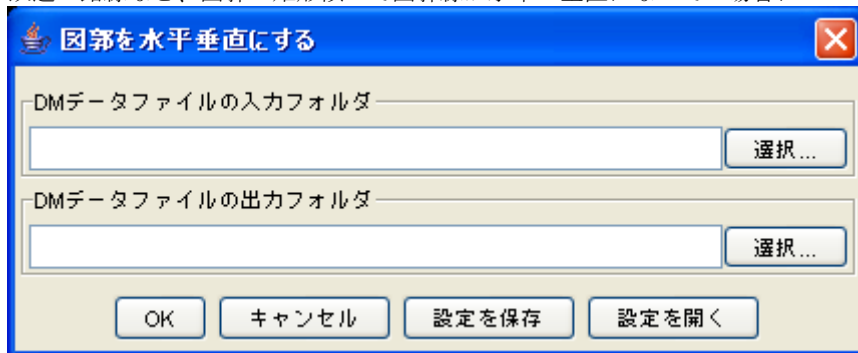


1. 図郭を水平垂直にする

新メニュー「ファイル」の「図郭を水平垂直にする」を追加しました。

鉄道の路線など、図郭の矩形傾いて図郭線が水平・垂直になっている場合について、図郭の線を水平・垂直にします。



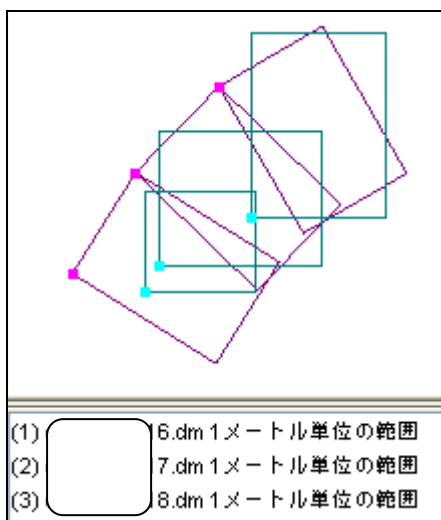
DM データファイルの入力フォルダ

図郭が傾いている DM ファイルを置きます。拡張子は「.kih」「.dm」です。

DM データファイルの出力フォルダ

図郭を水平・垂直にした DM ファイルを作成します。地物の範囲を囲む矩形を計算し、その矩形をメートル単位に広げて図郭の範囲とします。

「チェックリスト」には元の図郭を、「確認リスト」には変換後の図郭を表示します。



図郭の左下角の座標が変わるため、DM データファイルに記録される要素の座標は左下角の座標からの距離なので、要素の座標値は全て変わります。DM を開いた時の要素の表示位置はわかりません。