

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	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	8.00m	度	0°	向				ハンマー 落下用具	ポンプ
								エンジン	

標尺	層高	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		試料採取		室内試験 ()	掘進 月 日
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	深		試験名 および結果	深	試料 番号	採取 方法		
m	m	m	m	m	埋土 粗砂	茶褐色	中位	中位	事	1.20	0	10	20	30	0						
1					埋土 粘土質 粗砂	茶褐色	中位	中位		1.00	1	1	2	4	4						
2					埋土 粘土質 粗砂	茶褐色	中位	中位		1.30	1	1	2	4	30						
3					埋土 粘土質 粗砂	茶褐色	中位	中位		2.00	1	1	1	3	3						
4	-4.01	3.65	3.90		真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		2.30	13	12	5	30							
5	-4.81	0.80	4.70		真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		3.00	1	2	3	6							
6					真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		3.30	1	2	3	6							
7					真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		4.00	4	4	8	16							
8					真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		4.30	4	4	8	16							
9					真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		5.00	50	50	50	50							
10					真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		5.04	4	4	8	16							
11					真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		6.00	50	50	50	50							
12					真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		6.02	2	2	4	4							
					真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		7.00	50	50	50	50							
					真砂 (強風化帯)	楊灰	中位	中位		7.03	3	3	6	6							