



2007년도

---

# 주요업무추진현황

2007. 7.

치수방재과

# 순 서

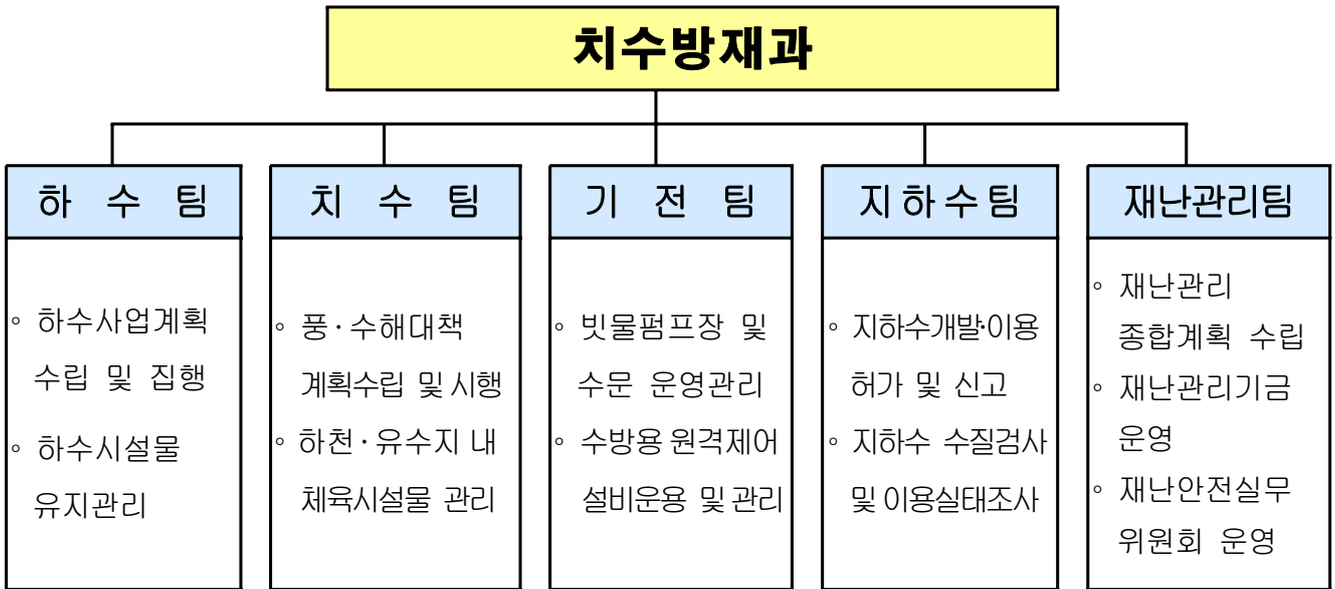
 일반현황 .....	2
 업무추진 목표와 방향 .....	6
 주요업무계획 및 추진실적 .....	7
 특수사업 .....	17
 주요사업 추진 상황표 .....	19

# I . 일반현황

## 1 인 력

구 분	계	일 반 직						기 능 직				
		4급	5급	6급	7급	8급	9급	6급	7급	8급	9급	10급
정 원	44		1	5	6	7	4	5	2	5	5	4
현 원	44		1	5	9	7	2	4	1	14	1	0
과부족	0				3		△2	△1	△1	9	△4	△4

## 2 조 직



## 3 주요시설 및 장비

□ 시설물 현황 (총괄)

구 분	빗물펌프장	간이펌프장	수 문	원격감시 제어설비	하수관거	하 천	지하수관정
시설개요	8 개소	6 개소	20개소	8 개소	452,519m	4 개소	362개소

□ 빗물펌프장 ----- 8개소, 펌프 49대

위 치	빗물펌프장명	펌프용량 (HP×대)	유역면적 (km <sup>2</sup> )	배수능력 (m <sup>3</sup> /min)	비고
계	8개소	27,360HP (49대)	11.855	10,371	
한 강	신 길	350 × 5	1.210	695	
	영 등 포	800 × 3	0.806	885	
안양천	양 평 1	630 × 12	3.384	2,424	
	양 평 2	900 × 3, 250 × 1	0.706	1,089	
도림천	문 래	900 × 4, 250 × 1	2.086	1,435	
	대림 3 동	550 × 7, 500 × 3	1.972	2,206	
	대림 2 동	250 × 3	0.187	336	
대방천	도림 2 동	500 × 4, 250 × 3	1.504	1,301	

