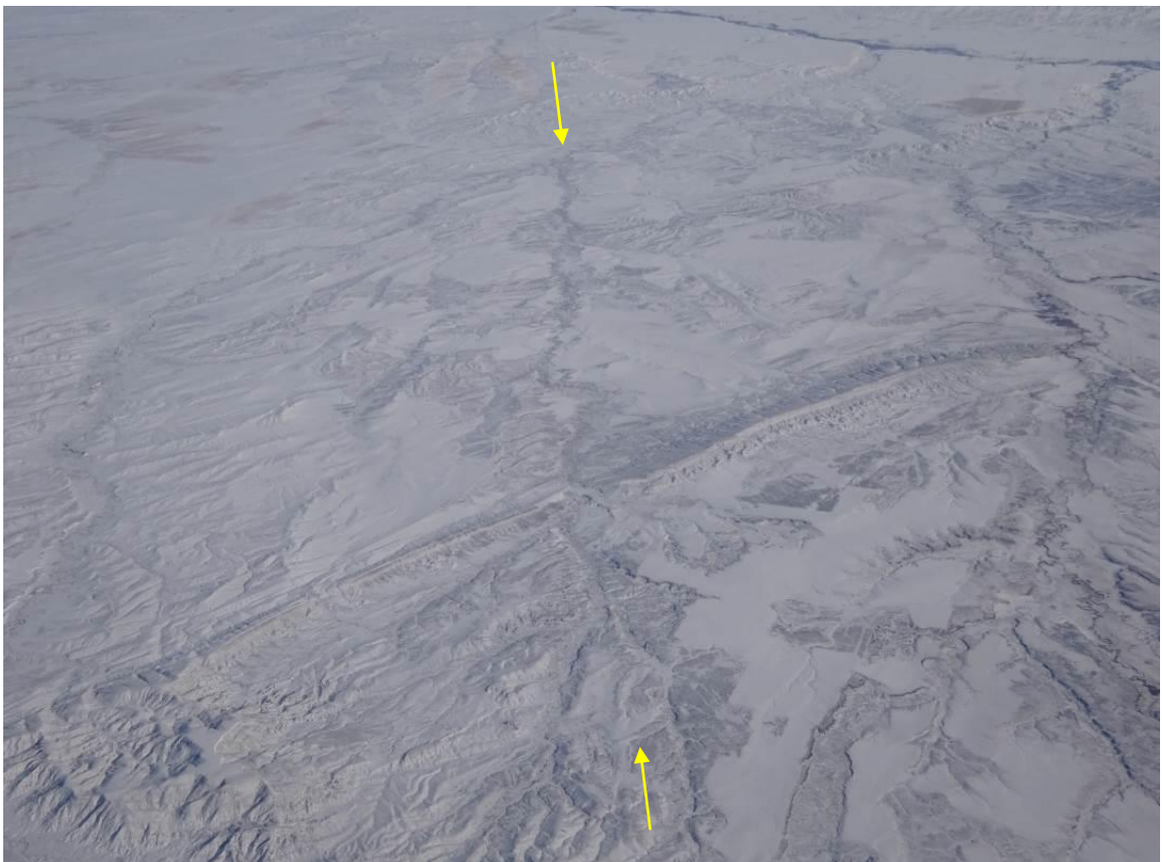




逆断層（熊野市）

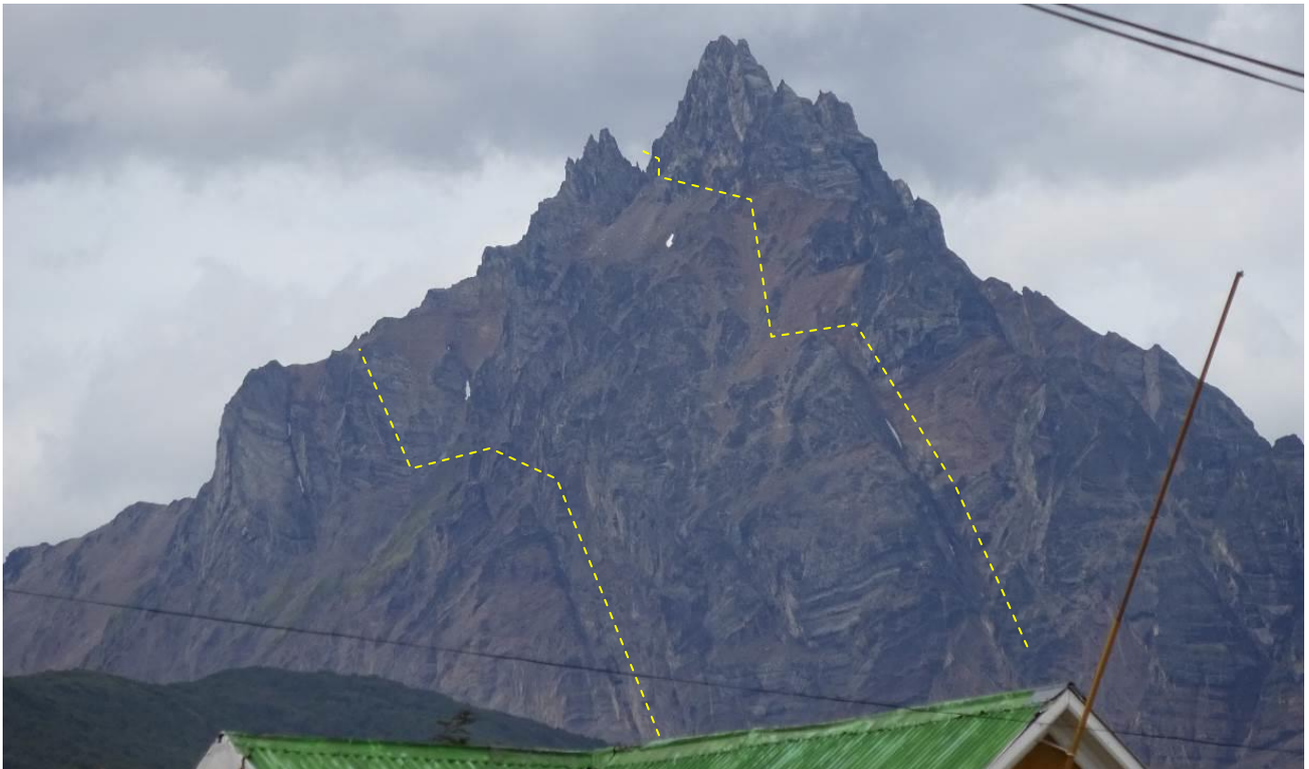


アラスカ上空での断層（右横ずれ）

・・・通常は河川等の屈曲点しか確認できないが、植生のない状態では屈曲点を通る線構造が明瞭に分かる。



布引き断層
(花崗岩：兵庫県)



地形変換点と不連続面：ウシュアイア（アルゼンチン）
…地すべり想定断面の決定根拠において，“地形変換点”をあげるのは妥当のように思われる。



パイネの塔 (チリ) …片岩に貫入した花崗岩 (バソリス)
日本では植生に被われ、このような構造を目にする機会がないのでは…



アンデス山脈 (世界最長の褶曲山地)
目の当たりにしても、その構造を理解できない程うねっている…。
ましてや、植生がある場合には、プロはどのように描くのであろうか…



ビエドマ氷河が削った跡（花崗岩のすべり面）
1mm 程度厚の乾いた粘土（縞模様）がこびりついており，地すべりと類似するような滑動が推定される…



同上，側壁部の削り跡
こちらの方は接地圧が小さいのか，凹凸が多い…