

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等観測施設整備工事（愛媛県西予市地区）

ボーリングNo.	5	0	3	2	0	3	6	8	0	0
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名 東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（愛媛県西予市地区）

シートNo.

ボーリング名	孔1 (600孔)	調査位置	愛媛県西予市宇和町山田148-1	北緯	33° 23' 09.1221"
発注機関	産業技術総合研究所地質情報研究部門	調査期間	平成20年 2月26日～平成20年12月 2日	東経	132° 28' 56.4286"
調査業者名	地熱エンジニアリング株式会社 電話 019-691-9301	主任技術者	梶原 竜哉	現場代理人	高橋仁
孔口標高	214.46m	角	180° 上 下 0°	方	0°北 270°西 90°東 180°南
総掘進長	601.50m	度	0°	向	鉛直 90°
		使用試験機	エンジン	ポンプ	

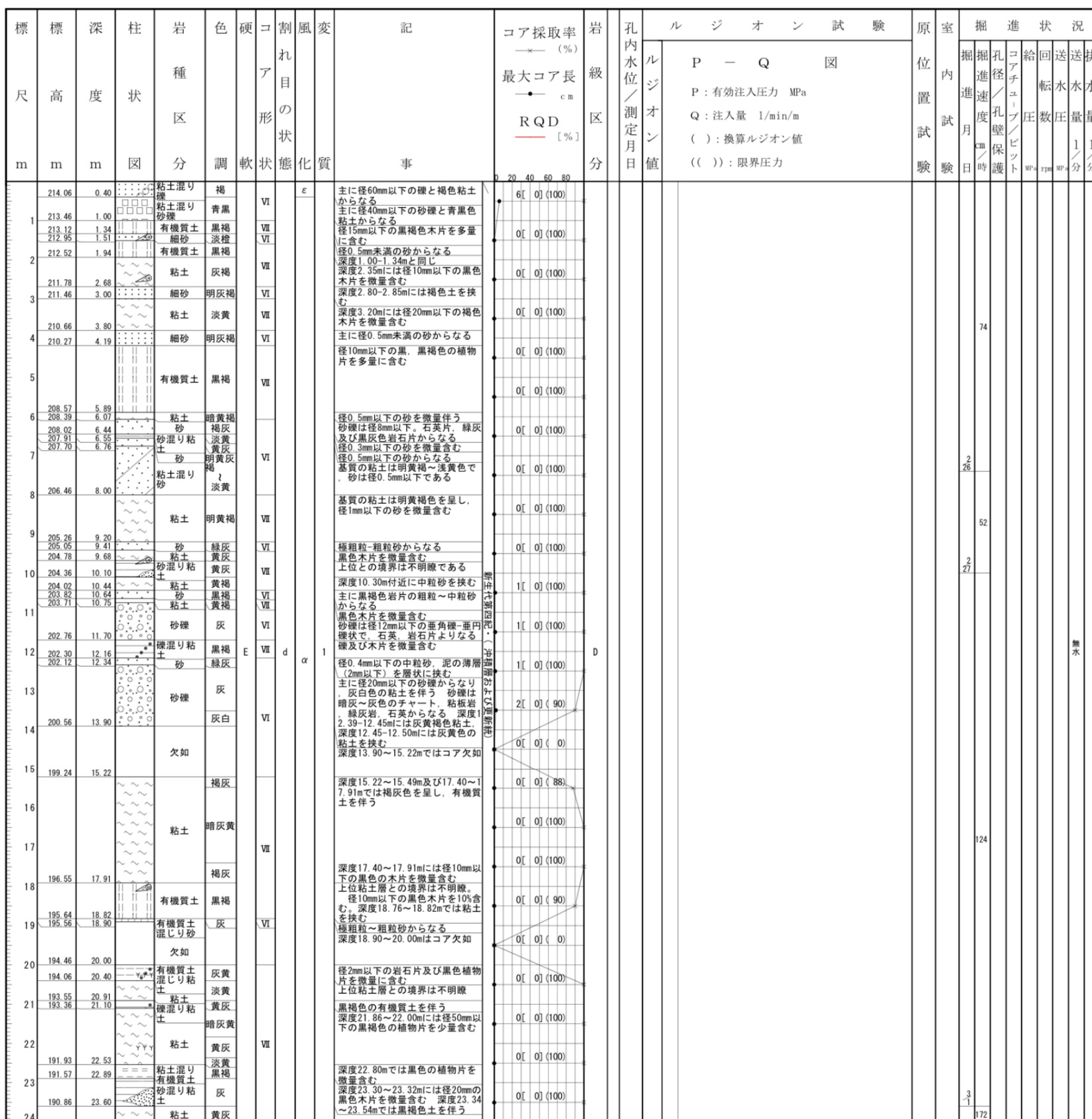


図 2.1 孔 1 地質柱状図 (1)