□ 간이펌프장 ----- 6개소, 펌프 14대

구분 연번	간이펌프장명	설치 년도	유역 면적 (ha)	용리 면적 (ha)	펌프용량 (HP×대)	계약 전력 (Kw)	배수량 (m <sup>3</sup> /min)	계획 홍수위 (m)	수계
계	6개소		17.48	2.42	400HP (14대)	351	115.3		
1	신길(신길1동7)	2000	2.5	0.35	15×2	31	5	14.0	한강
2	강변4호 (당산2동6가374)	1999	2.72	0.38	25×2	38	9	14.0	“
3	대 방 천1 (대림3동 670)	1991	4.36	0.61	40×2	83	30	13.5	대방천
4	대 방 천2 (신길5동404-4)	2001	0.27	0.03	10×2	21	2.8	13.5	“
5	대 방 천3 (신길5동404-7)	1991	5.45	0.85	60×2 20×2	136	49	13.5	“
6	대 방 천4 (신길5동417-63)	2003 1991	2.18	0.30	40×1 20×1	42	19.5	13.5	“

□ 수 문 ----- 20개소 55문

수 문 명	한 강 (7/21)							안양천(2/10)	
	여의도 (6)	여의도 육갑문 (2)	신 길 (4)	영등포 (3)	강변4 (2)	강 변 육갑문 (2)	당 산 육갑문 (2)	양평1 (4)	양평2 (6)
개폐시기 (E-L,m)	12.20	11.39	8.00	6.00	7.30	7.30	7.30	5.00	4.30

도 립 천 (9/20)									대방천(2/4)	
문 래 (6)	대림2동 (2)	대림1 (1)	대림2 (1)	대림3 (1)	대림4 (1)	대림5 (1)	대림6 (1)	대림3동 (6)	도림2동 (3)	대 방 (1)
6.00	10.60	9.80	8.23	9.33	7.86	8.22	6.59	7.60	8.50	8.00

□ 수방 원격감시제어설비 현황

시설내용	설치장소	구 재해대책 상황실	빗물펌프장	비 고
영상감시제어시스템		1식	8개소	
원격감시제어시스템		1식	8개소	
음 향 설 비		1식	7개소	대림2동 펌프장 제외
통합제어시스템		1식		재해대책상황실
지역강우량수신시스템		1식	7개소	구청(1), 도림2동빗물펌프장(1), 동사무소(5) (양평2, 문래2, 대림1, 신길2, 여의도)

□ 하수도 시설

구 분		단위	연 장	비 고
하 수 도 관 거	계	m	452,519	
	차집관거	m	8,840	※ 서남물재생센터 관리
	암 거	m	60,622	간선도로 : 21,105m, 지선도로 : 39,517m
	원 형 관	m	380,835	
	U형측구	m	2,222	
맨홀 및 빗물받이		개소	30,357	맨홀:8,775개소, 빗물받이:21,206개소, 횡단하수거:376개소

□ 하천현황

구 분	한 강	안 양 천	도 립 천	대 방 천	비 고
폭원(m)	1,100	300	120~180	30~50	
연장(km)	5.40	4.80	4.04	2.70	

□ 지하수 관정 이용현황

대 상	계	이 용 용 도 별 분 류				비 고
		생활용수	농업용수	공업용수	음용수	
계	362 (개소)	323	13	23	3	
허가관정	48 (개소)	46	0	2	0	
신고관정	314 (개소)	277	13	21	3	

## 4

## 예산현황

【일반회계】

(단위 : 백만원)

구분	2006년			2007년			증·감
	계	사업비	경상비	계	사업비	경상비	
계	5,493	3,565	1,928	7,899	6,245	1,654	2,406
하수관리	3,417	2,825	592	5,705	5,225	480	2,288
치수관리	1,558	740	818	1,935	1,020	915	377
재난관리	518	0	518	259	0	259	△259

