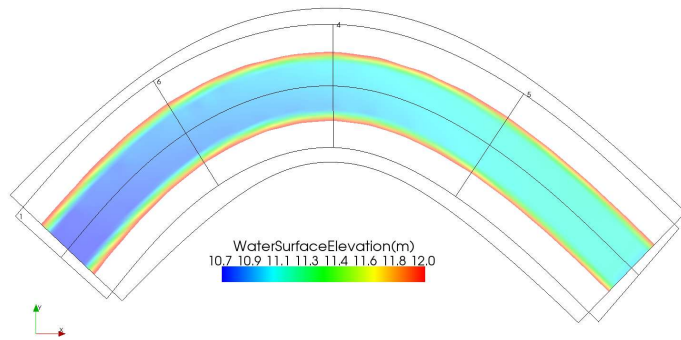


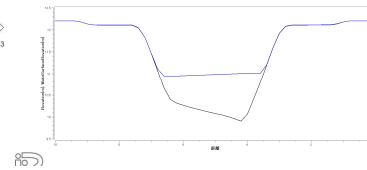
# 水位差コンター図作成例

# 河道A水位 - 河道B水位 = 水位差コンター図

## 湾曲部の水位計算

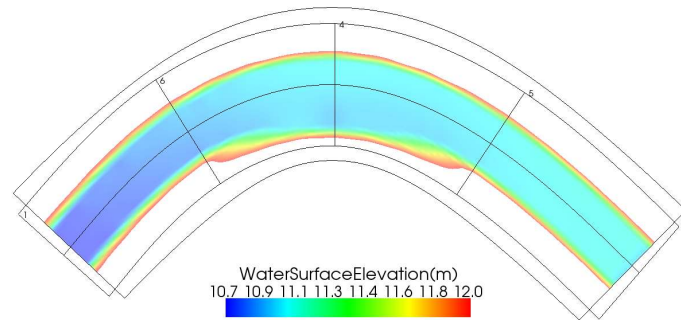


河道A水位コンター図

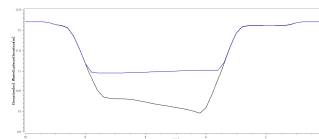


河道A横断図

## 拡幅時の水位計算

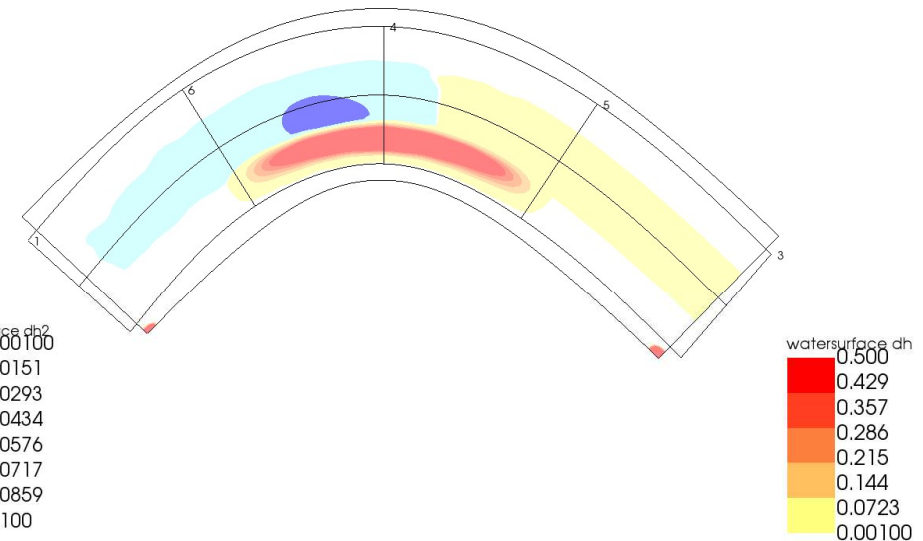


河道B水位コンター図  
(河道B:湾曲部拡幅)