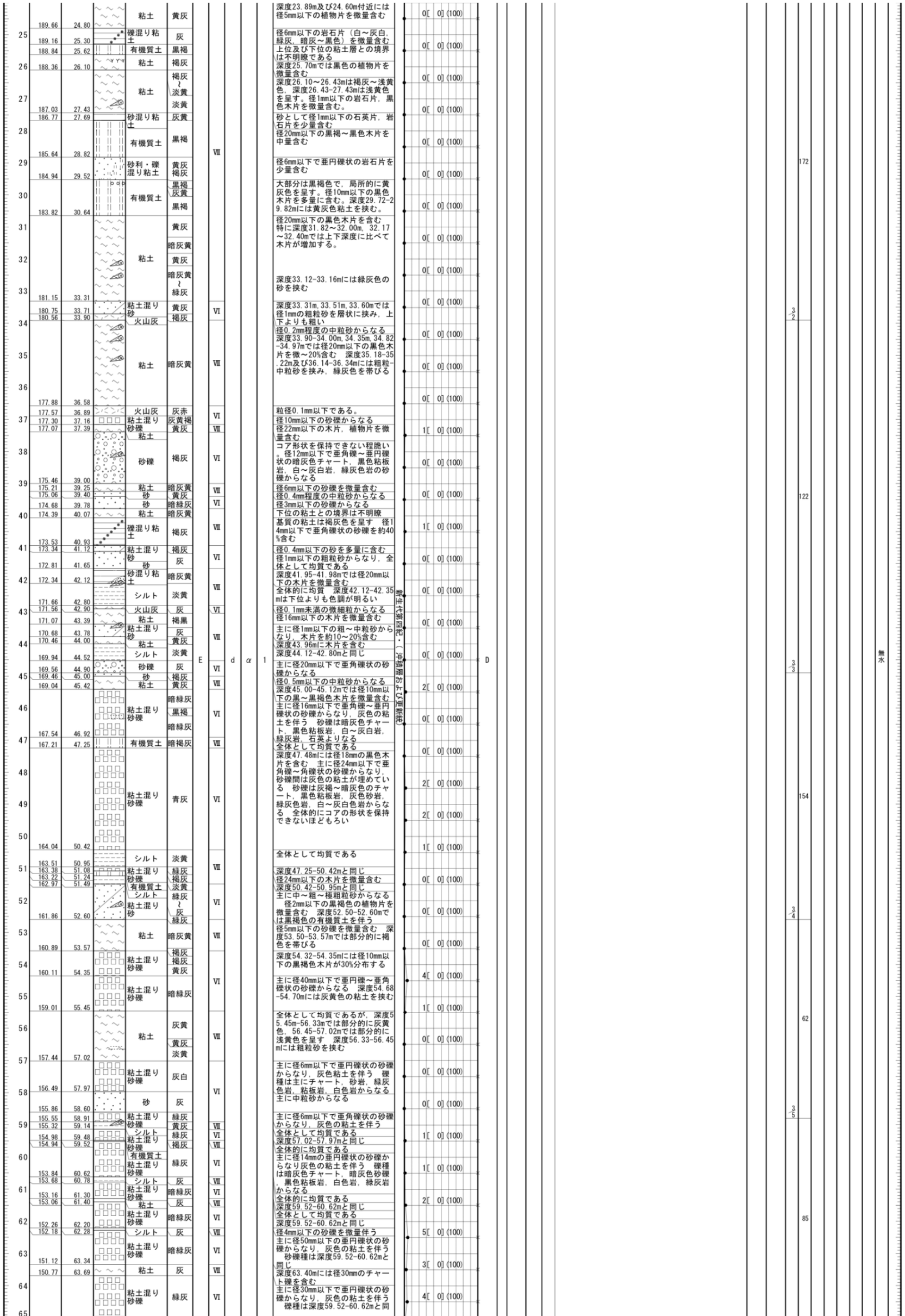


図 2.1 孔 1 地質柱状図 (2)



図 2.1 孔 1 地質柱状図 (3)

