

2008年7月11日撮影（第2リッジの地すべり末端側）

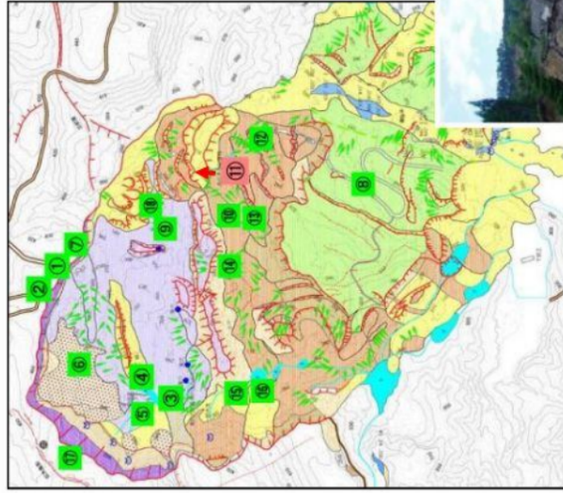


2009年9月1日



2014年9月1日撮影

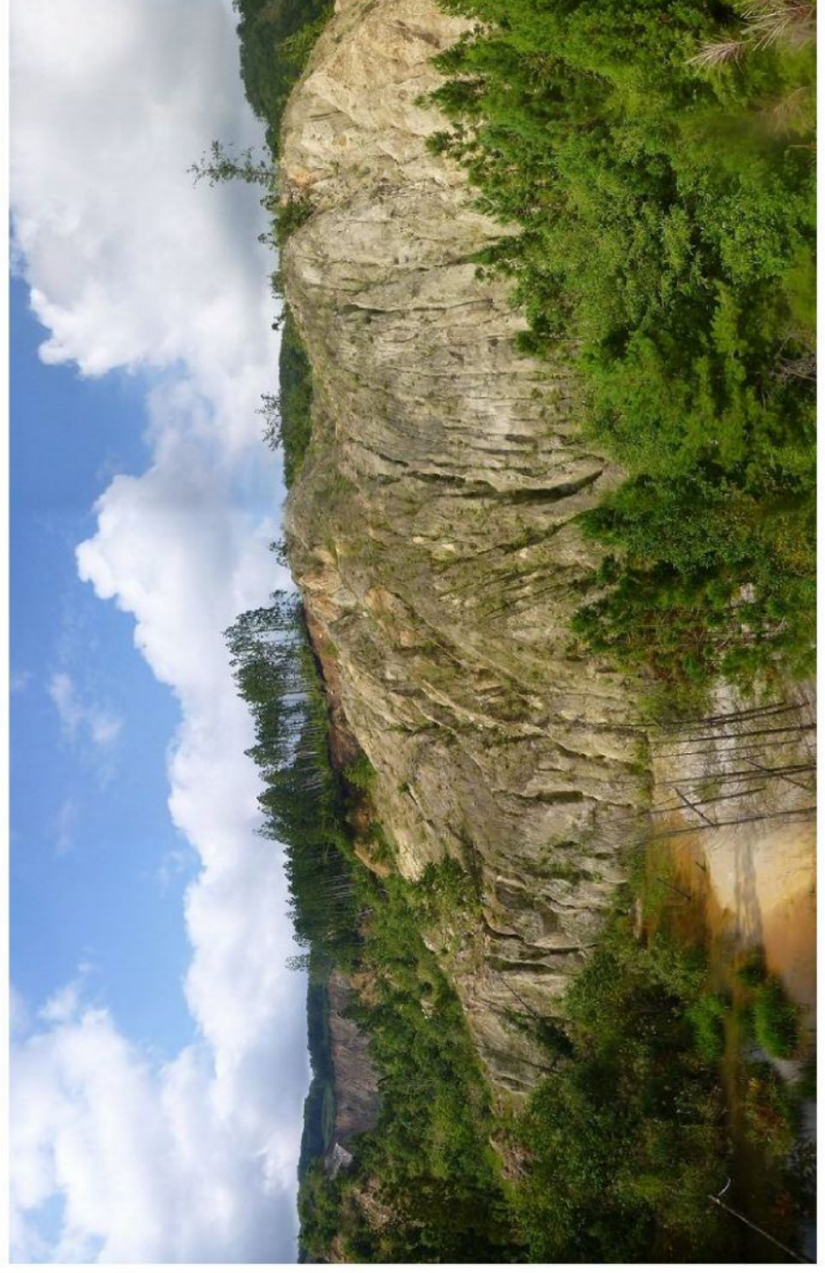
写真 5.11 第2リッジの南側の急崖（⑩）



2008年7月11日撮影（第2リッジ左側壁に見られる分離小丘（⑪））

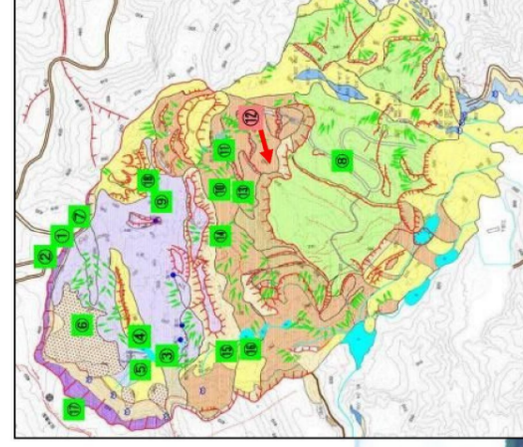


2009年9月1日



2014年9月1日撮影

写真 5.12 第2リッジ東側にみられる分離小丘（⑪）



2008年7月11日撮影 (㊸: 第3陥没帯より移動体をのぞむ)

