



# Google Earth 用ジオマッシュアップサイドバー

Google Earth 用のジオマッシュアップでは標準ズーム / パンコントロールとカスタムコントロールのサイドバー の付いたブラウザウィンドウが起動します。サイドバー には指定した位置へ飛ぶためのテキスト入力欄、オーバ レイの凡例と選択リスト、カスタマイズできる HTML パ ネルがあります。Google Earth のジオマッシュアップで 使われるレイヤとしては Google Earth 構造を使って作ら れたタイルセットやベクタオブジェクトの KML 変換があ ります。Google Earth 構造のタイルセットは KML ファイ ルからも参照されます。これらのタイルセット参照 KML ファイルはこうしたタイルセットを生成する TNT の処理 全てで作成できます。Google Earth には Google マップや Bing Maps とは異なるそのスーパーオーバレイタイルに最 適なタイル仕様があります(「テクニカルガイド:Google Earth のタイル構造 (Tilesets: Google Earth Structure)」を 参照)。Google Earthには独自のベースマップが定義 されており、[ジオマッシュアップの構築 (Assemble Geomashup)] 処理では、[ベースマップ (baseMap)] パネ ルは非アクティブの状態です。

## 凡例 / レイヤコントロール

le Geomashup (5848)

eb Mapping API Google Earl

🖬 Package Output 🗐 Copy Tile Imag

Custom Control Options Overlay Control Radio Buttons Google Maps Key ABQIAAAAQ3Fc

nt Title Nebraska

Overlays Options

サイドバーではタイルセット名と KML オーバレイファ イル名がユーザがリストに追加したオーバレイの凡例と して使われます。デフォルトのタイルセット名には KML タイルセットリンクファイル中のタイトルが使われます。 リンクファイル中にタイトルがない場合は KML ファイル の名前が使われます。このデフォルト名は[オーバレイ (Overlays)] タブパネルの [レイヤ名 (Layer Name)] フィー ルドに書かれていますが、ここに新たにテキスト入力する とサイドバーのレイヤ名が変わります。リストの一番上の オーバレイが Google Earth の凡例とジオマッシュアップ の表示で一番上に表示されます。

I 🤊 ⊌ 🛈 🧐 🍅 🐞

K Select objects to display (4852)	
Browse Catalog Search Web Search	
URL ages.com/geodata/epsilon/OH2009%20state%20GE/OH2009 state GE.kml	Ø@:::

マイクロイメージ社のリストに無い Google Earth のタイルセットをジオ マッシュアップに追加するには、〈ジオマッシュアップの構築〉ウィンドウ にある[リモート KMLの追加 (Add Remote KML)]アイコンをクリックし、〈表 示するオブジェクトの選択 (Select objects to display)〉ウィンドウにある [パス /URL の入力 (Enter Path/URL)] アイコンをクリックします。そしてタ イルセットに関連付けられている KML ファイルの URL をアイコンの左側の フィールドにペーストまたはキーボード入力します。[Enter] を押すと、リ ストに追加されます。

マッシュアップに追加された Google Earth 用オーバレ イタイルセットは凡例のラジオボタンを使って相互排他 的に表示 / 非表示を切り替えることができます ( 排他的 なモードでは一度に1つのオーバレイしか表示できませ ん)。サイドバーにある凡例のラジオボタンをクリックす るとそのオーバレイタイルセットに表示が切り替わりま す。ラジオボタンを使用してオーバレイを切り替えた場合、 Google Earth での縮尺や視点は変わりません。ラジオボ タンではなく、レイヤ名の上をクリックしても新しいレイ ヤに切り替わります。自動的に対応するラジオボタンが選 択されますが、最初の視点と縮尺の Google Earth 画面に



