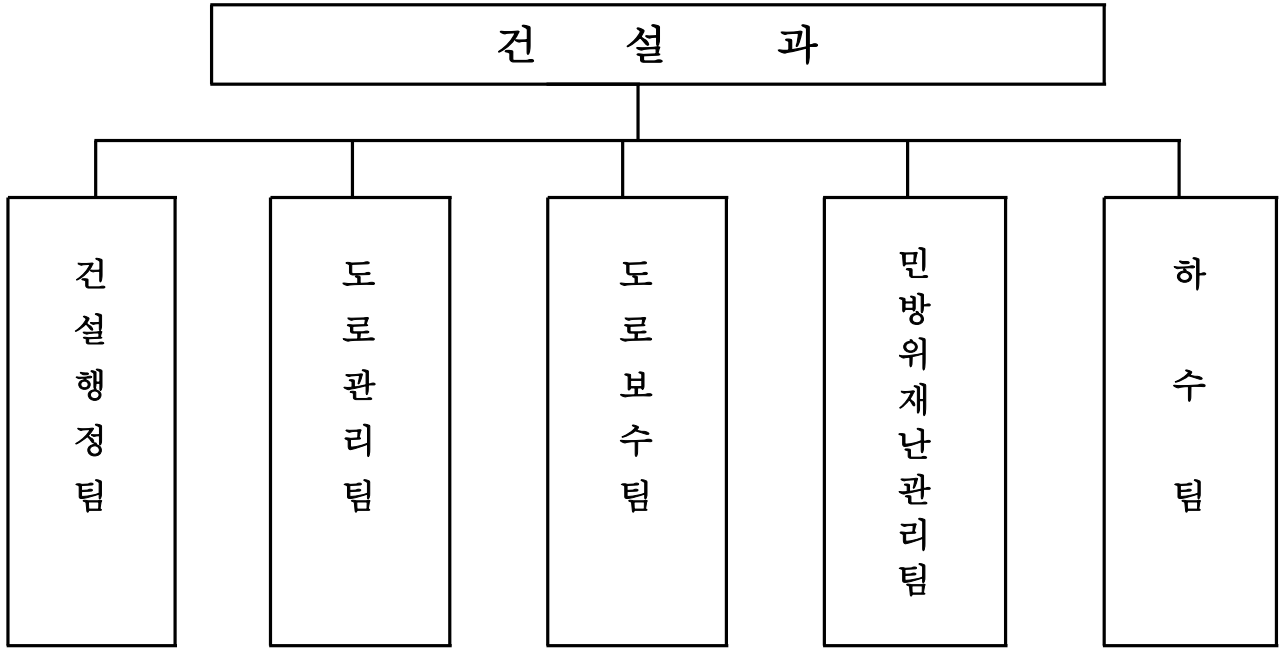


(건설과)

일 반 현 황

□ 조 직 (5개 팀)

(2009. 10. 31 현재)



□ 인 원 : 정원 29명(현원 28명)

(단위 : 명)

과 별	정원	현원 합계	일 반 직							기 능 직						비고
			소계	4급	5급	6급	7급	8급	9급	소계	6급	7급	8급	9급	10급	
계	29	28	22		1	5	9	3	4	6		1	5			
건설행정팀	8	8	7		1	1	3	1	1	1			1			
도로관리팀	3	3	3			1	1		1							
도로보수팀	7	7	4			1	3			3		1	2			
민방위 재난관리팀	4	4	4			1	1		2							
하수 팀	7	6	4			1	1	2		2			2			

□ 도로 현황

○ 도로연장

(단위 : km)

총연장	주간선도로	보조간선도로	기타도로	비고
306	37	50	219	

○ 미개설도로

(단위 : 백만원, m)

노선수	연장	사업비	비고
53	10,305	68,656	

□ 주요 도로구조물 현황

총개소수	고가차도 (4개소)	지하차도 (2개소)	육교 (8개소)
14개소	계남고가차도 신흥고가차도 무지개고가차도 신상교	상동지하차도 작동지하차도	소사육교 소명육교 중흥육교 춘의레포츠육교 중동IC육교 호수공원육교 소풍터미널 육교 위브더스테이트 앞 육교

□ 도로표지판 현황

구분	합계	국도	시도	비고
계	832	35	797	
경계표지	5	-	5	
방향표지	827	35	792	

□ 민방위 관리

○ 민방위대원 현황

(단위 : 명)