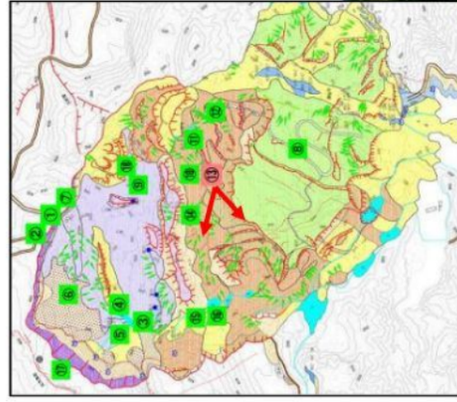


2009年9月1日



2014年9月1日撮影

写真 5.13 第3陥没帯から変形の少ない移動体を望む (㊸)



2008年7月11日撮影 (⑬: 第3陥没帯中央部をのぞむ)

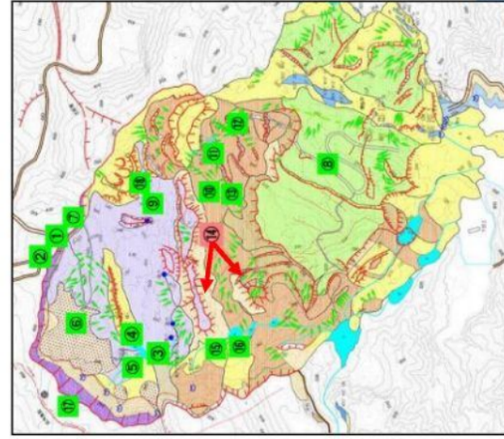


2009年9月1日



2014年9月1日撮影

写真 5.14 第3陥没帯中央部付近 (⑬)



2008年7月11日撮影 (⑭: 第2リッジ (写真左) からすべり落ちた土塊 (写真中央部))

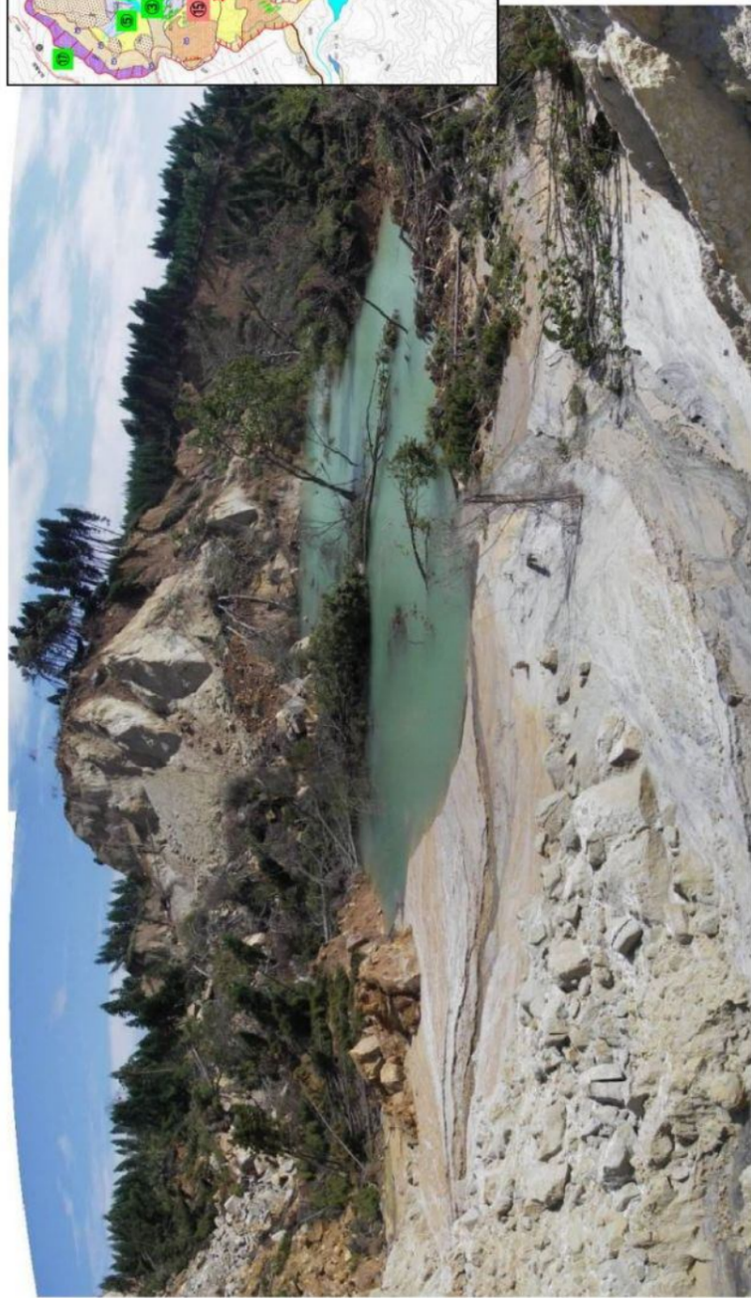
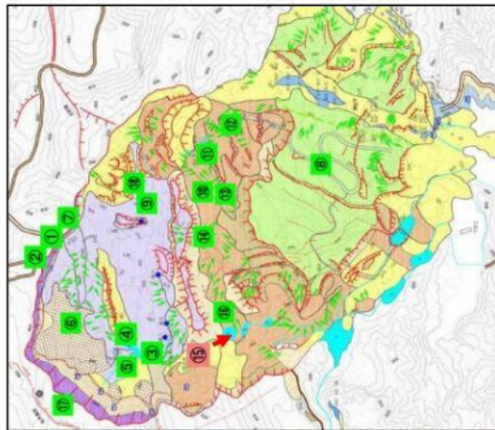


