

Assist8 ポリゴン化について

【ポリゴン化について】

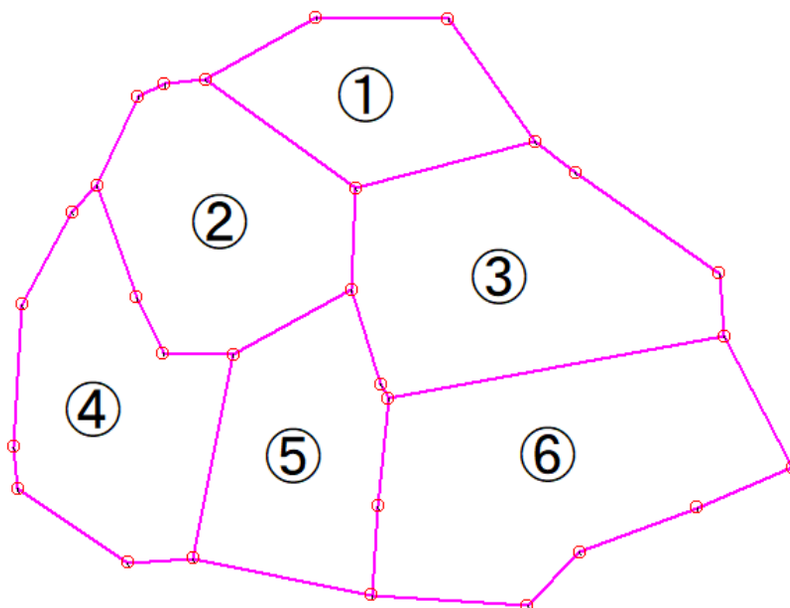
通常は[自動ポリゴン化]からポリゴンにしたい範囲を囲めばポリゴン化できますが、図形形状が複雑な場合や[自動ポリゴン化]を行ってもポリゴン化できない場合に下記方法をおすすめします。

