

## ②安心して業務に使える

電子国土Webの地図は、出典の明示だけで行政資料や報道発表資料等の印刷物として配布することができます。

**出典の明示**



気象庁 記者発表資料  
[http://www.jma.go.jp/jma/press/1207/20a/2012072\\_0\\_amedas\\_tsubakigahana.pdf](http://www.jma.go.jp/jma/press/1207/20a/2012072_0_amedas_tsubakigahana.pdf)



中部地方整備局三重河川国道事務所 記者発表資料  
[http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/oshirase/kisya/h24\\_pdf/120524\\_2.pdf](http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/oshirase/kisya/h24_pdf/120524_2.pdf)



関東地方整備局千葉国道事務所 記者発表資料  
<http://www.ktr.mlit.go.jp/chiba/pdf/12092101.pdf>

○電子国土Webの利用規約：

<http://portal.cyberjapan.jp/portalsite/kiyaku/index.html>

※民間地図の利用規約

A社：独自機能の利用（検索結果付きの地図等）がなければ、印刷物として使用不可。

B社：Web以外での利用は原則的に禁止。

# 報道発表資料における利用(その1)

【報道発表】

【利用団体】

国土交通省北海道開発局 札幌開発建設部

【概要】

報道発表資料「国道337号長沼町銀座南交差点の対策工事に着手します」において、工事箇所的位置図、通行規制区間の図示に、電子国土基本図を利用。  
 なお、札幌開発建設部では、報道発表資料において日常的に利用している模様。

**国道337号 長沼町 銀座南交差点の対策工事に着手します**  
 ~ 事故ゼロプラン(事故危険区間重点解消作戦)を推進します ~

**●整備の概要**

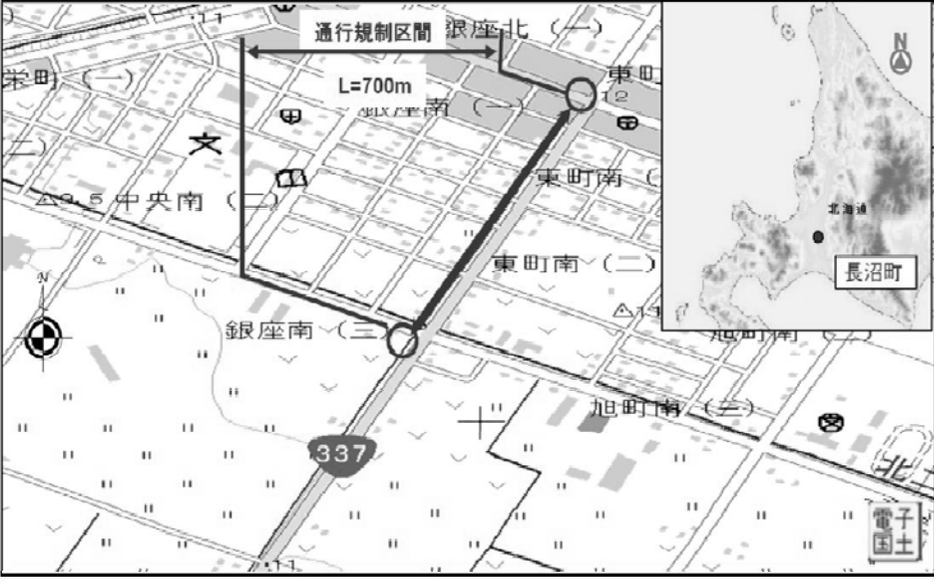
- ・長沼町の一般国道337号 道道恵庭栗山線交差点(長沼町銀座南1丁目地先)では右折車両と直進車両の衝突事故が多数発生しています。
- ・事故の原因としては、道路中心線が合っていないため、右折待ち車両が対向直進車線にはみ出してしまうことが主な原因と考えられます。
- ・事故対策として、右折レーンの設置及び路面標示の設置を行い、道路中心線のずれを解消し右折待ち位置を明確化します。

