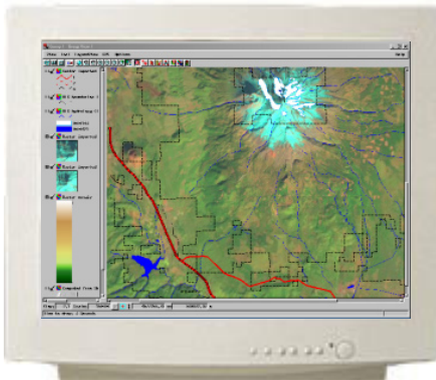


臨場感のあるイマーシブ (没入型) な地理空間解析

Matrox Parheliaシリーズのグラフィックボードの3モニタシステム (または Matrox や他社製ボードを使った2モニタシステム) によってモニタを追加することで、TNTmipsの多くの地理空間解析処理が恩恵を享受できます。

様々な組み合わせた地理データレイヤを2Dや3D鳥瞰図の複数の画面に同時に表示し、余ったモニタにさらにコントロールウィンドウや解析ツールの画面を表示できます。ウィンドウを重ねたり小さくする必要はありません。

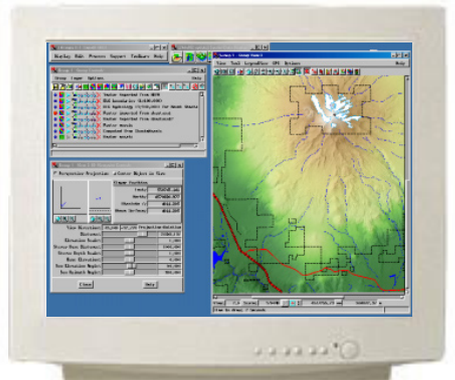
地理データを2Dや3Dで表示



2D 表示画面



3D 鳥瞰図表示画面



2 番目の 2D 表示画面。コントロール画面および他のレイヤを表示。

2D/3D 表示画面で地理データを編集



エディタの 3D 表示画面

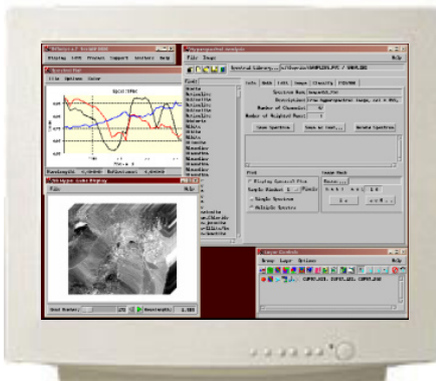


エディタの 2D 表示画面



コントロール画面および参照レイヤの 2D 表示画面

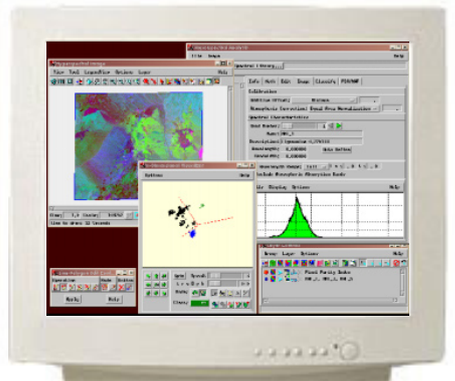
ハイパースペクトル画像の解析



コントロール、スペクトル、ハイパーキューブの画面



ハイパースペクトル解析の表示画面



成分分離のため候補となるエンドメンバスペクトルを識別