

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	岡崎市西本郷町字和志山内				北緯				
発注機関	岡崎市建設部建築住宅課	調査期間	昭和58年12月21日～58年12月22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	+16.67m	角	180°上 90° 0° 90° 180°下	方	北 0° 270°西 180°南 90°東	地盤勾配	水平 0° 90°	使用機種	試験機	ハンマー 落下用具
総掘進長	20.45m	度		向				エンジン		ポンプ

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				N 値 - O -	原位置試験 試験名 および結果	試料採取 深 度 m	採取 方法	室内試験 ()	掘 進 月 日				
										10cm毎の 打撃回数			打撃 回数 貫入量 cm							深 度 m	深 度 m	深 度 m	深 度 m
										0	10	20											
1				中砂	黄褐	砂			1.15	3	4	3	10	10									
2									1.45	3	3	3	9	9									
3									2.15	3	3	3	9	9									
4									2.45	2	3	2	7	7									
5									3.15	2	3	2	7	7									
6									3.45	2	3	2	7	7									
7									4.15	1	2	2	5	5									
8									4.45	1	2	2	5	5									
9									5.15	2	1	2	5	5									
10									5.45	2	1	2	5	5									
11									5.15	1	2	1	4	4									
12									6.45	1	2	1	4	4									
13									7.15	2	2	2	6	6									
14									7.45	2	2	2	6	6									
15									8.15	3	4	4	11	11									
16									8.45	3	4	4	11	11									
17									9.15	5	4	6	15	15									
18									9.45	5	4	6	15	15									
19									10.15	4	4	4	12	12									
20									10.45	4	4	4	12	12									
21									11.15	5	4	5	14	14									
22									11.45	5	4	5	14	14									
23									12.15	11	11	11	33	33									
24									12.45	11	11	11	33	33									
25									13.15	15	14	19	48	48									
26									13.45	15	14	19	48	48									
27									14.15	21	18	19	58	58									
28									14.45	21	18	19	58	58									
29									15.15	10	13	13	36	36									
30									15.45	10	13	13	36	36									
31									16.15	9	12	21	42	42									
32									16.45	9	12	21	42	42									
33									17.15	10	15	14	39	39									
34									17.45	10	15	14	39	39									
35									18.15	11	10	16	37	37									
36									18.45	11	10	16	37	37									
37									19.15	12	15	14	41	41									
38									19.45	12	15	14	41	41									
39									20.15	11	12	15	38	38									
40									20.45	11	12	15	38	38									