

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	岡崎市山中町宇天神 2 の 1			北緯		
発注機関					調査期間	昭和53年8月8日～53年8月8日		東経	
調査業者名	明治コンサルタント株式会社		主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	野間・西沢
孔口標高	KBM +1.130m	角 上 180° 下 0°	90°	方 北 0° 西 270° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機 エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ
総掘進長	10.04m								

標尺	層高	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					原位置試験 深度 m	試験名 および結果	試料採取 番号	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	N 値 - O -							
1			2.40	0	砂質シルト	黄褐色				0.80	1.15	2	2								
2	-1.27	2.40	2.40	0							1.60	35	35	2							
3				0							2.15			4							
4				0							2.47	32	32	32							
5				0							3.15			30							
6				0							3.45	30	30	30							
7				0	軟岩	褐灰色 暗灰					4.15			15							
8				0							4.45	30	30	30							
9				0							5.15			21							
10	-8.91	7.64	10.04	0							5.45	30	30	30							
11				0							6.15			21							
				0							6.45	30	30	30							
				0							7.15			50							
				0							7.40	25	25	25							
				0							8.15	50	50	50							
				0							8.20	5	5	5							
				0							9.00	50	50	50							
				0							9.05	9	9	9							
				0							10.05	50	50	50							
				0							10.04	4	4	4							

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNo.											
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 岡崎市立甲山中学校

シートNo.

ボーリング名	No. 8		調査位置	岡崎市中町字北野東20			北緯				
発注機関				調査期間	昭和 年 月 日 ~ 年 月 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	山本			
孔口標高	-0.11m	角	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機 エンジン	ハンマー 落下用具	ポンプ
総掘進長	8.00m										

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	原位置試験	試験名 および結果	試験採取		室内試験	掘進
										深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量	貫入量 cm				深	度		
m	m	m	m	埋土 (粘土質粗砂)	茶褐色	中位	中位	事	1.20	1.00	1	1	2	4						
				真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		1.30	1.30	1	1	1	3						
				花崗岩	楊灰	極密	極密		2.00	2.30	13	12	5	30						
									3.00	3.30	1	2	3	6						
									4.00	4.30	4	4	8	16						
									5.00	5.04	50	4		50						
									6.00	6.02	50	2		50						
									7.00	7.03	50	3		50						