



2007

2007. 1.

()

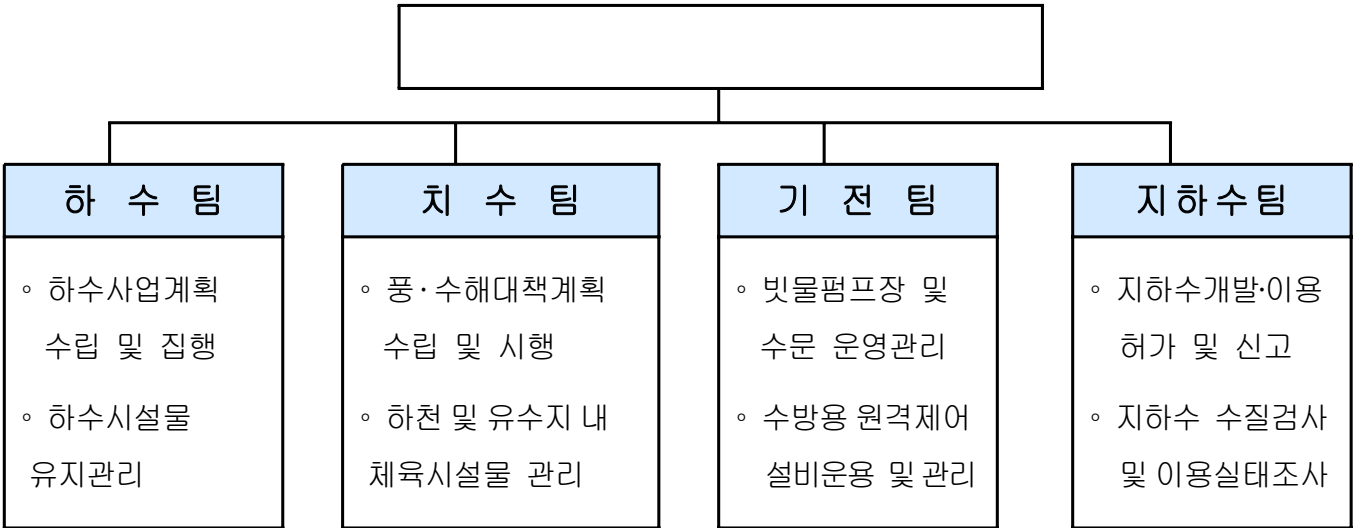
● 일반 현황	1
● 업무추진 목표와 방향	5
● 주요업무계획	6
● 특수사업	13
● 주요 투자사업	15

■

1

구분	합계	5급	6급	7급	8급	9급	기능직
정원	39	1	4	4	5	4	21
현원	40	1	4	8	5	1	21

2



3

(:)

	2007			2006			()
	6,005	4,610	1,395	4,975	3,565	1,410	1,030

4

시설물 현황

구 분	빗물펌프장	간이펌프장	수 문	하수관거	하 천	지하수관정	원격감시 제어설비
시설개요	8 개소	6 개소	20개소	451,456m	4 개소	362개소	8 개소

빗물펌프장 ----- 8개소, 펌프 49대

위 치	빗물펌프장명	펌프용량 (HP×대)	유역면적 (km ²)	배수능력 (m ³ /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)	몽리 면적 (ha)	펌프용량 (HP×대)	계약 전력 (Kw)	배수량 (m ³ /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 림 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

□ 하수시설

구분		단위	연장	비고
하수도 관거	계	m	451,456	
	차집관거	m	8,840	※ 서남환경 관리
	암거	m	60,438	간선도로 : 20,921m, 지선도로 : 39,517m
	원형관	m	379,956	
	U형측구	m	2,222	
맨홀 및 빗물받이		개소	29,831	맨홀 : 8,722개소, 빗물받이 : 21,109개소