2009年9月1日撮影



2014年9月1日撮影

写真 5.15 第2リッジからすべり落ちた土塊 (⑭)



2008年7月11日撮影 (15: 第3陥没帯右側壁付近に形成された湛水池)

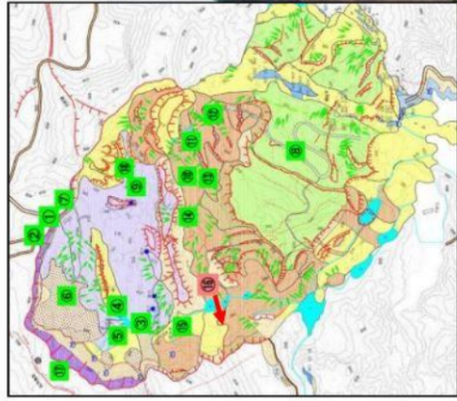


2009年9月1日



2014年9月1日撮影

写真 5.16 第3陥没帯西側に形成した湛水池 (15)



2008年7月11日撮影 (⑩：右側壁のリッジ部分に発生した崩壊)



2009年9月1日撮影



2014年9月1日撮影

写真 5.17 右側壁部のリッジに発生した崩壊 (⑩)

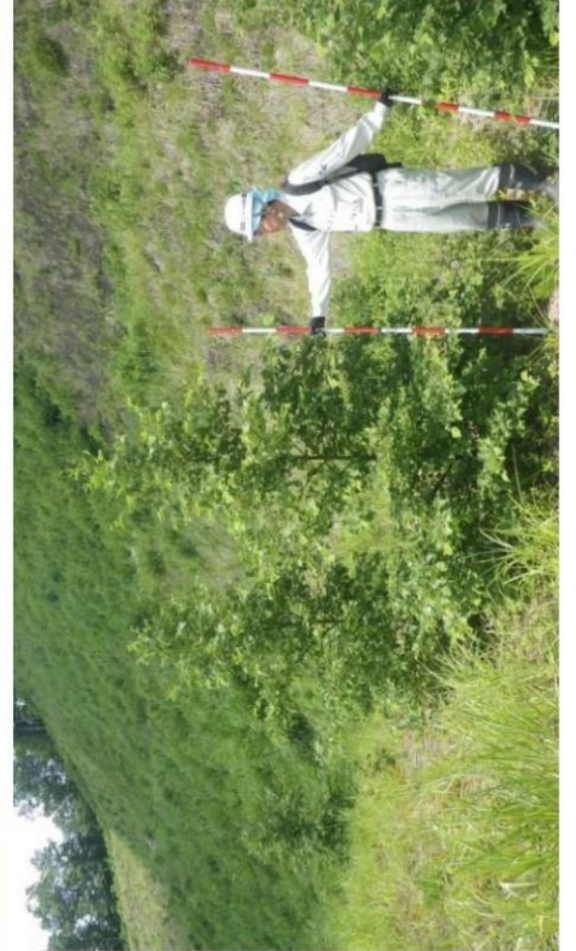
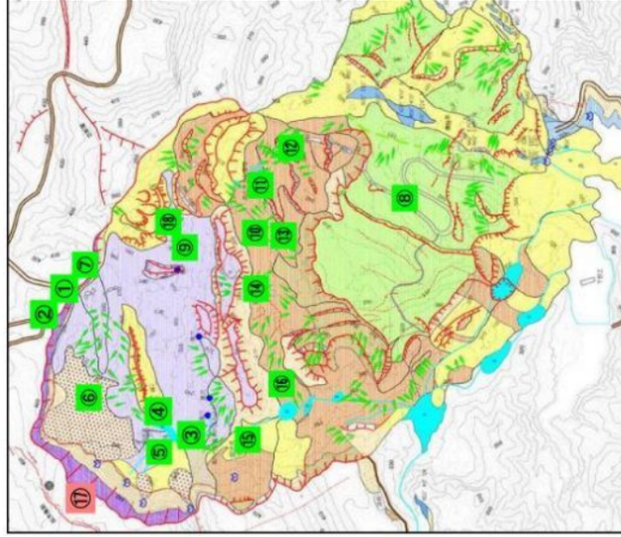


