

ボーリング柱状図

調 査 名

事業・工事名

東南海・南海地震予測のための地下水等総合観測施設設備工事(愛知県西尾市地区)

ボーリングNo.

シートNo.

ボーリング名	孔 3			調査位置		愛知県西尾市善明町山田12					北緯								
発注機関						調査期間		平成 24年 5月 14日 ~ 25年 6月 28日			東経								
調査業者名	株式会社日さく 電話(052-432-0212)			主任技師		堀 信 雄		現代場人		伊藤 勉		コ鑑ア者		長藤 亮輔		ボーリング責任者		菊池 義文	
孔口標高		角		<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方</div><div>向</div></div>	<div><div>北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div><div>地盤勾配</div></div>		<div><div>鉛直 水平0° 90°</div><div>使用機種</div></div>		試錐機		グランドル								
総掘進長	42.00m		度						エンジン		モーター 30kW			ポンプ		MG40			

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	岩種区分	色調	硬軟	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 [%]	岩級区分	孔内水位(m)／測定月日	(ルジオン標準貫入)試験		原位置試験()	室内試験()	掘進状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
															(P～QN値～深度)図 □ : ルジオン値 ○ : 換算ルジオン値 《》 : 限界圧力	N 値			掘進月日	掘進速度(cm/時)	孔径mm／孔壁保護	コアチップ／ビット	給圧(MPa)	回転数(rpm)	送水圧(MPa)	送水量(1/分)	排水量(1/分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		16.40		埋土							コンクリートガラを含む埋土								7/16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</