

ボーリング柱状図

調 査 名

ボーリングNo

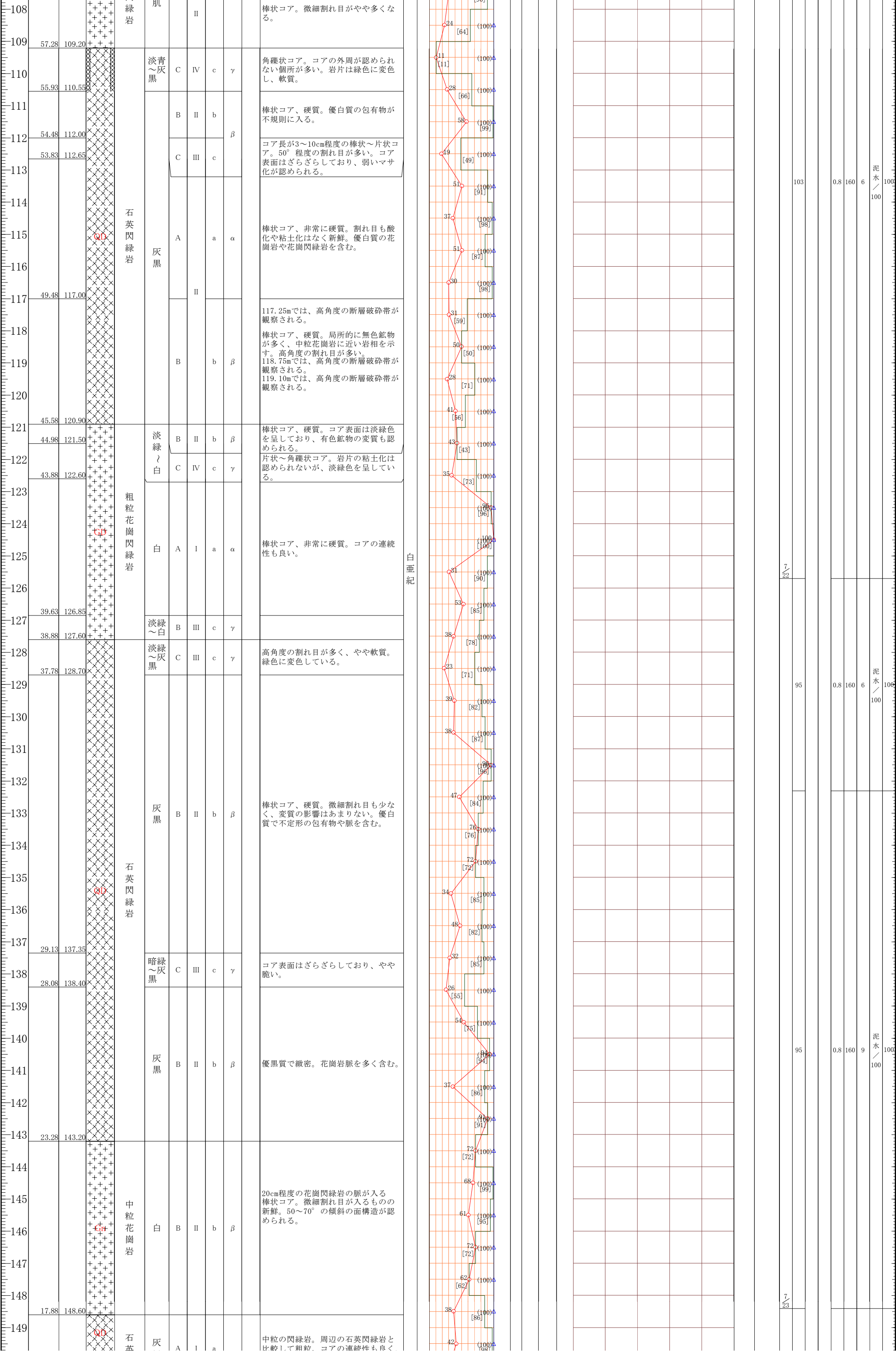
事業・工事名

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

シートNo

ボーリング名	孔 2 （ 4 0 ～ 2 1 0 . 3 m ）			調査位置		三重県津市安濃町野口字稲子793-293					北 緯	3 4 ° 4 7 ’ 1 3 . 3 9 ”		
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 4月 15日 ～ 22年 3月 10日					東 経	1 3 6 ° 2 4 ’ 0 6 . 0 0 ”	
調 査 業 者 名	株式会社 日さく 電話（ 0 5 2 - 4 3 2 - 0 2 1 1 ）			主任技師		伊藤 健二		現代 場 代 理 人	伊藤 勉	コ 鑑 定 者	ア 西脇 仁	ボーリング 責 任 者	石田 君雄	
孔 口 標 高	166.476m	角 180° 上 90° 下 0° 度	方 180° 北 270° 西 0° 東 90° 南	地 盤 勾 配	鉛 直 90° 水平0°	使用 機 種	試 錐 機	T L - 2 0 0 0						
総 掘 進 長	210.30m						エ ン ジ ン	モ ー タ 3 0 K w		ポ ン プ	N P - 1 0 0 0			

[illegible]



[illegible]