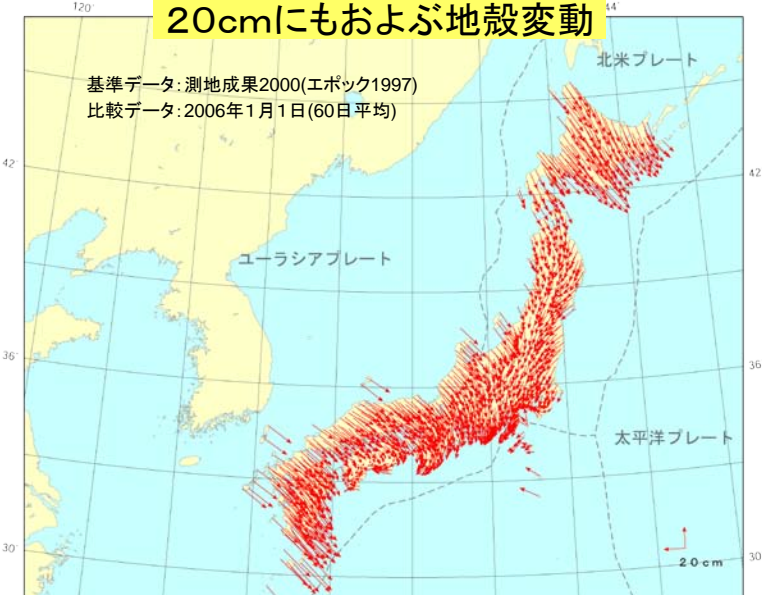
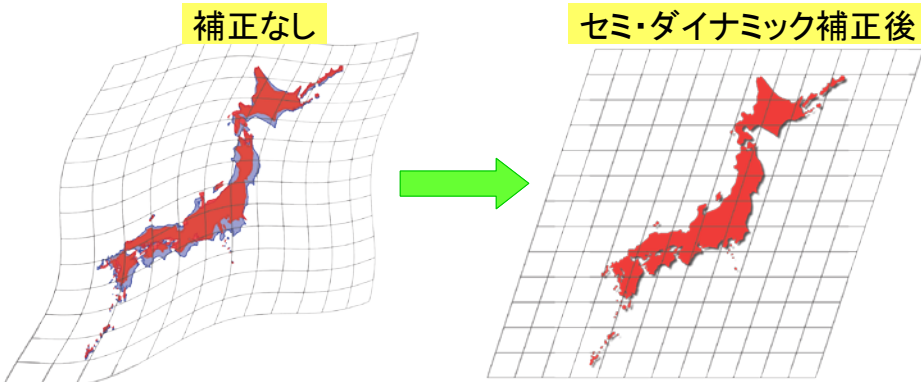


| | |
|--------------|---|
| 施策名 | 地籍整備 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2 (2) |
| 施策概要 | <p>不動産登記法に基づく筆界特定制度（筆界特定登記官が、関係資料や外部専門家の意見に基づき、登記された土地の境界（筆界）を適正かつ迅速に特定する手続き。平成17年度に導入。）や、裁判外紛争解決手続の促進に関する法律に基づく裁判外紛争解決制度（ADR）も活用して、地籍の明確化を推進していく。</p> <p>The diagram illustrates the transition from traditional methods to the Boundary Identification System. It starts with a yellow box labeled '筆界特定制度について' (About the Boundary Identification System). Below it, two boxes show '従来の土地境界紛争解決の手段' (Traditional methods for resolving land boundary disputes): '境界確定訴訟による解決' (Resolution through boundary determination litigation) and '地図作成作業の円滑な実施が必要' (Smooth implementation of map creation work required). Each has a red lightning bolt icon and a problem point box. Arrows point down to a green box labeled '筆界特定制度' (Boundary Identification System), which shows a flowchart: '当事者の申請' → '筆界調査委員による調査' → '申請人等の意見陳述など' → '筆界特定登記官による筆界特定' → '登記簿及び地図に反映'. Below this flowchart are illustrations of people working together and a handshake.</p> |
| 施策の成果の公表 | — |

| | | |
|-------|---------------------|-------------------------|
| 担当府省 | 法務省 | |
| 所属・役職 | 民事局 民事第二課 不動産登記第二係長 | |
| 連絡先 | TEL | 03-3580-4111 (内線: 2438) |

