

## 電子国土Web.NEXTに関する意見(2012.9.6記者発表以降に受信したメール)

No.	カテゴリ	メール受信日	コメント	対応案	備考
1	地図表現	9月7日	・彩色地図より標準地図の方が(等高線の方が陰影より)高低、傾斜の緩急、頂点などがわかりやすい。 ・区名、市町村名などもやはり大文字表記が便利です。	陰影段彩は見やすいとの意見も頂いており、等高線のある地図と等高線に陰影段彩も付加した地図の両方を提供する方向で検討中です。	
2	地図表現	9月8日	・文字が登山道に重なっていて良く見えないので、改善をお願いします。	地名の表記の方法については、より見やすくなるよう、今後抜本的な見直しに向けて検討します。	
3	地図表現	9月10日	・現在位置の確認等に便利なので、電力鉄塔や送電線を表示させるにはどうすれば良いか。	送電線等について、試験公開版では表記を復活しました。北海道は11月中旬に公開、四国・沖縄は11月下旬、それ以外の西日本地域は12月中旬、東日本地域は来年1月中旬に公開予定です。	
4	地図表現	9月19日	・彩色地図に感動した。地色の白っぽい色による起伏も、他の河川等の情報の邪魔にならず、分かりやすいので、25000分の1にも対応してほしい。 ・また、標準地図の等高線が彩色地図にもあると、感覚的な立体感と数値による立体感をあわせてもっと地形把握に役立つと思う。 ・色別標高図も、25000分の1で見ることができると、直観的な地形把握ができると思う。	・25000分の1の彩色地図は、現在順次作成中です。北海道は11月中旬に公開、四国・沖縄は11月下旬、それ以外の西日本地域は12月中旬、東日本地域は来年1月中旬に公開予定です。 ・より大縮尺の色別標高図について、地名もあわせて提供できるように機能拡張します。	
5	地図表現	9月24日	・100万分の1縮尺図で都市高速道路が表示されないことは明らかに不自然で使いにくい。早急に改善すべき。 ・彩色図で2万5千分の1以上の大縮尺がないところは、新地図は未作成である旨断って標準地図を表示するほうが親切ではないか。	・都市高速道路は早急に表示します。 ・彩色地図は試験公開で意見を募集していることを明確にする観点から、「NO DATA」のままで意見募集をかけた方がよいと判断しています。	
6	地図表現	9月28日	・詳細な等高線地図を広域で見たいことがあるため、電子国土基本図(地図情報)[DJBMM]をZoomLevel 14でも配信してほしい。	電子国土基本図(地図情報)をZoomLevel14で表示すると、標高点数値等の字大の小さい注記がほとんど認識できなくなります。	ZL15-17 電子国土基本図 ZL12-14 20万データ
7	地図表現	9月29日	・昨日登山した大菩薩嶺を電子webで見ましたが素晴らしいです、これが登山中に閲覧できれば遭難はかなりへるとおもいます。 ・地名などももう少し表示があればなおいいですね。	地名の表記の方法については、より見やすくなるよう、抜本的な見直しに向けて検討していきます。	
8	地図表現	10月8日	電子国土Webシステムの背景地図に、利用者が保有するコンテンツを表示することを想定した場合、現在の背景図はコンテンツ以上の主張があるため、コンテンツが目立たなくなり、主題図として少々「難」があると感じています。 ・1/100万以下の小縮尺は、白地図が良い。標準地図はコンテンツを表示する場合、背景図として勝ってしまう。 ・ズームレベル9になると、彩色地図、モノトーン地図でも見やすいと思います。広域地図でコンテンツを表示したい方にとっては、白地図が良い。 ・1/20万小縮尺図ですが、標準地図 < 彩色地図 < モノトーン地図 の順に見やすい。 (白地図のページは、標準地図と同じのため上記に含めていません) ・ズームレベルが14の場合、道路番号が多く表示され、コンテンツの表示を邪魔しているように感じられます。 ・1/2万5千地図は、標準地図しかなく比較できませんが、水路、小川の多い地域では、青色の線が強調されすぎています。もう少し淡い色に変更し、背景地図の上に乗せるコンテンツが強調できるようにしていただければ良いと考えます。1/2500の水路は水色にされて、背景図として利用してもらおうとされているようなので、少々残念です。  上記のような意見、感想を書きましたが、国土地理院のこのような取組みに対して大変感謝しています。背景地図の整備、配信を国が実施していただけることによって、利用者はコンテンツに注力ができるため、GISはより使いやすくなったと考えております。	・国道番号については、利用者から分かりやすいという意見もあり、現在の表記を継続します。小縮尺図については、追加表示項目を含め地図表現を総合的に検討します。 ・また、水涯線のより淡い青色表記について検討します。	