**位置図**



**現況写真**



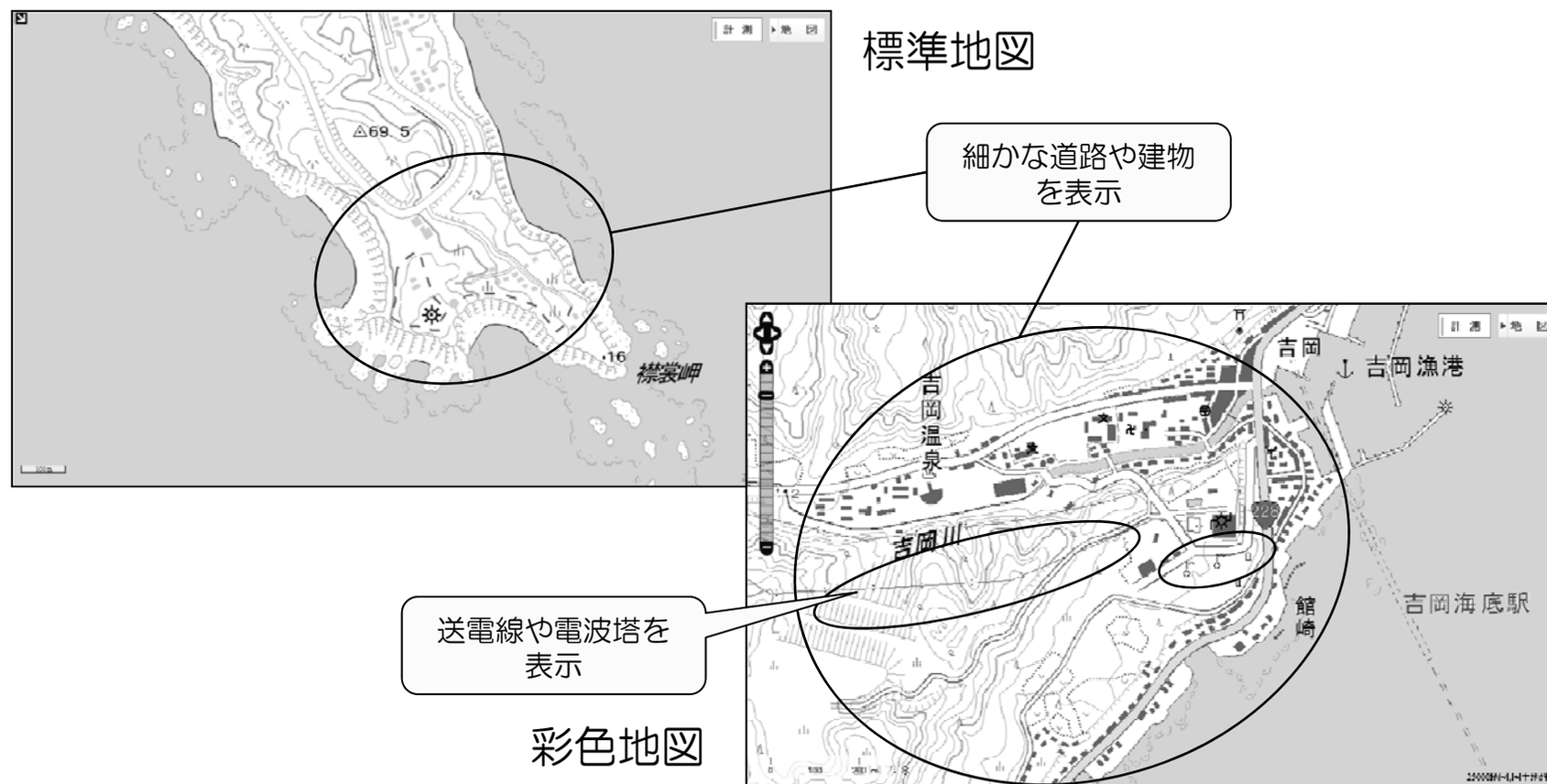


北海道開発局札幌開発建設部ホームページより引用

<http://www.sp.hkd.mlit.go.jp/press/press.html>

# ③地方の地図表示

電子国土Webの地図は、地方においても細かな道路や建物を記載しています。



## ※民間地図の表示

A社: 大きな建物や道路のみを表示。

B社: 大きな建物や道路のみを表示。大縮尺の表示が不可。

# ④ 広告・民間商業施設名の表示無し

電子国土Webの地図は、公共施設は表示されますが、広告や民間施設名が表示されないため、安心して行政事務に御利用頂けます。



彩色地図



モノトーン地図



白地図

- ① 選べる地図が多品種に
- ② 操作性が大きく改良された
- ③ 民間地図サービスとの互換性の向上

# ① 選べる地図の種類が多くなりました。 国土地理院

電子国土 Web.NEXT

portal.cyberjapan.jp/site/mapusa/index.html

電子国土 Web.NEXT (試験公開) 中心経緯度: 42.805081, 141.656396

他の地図閲覧サービスへのリンク 電子国土 Web.NEXT に対するご意見・ご感想は [こちら](#)

