

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNo.                              

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 11	調査位置	岡崎市六供町出崎15-1			北緯		
発注機関				調査期間	昭和61年6月14日～61年6月 日		東経	
調査業者名	サンコーコンサルタント株式会社		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	+13.91m	角		地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機	ハンマー
総掘進長	11.06m	度					エンジン	落下用具

標尺	層高	層厚	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				N 値 — ○ —	原位置試験 深度 m	試験名 および結果	試料採取 深度 m	採取方法	室内試験 ( )	掘進 月 日	
										深	10cm毎の 打撃回数										打撃回数 貫入量 cm
											0	10	20								
m	13.51	0.40	0.40	盛土	黄褐色																
1	12.21	1.30	1.70	砂質粘土	暗褐色				1.15	2	1	2	5	30							
2				粘土質粗中砂	灰白				2.15	2	2	2	6	30							
3						2.45					3.15	3	5	4	12	30					
4				風化花崗岩	淡黄灰				3.45	3	3	3	9	30							
5	8.25	3.25	4.55			4.15					4.45	3	3	3	9	30					
6				茶褐～淡灰					5.15	11	7	5	23	30							
7						6.45					6.15	3	3	3	9	30					
8				花崗岩					6.45	3	3	3	9	30							
9	4.35	4.65	9.55			7.15					7.45	3	4	4	11	30					
10									8.15	4	4	5	13	30							
						8.45					9.15	3	4	6	13	30					
									9.45	50	50	50	50	50							
									10.05	9	9	9	9	9							
									11.05	50	50	50	50	50							
									11.05	6	6	6	6	6							