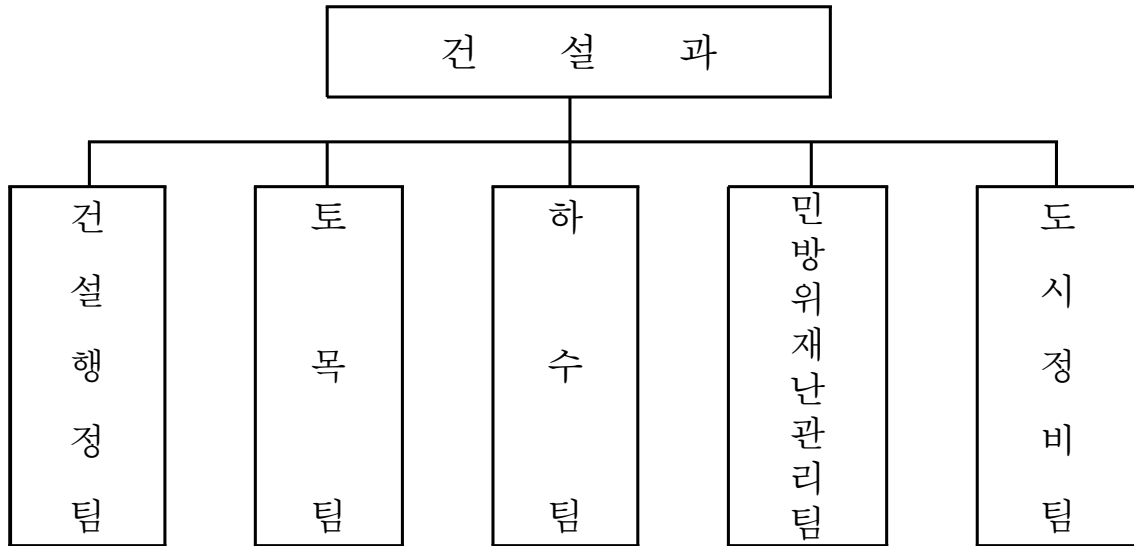


□건설교통위원회
(건설과)

조직 및 인력현황

□ 조 직 (5팀)



□ 인 원 (25/23)

(정원 / 현원)

구 분	계	4급	5급	6급	7급	8급	9급	기능직
계	25/23		1/1	5/5	7/7	6/5	2/2	4/3
건설행정팀	5/5		1/1	1/1	2/3	1/0		
토목팀	7/8			1/1	2/1	1/2	1/2	2/2
하수팀	4/4			1/1	1/1	2/2		
민방위재난관리팀	5/4			1/1	1/1	1/1	1/0	1/1
도시정비팀	4/2			1/1	1/1	1/0		1/0

쾌적하고 안전한 도로관리

□ 사업개요

- 위 치 : 소사구 관내 전지역
- 사업량
 - 도로유지관리사업 : 도로정비 200a
 - 소규모 주민편익사업 : 70개소
 - 경인로 도로정비공사 : 도로정비 170a
- 사업비 : 1,500백만원
 - 도로유지관리사업 : 500백만원
 - 소규모 주민편익사업 : 600백만원
 - 경인로 도로정비공사 : 400백만원
- 사업기간 : 2009. 2 ~ 10월

□ 추진계획

- 도로유지관리 및 소규모 주민편익사업
 - 상반기 사업시행(예산집행 70%)
 - ▶ 사업대상지 선정 및 실시설계 _____ '08.12 ~ '09. 2월
 - ▶ 사업발주 및 시행 _____ '09. 2 ~ 6월
 - 하반기 사업시행(예산집행 30%)
 - ▶ 사업대상지 선정 및 실시설계 _____ '09. 6 ~ 8월
 - ▶ 사업발주 및 시행 _____ '09. 8 ~ 10월
- 경인로 노면정비공사 _____ '09. 3 ~ 6월
- 소규모 주민편익사업 추진성과 분석 _____ '09. 12월

