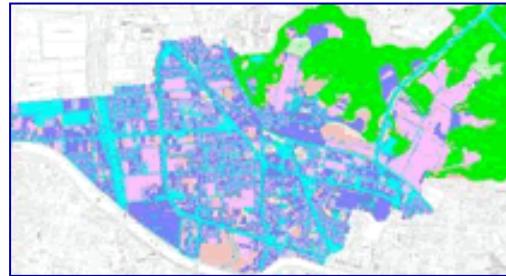


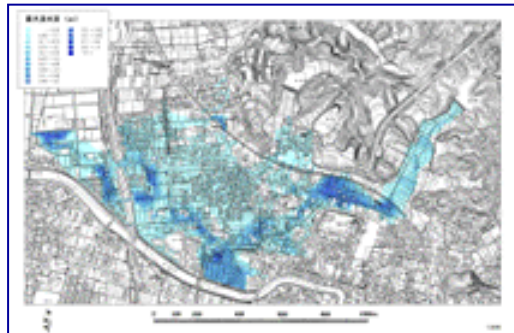
## 各種氾濫による氾濫シミュレーション



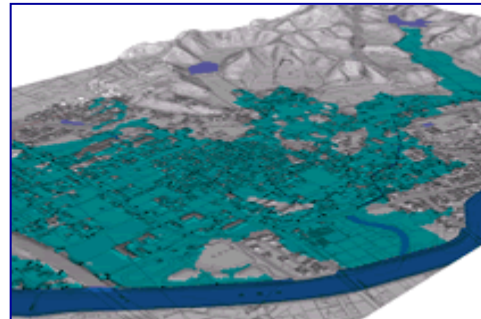
河川氾濫との一体解析モデル例



地表面モデル作成例



河川氾濫との一体解析結果表示例



氾濫解析結果の3D表示例

### ■ 特徴

○ 別途計算される河川、高潮、津波越波等の  
 氾濫流量を与えることによる氾濫シミュレ  
 ション

○ Infoworks CS、MOUSE、XP-SWMM すべ  
 て対応可能

### ■ その他

・ 解析ソフトから得られる管路から地表面への溢  
 水量を基に、地表面におけるより詳細なはん濫  
 シミュレーションが可能。

### ■ 備考

・ (財) 下水道新技術推進機構  
 「流出解析モデル利活用マニュアル」

平成 18 年 3 月