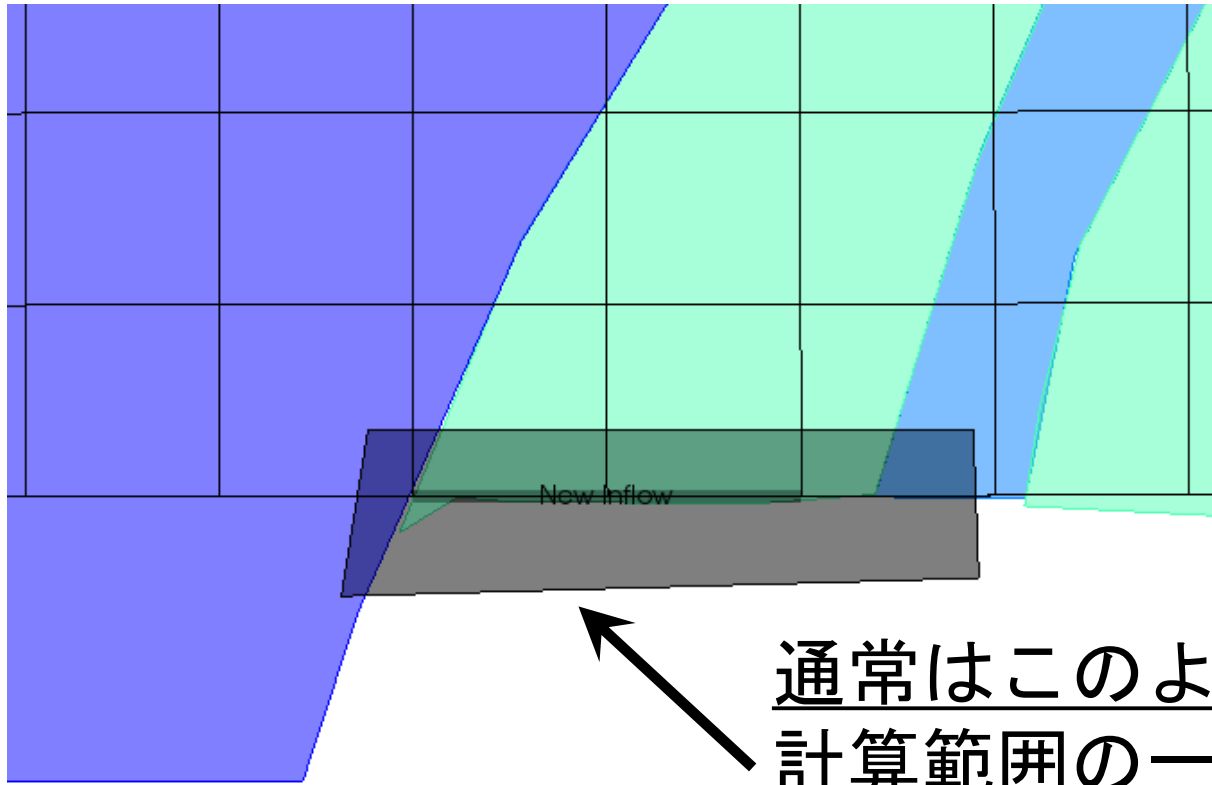


- 黒枠 …計算範囲の一番外側の枠
- 青い部分…通常セル
- 赤い部分…障害物セル
- 緑の● …流入点
(図示しているもの以外にも複数あります)

