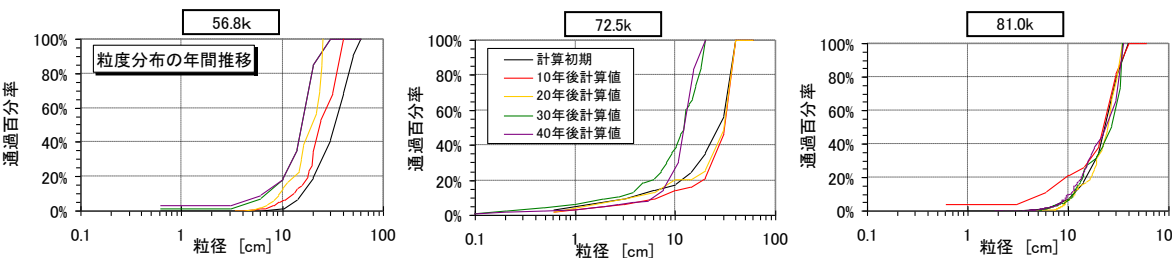
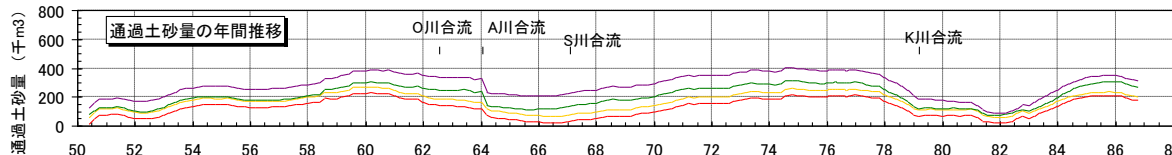
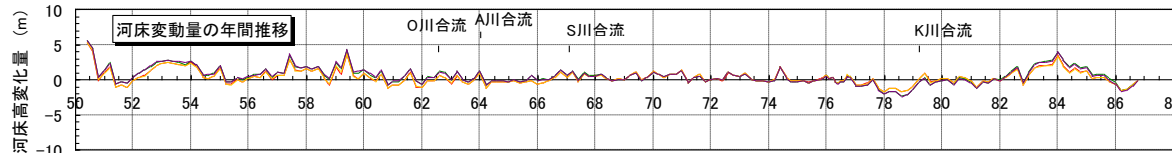
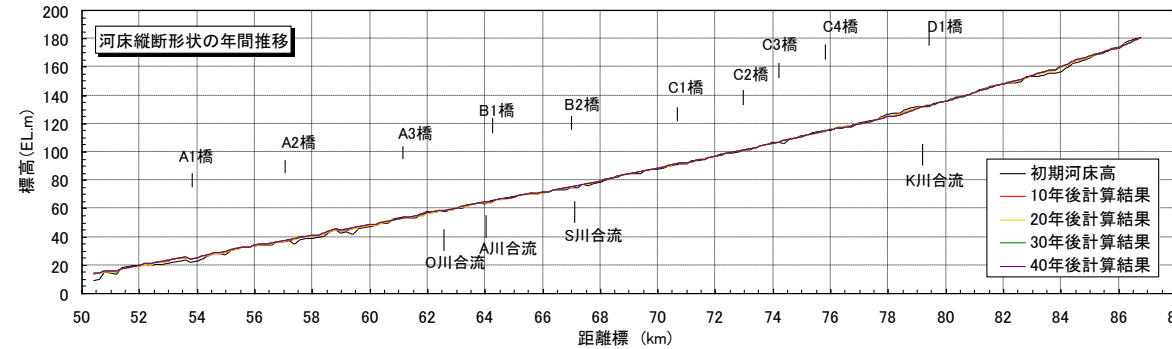


# 1 차원 하상변동해석 (하도구간)



## ■ 적용분야 및 특징

- 하상고 • 퇴적량 • 통과토사량 등 출력
- 횡단구조물 • 급경사부 검토도 가능
- 하상재료 교환에 따른 입도분포 변화검토
- 비평형 유사량식에 따른 부유사도 고려

## ■ 기타

(해석에 필요한 데이터)

- 지형에 관한 데이터(평면, 종단, 횡단)
- 유량 • 수위에 관한 데이터 (계획유량, 실적유량, 실적수위)
- 하상재료, 지층재료에 관한 데이터(입도분포)

(관련항목)

- 댐 퇴사예측과 퇴사대책검토
- 슬릿 댐 • 유공 댐 효과검토
- 바닥 고정공의 효과검토
- 객토유하 검토
- 유역의 토사이동 검토

## ■ 비교