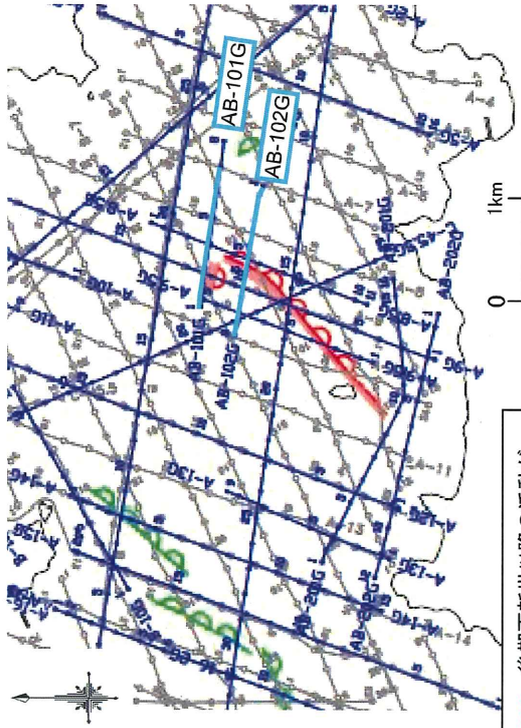


大飯発電所
地盤(敷地周辺、敷地近傍の地質・地質構造)について

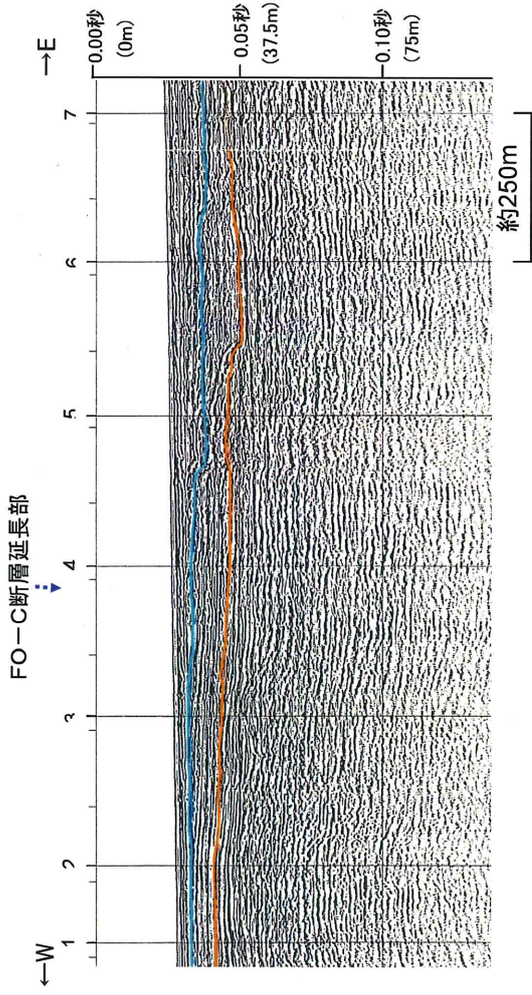
平成27年3月13日

関西電力株式会社

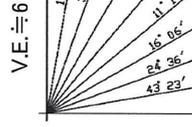
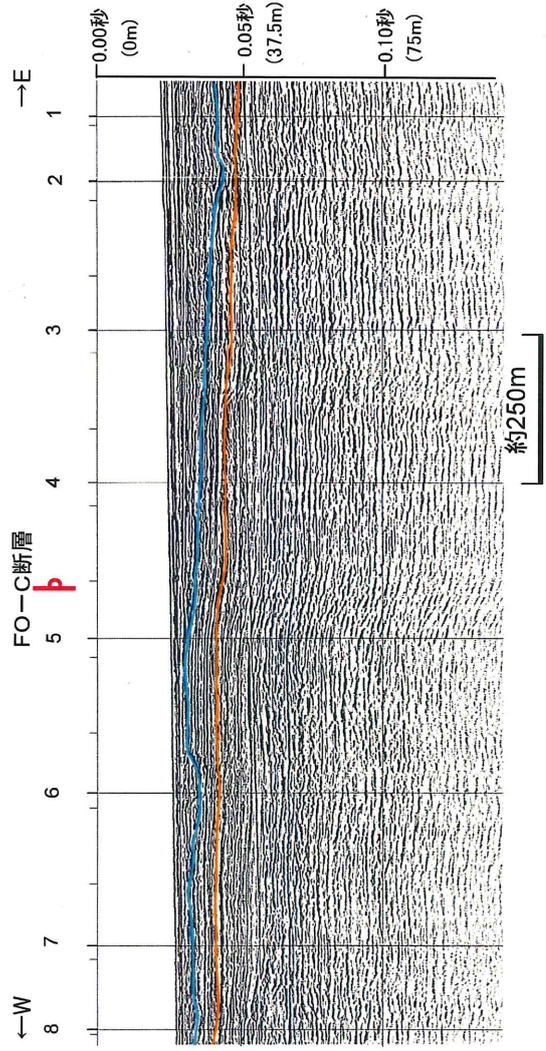
FO-C断層に関する調査結果