【作成手順】

- 1) 必要な範囲を別のレイヤへコピーする。
- 2) ポリゴン化に必要な図形のみ残し、ポリゴン化する。
- 3) 元のレイヤへ戻す。

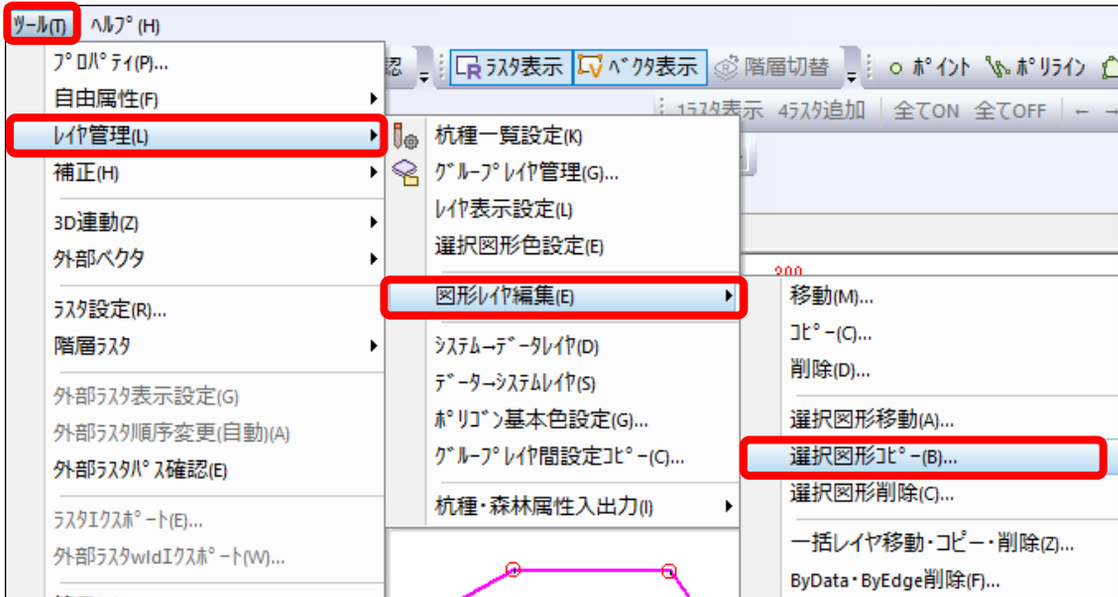
今回は下記内容の作業を行うマニュアルとなっております。

＜作業内容＞ 不要な図形を削除し、①②⑤のエリアを1つの画地にする。



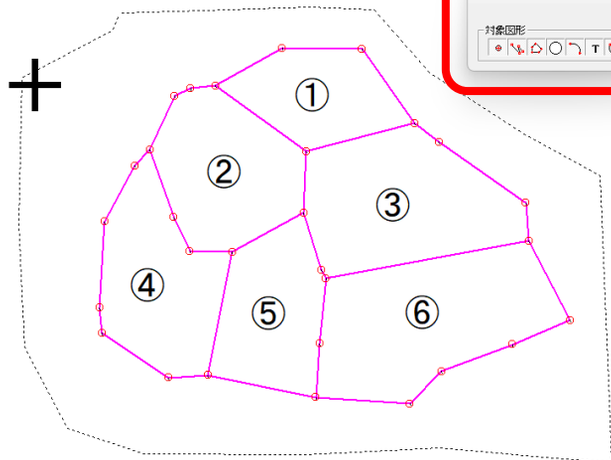
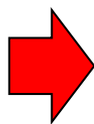
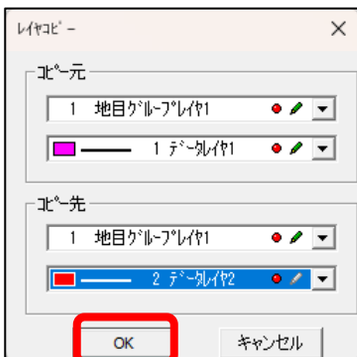
1) 必要な範囲を別のレイヤへコピーする。