| | |
|--|---|
| 施策名 | 民間測量成果の活用 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2（2） |
| 基盤地図情報の整備・更新における民間測量成果の活用について検討する。また、公共測量における民間測量成果の活用について検討し、運用を開始する。 | <p style="text-align: center;">測量法における測量と基盤地図情報の関係</p> |
| 施策概要 | <p>基盤地図情報は、測量法による基本測量、公共測量及び水路業務法による水路測量により得られた成果である必要がある。</p> <p>基本測量や公共測量において、民間測量で得られた成果も含めたさまざまな成果の相互活用を検討し、基盤地図情報の整備・更新においても民間測量成果を活用する。</p> |
| 施策の成 果の公表 | http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/index.html |

| | | |
|-------|---|------------------------------------|
| 担当府省 | 国土交通省 | |
| 所属・役職 | 国土地理院 企画部 測量指導課 課長補佐 国土地理院 基本図情報部 基盤地図課 課長補佐 | |
| 連絡先 | TEL | 029-864-1111(内線 3233) (内線 7234) |

| | |
|--------------|--|
| 施策名 | セミ・ダイナミック補正の推進 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2 (2) |
| | <p>基準点測量を計画的に実施するとともに、セミ・ダイナミック補正（基準点測量の結果から地殻変動の影響を取り除く方法）を推進する。</p> <p>セミ・ダイナミック補正を推進することにより、地殻変動による影響を軽減した測量成果が得られる。その結果、一般ユーザに対し高精度な基準点の位置情報を提供することが可能となる。</p> |
| 施策概要 |  <p>20cmにもおよぶ地殻変動</p> <p>基準データ: 测地成果2000(エポック1997) 比較データ: 2006年1月1日(60日平均)</p> <p>北米プレート ユーラシアプレート 太平洋プレート</p> <p>30° 36° 42° 48°</p> <p>30° 36° 42° 48°</p> <p>20 cm</p> |
| |  <p>補正なし → セミ・ダイナミック補正後</p> <p>補正の導入により地殻変動による影響を軽減し、 高精度な測量を実現</p> |
| 施策の成 果の公表 | |

| | |
|-------|-----------------------------|
| 担当府省 | 国土交通省 |
| 所属・役職 | 国土地理院 測地部 測地基準課 課長補佐 |
| 連絡先 | TEL 029-864-1111 (内線: 4233) |

| | |
|--------------|--|
| 施策名 | 基準点に関する情報の整備・提供 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2 (2) |
| 施策概要 | <p>基準点に関する情報を整備・管理し、インターネットによる提供のため「基準点GIS」を構築する。</p> <p>具体的には、基本測量・公共測量とも電子納品成果を有効活用し、基準点管理・利用・提供に対応した基準点に関する総合データベース、管理ツール及び各種電子申請に対応した成果提供のためのWebサイト等、国土地理院の基準点に関する基幹システムを構築する。その結果、基盤地図情報である測量成果（基準点及び公共基準点）の提供サービスが充実し流通が促進される。</p> <pre> graph TD subgraph Surveying [] direction TB A["● 基準点現況調査 日本全国の基準点(約12万5千点)に関する現況調査。"] B["● 基準点測量 ★ 基準点の電子納品成果"] C["● 公共測量 ★ 公共基準点の電子納品成果 ★ 基準点に関する様々な情報"] A -- "DB化" --> B B -- "DB化" --> C C -- "DB化" --> D["● 基準点GIS 総合データベース DB 最新情報 基準点維持管理"] D -- "DB化" --> E["//InterNet//"] E -- "最新情報" --> F["● ユーザ 各種測量事業の計画 地震・火山噴火予測 地球温暖化の監視等 各種測量の実施、一般ユーザなど"] end </pre> |
| 施策の成果の公表 | http://sokuseikagis1.gsi.go.jp/ |

| | | |
|-------|----------------------------|-------------------------|
| 担当府省 | 国土交通省 | |
| 所属・役職 | 国土地理院 地理空間情報部 情報サービス課 課長補佐 | |
| 連絡先 | TEL | 029-864-1111 (内線: 7233) |