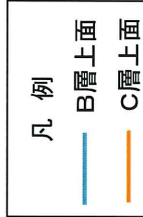
【AB-101G】



【AB-102G】

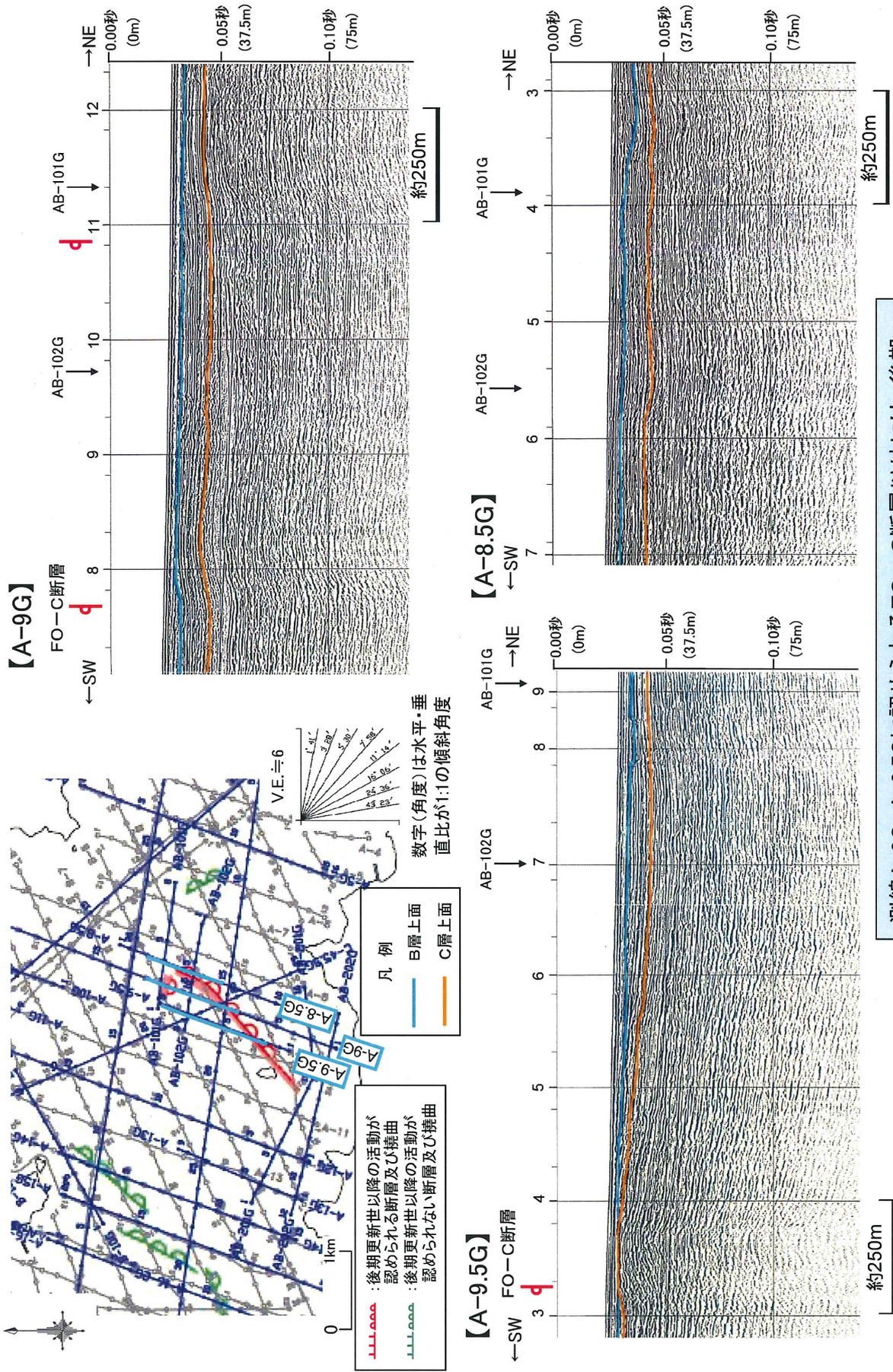


数