9	地図表現	10月16日	・白黒で印刷したら建物がグレーになるのではなく、白黒で印刷したら、輪郭のみで、建物の色が白くなると地図としての編集がしやすくなります。	表示と印刷で表現を変えることは困難です。	
10	地図表現	10月18日	・送電線が地図に乗っていると助かります	送電線等について、試験公開版では表記を復活しました。北海道は11月中旬に公開、四国・沖縄は11月下旬、それ以外の西日本地域は12月中旬、東日本地域は来年1月中旬に公開予定です。	
11	地図表現	10月23日	・色別標高図は小縮尺データ(1000000)でも表示されるとよい。	・より大縮尺の色別標高図について、地名もあわせて提供できるように機能拡張して対応する予定です。	
12	印刷機能	9月14日	・A4サイズの縦・横余白ギリギリまで地図がプリントされるとうれしいです	ブラウザ種別ごとのチューニングが必要となりますが、現在対応を進めているところです。	
13	印刷機能	10月18日	・電子国土ポータルで縮尺変更する際に「縮尺を指定」して表示してほしい。 ・電子国土ポータルでプリントアウトした広域図を貼り合わせて使用したいが、縮尺が異なるために貼り合わせて使用できない場合がある。(本来貼り合わせて使用するものではないと言われればそれまでだが)	使用するモニターの大きさ・解像度、投影法等により、縮尺を固定して表示することが難しいため、スケールバーを表示することとしています。また、縮尺を指定して印刷する等、紙地図的な使い方をする場合は、紙地図と同じ投影法を使っている電子地形図25000の利用が適当です。	
14	印刷機能	9月27日	・web上の地図は非常に動きがスムーズで使いやすいと思います。 ・A4全体に印刷できるような、プラグインがあるとよい。	ブラウザ種別ごとのチューニングが必要となりますが、現在対応を進めているところです。	
15	印刷機能	10月10日	・印刷範囲が狭くなってる。	ブラウザ種別ごとのチューニングが必要となりますが、現在対応を進めているところです。	

16	印刷機能	10月15日	・従来のものより、操作性が良くなったという印象を受けています。等高線も鮮明になり、ブラウザに映る範囲も拡大されており、使いやすくなっていますので、以前のものを時間短縮で地形図代わりに利用しておりましたので、大変役に立つと思っています。 ・webnext版の地形図を出力したが、縮尺の設定方法がいまいちわからない。	ブラウザ種別ごとのチューニングが必要となりますが、現在対応を進めているところです。	
17	印刷機能	10月18日	・見たい地図、操作簡単に出来うれしいのですが印刷が、中々うまく行かない。 ・磁北線消えて又 A4の三分の一しか印刷されない。	ブラウザ種別ごとのチューニングが必要となりますが、現在対応を進めているところです。	No.10の再掲
18	印刷機能	10月19日	・作図した画像等を表示したまま印刷する方法はあるか。	作図した図形も併せて印刷できるよう、改良予定です。	
19	印刷機能	10月23日	・地図の画面にスケールは出ているが、縮尺が表示されたらありがたい。また、縮尺を指定した表示や印刷が出来たらもっと利便性が上がる。	使用するモニターの大きさ・解像度、投影法等により、縮尺を固定して表示することが難しいため、スケールバーを表示することとしています。また、縮尺を指定して印刷する等、紙地図的な使い方をしている場合は、紙地図と同じ投影法を使っている電子地形図25000の利用が適当です。	
20	磁北線	9月8日	・今回観覧してみたら磁北線が引けなく成っていてガッカリした。(自分で引くより正確な線が引けてとても頼りにしていた)	磁北線を表示できるようにしました。	No.2の再掲
