

## 토지자원과

### □ 부서임무

- 체계적인 토지관리 및 융복합 공간정보 서비스 제공을 통한 고객감동의 민원서비스 실현과 부동산 시장 안정화를 위한 투명한 거래질서 확립

### □ 조직현황

담당	5팀	토지관리, 토지제도, 공간정보입지, 새주소부동산, 지적재조사							
정원 (현원)	18명	23급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	기타
		-	1	5	7	5	-	-	-
	18명	-	1	5	6	1	3	2	-

### □ 예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	2014년		2013년		증 감	
		%		%		%
계	2,035	100	1,834	100	201	11.0
정 책 사 업	1,993	97.9	1,801	98.2	192	10.7
행 정 운 영 경 비	42	2.1	33	1.8	9	27.3
· 인 력 운 영 비	-	-	-	-	-	-
· 기 본 경 비	42	2.1	33	1.8	9	27.3
재 무 활 동	-		-		-	-

### □ 전략목표 : 효율적인 토지관리 및 융·복합 공간정보 제공

- 정확한 지적정보 구축 제공 및 주민편의 위주의 토지행정 추진  
도로명주소 정착 및 융·복합 공간정보 서비스 제공  
맞춤형 토지조성 및 제공을 통한 투자유치 지원

## □ 성과목표

### 1. 토지관리의 효율화 (지역및도시)

1,993백만원

- 주민편익 위주 지적행정 운영으로 국민의 신뢰성 확보 및 재산권 보호
- 지적선진화를 통한 효율적 토지관리
- 공간 빅데이터 구축 및 맞춤형 입지분석 제공
- 부동산 거래질서 확립을 통한 건전한 부동산 시장 구현
- 최적의 위치정보 서비스 구현을 위한 도로명 방식 주소체계 구축 및 생활화

성과지표 및 주요 사업내용	검증/측정방법 (단위)	2013 실적	2014 목표	2015 목표	2016 목표	2017 목표
1-1. 고객만족 토지행정 운영(BSC) - 개별공시지가의 공정한 조사 산정	의견제출 및 이의신청 개별공시 지가 조정비율 (%)	0.03	0.036	0.035	0.035	0.035
1-2. 토지제도 운영(BSC) - 지적기준점 관리 - 지적측량 성과 관리	지적기준점 관리율(%)	95	95	95	95	95
1-3. 공간정보·입지분석자료 제공(BSC) - 도로기반 지하시설물 전산화(국고) - 토지조성 및 투자유치 입지분석 제공	지하시설물 전산화 년도별 목표량 달성 비율(%)	85.2	87.5	89.5	91.5	93.5
1-4. 새주소·부동산제도 운영 - 새주소사업 안내시설물 설치 및 유지관리	도로명주소 안내 시설물 설치 실적 [년도별 목표량 달성 비율(%)]	100	100	100	100	100
1-5. 지적선진화 및 디지털지적 구축 - 지적재조사사업을 통한 지적 선진화	년도별 목표량 달성 비율(%)	100	100	100	100	100
예 산 액 (백만원)		1,801	1,993			