目的

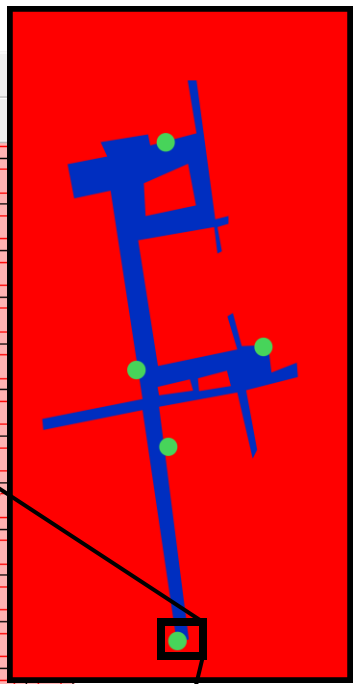
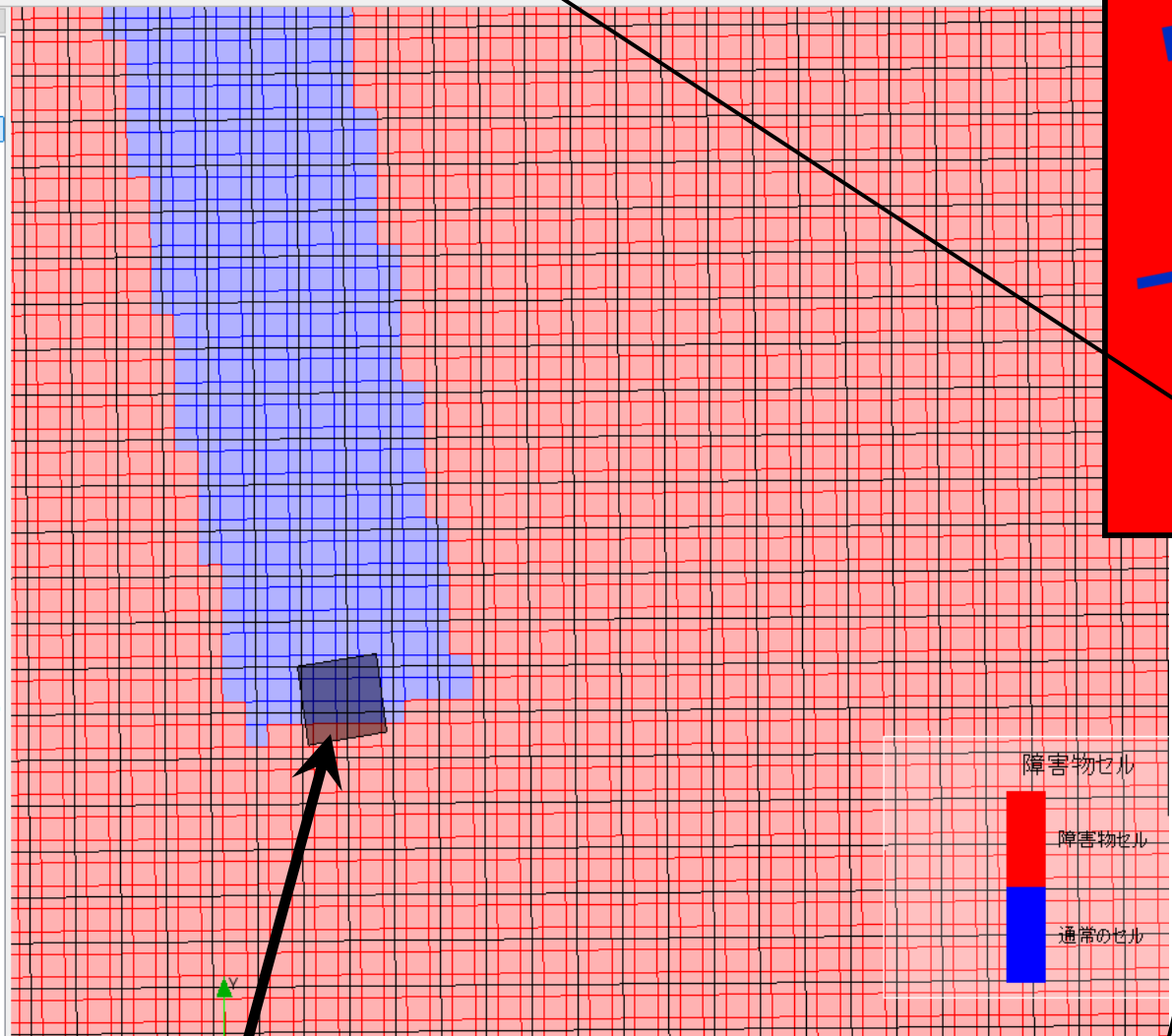
青い十字型状の範囲に
どのように水が流入するかを
解析する(浸水深など)



