

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

調査位置図



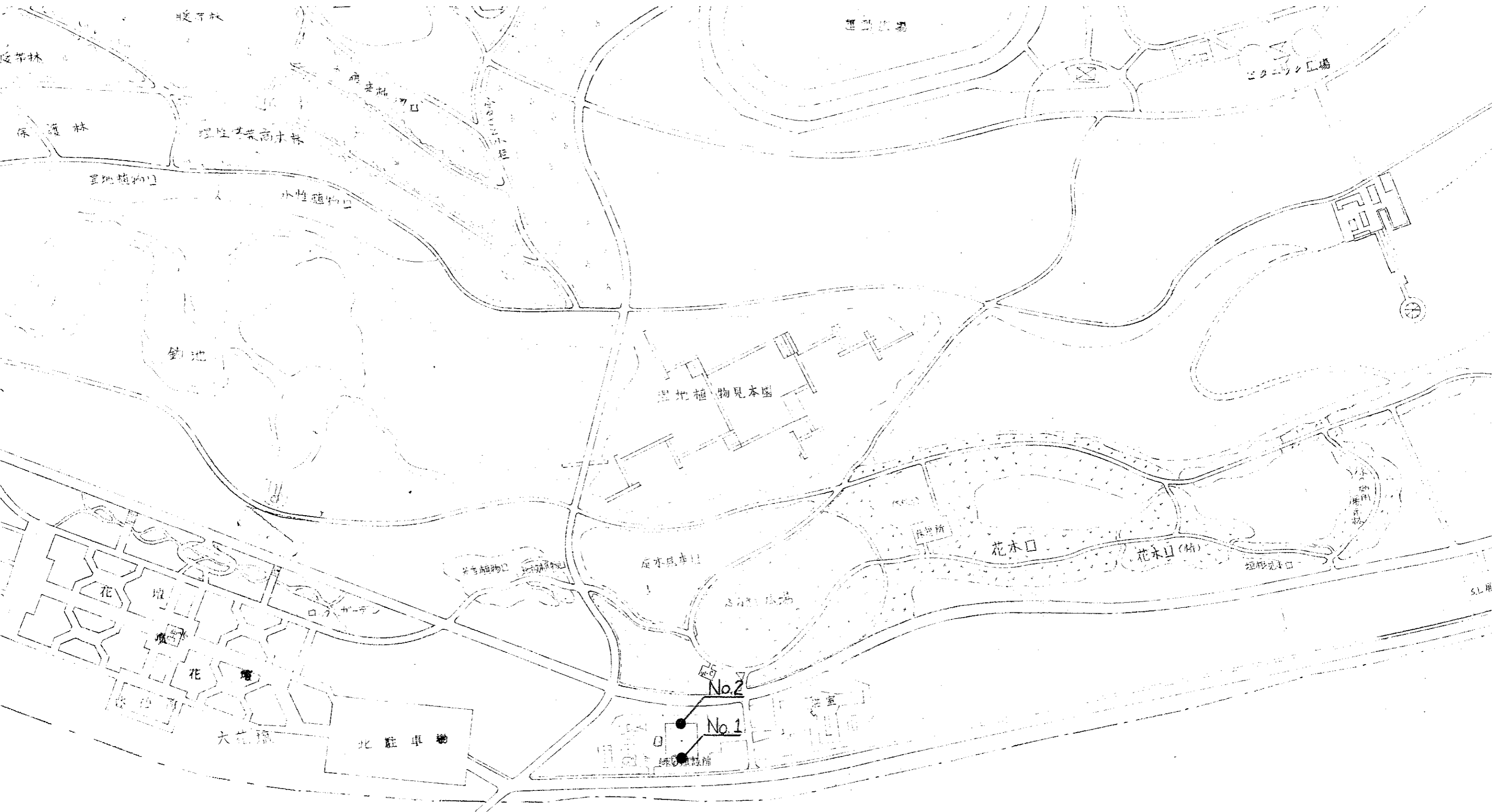
調査地

ボーリング番号	No. 1	ボーリング工法	ロータリー式	備考
調査名	井頭公園緑の相談所建屋に伴う地質調査			
所在地	栃木県真岡市大字箕谷井頭公園地内			
調査年月日	昭和52年3月16日			
標高	99.984M	基準	B.M.16 (97.582M)	
実施者名	責任者			

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	試料採取深度 (m)	土質名	色	記事	相対密度および コンスタンシー	標準貫入試験										
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の 打撃回数								
													10	20	30						
0				0.00																	
1		0.70	0.70		X		表土	黒	木根稜線混入		2	2	2								
2		1.80	1.10		〰		ローム	茶褐	木根有キ物混入		3	1	1								
3		2.80	1.00		〰		ローム	黄褐	含水小		3	1	1								
4					〰						3	1	1								
5					〰						3	1	1								
6					〰				所々に黒色の 有キ物混入 3.00M付近 透水が激しい		3	1	1								
7					〰						3	1	1								
8					〰						3	1	1								
9					〰						3	1	1								
10		10.45	7.65		〰		ローム	茶褐			3	1	1								

ボーリング番号	No. 2		ボーリング工法	ロータリー式		備考
調査地名	井頭公園緑の相談所建屋に付地質調査					
所在地	栃木県真岡市大字麓谷井頭公園地内					
調査年月日	昭和52年3月18日					
標高	98.309 M	基準	B.M.16 (97.582 M)			
実施者名	責任者					

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	土質名	色	記事	相対密度およびコンステンション	標準貫入試験										
									貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数								
0			0.00																
1	0.60	0.60		X	表土	黒	木根草根混入		2	2	1								
	0.90	0.90			ローム	褐	有機物浮石混入		30	30	15	15							
	1.60	0.70			パミ	黄	含水小		2	2	1	1							
2									30	30	16	14							
3									2	2	1	1							
4									35	35	20	15							
5							所々に黒色の 有機物及び 腐植物混入 3.00M付近 透水あり		2	2	1	1							
6							8.00M付近も 透水あり		40	40	20	20							
7							下部浮石混入		3	3	1	1							
8									4	4	1	1							
9									30	30	1	1							
10									4	4	1	1							
		10.45	8.85		ローム	褐灰			3	3	1	1							
									30	30	1	1							



遊園地

遊園地

ピクニック広場

保護林

保護林

湿地植物園

湿地植物園

湿地植物園

釣池

湿地植物見本園

花壇

花壇

花壇

大花壇

北駐車場

花木園

花木園

花木園

No. 2

No. 1

花木口

花木口(橋)

花木園

遊園地

SL用