

□ 건설교통위원회

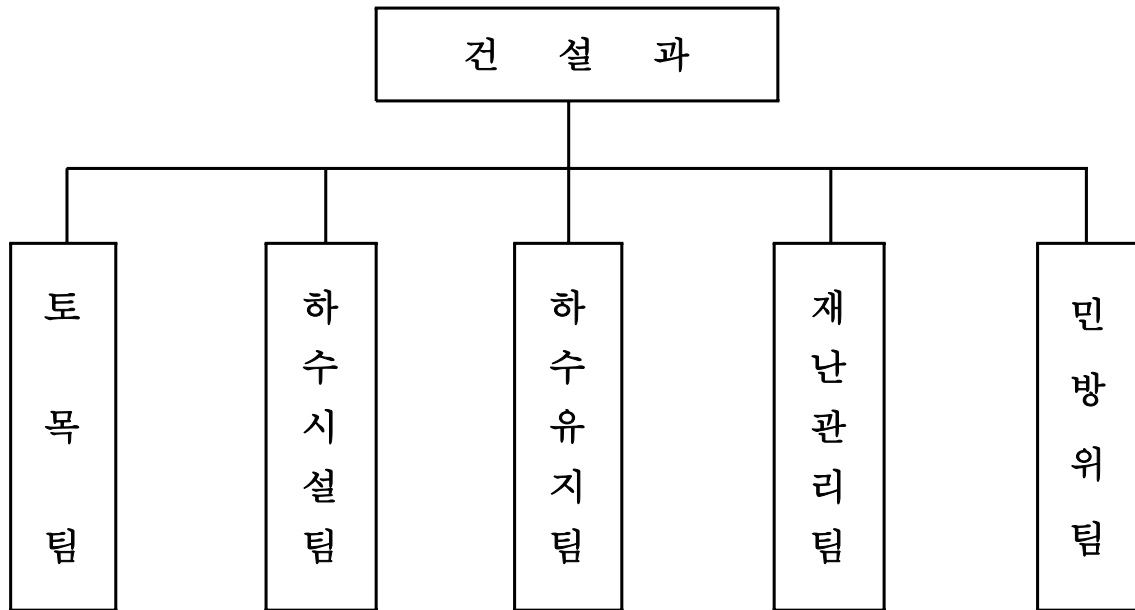
(건설과·도시정비과·건축과·시민봉사과·경제교통과·환경위생과)

(건설과)

# 일 반 현 황

(2007. 10. 31 현재)

□ 기 구



□ 인 원 : 18명(현원)

(단위 : 명)

구 분	정원	현원	4급	5급	6급	7급	8급	9급	기능직
계	18	18		1	5	7	1	1	3
토 목 팀	5			1	1	2			1
재 난 관 리 팀	2				1		1		
민 방 위 팀	3				1	2			
하 수 시 설 팀	5				1	2		1	1
하 수 유 지 팀	3				1	1			1

□ 도로 현황

(단위 : km)

구 분	총 계	구 시 가 지				중동신시가지 (전구간포장)	상동신시가지 (전구간포장)
		소 계	포 장	미포장	미개설		
계	304.59	135.79	128.52	-	7.27	130.90	37.9
국 도	4.30	4.30	4.30	-	-	-	
지방도	-	-	-	-	-	-	
시 도	300.29	131.49	124.22	-	7.27	130.90	37.9

□ 하수도 현황

(단위 : km)

구 분		계	암 거	원 형 관	비 고
계		412	72	340	
기 존 시 가 지		219	32	187	
중 동 신시가지	소 계	133	32	101	
	오 수	54	8	46	
	우 수	79	24	55	
상 동 신시가지	소 계	60	8	52	
	오 수	25		25	
	우 수	35	8	27	

□ 하천 현황

(단위 : km)

구 분	총 연 장	개 수	미 개 수	비 고
계	1.85	1.35	0.5	
지방2급하천	1.35	1.35	-	굴 포 천
소 하 천	0.5		0.5	베르네천(미개수)

□ 민방위 비상급수시설 현황

시설 형태	시설 수	규모(톤/일)	수질 상태		비고
			음용수	생활용수	
계	59	9,967	23	36	
정부 지원	12	1,844	11	1	
공공 지정	7	1,461	4	3	
민간 지정	40	6,662	8	32	