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度



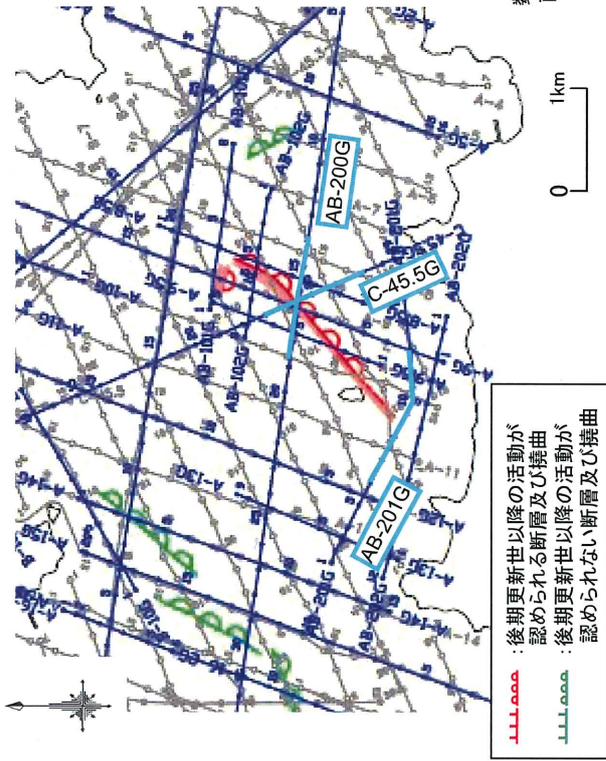
断層の北端部(測線AB-101G)には、後期更新世以降の地層に断層による変位・変形は認められない。

