

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)

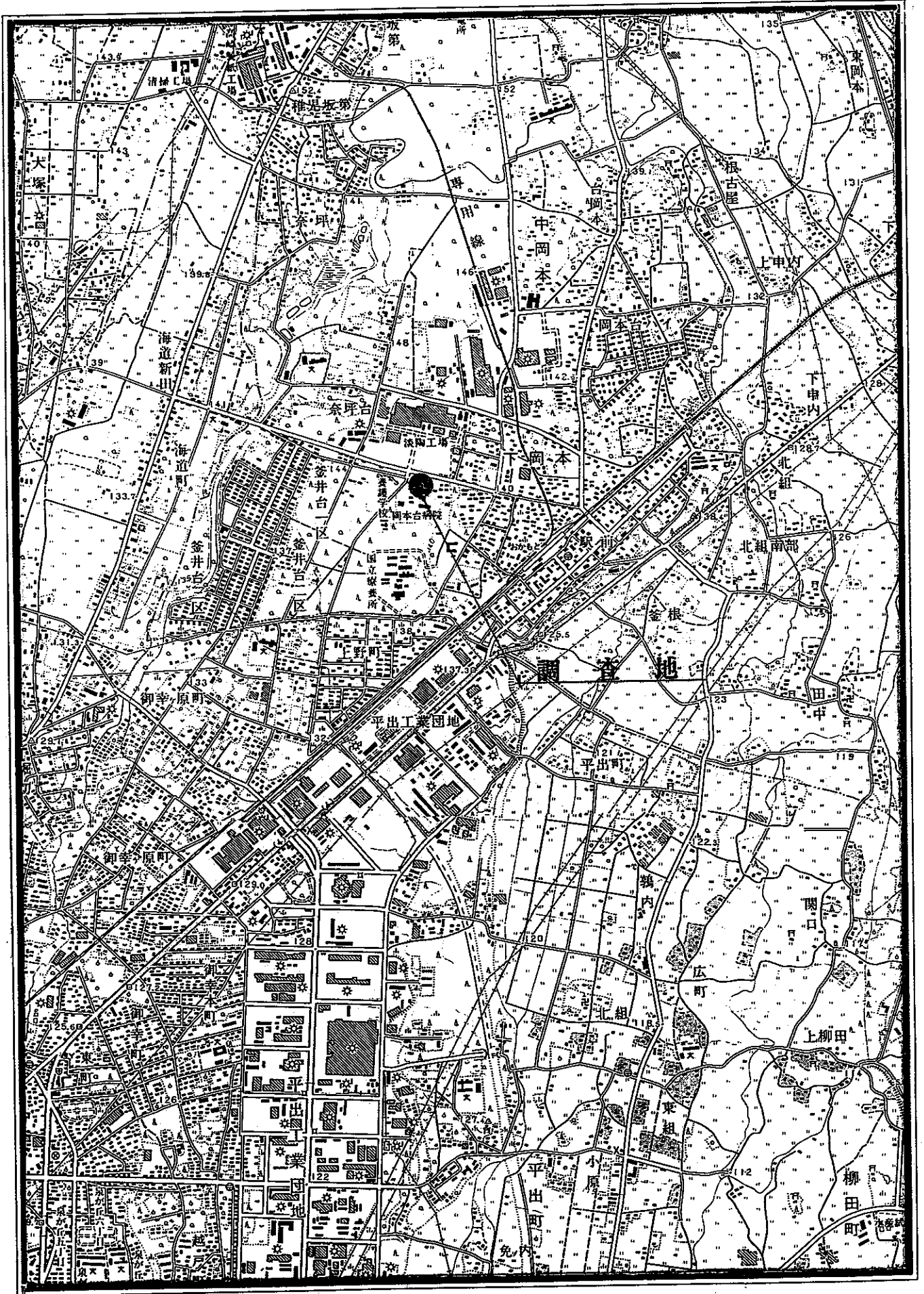
地盤構成並びに各地層の性状は、場所ごとに千差万別であることから、敷地（状況においてはその周辺も含めて）の地盤調査によって地盤構成等を的確に把握し、その結果に基づいて建物をどの地層に支持させるかを決定する必要があります。