トップページに戻る | お問い合わせ | バージョン情報

使い方 URL プリント

地図・写真の種類

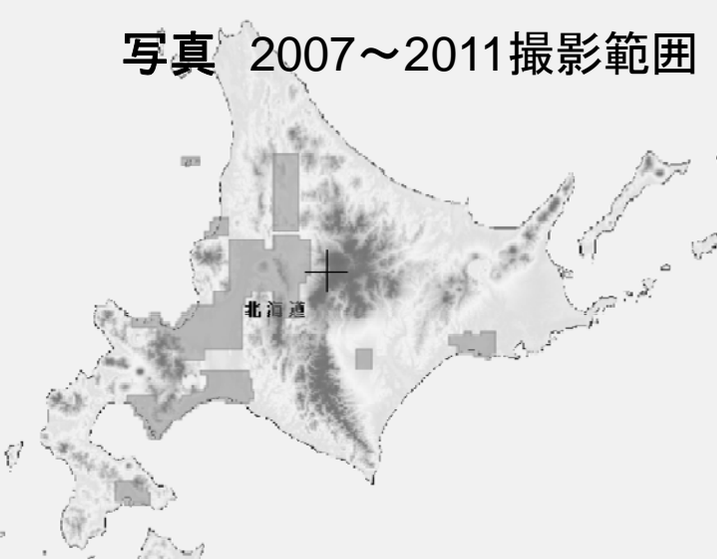
- 彩色地図
- モトーン地図
- 白地図
- 標準地図
- 色別標高図
- 1:5,000,000 Japan Map(English)

写真 (※日本全域をカバーしていない場合があります。)

閲覧可能な縮尺の詳細はこちら

- 東日本大震災被災後写真
- 2007年～写真
- 1988～90年写真
- 1984～87年写真
- 1979～83年写真
- 1974～78年写真

写真 2007～2011撮影範囲



# 実例：登別市の送電用鉄塔

例：H24年11月27日に室蘭市や登別市などを襲った暴風雪による停電について、原因となった送電線の送電用鉄塔の場所。



# ②操作性が大きく改良されました。

電子国土 Web.NEXT

portal.cyberjapan.jp/site/mapusa/index.html

電子国土 (試験公開) 中心経緯度: 42.805081, 141.656396 移動 度分秒

他の地図閲覧サービスへのリンク 電子国土 Web.NEXT に対するご意見・ご感想は [こちら](#)

トップページに戻る | お問い合わせ | バージョン情報

使い方 URL プリント

計 地図

この位置について

北緯: 43度6分38.21秒  
東経: 141度23分33.81秒  
十進表示: 43.110614, 141.392724  
標高: 8.2m(5m(写真測量))  
[ここを中心にする](#)

[磁北線の表示](#) [磁北線の削除](#)

地図・写真の種類

- 彩色地図
- モノトーン地図
- 白地図
- 標準地図
- 色別標高図
- 1:5,000,000 Japan Map(English)

写真 (※日本全域をカバーしていない場合があります。)

[閲覧可能な縮尺の詳細はこちら](#)

- 東日本大震災被災後写真
- 2007年~写真
- 1988~90年写真
- 1984~87年写真
- 1979~83年写真
- 1974~78年写真

50 100 km

javascript:;

利用規約

# ③ 民間地図サービスとの互換性の向上 国土地理院

民間のWeb地図サービスを利用している際、少しの修正で簡単に電子国土Webの地図（電子国土基本図）に表示を切り替えることができます。

地理オンライン教材

養老山地 地理オンライン教材

養老山地東麓の扇状地で見られる景観 (Googleマップ版)



民間  
図

掲載して

このウェブサ  
このウェブサ  
The bathymet  
海上保安庁許  
地理@沼

掲載している写真は、特記しているものを除き、2005年に撮影されたものです。

このウェブサイトでは、国土地理院の電子国土Webシステムから提供された背景地図等データを使用しています。(利用規約)

このウェブサイトでは、独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構の提供する「基礎地図情報25000 WMS配信サービス」(国土地理院 承認番号 平20業使、第449号)を使用しています。

The bathymetric contours are derived from those contained within the GEBCO Digital Atlas, published by the BODC on behalf of IOC and IHO (2003) (<http://www.sebco.net>).

海上保安庁許(第202510号)(水路法第26条に基づき複製・印刷物)

