

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