

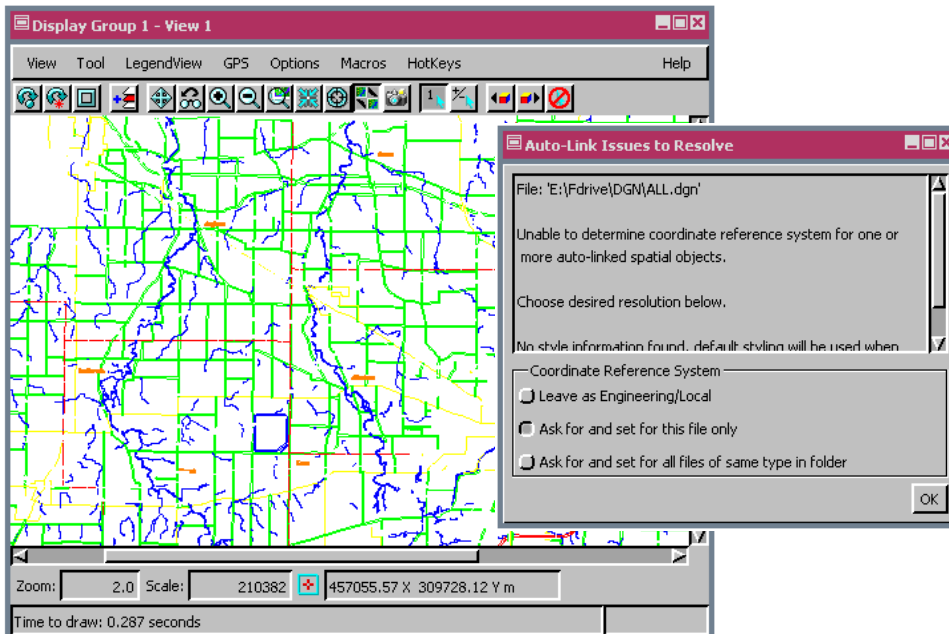
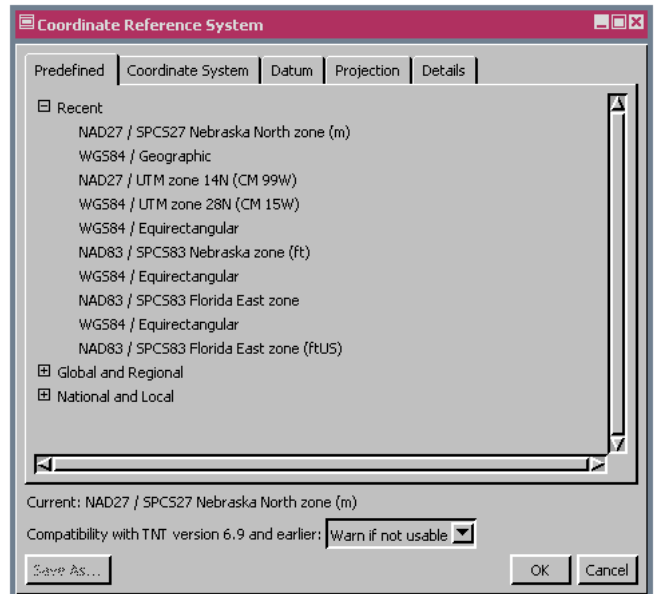
座標参照系の修正

ご存知でしたか?... 間違って入力した座標参照系 (CRS) のパラメータを修正できます。

座標参照系を修正することで...

- コントロールポイントの座標を変えることなく座標参照系情報を変更できます。
- ジオリファレンス処理で選択した間違ったパラメータを修正できます。
- 入力 (インポート) 処理で間違って選択したパラメータを修正できます。
- 自動リンク作成後に座標参照系情報を変更できます。

同じ座標参照系に変更したい1つまたは複数のオブジェクトを選択します。〈座標参照系 (Coordinate Reference System)〉ウィンドウ (右) が開きます。正しい座標参照系を指定します。



外部形式のファイル (例えば DXF や DWG) を初めて表示した時、正しい座標参照系が分からないかもしれません。とりえず [ローカル座標のままにする (Leave as Engineering/Local)] を選択して地理データを表示します。座標参照系が分かったら、「座標参照系の修正 (Change Coordinate Reference System)」処理を使って変更します。

座標参照系を修正する方法

- [ツール (Tools)]>[座標参照系の修正] を選択します。
- 間違った座標参照系パラメータを持つオブジェクトを選択します。
- 正しい座標参照系パラメータを選択します。

さらに知りたいことがあれば...

以下の入門書をご覧ください:

座標参照系
(Coordinate Reference Systems)



(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