

# 3. 地盤

## (1) 地盤調査資料

図有 (図表地内)  近隣)  図ボーリング調査  平板載荷試験  水平地盤反力係数の測定  
 無 (調査予定)  有  無

## (2) 地盤調査計画

図ボーリング調査  静的貫入試験  図標準貫入試験  水平地盤反力係数の測定  
 土質試験  物理探査  平板載荷試験

(3) 地盤調査及び試験杭の結果により、杭長、杭種、直接基礎の深さ、形状を変更する場合もある

(4) ボーリング標準貫入値、土質構成 (基礎・杭の位置を明記すること)

深度	土質	N値	標準貫入試験						備考
			10	20	30	40	50	60	
1	盛土	3							○調査地番  ○位置図
2	旧表土	5							
3		3							
4		3							
5	腐葉ローム	3							
6		5							
7		4							
8		3							
9	砂付粘土	5							
10		50						▽	
11		50							
12		50							
13		50							
14		50							
15	砂礫	50							○支持地盤、地層及び深さについてのコメント
16		50							
17		50							
18		50							
									○孔内水位 GL - m
									○近隣データの調査地番と設計地番とは約 mの距離がある
									○備考