

ボーリング柱状図

調査名 竜谷学区市民ホーム

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名		調査位置		岡崎市桑谷町字1斗目6番地1				北緯	
発注機関				調査期間		昭和60年4月 日 ~ 年 月 日		東経	
調査業者名		株式会社 東海地質コンサルタント		主任技師		現場代理人		ボーリング責任者	
孔口標高		-0.25m		角		180° 上 90° 下 0°		方 向	
総掘進長		10.45m		北緯		0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	
				水平 0°		傾度 90°		使用機種	
				試験機		KR-100		ハンマー 落下用具	
				エンジン				ポンプ	

標尺	層厚	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			掘進	
									10cm毎の 打撃回数	N 値			深	試験名	深	試料	採取		
m	m	m	m	区	度	度	度	事	深	度	度	度	m	お	m	号	方	月	
1				黄褐色シルト質粘土	茶褐色	極	稀		1.15	1	1	2	2						
2				黄褐色シルト	黄褐色	中	位		1.45	15	15	30	3						
3				シルト質砂	茶褐色	中	位		2.45	1	1	3	30						
4				シルト質砂	茶褐色	中	位		3.15	3	3	4	10						
5				シルト質砂	茶褐色	中	位		3.45	9	12	10	31						
6				砂質シルト	黄褐色	中	位		4.15	7	8	8	23						
7				砂質シルト	黄褐色	中	位		4.45	2	2	3	7						
8				砂質シルト	黄褐色	中	位		5.15	2	2	2	6						
9				砂質シルト	黄褐色	中	位		5.45	8	9	33	50						
10				砂質シルト	黄褐色	中	位		6.15	2	2	2	6						
11				砂質シルト	黄褐色	中	位		6.45	2	2	2	6						
12				砂質シルト	黄褐色	中	位		7.15	8	9	33	50						
13				砂質シルト	黄褐色	中	位		7.45	2	2	2	6						
14				砂質シルト	黄褐色	中	位		8.15	8	9	33	50						