| | |
|--------------|---|
| 施策名 | インテリジェント基準点の整備の推進 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2 (2) |
| | 基準点にICタグを付加したインテリジェント基準点の整備・導入を順次図り、その普及啓発活動や関係機関に対する技術的支援を行い、基準点の維持管理及び活用の高度化に努める。平成24年度末までに高度地域基準点測量2,400点のインテリジェント化を図るとともに、公共基準点への導入を推進する。これにより、基準点の維持管理の効率化や様々な分野での位置情報の利活用が期待できるとともに、だれもが必要な精度で位置を知ることのできる社会の実現に貢献できる。 |
| 施策概要 | <p style="text-align: center;">インテリジェント基準点の推進 高度地域基準点のインテリジェント化</p> <p>データベース (国土地理院)</p> <p>ここは一等三角点〇〇です。 この座標は 緯度: 34° 41' 17.229" 経度: 135° 11' 36.724' 標高: 2,426 m △△山は南西方向に1,800m、 〇〇小屋は東方300mの位置にあります。</p> <p>ICタグ を標石に貼付、または標石をくり貫き挿入</p> <p>高度地域基準点測量網</p> |
| 施策の成果の公表 | |

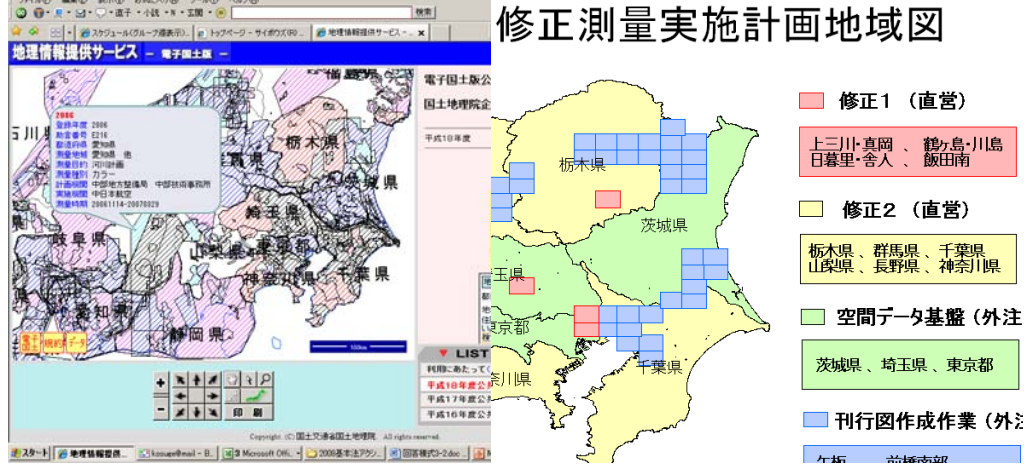
| | | |
|-------|----------------------|-------------------------|
| 担当府省 | 国土交通省 | |
| 所属・役職 | 国土地理院 測地部 測地基準課 課長補佐 | |
| 連絡先 | TEL | 029-864-1111 (内線: 4233) |

| | | |
|--------------|---|---|
| 施策名 | 離島の位置情報基盤整備 | |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2 (2) | |
| | <p>海洋を含む国土の総合的な管理の観点から、遠隔の離島における基準点の設置、維持、管理を実施していく。</p> <p>平成20年度から平成21年度までに当初目標の3島について基準点を整備した。</p> <p>平成22年度から平成24年度末までに基準点が未設置の離島のうち2島について基準点を整備する。</p> | |
| 施策概要 | | |
| 施策の成 果の公表 | インターネットより提供 | http://sokuservice1.gsi.go.jp/ |

| | | |
|-------|----------------------|-------------------------|
| 担当府省 | 国土交通省 | |
| 所属・役職 | 国土地理院 測地部 測地基準課 課長補佐 | |
| 連絡先 | TEL | 029-864-1111 (内線: 4232) |

