

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)

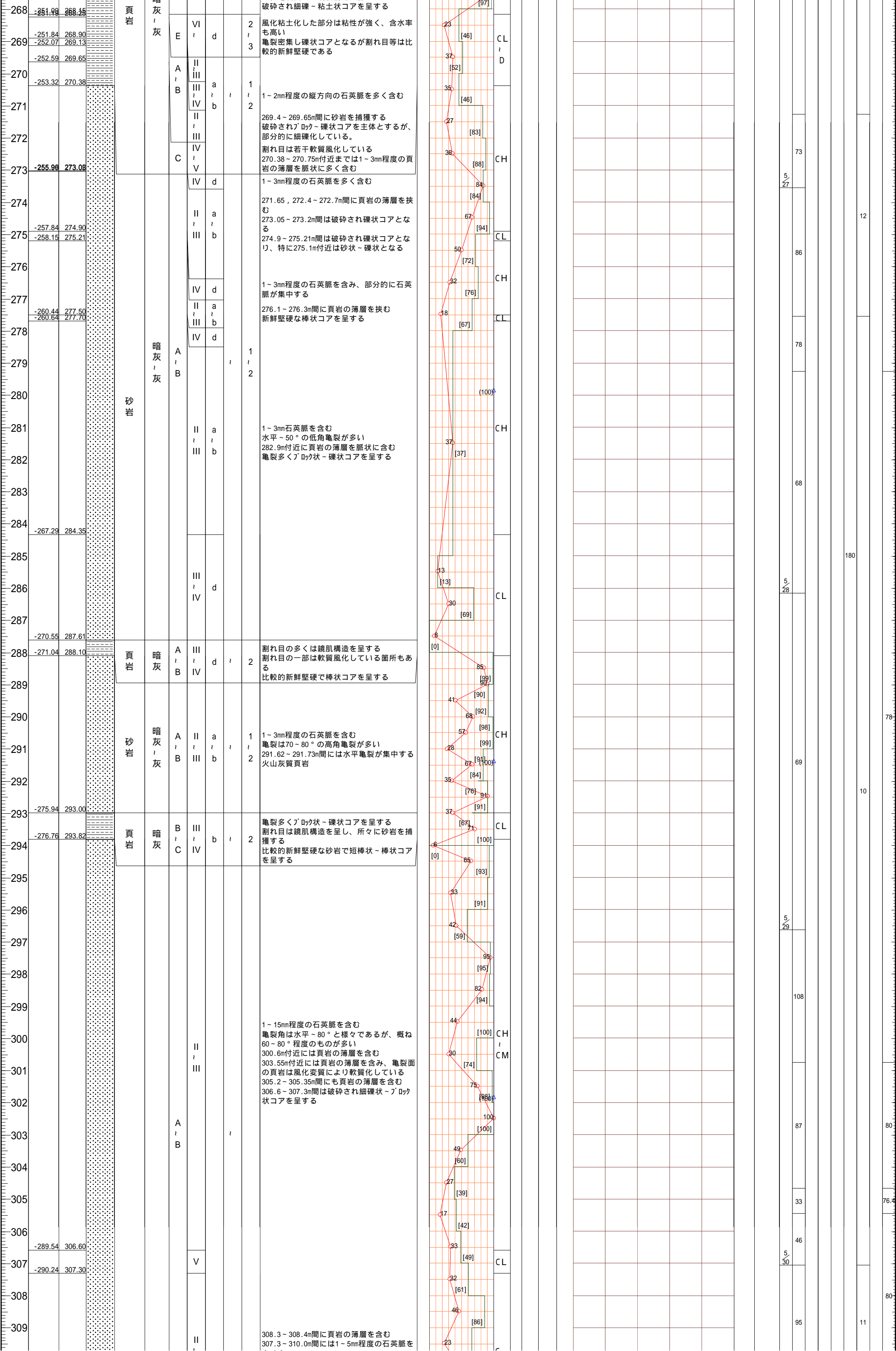
ボーリングNo

シートNo

ボーリング名	孔 1		調査位置		高知県須崎市大谷字法印山972-1						北緯		33' 23' 22.49"					
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' 22.42"					
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		田中 幸雄	
孔口標高	17.06m	角 度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div></div>	<div><div>北 0° 270° 西 180° 東 90° 南</div><div>地盤 勾配</div></div>	<div><div>鉛直 90° 水平0°</div><div>使用 機種</div></div>	試錐機		リゾート21										
総掘進長	600.30m					エンジン		モータ 45Kw		ポンプ		NP-700						