- ① [ツール]→[レイヤ管理]→[図形レイヤ編集] →[選択図形コピー]をクリックします。

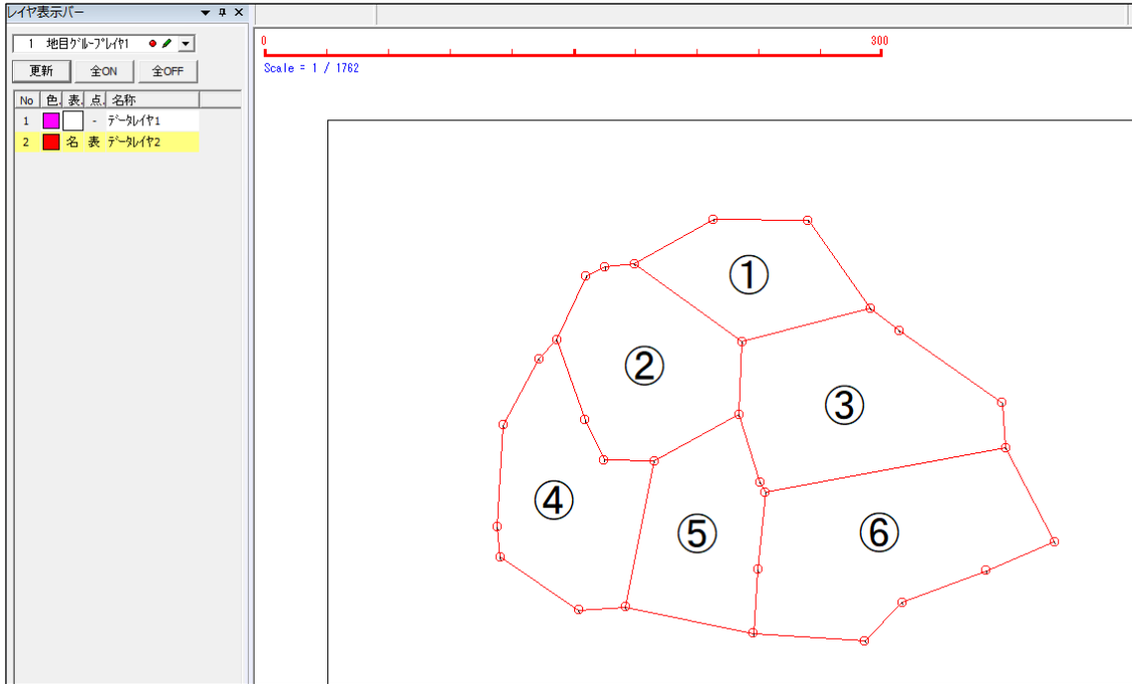


- ② コピー元とコピー先のレイヤを指定します。
レイヤ指定後[OK]をクリックするとカーソルが+に変わるので、
コピーする範囲を囲みます。

対象の図形を選択できます。
基本はすべて選択でOK

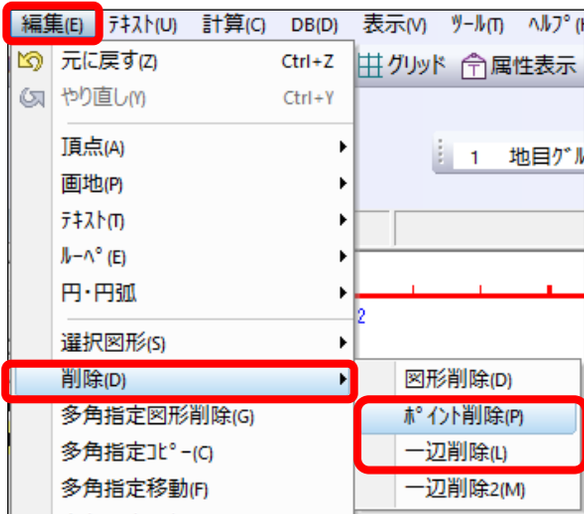


③ 2番レイヤに選択した図形がコピーされました。

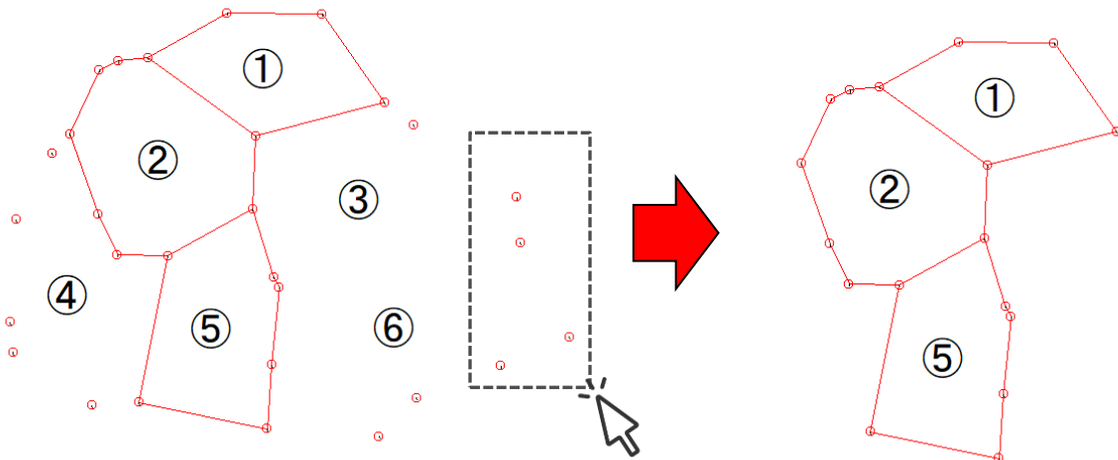


2) ポリゴン化に必要な図形のみ残し、ポリゴン化する。

- ① [編集]→[削除]→[ポイント削除] または [一辺削除] をクリックします。
 エディットアイコンバーからでも選択可能です。

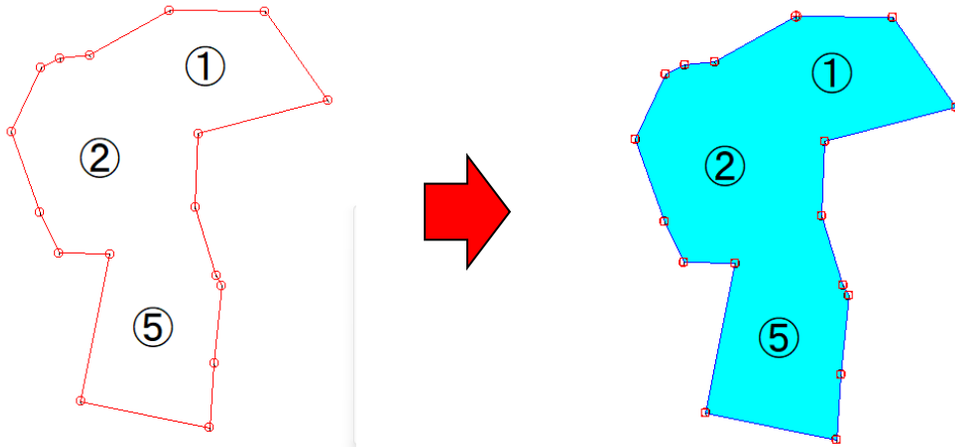


- ② ポイントから削除するとラインの形状が変わってしまうので、
 [一辺削除]からラインのみを削除し、その後ポイントを削除する方法を
 おすすめします。ポイントはカーソルで選択後、Deleteボタンから削除もできます。



カーソルで範囲指定し、キーボードの [Delete] ボタンを押す。

③不要な図形の削除が終わったら
[作成]→[自動ポリゴン化] から図形をポリゴンにする。



3) 元のレイヤへ戻す。

図形を選択して右クリック→[他のレイヤにコピー]をクリックします。
移動するレイヤ（元のレイヤ）を選択して[OK]をクリックします。
コピー後、不要なレイヤはレイヤ表示バーより削除できます。

レイヤ選択

レイヤ選択
カラー-レイヤ: 1 地目カラー-レイヤ1
レイヤ: 1 テーブルレイヤ1
OK

レイヤ表示バー

更新 全ON 全OFF

No	色	表	点	名称
1	■	表	表	テーブルレイヤ1
2	■	■	■	テーブルレイヤ2

レイヤ表示設定
選択レイヤ削除
レイヤ名変更
選択レイヤポリライン化

ポリゴン選択後、
右クリック

- 削除(K)
- 個別配色設定(I)...
- ポリライン化(L)
- 他のレイヤにコピー(F)...
- 他のレイヤに移動(G)...
- Assist印刷(A)...

右クリック