21	磁北線	9月8日	・特に磁北線がひける事は、とても助かっていましたが、今は引けなくなってしまうように思います。(磁北線の復活を心よりお願いしたい)	磁北線を表示できるようにしました。	
22	磁北線	9月14日	・地図をプリントしたとき、入力した磁北線が表示されないのでも表示されるようにしてほしい。	磁北線を印刷できるように改良予定です。	No.12の再掲
23	磁北線	9月16日	・磁北線の表示については、地図の垂直上方向が北方向と一般的に思っています。磁北線は西編して、表示はクリックした部分のみの表示になっているため一般に利用目的が明確でないように思われます。	磁北線は、登山等においてコンパスによる位置特定等に利用する要望が多いため、コンパスとあわせて使えるように表示しています。	
24	磁北線	9月18日	・磁北線が書き込めるようにしていただきたい。	磁北線を表示できるようにしました。	
25	磁北線	9月19日	・磁北線を複数記入しても最後に記入した線しかプレビューに現れない。記入した磁北線すべて表現出来ないか。	磁北線を表示できるようにしました。	
26	磁北線	10月10日	・磁北線が引けなくなってる。	磁北線を表示できるようにしました。	No.15の再掲
27	磁北線	10月18日	・磁北線消えて又 A4の三分の一しか印刷されない。	磁北線を表示できるようにしました。	No.10、17の再掲
28	その他機能	9月10日	・現在のズームレベルの最大17を20ぐらいまで拡大できればより便利に利用できると思う。	2500レベルの基盤地図情報整備地域では、ZoomLevel18まで整備する予定です。また、空中写真についてもZoomLevel18(約50cm解像度相当)まで公開する予定です。ZoomLevel19、20に見合った地図データは整備しておりません。	
29	その他機能	9月14日	・全体を表示した状態で、スクロールできる範囲が限定されている。例えば、那覇市を中心に合わせて、一気に那覇市周辺の地勢図を表示しようと思っても、できない。	スクロールできる範囲を拡大しました。	
30	その他機能	9月16日	使用してみた感想です。 ①右上の地図・写真切り替えを別ウィンドウではなく、yahoo地図のようにポップアップにした方が見やすいと思います。(別ウィンドウに地図が隠れてしまう。いちいち閉じなければならぬ。) ②該当する地図(写真)が無い場所は、青一色や白一色の画面になってしまうが、データが無いのか、それとも読み込みがちゃんとできていないだけなのか、わからない。何かメッセージが表示されるようにした方が良いと思います。 ③航空写真の撮影範囲がわかるようにしてほしい。 ④航空写真も小縮尺でも表示するようにしてほしい。その場合、表示スケールによって解像度を変えた画像(ピラミッド構造)にして、広域でも読み込む速度が遅くならないように。 ⑤KMLの読み込みは、googleや他のGISで作成したKMLファイルも読み込めるようにしてほしい。(汎用的な利用ができるように) ⑥航空写真と地形図が重ねて見れるようにしてほしい。 以上です。ご検討いただければ幸いです。	①ご意見のように改良予定です。 ②「NO DATA」と表示されるよう改良しました。 ⑤については、改良中です。その他は、データ整備を含めて今後検討します。	
31	その他機能	9月17日	・地図はいいですが、航空写真で、凡例がつくことと、縮尺の表示が欲しい。	航空写真に凡例をつけることは困難です。表示位置の縮尺は緯度によって常に変化することから、縮尺を表示する代わりにスケールバーを表示しています。	
32	その他機能	9月19日	・縮尺はゲージを動かすか+で選べるようだが、選んだ時の縮尺が画面内に常に表示されることを希望します。 ・12500分の1、25000分の1、50000分の1等、ダイレクトに縮尺を選べるようにしていただきたい。	使用するモニターの大きさ・解像度、投影法等により、縮尺を固定して表示することが難しいため、スケールバーを表示することとしています。また、縮尺を指定して印刷する等、紙地図的な使い方をしている場合は、紙地図と同じ投影法を使っている電子地形図25000の利用が適当です。	No.4の再掲
33	その他機能	9月24日	中心位置の表示をもっと細くすべき。	細くしました。	

