

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.1	調査位置	岡崎市康生南3-56					北緯				
発注機関	株式会社玉井建築設計事務所			調査期間	昭和57年12月9日～57年12月9日			東経				
調査業者名	富士開発株式会社		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	KBM +0.10m	角	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機	ハンマー 落下用具	ポンプ	
総掘進長	5.27m	度							エンジン			

標尺	標高	層厚	深	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 - 0 -	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	
											10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量									
											0	10	20	30								
m	m	m	m	図	盛土	黄灰	中位	中位	事		0	10	20	30	40	50	60					
	-1.00	1.10	1.10		粘土混り砂礫	暗褐色	中位				1.00	5	6	6	17							
	-2.00	1.00	2.10		砂礫	暗緑褐色	極密～超密				1.30	6	19	25	50							
											2.00	6	19	25	50							
											2.28	6	19	25	50							
											3.00	24	26	6	50							
											3.16	6			16							
											4.00	12	16	16	44							
											4.30	6			30							
											5.00	14	17	19	50							
	-5.17	3.17	5.27								5.27	14	17	19	50							