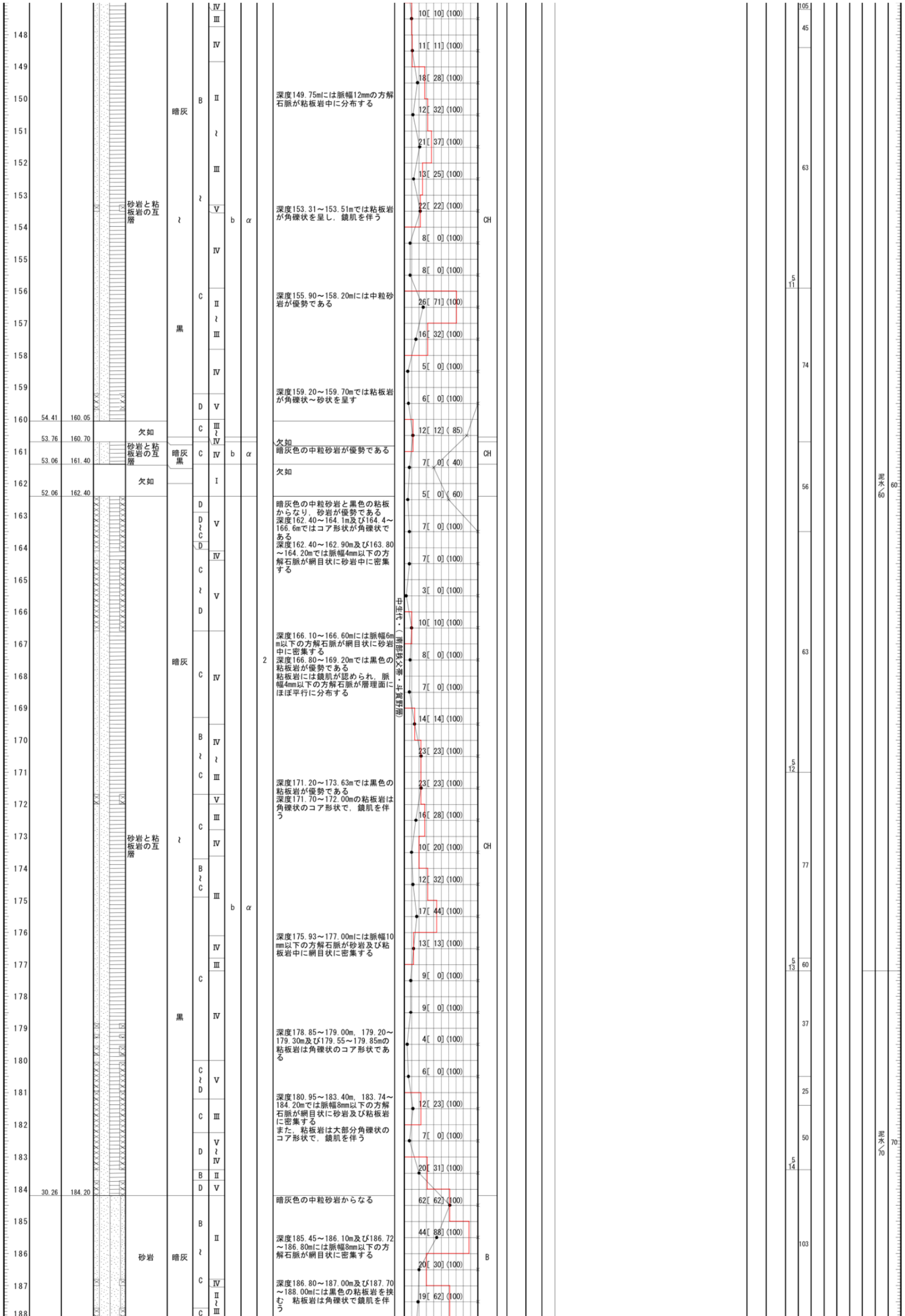


図 2.1 孔 1 地質柱状図 (5)

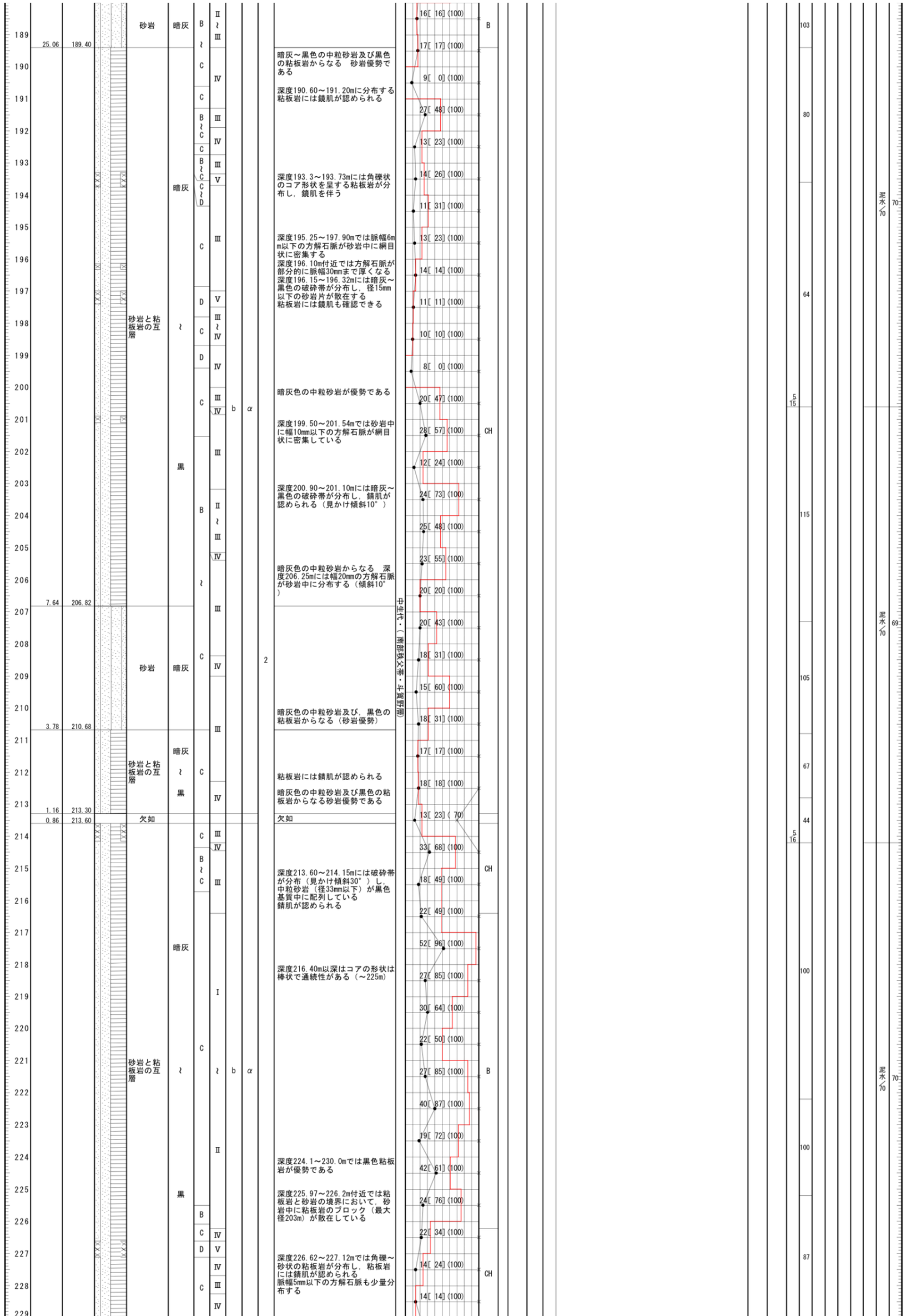


図 2.1 孔 1 地質柱状図 (6)