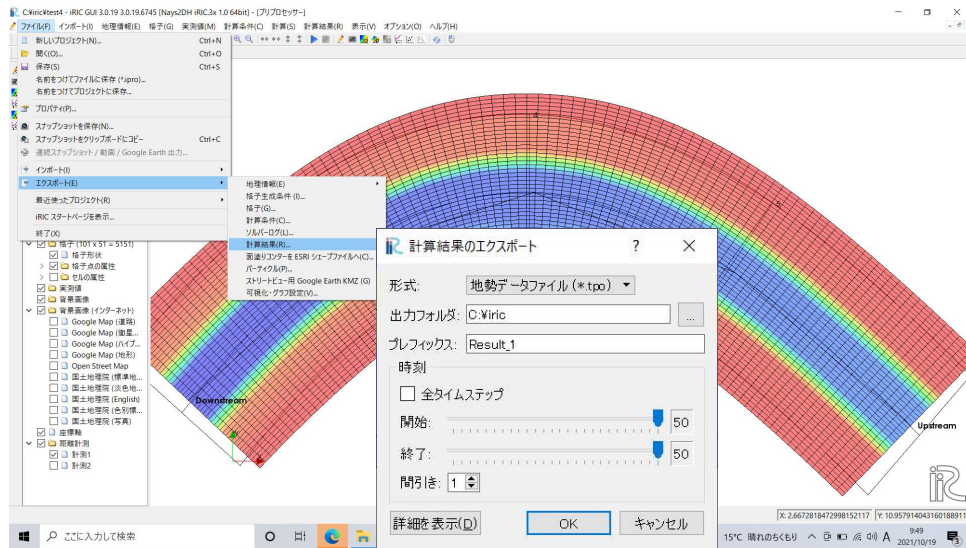
河道B横断図

## 湾曲部拡幅によるの水位変化量を確認

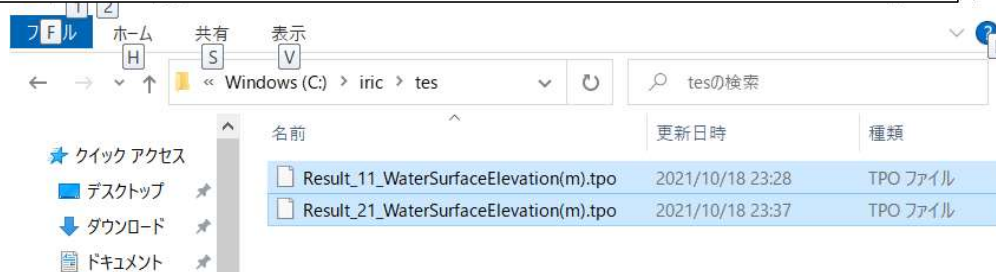


水位差コンター図

## ①河道A・Bの計算結果をtpoファイルでエクスポート



## ②水位計算結果の拡張子.tpoをcsvに変更



③河道AとBの水位差を算出

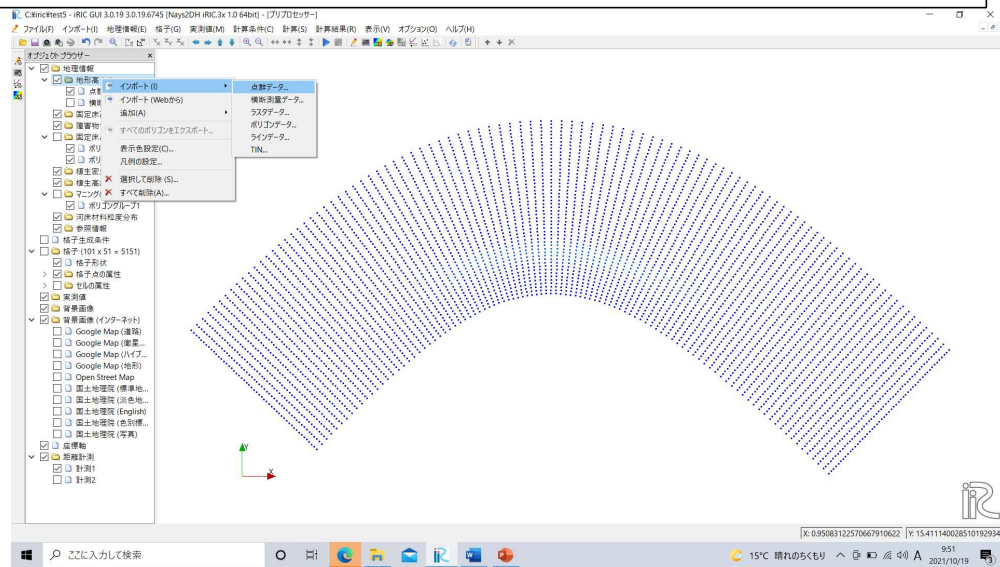
[illegible]

