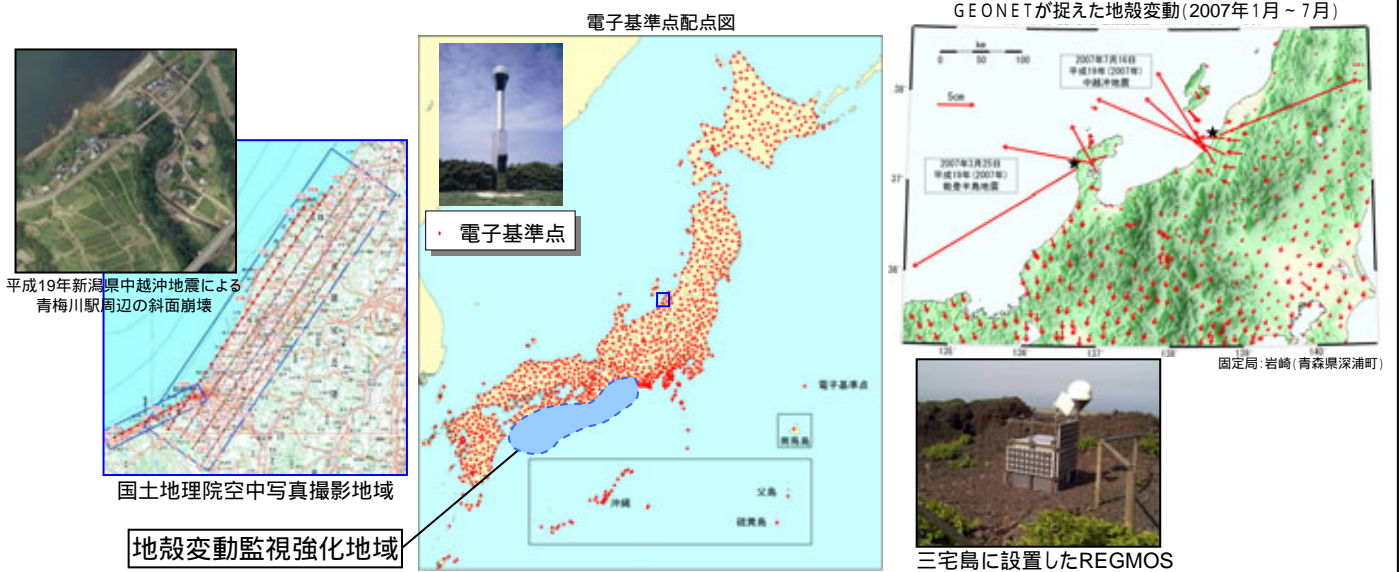


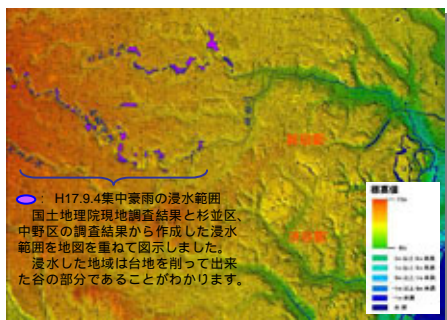
国土監視の強化を推進

迅速かつ広域な災害情報の把握のための航空機の更新
東南海・南海地震の地殻変動監視体制を強化するための電子基準点の増設
干渉SARによる面的な地殻変動等の定常的監視
火山噴火予知の高度化に向けた、改良型GPS火山変動リモート観測装置
(REGMOS)の開発



防災対策に役立つ 地理空間情報を提供

ハザードマップポータルサイトによる防
災地理情報の一元的提供
自然災害に係る防災・減災対策に有効
なデジタル標高地形図等の整備
災害予防等に資するため、国民誰もが
利用しやすい災害情報共有システム
(DISS)の構築に着手
災害用対策図提供システムの構築



「デジタル標高地形図(東京都区部)」

地殻変動解析技術を高度化 して、その用途を拡大

他機関のGPS連続観測データを統合
解析することによる火山活動の監視体
制の強化
干渉SAR画像の利活用による地すべり
等斜面災害モニタリング手法の技術開
発及びより詳細で定量的な地殻変動情
報の提供

