

ボーリング柱状図

調査名 東南海南海地震予測のための地下水位観測施設整備工事
(高知県土佐清水市地区)

ボーリング

事業・工事名

シート

ボーリング名	孔 2		調査位置	高知県土佐清水市地区			北 緯	32' 44' 9.058"	
発注機関	(独)産業技術総合研究所			調査期間	平成 20年 1月 26日 ~ 20年 3月 7日		東 経	132' 58' 32.56"	
調査業者名	サンコーコンサルタント株式会社 電話 ((03-3683-7123))		主任技師	萩原 育夫		現場代理人	戸村 重喜		ボーリング責任者
孔口標高	125.119m	角	180° 上 90° 下		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°
総掘進長	250.00m	度	0		向	試錐機		エンジン	ポンプ

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	硬 軟 状 態	コ ア 形 状	割 れ 目 の 状 態	風 化 質	変 質	記 事	コア採取率 × (%) 最大コア長 ● cm R Q D L [%]	岩 級 区 分	孔内水位(m)/測定日	(標準貫入)試験		原位置試験 ()	室内試験 ()	掘進状況					
															N 値	掘進速度 (cm/時)			給圧 (kN)	回転数 (rpm)	送水圧 (kN/m ²)	送水量 (l/min)	排水量 (l/min)	
1																				14	0.2	0	0	
2																				17	0.8	0	490	498
3																				28	10.8	470	470	
4																				27				
5																				30				
6																				28				
7																				18				
8																				49	1			
9																				27				
10																				28				
11																				1				
12																				28				
13																				1				
14																				22				
15																				5				
16																				14	1	1.5		
17																				8	1			
18																				5	1	1.5		
19																				10	1.5	2.0		
20																				13				
21																				35				
22																				2	2	450	450	
23																				2	2.5			
24																				3				
25																				27				
26																				3				
27																				3				