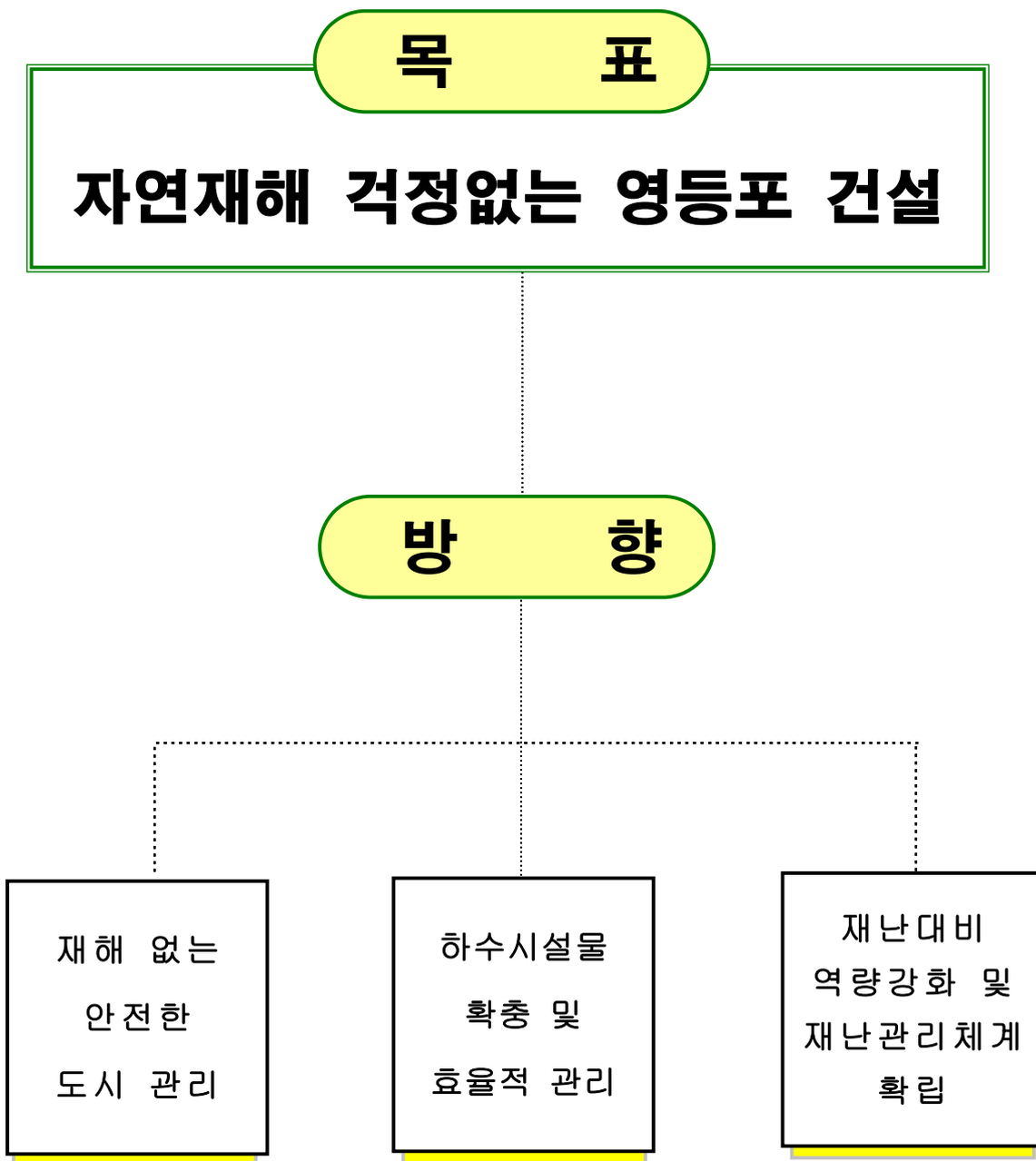
※ 재난관리기금 현황

('07.5.31 현재) (단위: 천원)

구분	총액	기금 운영 현황		수입내역	비고
		보통예금	정기예금		
재난관리 기금	2,596,226	13,226	2,583,000	236,790 : 적립금 24,319 : 이자수입	

## II. 업무추진 목표와 방향

---



# Ⅲ. 주요업무계획 및 추진계획

## 재해 없는 안전한 도시관리

### 1 신길빗물펌프장 증설 및 개량

#### □ 사업개요

- 사업규모 : 펌프용량 증설 (620HP×2대), 토출관 개량 (■2.3×2.3m, L=135m)  
기존펌프 개량 (350HP×5대→430HP×5대)
- 사업기간 : '06. 12 ~ '08. 3
- 총사업비 : 7,747백만원('06년 2,807백만원 '07년 4,940백만원)  
- 실시설계비 207백만원, 시설비 7,540백만원

#### □ 추진실적 (현공정 : 55%)

- 증설 펌프장1층 콘크리트 타설 완료, 기존 변전실 철거 및 기초작업 중

#### □ 향후계획

- '07. 9. 6 : 토목 1차공사 준공
- '08. 3. : 공사준공 예정

### 2 여의도 지역 수해항구대책 연구

#### □ 사업목적

여의도지역은 한강계획홍수위 14.78m보다 낮아 외수(한강수) 유입 차단을 위해 여의도 수문을 폐쇄할 경우, 수방 대처시설이 전무하여 내수침수가 우려됨에 따라 항구적인 수방대책 검토

#### □ 사업개요

- 위 치 : 여의도공원 내
- 사업규모 : D1000mm(350HP×3대의 용량), 유수지 약 A=54,500㎡  
유입암거 1,100m(2■4×3m), 토출암거 250m(2■4×3m)
- 사 업 비 : 개략 39,400백만원

#### □ 향후계획

- 여의도 빗물펌프장 설치에 대한 타당성 검토(서울시)  
- 서울시 빗물펌프장 증설 타당성용역에 포함 추진중

**3****빗물펌프장 시설물 정비** 시설물 정비

- 내 용 : 주요 수방시설물인 빗물펌프장 및 수문을 사전 정비하여 유사시 대비
  - 대 상 : 빗물펌프장 8개소, 수문 8개소
  - 총사업비 : 6,596백만원
    - 구 비 : 3건 150백만원(모터펌프보수, 수문도색, 관사 보수)
    - 시 비 : 5건 6,446백만원
- (펌프장 운영감시제어설비 교체, 영상장비·노후밸브·수문개량, 수전설비 이중화)

 추진실적 (현공정 : 50%)

- 모터펌프보수 외 2건(구비), 펌프장 운영감시제어 설치교체 외 3건(시비)

 향후계획

- '07.11.15 : 수전설비 이중화 준공예정

**4****수방시설물 안전관리 강화**

수방시설물에 대해 안전진단과 정밀점검을 실시, 위험요인을 사전에 조치함으로 효율적인 관리 및 재해예방에 만전을 기하고자 함.