通常はこのように
計算範囲の一番外側部分に
設定するのが正しいが…

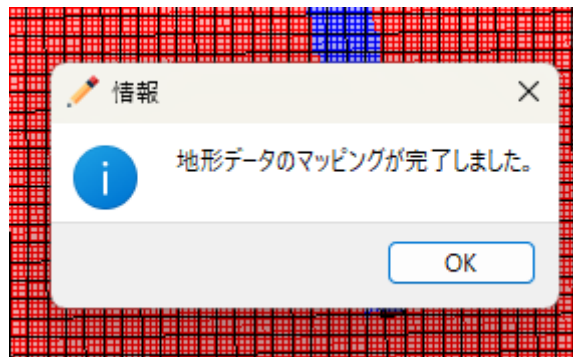
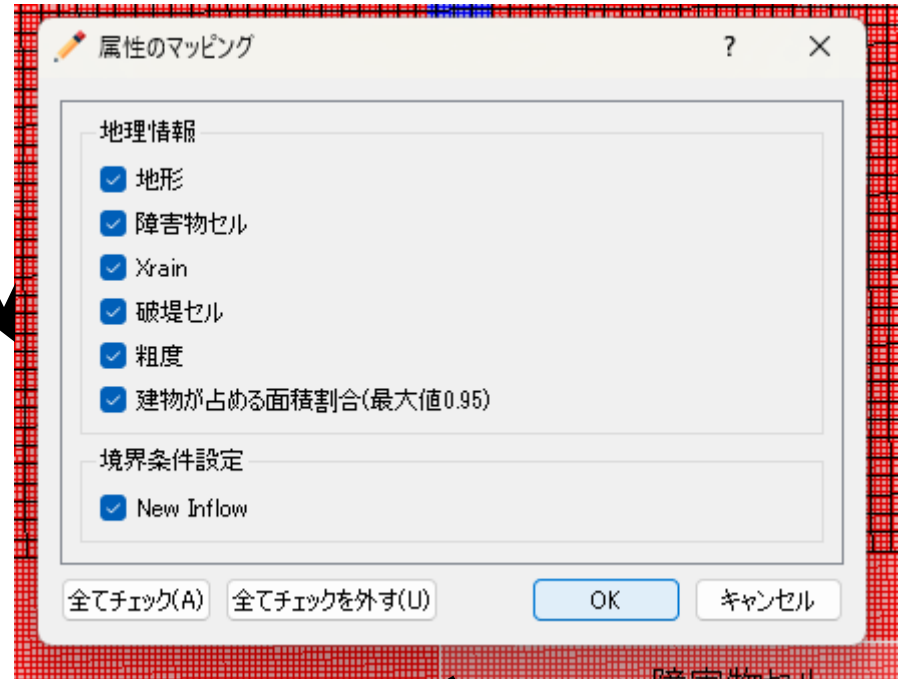
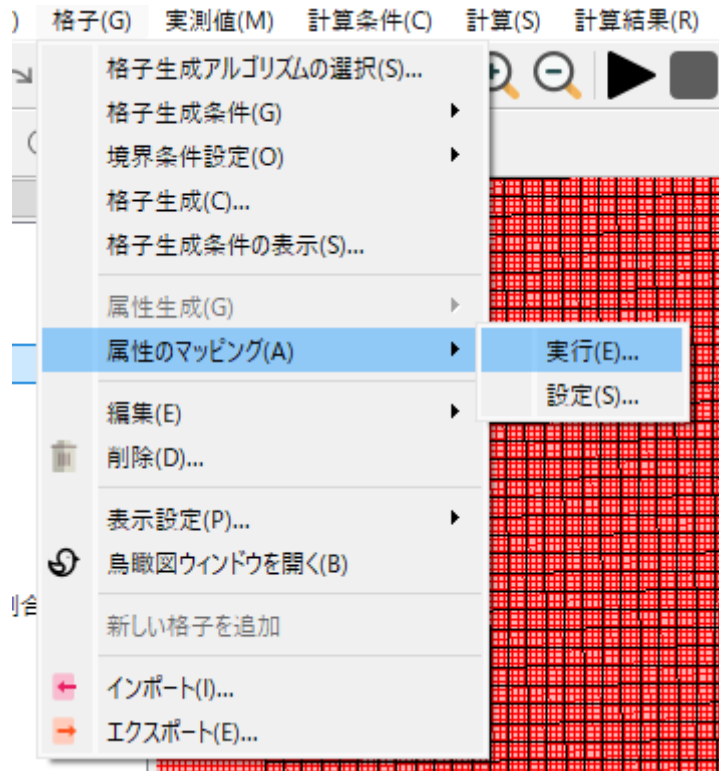
今回は計算範囲の内側部分に
流入点がある前提であるので…

