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



VLBI



西之島における測量作業(三角点設置)



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 (ウェブ地図) 地形図、空中写真など、2,000以上のデータが閲覧可能

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



SNS等を活用した浸水状況把握 (浸水推定図)



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)



公的機関が行う測量への助言

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

2. 業務事例(1)

12国土地理院

「守る」:宇宙測地技術による国土の管理と防災への貢献 「測る」

日本の正確な位置を知る

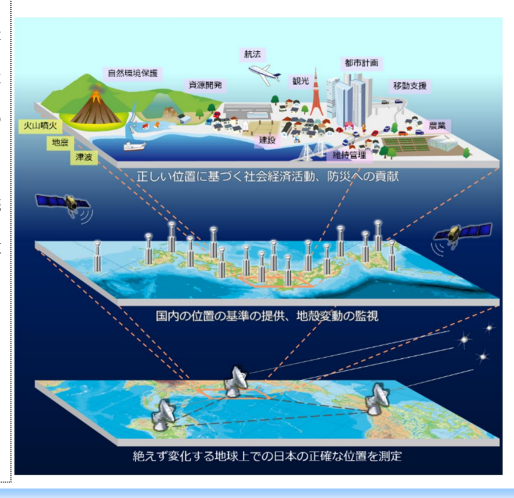
- 天体からの電波を用いるVLBI測量 を海外関係機関と連携して実施
- 地球上における日本の正確な位置 を測定
- VLBI測量は日本の位置の基準の 「出発点」

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



業務事例(2)

12国土地理院

「伝える」: 我が国の国土を表す地図の整備と防災への貢献 「描くし 「守る」

全ての地図の基礎となる地図を整備する

- 我が国の領土を適切に表示
- 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

- 基礎となる地図に地理空間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)

- UAVの飛行訓練(GSI-LB)や災害リスク情報の 収集
- 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











災害時におけるGSI-LBの活動







浸水範囲、土砂流出範囲の推定