

ボーリング柱状図

調査名 岡崎市立常盤南小学校

ボーリングNo. \_\_\_\_\_

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	No. 4		調査位置	岡崎市田口町字岩本12の4		北緯			
発注機関	愛知県 岡崎市建設部建築課			調査期間	昭和56年2月26日～56年2月27日			東経	
調査業者名	富士開発株式会社		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	日高博		
孔口標高	KBM +0.25m	角			地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機	
総掘進長	15.04m	度	度	度	度	度	ハンマー落下用具	ポンプ	

標準層	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験				原位置試験	試験採取	室内試験	掘進
										深度	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値				
1				シルト質粗砂(土)	黄褐色	極細	極細		1.00	1	1	1	3				
2	2.25	2.50	2.50						1.30	1	1	1	30				
3				砂質粘土(粘土)	茶褐色	中位	中位		2.00	1	1	1	5				
4	4.25	2.00	4.50						3.00	1	2	2	5				
5									3.30	3	3	3	9				
6									4.00	3	3	3	9				
7									4.30	7	9	10	28				
8									5.00	11	14	17	42				
9				花崗岩風化帯(礫層粗砂)					5.30	20	27	3	50				
10									6.00	7.21	1	21	50				
11									8.00	38	12	50	60				
12									8.13	3	3	13	60				
13									9.00	40	10	50	60				
14									9.12	2	2	12	60				
15	14.75	10.50	15.04						10.00	50		50	60				
16									10.10	50		10	60				
17									11.00	42	2	44	44				
									11.48	40	8	48	60				
									12.00	50		50	60				
									12.08	5		5	60				
									13.00	50		50	60				
									13.07	7		7	60				
									14.00	50		50	60				
									14.01	4		4	60				
									15.00	50		50	60				
									15.04	4		4	60				