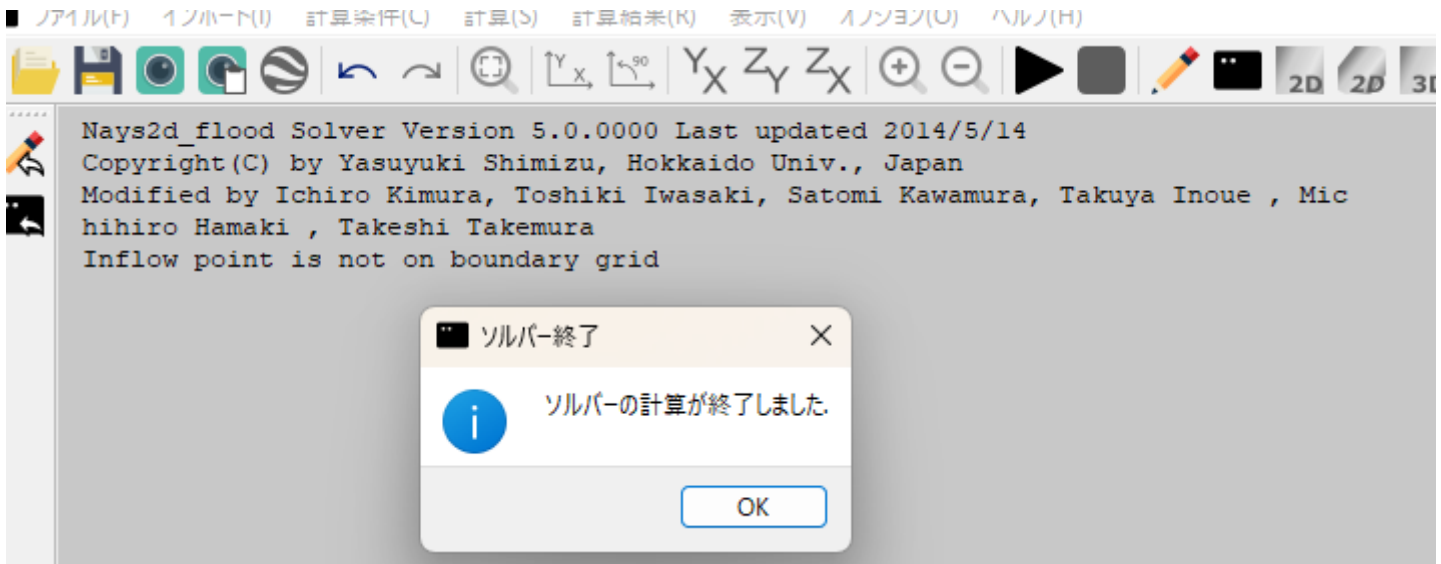
- オブジェクトブラウザー
- ✓ 地理情報
 - ✓ 地形
 - 点群データ1
 - ✓ 障害物セル
 - ✓ ポリゴンデータ4
 - ✓ ポリゴンデータ3
 - ✓ Xrain
 - ✓ 破堤セル
 - > 粗度
 - > 建物が占める面積割合(最大...
 - ✓ 参照情報
 - ✓ 格子生成条件
 - ✓ 境界条件設定
 - ✓ New Inflow
 - ✓ 格子 (367 x 881 = 323327)
 - ✓ 格子形状
 - > 格子点の属性
 - > セルの属性
 - > 境界条件
 - ✓ 実測値
 - ✓ 背景画像
 - Google Maps (Map)
 - Google Maps (Streets)
 - Google Maps (Satellite)
 - Google Maps (Satellite Hybrid)
 - Google Maps (Roads)
 - Google Maps (Terrain)
 - Open Street Map
 - 国土地理院 (標準地図)
 - 国土地理院 (淡色地図)
 - 国土地理院 (English)
 - 国土地理院 (色別標高図)
 - 国土地理院 (写真)
 - ✓ 座標軸
 - ✓ 距離計測
 - ログ



試しにNew Inflowを設定

属性のマッピングを実施





Inflow point is not on boundary gridや
Inflow point is zeroという
表記が出てきてしまう