34	その他機能	9月26日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・操作反応が早くなり、うれしく思います。</li> <li>・リニューアルされてから、磁北線も閲覧確認できるという点、直線距離の測りやすさ、地図の図面に加えて、実際の上空写真が閲覧できるといった機能がなかなかみつけれない。</li> </ul>	電子国土Web.NEXTの操作方法を説明するページを作成しました。	
35	その他機能	9月26日	<p>大いに活用しております。改善要望があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中心経緯度が表示されているのですから、最初の表示から中心位置を表示して欲しい(消すことを選択するのが良い)</li> <li>2. 地図を全面表示した場合は、中心位置を継続して表示願いたい。全面表示時に再表示しないので中心位置の+印は表示されるが中心で無く、地図をカーソルで移動すると+印が相当に移動して困惑する</li> <li>3. マウスで拡大表示、縮小表示に中心位置+がずれる。極めて使いづらい</li> <li>4. 右下の+が画面の拡大なのかと思ひ錯覚する。他の表示に変更を願いたい</li> </ol> <p>まずは大きな要望を記しました。改善を期待しております。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. デフォルトで中心位置を表示する、しないは意見が分かれるところ。様々なニーズを踏まえて検討します。</li> <li>2. 地図を全面表示した場合でも中心位置が表示されるよう、改良済みです。</li> <li>3. マウスホイールによる拡大・縮小はマウス位置(矢印)を中心に行っているのです。一般的なWeb地図でも同様の仕様です。</li> <li>4. 左上にパンズームバーを表示しています。</li> </ol>	
36	その他機能	9月27日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・登山ガイドとして登山地形を読む為に使用している。</li> <li>・新バージョンでは500m 200m 100mと縮尺指標が変化しますが、旧バージョンの250mの縮尺指標は、地形を読むのに、範囲、詳細具合とも、程良い縮尺なので、新バージョンでも250m指標の復活(または自由に設定できるように)を次期改定の際に検討をお願いします。</li> </ul>	<p>2万5千レベルのスケール表示の現状は、</p> <p>Ver.1で600m、300m、100m  Ver.2で500m、250m、100m  Ver.4で500m、200m、100m</p> <p>電子国土Webは、事前に準備したタイル画像を拡大・縮小に応じて表示しているため、縮尺指標の微修正は原理的に困難です。</p>	
37	その他機能	10月15日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子国土ポータル「簡単地図作成」を活用し、山登りのルートなどを作成して、ホームページに貼り付けるなどしていた。リニューアルされた電子国土ポータルにはその機能が見当たりませんが、大変便利な機能でしたので今後も活用したい。</li> </ul>	「簡単地図作成」と同等な機能を持たせるように改良予定です。	
38	その他機能	10月17日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・たいへんよくできていると思います。いつでもどこでもパソコンさえあれば、地形図が見られて便利に使わせてもらっています。</li> <li>・今後の要望としては、GPSなどの軌跡ファイルを読み込んで表示できるとよいと思います。</li> </ul>	GPSロガーからKMLに変換していただければ、表示可能となる機能を開発予定です。ただし、大容量では表示できないため、プラグイン版での対応を検討しています。	
