

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. 3	調査位置	岡崎市仁木町宇川越254番地					北緯		
発注機関	岡崎市建築部建築住宅課			調査期間	平成9年10月21日～9年11月17日			東経		
調査業者名	エスケイ土質株式会社 電話(052-624-8161)		主任技師	久米 積朗	現場代理人	高松 雅俊	コア鑑定者	高松 雅俊	ボーリング責任者	伴 幹男
孔口標高	MBM +0.77m	角 上 180° 下 0°	方 向 北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平0°	使用機種	試錐機 東邦D-O-C	ハンマー 落下用具 ポンプ	コーンブリー	
総掘進長	8.22m	度					エンジン ヤンマーNFD-10		東邦製 BG-3B型	

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	標準貫入試験				原位置試験	試料採取			室内試験	掘進					
										深	度	打撃回数	打撃回数/貫入量		試験名	深	試料番号			採取方法				
m	m	m	m	m	図		度	度	事	深	度	m	m	号	方	号	法	月	日					
					盛土					10/23 0.70														
1	-0.02	0.88	0.80		盛土					1.16	4	5	6	15										
2					風化土	茶褐色 中～非常に 密な				1.45	4	5	6	15										
2				2.15						7	8	13	28	30										
3				2.45						7	8	13	28	30										
3				3.15						16	20	22	56	58										
4				3.45						16	20	22	56	58										
4				4.15						10	14	20	44	44										
5	-4.13	4.10	4.95		マサ	茶褐色 非常に密な				4.45	10	14	20	44	44									
5				5.15						60			60	5										
6				6.20						5			60	5										
6				6.15						60			60	5										
7										7.05	60			60	9									
7										7.14	9			60										
8										8.15	60			60										
8	-7.45	3.32	8.22							8.22	7			60										