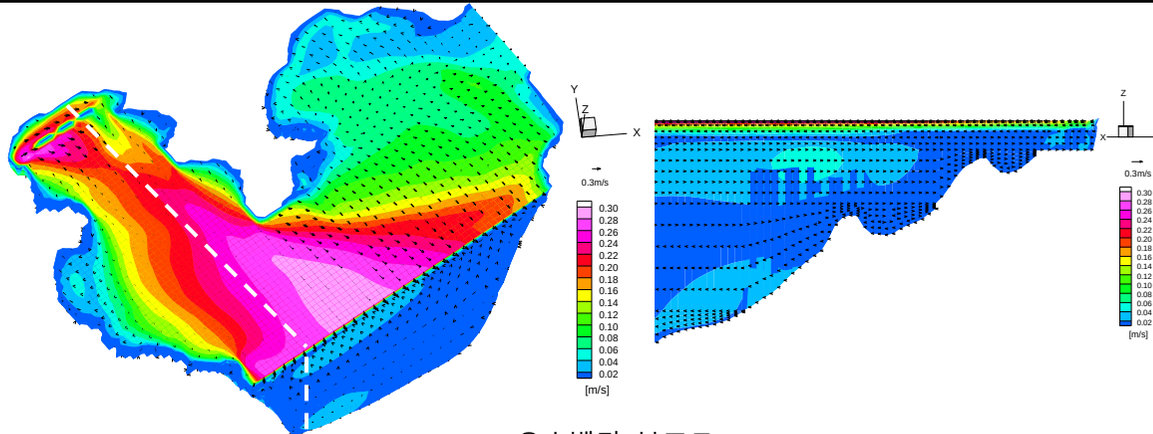
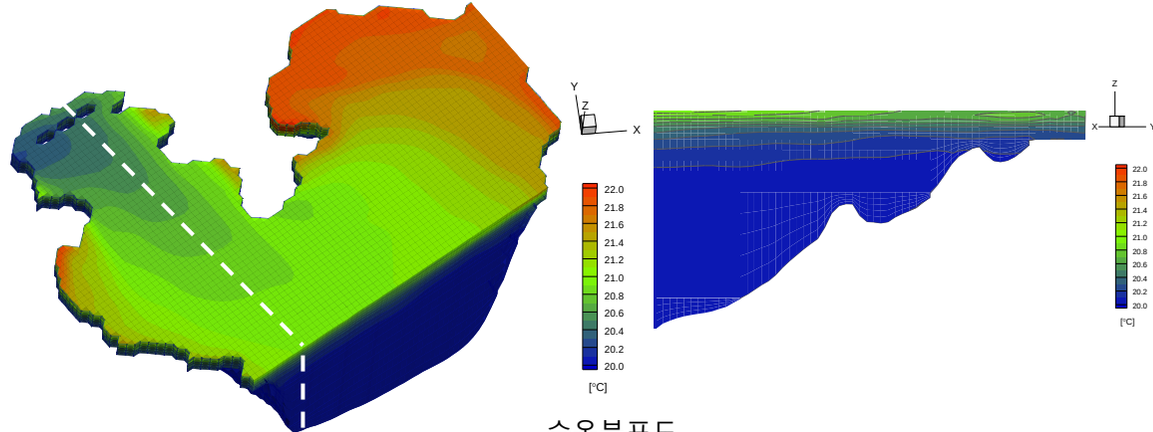


연안해역에서의 3 차원 유동해석



유속벡터·분포도



수온분포도

■ 적용분야 및 특징

- 데카르트좌표계, σ 좌표계 각계 해양모델 선택 가능
- 난류모델에는 Ri 모델, SGS 모델, Mellor-Yamada 모델 등 선택 가능
- 수질·저질모델과의 링크 가능

■ 기타

- 경계조건으로써 조위, 바람으로 인한 운동량 수송, 일사로 인한 열교환, 강수증발에 따른 물수지, 대기압, 하천유량 고려 가능
- 각지의 주요 항 해석 실적 보유

■ 비교