

□ 도로 현황

○ 개설도로

(단위 : km)

총 계	고속국도	일반국도	시도	비고
306	-	4	302	

○ 미개설도로

(단위 : 백만원)

노 선 수	연 장	사 업 비	비고
58	10,855m	77,215	

□ 하수도 현황

(단위 : m)

계획연장 (2021년)	시 설 연 장					보급율 (%)
	계	사각형	원형	개거	측구	
664,672	433,353.4	72,233.2	340,467.2	12,394	8,259	65.2

□ 하천 현황

(단위 : km)

하 천 명	등 급	연 장	비 고
계		1.85	
굴포천	지하2급하천	1.35	
베르네천	소 하 천	0.5	

□ 재난중점 관리 시설물 현황

- 시특별 관리대상 시설물
(시설물의 안전관리에 관한 특별법)

시 설 물	위 치	규 모		준공년도	비고
		연장	폭(B),높이(H)		
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	
신상교	중동 194-57	L=160	B=31	2006	
멀피로절개지옹벽	소사동 산3-21번지 일원	L=245	H=5.5~14.5	2008	

□ 민방위 관리

- 민방위대원 현황 (단위 : 명)

총대원	지 역 대		직 장 대		교육훈련시간	비고
	1~4년차	5년차이상	1~4년차	5년차이상		
33,442	11,607	20,262	566	1,007	○ 1~4년차 : 연4시간 ○ 5년차이상 : 연간1시간 (소집점검)	

- 공익근무요원 현황 (단위:명)

인 원	구 청	동사무소	비 고
141	82	59	○ 복무기간 : 26개월

○ 민방위 비상급수시설 현황

(단위:개소)

시설형태	시설수	규모(톤/일)	수질상태		비고
			음용수	생활용수	
계	60	10,653	21	39	
정부지원	12	1,844	11	1	
공공지정	7	1,461	4	3	
민간지정	41	7,354	6	35	

○ 비상경보시설

연번	관리부서	소재지	설치연도	앰프 출력(W)	비고
1	원미구청	원미1동 원미구청 옥상	1997	2,400	경보싸이렌
2	심곡3동	부천전화국 옥상	1997	2,400	"
3	역곡1동	역곡1동사무소 옥상	1997	2,400	"
4	도당동	도당동사무소 옥상	1999	2,400	"
5	상1동	상1동사무소 옥상	1997	2,400	"
6	원미1동	교통공원 내	-	-	무선램프
7	중2동	중2동사무소 옥상	-	-	무선램프

약대 · 도당동 일원 도시계획 도로개설

- 미집행 도시계획도로를 개설하여 구도심지역 주거환경 개선으로 인접도로와의 연계성 확보 및 쾌적하고 안전한 통행로 조성

□ 사업개요

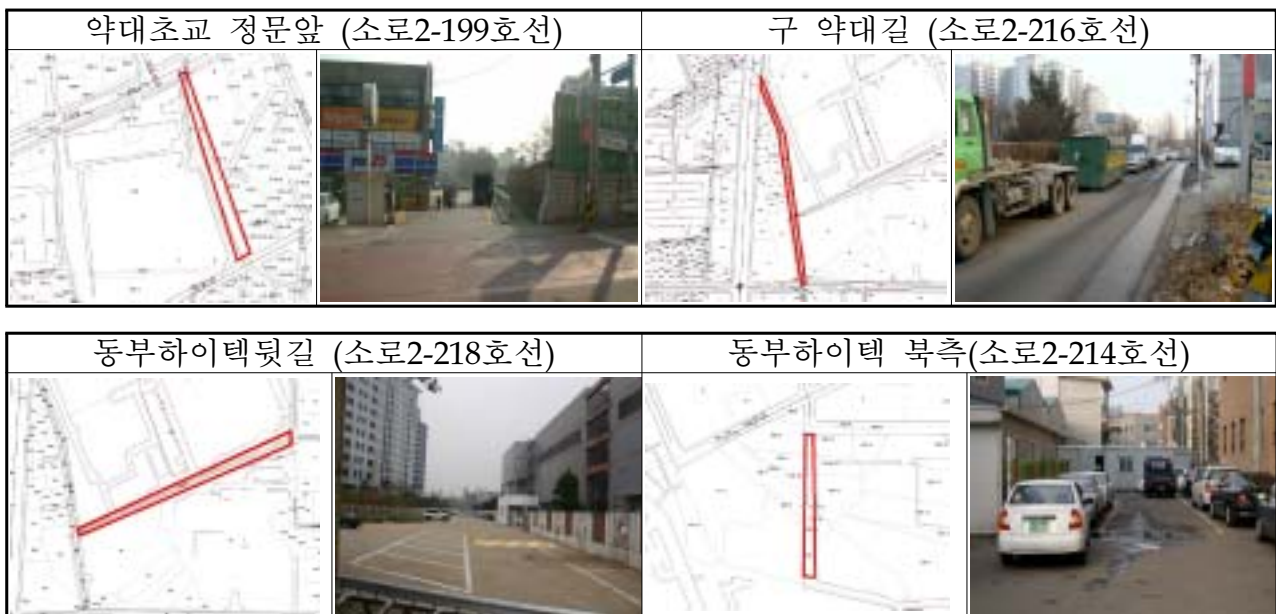
연번	사업명	사업량	사업비	비고
		L=850m B=8m	6,960백만원	
1	약대초교 정문앞 (소로2류 199호선) 도로개설	L=122m B=8m	311백만원	2008년
2	구 약대길 (소로2류 216호선) 도로개설	L=323m B=8m	975백만원	2008년
3	동부하이텍뒤길 (소로2류 218호선) 도로개설	L=324m B=8m	4,679백만원	2008년
4	동부하이텍 북측 (소로2류 214호선) 도로개설	L=81m B=8m	995백만원	2009년

