

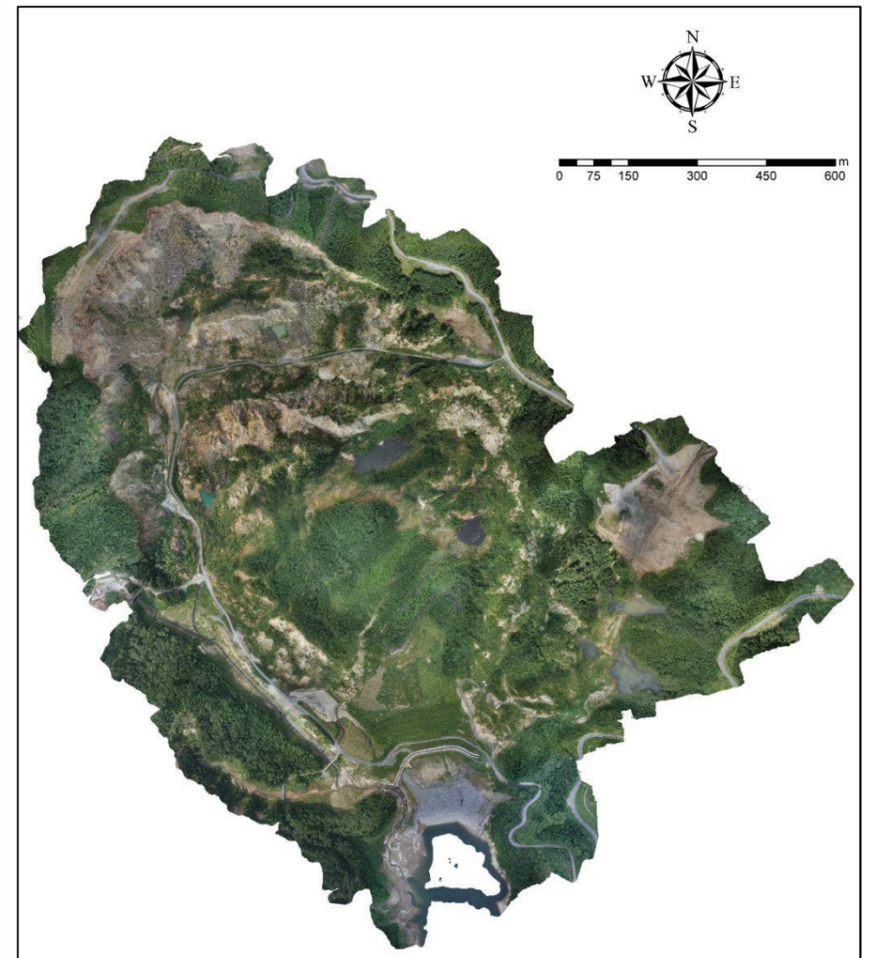
5. 経年変化



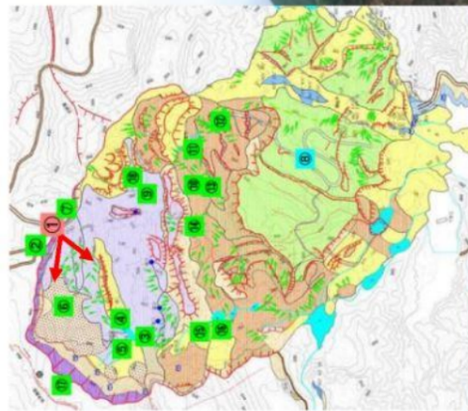
写真 5.1 (左) : 2008 年撮影 (DMC)



(中) : 2009 年撮影 (RC-30)



(右) 2014 年 9 月 8-9 日撮影 (UAV)



2008年地すべり発生直後(①：滑落崖：崩落した市道の直上部から)

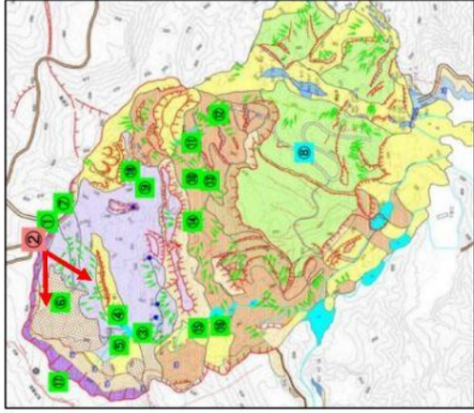


2009年9月1日撮影



2014年7月15日撮影

写真 5.2 滑落崖(①：崩落した市道荒砥沢線直上部から)



2008年8月4日撮影 (②：滑落崖：監視カメラから)

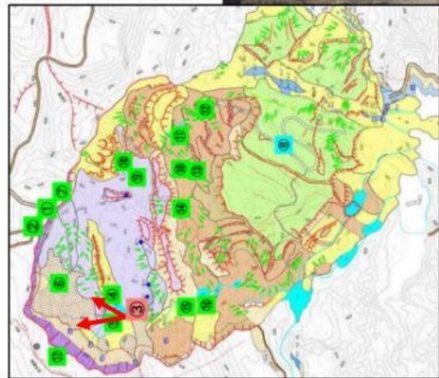


2009年9月1日撮影



2014年7月15日撮影

写真 5.3 滑落崖 (②視カメラ位置から)



