

本資料のうち、枠囲みの内容は機密事項に属しますので、公開できません。

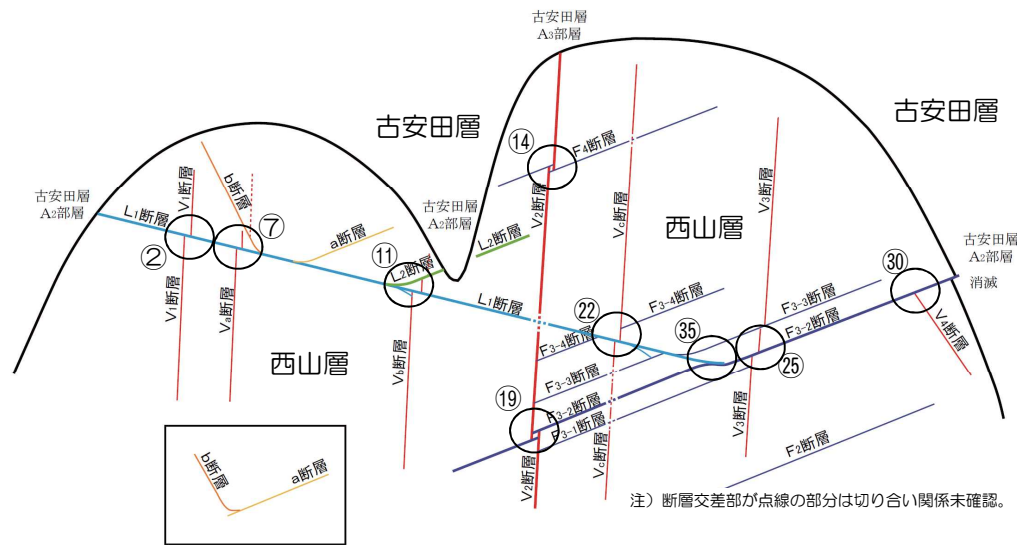
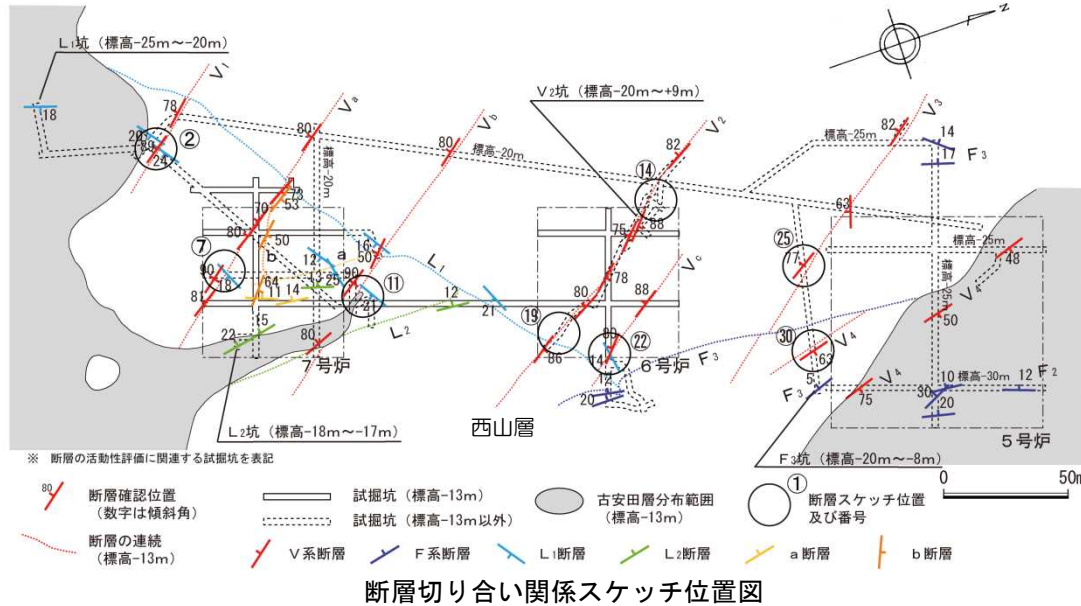
柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉

敷地の地質・地質構造について

平成29年2月20日

東京電力ホールディングス株式会社

3.1.1 概要（断層の切り合い関係）



- V₂断層は、F₃断層及びF₄断層と切り切られる関係にある。
- F₃断層は、V₂断層と切り切られる関係にあり、V₃断層及びV₄断層を切る。また、F₄断層はV₂断層と切り切られる関係にある。
- L₁断層は、V₁、V_a、V_b、V_c断層を切り、F₃断層を変位・変形させる。また、L₂断層に分岐する。
- 以上のことから、V系断層、F系断層及びL₁・L₂断層は、大局的にはほぼ同時期に活動していると考えられるが、V系断層ではV₂断層が、F系断層ではF₃断層及びF₄断層が、~~L₁断層及びL₂断層が相対的により新しい。~~
- これらの中でもL₁断層及びL₂断層が最も新しい時代まで活動した断層であると判断される。