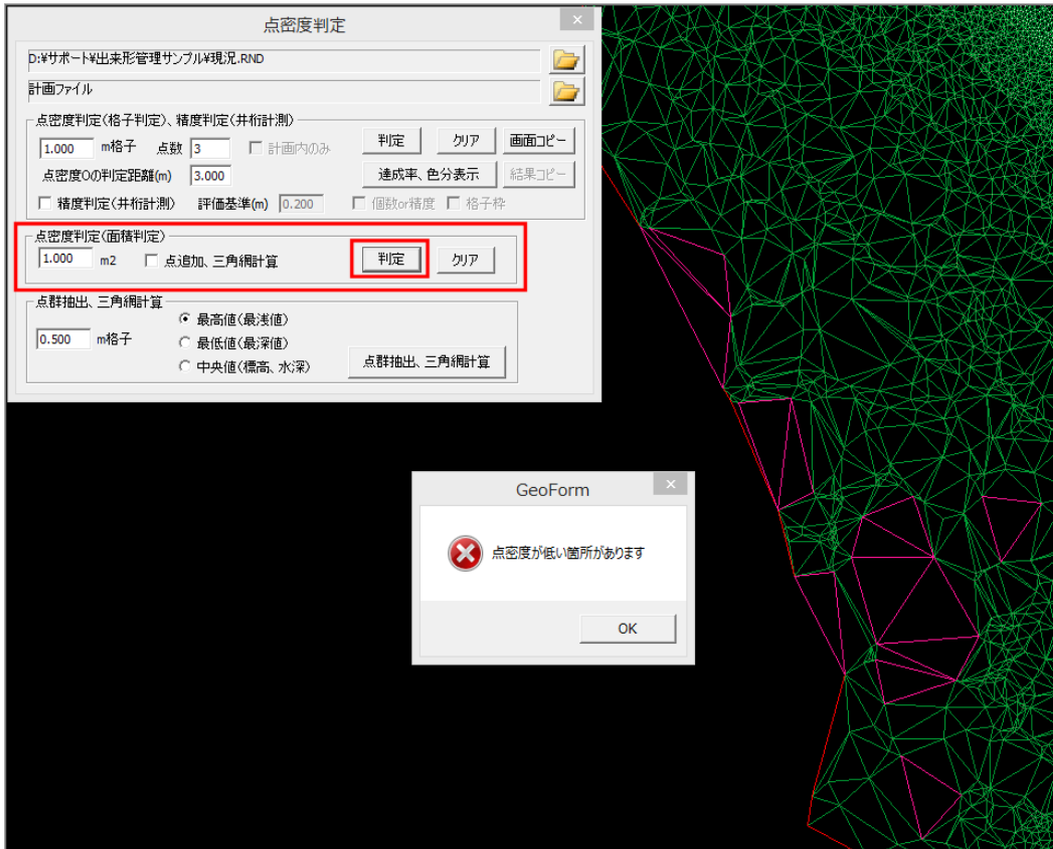
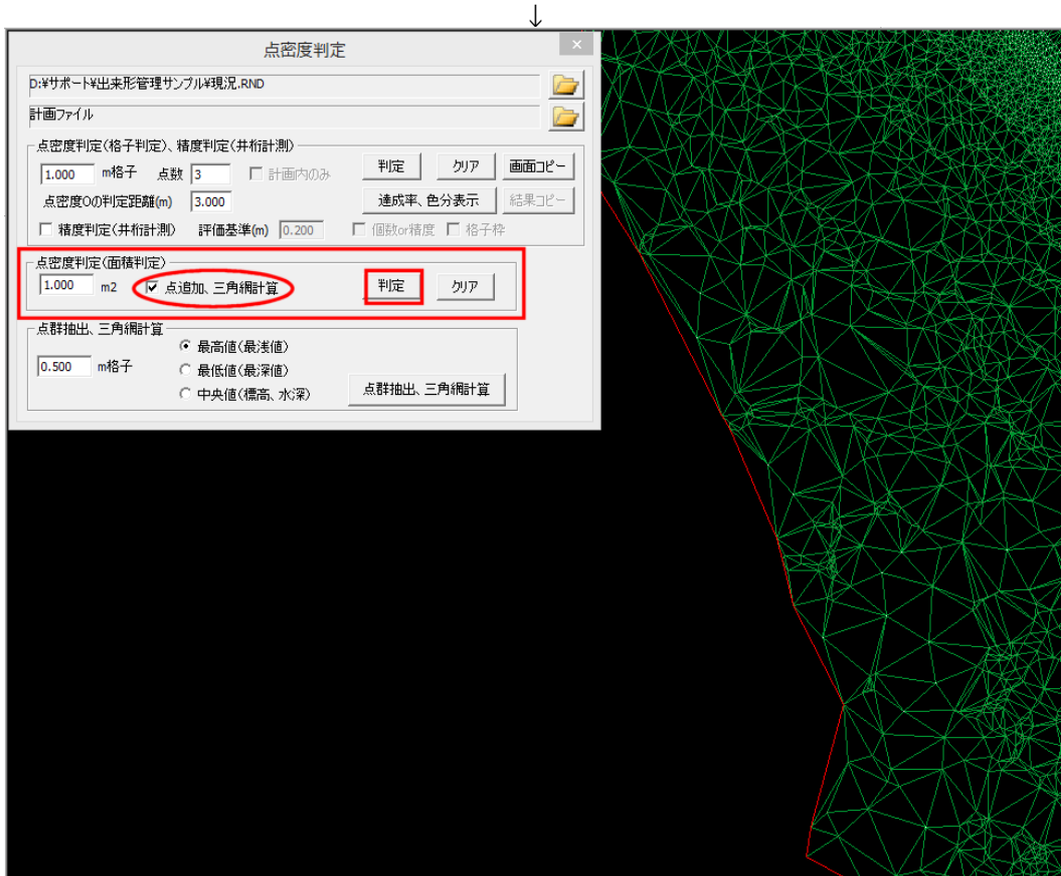