□ 기대효과

- 노후 및 파손된 도로와 도로부속시설물을 적기에 신속히 정비하여 도로기능 향상
- 시민중심의 안전한 도로시설물 유지관리로 편익증진 및 쾌적한 도로 조성

하우고개로 확장 및 보도설치

□ 사업개요

- 위 치 : 소사구 심곡본동 562-441번지 ~ 시흥시계
- 사 업 량 : L=640m, B=6m→10m(보도폭원 2.3m)
- 사 업 비 : 3,680백만원(보상비 1,600백만원, 시설비 2,000백만원, 감리비 80백만원)
- 사업기간 : 2007. 3 ~ 2010. 06월

□ 주요 추진실적

- 도시계획사업 실시계획(변경)인가 _____ '06. 12월
- 사업비 36.8억원 확보 _____ '07. 3 ~ '08. 12월
 - 시책추진보전금 16억원, 시비 15.8억원, 특별교부세 5억원
- 편입지 토지보상 _____ '07. 12 ~ 2008. 12월
- 교통소통대책 수립 및 심의 완료 _____ '08. 10월
- 시흥시 협의 _____ 3회 ('07. 2, '08. 6, '08. 12월)

□ 향후 추진계획

- 공사발주 및 착공 _____ '09. 3 ~ 4월
- 공사준공 _____ '10. 6월

□ 기대효과

- 지역간 연계도로의 확장으로 차량흐름 원활 및 교통사고 위험해소
- 보도설치로 성주산 등산객 등에게 안전한 보행공간 제공

도시계획도로 개설을 위한 실시설계

□ 사업개요

- 위치 : 범박동 산29-1, 옥길동 635-1, 옥길동 644-1번지 일원
- 사업량 : L=1,382m, B=6 ~ 10m
 - 소로 1-230호선(범박동 산29-1) : L=694m, B=10m
 - 소로 3-702호선(옥길동 635-1) : L=556m, B=6m
 - 소로 3-703호선(옥길동 644-1) : L=132m, B=6m
- 사업비 : 121백만원(실시설계비)
 - 소로 1-230호선 : 70백만원
 - 소로 3-702호선 : 37백만원
 - 소로 3-703호선 : 14백만원
- 사업기간 : 2009. 1 ~ 2011. 11월

□ 추진계획

- 실시설계 용역 발주 _____ '09. 1 ~ 2월
- 실시설계 용역 착수 및 준공 _____ '09. 3 ~ 6월
- 사업비 예산편성 및 확보 _____ '09.11 ~ 12월
 - 소1-230호선 : 52.7억원, 소3-702호선 : 45.6억원, 소3-703호선 : 10억원
- 실시계획 인가 및 토지보상 _____ '10. 1 ~ 12월
- 공사발주 및 착공 _____ '11. 1 ~ 2월
- 공사준공 _____ '11. 11월

□ 기대효과

- 노폭협소 및 선형이 불량한 지역의 도로시설 확충으로 시민편익 증대
- 지역간 균형발전과 주거환경개선 및 원활한 교통소통 도모
- 개발제한구역 해제지역 주민숙원사업 해결(주민수혜도 약 225명/93세대)

쾌적한 도시환경 조성을 위한 하수도 정비

□ 사업개요

- 위 치 : 소사구 전지역
- 사업량 : 하수시설물 정비 1식
 - 하수관거 정비 : L = 2,290m, D = 300~1000m/m
 - 맨홀 정비 : ϕ 648mm, 200개소
 - 하수도 준설 : L = 8,000m, D = 300~1200m/m
- 사업비 : 800백만원
 - 하수관거 정비 : 550백만원
 - 하수맨홀 정비 : 100백만원
 - 하수도 준설 : 150백만원
- 사업기간 : 2009. 3 ~ 10월

