

ボーリング柱状図

調 査 名

事業・工事名

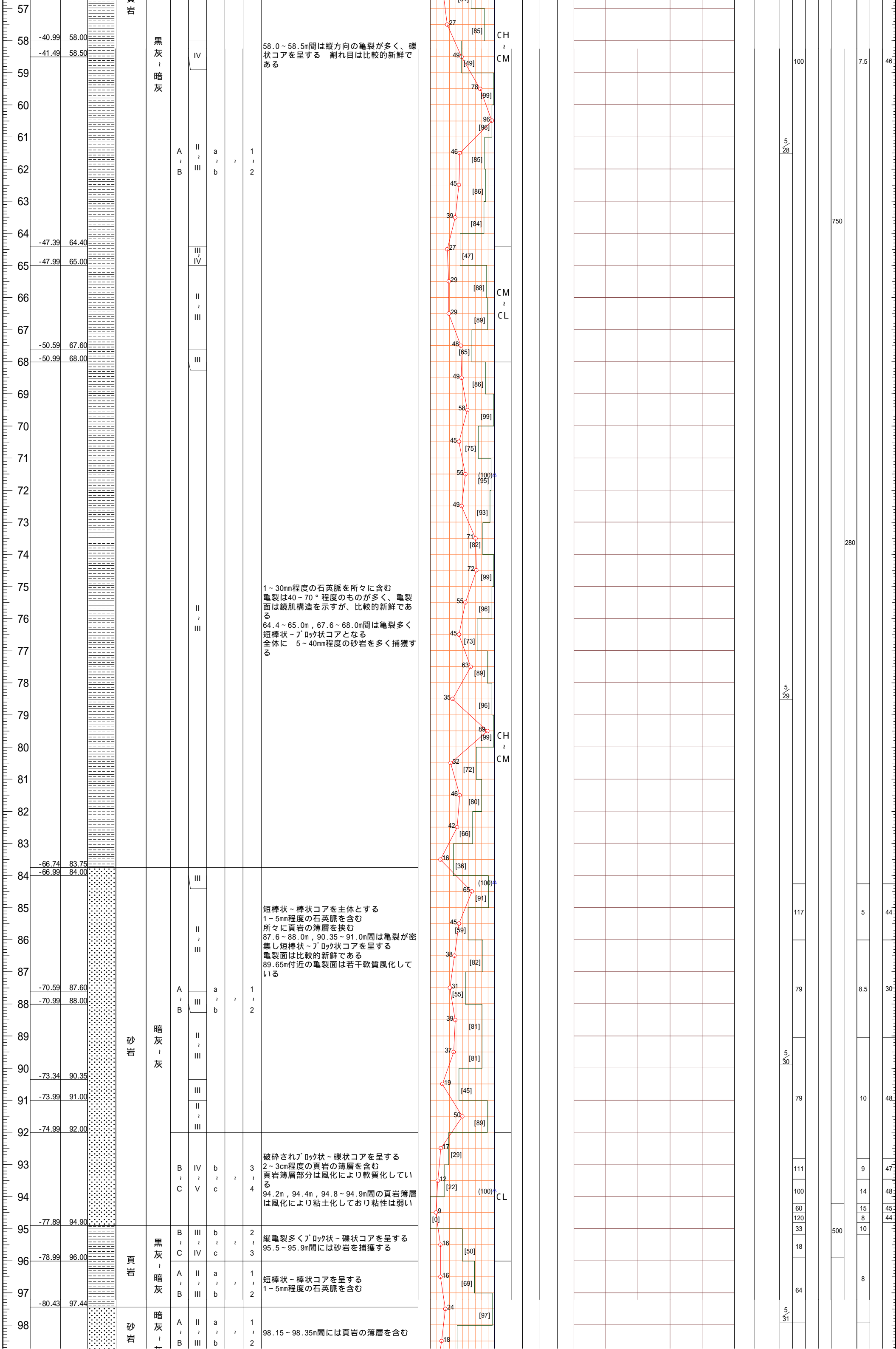
東南海・南海地震予測のための地下
水等総合観測施設整備工事(高知
県須崎市地区)