写真 5.18 排土面に侵入した植生 (⑰: アカマツ, ヤマハンノキ, ヤナギ類など)

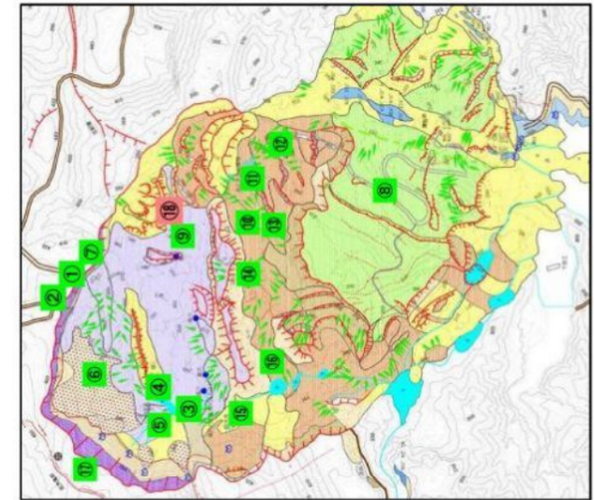
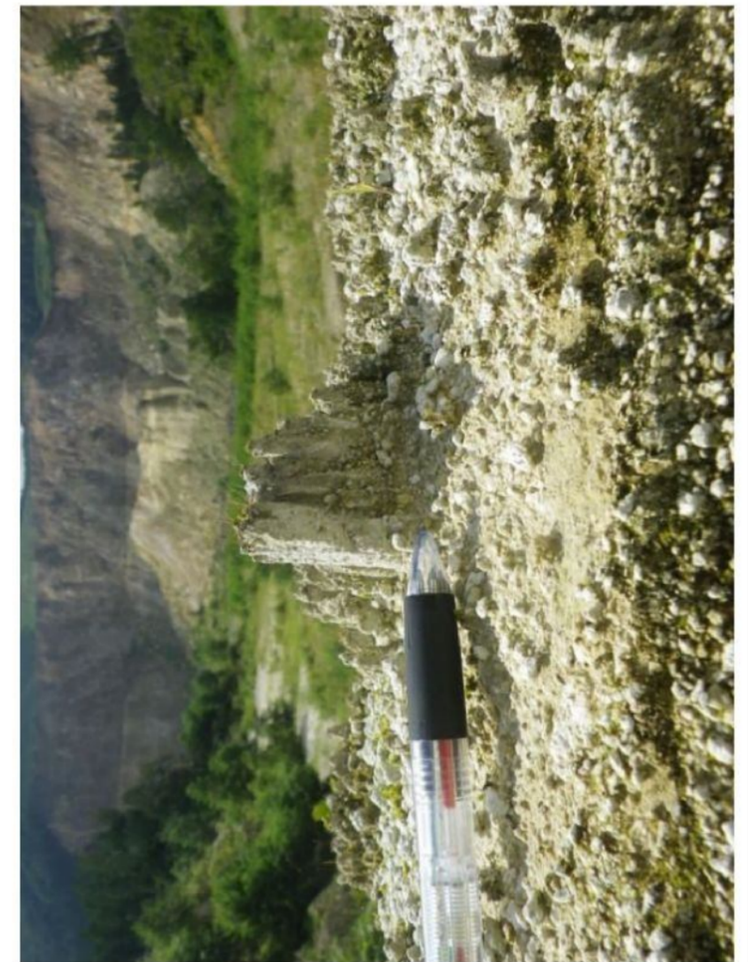


写真 5.19 風化が進行する軽石質凝灰岩 (⑩: マトリクスが溶けるように風化, 浸食を受けている)