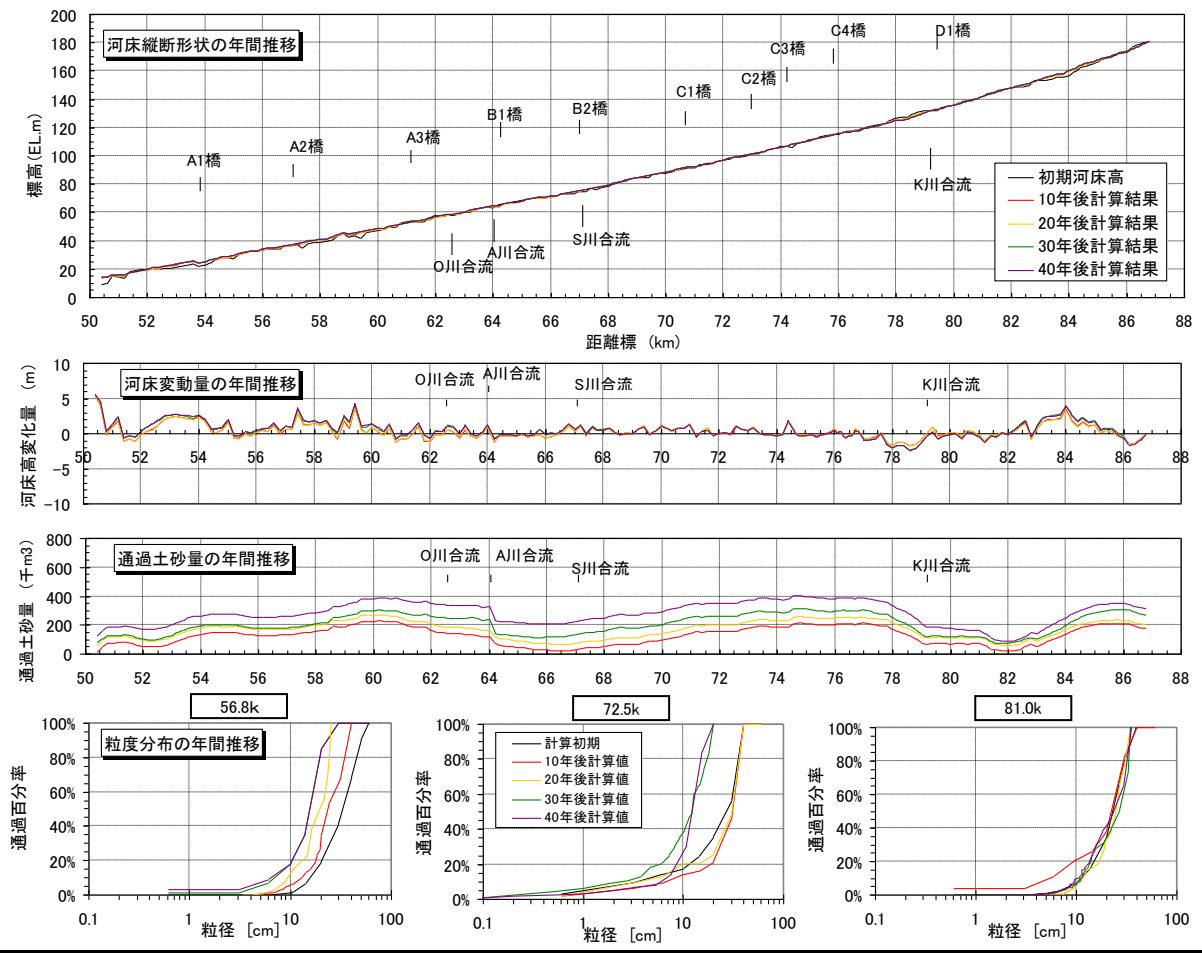


# 一次元河床変動解析（河道区間）



- 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

- 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