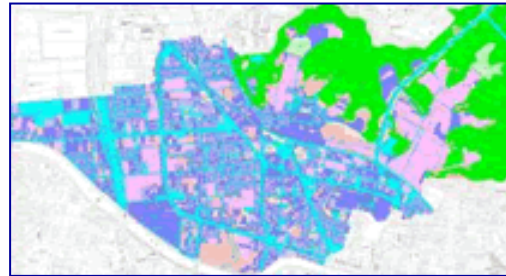


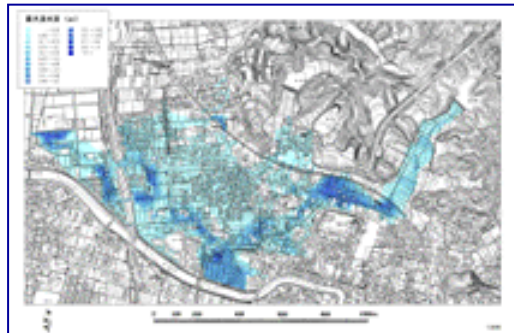
各種氾濫による氾濫シミュレーション



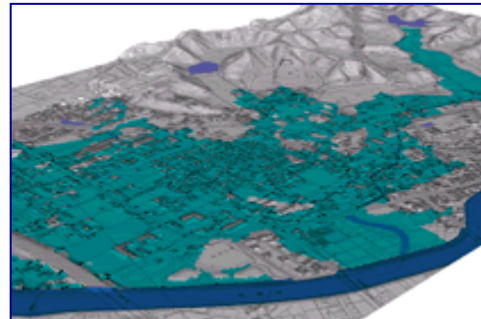
河川氾濫との一体解析モデル例



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
ーション

- Infoworks ICM、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

- ・ (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