

図形の描画 穴あき(ドーナツ)ポリゴン

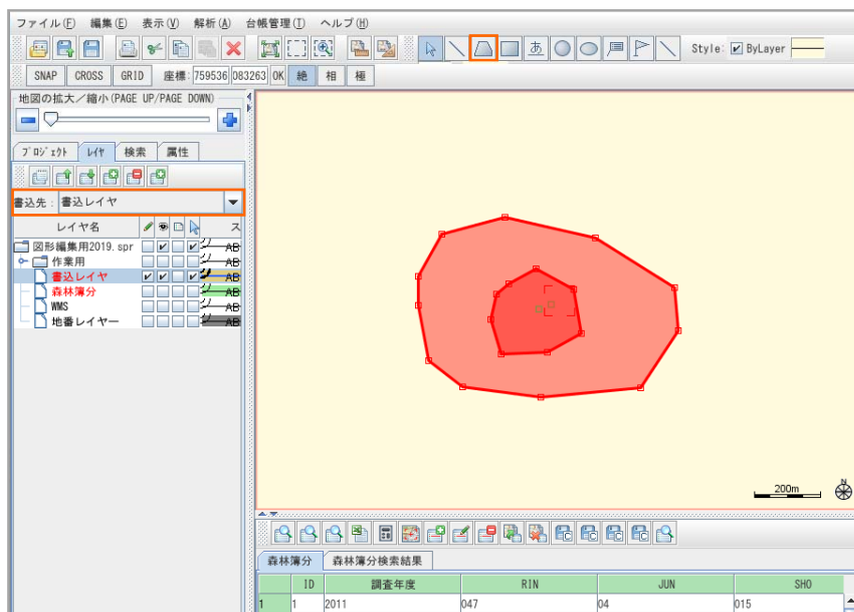
穴あき(ドーナツ型)の図形を描画する方法です。

除地がある場合などにご利用ください。

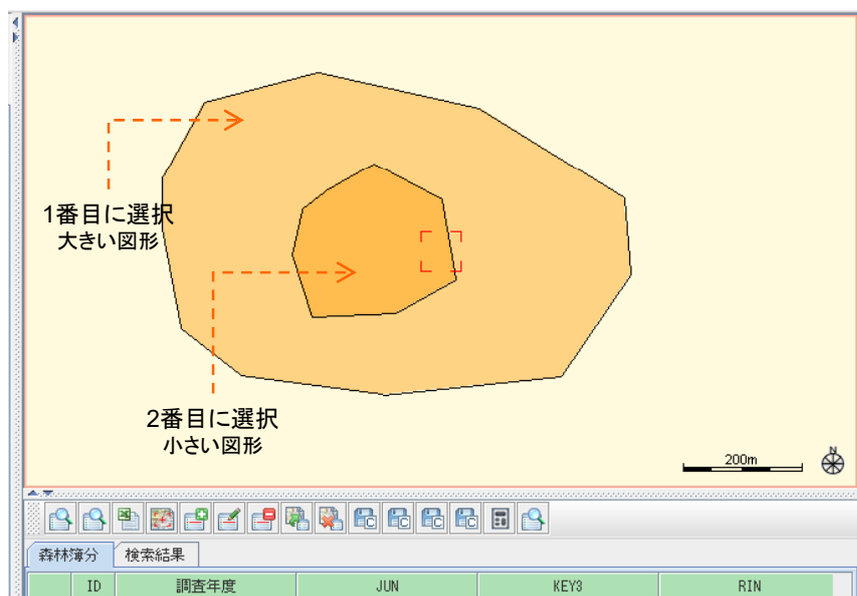
[ユーザレイヤ\(レイヤ名称赤字表記\)のみ編集後の保存が可能です。](#)

- 1 書込先を書込用のレイヤにします。[ポリゴンを入力する]  をクリックし、外枠と除地部分(穴をあける部分)のポリゴンを描画します。

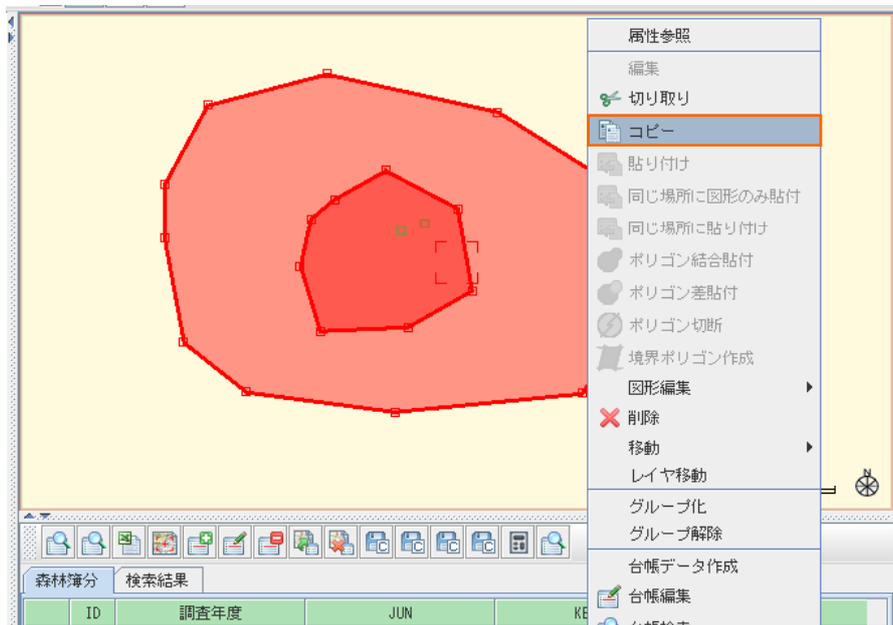
<例> レイヤ[書込レイヤ]へ元となる図形を描画します。



- 2 重なった2つの図形データを ①大きい図形 → ②小さい図形の順番に選択します。
(②小さい図形は①大きい図形に全て覆われていないと作成できません。)