□ 추진계획

- 2009. 1월 ~ 2월 ----- 실시계획 인가 (214호선)
- 2009. 1월 ~ 4월 ----- 감정평가 및 보상협의
- 2009. 4월 ~ 12월 ----- 공사 시행

□ 기대효과

- 도시기반시설 확충 및 주거환경 개선



신흥고가교 보수·보강 공사

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

□ 사업개요

- 교 량 명 : 신흥고가교
- 위 치 : 원미구 중2동(부천소방서 앞)
- 연 장 : 523.2m, 교장250m, 교폭16.5m
- 형 식 : 5경간 연속 PSC Box Girder
- 준공년도 : 1993. 10
- 공 사 비 : 850백만원

□ 추진계획

- 2009. 2월 ~ 3월 ----- 현장조사 및 공사발주
- 2009. 4월 ~ 11월 ----- 공사 시행 및 완료

□ 기대효과

- 교량의 안전성 확보 및 사용성 증대
- 시민의 안전하고 원활한 차량통행 확보

민방위비상 급수시설 이용환경 개선

- 비상급수시설 양질의 수질관리로 음용수 활용 증대
- 평시 개방 등 이용 환경 개선으로 시민 휴식공간 제공

□ 사업개요

- 사업량
 - 민방위정부지원 비상급수시설 유지관리 12개소
 - 중2동 복사골 공원 정수장치 설치 음용수 활용
- 사업비 : 116백만원

□ 추진계획

- 비상급수시설 이용환경 개선
 - 급수시설 주변 청결상태 등 환경개선 ----- 수시(정기 주1회)
 - 시설물 보수(수질관리 물품, 음수시설 등) ----- 수시
- 수질관리 강화
 - 비상급수시설 전문위탁기관 관리 ----- 연중
 - 분기별 및 하절기 수질검사 ----- 6회
- 중2동 복사골 공원 급수시설 정수장치 설치 ----- 7월
 - 생활용수 정수장치 설치로 음용수 확보 평시개방 활용

□ 기대효과

- 민방위비상급수시설을 활용한 먹는 물 공급으로 시민 편익증대 및 비상시 활용상태 유지

노후하수관 교체 및 보수

- 노후 하수관의 신속한 교체 및 보수로 원활한 하수처리와 침수피해 예방
- 하수시설 구조물의 안정성 확보 및 유지관리의 효율성 제고

□ 사업개요

- 노후하수관 교체 및 보수공사
 - 사업량 : L = 1,100m
 - 사업비 : 330백만원
- 불량하수관 비굴착 부분보수공사
 - 사업량 : 비굴착 부분보수 310개소
 - 사업비 : 300백만원

□ 추진계획

- 2009. 1월 ~ 10월 주민불편사항 접수
- 2009. 2월 ~ 11월 공사시행

□ 기대효과

- 노후하수관 정비에 따른 주민불편 최소화 및 침수피해 지역 해소로 쾌적한 환경 조성
- 구조물 안정성 확보로 안전사고 예방

하수도 유지관리사업

- 원활한 우수배수를 위해 하수관에 퇴적된 준설토 제거 및 하수시설물에 대한 체계적인 정비
- 공공하수도의 기능 제고를 통한 집중호우시 재산·인명피해 사전예방

□ 사업개요

- 시민불편사항 하수도 준설공사
 - 사업량 및 사업비 : 하수관거 준설(20km) ----- 350백만원
- 빗물받이 및 맨홀 보수공사
 - 사업량 및 사업비 : 하수시설물 정비 80개소 ----- 150백만원
- 지하 침수세대 역류방지밸브 설치사업
 - 사업량 및 사업비 : 역류방지밸브 및 맨홀 설치 50개소 ----- 50백만원

□ 추진계획

- 2009. 1월 ~ 10월 ----- 공사 시행

□ 기대효과

- 하수도관련 시민불편사항의 신속한 해소
- 집중호우 시 지하세대 침수예방으로 인명, 재산피해 방지