

# 모의 기간에 따른 수리권 영향성 평가

## Assessing Impacts of Water Rights Corresponding to Simulation Periods

김태진\*, 김재하\*\*, 임지섭\*\*\*  
Tae Jin Kim, Jae Ha Kim, Ji Seop Lim

### 요 지

수리권은 물을 소유할 수 있는 권리가 아닌 지속적이고 배타적으로 물을 사용할 수 있는 권리를 의미한다. 국내 수리권은 공유하천용수권, 관행수리권, 허가수리권, 댐사용권 및 농어촌용수 수리권으로 구분되어 있다. 미국의 경우 연안주의 수리권 (Riparian Rights), 유용한 사용의 원칙 (Beneficial Use Doctorin)에 근거한 우선전용 수리권 (Prior Appropriation Rights)으로 구분되어 있으며 물 분쟁이 발생할 경우 동등배분원칙에 따라 해결방안을 제시하고 있다. 일본 수리권의 경우 댐 건설할 경우 건설 주체 및 비용 부담이 명확하게 규정되어 있어 별도의 수리권 규정 절차가 없으며 농업용수에 대한 관행수리권 또는 기득수리권이 존재할뿐 그 외의 생활용수 등에 대한 수리권은 존재하지 않는다. 이렇듯 본 연구에서 검토된 국내외 수리권 법률 및 해결 방안에 대한 비교 및 검토 결과는 향후 국내의 수리권 법률 규정에 기초 자료로 활용 될 수 있을 것이다.

**핵심용어** : 강제징수권, 관행수리권, 동등배분원칙, 허가수리권

### 감사의 글

이 성과는 정부(과학기술정보통신부)의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 연구임(No. 2020R1F1A1049624)

\* 정회원 · 대구대학교 공과대학 건설시스템공학과 부교수 · E-mail : [kimti@daegu.ac.kr](mailto:kimti@daegu.ac.kr)

\*\* 정회원 · 대구대학교 공과대학 건설시스템공학과 학부과정 · E-mail : [sai06235@naver.com](mailto:sai06235@naver.com)

\*\*\* 정회원 · 대구대학교 공과대학 건설시스템공학과 학부과정 · E-mail : [limjs@naver.com](mailto:limjs@naver.com)