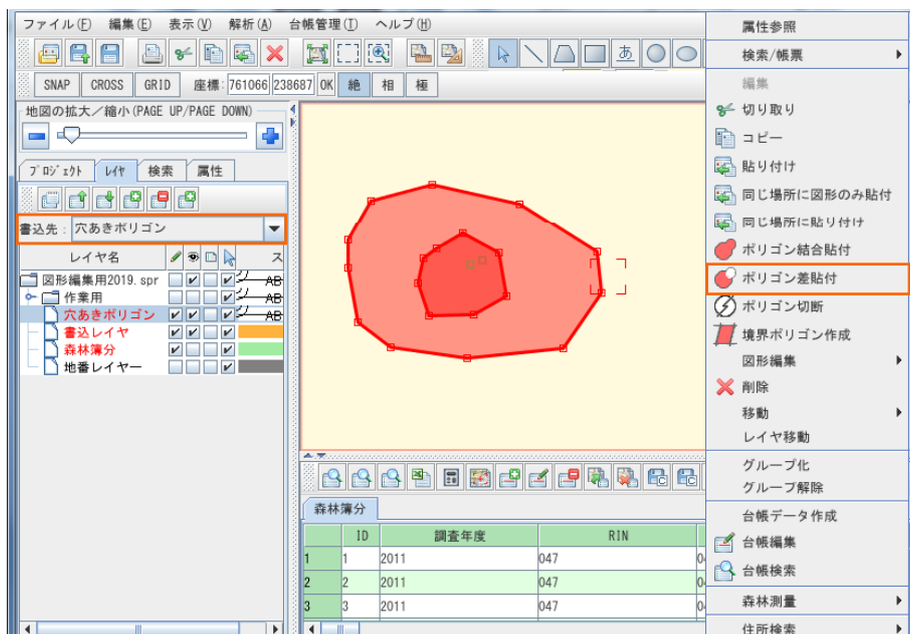


- 3 2つの図形データを選択した状態で地図領域上で右クリックし、メニューバーの[コピー]を選択します。

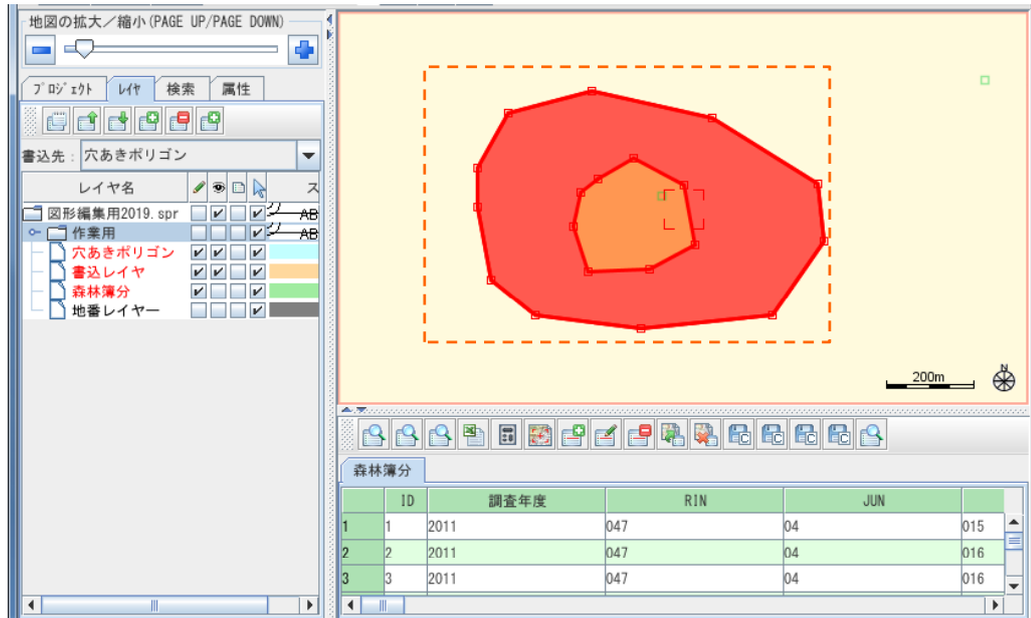


- 4 図形の書込先を指定レイヤにします。地図領域上で右クリックし、メニューバーの[ポリゴン差貼付]を選択します。

<例> レイヤ[穴あきポリゴン]へ図形を作成します。



- 5 1番目に選択した図形から2番目に選択した図形が切り取られた図形データが作成されます。



- 6 2つの図形(ポリゴン)の差が、指定したレイヤに貼り付けられことを確認します。

レイヤの表示フラグのチェックからレイヤの表示／非表示により貼り付けた図形を確認が出来ます。

<例> 元の図形(①大きい図形と②小さい図形)があるレイヤ → 書込みレイヤ
作成した図形(穴のあいたポリゴン)があるレイヤ → 穴あきポリゴン