□ 추진계획

- 상반기 사업시행(예산집행 70%)
 - 사업대상지 조사 및 실시설계 _____ '09. 1 ~ 2월
 - 사업발주 및 시행 _____ '09. 3 ~ 6월
- 하반기 사업시행(예산집행 30%)
 - 사업대상지 조사 및 실시설계 _____ '09. 6 ~ 8월
 - 사업발주 및 시행 _____ '09. 8 ~ 10월

□ 기대효과

- 불량 하수시설물 적정 유지관리로 원활한 배수기능 확보
- 하수시설물 정비를 통한 우기 및 침수대비로 수해 사전예방

하수암거 적기보수로 구조물 안전성 확보

□ 사업개요

- 위 치 : 관내 노후 하수암거
- 사업량 : 하수암거 안전진단 및 구조물 보수 1식
 - 안전진단 : L = 12.71km
 - 구조물 보수 : L = 2,000m(1,100m³)
- 사업비 : 750백만원
 - 안전진단 : 50백만원
 - 구조물 보수 : 700백만원
- 사업기간 : 2009. 1 ~ 10월.

□ 추진계획

- 안전진단 및 실시설계 용역
 - 실시설계 및 용역발주- _____ '09. 1 ~ 2월
 - 용역 착수 및 준공 _____ '09. 2 ~ 4월
- 구조물 보수 및 보강공사
 - 공사발주 및 착공 _____ '09. 5 ~ 6월
 - 사업시행 및 공사 준공 _____ '09. 7 ~ 10월

□ 기대효과

- 노후하수 암거에 대한 보수·보강공사 시행으로 구조물의 내화력 확보 및 안전사고 사전예방
- 노후된 하수암거 시설물의 적기 유지보수로 재난·재해 예방 및 쾌적한 주거환경 조성

재난관리 시설물 보수

□ 사업개요

○ 위 치

- 보수·보강공사 : 심곡 고가교, 심곡 지하보도, 솔안 지하보도, 송내 지하차도, 소명 지하차도

○ 사업량

- 심곡고가교 : 후타재(130m) 재설치, 계단 및 웬스 재정비
- 심곡지하보도 외 1개소 : 캐노피 상부 철판 재설치 등
- 송내지하차도 : 재방송장치 케이블 및 중계기 재설치, CCTV 설치 등
- 소명지하차도 : 방호울타리 L= 606m

○ 사업비 : 835백만원

○ 사업기간 : 2009. 1 ~ 7월

□ 추진계획

- 실시설계 _____ '09. 1월
- 공사발주 및 착공 _____ '09. 2~ 3월
- 사업시행 및 공사준공 _____ '09. 4~ 7월

□ 기대효과

- 재난관리시설물 사전점검에 대한 보수 조치로 재난 발생 요인을 사전 예방
- 노후 시설 교체로 안전한 구조물 관리 상태유지 및 시민의 생명과 재산보호

불량 하수맨홀 정비 및 인상 추진

□ 사업개요

- 사업명 : 불량 하수맨홀 정비 및 인상
- 사업비 : 100백만원
- 대 상 : 불량 하수맨홀 및 함몰된 하수맨홀(약 200개)
- 기 간 : 2009. 1 ~ 6월
- 관내 맨홀 현황

동 별 용도별	계	심곡 본1동	심곡 본동	소사 본1동	소사 본2동	소사 본3동	범박동	괴안동	역곡 3동	송내 1동	송내 2동
맨홀	2,961	253	263	273	299	404	200	228	360	400	281

□ 추진계획

- 불량하수맨홀 정비 및 인상 추진
 - 사업대상지 조사 및 설계 _____ '08. 12 ~ '09. 1월
 - ▶ 조사후 사업비를 감안하여 우선순위 결정하여 설계 반영(건설과)
 - 사업 발주 _____ '09. 2월
 - 사업 시행 _____ '09. 2 ~ 6월

□ 기대효과

- 기존 불량맨홀의 일제조사로 재해에 대한 사전 조치
- 적기 보수를 통한 주민피해 및 불편 해소
- 함몰된 맨홀인상으로 하수 시설물관리에 따른 보상민원 취하