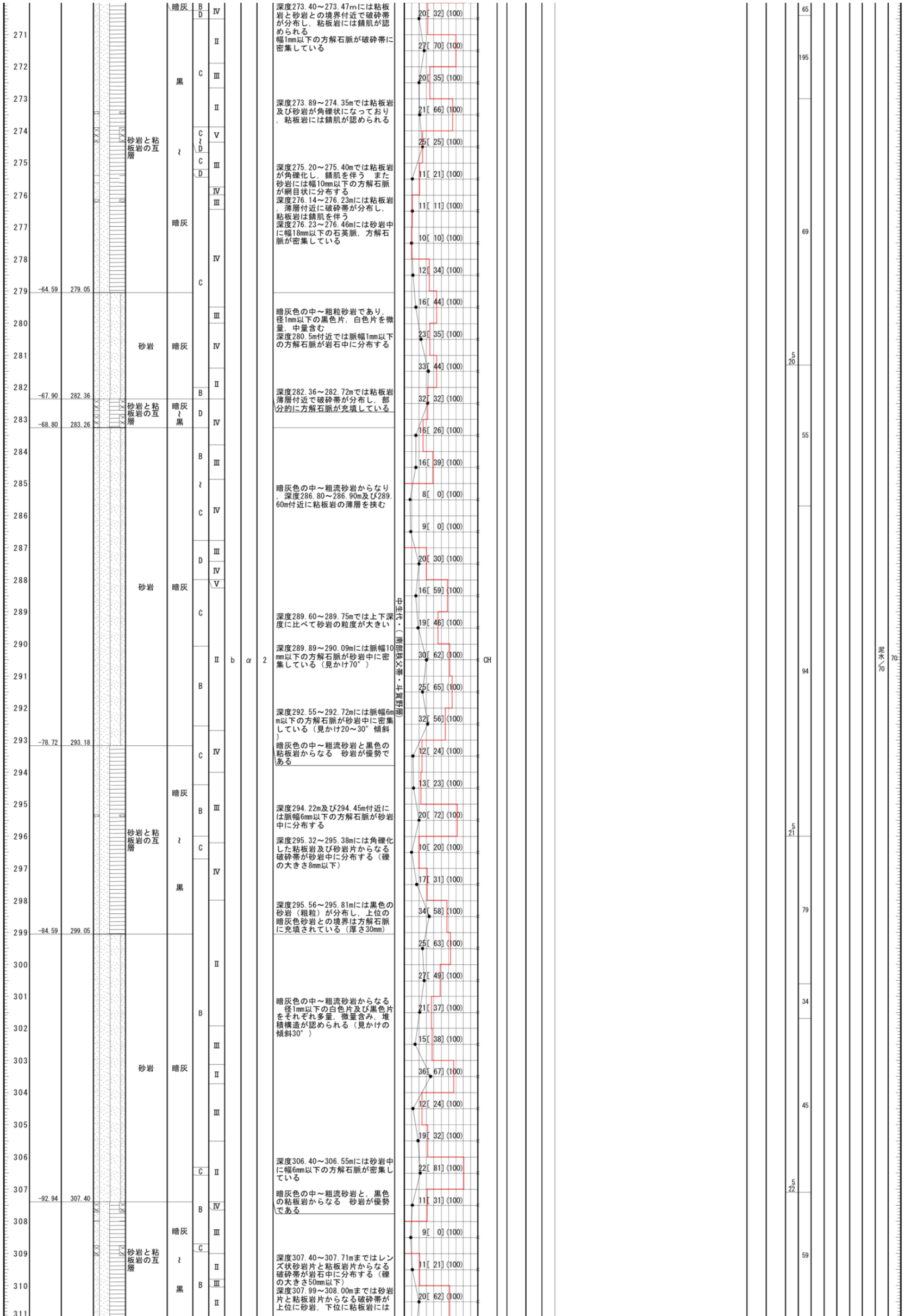


図 2.1 孔 1 地質柱状図 (8)