| | |
|--------------|---|
| 施策名 | 公共測量成果の世界測地系への移行促進 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2 (2) |
| 施策概要 | <p>世界測地系への移行のため、変換ソフトをインターネットで公表し、測量業務担当者を対象として担当者会議等において指導啓発を行う。</p> <pre> graph TD A[国及び地方自治体] -- "法35条 当年度 計画 次年度 計画" --> B[年度計画の報告を請求] B --> C[測量法の遵守を啓発] C --> D[法33条 公共測量 作業規程 の申請] D --> E[法36条 公共測量 実施計画 書の提出] E --> F[法40条 測量成果 の提出] F --> G[技術的な助言] </pre> <p>The diagram illustrates the process of promoting the transition to the World Geodetic System. It shows a vertical flow of information between the central government (Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism) and local governments. Key steps include requesting annual plans, initiating compliance with surveying laws, applying for surveying work procedures, submitting implementation plans, and finally presenting surveying results. Technical advice is provided at each stage.</p> <p>平成14年度より、測量の基準が測量法の改正に伴い日本測地系から世界測地系へ変更され、座標変換マニュアル及び座標変換プログラムを作成するとともに全国で講習会を開催し周知徹底を図ってきている。</p> <p>また、公共測量に係る作業規程の準則の中で測量の基準は世界測地系に基づくことを規定し、地方自治体等の公共測量担当者会議等でも、測量法の遵守を啓発する中で通知している。さらに、公共測量の実施計画が日本測地系に基づき実施される場合は、技術的な助言として世界測地系で実施するように指導している。</p> |
| 施策の成果の公表 | http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/index.html |

| | | |
|-------|----------------------|-----------------------|
| 担当府省 | 国土交通省 | |
| 所属・役職 | 国土地理院 企画部 測量指導課 課長補佐 | |
| 連絡先 | TEL | 029-864-1111(内線 3233) |

| | |
|--------------|---|
| 施策名 | 基本測量及び公共測量の実施情報の提供 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2（3） |
| | 基本測量においては、各地方測量部等における当該年度の事業計画及び実施地域をインターネットで提供している。また、公共測量においては、年度毎に実施された測量の種別、地域、作業量を取りまとめインターネットで提供している。 |
| 施策概要 | <p style="text-align: center;">公共測量</p>  <p style="text-align: center;">基本測量</p>  <p style="text-align: center;">修正測量実施計画地域図</p>  <p>修正測量実施計画地域図</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 修正1（直営） 上三川・真岡、鶴ヶ島・川島 日暮里・舎人、飯田南 ■ 修正2（直営） 栃木県、群馬県、千葉県 山岸県、長野県、神奈川県 ■ 空間データ基盤（外注） 茨城県、埼玉県、東京都 ■ 刊行図作成作業（外注） |
| 施策の成果の公表 | http://www.gsi.go.jp/LOCAL/index.html (基本測量) http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/ichiran.html (公共測量) |

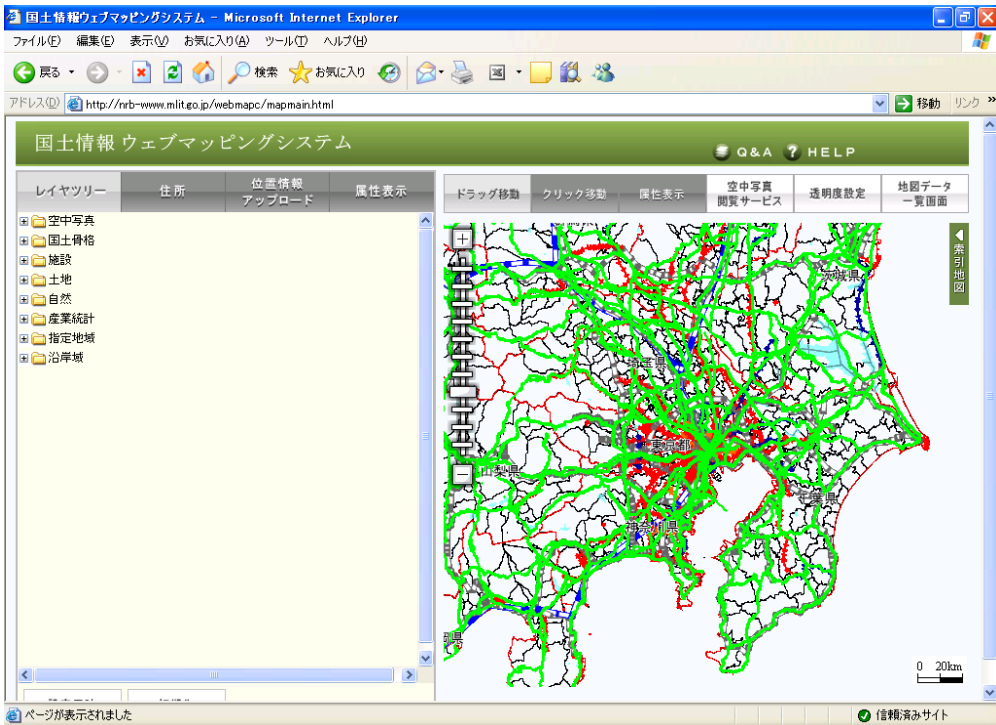
| | | |
|-------|----------------------|-----------------------|
| 担当府省 | 国土交通省 | |
| 所属・役職 | 国土地理院 企画部 測量指導課 課長補佐 | |
| 連絡先 | TEL | 029-864-1111(内線 3233) |