총대원	지역대		직장대		교육훈련시간	비고
	1~4년차	5년차이상	1~4년차	5년차이상		
32,939	11,560	19,986	448	945	○ 1~4년차 : 연4시간 ○ 5년차이상 : 연간1시간 (소집점검)	

○ 민방위 비상급수시설 현황

(단위 : 개소)

시설형태	시설수	규모(톤/일)	수질상태		비고
			음용수	생활용수	
계	56	9,879	21	35	
정부지원	12	1,844	12	-	
공공지정	6	981	4	2	
민간지정	38	7,054	5	33	

○ 민방위 비상경보시설

연번	관리부서	소재지	설치연도	앰프 출력(W)	비고
1	원미구청	원미1동 원미구청 옥상	1997	2,400	경보싸이렌
2	심곡3동주민센터	부천전화국 옥상	1997	2,400	"
3	역곡1동주민센터	역곡1동주민센터 옥상	1997	2,400	"
4	도당동주민센터	도당동주민센터 옥상	1999	2,400	"
5	상1동주민센터	상1동주민센터 옥상	1997	2,400	"
6	원미1동주민센터	교통공원 내	-	-	무선램프
7	중2동주민센터	중2동주민센터 옥상	-	-	무선램프

□ 재난중점 관리 시설물 현황

○ 시특법 관리대상 시설물(시설물의 안전관리에 관한 특별법)

시 설 물	위 치	규 모		준공년도	비고
		연장 (m)	폭 또는 높이 (m)		
6개소					
계남고가교	중2동(중부경찰서 뒤)	L=528	B=23.3	1993	
신흥고가교	중2동(소방서 앞)	L=523	B=16.5	1993	
무지개고가교	상2동(부천터미널 앞)	L=537	B=17.5	2002	
상동지하차도	상2동(호수공원 입구)	L=612	B=20.5	2002	
신 상 교	중동 194-57	L=160	B=31	2006	
멀피로절개지옹벽	소사동 산3-21번지 일원	L=245	H=5.5~14.5	2008	

○ 공익근무요원 현황

(단위 : 명)

인 원	구 칭	주민센터	비 고
128	52	76	○ 복무기간 : 26개월

□ 하수도 현황

(단위 : m)

시 설 연 장					비 고
계	사각형	원형	개거	측구	
436,492	72,933	342,906	12,394	8,259	

□ 하천 현황

(단위 : km)

하천명	등급	연장	원미구 구간
계		10.14	1.85
굴포천	지하2급하천	5.3	1.35
베르네천	소하천	4.84	0.5

□ 설해예방 장비 및 자재현황

제설합	장비			자재			
	염화칼슘 살포기 (대)	차량 (대)	제설 삽날 (개)	염화칼슘 (포)	천일염 (포)	모래 (m ³)	교량용 제설재 (포)
140	17	23	4	21,500	-	-	750

□ 가로·보안등 현황

총개소수	가로등	보안등	비고
13,192등	7,422등	5,770등	

약대·도당동 일원 도시계획 도로개설

□ 사업개요

- 미집행 도시계획도로를 개설하여 구도심지역 도로환경 개선
- 인접도로와의 연계성 확보 및 쾌적하고 안전한 통행로 조성

□ 추진실적(연초계획/실적)

- 소로2류199호선 **【약대초교 정문 앞】** 도로개설 …… L=122m, B=8m, 311,000천원
/ L=122m, B=8m, 294,000천원
- 소로2류216호선 **【구 약대길】** 도로개설 …… L=323m, B=8m, 975,000천원
/ 2009.2.4 공사착공 (공정율 50%)
2009.8.24 경기도토지수용위원회 재결
- 소로2류218호선 **【동부하이텍 뒷길】** 도로개설 … L=324m, B=8m, 4,679,000천원
/ L=324m, B=8m, 4,933,000천원(추경 포함)
- 소로2류214호선 **【동부하이텍 북측】** 도로개설 … L=81m, B=8m, 995,000천원
/ 2009.11.2 경기도토지수용위원회 재결신청

□ 향후계획

- 소로2류216호선 **【구 약대길】** 도로개설공사 …………… 2010. 2월 준공
- 소로2류214호선 **【동부하이텍 북측】** 도로개설공사 …… 2010. 3월 착공