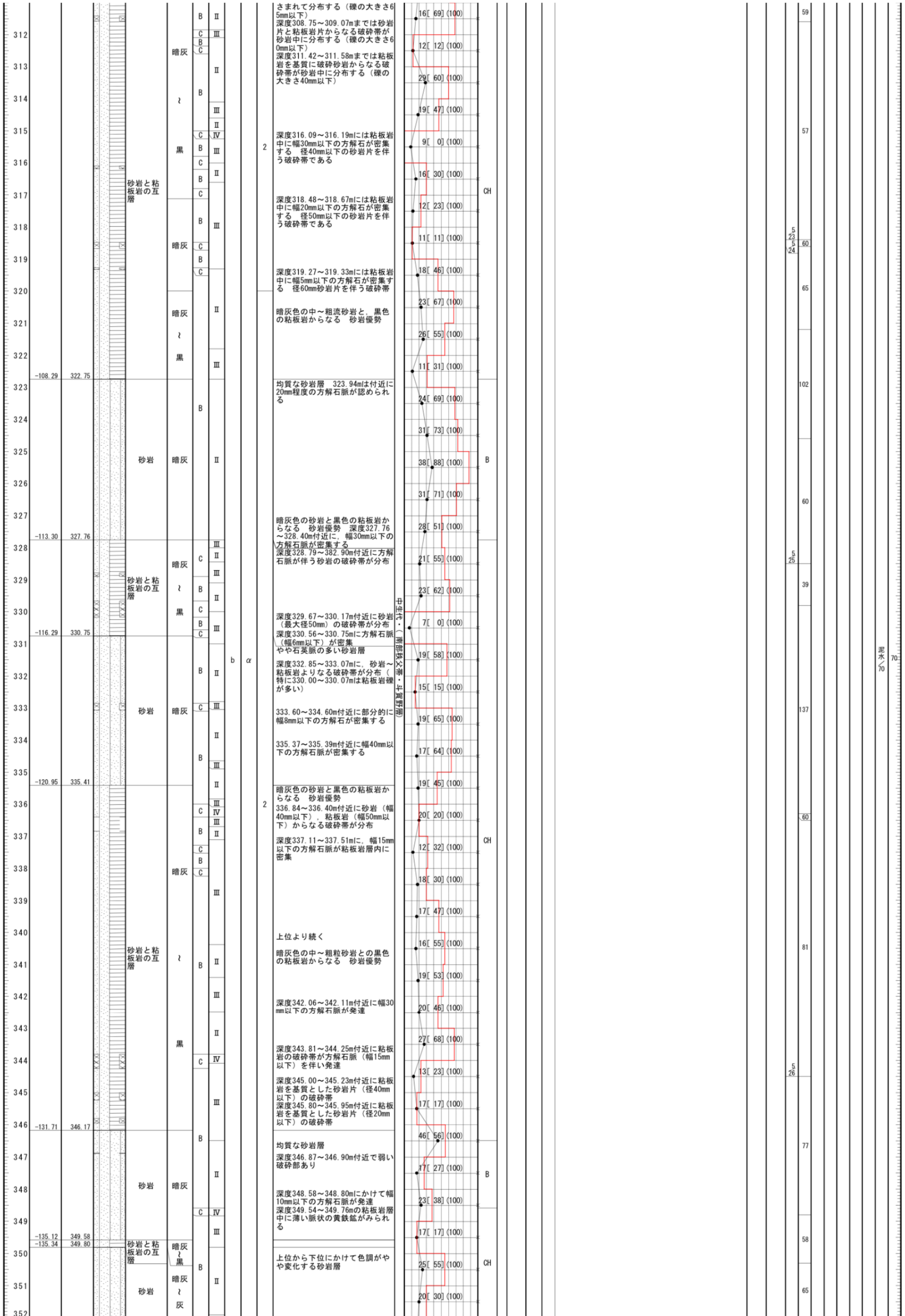


図 2.1 孔 1 地質柱状図 (9)

