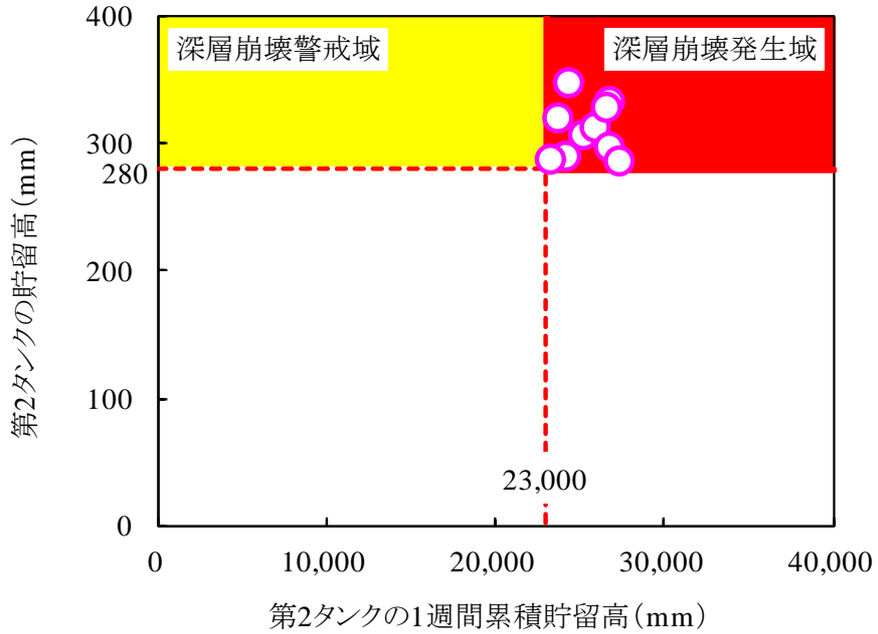
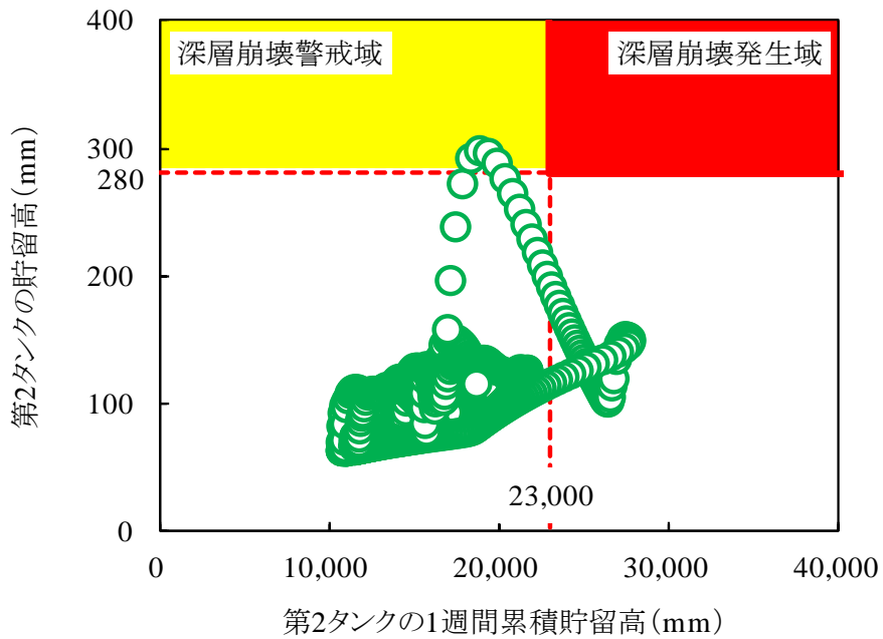


講座：平成23年度紀伊半島大水害の実態と教訓
 —「想定外」豪雨による地盤災害の軽減に向けた提言—
 6. 紀伊半島大水害以降の防災・減災の取り組み
 (本文69～75ページ参照)



口絵写真-1 十津川村における深層崩壊の危険度指標 (A-H タンクモデルを活用)



口絵写真-2 深層崩壊危険度の監視結果 (2015年4月～10月, 栗平)