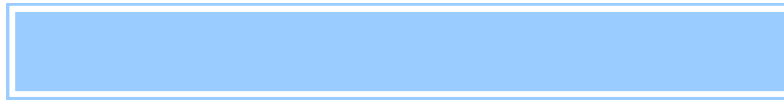
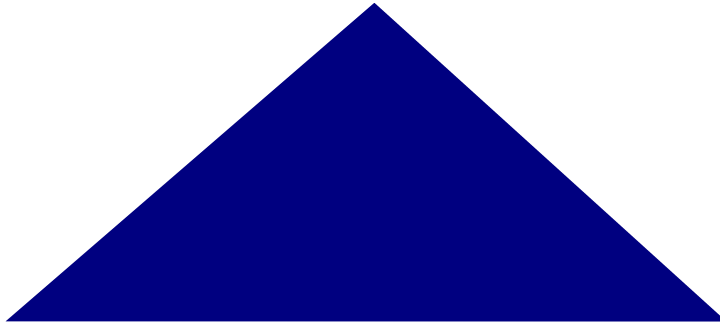
□ 수방 원격감시제어설비 현황

설치장소 시설내용	구 재해대책 상황실	빗물펌프장	비고
화상감시제어시스템	1식	7개소	대림2동 펌프장 제외
원격감시제어시스템	1식	8개소	
음향설비	1식	7개소	대림2동 펌프장 제외
통합제어시스템	1식		재해대책상황실
지역강우량수신시스템	1식	7개소	구청(1), 도림2동빗물펌프장(1), 동사무소(5) (양평2, 문래2, 대림1, 신길2, 여의도)
TV재해경보방송수신기	구청 3대 (상황실, 당직실, 구청장실)	14개소	동14대 (양평1, 문래2, 신길1~3, 신길6, 대림1~3 각1대, 영등포1 2대, 신길5동 3대)

□ 지하수 관정 이용현황

대상	계 (단위: 개소)	이용 용도 별 분류				비고
		생활용수	농업용수	공업용수	음용수	
계	362	323	13	23	3	
허가관정	48	46	0	2	0	
신고관정	314	277	13	21	3	

. 2007



1

□ 사업개요

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

2

□ 사업목적

여의도 지역은 한강 계획홍수위 14.78m 보다 낮아 외수(한강수) 유입 차단을 위해 여의도수문을 폐쇄할 경우, 수방대책시설이 전무하여 내수 침수가 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)
 - 수방기준 상향 검토를 위한 용역에 포함
 - 용 역 비 : 100백만원
 - 용역기간 : '06. 11 ~ '07. 4

3

□ 시설물 정비

- 내 용 : 주요 수방시설물인 빗물펌프장 및 수문을 사전 정비하여 유사시 대비
- 대 상 : 빗물펌프장 7개소, 수문 8개소
- 총사업비 : 3,932백만원
 - 구 비 : 3건 150백만원 (모터펌프보수, 수문도색, 관사보수)
 - 시 비 : 5건 3,782백만원
(펌프장 운영감시제어설비 교체, 영상장비·노후밸브·수문개량, 수전설비 이중화)

□ 유관기관 합동근무

- 근무기간 : 07. 5. 15 ~ 10. 15 (5개월간)
- 근무방법 : 강우시 전기안전공사 서부지사 직원 투입 수·배전설비 점검 및 근무

4

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 (년3회)
- 특별점검 : 서울특별시 및 자치구 합동점검 (상반기 1회)

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 60,000매, 묶음줄 20타래 등)
- 준설시행 : 하수관거는 저지대 및 취약지역 중심으로 우기전 완료, 빗물받이(21,109개소)는 우기전 1회 이상 완료
- 주민 자발적 침수피해예방 지원
: 역지변 지속설치(600세대), 침수자동경보기 및 방수비닐팩 지원
- 5월중 수방교육 실시 : 재난안전대책요원, 동수방(담당)단, 유관기관담당
- 상황유지 : 비 수방기간(3~4월) 2명, 수방기간(5~10월) 단계별 근무