 용역개요

- 용역내용 : 수문 정밀점검(9개소) 및 안전진단 용역(2개소),  
모터펌프 안전진단(7대)
- 용역기간 : '07.1 ~ 6
- 용역비 : 118백만원(구비)

 점검내역

- 수시점검 : 주 1회
- 정기점검 : 전기안전공사, 전문기관, 제작사 등 점검 (년 3회)
- 특별점검 : 서울특별시 및 자치구 합동점검 (상반기 1회)

## 5

### 수해 사전 준비대책

최근 급변하는 기상이변에 효율적으로 대처하고 지역주민이 스스로 재해예방에 대비할 수 있도록 우기 전 수방대책 사전 준비코자 함.

#### □ 사전준비

- 수방시설물 점검 : 제작사 합동(2월중 1회), 자체 정기(월1회 이상)
- 수방자재 배치 : 4월중(모래주머니 50,000매, 묶음줄 70타래 등)
- 준설시행 : 하수관거는 저지대 및 취약지역 중심으로 우기전 완료, 빗물받이(21,206개소)는 우기전 1회 이상 완료
- 주민 자발적 침수피해예방 지원  
: 역류방지기기 및 자동펌프설치지원, 침수자동경보기 및 방수비닐팩 지원
- 수방교육 실시(5.8) : 재난안전대책요원, 동수방(담당)단, 유관기관담당
- 상황유지 : 비 수방기간(3~4월) 2명, 수방기간(5~10월) 단계별 근무

## 6

### 주민 홍보시스템 강화

기상이변에 대처할 수 있도록 실질적인 대 시민 홍보를 강화함으로써 주민이 사전대처하도록 주민과 함께하는 재해예방대책을 유도코자 함.

#### □ 대시민 홍보시스템 강화

- 수방교육 및 대시민 홍보 캠페인 실시
- 동 행정차량을 이용한 수해대비 앰프방송 안내
- 저지대 및 지하주택세대에 대한 자동음성통보시스템 확대
- 민간모니터위원(7명) 적극 활용 및 아파트 등 공동주택과 연계한 홍보
- 침수피해 발생시 행동요령 등 매뉴얼 제작

#### □ 주민과 함께하는 펌프장 관리

- 배수펌프 및 강변육갑문 개·폐 시운전 실시
- 빗물펌프장 펌프가동 예측시스템 도입 활용 및 펌프가동 경광램프 표출
- 인터넷(구청홈페이지)을 활용한 펌프가동상황 공개

#### □ 수방시설 점검 및 관리요령 홍보

- 역류방지기기 설치 지원, 소형배수펌프 점검 및 관리요령 홍보

## 하수시설물 확충 및 효율적 관리

### 7 노후·불량 하수관거 개량

저지대 주택지 이면·간선도로에 매설된 불량 하수관을 개량하여 하수소통의 원활을 기하고 재해예방과 주민 일상생활의 편의를 제공하고자 함.

#### □ 목 표

- 하수 배제의 원활화로 침수 우려지역 해소 및 안정된 주민생활 도모
- 합리적인 배수체계 정비로 배수처리의 적정성 확보

#### □ 하수관개량 추진현황

(단위:백만원)

사 업 명	규 모	사업비	현 황	비 고
계 : 7 건	하수관개량 : 4,029m (D450~1600mm)	4,205	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 구비 670백만원</li> <li>◦ 시비 3,535백만원</li> </ul>	
영등포동4가414 주변	관개량 D600~800mm, 661m	495	경인국도 관경협소	시·구비
양평동5가117 주변	관개량 D600~800mm, 946m	510	관경협소	
여의도동13~23 주변	관개량 D900~1600mm, 500m	1,700	하수관 이설 및 용량 확대	시비
여의도동11 주변	관개량 D700~1100mm, 251m	400	관경 노후·협소	
영등포동618 주변	관개량 D450~1200mm, 356m	300		
한국증권거래소 주변	관개량 D600mm, 795m	400		
당산동3가306 주변	관개량 D450~600mm, 520m	400		

#### □ 추진실적 (현공정 : 65%)

- 총연장 4,029m 중 2,600m 완료
- 빗물받이·맨홀 개량 및 설치 280개소

#### □ 향후 추진계획

- '07. 12. : 공사 준공

## 8

## 하수암거(BOX) 보수·보강

주요 하수시설물인 암거(BOX)에 대해 점검 및 안전진단 등을 시행, 발견된 결손부분을 연차적으로 보수·보강하여 안정성을 확보코자 함.

