

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNo. 23-6-C10

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2		調査位置	愛知県岡崎市桂町地内			北緯	
発注機関	岡崎市下水道部工事課			調査期間	平成7年8月28日～7年8月29日		東経	
調査業者名	株式会社日水コン 電話 (062-681-3311)		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	伊藤 宣幸	ボーリング責任者	新屋 一男
孔口標高	H +16.75m	角 180° 上 90° 下 0°	方 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配 90°	使用機種	試験機 カノーKR-100	ハンマー 落下用具	コーンパーラー法
総掘進長	72.00m					エンジン ヤンマーNFD-8	ポンプ	カノーV-6

標尺 m	層厚 m	柱状 m	土質 区分	色相 対対 密稠 度度	相対 密稠 度度	記 事	標準貫入試験				N 値 - ○ -	原位置試験		試料採取		室内試験 () 月 日
							深 度 m	10cm毎の 打撃回数				深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取 方法	
								0	10	20						
1	1.70	1.70	盛土	黒～暗灰 ～黄褐			1.15	1	1	2						
2	1.70	1.70	粘土質砂	黄褐	中位		1.48	19	12	31						
3	2.05	3.75	砂	淡黄褐	緩い		2.45	3	4	11						
4	1.05	4.80	砂質シルト	淡灰			3.15	5	5	14						
5	0.35	5.15	砂	黄灰～ ～灰			3.45	3	3	9						
6	1.15	6.30					4.15	7	6	19						
7	64.00	8.00					4.70	7	10	29						
8	64.00	8.00					5.15	7	10	29						
9	64.00	8.00					5.45	7	10	29						
10	64.00	8.00					6.15	7	10	29						
11	64.00	8.00					6.45	7	10	29						
12	64.00	8.00					7.15	13	19	28						
13	64.00	8.00					7.43	8	8	28						
14	64.00	8.00					8.00	60	60	60						
15	64.00	8.00					8.08	60	60	60						
16	64.00	8.00					9.00	60	60	60						
17	64.00	8.00					9.05	60	60	60						
18	64.00	8.00					10.00	60	60	60						
19	64.00	8.00					10.05	60	60	60						
20	64.00	8.00					11.00	60	60	60						
21	64.00	8.00					11.05	60	60	60						
22	64.00	8.00					12.00	60	60	60						
23	64.00	8.00					12.02	2	2	60						
24	64.00	8.00					13.00	60	60	60						
25	64.00	8.00					13.02	2	2	60						
26	64.00	8.00					14.00	60	60	60						
27	64.00	8.00					14.02	2	2	60						
	64.00	8.00					15.00	60	60	60						
	64.00	8.00					15.05	1	1	60						