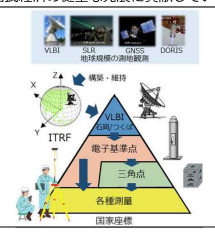
1. 業務概要

12国土地理院

国土地理院は、我が国の測量・地図に係る唯一の国家行政機関として、土地の測量及び地図の調製に関する施策を通じて、地理空間情報の活用を推進し、国民生活の向上及び国民経済の健全な発展に貢献しています。

①全ての測量の基礎となる情報の整備・提供

- ○測量法に基づき、我が国の位置の基準となる 国家基準点を整備
- ○最新の測量調査技術により、地球上の日本の 位置を定め、プレートの動きや地殻変動を監視



②全ての地図の基礎となる基本図の整備・提供

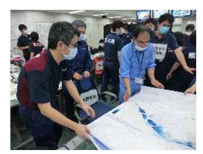
- ○電子国土基本図や2万5千分1地形図、空中写真など 国の基本となる地理空間情報を整備
- ○整備した地理空間情報は、地理院地図(ウェブ地図) など、様々な媒体で提供



地理院地図 地形図、写真、標高、地形分類、災害情報など、 日本の国土の様子を発信するウェブ地図

③防災関連情報の整備・提供

- ○災害対策基本法に基づく政府の指定行政機関として、 最新の測量・調査技術により被災状況を把握・分析 し、わかりやすく提供
- ○防災に役立つ地理空間情報を提供



関係機関への情報提供

④地理空間情報の円滑な流通・活用の推進

- ○円滑な流通・活用のため、産学官の連携・協力を推進
- ○国や地方公共団体等が実施する測量に対する助言 (重複の排除、正確性の確保、新技術の導入)



オンラインでの公共測量相談

5国際連携の推進

- ○地理空間情報に関する国連などの国際会議や 国際観測に参加
- ○電子基準点の海外展開、南極地域観測隊への 派遣、開発途上国への技術協力を実施



地理空間情報に関する会議



南極における測量作業

「測る」「守る」:宇宙測地技術による国土の管理と防災への貢献

日本の正確な位置を知る

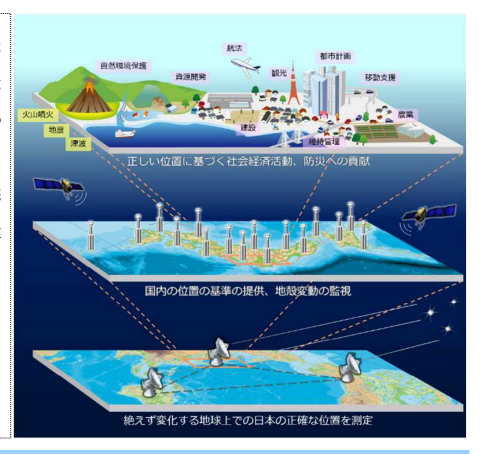
- 天体からの電波を用いるVLBI測量 を海外関係機関と連携して実施
- 地球上における日本の正確な位置 を測定
- VLBI測量は日本の位置の基準の 「出発点」

国土の位置を把握する

- GNSS測量技術を用いた国内連続 観測システムGEONETを運用
- GEONETで国内約1,300ヶ所の位置(電子基準点)を常時観測
- 測量に用いる位置の基準の提供

地殻変動を監視する

- 地震、火山活動に伴う地殻変動の 監視
- SAR衛星データの解析による地殻 変動の把握
- GEONETを利用した地震規模の即 時推定と津波予測支援



2. 業務事例②

「描く」「守る」「伝える」:我が国の国土を表す地図の整備と防災への貢献

全ての地図の基礎となる地図を整備する

- 日本の領土・地名を正確に明示
- 全ての地図の基礎となる電子国土基本図の整備

くらしを守る地図を整備する

- 基本図に活断層や土地利用の情報を重ね合わせた 主題図を整備、提供
- 防災対策、環境保全分野等への活用の推進
- 防災地理情報の整備、提供

災害対応業務

(平時における防災業務)

- 情報の掲載に向けた関係機関との調整、情報の活 用推進に関する検討
- 災害リスク情報の収集

(災害時における対応)

- 空中写真の撮影、無人航空機(UAV)の飛行による被災状況の把握
- 推定浸水範囲、土砂流出範囲の作成
- 関係機関への情報提供





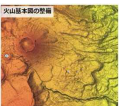


電子国土基本図(地図情報、オルソ画像、地名情報)



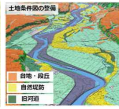
地形特性情報

○活断層図



防災地理情報

の明治期の低湿地



災害履歴情報

災害の記録

○自然災害伝承破

過去に発生した自 然災害の様相や被 害の状況などが記 載されている石碑



土地の成り立ち等に関する情報

〇火山土地条件図