## □ 목 표

- 하수암거(BOX) 보수·보강으로 시설물의 안정성 및 사용성 확보
- 적기에 보수·보강하여 안전사고예방 및 효율적인 하수관거 관리

## □ 사업경위

- '05. 4~10 : 관내 하수암거 정밀점검 및 실시설계 용역시행
- '06.12 : 여의도 하수암거 보수·보강 공사완료

## □ 연차별 사업(시비)계획

사 업 명	규 모	사 업 비 (백만원)			
		계	기 투 자	2007년	2008년이후
계 : 4 건	L=27,843m A=32,004㎡	11,500	5,200	3,300	3,000
여의도 하수암거	L=11,324m A=5,403㎡	2,500	2,500 L=11,324m A=5,403㎡	-	-
양평동 하수암거	L=5,989m A=11,371㎡	4,200	1,100 L=2,400m A=4,360㎡	1,500 L=2,158 m A=3,741㎡	1,600 L=1,431m A=3,270㎡
영등포, 문래동 하수암거	L=5,780m A=9,990㎡	3,200	900 L=2,900m A=3,300㎡	900 L=1,210m A=3,290㎡	1,400 L=1,670m A=3,400㎡
신길, 대림동 하수암거	L= 4,750m A= 5,240㎡	1,600	700 L=1,520m A=1,890㎡	900 L=3,230m A=3,350㎡	-

## □ 추진실적 (현공정 : 67%)

- 단면보수·보강 10,381㎡ 중 6,990㎡ 완료

## □ 향후 추진계획

- '07. 12. : 공사 준공

하천시설물 주변 쓰레기 등을 제거하고 주민편의시설을 보수하여 안전성과 쾌적성 확보로 친환경적 하천을 주민에게 제공코자 함.

## □ 목 표

- 제방 등 하천내 수방시설물 지속정비로 수해예방
- 하천내 쓰레기 제거 등 환경정비하여 이용주민의 안전성과 쾌적성 제공

## □ 시설현황

- 하천연장 : 8.84km(안양천 4.80 도림천 4.04)
- 둔치면적 : 490,378㎡(안양천 403,378 도림천 87,000)
- 자전거도로 : 폭-3~4m, 연장-8.73km(안양천 4.82 도림천 3.91)
- 유지관리도로 : 폭-4m 연장-4.59km
- 진입시설 18개소 : 안양천 11개소 (보행육교 3 계단 5 경사로 3)  
도림천 7개소 (계단 4 경사로 3)

## □ 사업개요

- 호안블럭 및 둔치포장 : A = 22a (제방 2 유지관리도로 20)
- 하천 내 환경정비 일용인부 사역 : 7명
- 하천 내 진입시설 설치 : 진입시설 2개소(B=1.8~2m, L=22m)

□ 사 업 비 : 475백만원 (하천보수 200, 도림천 진입시설 200, 둔치유지관리 75)

□ 사업기간 : '07. 1 ~ 12

## □ 향후 추진계획

- '07. 12 : 공사 준공

## □ 목 표

- 잔류수 배제방안 등 체계적인 관리 및 시설보완하여 이용주민의 안전성 및 편의성 확보
- 체육시설 청소 및 관리용역 시행으로 신속처리

## □ 시설현황

- 위 치 : 도림2동, 대림3동, 신길유수지
- 시설개요
  - 도림 2동 : 조깅트랙 304m 인라인트랙 297m 농구장 1면 배드맨턴장 2면 등
  - 대림 3동 : 조깅트랙 234m 인라인트랙 209m 농구장 2면 배드맨턴장 2면 등
  - 신길 동 : 조깅트랙 142m 배드맨턴장 2면 등

## □ 사업개요

- 내 용
  - 도림2동 유수지 담장 정비 : 89m
  - 대림3동 유수지 스탠드 설치 : 45m
  - 체육시설 청소용역 : 3개 유수지
  - 기타 수목식재 등 : 2개 유수지
- 사 업 비 : 350백만원(체육시설 확충 및 환경정비 300, 청소용역 50)
- 사업기간 : '07. 3 ~ 10

## □ 추진실적 (현공정 : 65%)

- 스탠드 설치 45m, 담장정비 89m, 유입 및 방류암거 설치 52m

## □ 향후 추진계획

- '07. 10 : 공사 준공

# 재난대비 역량 강화 및 재난관리체계 확립

## 11 재난 안전관리 종합계획

### □ 재난관리 사업개요

- 2007년도 안전관리 계획 수립 및 발간 : 150부
- 양평동 수해백서 발간 : 500부
- 재난대비 주민행동 매뉴얼 발간 : 1,000부(통·반장 등)
- 자연·인적재난 대응 매뉴얼 제작 : 150부
- 재난 동원자원 관리 : 년 4회 (분기별 1회)

