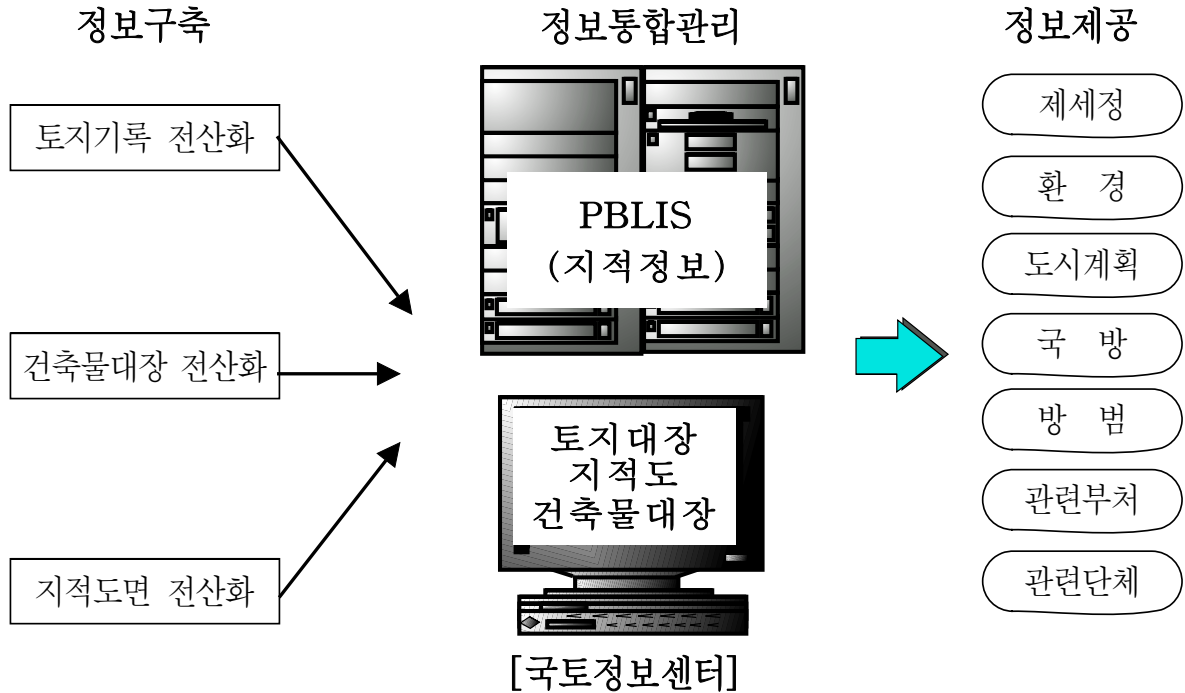


<그림 4> PBLIS 활용 분야



### 3. 기대효과

첫째, 지적업무처리의 획기적 개선으로 각종 조서작성, 도면정리 등의 수작업 업무를 전산화함으로써 업무의 생산성을 증가시킬 수 있게 되었다. 특히 현재 수작업으로 관리되는 지적도면 이동정리를 지적측량 결과와 연결하여 이를 전산 처리함으로써 지적정보의 관리 및 처리에 일관성, 정확성, 효율성을 배가시킬 수 있다.

둘째, 정밀한 지적정보의 생산성과 실시간 갱신 방안을 제공함으로써 정보 활용을 극대화할 수 있게 되었다.

셋째, 정밀한 토지정보체계 구축이 가능하게 되어 지적도면을 기본도로 구성함으로써 정밀도를 요하는 건축물, 시설물 등 각종 국가 인프라 데이터를 정확하게 구축할 수 있는 환경을 조성하게 되었다.

넷째, 향후 추진될 지적재조사사업의 기반 프레임을 제공하여 줌으로서 미래 지향적 시스템으로 발전할 것이다.

다섯째, 국민에게 다양한 정보를 신속하고 정확하게 제공 할 수 있어, 향후 재택 민원 서비스 등 편리한 생활을 위한 완벽한 서비스를 제공할 수 있다.