[illegible]

[illegible]

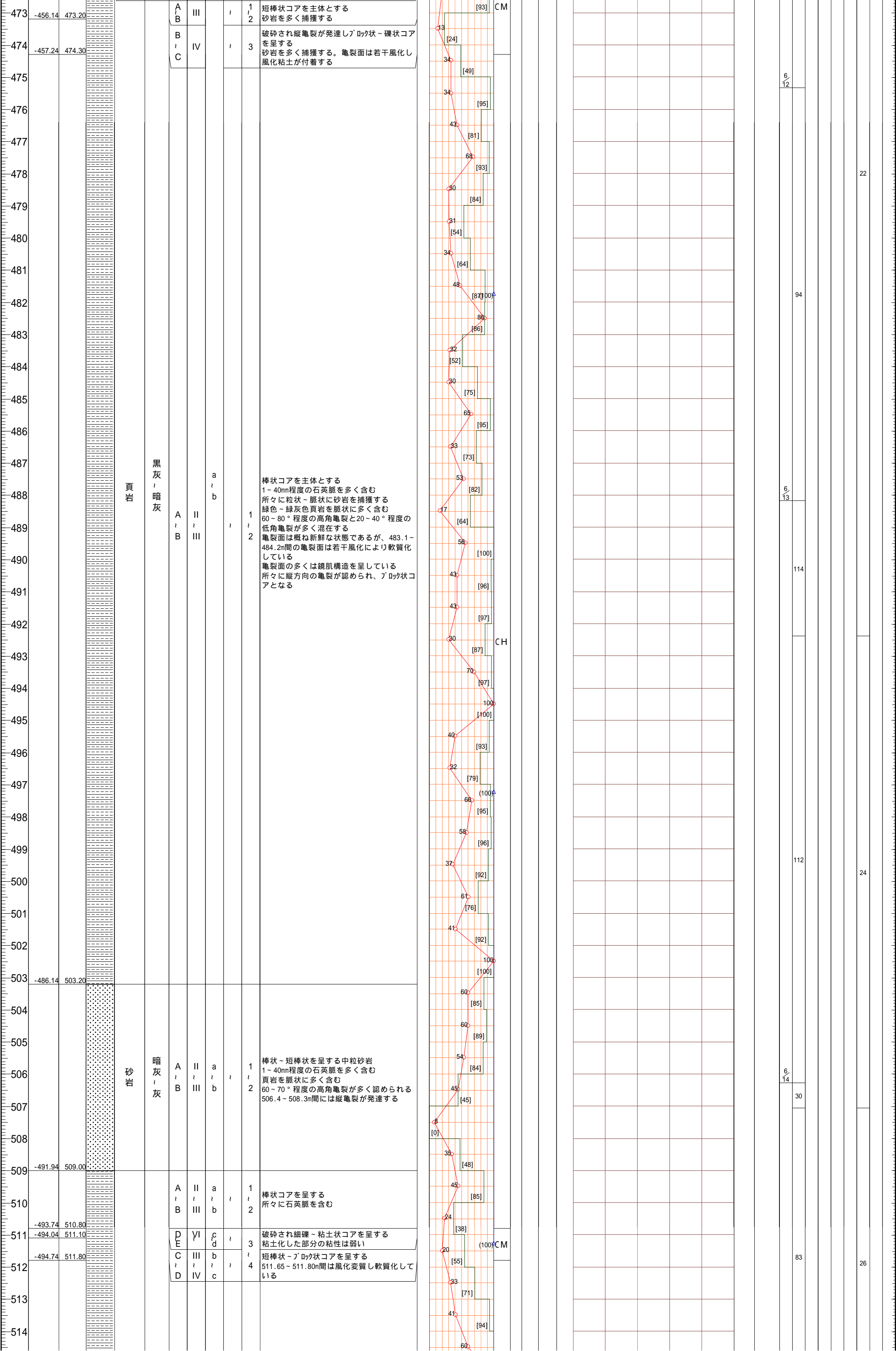


[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]