### □ 추진실적

- '07.안전관리 계획 발간(150부), 양평동 수해백서 발간(500부)
- 자연·인적재난 대응매뉴얼 제작배부(150부)
- 재난대비 주민행동매뉴얼 발간배부(1,500부)
- 동원자원 현황 ('07. 4.1 현재)

기관수	인 력	장 비 [ 종류/수량 (점) ]						
		계	차량	인명구조	응급의료	구호물자	복구장비	기 타
50	38,458	337/ 35,042	69/ 290	161/ 1,339	40/ 1,713	25/ 30,877	17/ 669	25/ 154

### □ 향후추진계획

- 동원자원 관리 철저 : 분기별 관리

## 12 재난관리기금 운영

### □ 재난관리기금 현황 및 운영실적

- 재난관리기금 운영실적(2007. 5. 31 현재)

(단위 : 천원)

구 분	총 액	기금 운영 현황		수 입 내 역	지출내역
		보통예금	정기예금		
재난관리기금	2,596,226	13,226	2,583,000	236,790 : 적립금 24,319 : 이자수입	역지변 설치 : 30,000

### □ 향후추진계획

- 역류방지시설 추가 설치 지원 : 2007년 6월경
- 침수경보기 및 비닐팩 지원사업 : 2007년 7월중

## □ 사업개요

- 점검대상(총 1,006개소)

중점 관리 대상 시설				재난 위험 시설		
소 계	A	B	C	소 계	D	E
973	263	534	176	33	30	3

## □ 추진실적

## 【 안전문화운동 지속 추진 】

- 설 명절연휴 안전하게 보내기 캠페인 실시 : 1회 실시
- 매월 안전점검의 날 행사 실시 및 시설안전점검 : 5회 실시

## 【 계절별 재난취약시설 안전점검 】

- 설날대비 안전점검 실시(37개소) : 2007. 1. 29 ~ 2. 9
- 해빙기 안전점검 실시(50개소) : 2007. 2. 26 ~ 3. 21
- 행락철 안전점검 실시(15개소) : 2007. 4. 18 ~ 4. 30
- 사회복지시설 안전점검 실시(9개소) : 2007. 5. 21 ~ 5. 29

## □ 향후추진계획

- 추석 명절연휴 안전하게 보내기 캠페인 실시 : 연 2회
- 매월 안전점검의 날 행사 실시 및 시설안전점검 : 연 7회
- 하계휴가철(6~8월), 행락철(9~10월), 동절기(11~익년 2월)

## □ 사업개요

- 소요예산 : 27,822천원
- 사업기간 : 2006. 12. 22 ~ 2007. 6. 31
- 사업내용 : 재난관련 유관기관과의 신속한 대응 및 공조체계 구축
- 사업현황

품 명	계	단말기 현황		규 격	비고
		고정용	휴대용		
주파수공용 통신장치 (테트라 TRS단말기)	31	2	29	세프라GB/SRM3800 고정용 세프라GB/SRH3800 휴대용	

## □ 추진실적

- 2006. 12. 22 : 사업발주
- 2007. 05. 03 : 물품 납품

## □ 향후추진계획

- 종합 시운전 실시 : 2007. 6. 15 ~ 7. 15
- 배부 및 실전운영 : 2007. 7월중

## IV. 특수사업

1

### 친환경적인 도림천 만들기

현재 자연하천으로서의 기능이 상실된 도림천을 정화하고 항상 물이 흐르는 친환경적 하천으로 조성하여 자연생태계 복원 및 친수공간을 만들어 주민에게 휴식공간을 제공코자 함.

#### □ 목 표

- 건천화 방지로 자연 생태계 복원 및 주민 친수공간 조성
- 유지용수 증가로 안양천 수질개선, 휴식공간 제공으로 하천이용 증대

#### □ 현 황

- 하천개요 : 도림천(지방2급하천) 11km(관악구 신림동~영등포구 문래동)
  - 우리구 연장 : 4.04km (구로교~신정교)
- 지천 및 행정구역 : 대방, 봉천천 및 4개 자치단체(영등포, 구로, 동작, 관악)
- 건천일수 및 이용실태 : 약 206일, 일부 자전거도로 및 산책로
- 총사업비 : 152억원
  - 영등포 : 45억원(구비33,시비12), 구로 : 43억원(구비14,시비29), 관악 : 64억원(구비14,시비50)
- ※ 시비지원은 '06.자치구별 재정수요 충족도 기준

#### □ 사업경위

- '04.6.~'05.8. : 안양천 외 17개 하천정비기본설계용역(서울시)
- '05. 12. : 도림천내 매설된 공업용수 활용방안 검토
- '06. 4.11 : 서울시 상반기 투자심사
  - 연차별 자원배분, 시·구간 비용분담문제 등 종합계획수립 및 유지용수
- '06.10.18 : 서울시 하반기 투자심사 완료
- '06. 11. : 실시설계용역 발주