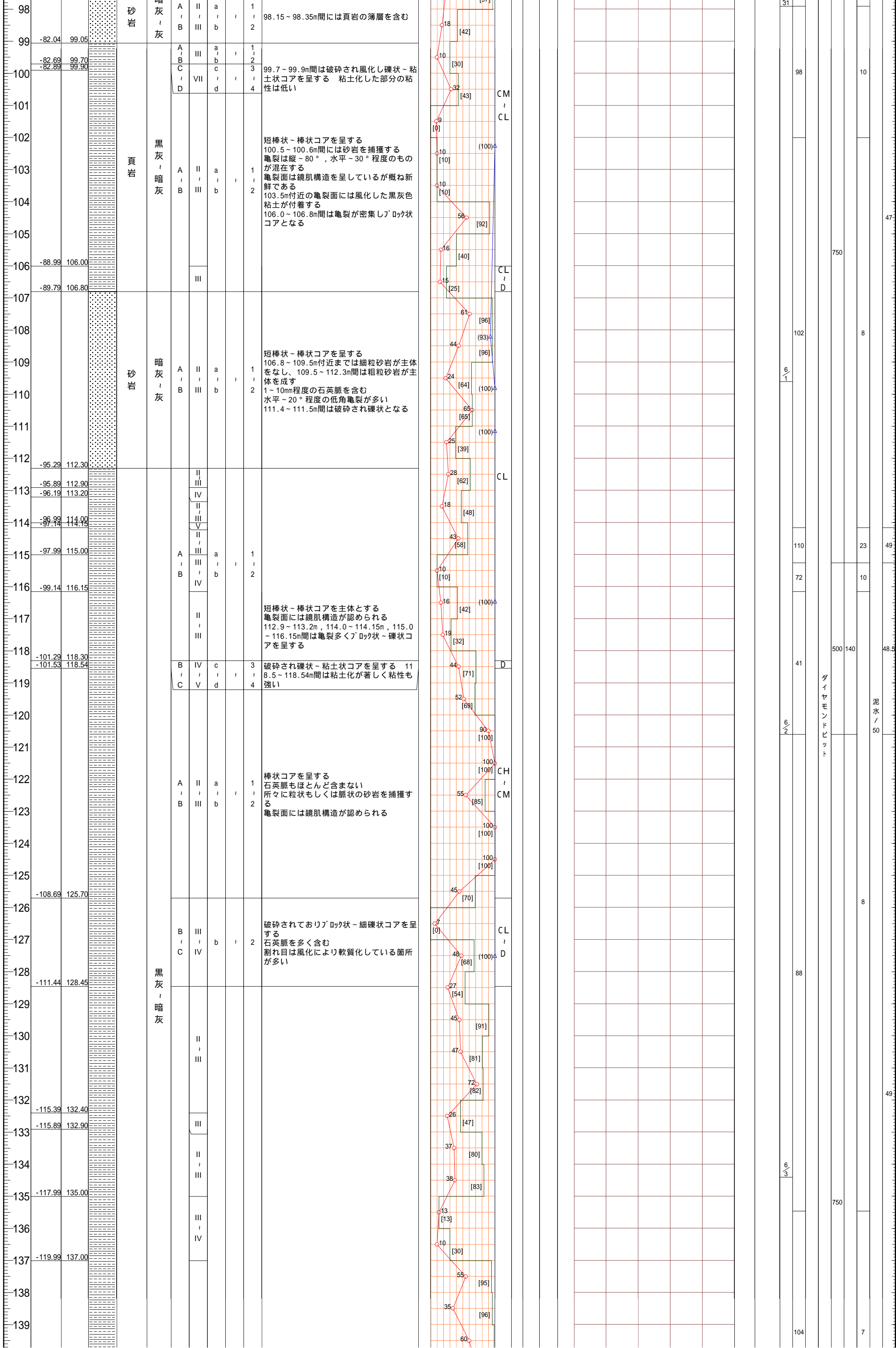
ボーリングNo

シートNo

ボーリング名	孔 2			調査位置		高知県須崎市大谷字法印山972-1						北緯	33' 23' 22.69"		
発注機関	独立行政法人 産業技術総合研究所					調査期間		平成 21年 2月 5日 ~ 22年 1月 29日				東経	133' 19' 21.81"		
調査業者名	株式会社 日さく 電話(06-6318-0360)			主任技師		渡辺 寛		現代場 代理人		中山 伸朗	コ 鑑 定 者	酒井 誠志	ボーリング 責任者	吉田 匡身	
孔口標高	17.01m	<div>角 上 下 0° 90°</div>	<div>方 北 0° 270° 西 180° 東 90° 南</div>	<div>地盤勾配 鉛直 90°</div>	<div>水平0°</div>	使用機種	エヌエルシー製 NL-55								
総掘進長	210.00m						度	向	向	向	向	向	向	向	向
							エンジン		モータ30kW			ポンプ		D-30	

標尺	標高	深度	柱状図	岩種区分	色調	硬軟	コア形状	割れ目の状態	風化	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 ~ Q N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 ノット	給圧 (MPa)	回転数 (rpm)	送水圧 (MPa)	送水量 (l / 分)	排水量 (l / 分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(m)	(m)	(m)	図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				





[illegible]

