



① 金剛萱石斧表面の線状構造. 実体顕微鏡.



② 金剛萱石斧表面の楕円状構造. 実体顕微鏡.



③ バブル構造. 偏光顕微鏡オープンニコル. 倉尾910324Z00



④ バブル. 偏光顕微鏡オープンニコル. 倉尾910324Z00



⑤ バブル. 偏光顕微鏡オープンニコル. オドケ山東採石場99080504



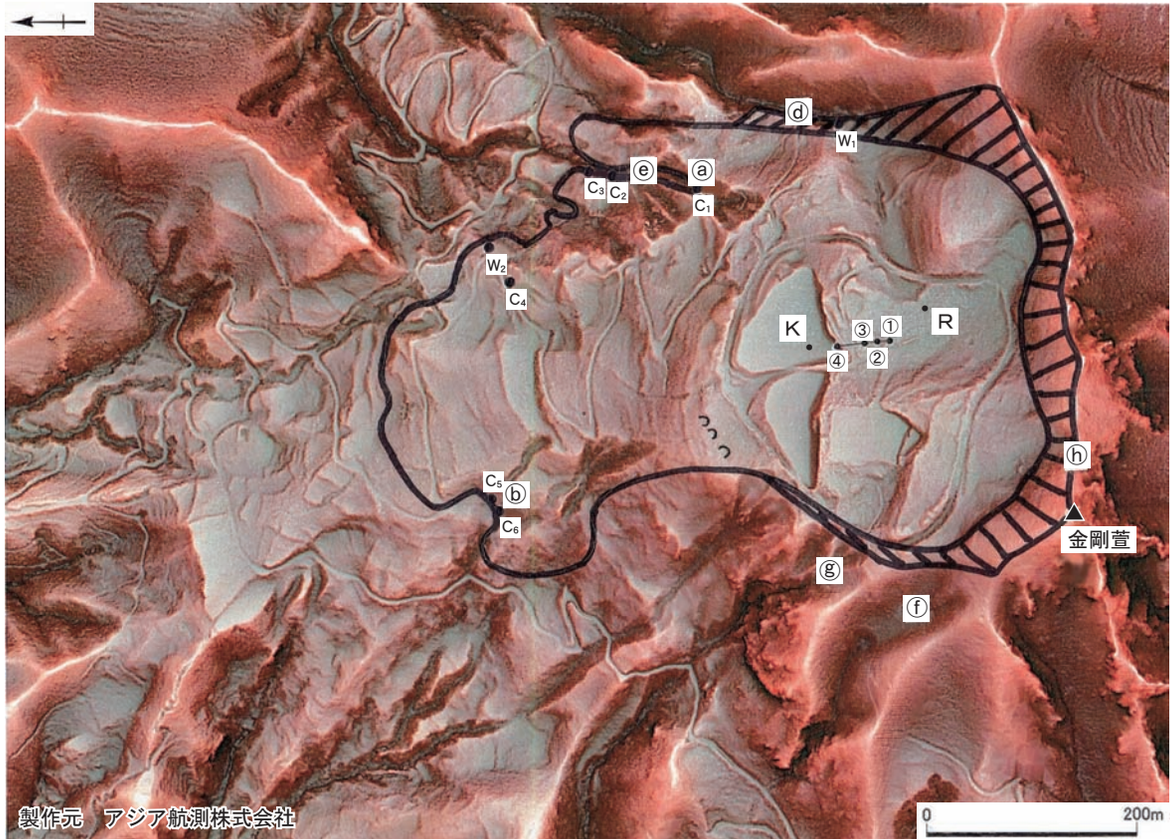
⑥ バブル構造. 偏光顕微鏡オープンニコル. 投石峠西スーパール林道95010610



0 5cm

口絵 1-1 局部磨製石斧 (本文 1-20, 金剛萱遺跡研究会)

口絵 1-2 局部磨製石斧・研磨面①, ②と玄武岩質ハイアロクラサイト③~⑥との微細構造の比較 (本文21-24, 中村由克・保科 裕)



口絵 2-1 金剛萱周辺の赤色立体地図 (本文25-36, 大規模地すべり研究会)  
 K : コンニャク畑地点, R : 林道地点金剛萱遺跡発掘調査地点 (本文 1-20, 金剛萱遺跡研究会)



口絵 2-2 米山寺南に露出する馬山一金井線の断層 (本文41-48, 鎚川団体研究グループ)