

(교통시설과)

블록화 거주자우선주차제 확대 운영

□ 사업개요

- 추진 목표 : 18개소/500면(원미구7/150, 소사구10/200, 오정구1/150)
- 추진 방향
 - 주 간 : 무료개방
 - 야 간 : 거주자우선 주차제 운영(19:00 ~ 익일08:00)
 - 야간 거주자 주차요금(월 15,000원)
- 추진 기간 : 2008. 01월 ~ 09월

□ 추진계획

- 사업추진 계획 수립 ----- 2008. 01
- 예비대상지선정----- 2008. 02 ~ 03
- 예비대상지현장 조사----- 2008. 04
- 설문조사 실시(블록별 관할통장의 설문조사 실시)-- 2008. 05
- 노선 정비 및 주민 홍보----- 2008. 06
- 신청자접수 및 배정 ----- 2008. 07 ~ 08
- 거주자우선주차제 시행 ----- 2008. 09

□ 기대효과

- 거주자우선주차제의 편의성에 대한 지역주민의 인식 전환
- 주·야간 구분 탄력적 주차제 확대 실시로 효율성 제고
- 일정블록에 야간주차제 실시로 주차민원 해소 및 이용자 서비스제공

공영주차장 건설을 통한 지역균형 발전

□ 사업개요

공 사 명	위 치	사 업 량 (면수)	사 업 비 (백만원)	비 고
계	2개소	228	738	
도당동 공영주차장건설	원미구 도당동32-4 외 1 (도당동 주민센터 옆)	88	241	
삼정동 공영주차장건설	오정구 삼정동70-40 외 2 (동부간선수로)	140	497	

○ 사업기간 : 2008. 01월 ~ 12월

□ 추진계획

- 관련부서 협의절차 이행 및 도시계획시설인가 완료----- 2008. 03
- 실시설계 ----- 2008. 04
- 사업발주 ----- 2008. 05
- 공사착공 ----- 2008. 05
- 공사완료 ----- 2008. 12

□ 기대효과

- 날로 증가하는 주차수요 공간 확보를 통한 연차별 공영주차장시설 확충으로 주차난 해소
- 구도심 주거 밀집지역, 공장지역의 주차장 조성으로 시민의 삶의 질 향상 및 중소기업 활성화 기여

공영주차장 시설물정비로 효율적 운영

□ 사업개요

- 위 치 : 공영 주차장 (34개소)
- 사업규모

사업명	위치	사업내역	사업비 (백만원)	비고
합 계	34개소 주차장		500	
심곡본동 활터공원주변 임시주차장 조성	소사구 활터주변	- 주차면 조성 : 20면	80	
철골주차장 보수	심곡철골 외 3개소	- 철골 재도색등 보수 1식	180	
지하주차장 보수	심곡주차장 외 3개소	- 슬래브균열보수등보수 1식	100	
주차장 노후펜스 교체	삼우주차장 외 3개소	- 노후 펜스 교체 보수	30	
노외주차장 유지 보수	심곡본동625번지 외 20개소	- 유지보수 1식	110	

- 사업기간 : 2008. 01월 ~ 12월

□ 추진계획

- 현장조사 및 실시설계 완료 ----- 2008. 03
- 공사 발주 ----- 2008. 04
- 공사 착공 ----- 2008. 05
- 공사 준공 ----- 2008. 12

□ 기대효과

- 공영주차장 시설물 개, 보수를 통한 최적의 기능유지로 시민들이 편리하고 안전하게 이용할 수 있는 주차공간 제공

송내역 주변 공영주차장 무인화시스템 구축

□ 사업개요

○ 위 치

- 제10호 주차장 (98면)
- 제11호 주차장 (130면)
- 제13호 주차장 (77면)
- 제14호 주차장 (149면)

○ 운영방법

- 주차장 운영시간 ⇒ 24시간
- 통합관리센터 설치운영 ⇒ 개별주차장과 통합센터 통신회로 연결
- ITS(지능형교통시스템)와 연계하여 주차장 상황전달
- 무인정산시스템 도입 ⇒ 주차요금의 신용(교통)카드, 현금카드, 휴대폰결제

○ 설 치 비 : 600백만원 (시비)

※ 4년차부터 시설투자 대비 흑자전환 예상

○ 사업기간 : '08. 01월 ~ 4월

□ 추진계획

- 타시의 벤치마킹(서울,부산,대구,인천) ----- 2008. 01
- 무인주차시설 모델선정 및 방침결정 ----- 2008. 02
- 주차관제시설 장비구입의뢰(관급) ----- 2008. 03
- 무인시스템 설치 및 운영 ----- 2008. 04

