

1. 要素リストアップ

メニュー[ツール]-[要素リストアップ]にオプション「標高値=-999m で3次元化する」を追加しました。

<p>データタイプ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> E1面 <input checked="" type="checkbox"/> E2線 <input checked="" type="checkbox"/> E3円 <input checked="" type="checkbox"/> E4円弧 <input checked="" type="checkbox"/> E5点 <input checked="" type="checkbox"/> E6方向 <input checked="" type="checkbox"/> E7注記 <input checked="" type="checkbox"/> E8属性</p> <p>分類コード</p> <p><input checked="" type="radio"/> すべての分類コード <input type="radio"/> 分類コードを選択(1) <input type="button" value="選択(1) ..."/> <input type="radio"/> 分類コードを選択(2) <input type="button" value="選択(2) ..."/> <input type="radio"/> 分類コードを選択(3) <input type="button" value="選択(3) ..."/> <input type="radio"/> 砂防基盤地図の3次元取得項目</p> <p>2次元、3次元</p> <p><input checked="" type="radio"/> 2次元と3次元すべて <input type="radio"/> 3次元 <input type="radio"/> 3次元で標高値が全て0.0 <input type="radio"/> 3次元で標高値が-999より高い <input type="radio"/> 3次元で標高値が-999より高く0.0より低い <input type="radio"/> 3次元で標高値が-999より高く、全て同じ <input type="radio"/> 3次元で標高値が-999より高く、一部異なる <input type="radio"/> 3次元で標高値が-999以下 <input type="radio"/> 2次元 <input type="radio"/> 3次元の標高値 <input type="text" value="0.0 m以上"/> <input type="text" value="0.0 m以下"/></p> <p>図形区分</p> <p><input checked="" type="radio"/> すべての図形区分 <input type="radio"/> 非区分(0) <input type="radio"/> 射影部の上端(11) <input type="radio"/> 射影部の下端(12) <input type="radio"/> 表現補助データ(99) <input type="radio"/> 表現補助データ(99)以外 <input type="radio"/> 0,11,12,99以外 <input type="radio"/> 定義以外 <input type="radio"/> 指定 <input type="text" value="33"/></p>	<p>間断区分</p> <p><input checked="" type="radio"/> すべての間断区分 <input type="radio"/> 間断区分=0 <input type="radio"/> 間断区分=1 <input type="radio"/> 間断区分=2~9</p> <p>面(E1),線(E2)の点数</p> <p><input checked="" type="radio"/> 点数は問わない <input type="radio"/> 2点 <input type="radio"/> 3点以上</p> <p>面(E1),線(E2)の長さ・面積</p> <p><input checked="" type="radio"/> 長さは問わない <input type="radio"/> 長さを指定(2D) <input type="radio"/> 長さを指定(3D) 長さの最小値 <input type="text" value="0.0 m"/> 長さの最大値 <input type="text" value="1.0 m"/> <input checked="" type="radio"/> 面積は問わない <input type="radio"/> 面積を指定(2D) 面積 <input type="text" value="1.0 m<sup>2</sup>未満"/></p> <p>その他の条件</p> <p><input type="checkbox"/> 注記の数値の小数点以下桁数が1 <input type="checkbox"/> 取得年月 <input type="text" value="9912"/> 以上 <input type="text" value="1007"/> 以下 <input type="checkbox"/> 消去年月が空白か0以外 <input type="checkbox"/> 要素識別番号= <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> 異なるZ値がある(水平ではない)面・線</p>	<p>処理</p> <p><input checked="" type="radio"/> リストアップ(順次) <input type="radio"/> リストアップ(長い方から) <input type="radio"/> リストアップ(高い方から) <input type="radio"/> 該当要素を削除する <input type="radio"/> 分類コードを変更する <input type="text" value="9999"/> <input type="radio"/> 注記の線号を変更する <input type="text" value="1"/> <input type="radio"/> 間断区分を0にする <input type="radio"/> 間断区分を1にする <input type="text" value="99"/> <input type="radio"/> 図形区分を変更する <input type="radio"/> 面(E1)を線(E2)にする <input type="radio"/> 点(E5)を方向(E6)にする <input type="radio"/> 方向(E6)を点(E5)にする <input type="radio"/> 円(E3)を点(E5)にする <input type="radio"/> 点列の順序を反転する <input type="radio"/> 標高値を10分の1にする <input type="radio"/> 標高値を10倍にする <input type="radio"/> 標高注記(E7)を3次元化する <input checked="" type="radio"/> 標高値=-999mで3次元化する</p> <p><input type="checkbox"/> レポートパネル出力</p>
<p><input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="設定を保存"/> <input type="button" value="設定を開く"/></p>		

【標高値=-999m で3次元化する】該当する注記(E7)などを、3次元の要素とし、Z値を-999.0にします。既に3次元の要素になっていて、Z値が-999.0でない場合はZ値を-999.0にします。面(E1)や線(E2)の場合、すべてのZ値を-999.0にします。