

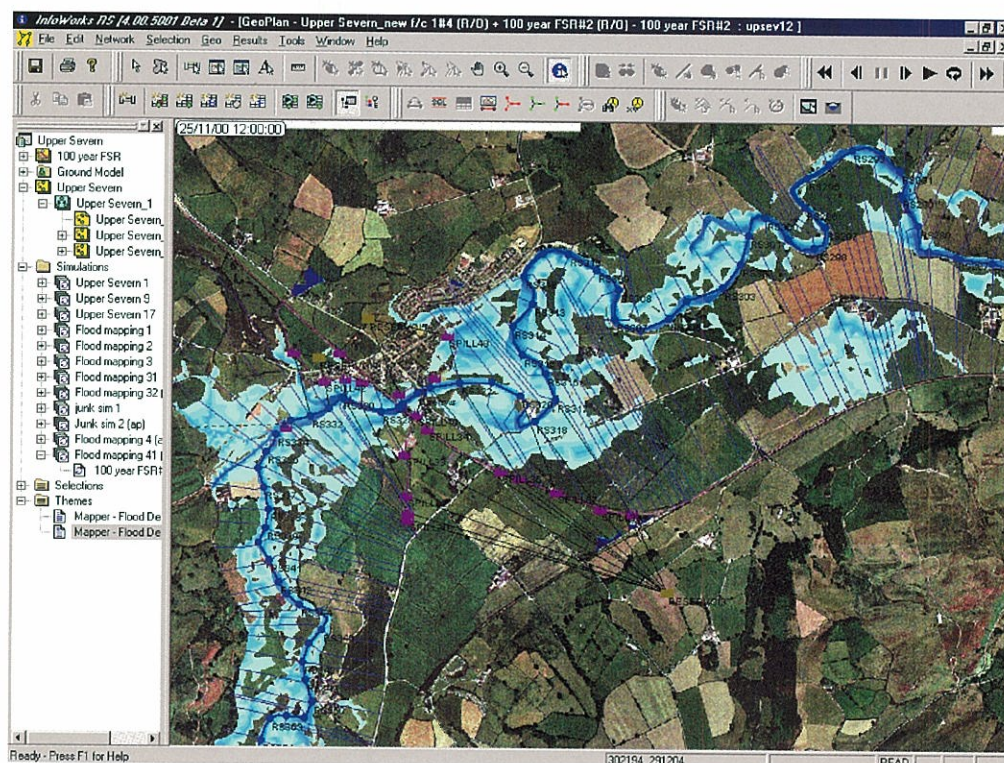
先進のシミュレーション・エンジン

- ★ 降雨流出、流量追跡、定常解析および動的的水理解析を単一のシミュレーション環境に統合
- ★ 継続的解析とイベント解析
- ★ St-Venant方程式群をプライスマン4点法で計算し、広範な流下条件に対応
- ★ 堰、水門、橋梁、ポンプやカルバートなどの構造物をどんなソフトよりも豊富にサポート。
論理コントロール機能により、複雑な稼働方針の評価も可能
- ★ 定常状態および非定常流の両方で斜流のシミュレーションに対応

ダイナミック氾濫地図モデル

インポートした地形モデル上に重ねた高度な浸水補間モデルにより、
氾濫地図を作成することができます。

- ★ 解析したイベントに対し即座に氾濫地図を作成し、ダイナミック・アニメーションや最大浸水範囲・最大浸水深図として表示
- ★ 浸水範囲の任意の点での水位や水深をグラフ化
- ★ 特定の場所における浸水深や浸水時間をレポート



衛星画像に重ねた、最大浸水範囲の氾濫図(浸水深コンター)

日本語版発売中



Wallingford Software Ltd, 日本国内総代理店 江守商事株式会社 (ITプロジェクト営業グループ)

<http://www.emori.co.jp/hw/> E-MAIL: hw-info@emori.co.jp

TEL: 0776-36-6453 FAX: 0776-36-8133