□ 추진성과

- 구도시의 도로개설로 차량통행과 시민보행환경 개선

소규모 주민편익사업의 합리적 추진

□ 사업개요

- 도로민원으로 요구되는 도로시설 관련 주민불편사항을 신속히 해소하여 보행 및 차량통행의 안전도모
- 사업량 : 아스콘 재포장 33,000m² 등 다수 공정
- 사업비 : 1,272,000천원

□ 추진실적(연초계획/실적)

- 도로 및 도로시설물 정비 33,000m², 1,272,000천원
/ 51,400 m², 1,259,845천원
 - 자전거도로 및 보도 정비 16,400 m², 479,402천원
 - 중4동 계남공원 주변 등 34개소
 - 도로(아스콘) 정비 35,000 m², 679,403천원
 - 심곡동 384-4번지 등 36개소
 - 도로시설물 정비 8개소, 101,040천원
 - 수주로변 목조 바닥설치
 - 중4동 한라마을 보행자 도로등 신설 등

□ 향후계획

- 2010년 소규모 주민편익사업 수요조사 2009. 12월

□ 추진성과

- 효율적인 사업추진으로 지역간의 사업 편중 방지로 시민건의 및 민원사항을 신속히 해소

도로 및 도로시설물 정비

□ 사업개요

- 노후·파손된 도로 및 도로시설물을 신속히 정비하여 주민불편을 해소하고 쾌적하고 안전한 도로 환경에 기여
- 사업량 : 아스콘 포장 25,000m² 외 3종
- 사업비 : 900,000천원

□ 추진실적(연초계획/실적)

- 도로 및 도로시설물 정비 ... 4종 31,000m², 900,000천원 / **4종 47,000m², 1,200,000천원(추경 포함)**
 - 아스콘 포장 25,000m², 500,000천원 / **40,000m², 600,000천원**
 - 보도 정비 6,000m², 150,000천원 / **7,000m², 250,000천원**
 - 경계석 및 측구정비 800m, 150,000천원 / **860m, 170,000천원**
 - 기타 도로시설물 정비 ... 300개소, 100,000천원 / **740개소, 180,000천원**
(볼라드, 차선규제봉, 과속방지턱, 흰스등)

□ 추진성과

- 연간 단가계약을 통한 도로 및 도로시설물의 신속한 정비
- 도로 및 도로시설물과 관련한 주민불편사항의 신속한 처리로 신뢰받는 행정을 구현하고 안전사고를 사전 예방

가로등 유지보수

□ 사업개요

- 가로등의 체계적인 유지보수로 야간도로주행 및 보행의 불편을 최소화하여 안전사고를 예방
- 사업량 : 7,422등
- 사업비 : 125,000천원

□ 추진실적(연초계획/실적)

- 가로등 유지보수 7,422등, 125,000천원 / **7,422등, 115,600천원**
 - 노후가로등 교체 **36주**
 - 가로등 기초 교체 **20개**
 - 안정기 및 램프교체 **790개**
 - 케이블 교체 **340m**
 - 불법광고물 부착방지시트부착 **175개**
 - 가로등 표찰 설치 **885개**

□ 향후계획

- 분전함 교체 (4개소/9,400천원) 2009. 11월

□ 추진성과

- 주·야간 순찰로 소등된 가로등의 신속한 보수로 야간 보행과 주행 환경 조성

보안등의 체계적 관리

□ 사업개요

- 보안등의 관리번호 부여로 민원 제보에 신속 대응체계 구축
- 사업량 : 보안등 5,721등
- 사업비 : 185,000천원
 - 유지보수비 : 125,000천원
 - 보행자도로 보안등 LED램프 교체 : 60,000천원

□ 추진실적(연초계획/실적)

- 보안등 유지보수관리 5,721등, 125,000천원 / **5,770등, 100,000천원**
 - 안정기 및 램프교체 **1,374등**
 - 보안등 신설 **49등**
 - 클러브 교체 **63건**
 - 등기구 교체 **41개**
 - 점멸기 교체 **170개**
- 신도시 보행자 도로등 교체 100등, 60,000천원 / **100등, 56,000천원**
(메탈램프 175w → LED 52W로 교체)