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利用ください。

栃木県土木部建築課

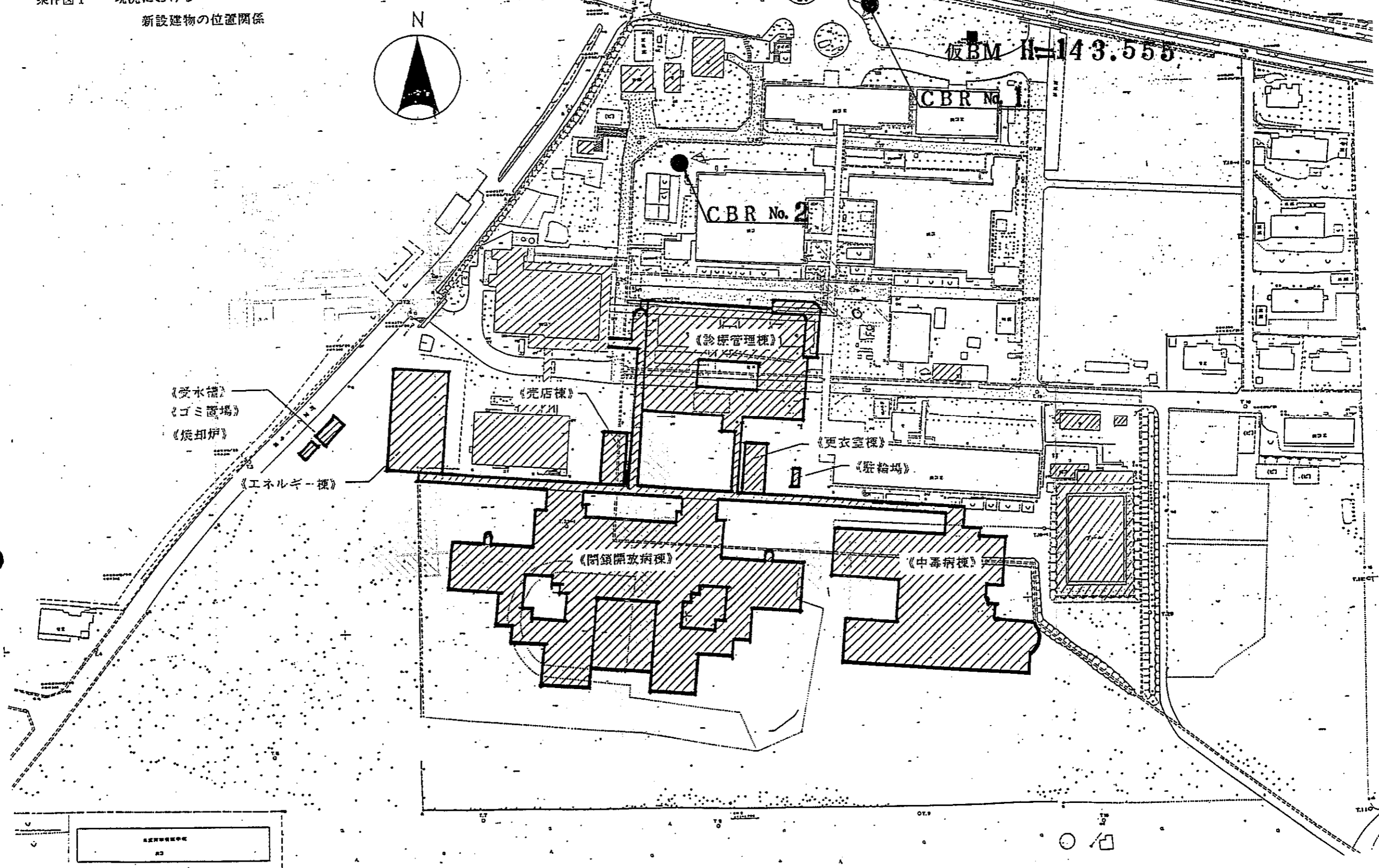
調査位置図

縮尺 1:25000



平面位置図

条件図1 現況における
新設建物の位置関係



土質柱状図

工 事 件 名	岡本台病院整備土質調査委託
調 査 場 所	河内郡河内町大字下岡本
調 査 方 法	ハンドオーガボーリング

調 査 年 月 日	平成元年1月10日
調 査 員
施 工

H = 143.69 m

H = 143.33 m

標尺 m	調査個所 No. 1					調査個所 No. 2					調査個所 No. 3					調査個所 No. 4				
	深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調 土性観察記事 その他	深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調 土性観察記事 その他	深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調 土性観察記事 その他	深度 m	水位 m	土質 記号	土質分類	色調 土性観察記事 その他
0.0																				
0.2				シルト (盛土)	暗褐 0.5m付近まで 湿水して希 にφ30%φ50% 程度の礫含み 今市軽石混じり φ5%あり。				シルト	暗褐 全体にやわらかい 植物根含む 虫孔有り。										
0.4																				
0.6	0.5				0.6m付近まで 植物根含む 0.8mから 現状土採取 やわらかい。															
0.8			□	シルト	暗褐	0.7 0.95	△△	七本杉軽石	黄褐 やわらかい。											
1.0							△△	今市軽石	赤褐 緩い。											
1.2	1.1 1.2		△△	七本杉軽石	黄褐 やわらかい。		△△													
1.4			□			1.3	△△	今市軽石	赤褐 緩い。 1.25mから 現状土採取 粒径φ5mm~ φ15mm											
1.6			△△			1.5	□△	茶褐	1.35mから 現状土採取 やわらかい。 粒径大である。											
1.8	1.7		△△																	
2.0																				

備 考:

- 乱さない力学試験用試料
- 乱した力学試験用試料