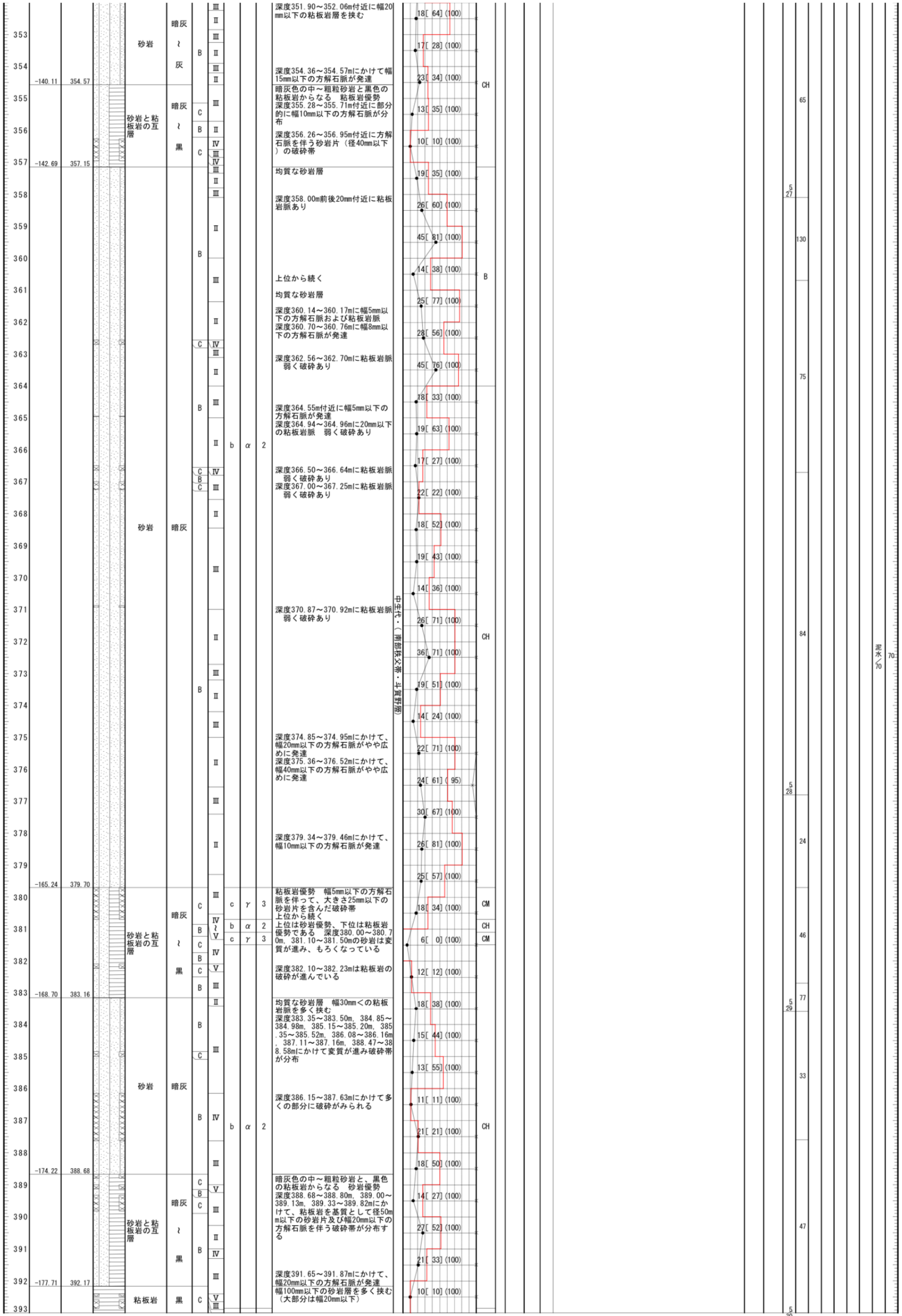


图 2.1 孔 1 地質柱状図 (10)

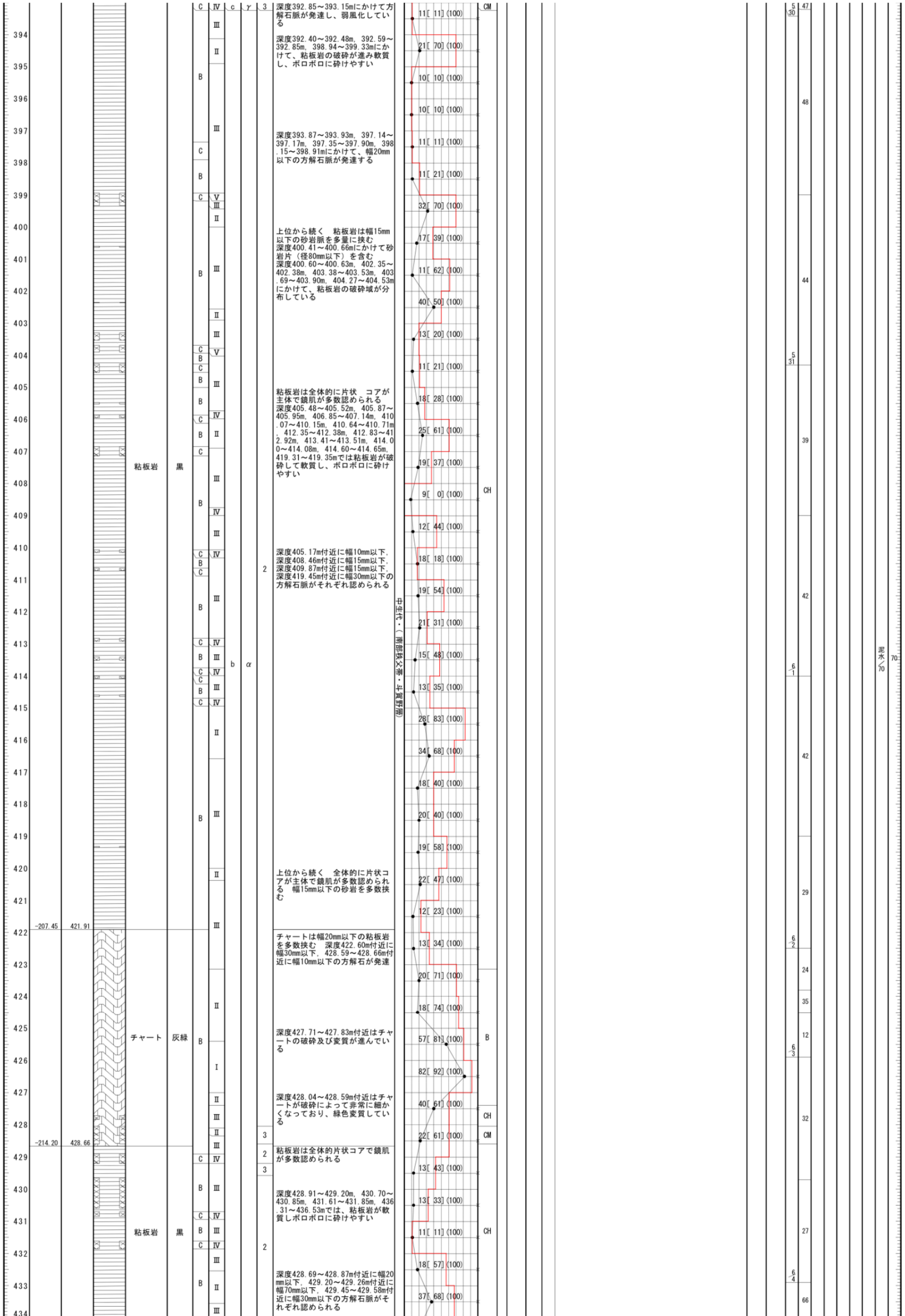


図 2.1 孔 1 地質柱状図 (11)

