

# 国土地理院の重点施策の骨子

## 国土地理院を取り巻く状況

人口減少・少子  
高齢化社会の到来

北海道洞爺湖サミット  
と地球地図

測量法改正

地理空間情報活用  
推進基本法の施行

イノベーション  
の推進

社会資本整備  
重点計画との連携

### 高度情報通信社会の進展

IT技術の進展  
情報の氾濫  
地理空間情報処理技術の進展  
デジタル地図に対するニーズ  
流通促進  
利便性の向上

### 社会的ニーズ

#### 地理空間情報活用推進基本法

・基盤地図情報(共通白地図)の整備  
・地理空間情報の流通・利活用の推進

#### 測量法の改正

・地図等のインターネット提供  
・成果の複製・使用承認に係る規制の合理化  
・測量成果のワンストップサービス

国土交通分野イノベーション推進大綱及び長期戦略指針「イノベーション25」

・地理空間情報基盤の構築

GISアクションプログラム2010

## 第6次基本測量長期計画の見直し

### 1. 地理空間情報の共用化の積極的な推進

#### 1-1 整備、更新と提供の推進

位置の基準となる基盤地図情報等の整備と提供  
基盤地図情報整備における地方公共団体や民間事業者との連携を推進

#### 1-2 流通と活用の推進

政府一体となった地理空間情報の流通と活用を推進  
電子国土の普及を促進  
地理情報標準等の広報・普及啓発を推進

### 主な予算項目

#### 1. 地理空間情報の共用化の積極的な推進

位置の基準となる基盤地図情報の整備と提供

- 基盤地図情報整備

政府一体となった地理空間情報の流通と活用を推進

- 公共測量成果の複製・使用承認におけるワンストップサービスの構築

#### 2. 国土の常時監視とスピード感・確実性を備えた情報の提供

国土監視の強化を推進

- 測量用航空機の更新

防災対策に役立つ地理空間情報を提供

- 全国ハザードマップポータルサイトの高度化

#### 3. 測量・地図技術を活用した国際社会への貢献

科学技術外交への積極的な貢献

- 地球地図フォーラム開催経費

### 2. 国土の常時監視とスピード感・確実性を備えた情報の提供

国土監視の強化を推進  
防災対策に役立つ地理空間情報を提供  
地殻変動解析技術を高度化して、その用途を拡大

### 3. 測量・地図技術を活用した国際社会への貢献

科学技術外交への積極的な貢献  
地理空間情報の国際標準化