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 : 5~6월
- 빗물펌프장 펌프가동 예측시스템 도입 활용 및 펌프가동 경광램프 표출
- 인터넷(구청홈페이지)을 활용한 펌프가동상황 공개

□ 수방시설 점검 및 관리요령 홍보

- 역류방지시설 설치 지원, 소형배수펌프 점검 및 관리요령 홍보

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

□ 2006 하수관 신설·개량 실적

(단위:백만원)

사 업 명	사 업 개 요	사업비	비고
계 8 건	하수관 신설,개량 : 6,551m (D300~2000mm, ■1.5× 2.0m)	8,608	
관내 하수시설물 보수 및 빗물받이 개량	관개량(D300~800mm) 2,500m	1,200	구비
영등포2가,4가일대 하수관 개량	관개량(D450~1100mm) 1,658m	1,150	시비
영등포동568,618 일대 하수관 개량(2건)	관개량(D600~1500mm) 1,046m	2,192	
신길1동, 2동 일대 하수관 신·증설(2건)	관신설 및 증설 1,347m (■1.5× 2.0m, D450~2000mm)	4,066	

□ 2007 하수관 개량계획

(단위 : 백만원)

사 업 명	사 업 개 요	사업비	현 황	비고
계 5 건	하수관개량 : 1,744m (D600~1600mm)	3,105	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 구비 670백만원 ◦ 시비 2,435백만원 	
영등포동4가 414 일대	관개량(D600~800mm) 281m	285	경인국도 관경 협소	사·구비
양평동 4가276 일대	관개량(D600~800mm) 183m	210	하수관경 협소	
양평동 5가117 일대	관개량(D600~800mm) 580m	510		
여의동13~23 일대	관개량(D900~1600mm) 500m	1,700	하수관 이설 및 용량 확대	시비
여의동 11 일대	관개량(D1100mm) 200m	400	하수관경 협소	

□ 향후 추진계획

- '07.1 ~ 2 : 현장조사, 설계도서 작성, 설계심의, 공사발주
- '07.3.1~3.20 : 공사계약 및 착공
- '07.3 ~ 11 : 공사시행

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

구 분	사 업 개 요	사 업 비 (백만원)			
		계	기 투 자	2007년	2008년 이후
계	L=24,731m A=28,000㎡	10,540	5,200	3,300	2,040
여의도 하수암거	L=11,324m A=5,403㎡	2,500	2,500 L=11,324m A=5,403㎡	-	-
양평동 하수암거	L=4,811m A=10,822㎡	4,230	1,100 L=2,400m A=4,360㎡	1,500 L=980m A=3,190㎡	1,630 L=1,431m A=3,272㎡
영등포, 문래동 하수암거	L=5,210m A=7,836㎡	2,210	900 L=2,900m A=3,290㎡	900 L=1,210m A=3,290㎡	410 L=1,100m A=1,256㎡
신길, 대림동 하수암거	L= 3,386m A= 3,939㎡	1,600	700 L=1,520m A=1,890㎡	900 L=1,866m A=2,049㎡	-

□ 향후 추진계획

- '07.1 ~ 2 : 현장조사, 설계도서 작성, 설계심의, 공사발주
- '07.3.1~3.20 : 공사계약 및 착공
- '07.3 ~ 11 : 공사시행

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($B=2m$, $L=25m$)

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

□ 사업기간 : '07. 1 ~ 12

□ 향후 추진계획

- '07.1~ 2 : 설계 및 공사발주
- '07.3~12 : 공사착공 및 준공

□ 목 표

- 잔류수 배제 방안 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

□ 사업의 필요성

- 지역주민들이 쾌적한 환경에서 보다 많이 이용할 수 있도록, 체육시설 보완 확대 및 주변 수목식재 등 친환경적으로 조성

□ 사업개요

- 도림2동 유수지 담장 정비 : 65m
- 대림3동 유수지 배수로 정비 : 360m
- 체육시설 청소용역 : 3개 유수지
- 기타 수목식재 등 : 3개 유수지

