



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. 2		調査位置	愛知県岡崎市伊賀町				北緯		
発注機関	岡崎市役所			調査期間	平成5年10月2日~5年10月4日			東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話(052-481-6261)		主任技師	岩田 良治		現場代理人	岩田 良治		ボーリング責任者	岩田 重夫
孔口標高	DL +24.18m	角								
総掘進長	14.00m	度								
試験機	KR-100		ハンマー	落下用具						
エンジン	ヤンマー-NS65		ポンプ						Y-6	

標尺	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試験名 および結果	試料採取	室内試験	掘進
										0	10	20	30					
23.38	0.80	0.80	盛土	茶灰					1.15	1	1	2	4					
22.58	0.80	1.60	粘土質砂	黄灰					1.45	1	1	2	4					
20.78	1.80	3.40	砂質シルト	淡灰					2.15	1	1	1	2					
17.18	3.50	7.90	砂	淡黄灰 & 淡灰					2.45	1	1	1	3					
15.68	1.50	9.40	マサ	灰					3.10	1	1	1	3					
10.18	5.50	14.90	花崗岩	灰					3.45	1	2	2	5					
									4.15	1	2	2	5					
									4.45	1	1	1	3					
									5.15	1	1	2	4					
									5.45	1	1	1	3					
									6.15	1	1	1	3					
									6.45	1	1	1	3					
									7.15	6	11	18	35					
									7.45	12	28	10	50					
									8.15	2	2	2	22					
									8.37	0	0	0	50					
									9.00	0	0	0	50					
									10.00	0	0	0	50					
									10.00	0	0	0	50					
									11.00	0	0	0	50					
									11.00	0	0	0	50					
									12.00	0	0	0	50					
									12.00	0	0	0	50					
									13.00	0	0	0	50					
									13.00	0	0	0	50					
									14.00	0	0	0	50					
									14.00	0	0	0	50					

