

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. 1 (左岸)	調査位置	岡崎市大西町地内				北緯										
発注機関					調査期間	昭和53年5月1日～53年5月1日				東経							
調査業者名					主任技師	現場代理人	石井昇		コア鑑定者	ボーリング責任者 渋谷正人							
孔口標高	+20.58m	角			方			地盤勾配	水平	0°	使用機種	試錐機	ロータリー型		ハンマー	落下用具	
総掘進長	15.05m	度			向						エンジン			ポンプ			

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進		
										深	10cm毎の打撃回数			N 値	深	試験名	深			採取	
											度	0	10								20
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	孔内水位	測定	日	深	m	度	m	号	法	()	日	
1					シルト	茶	緩			1.15	1	1	2	2							
2					混り砂	灰				1.60	1	15	35	2							
3	17.38	3.20	3.20							2.15	1	2	4	4							
4					砂質シルト	暗	軟			2.45	1	1	3	3							
5						青				3.15	1	1	3	3							
6						灰				3.80	1	1	3	3							
7	19.28	4.10	7.20		砂礫	淡	中			4.15	1	1	2	2							
8						茶				4.45	1	15	30	3							
9	12.18	1.10	8.40		粗	淡	中			5.15	1	15	35	3							
10					砂	茶				5.50	1	15	35	3							
11	10.78	1.40	9.80		砂	茶				6.15	1	1	3	3							
12						灰				6.45	2	8	14	24							
13					風化	淡				7.15	2	8	14	24							
14					花崗岩	茶				7.45	2	8	14	24							
15	5.55	5.25	15.05			灰				8.15	14	8	7	29							
										8.45	7	7	6	20							
										9.15	7	7	6	20							
										9.45	7	7	6	20							
										10.00	50	50	50	50							
										10.50	50	50	50	50							
										11.00	50	50	50	50							
										11.50	50	50	50	50							
										12.00	50	50	50	50							
										12.50	50	50	50	50							
										13.00	50	50	50	50							
										13.50	50	50	50	50							
										14.00	50	50	50	50							
										14.50	50	50	50	50							
										15.00	50	50	50	50							
										15.50	50	50	50	50							