

副本

資料3-2-1

大飯発電所  
地盤(敷地の地質・地質構造)について

平成27年3月13日

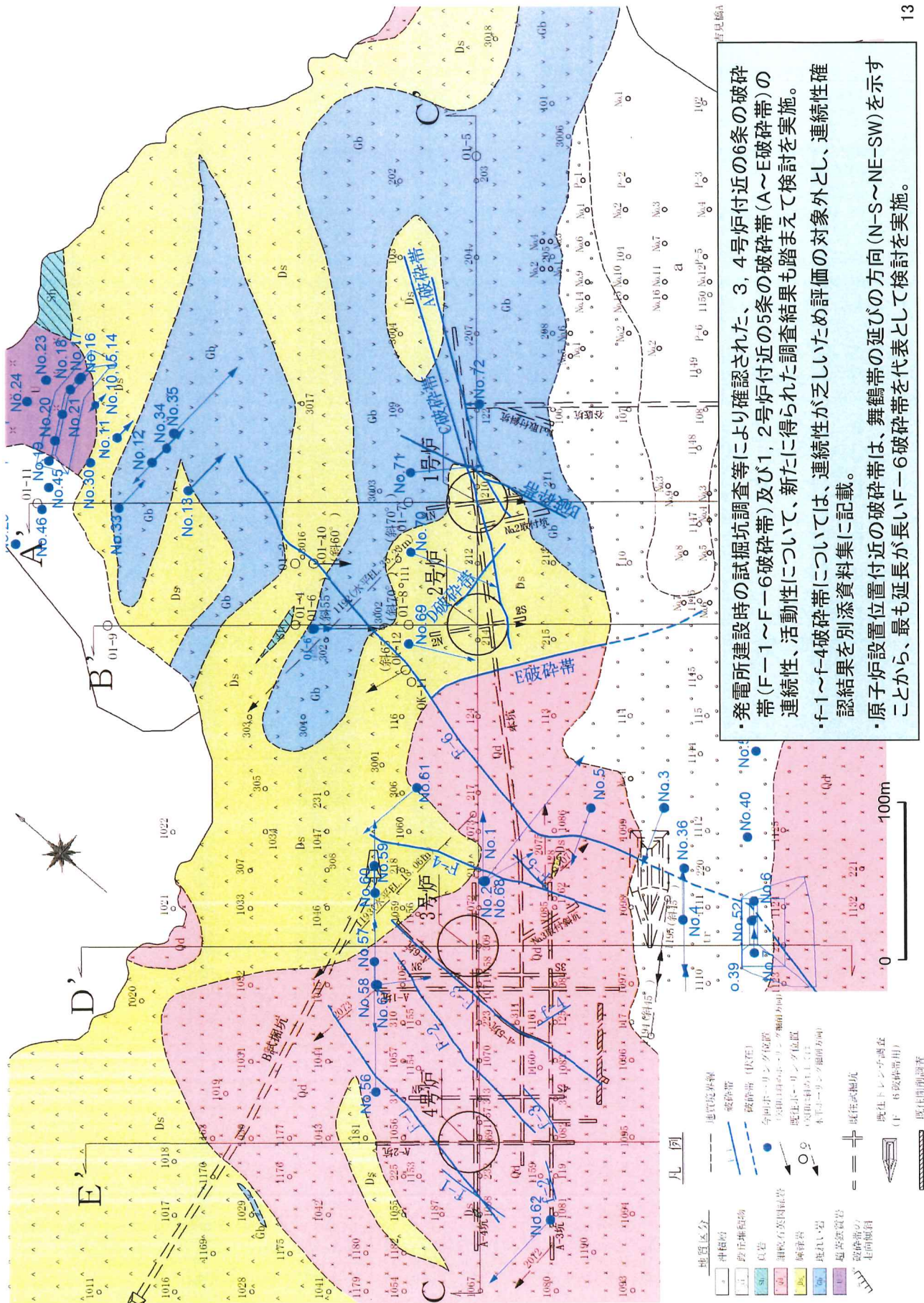
関西電力株式会社

証号306第丙

# 目次

- |                     |     |
|---------------------|-----|
| 1. 敷地内の全体調査位置図      | 3   |
| 2. 敷地の地形及び地質        | 5   |
| 3. 原子炉設置位置付近の破砕帯の評価 | 19  |
| ・F-6破砕帯             |     |
| ・F-6破砕帯以外の破砕帯       |     |
| 4. その他の敷地内の破砕帯の評価   | 94  |
| 5. 敷地内破砕帯の評価まとめ     | 108 |

# 大飯発電所 地質水平断面図 (E.L.+3m)



・発電所建設時の試掘坑調査等により確認された、3、4号炉付近の6条の破砕帯 (F-1～F-6破砕帯) 及び1、2号炉付近の5条の破砕帯 (A～E破砕帯) の連続性、活動性について、新たに得られた調査結果も踏まえて検討を実施。

・F-1～F-4破砕帯については、連続性が乏しいため評価の対象外とし、連続性確認結果を別添資料集に記載。

・原子炉設置位置付近の破砕帯は、舞鶴帯の延びの方向 (N-S～NE-SW) を示すことから、最も延長が長いF-6破砕帯を代表として検討を実施。



