

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	岡崎市八帖北町				北緯	
発注機関					調査期間	昭和56年7月1日～56年7月2日		東経	
調査業者名				主任技師	現場代理人	江口耕司	コア鑑定者	ボーリング責任者	河村次男
孔口標高	+13.59m	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	試験機
総掘進長	15.45m	度		向				エンジン	ロータリー式手動型 ハンマー 落下用具 ポンプ

標尺	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定日	標準貫入試験					N 値 — ○ —	原位置試験 深 度 m	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
										深	10cm毎の 打撃回数			打撃回数 / 貫入量 cm							
											0	10	20								
m	m	m	図	分	調	度	度	事	7/2 0.80	1.15	1	1	2	2							
1	13.29	0.30	0.30	砂質シルト	黒褐 暗灰	非 常 に 軟 かい				1.45	1	15	15	2							
2										2.15	1	1	2	4							
3	10.99	2.40	2.70	シルト質砂	暗灰	中 位				2.45	3	3	6	12							
4										3.15	3	3	6	12							
5	9.99	1.00	3.70	砂質シルト	暗褐 暗灰	非 常 に 軟 かい				3.45	1	1	1	1							
6										4.15	1	1	1	1							
7	8.79	1.10	4.80	礫混り砂	暗灰	中 位				4.50	35	35	35	35							
8										5.15	4	5	7	16							
9	7.39	1.40	6.30	シルト	黒褐	中 位				5.45	4	1	20	30							
10										6.15	4	1	20	30							
11	5.79	1.60	7.90	礫混り砂	暗灰	中 位				6.45	1	2	2	5							
12										7.15	1	2	2	5							
13	4.99	0.80	8.70	砂質シルト	暗灰	中 位				7.45	1	2	2	5							
14										8.15	4	5	5	14							
15	3.29	1.75	10.35	シルト質砂	暗灰	中 位				8.45	2	2	3	7							
16										9.15	3	3	5	11							
17	2.89	0.35	10.70	シルト質砂	暗灰	中 位				9.45	3	3	5	11							
18										10.15	3	3	5	11							
19										10.45	1	2	2	5							
20										11.15	1	2	2	5							
21										11.45	1	2	2	5							
22										12.15	1	2	2	5							
23										12.45	1	2	2	5							
24	0.09	2.80	13.59	シルト質砂	暗灰	中 位				13.15	2	2	2	6							
25										13.45	2	2	2	6							
26										14.15	5	5	6	16							
27										14.45	5	5	6	16							
28										15.15	4	4	5	13							
29	-1.85	1.95	15.45							15.45	4	4	5	13							