地理データテンプレートの作成

ご存知でしたか?... TNT の編集処理を使って、新規オブジェクトを作成する際に利用できるテンプレートを既存の編集可能オブジェクトから作ることができます。

地理データのテンプレートを作成することで...

- 編集処理で直接開くことができるオブジェクトをテンプレートとして保存できます。
- 同じデータタイプで、同じジオリファレンス、同じデータベース構造を持った新規オブジェクトを作成できます。
- スタイルオブジェクトやその他のサブオブジェクトを持った図形オブジェクトのテンプ レートを作成できます。



コントラストテーブルやカラーマップなどのサブオブジェクトを持ったラスタオブジェクトのテンプレートも作成できます。

| Object Re | ference | Setup | Help | |
|--------------|----------|-------------|------------------------|--|
| Create | | | 🎽 🌄 🌃 🗑 🎢 | |
| Create From | Template | e | | |
| Create From | Clipboar | d | I type polygon overlay | |
| Open | | | | |
| Open Group. | | | | |
| Open In-Plac | :e | | | |
| Open Extern | al | | | |
| Open Backup |) | | | |
| Revert to La | st Saved | | | |
| Backup Obje | cts | | | |
| Save | | | | |
| Save As | | | | |
| Save as Tem | plate | $ \square $ | | |
| Save Section | As | \setminus | | |
| Save All | | | | |
| Save Group | As | $-\lambda$ | | |
| Properties | | | | |
| Close | | | \land | |
| Close Group | | | | |
| Exit | | | | |
| 4 | | | <u> </u> | |

[オノジェット (Object)] メニューから [ナノ プレートとして保存 (Save as Template)] を選 び、アクティブレイヤを地理データテンプレー トとして保存します。これは同様のオブジェ クトを作成する際に利用できます。編集可能 なレイヤでない場合、この項目はグレーにな り選べません。