| | |
|--------------|---|
| 施策名 | 電子国土Webシステムの機能拡充と普及 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章1(2)、2(3)、3(1) |
| | 電子国土Webシステムを始めとする様々な環境での利用に対応する等の機能拡充を図るとともに、産学官で連携を図りながら、防災、安全、安心、弱者支援などの分野を中心に普及活動の充実を図る。 |
| 施策概要 | <p style="text-align: center;">電子国土の機能拡充</p> <p style="text-align: center;">防災、安全、安心、弱者支援などの分野での活用</p> |
| 施策の成果の公表 | http://portal.cyber-japan.jp/ |

| | | |
|-------|--------------------------|-------------------------|
| 担当府省 | 国土交通省 | |
| 所属・役職 | 国土地理院 地理空間情報部 情報普及課 課長補佐 | |
| 連絡先 | TEL | 029-864-1111 (内線: 7533) |

| | |
|--------------|--|
| 施策名 | 国土交通地理空間情報プラットフォームの構築 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章1(2)、2(3)、3(1) |
| 策概要 | <p>国土交通省は、国交省内の様々なサイトで個別に公開されている情報を電子地図上で重ね合わせて見ることができる地理空間情報プラットフォームの構築を目指し、現在、試作版を公開中。今後、ニーズ調査等を行い要求される情報や機能について拡充の参考にする予定。背景となる電子地図は、関係部局、地方公共団体等の測量成果をもとに作成した基盤地図情報を利用しており、最新かつ詳細なものに順次更新する予定であり、平成23年度に本格的な運用を目指す。</p> <h3 style="text-align: center;">国土交通地理空間情報プラットフォームの構築</h3> <p>位置の基準となる基盤地図情報の上に国土交通省の持つ様々な情報を重ねあわせ、インターネットを通じ、必要な情報を閲覧・検索・ダウンロードを可能とするシステムの構築を目指す。</p> |
| 施策の成果の公表 | 地理空間情報プラットフォームのホームページ http://www.spat.nilim.go.jp/home/ |

| | | |
|-------|------------|--------------------------|
| 担当府省 | 国土交通省 | |
| 所属・役職 | 大臣官房 技術調査課 | |
| 連絡先 | TEL | 03-5253-8111 (内線: 22384) |

| | |
|--------------|--|
| 施策名 | 国土情報ウェブマッピングシステムの拡充 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2（3）、3（1） |
| 施策概要 | <p>国土交通省において整備している国土数値情報や空中写真について、地図上に表示させ、インターネットを通じて一般に公開するための、国土情報ウェブマッピングシステムにおいて閲覧できるデータを引き続き拡充させる。</p>  |
| 施策の成果の公表 | <p>インターネットより提供 http://nrb-www.mlit.go.jp/webmapc/mapmain.html</p> |