FO-C断層に関する調査結果

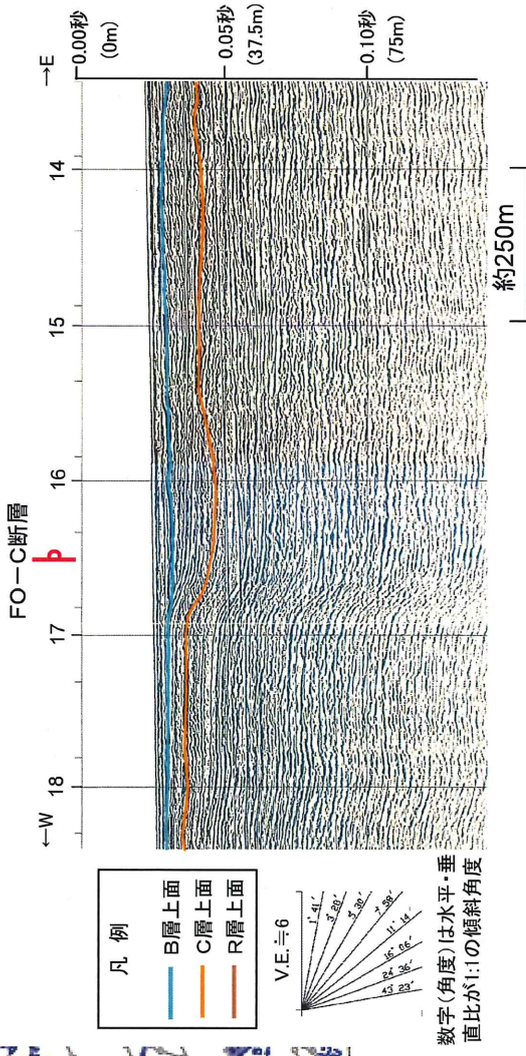


測線A-9G、A-9.5Gに認められるFO-C断層以外には、後期更新世以降の地層には断層による変位・変形は認められない。

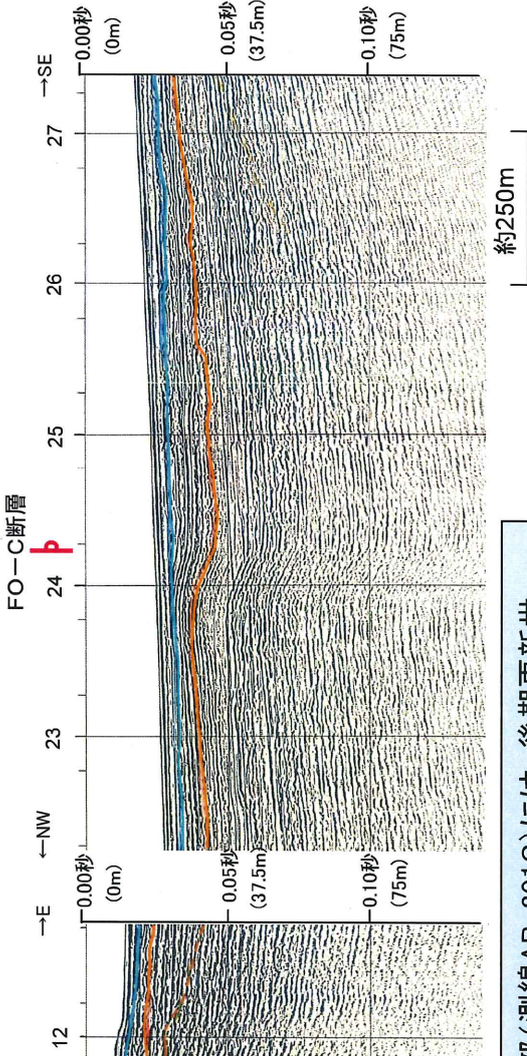
FO-C断層に関する調査結果



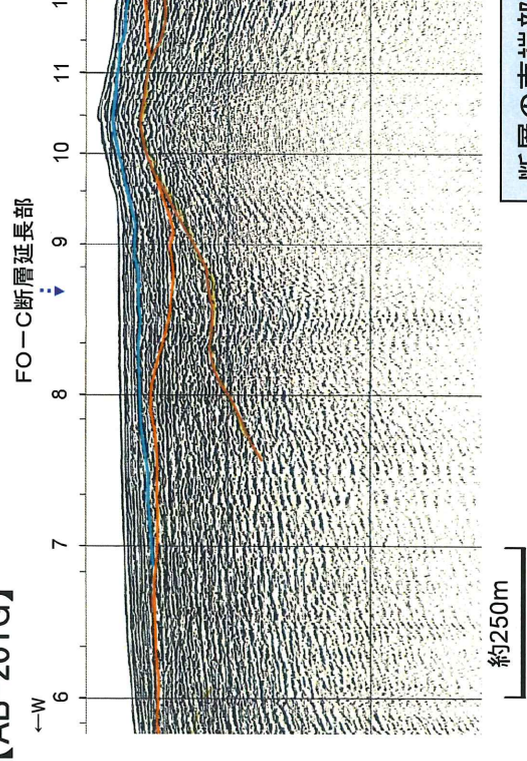
【AB-200G】