39	その他機能	10月29日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作図機能には、ぜひ他ソフトで作成したkmlの表示機能を付けてください。(特に、ArcGISやGoogle Earthで出力したkml(kmz)が表示できると大変便利です。)</li> </ul>	汎用的に使われているkmlファイルを表示できるよう、改良予定です。	

## 電子国土Web.NEXTに関する意見(行政機関から寄せられたコメント)

No.	カテゴリ	意見提出機関	コメント	対応案	備考
1	地図表現	国	・モノトーン地図では情報が多すぎる感じた。また、印刷機能でモノトーン処理すれば済むのではないか？ ・色別標高地図は、小縮尺の標高段彩表現がより大縮尺でも表示されると良い。	・印刷機能で対応すると地図の上に目立つ色で表現したものでモノトーンになってしまうのでモノトーン版を提供しています。 ・より大縮尺の色別標高図について、地名もあわせて提供できるように機能拡張して対応する予定です。	
2	地図表現	国	大縮尺の地図は都市部にしかないで、火山の定点観測や地図上で位置・地形を確認するには1/25000しかないで、背景地図に火山基本図を表示してほしい。	火山基本図のタイルデータを整備中です。	
3	地図表現	国	彩色地図や色別標高図は大縮尺で見れるようにしてほしい。	・25000分の1から2500分の1の彩色地図は、現在順次作成中。北海道は11月中旬に公開、四国・沖縄は11月下旬、それ以外の西日本地域は12月中旬、東日本地域は来年1月中旬に公開予定です。 ・より大縮尺の色別標高図について、地名もあわせて提供できるように機能拡張して対応する予定です。	
4	地図表現	国	・地図を現場で使用するためには、印刷の操作性の良さは重要です。 ・橋等の代表的な構造物の名称も入っていると、地理に不案内な現場で使用する場合等で場所を間違える危険性が少ないため、利便性が高いと思います。	・印刷については、ユーザーインターフェースを改良し、より使いやすくなるようにする予定です。 ・橋の名称を含み、地名や施設名称の表記の方法については、より見やすく、かつわかりやすくなるよう、今後抜本的な見直しに向けて検討します。 ・小縮尺図については、代表的な構造物の名称は規定に従って表示していますが、その範囲を再検討します。	
5	地図表現	国	(地図縮尺) ・画面表示と縮尺のバランスを考えると1/200,000と1/25,000の間、1/25,000と1/2,500の間に縮尺がもう一つあると視認性があがると思います。 ・小縮尺のときに、道路や河川が1本の線として表示されますが、例えば道路ならアウトラインを付けたりと見やすくなります。(googleマップみたいに)	・1/25000～1/2500縮尺は、同一のデータから作成している。25000レベル表記をより簡素にしたものを作成するという趣旨として、引き続き検討します。 ・道路のアウトライン表示に対応します。	
6	地図表現	市	<地図の切り替えについて> ・標準地図以外では、NO DATA(すべて25000地図)と表示される縮尺があります。現在選択されている地図または写真は何か表示されているか、「NO DATA」の場合、標準地図を表示してほしいです。 ・白地図、色別標高図、1:5,000,000 Japan Map(English)は、ラジオボタンをクリックし選択した後、ウィンドウを閉じるとそれまでに選択されていた地図(彩色地図、モノトーン地図、標準地図)が選択された状態になります。彩色地図、モノトーン地図、標準地図と同じ動作になるようになると、現在選択された地図がどれか確認できると思います。 ・それぞれの地図がどの縮尺範囲で有効なのか、もう少し詳しく説明してほしいです。たとえば、地図選択画面で、画像をポイントしたときに説明がポップアップ(JQuery等の利用)されると分かりやすいと思います。	・彩色地図は試験公開で意見を募集していることを明確にする観点から、「NO DATA」のまま意見募集をかけた方がよいと判断しています(標準地図との混乱を避けるため)。 ・それぞれの地図の利用可能範囲について、説明の追加を検討します。	
7	地図表現	国	白地図データだけでは、物足りず、高速道路、鉄道くらい入ったものが理想。	追加項目の必要性について検討する。また、目的に応じた地図作成が可能となるよう、小縮尺地図ベクトルデータを平成25年秋に刊行する予定です。	