2008年9月12日撮影 (③:)

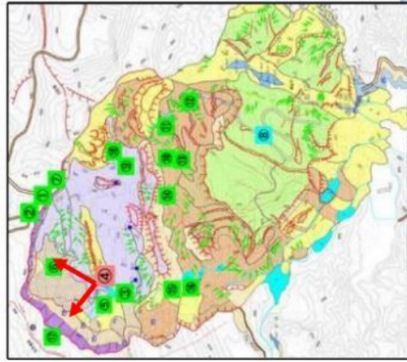


2009年9月1日撮影



2014年7月15日撮影

写真 5.4 滑落崖, 第1リッジと湛水 (③)



2008年9月12日撮影 (④：滑落崖と陥没帯：第1リッジ西端部より)

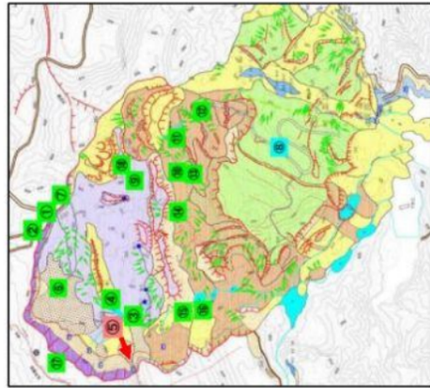


2009年9月1日撮影



2014年7月15日撮影

写真 5.5 滑落崖と第1陥没帯 (④：第1リッジ西端部より)



2008年7月撮影 (⑤: 滑落崖右側壁付近に発達する崖錐堆積物)

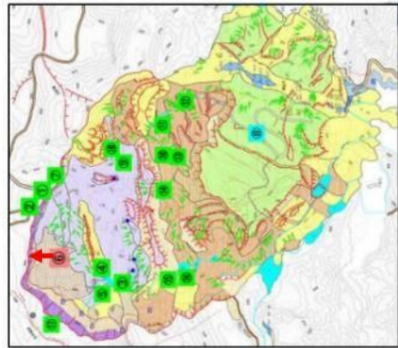


2009年9月1日撮影



2014年7月15日撮影

写真 5.6 滑落崖右側壁部側に発達する崖錐堆積物 (⑤)



2008年7月9日撮影（柱状節理ほか多数の節理が発達する滑落崖）

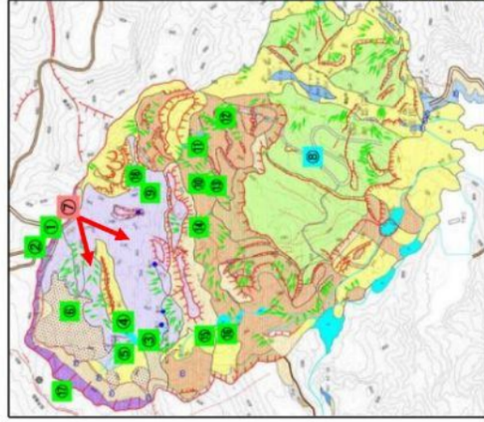


2009年9月1日撮影



2014年7月15日撮影

写真 5.7 滑落崖中央部付近（⑥：柱状ほか多数の節理が発達する溶結凝灰岩）



2008年7月撮影 (⑦：地すべり頭部より地内を望む)

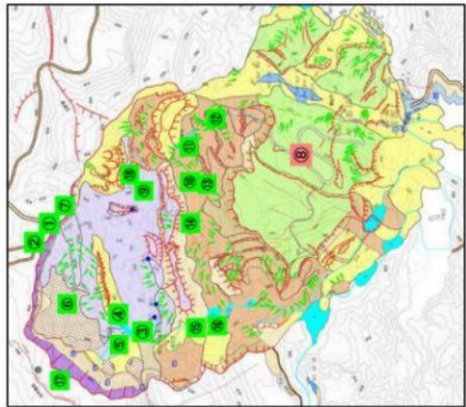


2009年9月2日撮影



2014年7月15日撮影

写真 5.8 崩落した市道荒砥沢線から地すべり地内を望む (⑦)



2008年7月11日撮影 (⑧：NW方向に傾斜する市道)

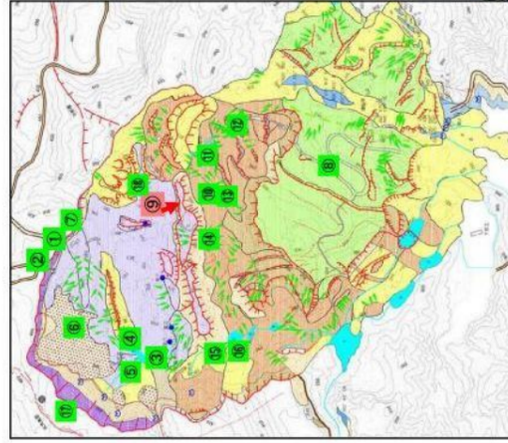


2009年9月1日



2014年7月15日撮影

写真 5.9 変形の少ない移動体内部の市道の傾斜と変形 (⑧)



2008年7月11日撮影 (㊟：第2リッジの頭部側 切り立った急崖を形成)



2009年9月1日撮影



2014年9月1日撮影

写真 5.10 第2リッジ北東側の急崖 (㊟)