地理@沼津高専

「地形図」が地図の選択メニューに追加されています。ここをクリックすると電子国土基本図(地形図)が表示されます。

**電子国土基本図**

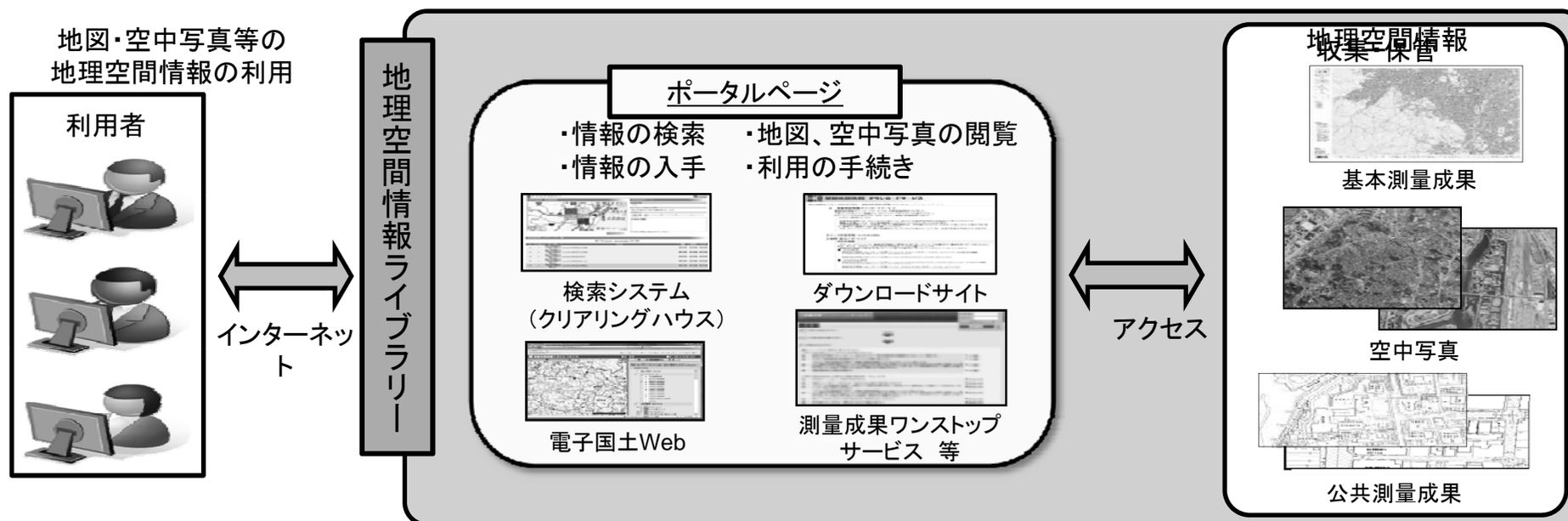
## おわりに

- **地理空間情報ライブラリー(予告)**
- **皆様の御要望や御提案をお寄せください。**

# 地理空間情報ライブラリー（予告）

- 地理空間情報ライブラリーは、地理空間情報に関する図書館として機能し、利用者に必要な情報及びサービスを提供する。（現在、構築中）

地理空間情報ライブラリーには、国土地理院の過去からの地図・空中写真の基本測量成果及び国・地方公共団体が整備した図面等の公共測量成果等が登録される。



- 効果
- ・迅速な情報収集ができ、利便性の向上になる
  - ・重複・類似した情報整備が不要となり、行政コストの低減ができる
  - ・災害時の地理空間情報のバックアップとして機能する

地理空間情報の流通が進み活用が促進される

# おわりに

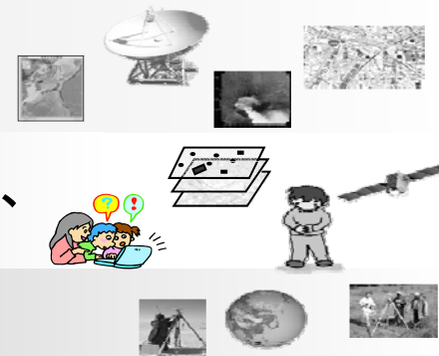
国土地理院の提供する地理空間情報等について、  
利用者の皆様の御要望や御提案をお寄せください。

## 国土地理院の役割

土地の測量及び地図の調製に関する施策を通じて、地理空間情報の活用を推進し、国民生活の向上及び国民経済の健全な発展に貢献します。

## 利用者に価値のある使いやすいものとして

1. 基盤となる地理空間情報を責任を持って整備・更新・提供します。
2. 多様な地理空間情報が効率的に整備され、それらが、誰にでも容易に入手・活用される環境を整えます。
3. 国内外における幅広い連携により、地理空間情報の活用を推進します。



### 連絡先:

国土交通省 国土地理院 北海道地方測量部  
〒060-0808 札幌市北区北8条西2丁目1-1  
札幌第1合同庁舎 10F  
TEL011-709-2311 (内4505)  
電子メール ho-freshmap@gsi.go.jp

### みなさまの声を元にした改善事例サイト

#### 改善事例

クリックで事例が展開します。

電子国土基本図の取り方の検討を進めています。(2012年9月5日)

電子国土基本図のデータ項目として、送電線、植生界、記念碑等が復活しました。(2012年7月26日)

電子国土ポータルサイトの地図の操作を使いやすくしました。(2012年7月26日)

電子国土ポータルサイトのPC/MAC対応の標準地図表示上の利用方法を改善しました。(2012年7月12日)

<http://www.gsi.go.jp/PCOMMENT/csfeedback.html>