④水位差をzの位置に置き換えてcsvを保存

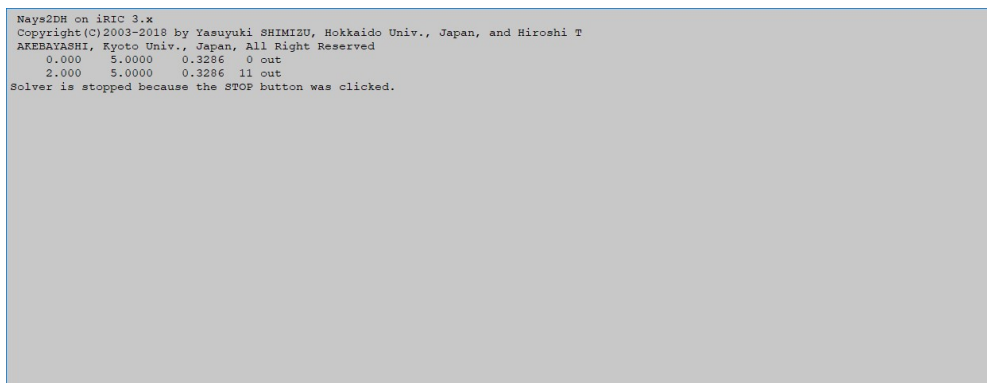
The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following details:

- Title Bar:** Result\_11\_WaterSurfaceElevation(m).csv - Excel
- Formulas Tab:** The 'Formulas' tab is active, showing the 'Formula Bar' with the text 'Result\_11\_WaterSurfaceElevation'.
- Spreadsheet Content:** The spreadsheet displays a table with columns labeled A through U. The data is organized into rows, with the first row (A1) containing the value '0.383391602999999'. Subsequent rows (A2 through A18) contain numerical values for columns A, B, and C, with the formula bar showing the calculation 'Result\_11\_WaterSurfaceElevation'.
- Formula Bar:** The formula bar displays the text 'Result\_11\_WaterSurfaceElevation'.
- Worksheet Name:** The worksheet name is 'Result\_11\_WaterSurfaceElevation'.

## ⑤水位差のcsvを地形データから読み込み



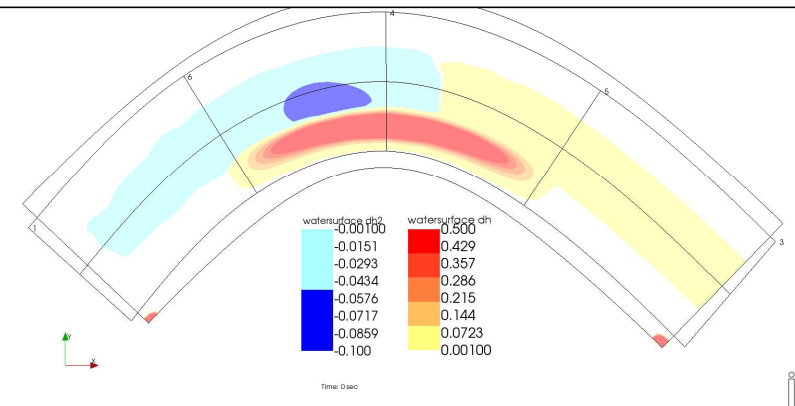
## ⑥属性のマッピングを行い、計算を行う。(0秒で終了)



## ⑦簡易演算結果の編集を用いて地形高の名称を変更



## ⑧水位差の凡例を設定して表示



他にも時期が異なる測量結果を用いた地形高の差や  
河道、氾濫計算の対策検討効果の表記等が可能