

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



道路

Φ102 (10M)

Φ60

Φ50

Φ50

Φ60

Φ50

Φ60

Φ101 (10M)

配置図

1:500

ボーリング番号	B NO.1			備考
調査名	県民の森 鳥獣保護センター			
所在地	栃木県 矢板市長井			
調査年月日	48.3.6			
標高	-	基準	-	
ボーリング工法	ロータリー コアボーリング" スプリット バレル			
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 (m)	試料採取深度 (m)	土質名	色	記事	相対密度およびコンシステンシー	標準貫入試験											
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数									
													10	20	30	0	10	20	30	40	50	
0							表土	黒	木草根混入	-												
1	0.90		0.90				レキ混ロ-A	暗 褐	玉石を認め D=10~180%中	極 密	1.15 1.45	12	3	4	5							
2	1.60		0.70				砂レキ	暗 灰	玉石を混入	"	3.15 3.37	50										
3	2.30								有機物混入 非常に多い	"	3.15 3.37	50										
4			4.50				レキ混粘土	黄 灰		"	4.15 4.18	50										
5										"	5.15 5.37	50										
6										"	6.15 6.29	50										
7	6.80			7.00					粘土がすかに含ま れたく、安定	"	7.15 7.25	50										
8			3.40				砂レキ	褐 灰		"	8.15 8.17	50										
9										"	9.15 9.17	50										
10		10.20								"	10.15 10.20	50										
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						

ボーリング番号	B NO2			備考
調査名	—			
所在地	—			
調査年月日	48.3.8			
標高	—	基準	—	
ボーリング工法	—			
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 (m)	試料採取深度 (m)	土質名	色	記 事	相対密度およびコンシステンシー	標準貫入試験										
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数			0	10	20	30	40	50
													10	20	30						
0							表土	黒	腐植物 草根混入	—	1.15										
1		1.50					粘土質砂	茶褐色	中に小石	密	1.45	4	2	1	1						
2		2.60	1.10				粘土混砂	褐色	粘土全体に含む小石、中に締り、粘土-砂互層状を呈す。	極密	2.15 2.45	21	6	7	8						
3											3.15 3.44	50									
4											4.15 4.45	43	12	14	17						
5			3.40								5.15 5.12	50									
6											6.15 6.43	50									
7											7.15	50									
8		8.00									8.15 8.42	50									
9			1.70				粗砂	暗褐色	10~50%の粘土混入	"	9.15 9.36	50									
10		9.70 10.18	0.48				砂	褐色		"	10.15 10.18	50									
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					

P. 1