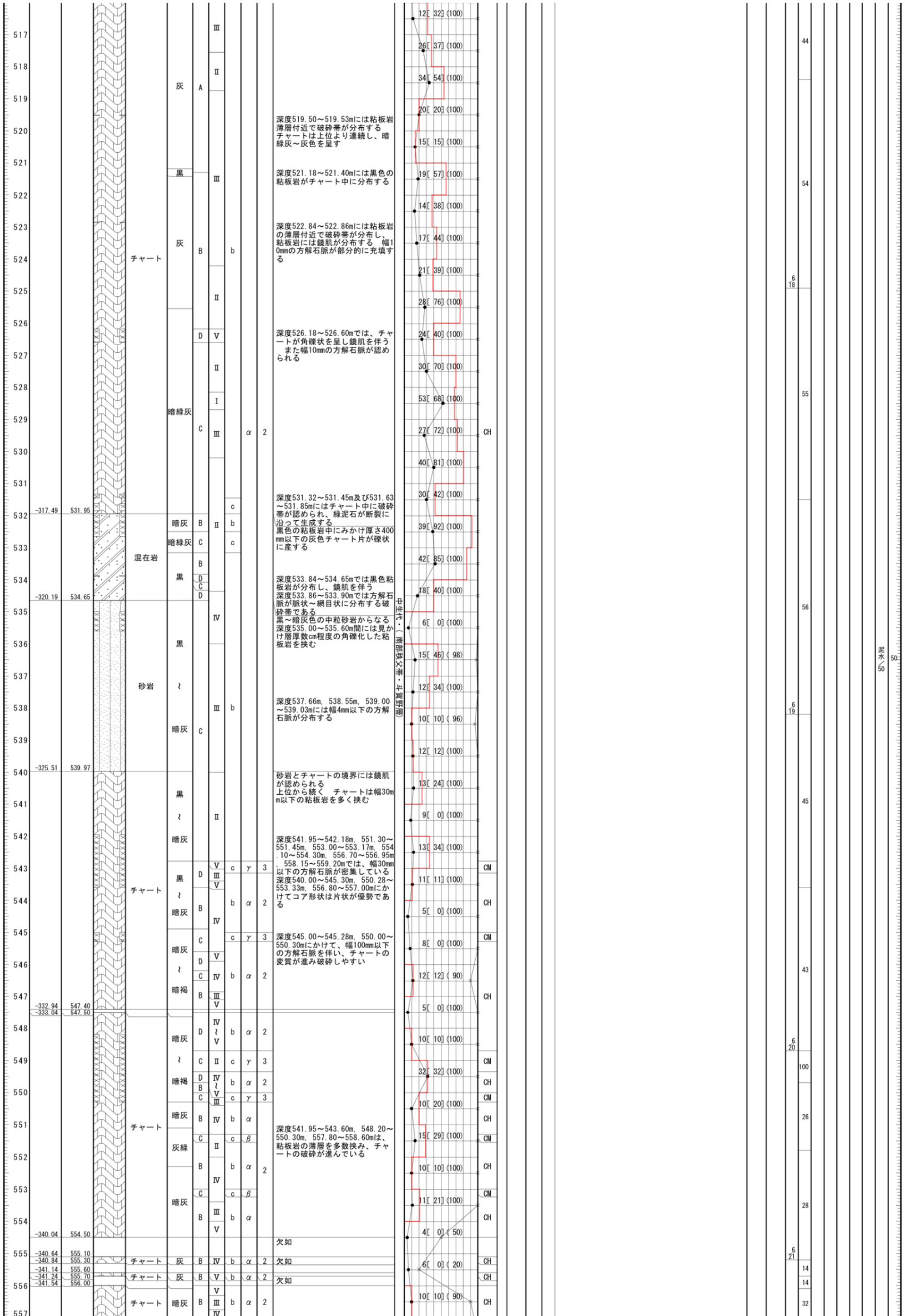


图 2.1 孔 1 地質柱状図 (14)