□ 기대효과

- 송내역 주변 4개소 공영주차장을 하나로 통합관리 운영함으로써, 시민의 편익을 증진시키고, 주차장 운영 효율증대와 인건비 절감

안전하고 편리한 교통체계 개선

□ 사업개요

- 위 치 : 관내 일원
- 사업규모

사업명	사업내역	사업비 (백만원)	비고
합계		3,004	
신호기 설치	<ul style="list-style-type: none"> · 제어기 8개소 · 잔여시간표시기 70개소 · 음향신호기 35개소 	452	
신호기 유지관리	<ul style="list-style-type: none"> · 신호기 8개소 · LED신호등 교체 150조 	720	
신호기 누전개선	<ul style="list-style-type: none"> · 제어함, 철주 접지불량 · 누전차단기 개선 	320	
교통안전표지판	<ul style="list-style-type: none"> · 표지판 정비 150개소 	150	
노면표지	<ul style="list-style-type: none"> · 관내 5km 	1,362	

- 사업기간 : 2008. 03월 ~ 12월

□ 추진계획

- 빠르고 안전한 교통신호기 유지관리
 - 2개 관할 교통신호기 유지관리업체 선정 ———— 2008. 03
- 사고예방을 위한 교통신호기 설치
 - 안전취약지역 기관협의 및 교통규제심의회 안건 상정— 2008. 04
- 교통신호기 정밀안전점검
 - 안전 부적합개소 개선방안 검토 및 개선공사 ———— 2008. 04
- 표지판 및 노면표지 정비
 - 관내 정비대상지 조사 및 공사 —————— 2008. 04 ~ 11

□ 기대효과

- 도로 내 교통신호등의 효율적인 유지관리, 일방통행로 노면도색, 각종 교통안전 표지판 정비를 통하여
- 시민고객중심의 안전하고 편리한 양질의 교통 서비스 제공

교통사고 잦은 곳 개선사업

□ 사업개요

- 위 치 : 중동실내체육관 사거리 외 19개소
- 사업규모

사업명	위치	사업내역	사업비 (백만원)	비고
합계			342 (국 121, 도 60.5 시 160.5)	
중앙분리대 설치	· 경인국도(역곡동) · 멀피로(소사동)	· L=900m	200	
교통섬 설치	· 중동대로외 2개소	· 6개소	42	
방호울타리 설치	· 춘의사거리 · 아남사거리	· L=1,200m	100	

- 사업기간 : 2008. 2월 ~ 11월

□ 추진계획

- 사고다발 구간 현장점검 및 방안검토
 - 교통안전관리공단 및 경찰서 합동 조사 실시 ———— 2008. 02
- 전반기 개선대상지 공사시행
 - 중동실내체육관 외 9개소 개선공사 ————— 2008. 04
 - 개선 후 도로교통상황 모니터링 ————— 2008. 05
- 하반기 개선 대상지 실시설계
 - 전반기 개선대상지 보완점 설계반영 ————— 2008. 07
- 하반기 개선대상지 공사시행
 - 도당동 하나주유소앞 외 9개소 개선공사 ———— 2008. 08~11

□ 기대효과

- 교통사고 잦은 곳 및 혼잡지역의 교통체계를 개선하여, 시가지 교통 체증을 해소하고 시민들에게 안전한 통행권을 확보하여 교통사망사고를 감소시키고자 함

어린이보호구역내 통학로 안전시설물 정비

□ 사업개요

- 위 치 : 관내 유치원 및 초등학교 등 67개교
- 사업규모

사 업 명	위 치	사 업 내 역	사업비 (백만원)	비 고
합 계			450	
미끄럼방지시설 표층보수	· 신흥초교외 5개교	· 5,000m ²	100	
방호울타리 보강	· 원종초교외 4개교	· 560m	120	
노면도색 및 표지판 정비	· 초교,유치원(67개교)	· 노면도색 35,000m ² · 표지판 500개	330	
안전용 CCTV설치	· 중앙초등학교 · 원종초등학교	· 각 1대	-	재난안전 관 리 과

- 사업기간 : 2008. 02월 ~ 11월

□ 추진계획

- 유지보수 대상지 현장조사 _____ 2008. 02
- 전반기 사업 실시설계 _____ 2008. 03
- 전반기 공사 착공 _____ 2008. 04
- 공사준공 _____ 2008. 06
- 하반기 사업 실시설계 _____ 2008. 07
- 하반기 공사 착공 _____ 2008. 08
- 공사준공 _____ 2008. 11

□ 기대효과

- 어린이보호구역내 교통안전시설물 확충 및 정비를 통해 보다 안전하고 쾌적한 보행환경 속에서 어린이들의 교통사고로부터 사전예방