

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. 5	調査位置	岡崎市羽根町陣場					北緯	
発注機関		調査期間	昭和53年4月21日～53年4月22日					東経	
調査業者名	株式会社 ダイヤコンサルタント	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	+10.17m	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	ハンマー 落下用具
総掘進長	15.35m	度		向				エンジン	ポンプ

標尺	層厚	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		掘進
									10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値	深	試験名	深	採取		
m	m	m	m	分	度	度	度	事	深	度	cm	m	m	番号	方法	月	日
1				細砂	茶褐色 暗褐色	緩い			1.15	1	2	2	5				
2									1.45	2	3	4	9				
3	7.32	2.85	2.85						2.15	2	3	4	9				
4				中砂	暗茶褐色 暗黄褐色	中位			2.45	3	4	3	10				
5									3.15	3	4	3	10				
6									3.45	3	3	4	10				
7									4.15	3	3	4	10				
8									4.45	2	2	2	6				
9									5.15	2	2	2	6				
10	9.17	7.15	10.00						5.45	3	4	4	11				
11				細砂	暗褐色	密な			6.15	3	4	4	11				
12									6.45	9	10	11	30				
13									7.15	9	10	11	30				
14									7.45	6	9	9	24				
15									8.15	5	7	10	22				
16									8.45	7	11	12	30				
17									9.15	10	11	13	34				
18									9.45	10	11	13	34				
19									10.15	18	32	0	50				
20									10.45	1	0	11					
21									11.15	11	18	21	50				
22									11.45	12	21	17	50				
23									12.15	12	21	17	50				
24									12.45	20	32	6	26				
25									13.15	20	32	6	26				
26									13.45	20	32	6	26				
27									14.15	20	32	6	26				
28									14.41	20	32	6	26				
29									15.15	20	32	6	26				
30									15.35	20	32	6	26				