

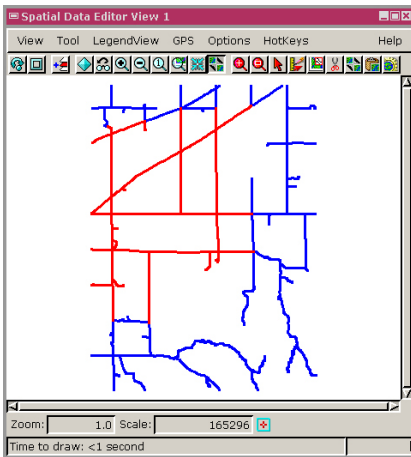
# 図形オブジェクトのコピー、切り取り、貼り付け

ご存知でしたか?... 編集可能なベクタやCAD レイヤの中のどんなタイプの図形要素でも、コピーや切り取り、貼り付けをすることができます。

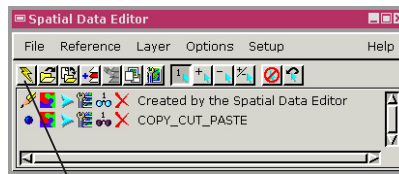
## コピー、切り取り、貼り付けによって...

- レイヤ中の要素を選択して、切り取りやコピーをすることができます。
- 図形レイヤからコピーした要素を用いて、新しくベクタやCAD オブジェクトを作成することができます。
- 図形オブジェクトの要素を既存のベクタやCAD オブジェクトに貼り付けすることができます。

要素を選択 (赤い道路)

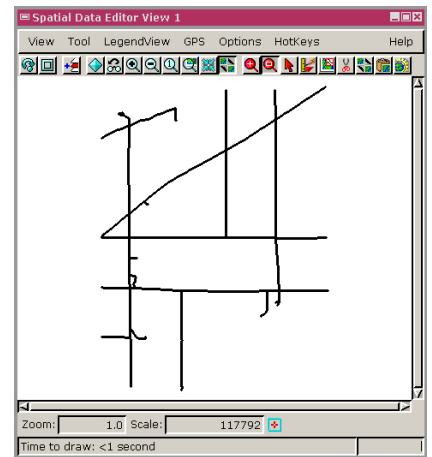


新規オブジェクトを作成

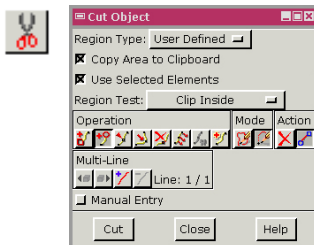


コピーした要素を用いて新規ベクタやCAD オブジェクトを作成するには、[新規オブジェクトの作成] アイコンをクリックしてベクタやCAD を選択します。

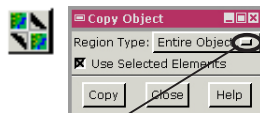
新規オブジェクトに貼り付け



[切り取り] アイコン (Ctrl-X)

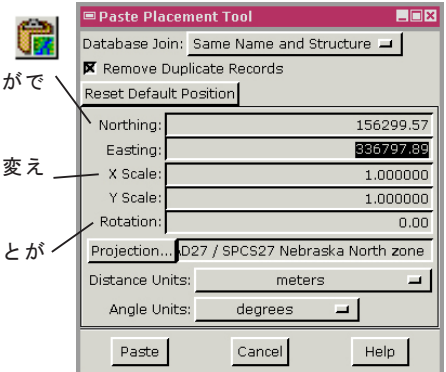


[コピー] アイコン (Ctrl-C)



全部または選択した要素のみや、定義された領域をコピーします。

[貼り付け] アイコン (Ctrl-V)



貼り付けする前に要素を動かすことができます。

要素のスケールを変更することができます。

要素を回転することができます。

## 図形要素をコピー、切り取り、貼り付けする方法

- [編集] > [空間データ] を選択します。
- 編集するためにベクタオブジェクトを開きます。
- 切り取りやコピーをしたい要素を選択します。
- 切り取りまたはコピーを選択し、編集可能なベクタやCAD レイヤに貼り付けします。
- 切り取りやコピーをする時、定義された領域に対して6つのクリップ方式から選択します。
- 貼り付けする前に再配置や回転、スケールの変更をすることができます。
- 新規ベクタやCAD オブジェクトを保存します。

さらに知りたいことがあれば...



以下のチュートリアルをご覧ください：  
ベクタ編集の新機能 (Advanced Vector Editing)

