

平成22年度G空間行動プラン関連政府予算案の概要（省庁別）

【単位：百万円】

（「G空間行動プラン」に掲載された施策をもとに集計。金額は関連予算含む。十万円単位（小数点第一位）を四捨五入。施策単位で額を確認できるものについてのみ集計。内数を除く。）平成21年度二次補正予算は該当なし。

| 省庁名            | 事項          | 平成21年度 |        | 平成22年度<br>政府予算案 | 主 な 施 策   |
|----------------|-------------|--------|--------|-----------------|---|
|                |             | 予算額    | 補正予算額  |                 |   |
| 内閣府<br>(警察庁含む) | 計           | 284    | 826    | 80              |   |
|                | うち 地理情報システム | 284    | —      | 80              | ・防災情報共有プラットフォームの整備<br>・犯罪情報分析におけるGISの活用 等   |
|                | うち 衛星測位     | —      | 826    | —               |   |
| 総務省            | 計           | 1,529  | 1,575  | 1,063           |   |
|                | うち 地理情報システム | —      | —      | —               | ・ユビキタス空間情報基盤技術の研究開発 等   |
|                | うち 衛星測位     | 1,529  | 1,575  | 1,063           | ・準天頂衛星システムの研究開発 等<br>【準天頂衛星システム計画関係 1,063(1,529)】   |
| 外務省            | 計           | 1      | —      | 0               |   |
|                | うち 衛星測位     | 1      | —      | 0               | ・日米GPS会合  |
| 法務省            | 計           | 14,376 | —      | 13,015          |   |
|                | うち 地理情報システム | 14,376 | —      | 13,015          | ・登記所備付地図及び公図の電子化 等  |
|                | うち 衛星測位     | —      | —      | —               |   |
| 財務省            | 計           | 127    | —      | 38              |   |
|                | うち 地理情報システム | 127    | —      | 38              | ・国有財産情報公開システム運用等経費  |
| 文部科学省          | 計           | 11,858 | 6,800  | 10,805          |   |
|                | うち 地理情報システム | 6      | —      | —               | ・陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)の運用 等   |
|                | うち 衛星測位     | 11,853 | 6,800  | 10,805          | ・準天頂高精度測位実験技術の研究開発等<br>・技術試験衛星VIII型(ETS-VIII)による衛星測位<br>技術の実証実験 等<br>【準天頂衛星システム計画関係 8,114(9,300)】 |
| 農林水産省          | 計           | 10,119 | —      | 2,752           |   |
|                | うち 地理情報システム | 10,070 | —      | 2,752           | ・水土里情報利活用促進事業<br>・デジタル森林空間情報利用技術開発事業 等  |
|                | うち 衛星測位     | 49     | —      | —               | ・漁船位置情報管理・分析<br>・水稲移植作業及び収穫作業の自動化による<br>超省力作業システムの開発 等  |
| 経済産業省          | 計           | 8,150  | —      | 7,238           |   |
|                | うち 地理情報システム | —      | —      | —               | ・G空間プロジェクト 等  |
|                | うち 衛星測位     | 8,150  | —      | 7,238           | ・ASTERセンサ・PALSARセンサによる資源探査<br>・次世代衛星基盤技術開発プロジェクト 等<br>【準天頂衛星システム計画関係 401(855)】                    |
| 国土交通省          | 計           | 23,213 | 4,283  | 19,844          |   |
|                | うち 地理情報システム | 21,732 | 2,999  | 18,685          | ・地籍調査<br>・基盤地図情報整備経費 等  |
|                | うち 衛星測位     | 1,481  | 1,284  | 1,159           | ・初号機の準天頂衛星による技術実証・利用実<br>証等<br>・電子基準点測量 等<br>【準天頂衛星システム計画関係 385(385)】                             |
| 環境省            | 計           | 325    | 155    | 405             |   |
|                | うち 地理情報システム | 325    | 155    | 405             | ・地球規模生物多様性情報システム整備推進費<br>等  |
| 防衛省            | 計           | —      | —      | —               |   |
|                | うち 衛星測位     | —      | —      | —               | ・自衛隊による衛星測位の利用  |
| 地理情報システム関係 計   |             | 46,919 | 3,154  | 34,974          |   |
| 衛星測位関係 計       |             | 23,062 | 10,485 | 20,266          | 【準天頂衛星システム計画関係 9,963(12,069)】   |
| 総 計            |             | 69,982 | 13,639 | 55,241          |   |

(注) 四捨五入の関係で各欄計数の和と総計が一致しないところがある。