8	地図表現	国	災害概況の背景図にするには、地図が目立ちすぎる。等高線等の無いシンプルな図でも良い。資料では、地名で表記するので対照できるような地名は詳しい方がよい。地整で使う場合でも、道路・河川の管理主体や名称等の管理情報、距離標、事務所の位置等が表示してあると利用しやすい。	・モノトーン地図を使っただけならば指摘のニーズを満たすものと考えています。 ・地方整備局で施設管理に係る位置情報があれば、それをKMLデータ化した上で、上乗せして表示することが可能です。	
9	地図表現	国	小縮尺、背景は大雑把(河川表示と皇居等大きな施設くらいがあれば十分。高速道路くらいはあってもよいが、道路は沢山載せない方がよい。オムズビ国道番号マークは目立ちすぎる)。これに鉄道が目立った色表示で、路線名なども記載してあればよい。	鉄道路線図など目的に応じた地図作成が可能となるよう、小縮尺地図ベクトルデータを平成25年秋に刊行する予定です。	
10	表示機能	国	ラジオボタン等によって、高速道路、鉄道等、ON/OFFが可能になると良い。また、海部には薄い水色が選択できると、ホームページ上での背景地図として利用が広がると思う。 <a href="http://www.hkd.mlit.go.jp/topics/saigaikanren/tohoku_saigaikanren_map/map.pdf">http://www.hkd.mlit.go.jp/topics/saigaikanren/tohoku_saigaikanren_map/map.pdf</a>	各種のタイル画像を作成すること等により対応は可能ですが、作成・管理する画像が大幅に増えますので、どこまで対応するかは、ニーズを踏まえて検討します。	
11	表示機能	市	<右クリックによるポップアップについて> 写真を選択している場合、右クリックした地点の写真が、何年に撮影された写真なのか表示してほしいです。	電子国土基本図(オルソ画像)から作成した画像は、撮影年次がわかりませんが、年次が表示できるように対応を検討しています。	
12	印刷機能	市	<印刷について> A4横で印刷したいとき必ず2回クリックしなければなりません。印刷に関しては、クリックする毎に新規ウィンドウが表示されるため、ウィンドウを2度閉じなければなりません。	ユーザーインターフェースを改良し、より使いやすくなるようにする予定です。	
13	その他機能	国	(表示機能) ・等高線や地方道、中小河川などの表示/非表示の切り替え ・特定の道路や河川の強調表示(河川の堤防と堤防の間を着色したり) ・任意の市町村を行政区画単位で着色(特に白地図で) ・白地図にレイヤーで上乗せできるデータ素材の提供 (白地図の上に中部地整の直轄管理河川だけを表示させるなど)	各種のタイル画像を作成すること等により対応は可能ですが、作成・管理する画像が大幅に増えますので、どこまで対応するかは、ニーズを踏まえて検討します。	
14	その他機能	国	(作図機能) 作図の操作方法(図の挿入、選択、編集など)をpowerpointのそれに近づけると、直感的に操作できるようになります。さらに右クリックでのメニューやショートカットキーが使えると便利です。	ユーザーインターフェースを改良し、より使いやすくなるようにする予定です。なお、現状も右クリックメニューはあるが、その充実をはかる予定です。	
15	その他機能	国	(中心経緯度の表示) 度分秒の表示の場合も、経緯度の数値全てが一つのボックスに入るとエクセルなどへのコピーペーストが楽になります。	ユーザーインターフェースを改良し、より使いやすくなるようにする予定です。	
16	その他機能	市	<表示等について> ・大変動作が速くなったと思います。 ・連続移動できるボタンがほしいです。 スケール上部にある東西南北のボタンは、ワンクリックで、一定量しか移動できません。	連続移動はマウスドラッグにより行っていたことを想定しています。	
