

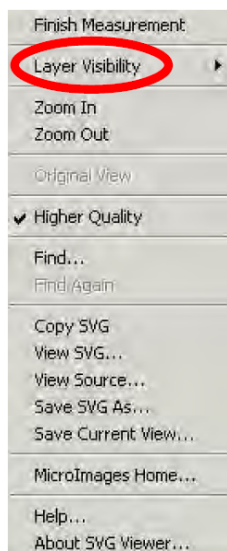
レイアウトを SVG にレンダリングする

ご存知でしたか?... どんな複雑なレイアウトでも SVG ファイル (Scalable Vector Graphics) にレンダリングできます。

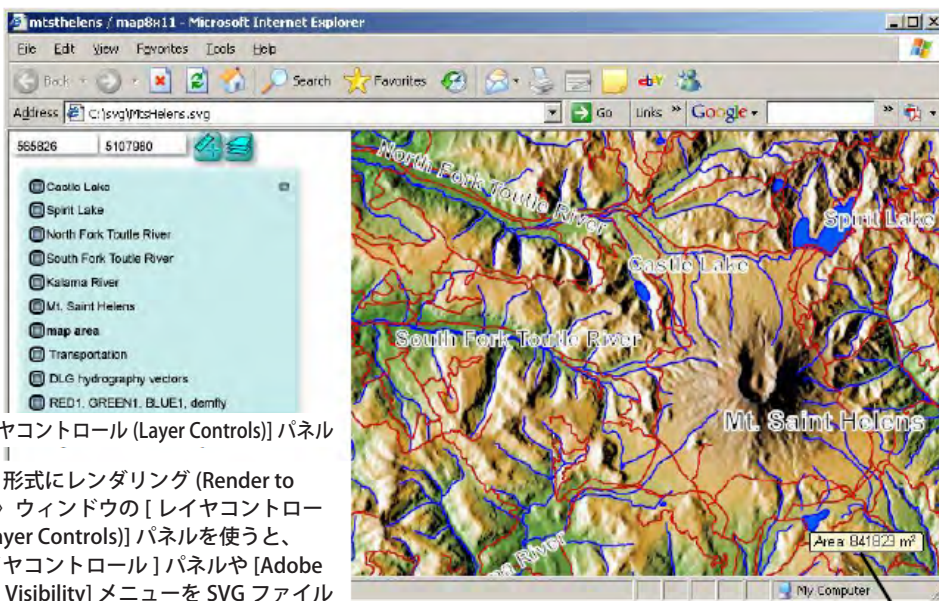
(SVG とは、WWW コンソーシアム (W3C) によって作られた 2D グラフィック記述用の言語です。)

レイアウトを SVG にレンダリングできることで...

- 複雑で大きなレイアウトを保存したり、修正や送信が可能になります。
- 個別の地図構成要素をウェブに適した形に変換できます。
- テキストベースのグラフィックファイル形式は一般的なウェブ技術と互換性があります。



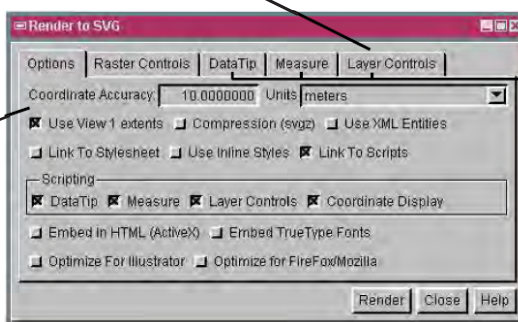
AdobeSVG ビューアを使用している時利用できる Adobe メニュー



[レイヤコントロール (Layer Controls)] パネル

〈SVG 形式にレンダリング (Render to SVG)〉ウィンドウの [レイヤコントロール (Layer Controls)] パネルを使うと、[レイヤコントロール] パネルや [Adobe Layer Visibility] メニューを SVG ファイルに含める設定ができます。

[座標精度 (Coordinate Accuracy)] をデフォルト値より低くすると、可能な場合は今よりもっと詳細に表示されます。



ベクタ上でマウスを止めると、SVG ファイルからデータチップが表示されます。

[記述 (Scripting)] の該当する項目をオンにすると、これらのパネルがアクティブになります。

レイアウトを SVG にレンダリングする方法

- [表示 (Display)] メニューの [レンダリング (Render to)] > [SVG] を選択して、〈SVG 形式にレンダリング〉ウィンドウを開きます。
- [オプション (Options)] パネルで、SVG 出力の設定を行います。
- [レンダリング (Render)] ボタンをクリックします。
- <http://www.adobe.com/svg/viewer/install/main.html> から、あなたのシステムに最新の無料 SVG ビューアをインストールします。
- SVG ビューアを使って SVG ファイルを開き、右クリックすると Adobe メニューが開きます (作成した SVG ファイルを Internet Explorer の上にドラッグし、IE の上で右クリックします)。

さらに知りたいことがあれば...

以下のテクニカルガイドをご覧ください

レイアウトを SVG にレンダリングする (Render Complex Layouts to SVG)

(翻訳) 株式会社 オープン GIS
東京都墨田区吾妻橋 1-19-14
紀伊国屋ビル 1F
Tel: (03)3623-2851
Fax: (03)3623-3025
E-mail: info@opengis.co.jp

