

2-6 地形・地質

2-6-1 現地調査

1) ボーリング柱状図

ボーリング柱状図を図 2-6-1～12 に示す。

ボーリング柱状図

調査名 (仮称)石内東地区開発計画に伴う地質調査

ボーリングNo

事業・工事名

ボーリング名	Ba-1	調査位置	広島県広島市佐伯区五日市町石内東地内	北緯	34° 24' 50.19"
発注機関	広島電鉄株式会社	調査期間	平成 21年 6月 8日 ~ 21年 6月 25日	東経	132° 23' 52.38"
調査業者名	株式会社オオバ	調査者	金子博信	ボーリング責任者	百田信義
ボーリングNo	165.11m	ボーリングNo	東局地下工機D0-D	ボーリングNo	ヤンマーTA400
ボーリングNo	43.00m	ボーリングNo	ヤンマーNFD-8K	ボーリングNo	ヤンマーTA400

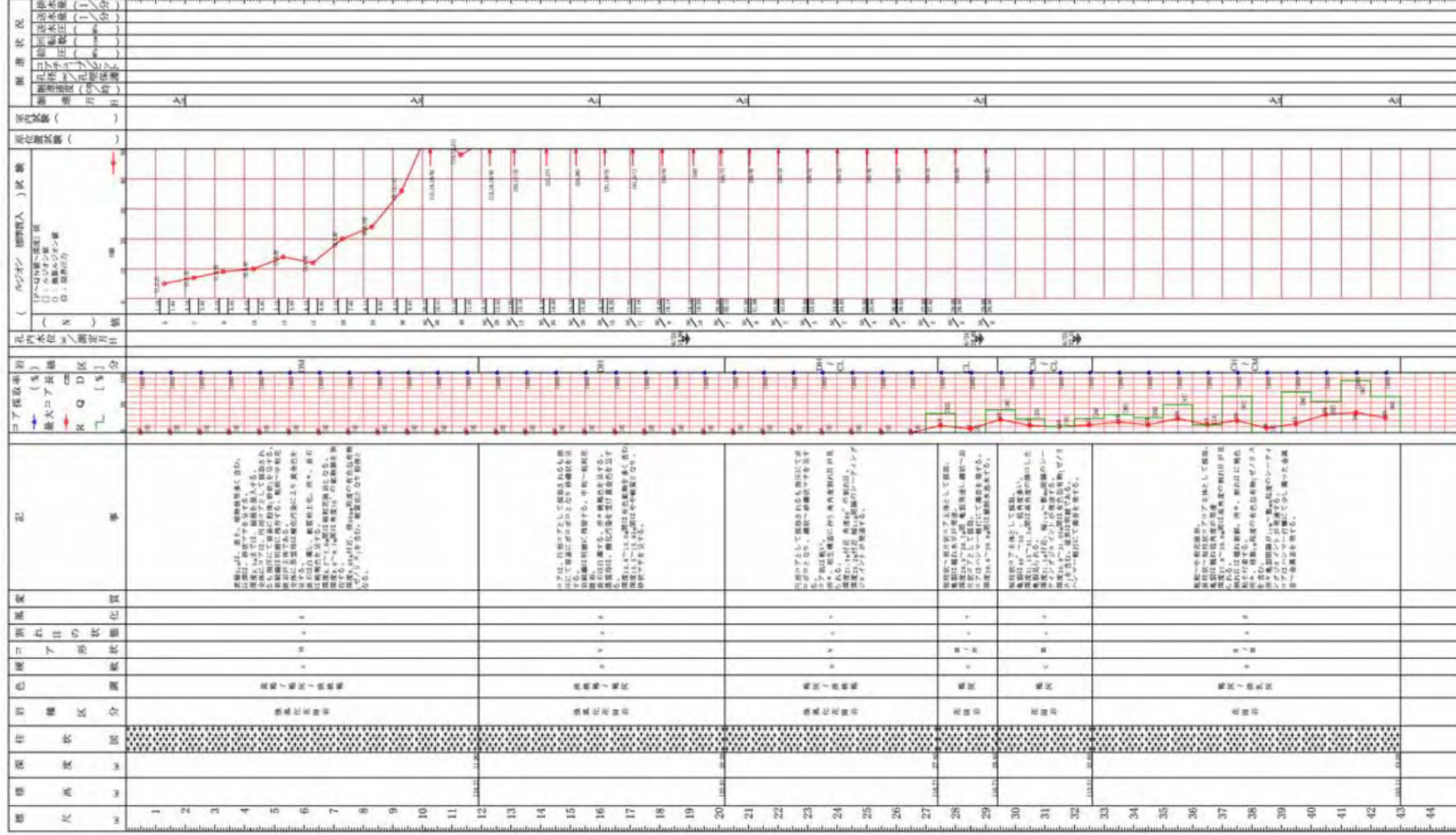


図 2-6-1 ボーリング柱状図 (No. 1)

ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 石内東地区開発計画に伴う地質調査

事業・工名

ボーリングNo

ボーリング名	Ba-3	調査位置	広島県広島市佐伯区五日町石内東地内	北緯	34° 24' 41.44"
発注機関	広島電鉄株式会社	調査期間	平成 21年 6月 8日 ~ 21年 6月 25日	東経	132° 24' 07.89"
調査業者名	株式会社オオバ 電話 73082-7110-75211	現場代理人	金子博信	ボーリング責任者	池田政廣
主任技師	方 向	地盤勾配	東経 D0-D		
柱状図	高さ	傾度	ヤンマー-NFD-8		
柱状図	H=203.46m	度	ヤンマー		
柱状図	28.00m		ヤンマー-TA400		

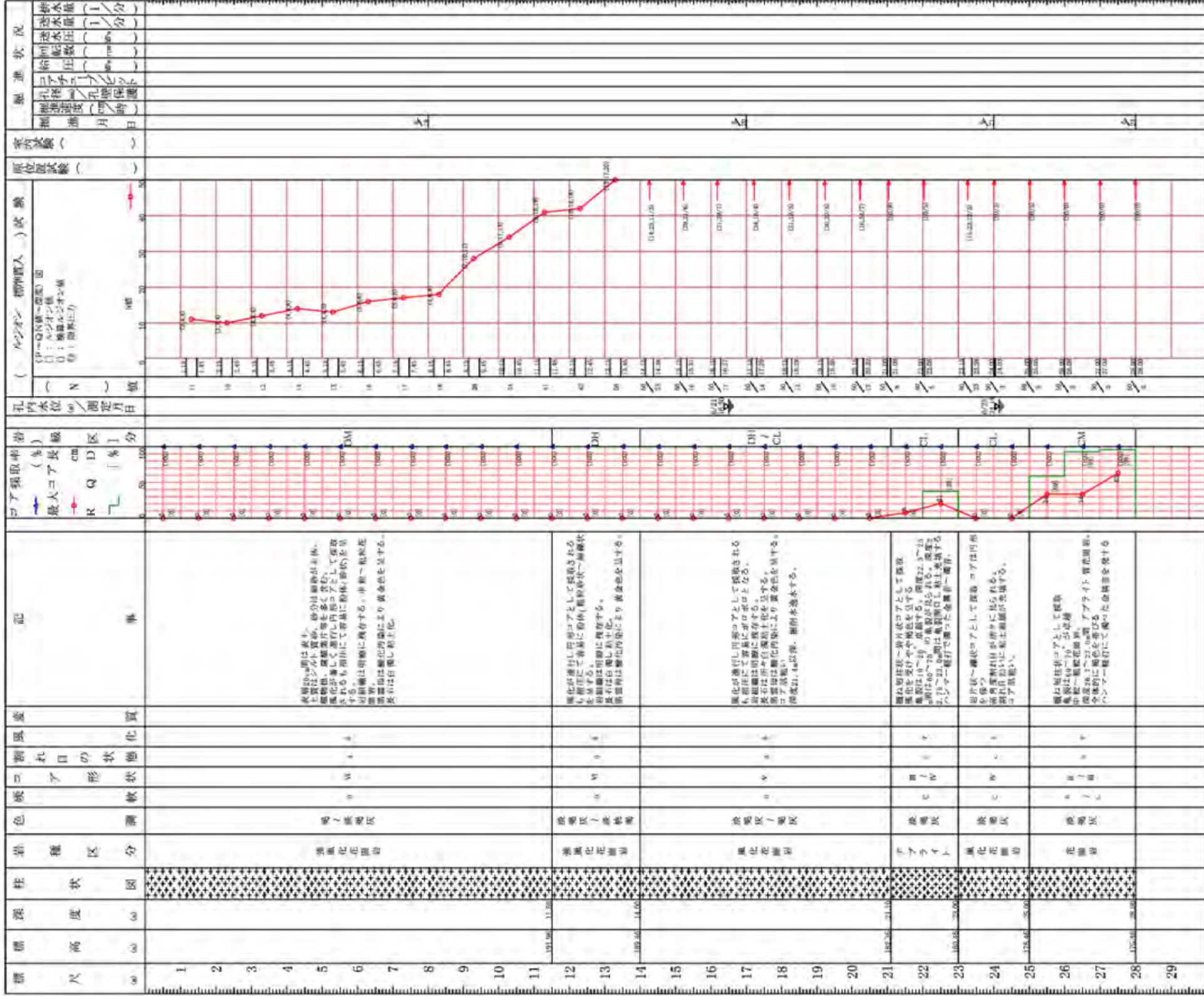


図 2-6-3 ボーリング柱状図 (No.3)

ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 石内東地区開発計画に伴う地質調査

ボーリングNo

事業・工事名

ボーリング名	BA-7	調査位置	広島県広島市佐伯区五日市町石内東地内	北緯	34° 24' 20.0"
発注機関	広島電機株式会社	調査期間	平成21年11月16日～平成21年12月8日	東経	132° 23' 47.2"
調査業者名	広島電機株式会社 電話082-714-0921	調査場所	金子博信	ボーリング責任者	百田信義
孔口標高	200.95m	主任技師	金子博信	ボーリング機	ヤンマーEP-20
掘削深長	35.00m	方角	東 南	ボーリング機	ヤンマーEP-20

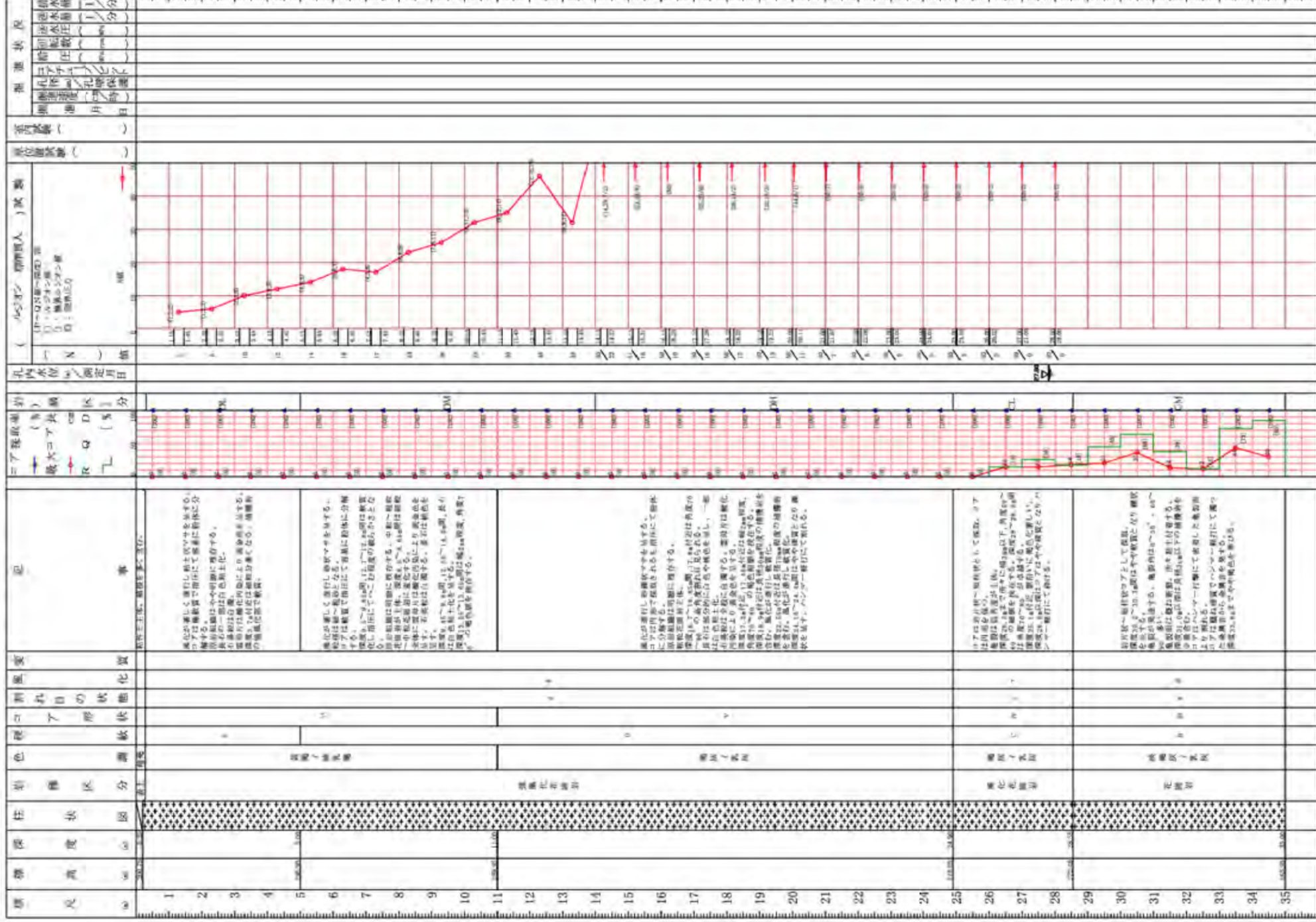


図 2-6-7 ボーリング柱状図 (No.7)