ew Map 🔟 Scale Bar 🔟 Grid 🗭 Roads 🗭 Borders 🔟 Atmosphere

戻ります。

サイドバーの凡例リストではラジオボタンの代わりに チェックボックスも使えます。チェックボックスは排他的 ではないので、チェックした各オーバレイは Google Earth 画面に全て表示されます。表示をオンにしたオーバレイタ イルセットの下のオーバレイは隠されます (JPEG タイル の箇所)。PNG タイルを使用している箇所では、その時表 示されている下層のレイヤのタイルセットを透かして見る ことができます。例えば、前ページのネブラスカ州東端の 境界線のような境界近くのタイルを構成する半透明の領域 では、ベースレイヤや下のレイヤが透けて見えます。同様 に全部が PNG タイルとしてレンダリングされている道路 網では下にある画像タイルセットが透けて見えます。その 他のジオマッシュアップコントロールについてはテクニカ ルガイド「ジオメディアの公開:ジオマッシュアップの コントロールオプション (Geomedia Publishing: Geomashup Control Options)」を参照。

### カスタム HTML パネル

サイドバーパネルの凡例の下部は HTML ページによっ て作られたもので、その内容や動作はユーザの好みに応じ て作ることができます。ユーザ独自の内容の HTML ファ イルの URL を〈ジオマッシュアップの構築〉ウィンドウ の [オプション (Options)] タブパネルの [サイドバーコン テンツ URL(Sidebar Content URL)] フィールドにペースト して追加できます。サイドバーの幅は[オプション]パネ ルのこのフィールドの右側で設定できます。下に示す例で は、シンプルな HTML テキストでオーバレイタイルセッ トレイヤを説明しています。このパネルの内容へのアクセ スにはマッシュアップ内のリンクだけが使われます。Web 上のあなたの望む場所に置くことができ、独自のコンテン ツや動作を作成できます。この簡単な例では、オーバレイ タイルセットを作成するのに使用したダウンロード可能な ソース画像サイトへのリンクを表示しています。このスク ロールするパネルと HTML を使って、説明や新規ツール、 マッシュアップ、広告などが作れます。

# サイドバーパネルの内容を指定するサンプル HTML ファイル

下の HTML ではサイドバーパネル内に表示するテキストと、多時期の米国 1m 正射画像のジオマッシュアップ用に使用したリンクを作ります。この HTML ファイルをテンプレートとして利用し、自分の目的や利用方法にあわせて変更して必要な HTML ファイルを作成して下さい。HTML にはサイドバーパネルで表示したい画像やリンクを入れられます。

<div style="margin:0px;padding:0px 3px 0px 3px;">

These multi-date seamless 1-meter color images of each state were prepared for your viewing in TNTmips (Windows or Mac). TNTmips is a fully featured geospatial analysis system that you can purchase to prepare and easily publish your geodata for similar Internet applications.

#### <br /><br />

The source imagery for this sample presentation is collected annually by the USDA (United States Department of Agriculture) as a joint <a href="http:// datagateway.nrcs.usda.gov/" target="\_blank">NAIP project</a> of

#### 

-10px;text-align:left;">FSA (Farm ServiceAgency)

-10px;text-align:left;">NRCS (Natural Resources Conservation Service)

style="padding:3px 3px 3px 6px;text-indent: -10px;text-align:left;">RD (Rural Development) with additional support from the USFS, USGS, and individual states.

</div>

These multi-date seamless 1-meter color images of each state were prepared for your viewing in TNTmips (Windows or Mac). TNTmips is a fully featured geospatial analysis system that you can purchase to prepare and easily publish your geodata for similar Internet applications.

The source imagery for this sample presentation is collected annually by the USDA (United States Department of Agriculture) as a joint <u>NAIP project</u> of

- FSA (Farm Service Agency)
- NRCS (Natural Resources Conservation Service)
- RD (Rural Development) with additional support from the USFS, USGS, and individual states.

これら多時期の米国各州のシームレス1mカラー画像は TNTmips(Windows版またはMacOS版)での表示用に作られました。TNTmipsは汎用的な地理空間解析システム であり、地理データを作成しインターネットアプリケー ションとして簡単に公開することができます。 このサンブルのソース画像はUSDA(米国農務省)と NAIP(全米農業イメージプログラム)の共同プロジェクト により毎年収集されています。

- FSA(農家サービス局)
- NRCS(自然資源保全局)
  NRCS(自然資源保全局)
- RD (農村開発局)。USFS(米国農務省林野部)、 USGS(アメリカ地質調査所)、各州からの追加支援を受けています。