

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		調査位置		岡崎市赤沢町地内			北緯		
発注機関		調査期間		昭和61年11月12日～61年11月14日			東経		
調査業者名		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		角		方		使用機種		ハンマー落下用具	
総掘進長		度		向		エンジン		ポンプ	

標尺	層厚	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		掘進		
								深	10cm毎の			N 値	深	試験名	深		採取	
									打撃回数	貫入量	量							度
m	m	m	図	分	度	度	事	0	10	20	30	40	50	60				
10.85	0.45	0.45	表土	黄褐				1/14	1.15	2	1	1	4					
9.55	1.30	1.75	シルト質細砂	暗灰	極細			1.45	2	1	1	3						
8.25	1.30	3.05	シルト	暗灰	極軟			2.15	0									
7.45	0.80	3.85	シルト質細砂	淡灰	緩い			3.75	0									
6.50	1.95	5.80	シルト	黒灰	極軟			4.15	1	2	2	5						
4.40	1.10	6.90	シルト質細砂	淡灰	緩い			6.75	1	1	1	3						
1.35	3.05	9.95	砂混り粗砂	黒灰	中位			8.15	0									
0.55	0.80	10.75	砂混りシルト	黒灰	中位			8.65	5	5	5	15						
0.10	0.45	11.20	シルト質粘土	灰				9.15	2	2	3	7						
-0.80	0.90	12.10	シルト混り砂	淡灰				6.45	3	2	4	9						
-2.15	1.35	13.45	砂	茶褐色	極密			7.15	4	5	6	15						
-2.85	0.70	14.15	砂	淡灰	極密			8.45	1	2	5	8						
								9.15	1	2	3	6						
								10.15	1	2	3	6						
								11.15	3	5	2	10						
								12.15	8	18	22	46						
								13.15	12	42	6	60						
								13.37	2	2	22							
								14.15	60	60	60							
								14.28	10	10								