

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	愛知県岡崎市稲熊他1箇町 地内						北緯				
発注機関	岡崎市			調査期間	平成10年11月18日～10年11月18日			東経					
調査業者名	富士開発株式会社 電話 (052-781-5871)		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	H +23.99m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機 YBM-05 エンジン NFAD 9	ハンマー落下用具	コーンブーリー	ポンプ	V-6
総掘進長	10.07m	度		向									

標尺	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				原位置試験		試料採取		掘進 月日			
										深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 貫入量	N 値	深	試験名 および結果	深	採取方法				
1	22.84	1.35	1.35	盛土	褐灰				11/18	1.00	1	1	3								
2	22.14	0.80	1.85	砂質シルト	暗灰				2.00	2.32	18	14	32								
3	20.74	1.35	3.20	細砂	暗灰	非常に緩い			3.00	3.30	1	4	5								
4				花崗岩	黄褐	密なく非常に密な			4.00	4.30	9	16	23	48	3.50	現場透水試験					
5							5.00	5.27	13	18	19	50	4.00								
6							6.00	6.20	21	29	50	60									
7									7.00	7.30	11	12	13	36							
8	15.99	4.80	8.00	花崗岩	黄灰				8.00	8.09	50	50	9								
9						9.00	9.09	50	50	9											
10	13.92	2.07	10.07						10.00	10.07	50	50	7								

