

1492年コロンブス新大陸発見にも匹敵する3D革命

いつまでも2Dの平面的な世界で知識や経験を蓄積しますか？

地理データを使ったり、作ったり、更新するには、平面的な2Dの近似の世界より、より現実に近いステレオ表示の方が正確に行うことができます。仕事や成果をより面白く、正確で、満足のいくものにして下さい。例えば、3D地形を追跡する描写ツールを使って、ステレオの世界で地理データを判読したり、作成、編集できます。

2Dレイヤを3Dへ自動変換します



画面の[ステレオ]アイコンボタンをクリック



- ・ Bing Maps
- ・ 画像
- ・ スキャンした地図
- ・ シェイプファイル
- ・ ベクタ
- ・ CADの製図
- ・ スケッチ
- ・ 描画ツール
- ・ 地形
- ・ LIDAR点群データ
- ・ WMSレイヤ



通常の3Dにおける経験や知識を地理データの視覚化や判読、プレゼンテーション、その他の仕事に活かすことができます。アイコンをクリックするだけで、2D表示がステレオ表示に変わります。



既にお持ちのモニターが使えます。新たに機器を揃える必要はありません。



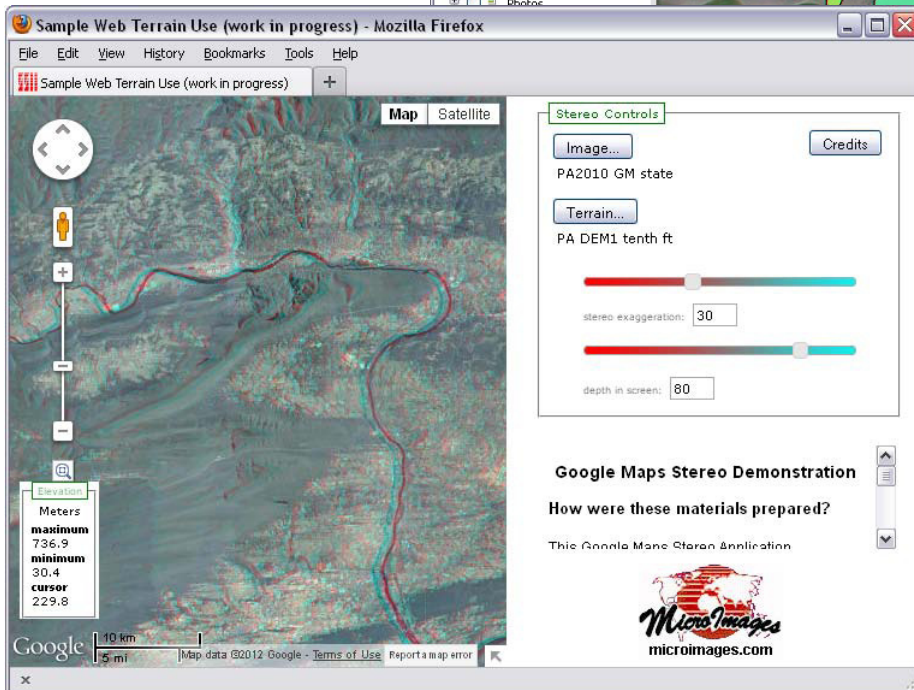
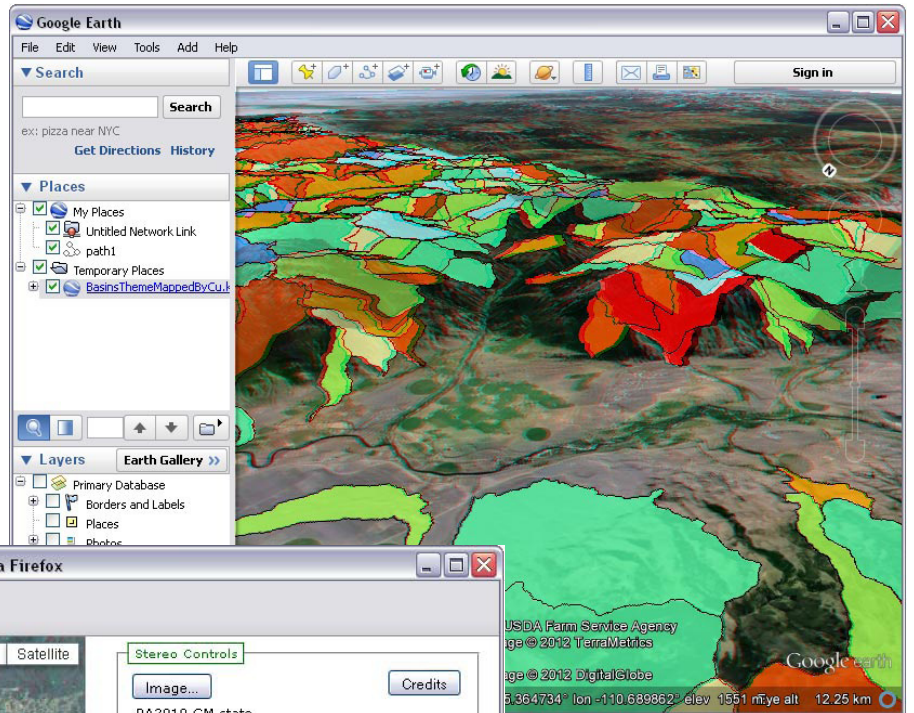
大画面の3Dテレビも使えます。ステレオ表示によるプレゼンテーションにより共同してプロジェクトを遂行できます。パッシブ型3Dテレビは東芝、LG、Visio他から販売されています。

お使いのコンピュータで、最新の低価格カラーステレオモニターが使えます。TNT mipsは、最新のステレオ表示モード全てをサポートしています。詳しくは次のテクニカルガイド「TNT mipsは一般的な3D表示手法をサポート (Use Any Popular 3D Display Method)」や「フルカラーステレオを表示するための廉価ハード (Inexpensive Hardware for Full Color TNT Stereo)」をご覧ください。

(次ページに続く)

TNTmips を使えば、Google Earth や Google マップの環境でステレオ表示をしながら地理データを作成することができます。これらの一般的なジオビューワを使って、GIS 処理の結果を社内もしくは世界中の人々と共有しながらプロジェクトを進めて行くことができます。

ステレオ表示した
Google Earth



ステレオ表示した
Google マップ

	3D Display Method				Drawing Tools			
	Active Glasses	Passive Glasses	Glasses-Free	Anaglyph Glasses	Annotate	GeoToolbox	Sketch	Edit
TNTmips	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TNTedit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TNTview	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TNTmips Basic (low-cost product restricted to web-based geodata and terrain or local geodata and terrain within its size limitations)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TNTmips Free (free product restricted to local geodata and terrain within its size limitations)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