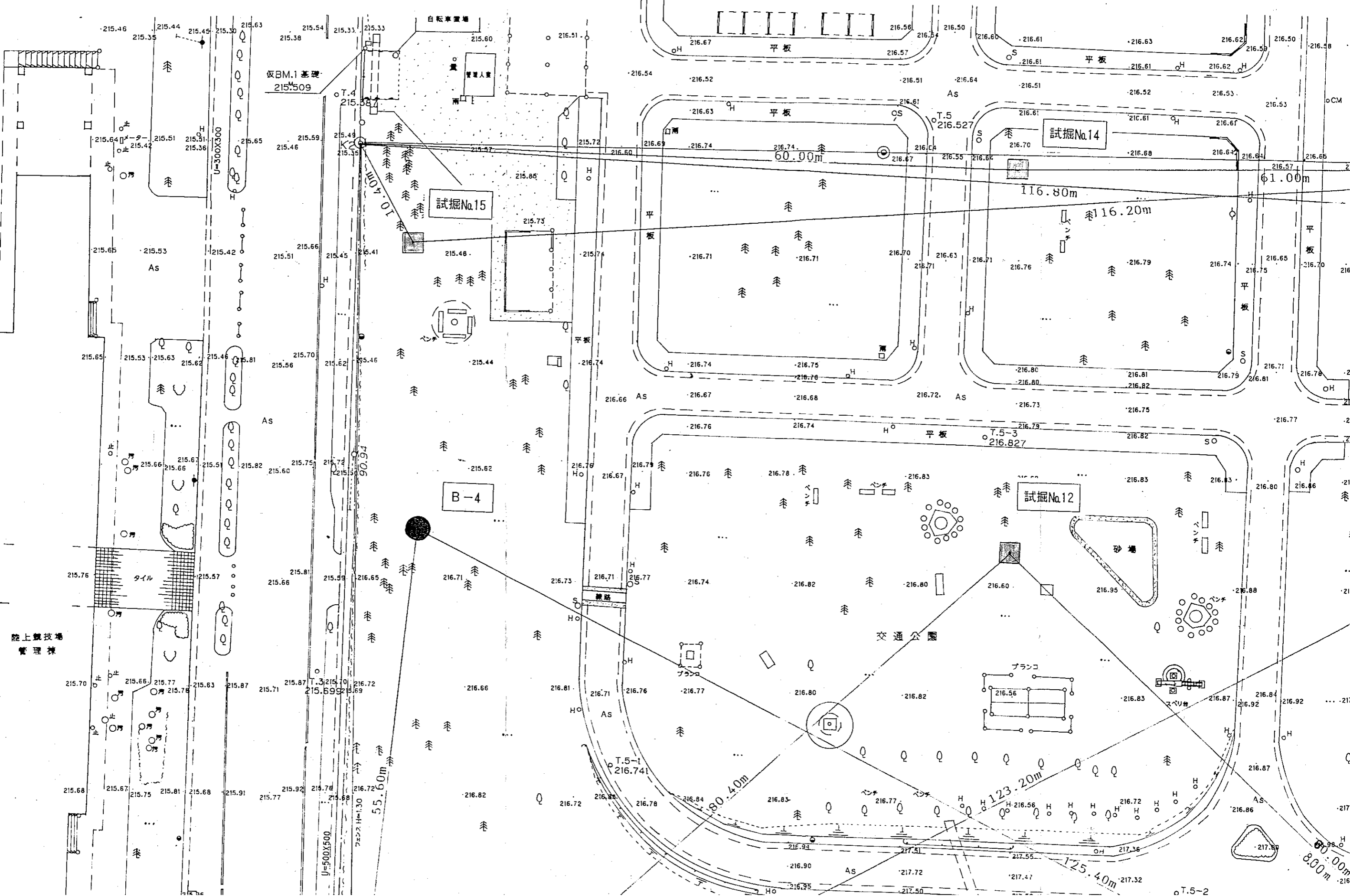


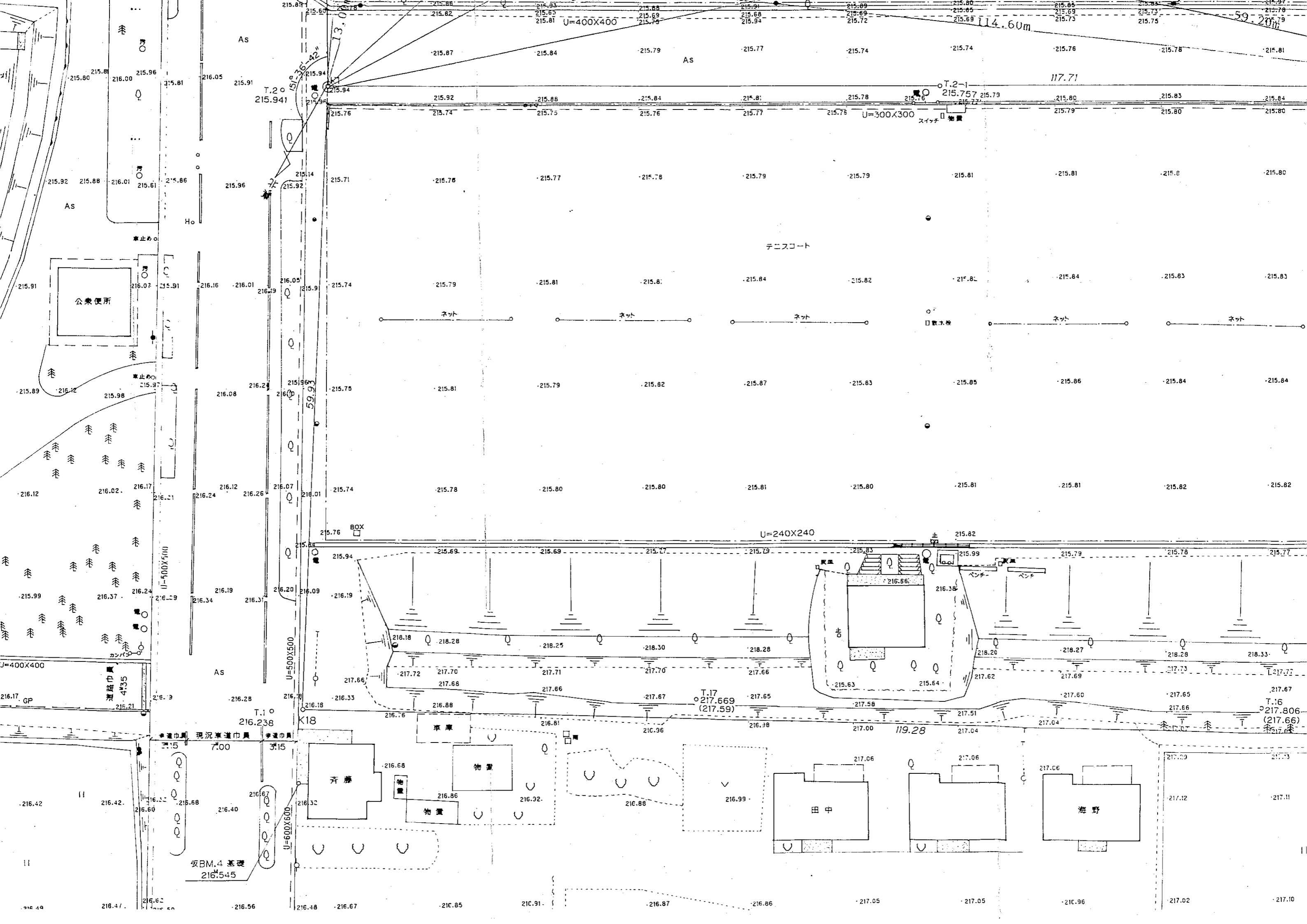
調査位置図

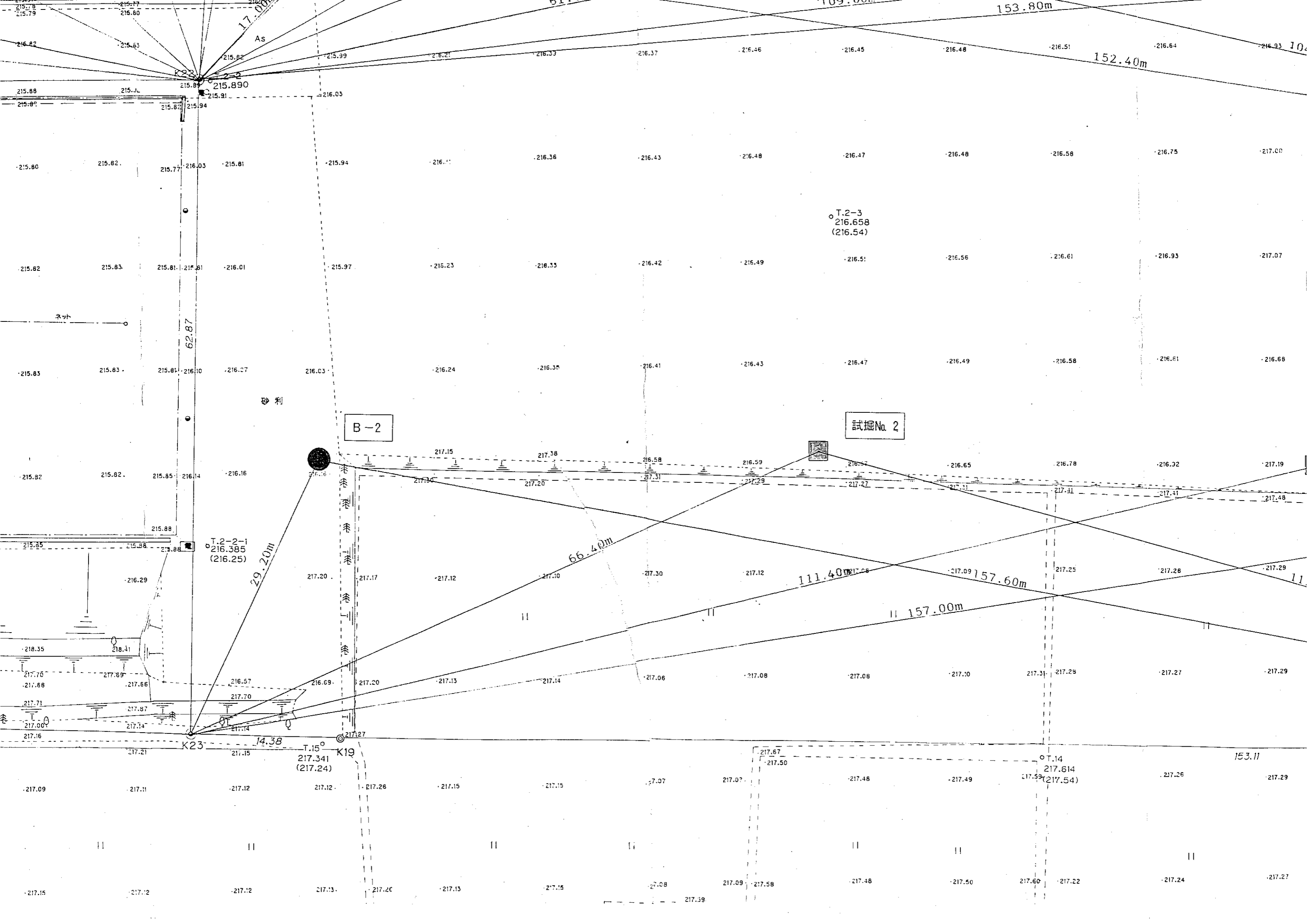
縮尺 1:1000

