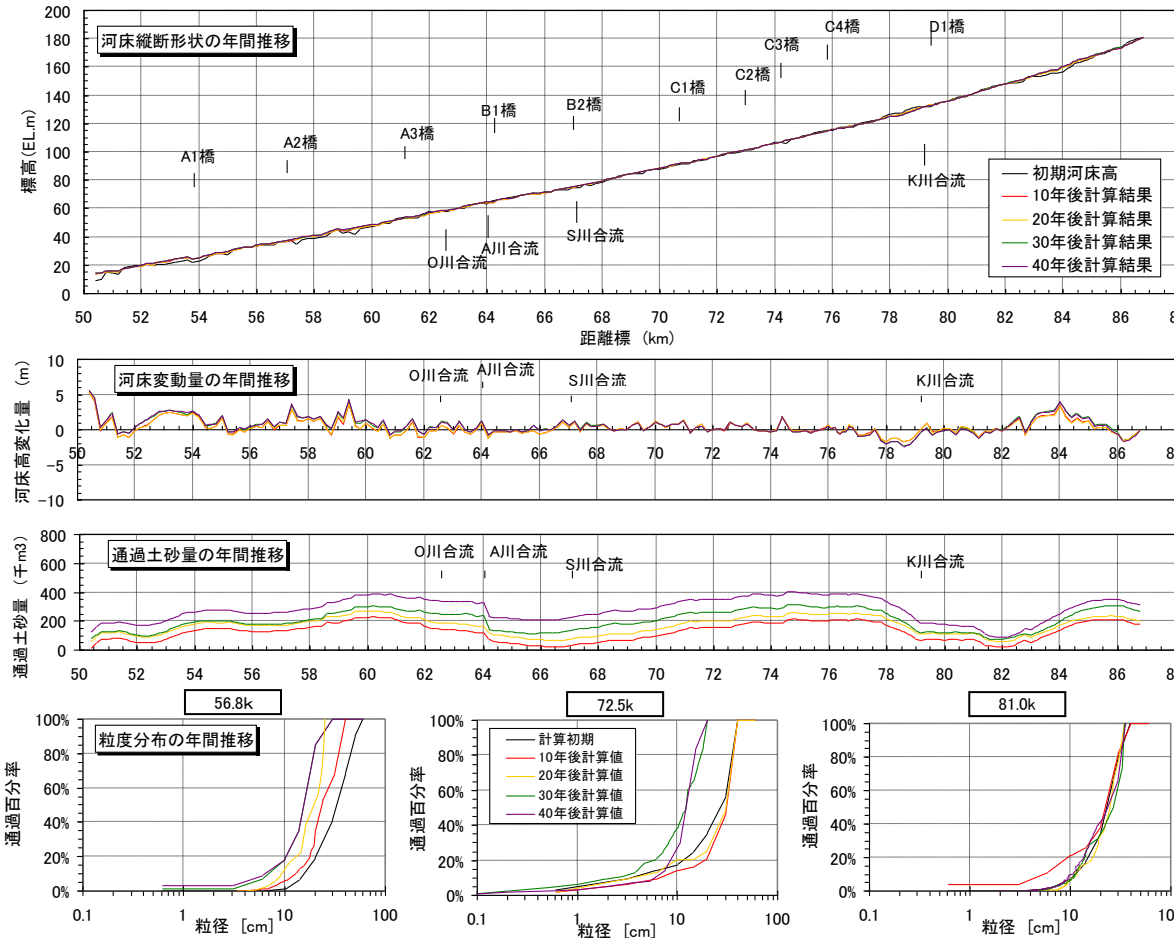


# 1次元河床変動解析（河道区間）



## ■ 適用分野および特徴

- 河床高・堆積量・通過土砂量等の出力
- 横断構造物・急勾配部の検討も可能
- 河床材料の交換による粒度分布変化検討
- 非平衡流砂量式により浮遊砂も考慮
- 国総研資料(2015、2018)に対応する河床変動、土砂氾濫解析

## ■ その他

### (解析に必要なデータ)

- ・ 地形についてのデータ(平面、縦断、横断)
- ・ 流量・水位についてのデータ(計画流量、実績流量、実績水位)
- ・ 河床材料、山腹材料についてのデータ(粒度分布)

### (関連項目)

- ・ ダムの堆砂予測と堆砂対策の検討
- ・ スリットダム・穴あきダムの効果検討
- ・ 床固工群の効果検討
- ・ 置土流下の検討
- ・ 一流域の土砂動態の検討

## ■ 備考