□ 사 업 비 : 350백만원

- 체육시설 확충 및 환경정비 300, 청소용역 50

□ 사업기간 : '07. 3 ~ 10

□ 향후 추진계획

- '07.1~ 2 : 설계 및 공사발주
- '07.3~ 10 : 공사착공 및 준공

1

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

□ 사업경위

- '04.6.~'05.8. : 안양천 외 17개 하천정비기본설계용역(서울시)
- '05. 4. : 지하철 대림역(7호선)에서 발생하는 지하수(4,400톤/일) 이용방안 검토
- '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 발

□ 향후 추진계획

- '06.12.~'07.10. : 도림천 하천정비 실시설계용역 시행
(서울시건설안전본부, 실시설계비 1,250백만원)
- '07. ~ '09. : 연차별 투자사업 시행(총사업비 15,176백만원)

비 수방기간에 빗물펌프장 근무자의 기술력을 활용, 관내 노인정 및 어린이집 등에 대한 전기·기계설비를 점검,정비하여 봉사하는 행정실현

□ 목 표 : 대민봉사활동으로 주민 서비스 증진

□ 서비스기간 : '07. 11 ~ '08. 2

□ 인 원 : 빗물펌프장 근무자 16명

□ 서비스 제공계획

○ 대 상 : 510개소

(노인정 156, 어린이집 138, 독거노인 87, 소년소녀가장 7,
놀이방 86, 특수 보육시설 등 36)

○ 점검방법 : 오후시간(13:00~17:30)대 방문 점검 실시

(소액 소모품 소요시 구 보유 자재 활용 무상정비)

○ 서비스내용 : 전선(관), 콘센트 파손 및 플러그 접촉상태,

보일러 연료필터 청소, 난방배관 누수점검 등

○ 소요예산 : 4백만원

□ 기대효과

○ 구 행정에 대한 이미지 및 신뢰도 향상, 사회복지시설 지원으로 복지향상

○ 대민서비스 제공으로 찾아가는 행정실현

(단위 : 백만원)

총 계		구 비		시 비		국 비		유관기관	
건수	금 액	건수	금 액	건수	금 액	건수	금 액	건수	금 액
37	714,395	15	4,538	13	11,657	-	-	9	698,200

(단위 : 백만원)

연번	사 업 명	사 업 개 요	2007 예산				비 고
			계	구비	시비	국비	
	28 건		16,195	4,538	11,657		
1	관내 하수시설물 보수 및 개량공사(연간단가 계약)	하수관개량 D300~1200mm L=2,000m	1,400	1,400			
2	빗물받이 및 연결관 준설공사(연간단가 계약)	연결관준설3,000개소 빗물받이 5,500개소	200	200			
3	영등포동4가 414~818간 하수관 개량공사	하수관개량 L=281m, D600~800mm	285	190	95		구비:190 (시비:95)
4	양평동4가 275~276간 외 1개소 하수관 개량공사	하수관개량 L=183m, D600~800mm	210	140	70		구비:140 (시비:70)
5	양평동5가 117주변 하수관 개량공사	하수관개량 L=580m, D600~800mm	510	340	170		구비:340 (시비:170)
6	관내 하수도 및 유수지 준설공사(연간단가 계약)	하수관준설V=2,789 빗물펌프장 8개소	1,200	1,200			
7	유수지내 체육시설 정비공사	도림2,대림3,신길	300	300			
8	하천시설물 보수공사	제방 L=8.84Km 둔치정비 등	200	200			
9	여의도지역 하수관거 준설공사	준설 V=837 m ³	300	300			
10	수문 정밀점검 용역	신길,영등포 등 9개소	40	40			

