

# 방재심의제도 통합 운영·관리 체계 구축

## Build on Integrated Operation·Management System of Disaster Management Regulations

정도준\*, 주재승\*\*

Jung Do Joon, Joo Jae Seung

### 요 지

최근 국가적 차원에서 자연재해대책법에 근거한 여러 방재심의제도를 운영하고 있다. 그 중 최상위 계획인 풍수해저감종합계획을 통하여 저감대책을 마련하고, 위험지구에 대한 대책과 사업을 시행중에 있다. 그러나 방재업무를 진행하는 중앙부처와 지자체, 방재대행업체자 등에서는 심의보고서간의 자료공유와 접근성이 미약하고 잦은 담당자 변경으로 인한 심의보고서 보관과 관리가 힘든 실정이다. 또한 제도간의 연계와 환류기능이 미흡하여 제도별로 산재되어 있는 부분이 많으므로 통합적으로 관리할 수 있는 운영체계가 필요하다.

따라서 본 연구에서는 풍수해 방재심의제도를 통합적으로 운영하고 관리하기 위한 시스템을 구축하는 것이 최종 목표이며, 이를 위해 우선적으로 풍수해저감종합계획 수립제도를 시범적으로 적용하여 운영·관리할 수 있는 시스템 기반을 마련하였다. 또한, 향후에 있을 방재심의제도별 통합적인 운영을 위해 선제적으로 재해위험지구 정비사업과 구성항목의 데이터 연계성을 분석하였으며, 이를 바탕으로 제도별 연계 시스템을 설계하여 제시하였다.

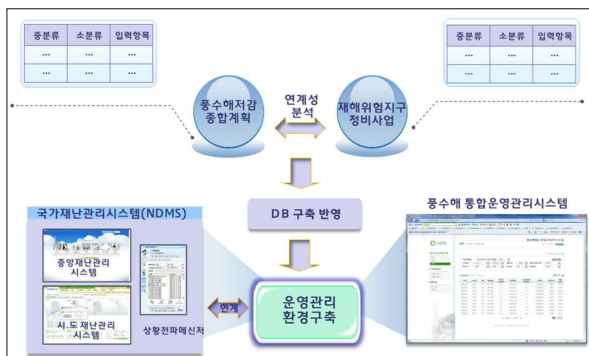


그림 1 연계성 분석 및 운영관리 환경구축



그림 2 시스템 초기화면

**핵심용어 : 풍수해저감종합계획, 방재심의, 통합 운영·관리 시스템, DB 표준화**

\* 정회원 · 국민안전처 국립재난안전연구원 시설연구사 · E-mail : fasv96@korea.kr

\*\* 정회원 · 국민안전처 국립재난안전연구원 연구원 · E-mail : wnwtmd1@korea.kr