| | ・ test ^{2d} ・ ¹⁹⁻³⁰ ¹⁹⁻³⁰ ¹⁶⁻⁰³ ^{16-03 ^{16-03 ^{16-03 ^{16-03 ^{16-03 ^{16-03 ^{16-03 ¹}}}}}}} | st - test.rvc 6.16 KB 3.56 KB 6.16 KB 256 Bytes 2.05 KB 180 Bytes 288 Bytes 288 Bytes とベクタ・ -ンプレー オブジェ | Raster Template Type Display Parameters Spatial Editor Parameters Contrast Table Contrast Table Contrast Table Contrast Table Georeference |
|---|--|--|---|
| C: ・Documents and Settings ・ pinar ・ Desktop e fee: 16.7 OB (2.46 MB free in file) e (8 objects) //////////////////////////////////// | ・test - test - 19-30 19-30 19-30 19-30 19-30 19-30 19-30 16-03 16-0 | st - test.rvc Size 6.16 KB 3.56 KB 6.16 KB 256 Bytes 2.05 KB 180 Bytes 256 Bytes 288 Bytes とベクタ -ンプレー オブジェ | Raster Template Type Display Parameters Spatial Editor Parameters Color Palette Display Parameters Color Palette Display Parameters Georeference |
| e free: 16.7 GB (2.46 MB free in file) e (8 objects) | ed + 19-30 19-30 19-30 16-03 16-03 16-03 16-03 16-03 16-03 10-00 | Size 6.16 kB 3.56 kB 6.16 kB 256 Bytes 256 Bytes 288 Bytes とベクタ -ンプレー オブジェ | Type Display Parameters Spatial Editor Parameters Display Parameters Color Palette Display Parameters Contrast Table Contrast Table Georeference Fンプレート(下図)の -トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| e (8 objects) ▲ Modifi ispParmView 2010- itiParameters 2010- ispParmEdit 2010- nary 2004- ispParmSurface 2004- ORMALIZE 2004- CALL PL 2004- の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これら ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) ▲ ● ● ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ad マ 19-30 19-30 19-30 16-03 16-03 16-03 16-03 16-03 16-03 | Size 6.16 KB 3.56 KB 6.16 KB 256 Bytes 256 Bytes 288 Bytes とベクタ -ンプレー オブジェ | Type Display Parameters Spatial Editor Parameters Display Parameters Contrast Table Color Palette Display Parameters Contrast Table Contrast Table Georeference Fンプレート(下図)の トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| spParmView 2010- spParmView 2010- spParmEdit 2010- spParmEdit 2010- nary 2004- lorMap 2004- spParmSurface 2004- ORMALIZE 2004- CALL INC J Jp2 J sid J shp J の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これら ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) 、 ● ● ■ ■ ● 君 愛 × @ ゴ Ⅲ | 19-30 19-30 19-30 16-03 16-03 16-03 16-03 16-03 | 6.16 KB 3.56 KB 6.16 KB 256 Bytes 2.05 KB 180 Bytes 256 Bytes 288 Bytes とベクタ -ンプレー オブジェ | Display Parameters Display Parameters Display Parameters Contrast Table Color Palette Display Parameters Contrast Table Georeference テンプレート(下図)の -トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| itiParameters 2010- ispParmEdit 2010- nary 2004- olorMap 2004- olorMap 2004- SpParmSurface 2004- SpParmSurface 2004- CALL 2004- CALL 2004- | 19-30 19-30 16-03 16-03 16-03 16-03 16-03 16-03 | 3.56 KB 6.16 KB 256 Bytes 2.05 KB 180 Bytes 288 Bytes とベクタ -ンプレー オブジェ | Spatial Editor Parameters Display Parameters Contrast Table Display Parameters Contrast Table Contrast Table Georeference テンプレート(下図)の -トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| spParmEdit 2010- nary 2004- olorMap 2004- ispParmSurface 2004- ORMALIZE 2004- CRMALIZE 2004- | 19-30 06-03 06-03 06-03 06-03 06-03 06-03 | 6.16 KB 256 Bytes 2.05 KB 180 Bytes 256 Bytes 288 Bytes とベクタ テンプレー オブジェ | Display Parameters Contrast Table Color Palette Display Parameters Contrast Table Georeference テンプレート(下図)の -トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| nary 2004- olorMap 2004- spParmSurface 2004- CRMALIZE 2004- TATE_PL 2004- C All 『 い 『 jp2 』 sid 』 shp 』 の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これに ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) こ、 Documents and Settings ・ pinar ・ Desktop | 06-03 06-03 06-03 06-03 06-03 | 256 Bytes 2.05 KB 180 Bytes 256 Bytes 288 Bytes とベクタ テンプレー オブジェ | : Contrast Table : Color Palette : Display Parameters : Contrast Table : Georeference テンプレート(下図)の -トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| olorMap 2004- IspParmSurface 2004- ORMALIZE 2004- TATE_PL 2004- の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これを ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) ℃、、Documents and Settings、pinar、Desktop | 06-03 06-03 06-03 06-03 | 2.05 KB 180 Bytes 256 Bytes 288 Bytes とベクタ テンプレー オブジェ | Color Palette Display Parameters Contrast Table Georeference テンプレート(下図)の -トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| spParmSurface 2004- ORMALIZE 2004- IATE_PL 2004- の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これら ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) 、 | 06-03 06-03 06-03 | 180 Bytes 256 Bytes 288 Bytes とベクタ・ テンプレー `オブジェ・ | : Display Parameters : Contrast Table : Georeference テンプレート(下図)の -トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| ORMALIZE 2004- TATE_PL 2004- ② All ● rvc ● ip2 ● sid ● shp ● ■ の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これら ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) ▲ ◎ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |)6-03)6-03)のテ サブン | 256 Bytes 288 Bytes とベクタ・ テンプレー オブジェー | : Contrast Table : Georeference テンプレート(下図)の -トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| TATE_PL 2004- ○ All ① IVC ① Jp2 ① sid ① shp ① の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これの ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) ▲ ◎ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |)6-03 図)。 のテ サブス | 288 Bytes とベクタ・ テンプレー オブジェ・ | 。Georeference テンプレート(下図)の -トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| All ○ IVC ○ jp2 ○ sid ○ shp ○ の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これを ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) ◇ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 図)。 のテ サブス | とベクタ テンプレー `オブジェ・ | テンプレート (下図) 0 - トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| All ● rvc ● jp2 ● sid ● shp ● の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これを ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 図)。 のテ サブス | とベクタ - `オブジェ ` | テンプレート (下図) の - トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これら ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) 、 ⁽) C: 、 Documents and Settings 、 pinar 、 Desktop | 図)。 のテ サブフ | とベクタ テンプレー オブジェ・ | テンプレート (下図) ¢ - トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これ ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) 、 🎕 🐏 🐏 🏦 ಚಿ ಪひ 🎯 📬 👯 🛐 C: • Documents and Settings • pinar • Desktop | 図)。 のテ サブス | とベクタ テンプレー オブジェ | テンプレート (下図) ¢ - トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| の図は保存したラスタテンプレート(上 ブオブジェクトを示しています。これ ませんが、元のベクタやラスタにあった Manager (948) 、 ⁽) ⁽ 、 Documents and Settings 、 pinar 、 Desktop | 図)。 のテ サブァ | とベクタ テンプレー `オブジェ・ | テンプレート (下図) 0 - トには要素やセル値が クトを全て持っていま |
| A 🐞 🐏 📴 🏦 🏦 🎒 🏈 🗂 👬 🚺 C: + Documents and Settings + pinar + Desktop | | | |
| A 🐿 🖬 🔤 🖬 🗿 43 49 20 × 10 100 100 100 100 100 100 100 100 1 | | | |
| C: • Documents and Settings • pinar • Desktop | | | |
| | + test | st 👻 test.rvc | 🕶 Vector Template 👻 |
| a free: 16.7 GB (2.46 MB free in file) | | | |
| e (6 objects) 🔺 🛛 Modifi | ed 🔻 | Size | e Type |
| olygonDatabase 2010- |)9-30 | 339 KB | 3 Polygon Database |
| neDatabase 2010- |)9-30 | 712 Bytes | s Line Database |
| ispParmView 2010- |)9-30 | 17.6 KB | 3 Display Parameters |
| ditParameters 2010- |)9-30 | 5.95 KB | 3 Spatial Editor Parameters |
| atLon 2004- |)6-03 | 144 Bytes | Georeference |
| ectStyle 2004- |)6-03 | | |
| | | 16.0 KB | 3 Style |
| | | 16.0 KB | 3 Style |
| | | 16.0 KB | 3 Style |
| ditParameters 2010- atLon 2004- actStyle 2004- |)9-:)6-()6-(| 30 03 | 30 5.95 KB 03 144 Bytes |

地理データテンプレートの作成方法

- 〈エディタ-レイヤマネージャ (Editor Layer Manager)〉で、[編集用オブジェクトを開く (Open Object For Editing)] アイコンをクリックするか、新規オブジェクトを作成します。
- 編集した後、[オブジェクト]メニューから[テンプレートとして保存]を選択します。
- プロンプトに従って、出力するテンプレートオブジェクトを選びます。



さらに知りたいことがあれば...

以下のテクニカルガイドをご覧下さい:空間データエディタ: 地理データテンプレートの作成と使用 (Creating and Using Geodata Templates) (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