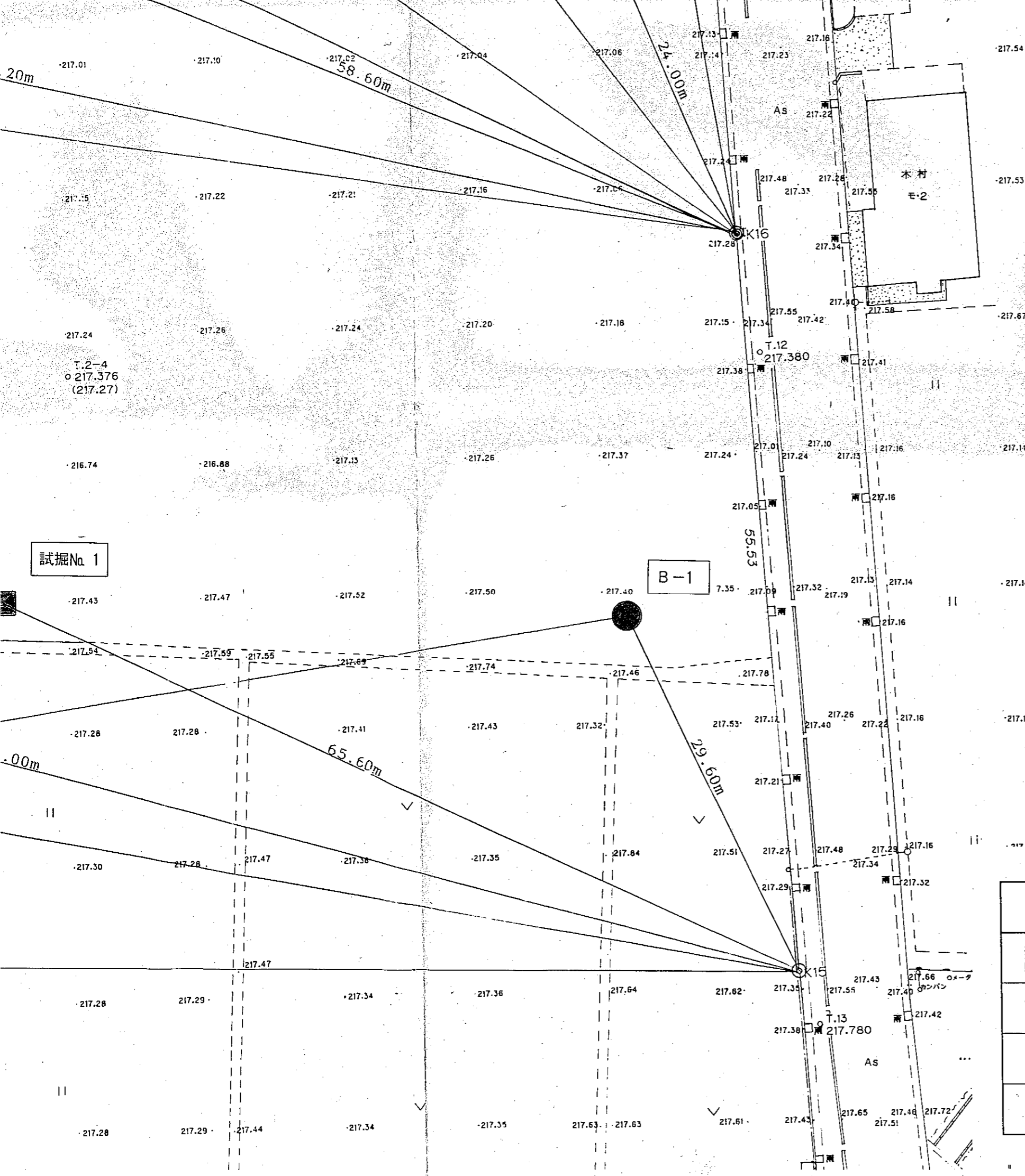


凡 例	
●	機械ボーリング 4ヶ所
▲	平板載荷試験 2試験
■	試 掘 15ヶ所









○	竹	林
○	芝	地
.....	植	生
mmm	崩	地
I I I	法	面
○	汚	水
○	雑	排
○	雨	水
○	制	水
○	止	水
■	量	水
○	電	気
○	通	信

真北測定

東 経	140°-00'-20"
北 緯	36°-51'-28"
南 中 時	11時36分21秒
均 時 差	+4m38.5 ^s
視 赤 緯	+3°-06'-24"
測 定 日	平成5年9月15日
測 定 時 刻	午後3時23分35秒
測 定 方 法	太陽観測を実施し 方位角計算により方位角を決定
使 用 器 具	ペンタックス PX-10DC(トランシット)
測 定 者	有限会社 アース測量設計事務所

調査位置図

調査件名	栃木県立県北体育館(仮称)新築工事地質調査		
調査場所	栃木県立大田原市美原3丁目(美原公園内)		
縮 尺	1:300	図 番	1