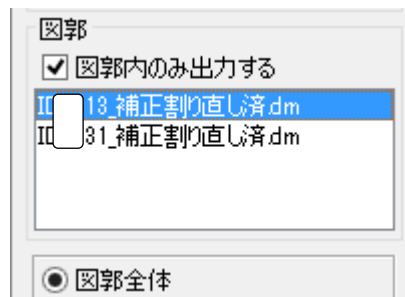


### 1. 開いて表示している TIN の保存を修正

開いて表示している TIN について、DM の図郭を指定して、図郭内の三角ポリゴンを保存する際の処理を修正しました。



修正前は、図郭で切断した三角ポリゴンの XY 座標を、DM の地図情報レベルで丸めていました。DM の地図情報レベルが 2500 だと、1cm 単位で丸めます。元の TIN の三角形の座標が mm の精度で記録されていた場合、cm の精度に粗くなってしまいます。そのため、図郭で切断した三角形と、図郭の内側にある三角形（切断なし）との間に隙間や重なりが発生していました。

修正後は、図郭で切断した三角ポリゴンについて、図郭線上にある頂点のみ丸めの処理を行い、図郭の内側に頂点の座標はそのままにします。

パネルに「ヘルプ」ボタンを追加しました。

保存 TXT.txt)

<http://www.geocoach.co.jp/help/TINTxtWritePanel.pdf>