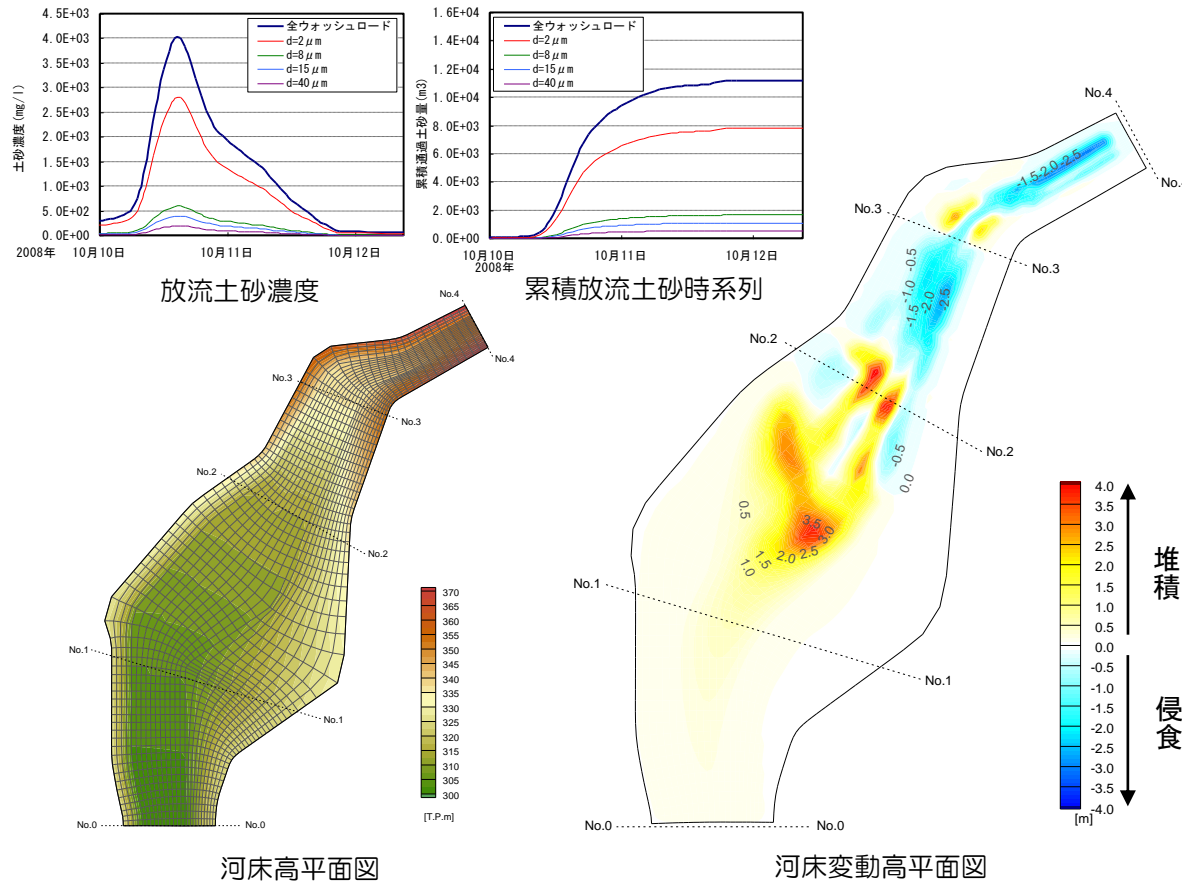


2次元河床変動解析（ダム堆砂検討）



■ 適用分野および特徴

- ダム湖内の流況、堆砂、濁度変化を計算可能
- 流入・放流土砂量の検討が可能
- 河床材料の粒度変化の検討が可能
- ダム湖内の浚渫、埋め立て等を考慮可能

■ その他

- ・ 座標系：直交曲線座標系。
- ・ 掃流砂、浮遊砂、ウォッシュロードの3つの土砂移動形態を考慮可能。
- ・ 交換層、遷移層、堆積層の概念を導入した多層モデルにより、河床材料の鉛直変化を計算。

■ 備考