#### □ 향후 추진계획

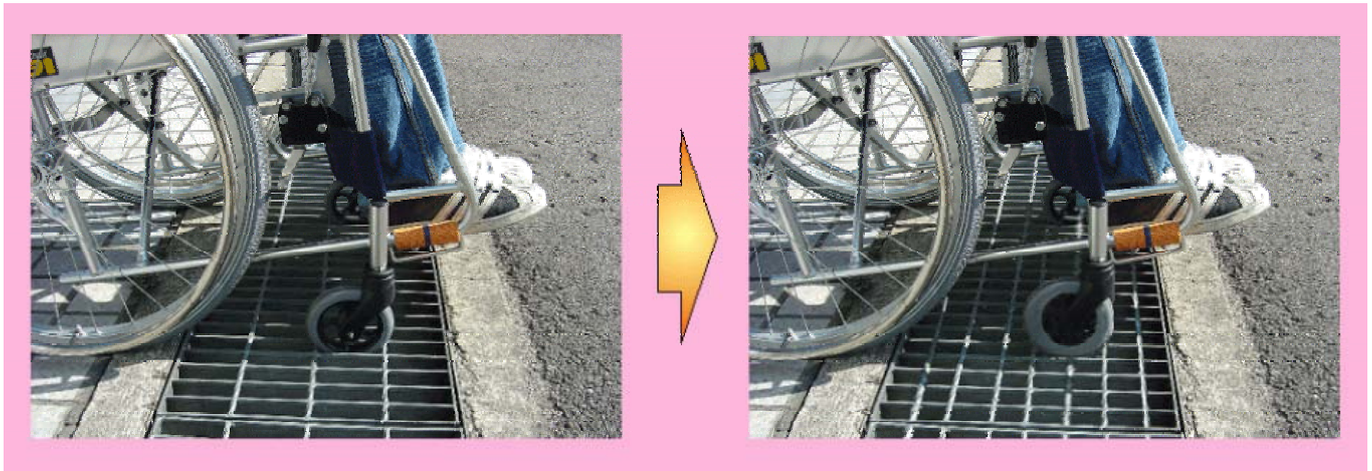
- 사업 시행에 따른 연차별 구비 (33억원) 확보필요
- '06.12.~'07.10. : 도림천 하천정비 실시설계용역 시행  
(서울시건설안전본부)
- '07. ~ '09. : 연차별 투자사업 시행

## 2

## 횡단빗물받이 휠체어 통행로 개선

횡단빗물받이 그레이팅의 보강살이 넓어 휠체어나 유모차의 바퀴가 빠져 통행불편을 초래하므로 그레이팅 보강살 간격을 조정 설치하여 장애인 등 휠체어 이용 주민들의 불편해소

### □ 현황 및 개선방안



#### ■ 현황및문제점

- 현재 설치된 수도의 그레이팅은 대부분 상기와 같은 형태도 절묘하게도 휠체어의 조정용 앞바퀴가 걸리는 폭으로 되어 있음 (보강살 간격 :7~8cm)

#### ■ 개선내용

- 측구용이 아닌, 상기와 같이 횡단용 수도의 그레이팅에는 보강살 간격을 줄여 설치 (보강살 간격 :7~8cm ⇒ 3~4cm)
- 휠체어 이용시민 불편해소

### □ 추진계획

- 관내 횡단빗물받이 현황 : 130개소, 470m
- 추진계획
  - 총소요예산 : 300백만원
  - '07.추진 : 그레이팅 상태가 불량한 32개소(약100m) 대상 우선시행
    - 소요예산 : 70백만원
    - 관내 하수시설물 보수 단가계약공사에서 시행 (금년 시행 결과에 따라 향후 확대시행)

### □ 기대효과

- 휠체어나 유모차를 이용하는 장애인 등의 통행불편 해소

# V. 주요사업 추진상황표

[ 치수방재과 ]

( '07. 5. 31 현재 ) ( 단위 : 백만원 )

