

# 토 지 정 보 과

## □ 부서임무

개별공시지가 적정가격 조사, 공간정보의 효율적 운용, 낙동강하천부지 지적공부정리, 불부합지 정리 및 부동산 거래 질서 확립, 항공사진활용시스템 고도화, 도로명 주소전환 홍보 및 시설물 정비 등 시민중심의 『선진 토지정보 행정』 구현

## □ 조직현황

담당	5팀	토지정보, 토지조사, 지적관리, 항공측량, 새주소
정원 (현원)	25명	4급 1, 5급 5, 6급 9, 7급 5, 기능직 1, 별정직 4
	(25명)	4급 1, 5급 5, 6급 10, 7급 4, 기능직 1, 별정직 4

## □ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		전년도예산액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	2,399	100.00 %	3,132	100.00 %	△733	△23.41%
정 책 사 업	2,315	96.51 %	3,048	97.33 %	△733	△24.06%
행 정 운 영 경 비	84	3.49 %	84	2.67 %	0	0.00%
인 력 운 영 비	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%
기 본 경 비	84	3.49 %	84	2.67 %	0	0.00%
재 무 활 동	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%

## □ 전략목표

### 1. 선진토지정보 행정 구현

부동산정책의 합리적 추진 및 효율적인 지적제도 운영, 미래지향적 공간정보 및 토지정보 인프라 확충, 측량성과제고를 위한 지적측량 고도화 추진

□ 성과목표

**1** 토지관리정보기반 강화(지역및도시/토지정보 인프라 확충) : 2,315 백만원

- 각종 문서, 도면 등 디지털화로 업무처리 효율성 제고 및 미등록 토지를 지적공부에 등록, 지적공부의 정밀도 향상과 공간정보 자료의 정기적 수정관리로 최신자료 제공 및 지형정보의 전산화로 공간정보 기반구축

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15
▶ 낙동강하천부지 지적공부 정리 필지수(효율적인 토지관리)	필지수 (단위 : 필지)	30	500	-	-	-
- 토지조사운영						
▶ 도로명주소 인지도(효율적인 토지관리)	(단순인지자수/총조사대상자수) × 100 (단위 : %)	94.9	95.9	96.9	-	-
- 도로명및건물번호활용						
▶ 항공사진 디지털화 구축 추진율 (시민중심의 정보제공시스템 구축)	추진율 (단위 : %)	18.4	29.6	40.9	52.2	63.5
- 항공사진촬영 및 영상DB구축						
예산액(백만원)		3,048	2,315	1,827	1,845	1,735