

교통정보서비스센터

□ 부서임무

급변하는 교통환경 변화에 능동적으로 대처하고, 첨단 교통도시로 발돋움 하기위해 구축된 지능형교통체계(ITS)의 효율적 운영과 대시민 첨단 교통정보서비스 제공

□ 조직현황

담당	2팀	관리, 운영
정원 (현원)	12명	4급 1, 5급 2, 6급 3, 7급 3, 기능직 2, 계약직 1
	(17명)	4급 1, 5급 2, 6급 2, 7급 4, 기능직 7, 계약직 1

□ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		기 정 액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	3,003	100.00 %	2,582	100.00 %	421	16.31%
정 책 사 업	1,961	65.30 %	1,821	70.52 %	140	7.69%
행 정 운 영 경 비	1,042	34.70 %	761	29.48 %	281	36.92%
인 력 운 영 비	974	32.45 %	703	27.24 %	271	38.53%
기 본 경 비	68	2.26 %	58	2.24 %	10	17.39%
재 무 활 동	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%

□ 전략목표

1. 지능형교통체계(ITS)로 쾌적한 교통환경 조성

첨단 지능형교통체계(ITS) 구축을 통한 쾌적한 교통환경 조성 및 대시민 교통정보 서비스 제공

□ 성과목표

1 **첨단 지능형교통체계(ITS) 운영 활성화(대중교통·물류등기타/첨단 교통정보 서비스 제공)** : 1,961 백만원

- 첨단 교통정보시스템의 효율적 운영 및 유지개선 관리
지능형교통체계(ITS)를 통한 첨단 교통정보서비스 제공

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'10	'11	'12	'13	'14
▶ 교통정보 서비스(SMS) 제공건수 (교통정보서비스 운영 활성화) - 교통정보서비스센터 운영 - 지능형 교통정보서비스 활성화	교통 돌발상황 정보 및 자동차요일제 참여차량 SMS 제공 (단위 : 천건)	-	100	110	120	130
▶ 노후 교통정보시스템 교체수(누 계)(첨단 교통정보시스템 관리) - 교통정보전광판 설치 및 관리 - 교통정보 CCTV 설치 및 관리	노후 교통정보 전광판, CCTV 교체 (단위 : 대)	-	14	33	52	71
예산액(백만원)		1,142	1,961	2,017	2,049	2,064