

主なH25年度補正予算及びH26年度政府予算施策について

⑥：平成25年度補正予算額 ※施策名をクリックすると施策の詳細がご覧いただけます。
⑦：平成26年度政府予算額

国土の利用、整備及び保全の推進、災害に強く持続可能な国土の形成

<主な関連施策>

(防災システムの構築(屋内外避難誘導などを含む))

- 総合防災情報システムの整備と運用【内閣府】⑦336百万円
H26は他機関情報システムや都道府県との連携
- 基盤地図情報・3次元の精密標高データ等と被災状況等を電子地図上で重ね合わせ分析、共有できる電子防災情報システムの整備等【国土交通省】⑦462百万円、⑥105百万円
H26～運用
- 緊急消防援助隊動態情報システム及びヘリコプター動態管理システムの整備・運用【総務省】⑦226百万円、⑥114百万円
緊援隊：H26～運用・改修、ヘリ：H26～整備・運用
- プローブ情報の活用による災害時の交通情報サービス環境の整備【警察庁】⑦548百万円、⑥12百万円
H26～整備
- 広域災害監視衛星ネットワーク関係調査事業【内閣府】⑥250百万円
H26はユーザニーズ等調査
- 広域・詳細な被災状況を把握できる地球観測衛星の開発、利用実証等【文部科学省】⑦6,494百万円、⑥4,493百万円
H26～実証
- 国有林地理情報システムを活用した国有林野の管理経営【農林水産省】⑥55百万円
H19～運用、H26も森林GISを活用し国有林野の管理経営を効率的に実施
- 地質情報の整備【経済産業省】⑥(独法)産総研運営費交付金(60,833百万円)の内数
H26も継続的に整備・更新

安全・安心で質の高い暮らしの実現

<主な関連施策>

- 大気汚染等の環境データの情報配信等を行う大気環境監視システム整備・運用【環境省】⑦144百万円
H26も継続的に整備・運用

行政の効率化・高度化、新しい公共の推進

<主な関連施策>

- 統計GISの充実【総務省】⑦199百万円
H26もデータ及びシステム整備を継続

<主な関連施策> 新たなサービス・産業の創出

(IT農林水産業の構築)

- 土地利用型農業におけるほ場作業のロボット化等の生産現場強化のための研究開発【農林水産省】⑥委託プロジェクト研究(1,877百万円)の内数
H22～要素技術開発、H25～実証
- 森林情報のデータ形式の標準化、将来の資源量予測等のシミュレーション技術の開発等【農林水産省】⑥80百万円
H25～H27開発等
- 産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立【農林水産省】⑦委託研究プロジェクト(10,000百万円)の内数
H26～実証

(地域活性化(観光、安全安心なまちづくりなど))

- 歩行者移動支援の普及・活用の推進【国土交通省】⑥39百万円
H26～普及促進、新分野展開
- 災害に強いG空間シティの構築等新成長領域開拓のための実証事業【総務省】⑦2,400百万円の内数
H25～実証
- G空間情報を活用したサービスの運用確立のための実証プロジェクト【国土交通省】⑥115百万円
H26～実証

(海外展開)

- アジア／太平洋地域における準天頂衛星の高精度測位サービス実証事業【経済産業省】⑥50百万円
H26は具体的な対象国を選定しFS
- 宇宙インフラを活用した海外防災システムの戦略策定調査【内閣府】⑥25百万円
H26は諸外国の国情やニーズ等調査
- 超高分解能合成開口レーダの小型化技術の研究開発【経済産業省】⑦3,820百万円
H26年度～衛星本体の製造・試験
- 宇宙インフラ活用人材育成のための大学連携国際教育プログラム【文部科学省】⑥宇宙科学技術推進調査委託費(393百万円)の内数
H26は国際シンポジウム等の実施、教材の改良等
- アジア地域の国々で災害関連情報を共有する「センチネルアジア」プロジェクトの推進等による衛星データの提供【文部科学省】⑥JAXA運営費交付金(112,133百万円)の内数
H26～内容を拡充しながら運用

[基礎的な地図情報等の整備・更新]

- 地籍整備の推進【国土交通省】⑦3,500百万円、⑥11,720百万円
H26も継続的に実施

(G空間情報センター構築(基盤情報整備、オープンデータ連携など))

<G空間情報センター構築>

- G空間プラットフォームの構築【総務省】⑥1,400百万円
H26～実証
- G空間プラットフォームの整備に向けた運用ルール等の検討【国土交通省】⑥103百万円の内数
H26～ルール整備

<基盤情報整備>

- 基盤地図情報・電子国土基本図の更新【国土交通省】⑥1,567百万円
H26も継続的に更新(H23概成)
- 衛星画像の整備・提供【経済産業省】⑥708百万円
H26も継続的に更新

[実用準天頂衛星システムの整備]

- 実用準天頂衛星システムの開発・整備・運用【内閣府】⑦14,820百万円、⑥12,499百万円
～2010年代後半を目途に4機体制を整備

<オープンデータ>

- 公共データの横断的利活用促進のための実証実験等の実施【総務省】⑥288百万円
H24～H26実証
- 民間サービス利用に向けた地理空間情報と各種の公共データ利用の整理・実証【経済産業省】⑥電子経済産業省構築事業(210百万円)の内数
H26～普及促進