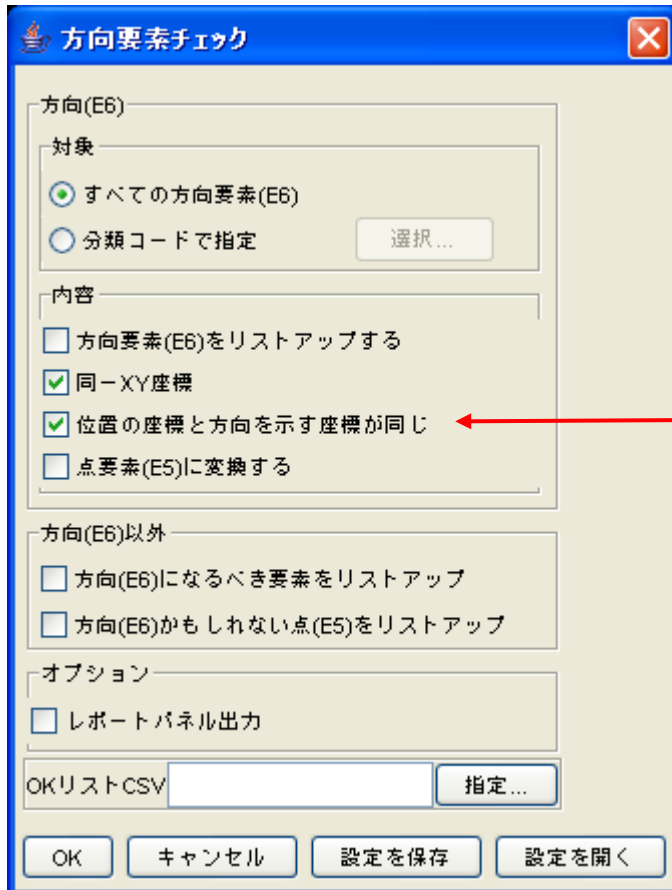


1. 方向要素チェック

メニュー[チェック]-[方向要素チェック]に、「位置の座標と方向を示す座標が同じ」を追加しました。

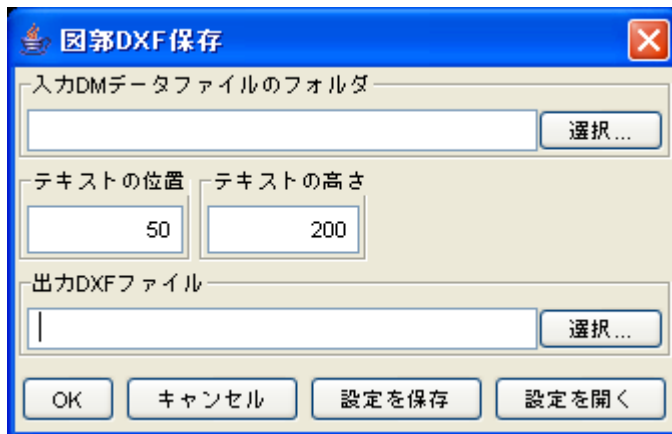


【位置の座表と方向を示す座表が同じ】 [対象]で指定された方向要素について、位置を示す座標と方向を示す座標が同じ場合 (つまり、座標レコードに同じ座標がある場合) リストアップします。

2. 図郭DXF保存

新メニュー[ファイル]-[図郭 DXF 保存]を追加しました。以下、説明書からの抜粋です。

指定したフォルダの DM データファイルについて、図郭の矩形と図郭識別番号の DXF を作成します。



入力 DM データファイルのフォルダ

DM データファイルのフォルダを指定します。拡張子が.dm か.kih のファイルを参照します。

テキストの位置

DXF ファイルで、図郭識別番号のテキストの左下が、図郭の左下角からの離れを指定します。

テキストの高さ

DXF ファイルで、図郭識別番号のテキストの高さを指定します。

出力 DXF ファイル

作成する DXF ファイル名を指定します。DXF のバージョンは R12 です。

下図は作成した DXF を AutoCAD で開いた例です。

09KD651	09KD652	09KD661	
09KD653	09KD654	09KD663	09KD664
09KD751	09KD752	09KD761	09KD762