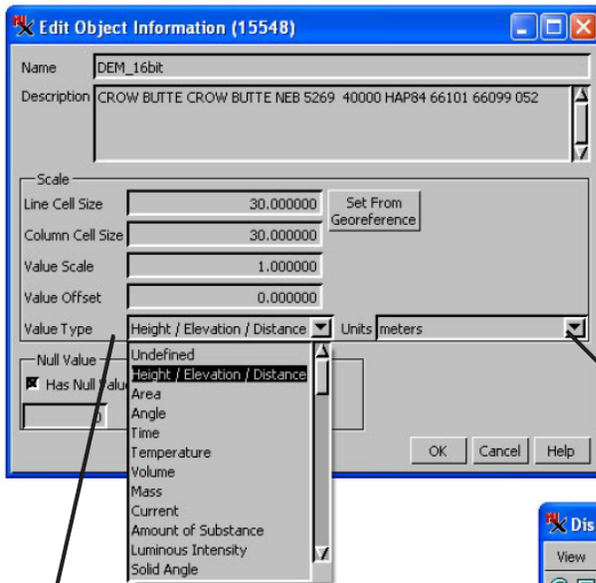


地形レイヤの値のタイプと単位の設定

ご存知でしたか?... 地形ラスタのセル値に対して、タイプ (標高、磁界の強さなど) と単位を指定できます。

値のタイプや単位を指定することで...

- 値の表すタイプや単位を設定することでラスタセル値を正しく反映します。
- データタイプに後付け文字 (単位) を付けて自動表示できます。
- [高さ / 標高 / 距離 (Height/Elevation/Distance)] の値について、ステータスバーの [Z] 欄に単位を表示できます。

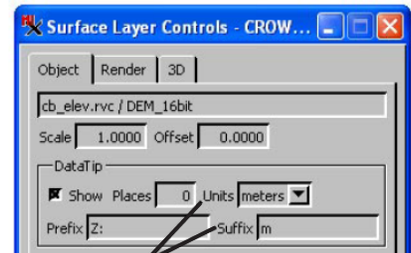


[ファイルマネージャ (File Manager)] の [編集 (Edit)] アイコンを使って左のウィンドウを開きます。



データタイプやステータスバーに表示される小数点以下の桁数を設定することができます*。

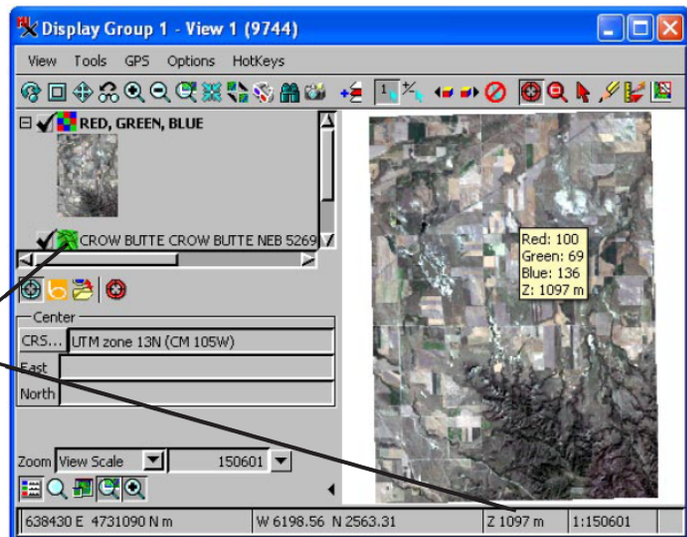
*わずかな変化をもつ浮動小数点のデータの場合に有効です。



〈オブジェクト情報の編/編集オブジェクト情報 (Edit Object Information)〉ウィンドウで単位を設定しておく、地形レイヤに対するデータタイプの単位や後付け文字が自動で表示されます。

Type)) で、ラスタのセル値が何を示すのかを指示します。値のタイプによって [単位 (Unit)] の選択肢が変わります。

表示ウィンドウのステータスバーの [Z] 欄は、地形レイヤを表示している場合のみ表示されます。



値のタイプと単位を設定する方法

- [ツール (Tools)]>[ファイルマネージャ (File Manager)] を選びます。
- 値のタイプを設定するラスタオブジェクトを探して、ハイライト (反転表示) させます。
- [Edit] アイコンをクリックします。
- 選択したオブジェクトに対して [値のタイプ] と [単位] を指定します。
- 地形レイヤ (地表面レイヤ) としてオブジェクトを追加します。

さらに知りたいことがあれば...

地形レイヤに関する利用可能な情報は

マイクロイメージのウェブサイトをご覧ください



(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