# 멀피로 절개지 개량공사 및 도시계획도로 개설

## □ 사업개요

사업명	위치	사업량	사업비 (백만원)
2개 노선			
○ 멀피로 절개지 개량공사	소사동 산3-21번지 일원	L = 540m, B=25m	8,500
○ 소로2류181호선 도로 개설공사	약대동 139-7번지 일원	L=67m, B=8m	730

## □ 추진실적

### ○ 멀피로 절개지 개량공사 추진

- 사면안정 및 구조검토 ----- 2007. 01 ~ 02
- 멀피로 절개지 긴급안전점검 ----- 2007. 05
- 절개지 사면완화 시공 ----- 2007. 05 ~ 06
- 설계변경 ----- 2007. 08
- 사면보강(Soil nailing등) 및 법면녹화 시공 ----- 2007. 06 ~ 10
- 옹벽 등 구조물 설치 ----- 2007. 08 ~ 11
- 우수 배수관 신설 ----- 2007. 10 ~ 11
- 현 공정률 : 92%

### ○ 소로2류181호선 도로개설사업 추진

- 공사 착공 ----- 2007. 03
- 공사 준공 ----- 2007. 06

## □ 추진성과

- 절개지 사면안정을 위하여 사면 완화시공 및 옹벽 구조물 등을 설치하여 재난위험 요인 제거.
- 미집행 도시계획도로를 개설하여 주민불편 해소 및 도시환경 개선

# 하수도 시설 정비사업

## □ 사업개요

### ○ 사업량

- 노후 하수관 교체 및 보수 1,800m
- 골목길 정비 20개소
- 상록학교 일원 오수관로 신설 1,350m

### ○ 사업기간 : 2007. 1월 ~ 11월

### ○ 소요예산 : 1,185백만원

- 노후 하수관 교체 및 보수 450백만원
- 골목길 정비 135백만원
- 상록학교 일원 오수관로 신설 600백만원

## □ 추진실적

### ○ 노후하수관 교체 및 보수 : 1,580m

- 사업기간 : 07. 3. ~ 10.
- 소요예산 : 353백만원

### ○ 골목길 정비 : 33개소

- 사업기간 : 07. 3. ~ 10.
- 소요예산 : 124백만원

### ○ 상록학교 일원 오수관로 신설 : 1,033m

- 사업기간 : 07. 5. ~ 8.
- 소요예산 : 347백만원

## □ 추진성과

- 신속한 노후 하수도 시설 정비로 주민불편해소 및 집중호우로 인한 침수피해 사전예방
- 상록학교 일원 오수관 신설로 악취민원 해소 및 베르네천 수질개선

# 하수도 준설 및 침수피해 예방사업

## □ 사업개요

### ○ 사업량

·하수관 및 집수받이 준설 : 30km ·집수받이 설치 및 보수 : 240개소

·하수 역류방지 밸브 설치 : 60개소

·노후관 CCTV 조사 : 30km

### ○ 사업기간 : 2007. 1월 ~ 12월

### ○ 소요예산 : 740백만원

·준설사업 500/집수받이 설치 및 보수, 역류방지사업 120/CCTV 조사 120

## □ 추진실적

### ○ 하수관 및 집수받이 준설

- 하수관 준설 : 34.6km

- 사업기간 : 07. 1 ~ 10                      - 소요예산 : 456백만원

### ○ 집수받이 설치 및 보수 : 265개소

- 사업기간 : 07. 2 ~ 10.                      - 소요예산 : 87백만원

### ○ 하수역류 방지 설치 : 60개소

- 사업기간 : 07. 4 ~ 8.                      - 소요예산 : 23백만원

### ○ CCTV조사 : 25.6km

- 사업기간 : 07. 3 ~ 6.                      - 소요예산 : 113백만원

### ○ CCTV조사 후 노후하수관 보수 : 343개소

- 사업기간 : 07. 11 ~ 12                      - 소요예산 : 300백만원

## □ 추진성과

○ 하수관 준설, 집수받이·맨홀등 관리 철저로 침수피해 예방

○ 상습침수 지하층 세대 역류방지밸브 설치로 침수피해 방지

○ 하수관 비굴착 보수로 시민통행 불편 예방, 건설폐기물 배출 최소화 및 하수관 누수방지로 환경보호