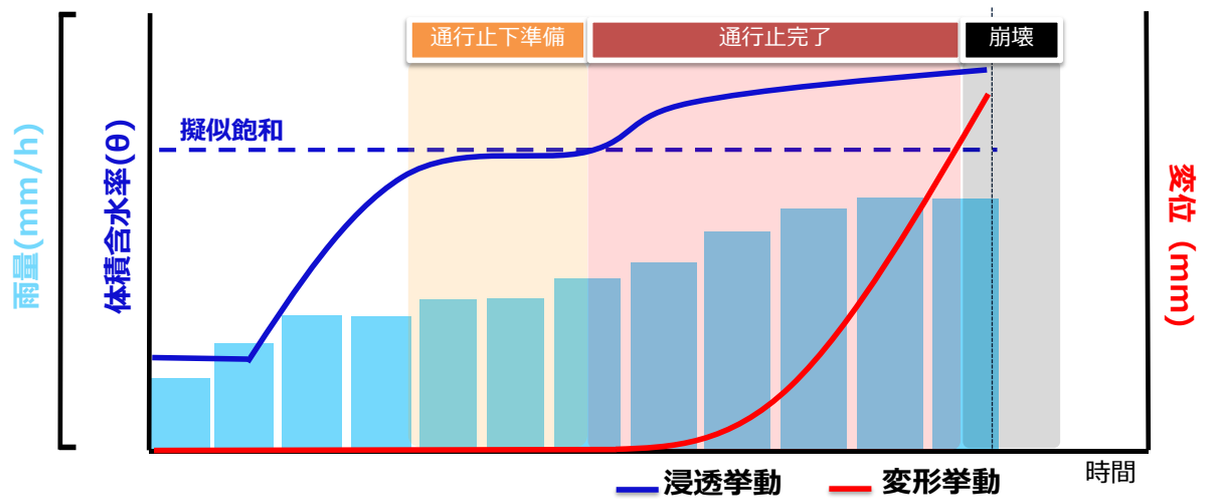
口絵写真-3 大阪工業大学（地盤防災研究室）が設置した雨量計（十津川村）



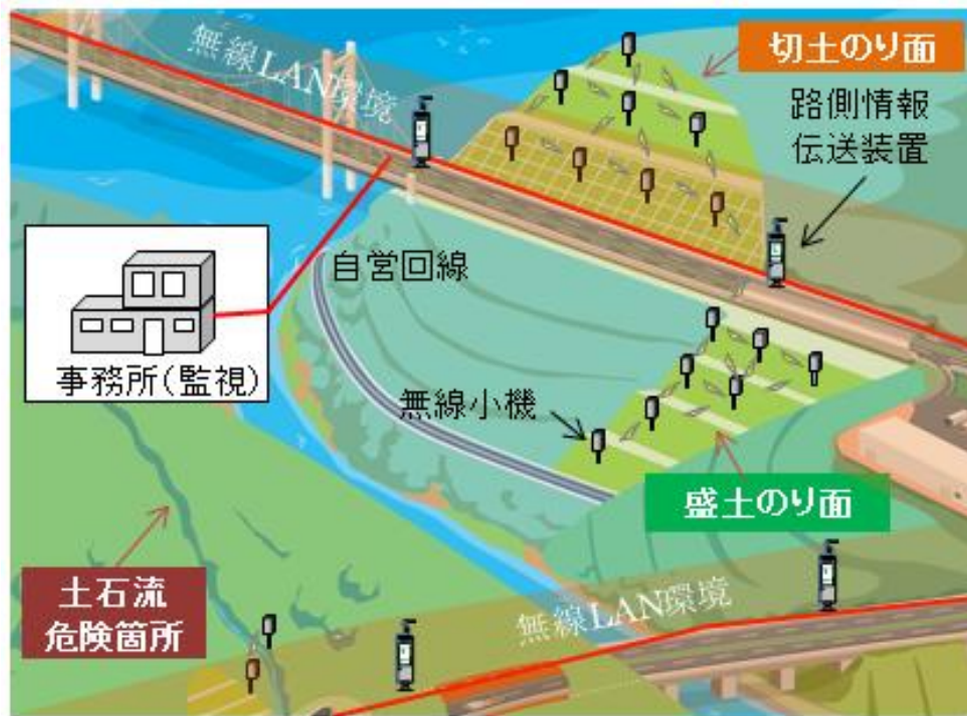
口絵写真-4 高所に新設された電気設備（新宮市）



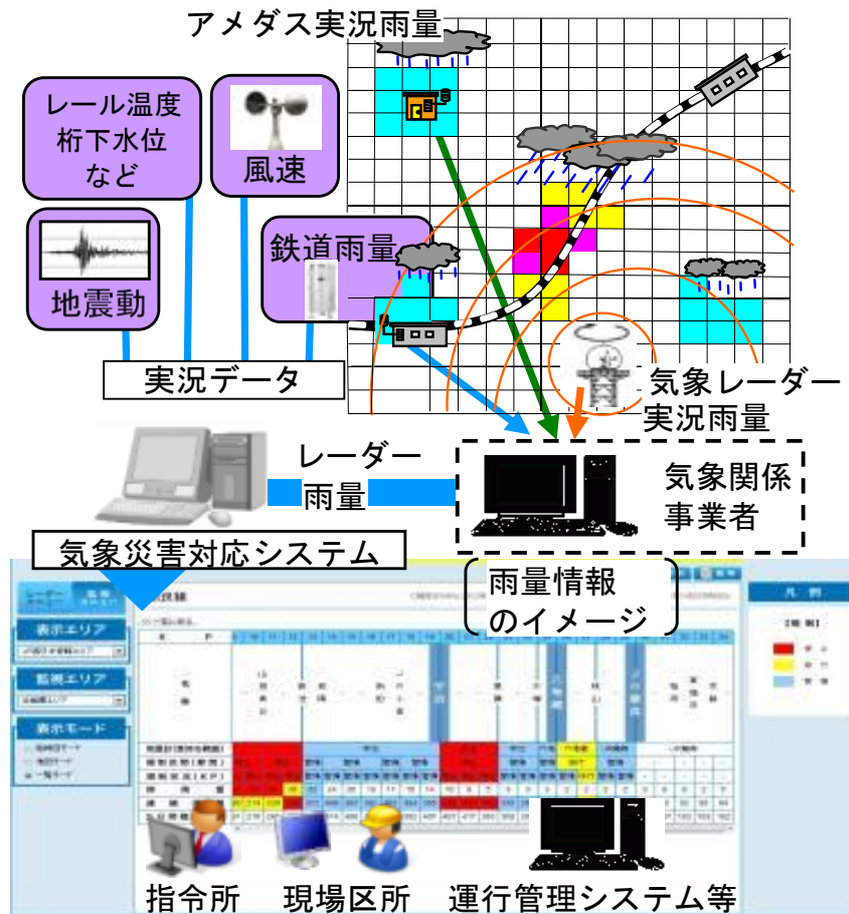
口絵写真-5 裏山に新設された避難路（那智勝浦町）



口絵写真-6 擬似飽和体積含水率を用いた降雨規制基準の考え方



口絵写真-7 斜面監視システムの将来構想図



口絵写真-8 気象災害対応システムのイメージ