

文化創造館建設時のボーリング標準貫入土質調査

3. 地 盤

(1) 地盤調査
有 (敷地内 近隣)
無 (調査予定 有 無)

(2) 地盤調査方法
ボーリング調査 標準貫入試験 静的貫入試験
土質試験 物理探査 平板載荷試験

(3) 敷地内地盤調査の結果、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土質調査 (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									
			10	20	30	40	50	60				
1	盛土											○調査地番
2	礫混リ シルト	4										○位置図
3		3										
4	細砂	3										
5		6										
6		3										
7	シルト	3										
8	砂礫	22										
9		45										○支持地盤、地層及び 深さについてのコメント
10												
11												
12												○孔内水位 GL - m
13												○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

PC杭 φ400 l=8000

位置については、参考資料4の「敷地概要図」の文化創造館付近です。