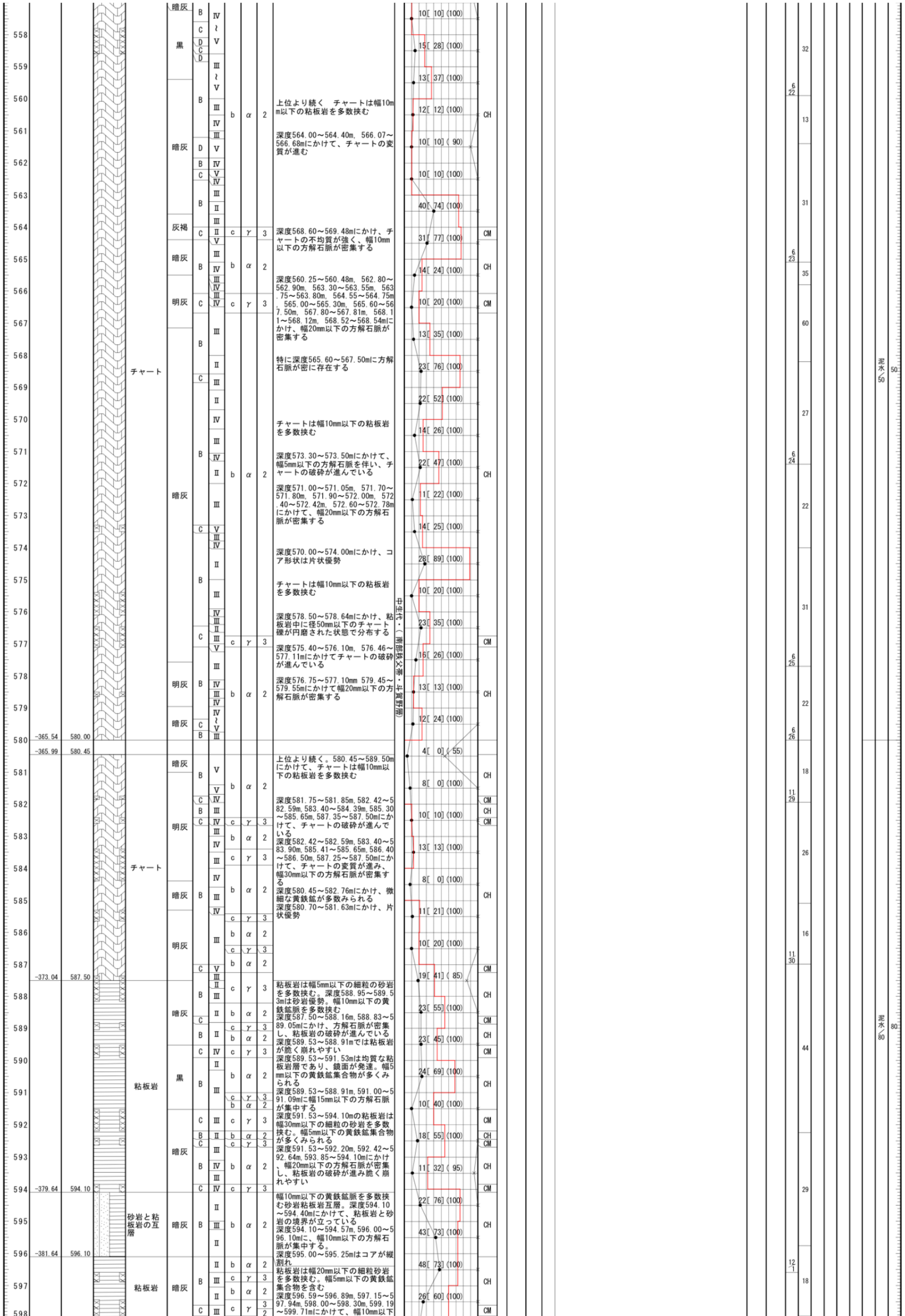


図 2.1 孔 1 地質柱状図 (15)

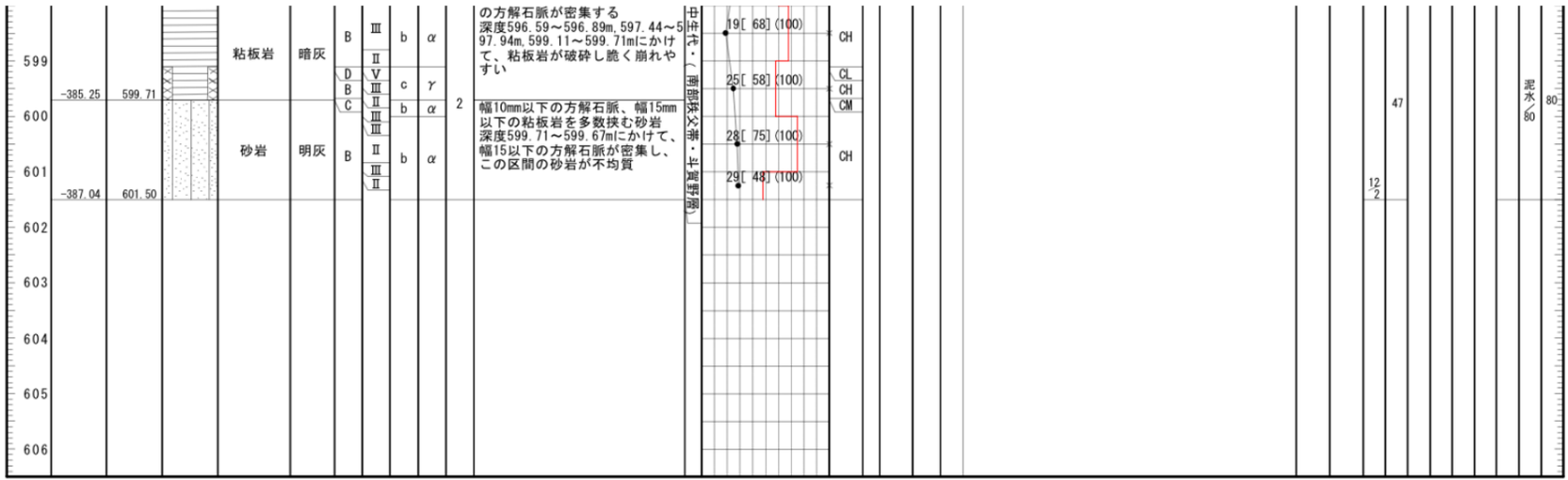


図 2.1 孔 1 地質柱状図 (16)