【3 : 点密度判定 (面積判定)】

面積値が指定した値より大きい三角網が存在するか判定し必要に応じて三角網の重心位置に点を1点追加し三角網再計算する。



(点密度判定 (面積判定) の【判定】を実行した状態)

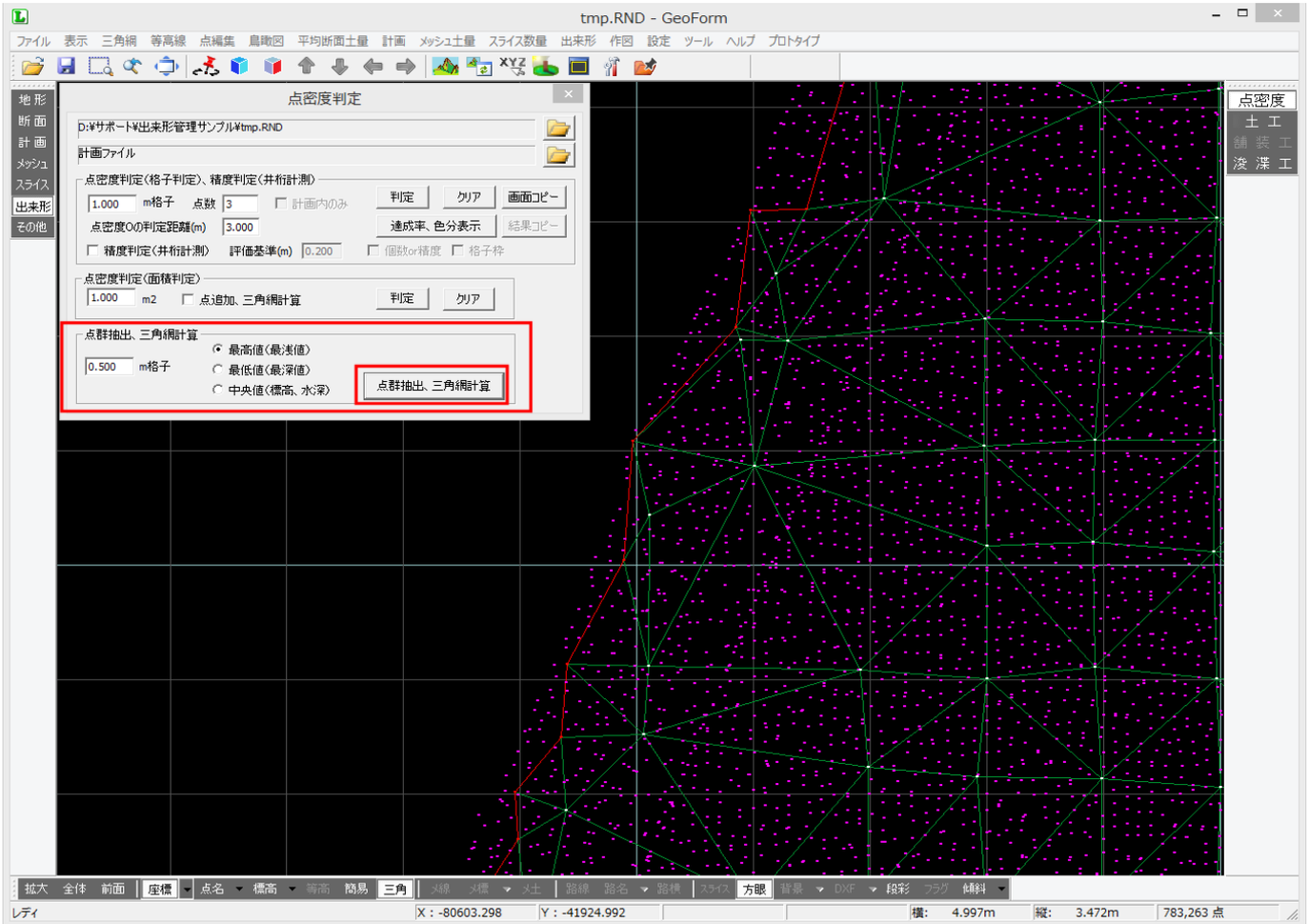


(点密度判定 (面積判定) の【点追加、三角網計算】をチェックし【判定】を実行した状態)

【4：点群抽出、三角網計算】

指定幅の格子内の1点を抽出し三角網計算する。抽出以外の点群は無効点となる。

抽出方法は標高最高値（水深最浅値）、標高最高値（水深最深値）、標高中央値（水深中央値）のいずれかを指定する。



（【点群抽出、三角網計算】を実行した状態）