사 업 명	연 초 계 획		집 행 실 적			향 후 계 획		
	사업 기간	소요 예산	집행 일시	집행 내역	집행 금액	추진 기간	추진 내역	지출 금액
38 건		27,135			5,070			21,699
관내 하수시설물 보수 및 개량공사(단가계약)	'07.03 ~'07.12	1,400				~'07.12	공사비 자재비	1,400
빗물받이 및 연결관 준설공사(단가계약)	'07.03 ~'07.12	200				~'07.12	공사비	200
영등포동4가 414~818간 외 1개소 하수관 개량공사	'07.03 ~'07.10	495	'07.04	공사비	136	~'07.12	공사비 자재비	359
양평동5가 117주변 하수관 개량공사	'07.03 ~'07.09	510				~'07.10	공사비 자재비	510
영등포·문래동 하수암거 보수·보강 공사	'07.03 ~'07.11	900	'07.05	공사비	304	~'07.11	공사비	596
신길·대림동 하수암거 보수·보강 공사	'07.03 ~'07.11	900				~'07.11	공사비	900
양평동 하수암거 보수·보강 공사	'07.03 ~'07.12	1,500				~'07.12	공사비 자재비	1,500
여의도동 13~23간 하수관 개량공사	'07.03 ~'07.12	1,700				~'07.12	설계비 공사비 자재비	1,700
영등포동 618주변 하수관 개량공사	'07.03 ~'07.09	300				~'07.09	공사비 자재비	300
한국증권거래소 주변 하수관 개량공사	'07.05 ~'07.11	400				~'07.11	공사비 자재비	400
당산동3가306 외 1개소 하수관 개량공사	'07.05 ~'07.12	400				~'07.12	공사비 자재비	400

사 업 명	연 초 계 획		집 행 실 적			향 후 계 획		
	사업 기간	소요 예산	집행 일시	집행 내역	집행 금액	추진 기간	추진 내역	지출 금액
신길빗물펌프장 증설공사	'06.12 ~'08.02	5,807	'06.12 ~'07.06	설계비 공사비	1,627	~'08.02	공사비 자재비	4,180
신길빗물펌프장 토출관 개량공사	'07.03 ~'07.10	500	-	-	11	~'07.10	설계비 공사비 자재비	489
도림천 진입시설 설치공사	'07.04 ~'07.08	200	-	-	-	~'07.08	공사비 자재비	200
여의도동 11주변 하수관 개량공사	'07.03 ~'07.06	400	-	-	-	~'07.06	공사비 자재비	400
빗물펌프장 준설 및 개선공사	'07.06 ~'07.08	495	-	-	-	~'07.08	공사비	495
대림어린이공원내 우수유출 저감시설 설치공사	'07.06 ~'07.12	1,308	-	-	-	~'07.12	설계비 공사비 자재비	1,308
양평1빗물펌프장 우수배제 개선사업	'07.06 ~'07.12	1,034	-	-	-	~'07.12	설계비 공사비 자재비	1,034
관내 하수도 및 우수지 준설공사(단가계약)	'07.03 ~'07.12	1,200	-	-	-	~'07.12	공사비	1,200
여의도지역 하수관거 준설공사	'07.03 ~'07.06	300	'07.06.	공사비	300	-	-	-
유수지내 체육시설 정비공사	'07.04 ~'07.10	300	-	-	-	~'07.10	공사비 자재비	300
하천시설물 보수공사	'07.04 ~'07.11	200	-	-	-	~'07.11	공사비 자재비	200

사 업 명	연 초 계 획		집 행 실 적			향 후 계 획		
	사업 기간	소요 예산	집행 일시	집행 내역	집행 금액	추진 기간	추진 내역	지출 금액
빗물펌프장 노후밸브 개량	'07.03 ~'08.01	1,160	'07.06	공사비 자재비	1,100			
신길빗물펌프장 모타펌프 개량	'07.04 ~'08.03	1,440	-	-	-	'07.04 ~'08.03	공사비 자재비	1,440
운영감시제어설비 개량	'07.03 ~'07.06	850	'07.06	공사비 자재비	780			
수전설비 이중화	'07.02 ~'07.12	982	'07.03	용역비 공사비 자재비	18	'07.05 ~'07.12	공사비 자재비	964
신길빗물펌프장 전기공사	'07.03 ~'08.03	505	-	-	-	'07.03 ~'08.03	공사비 자재비	505
신길빗물펌프장 수배전반 제작구매	'07.05 ~'07.12	442	-	-	-	'07.05 ~'07.12	공사비 자재비	442
도림2배수문 개량	'07.03 ~'07.5	140	'07.05	공사비 자재비	124			
도림천 배수문 개량	'07.03 ~'07.5	200	'07.05	공사비 자재비	185			
영상감시장치 개량	'07.03 ~'07.5	450	'07.05	공사비 자재비	276			
모타펌프 보수공사	'07.03 ~'07.5	60	'07.05	공사비 자재비	52			
빗물펌프장 및 수문 도장공사	'07.03 ~'07.4	50	'07.04	공사비 자재비	44			
펌프장 사무실 및 관사 보수공사	'07.04 ~'07.06	40	'07.06	공사비 자재비	34			
수문 정밀안전진단 용역	'07.03 ~'07.05	50	'07.06	용역비	44			
신길빗물펌프장 증설 운영감시제어설비	'07.06. ~'07.12	193	-	-	-	'07.06 ~'07.12	공사비 자재비	193
신길빗물펌프장 증설 영상감시장치 개량	'07.05 ~'07.12	84	-	-	-	'07.05 ~'07.12	공사비 자재비	84
수문 정밀점검 용역	'07.03 ~'07.5	40	'07.05	용역비	35			