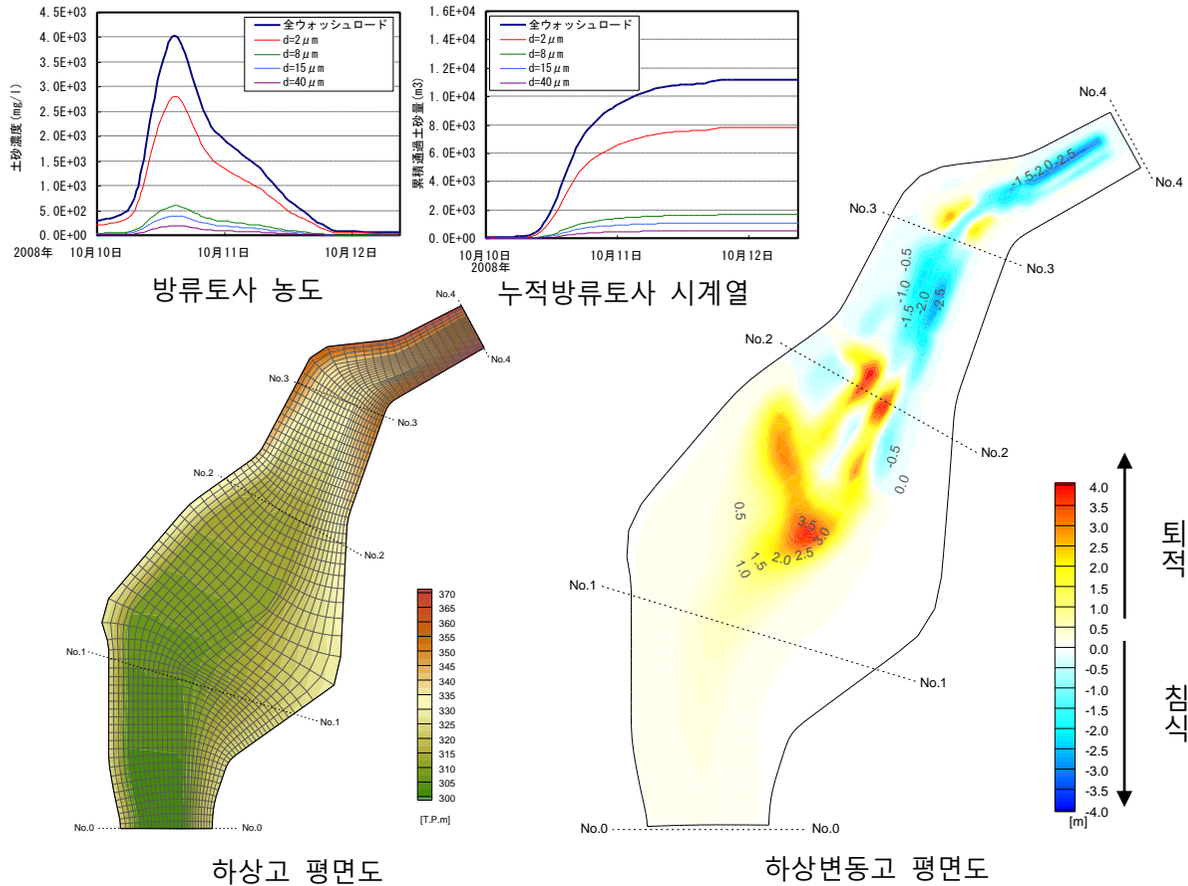


## 2 차원 하상변동해석 (댐 퇴사 검토)



### ■ 적용분야 및 특징

- 댐 호수 내 유동, 퇴사, 탁도변화 계산가능
- 유입 · 방류토사량 검토가능
- 하상재료의 입도변화 검토가능
- 댐 호수 내의 준설, 매립 등 고려가능

### ■ 기타

- 좌표계: 직교곡선좌표계
- 소류사, 부유사, 워시로드 3 가지의 토사이동 형태 고려가능
- 교환층, 천이층, 퇴적층의 개념을 도입한 다층 모델을 이용하여 하상재료의 연직변화를 계산

### ■ 비교