

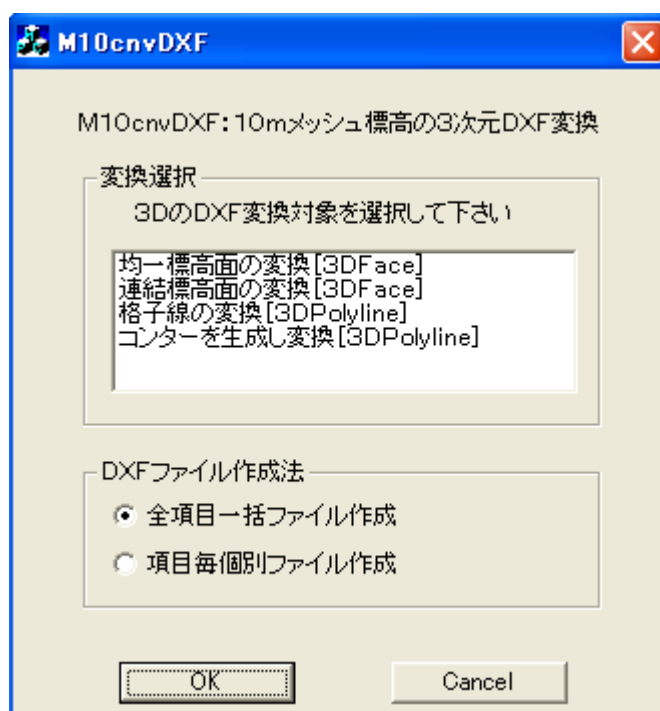
基盤地図情報（数値標高モデル）

10m標高のDXF3D変換

M10cnvDXF

Windows Xp, Vista, 7

M10cnvDXFは、日本全国を覆う2次メッシュを区画とした10m標高メッシュのデータから、2次メッシュ全範囲あるいはその内部の変換範囲を指定して、標高メッシュの格子線、標高点を中心点とする均一標高面、標高点を連結した連結標高面、標高値を任意に与えて生成したコンターから、3DのDXFファイルを作成するものです。標高メッシュの格子線やコンターは3DPolyline、均一標高面は3DFace、連結標高面は3DFaceまたは3DPolyline（ポリメッシュ）で変換されます。座標値は、平面直角数学座標と2次メッシュ毎に左下隅を原点とした格子座標（格子間隔を横、縦で外部から指定できます）で変換できます。



[M10cnvDXFの適用範囲]

対象となる地図データは日本全国を覆う2次メッシュを区画とした10m標高メッシュです。

10m標高メッシュは国土地理院の「基盤地図情報サイト」から「基盤地図情報ダウンロードサービス」により、2次メッシュ区画のXMLファイルで入手します。

このXMLファイルはzip形式で圧縮されていますので、解凍してお使い下さい。

[M10cnvDXFと基盤地図情報]

平成20年4月から、国土地理院のサイトより「基盤地図情報ダウンロードサービス」が開始されました。

基盤地図情報には白地図つまり都市計画基図と呼称される1:2500デジタルマッピング地形図をベースに作られた基盤地図情報や5m標高メッシュ、10m標高メッシュがあります。

M10cnvDXFは、日本全国を覆う2次メッシュを区画とした10m標高メッシュのデータを使用します。

[動作環境] (インストールにCDドライブが必要です)

OS: Windows Xp, Vista, 7

CPU: Pentium300MHz以上を推奨

メモリ: 128MB以上を推奨

ハードディスク: プログラム本体容量200KB

ディスプレイ: 1024x768ドット以上を推奨

価格 9,500円 + 税

ミューエス株式会社 〒150-0013

東京都渋谷区恵比寿2-14-19

Tel: 03-3446-8456 Fax: 03-3446-8073

E-mail: info@mues.co.jp

URL=http://www.mues.co.jp