

## 2-2-10 지능형교통체계(ITS)유지관리

### 1. 정책목표

- 지속가능한 ITS 정책 추진으로 안전한 도로, 편리한 도로, 고효율 녹색 도로의 구축
- 지능형교통시스템 운영으로 에너지 절약과 환경오염예방, 교통정체감소

### 2. 사업개요

- 용역기간 : 2014. 2. 1 ~ 2015. 1. 31
- 용역대상 : 센터시스템, 현장장비, s/w(업데이터개선)
- 용역비 : 344,800,000원
- 용역내용 : 센터시스템(서버,네트워크, 보안장비, 상황판, UPS, 항온항습기, 냉방기등) 현장장비(CCTV, 영상검지기, 도로전광판, 신호제어시스템, 버스정보시스템 (지능형교통체계(ITS)유지관리용역 1년단위계약)

### 3. 성과지표

단위성과지표	단위	연도별 성과지표					
		2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년이후
유지관리						관리	관리

### 4. 예산투자계획

구분	년차별 소요예산(천원)							비고
	총계	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	
계	1,391,105			242,625	400,000	348,480	400,000	
국비								
도비								
시비	1,391,105			242,625	400,000	348,480	400,000	
기타								

### 5. 추진실적

- 2003. 12 : 경찰청 교통정보센터 확충 5개년 계획(확정)
- 2012. 2 : 지능형교통체계(ITS) 총괄 준공
- 2012. 2 : 지능형교통체계(ITS) 유지관리 용역실시

### 6. 향후추진계획

- 지능형교통체계(ITS)계속사업으로 추진필요(매년 예산확보)
- 지능형교통체계(ITS)유지관리 발주방식은 제한입찰방식(용역)으로 검토

### 7. 기대효과

- 시스템의 안정적 운전환경 제공으로 최적의 대 시민 교통서비스 제공
- 장애발생 시 신속한 대처로 업무지연 사전예방 및 안정성 제공