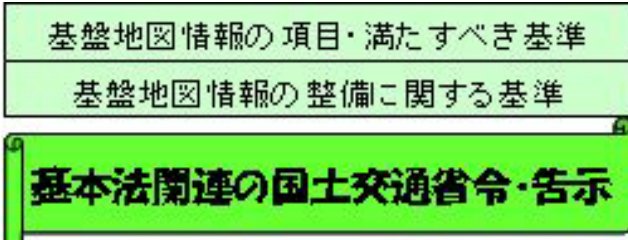
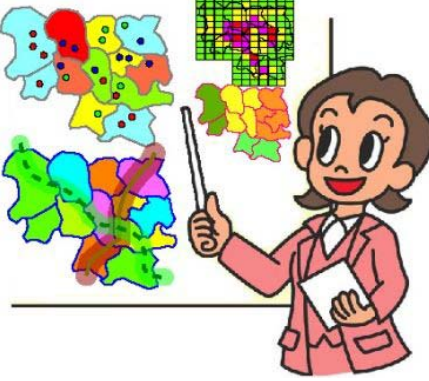
| | | |
|-------|--------------------|------------------------|
| 担当府省 | 国土交通省 | |
| 所属・役職 | 国土政策局 国土情報課 国土情報係長 | |
| 連絡先 | TEL | 03-5253-8111（内線：29832） |

| | |
|--------------|---|
| 施策名 | 地理情報標準に準拠した府省横断的地理情報カタログ・配信システムの構築 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2(3) |
| 施策概要 | <p>各機関に分散して管理されている地理空間情報に係わるデータセットを、効率的かつ効率よく検索するために、その検索方法を国際標準に準拠したCS-W対応に置き換え、データ管理者のポリシーを考慮した上でデータをインターネットにて提供・流通させるために、OGC(Open Geospatial Consortium)およびOGF(Open Grid Forum)に準拠したソフトウェア(ツールキット)を開発する。その検証実験として、ASTERデータを対象に行う。</p> <p>メタデータのフォーマットは、当分はISO19115/JMP2.0、将来的にはeBrimなどの国際標準への対応を前提とする。</p> <p>この結果、他省庁が進めるデータの整備と経済省/産総研側が連携し、効率的な情報の発信が可能となる。</p> |
| 施策の成果の公表 | <ul style="list-style-type: none"> GEO Grid のホームページ上で公開. http://www.geogrid.org/ |

| | | |
|-------|---------------------|-------------------------------|
| 担当府省 | 経済産業省 | |
| 所属・役職 | 産業技術総合研究所 企画本部・企画主幹 | |
| 連絡先 | TEL | 03-5501-0830 (内線: 9-03-70838) |

| | |
|--------------|--|
| 施策名 | G I S を活用した交通規制情報の提供 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2（3） |
| 施策概要 | <p>平成19年4月1日から、都道府県警察において管理する交通規制情報をデータベース化して一元管理を行う、交通規制情報管理システムの運用を開始した。</p> <p>「交通規制情報管理システム」は、交通規制業務の適正化及び交通規制情報の有効活用を目的として、都道府県公安委員会が実施する交通規制をデータベース化するとともに、当該情報を電子地図上で視覚的に確認できるようにしたシステムで、各都道府県の警察本部等に整備されている。</p> <p>平成21年3月には、同システムによる交通規制情報の外部提供を開始した。今後も引き続き交通規制情報管理システムの的確な管理及び運用を行う。</p> |
| 施策の成果の公表 | |

| | | | |
|-------|------------------------------|-------------------------|--|
| 担当府省 | 警察庁 | | |
| 所属・役職 | 情報通信局 情報通信企画課 通信運用室 技術調査第一係長 | | |
| 連絡先 | TEL | 03-3581-0141 (内線: 6086) | |

| | |
|--------------|---|
| 施策名 | 地理空間情報の提供・流通に関するルールの普及啓発 |
| 基本計画 該当箇所 | 第2章2(3) |
| | 基盤地図情報に関する省令・告示、地理空間情報の提供・流通に関するルール等について、全地方公共団体や関係機関等へ周知する。また、パンフレット等の作成・配布やセミナー開催等により普及活動を実施する。 |
| 施策概要 | <p>全地方公共団体等への周知</p>   |
| 施策の成果の公表 | |

| | |
|-------|---------------------------|
| 担当府省 | 国土交通省 |
| 所属・役職 | 国土地理院 地理空間情報部 情報企画課 調査係長 |
| 連絡先 | TEL 029-864-1111(内線:7351) |