□ 향후계획

- 중동 중흥마을 보행자등 추가신설2009. 11월

□ 추진성과

- 신속한 보수체계로 주민불편 최소화
- 보안등의 LED교체로 보행환경 개선 및 에너지 절약

신흥고가교 보수·보강공사

□ 사업개요

- 손상 및 결함을 신속하게 보수·보강하여 교량의 사용성 및 안전성 확보
- 사업비 : 850,000천원

□ 추진실적(연초계획/실적)

- 보수 및 보강공사 850,000천원 / **678,213천원**
 - 아스콘 재 포장 외 2건 **591,400천원**
 - 폐기물처리용역 **22,000천원**
 - 관급자재구입 **64,813천원**

□ 향후계획

- 특정관리대상시설에 대한 정기적인 안전점검 실시
 - 정기안전점검 연 2회
 - 정밀안전점검 2년/1회
 - 정밀안전진단 5년/1회
- 점검결과에 따라 보수·보강공사 실시

□ 추진성과

- 일부 부재의 손상 및 결함을 신속하게 보수·보강하여 교량의 사용성과 안전성 확보

민방위 비상급수시설 이용환경 개선

□ 사업개요

- 비상급수시설에 대한 양질의 수질관리로 음용수 활용 증대
- 평시 개방등 이용환경 개선으로 시민 휴식공간 제공
- 사업량
 - 민방위 정부지원 비상급수시설 유지관리 12개소
 - 중2동 복사골 공원 개축 및 정수장치 설치 음용수 활용
- 사업비 : 116,000천원

□ 추진실적(연초계획/실적)

- 비상급수시설 이용환경개선 … 12개소, 116,000천원 / 12개소, 74,743천원
 - 비상급수시설 발전기 등 수리 …………… 10개소, 7,280천원
 - 수질관리 소모품 교체 …………… 11개소, 11,943천원
 - 비상급수시설 전문기관 위탁관리 …………… 11개소, 5,680천원
 - 복사골 공원 급수시설 개축 및 정수장치 설치공사 …… 1개소, 32,890천원
 - 길주공원 급수시설 정수장치 설치공사 …………… 1개소, 16,950천원

□ 향후계획

- 급수시설 주변 청결상태 및 환경개선 …………… 주1회
- 시설물 보수(수질관리 물품, 음수시설 등) …………… 수시
- 비상급수시설 전문위탁기관 관리 …………… 연중
- 분기별 및 하절기 수질검사 실시 …………… 6회

□ 추진성과

- 비상급수시설에 대한 양질의 수질관리로 평시개방 활용 증대
- 이용환경개선으로 음용수 활용을 늘여 시민편익증대 및 비상시 활용상태 유지

노후하수관 교체 및 보수

□ 사업개요

- 노후하수관의 신속한 정비로 원활한 하수처리와 침수피해 예방
- 하수시설 구조물의 안정성 확보 및 유지관리 효율성 제고

□ 추진실적(연초계획/실적)

- 노후하수관 교체 및 보수공사 L=1,100m, 330,000천원
/ L=1,157m, 402,000천원(추경 포함)
- 불량하수관 비굴착 부분보수공사 310개소, 300,000천원
/ 413개소, 340,000천원(추경 포함)

□ 향후계획

- 부천대학 외 3개소 노후하수관 교체공사 준공예정 2009. 11월

□ 추진성과

- 신속한 정비로 원활한 하수처리와 침수피해 예방
- 주민불편 최소화 및 구조물의 안정성 확보

하수도 유지관리사업

□ 사업개요

- 하수관에 퇴적된 준설토 제거 및 하수시설물에 대한 체계적인 정비
- 공공하수도의 기능향상으로 재산·인명피해 사전예방

□ 추진실적(연초계획/실적)

- 하수도 준설공사 …… L=20km, 350,000천원 / **L=24km, 247,000천원**
- 빗물받이 및 맨홀 보수공사 … 80개소, 150,000천원 / **91개소, 129,000천원**
- 역류방지밸브 설치 …… 50개소, 50,000천원 / **12개소, 6,000천원**

□ 향후계획

- 역류방지밸브 수요조사 및 시공 …………… 2009. 11월
- 시민불편사항 하수도 준설공사 3차 준공예정 …………… 2009. 12월

□ 추진성과

- 하수관 준설로 침수예방 및 악취발생 해소
- 시민불편사항의 신속한 해소로 쾌적한 주거환경 조성