17	その他機能	市	<作図タブについて> ・「操作」、「円」を選択しているときは、地名・公共施設を検索タブを選択してもマウスドラッグによって移動することができません。わかっている人は、「操作」、「円」以外を選択すればよいことに気づくと思いますが、多くの人利用を想定するのであれば、自動的に解除されるか、このことを説明したほうがよいと思います。 ・線・面・円・文字の描画を終了したいときは「読込保存」を選択してください。」との記載がありますが、利用者の多くが単純に「移動できない」と同じことだと認識できるのか疑問です。	ユーザーインターフェースを改良し、より使いやすくなるようにする予定です。	
18	その他機能	市	<その他> デザインの問題ですが、多くのブラウザ、解像度に対応できるように作ってほしいです。	ブラウザの開発状況や、行政機関での導入状況を勘案しつつ検討していきます(ただし、あまり古いブラウザには対応できません)。	
19	その他機能	国	広域災害に備え、関係機関で情報共有するための共通のグリッドマップの整備を進めていただきたいと思います。他機関からの要望もあります。	試作版を作成します。	
20	その他機能	国	背景図へメッシュをいれて欲しい。例えば、被災地などを特定する場合、土地勘がある人は迅速に地域を特定することが出来るが、土地鑑も何もない人にとっては、地域を特定するのに時間を要することとなる。そこで、地域等の特定する際の手段として、メッシュが背景としてあれば、誰でも共通した地域として、迅速に地域を特定することが可能となると考える。	試作版を作成します。	
21	感想	県	・地図種類を切り替えて、×ボタンで地図種類選択ウィンドウを閉じたあと、右上の「地図」ボタンが表示されなくなる(見えないだけで、左クリックで選択することはできる)という状態があった。 ・距離や面積を測る機能が、快適に使うことができた。	—	

22	感想	国	<ul style="list-style-type: none"> <li>・写真が年代別により、街の変遷がわかって良い。(事業説明等に使える)</li> <li>・今後は資料作成等に使用していきたい。</li> </ul>	—	
23	感想	国	<p>事務所で公共事業の調査計画部門に携わっていた頃は、日常的に利用していた。  (山間部の情報は民間のものに比べて詳細であるため)  事業計画の説明資料の作成等で用途に応じた使用方法が可能であるため非常に便利。閲覧についてはデータが重すぎず、操作性もよいと感じました。</p>	—	
24	感想	国	<p>作成した後の図の編集については、なれていないこともあり使いづらい感がありました。地図や空中写真の閲覧については操作性は良いとおもいます。</p>	—	
25	感想	県	<p>これまでの標準の地図(広域データ)は、見にくかったが、新しいデザインの地図が追加され、用途によっては非常に見やすいデザインになった。</p>	—	

## ツイッターによるコメント(「電子国土」等でキーワード検索し、ピックアップ)

日付	コメント
9月12日	電子国土Web.NEXTというものが登場するんですね。portal.cyberjapan.jp/site/mapuse/in... 教科書の地図という印象が強いです。商業施設が明記されておらず、変わって地図記号(寺院、学校、etc)が目白押しというのも政府っぽい。がんばってほしいです。
9月11日	面白そうですね！ RT 国土地理院のページが近頃色々変わっているけど、航空写真が見易くなって楽しい。74年～の写真だと建設中の万博公園とか造成中の洛西ニュータウン。旧三川合流の痕跡がよく見れるし御所の林冠はスカスカ。
9月11日	国土地理院がウェブ地図の新デザイン試験公開、送電線表記や地形の陰影表現 -INTERNET Watch internet.watch.impress.co.jp/docs/news/2012... 国がこういうデータを提供してくれるのはありがたいものだ。
9月7日	モノトーン地図や白地図は何かの時に何かと便利そうだ —国土地理院がウェブ地図の新デザイン試験公開、送電線表記や地形の陰影表現 -INTERNET Watch
9月7日	ほうほう。『国土地理院がウェブ地図の新デザイン試験公開、送電線表記や地形の陰影表現 bit.ly/NPACKP 』彩色地図良さげですね。
9月7日	わお！ これは使える！ 電子国土Web.Next
9月7日	新しい電子国土使いやすい
9月6日	今日試験公開された新版電子国土がすごく使いやすいし、見やすい GoogleMapみたいにアプリができたらいいのに