【C-45.5G】

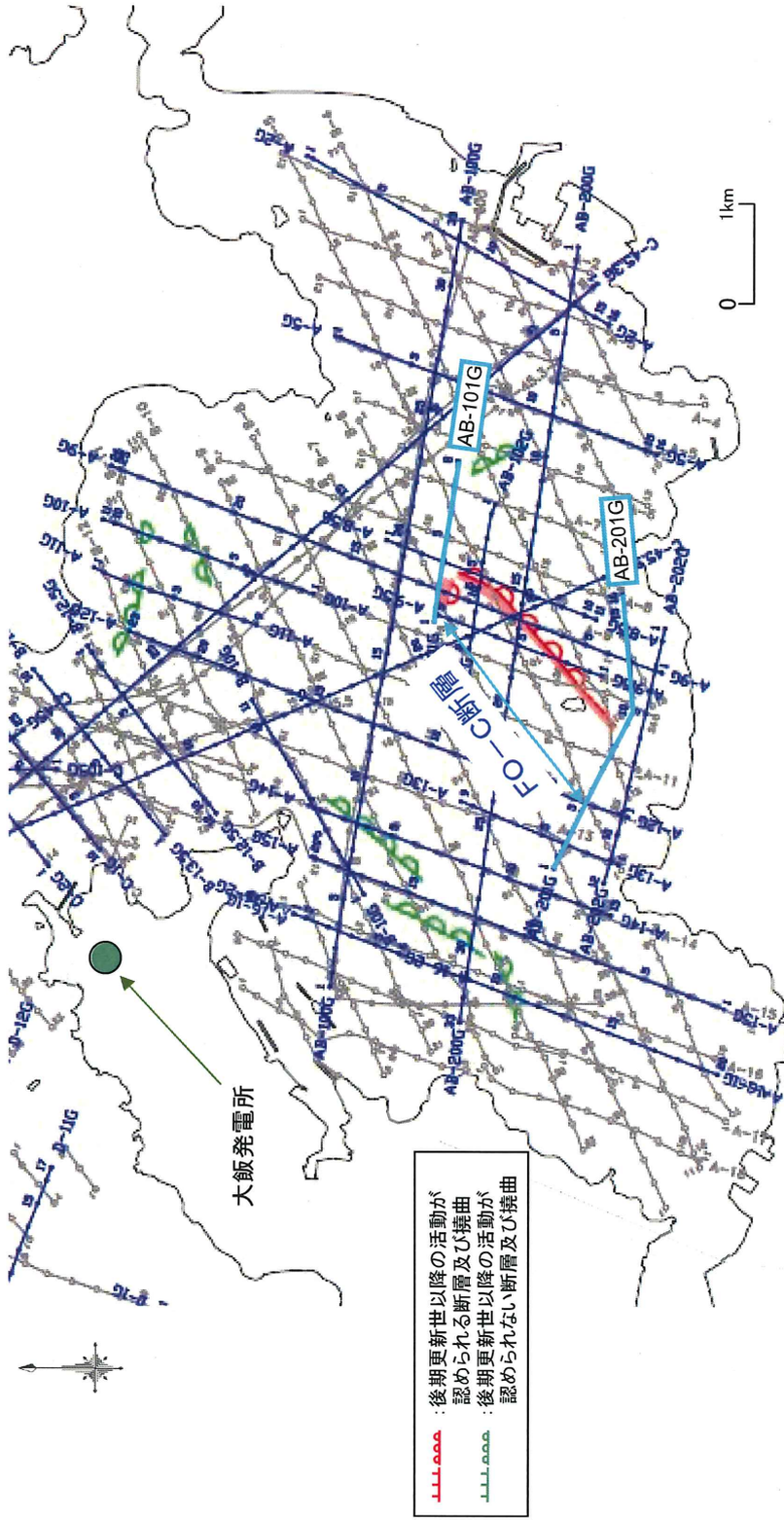


【AB-201G】



断層の南端部(測線AB-201G)には、後期更新世以降の地層に断層による変位・変形は認められない。

FO-C断層の評価



断層の活動性

後期更新世以降の活動あり

断層の連続性

各断層の北端部、南端部では、後期更新世以降の地層に変位・変形が認められない。

- ・FO-C断層：約2.5km
- ・地震動評価では、孤立した短い活断層として評価