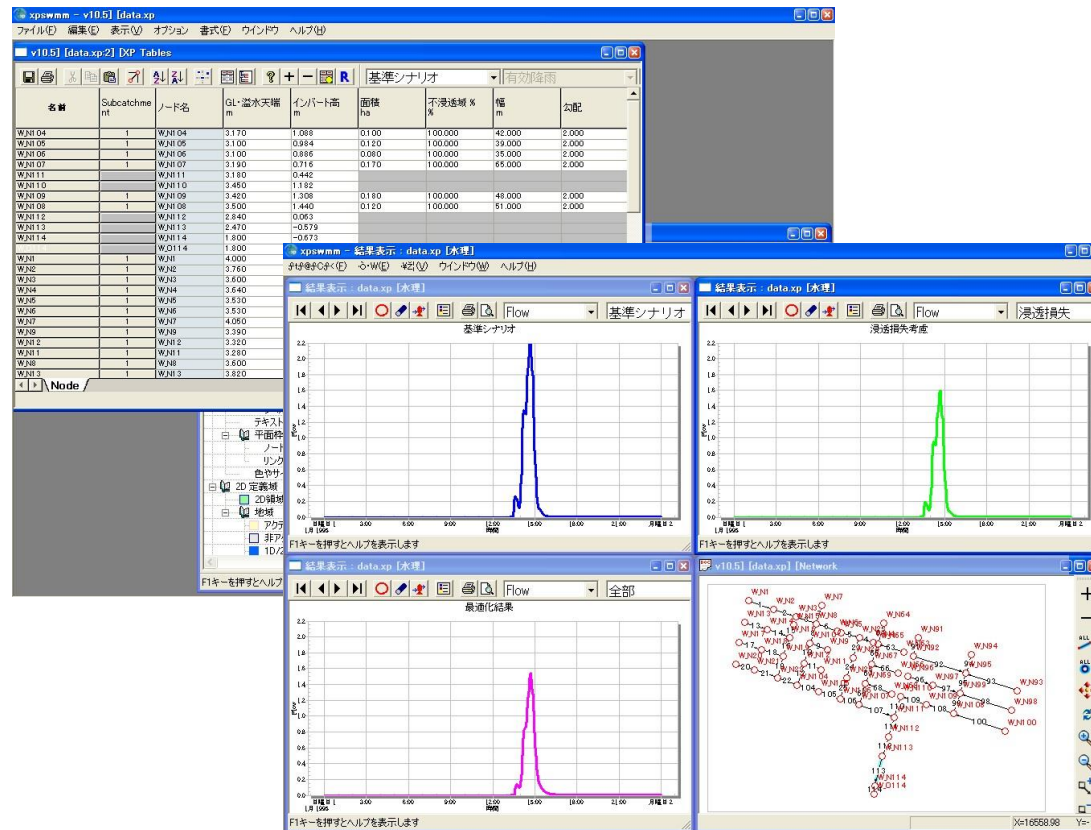


解析モデルの構築



解析モデル構築例

■ 特徴

- 解析モデルの構築
- モデルパラメータのキャリブレーション
- InfoWorks ICM、MIKE URBAN、xpswmm
すべて対応可能

■ その他

- GIS上で作成された下水道ネットワークデータを、流出解析ソフトで使用可能な解析モデルとして構築を行う。
- 複数にわたる流域の統合解析をおこなう場合などに必要となる、他ソフト間のモデルコンバート作業なども併せて行う。
- キャリブレーション作業にあたっては、報告書形式での取りまとめも行う。

■ 備考

- (公財) 日本下水道新技術機構
「流出解析モデル利活用マニュアル」
2017年3月