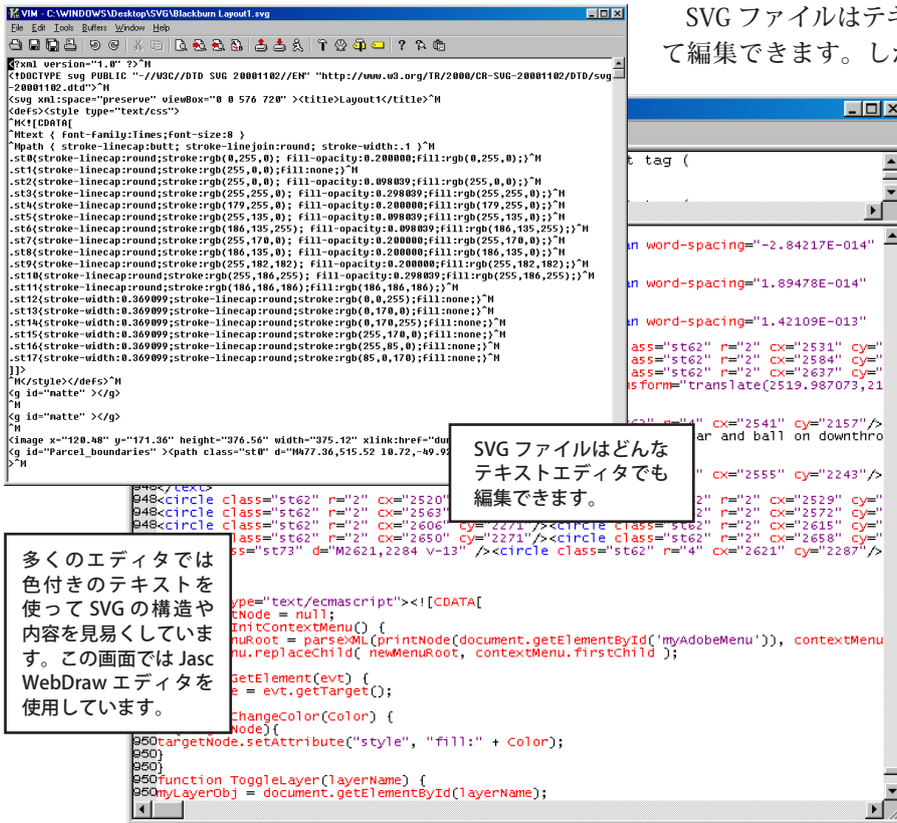


# SVG の編集

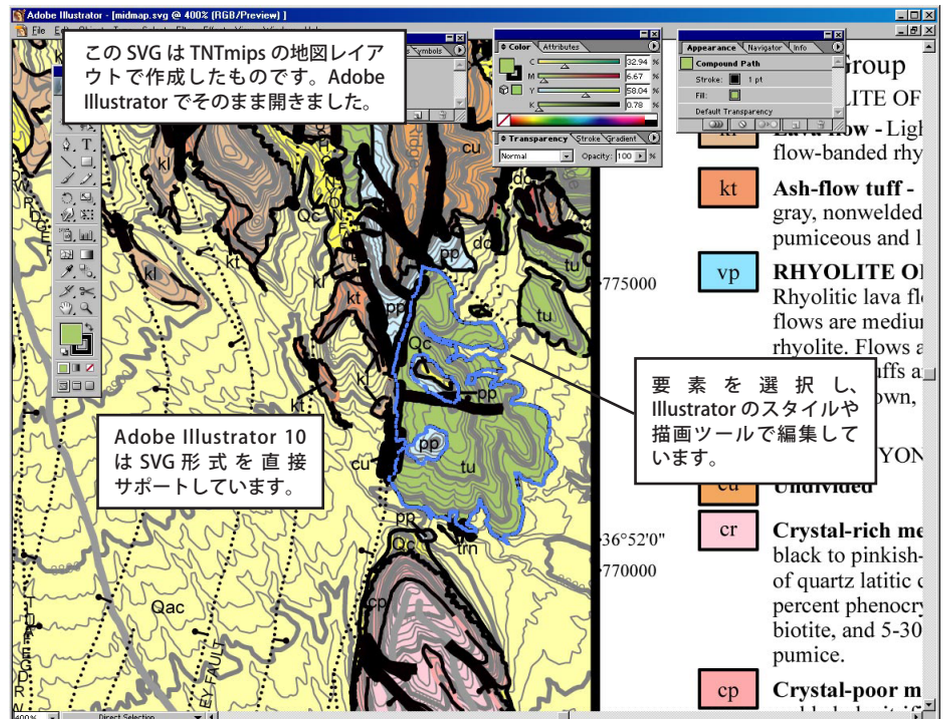


SVG ファイルはテキストなので、テキストエディタを使って編集できます。しかしテキストベースの HTML ファイルを直接編集せずに、グラフィカルなエディタを使用する人が多いように、SVG ファイルを編集する方法にも色々あります。限られた機能の簡単な無料エディタや高度なレイヤ構成の描画ツールの特別な SVG エディタがあります。Adobe Illustrator 10 のような多くの商用製品は SVG を直接サポートしています。Jasc WebDraw もまた SVG ファイルを編集でき、描画、アニメーションツール、スクリプトの埋め込みをサポートしています。

ただし、産業界における SVG のサポートは未だ十分ではありません。SVG の仕様を 100% サポートしているビューアやエディタはまだありません。

## 以下の機能を持つ SVG エディタを探しましょう：

- 他のソフトウェアで作成した SVG を開き、編集できる
- SVG ソースの編集が柔軟でコントロールし易い
- SVG ソースの文法チェックとエラー報告機能
- 標準的なデザインツールを持った、高品質な SVG グラフィック作成機能
- ベクタグラフィックに対してグラディエントやパターン、フィルタ効果が使えらる。
- javascript を追加したり評価する機能 (カスタム使用)



SVG はアニメーションやイベントに基づくスクリプトや書類の修正 (これらの機能のためマクロメディアの Flash はベクタベースの Web グラフィックスとして人気を得ています) をサポートしているため、SVG は「新たな Flash」と呼ばれることがあります。SVG のサポートが進むにつれて SVG をサポートする製品の数が増え、SVG 自体もより多くの機能を持つようになります。これは Web 初期に現われた単純なハイパーテキストマークアップ言語が長い道を辿って現在の HTML となったのと同じです。