

主なH26年度補正予算及びH27年度政府予算施策について

(補):平成26年度補正予算額
(27):平成27年度政府予算額

※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。



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】(補)37百万円、(27)307百万円
H27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】(27)14百万円
H27は内容を充実しながら運用
- G空間防災システムとアラートの連携推進事業【総務省】(補)400百万円
H27～実証
- 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】(補)78百万円、(27)73百万円
緊要隊:H27も継続的に運用・改修、ヘリ:H27も継続的に整備・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】(27)12百万円
H27も継続的に運用
- 衛星ネットワーク関係調査事業【内閣府】(27)80百万円
H27も継続的に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】(補)3,291百万円、(27)4,266百万円、JAXA運営交付金(114,472)の内数
H27も継続的に実証
- 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】(27)59百万円
H19～運用、H27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】(27)産総研運営費交付金(61,787百万円)の内数
H27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>

(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】(27)35百万円
H27も継続的に普及促進

(防災システムの構築(屋内外避難誘導などを含む))

- GPS波浪計による波浪・津波観測の高精度化【国土交通省】(27)港湾整備事業費(231,411百万円)の内数
H27も継続的に観測システム改良を検討

【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】(補)3,013百万円、(27)11,458百万円
H27も継続的に実施
- 3次元地理空間情報を活用した安全・安心・快適な社会実現のための技術開発【国土交通省】(27)45百万円
H27～技術開発

(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】(27)625百万円
H27も継続的に実施
- G空間情報センターの整備に向けた運用ルール等の検討【国土交通省】(27)88百万円の内数
H27も継続的にルール整備

<基盤情報整備>

- 基盤地図情報・電子国土基本図の整備・更新【国土交通省】(27)1,413百万円
H27も継続的に更新
- 海域の地理空間情報の整備・提供【国土交通省】(27)1,950百万円
H27も継続的に更新
- 衛星画像の整備・提供【経済産業省】(27)708百万円
H27も継続的に更新

<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)

- 農林水産業におけるロボット技術開発実証事業【農林水産省】(補)3,100百万円の内数
H26導入実証
- 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】(27)83百万円
H25～H28開発等
- 人工衛星による赤潮・珪藻発生等の漁場環境観測・予測手法の開発【農林水産省】(27)222百万円の内数
H27～H29開発等

(地域活性化(観光、安全安心なまちづくりなど))

- 高精度測位技術を活用したストレスフリー環境づくりの推進【国土交通省】(27)160百万円の内数
H27～実証(東京駅周辺屋内外)
- 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】(27)160百万円の内数
H27も継続的に実証
- 高精度測位技術を活用した公共交通システムの高度化に関する技術開発【国土交通省】(27)20百万円
H27～技術開発

(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】(27)80百万円
H27も継続的に実証
- 宇宙インフラシステムの海外戦略策定調査【内閣府】(27)70百万円
H27は調査対象国・分野を拡大
- 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】(27)500百万円
H27も衛星本体の製造・試験
- 国際的な宇宙開発利用の進展と人材育成のためのプログラム【文部科学省】(27)宇宙航空科学技術推進委託費(485百万円)の内数
H27も継続的に実施
- 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】(27)JAXA運営費交付金(114,472百万円)の内数
H27も継続的に実施

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】(27)52百万円
H27も継続的に整備・運用
- 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】(27)175百万円
H27も継続的に整備・運用

【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】(補)準天頂衛星システム整備による防災・減災の取組強化6,880百万円、(27)14,622百万円
～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】(27)オープンデータ・ビックデータ利活用推進事業費(300百万円)の内数
H27も継続的に実証
- 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備・実証【経済産業省】(補)先端課題に対応したベンチャー事業化支援等事業(1,160百万円)の内数
H27も継続的に普及促進