

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. 3		調査位置	愛知県岡崎市菅生町1丁目地内			北緯	34° 57' 0.1"			
発注機関	岡崎市役所建設部住宅課				調査期間	平成7年4月25日～7年4月26日			東経	137° 10' 0.6"	
調査業者名	サンコーコンサルタント株式会社名古屋支店 電話 (052-452-1651)		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者					
孔口標高	NP +10.23m	角 180°上 90° 度 180°下 0°	方 270°西 180°南 0°東 90°北	地盤勾配	水平0°	使用機種	KR-100		ハンマー 落下用具	自動落下装置	
総掘進長	11.01m					エンジン	NFD8	ポンプ	V-6		

標尺 m	層厚 m	柱状 m	土質 m	色相 m	相対 密度	相対 稠度	記 事	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 深度 m	試料 番号	採取 方法	掘 進 月 日
									10cm毎の 打撃回数				N 値	深 度 m						
									0	10	20	30								
9.63	0.68	0.68	凝土・砂礫	暗黄灰				4/25												
8.53	1.10	1.75	礫流じり砂	褐灰				3/70												
			砂礫	暗灰				4/26	2.15	12	13	19	44	44						
			砂礫	暗灰				2.45	10	10	11	60	60							
			砂礫	暗灰				3.15	29	20	11	60	60							
			砂礫	暗灰				3.70	5	5	4	15	15							
6.16	2.36	4.05	砂質シルト	暗黄		硬い		4.05	6	5	4	15	15							
5.73	0.46	4.57	砂礫	暗灰				4.35	11	10	10	31	31							
			砂礫	暗灰				5.15	11	10	10	31	31							
			砂礫	暗灰				5.45	10	11	10	31	31							
			砂礫	暗灰				6.15	10	11	10	31	31							
			砂礫	暗灰				6.45	21	21	18	60	60							
			砂礫	暗灰				7.15	21	21	18	60	60							
2.43	3.30	7.80	風化花崗岩	黄灰		非常に密な		7.42	5	6	10	21	21							
			風化花崗岩	黄灰		非常に密な		8.15	5	6	10	21	21							
			風化花崗岩	黄灰		非常に密な		8.45	60	60	60	60	60							
			風化花崗岩	黄灰		非常に密な		9.15	60	60	60	60	60							
			風化花崗岩	黄灰		非常に密な		9.20	60	60	60	60	60							
			風化花崗岩	黄灰		非常に密な		10.15	60	60	60	60	60							
			風化花崗岩	黄灰		非常に密な		10.18	60	60	60	60	60							
			風化花崗岩	黄灰		非常に密な		11.00	60	60	60	60	60							
			風化花崗岩	黄灰		非常に密な		11.01	60	60	60	60	60							