연번	사 업 명	사 업 개 요	2007 예산				비 고
			계	구비	시비	국비	
11	모터펌프 보수공사	4대	60	60			
12	수문 정밀안전진단 용역	2개소, 10련	50	50			
13	빗물펌프장 및 수문도장공사	도색 : 7,900㎡	50	50			
14	펌프장사무실 및 관사 보수공사	빗물펌프장 4개소	40	40			
15	모터펌프 안전진단 용역	900HP×7대	28	28			
16	영등포·문래동 하수암거 보수·보강 공사	단면보수 A=3,290㎡	900		900		
17	신길·대림동 하수암거 보수·보강 공사	단면보수 A=2,049㎡	900		900		
18	양평동 하수암거 보수·보강 공사	단면보수·보강 A=3,190㎡	1,500		1,500		
19	여의동 13~23간 하수관 개량공사	하수관개량 L=500m, D900~1,600mm	1,700		1,700		
20	여의동 11주변 하수관 개량공사	하수관개량 L=200m D1,100mm	400		400		
21	도림천 진입시설 설치	2개소 B=2m, L=25m	200		200		
22	신길 빗물펌프장 토출관로 개량	L=135m, □2.3×2.3m 상수관 이설(D700)	500		500		시기금
23	모터펌프 개량사업 (신길증설)	430HP×5대	1,440		1,440		시기금
24	영상감시장비 개량사업	구청 상황실 외 7개소	450		450		시기금
25	펌프장 운영 감시제어설비 교체	구청 상황실 외 4개소	850		850		시기금
26	빗물펌프장 노후밸브 개량사업	6개 빗물펌프장	1,160		1,160		시기금
27	수문 개량사업	수문 8련	340		340		시기금
28	수전설비 이중화사업	빗물펌프장 5개소	982		982		시기금

【 】

○ 총 : 5건 6,134억원 (진행중 : 3건 6,112억원 '07.추진사업 : 2건 22억원)

연번	사업명	개요	사업기간	사업비	추진사항	시행청
1	낙성대 배수지 외 5개소 송·배수관정비 실시설계용역	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 관경 : 400~600mm ◦ 연장 : 16,780m ※ 영등포구 현황 - 위치 : 여의도동23~53간 - 관경 : 500mm - 연장 : 870m 	'06. 11. ~ '07. 2.	1.7억원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 실시설계용역 중 ◦ '07년 이후 사업추진 예정 	서울시 상수도사업본부
2	영등포정수장 고도정수처리 시설공사	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 사업내용 - 영등포정수장 재건설 및 고도정수시설 (1,2공장 재건설) - 공급량 : 30만톤/일 ※ 깨끗하고 안전한 수돗물에서 '맛있는 수돗물 공급' 목표 	'06. 4. ~ '10. 3.	1,248억원	<ul style="list-style-type: none"> 기본 및 실시설계 중 (턴키계약사업) ※ '07.3.착공예정 	서울시 상수도사업본부
3	한강 하류권 급수체계 구축 1차사업	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 위치 : 서울시, 고양시, 파주시 ◦ 사업내용 - 정수장, 가압장 4개소 - 관로 L=73.6km ※ 1공구 현황 ◦ 위치 : 63빌딩~한강하저 터널~서울 고양시계 (연장 : 10.4km) ◦ 영등포구간(63빌딩~한강하저터널) - 도수관로 5.9km - 하저터널 1.3km 	'05. 6.22 ~ '08.12.31	4,863억원 (영등포구간) 1,000억원	<ul style="list-style-type: none"> 공정 : 69% (1공구) - 10.4km중 7.2km완료 (영등포 구간) - 도수관로 3.4km 완료 (58%) - 하저터널 0.7km 완료 (54%) 	한국수자원공사
4	여의도동14~44간 외 5개소 세척관로 개량공사	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 관경 : 20~300mm ◦ 연장 : 1,429m ※ 관개량 : 세척객생관→닥타일주철관 	'07. 4. ~ 12.	13억원	'07. 2월 공사발주 예정	영등포수도사업소 ['07.추진]
5	문래동5가21번지 외 9개소 배·급수관 정비공사	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 관경 : 20~300mm ◦ 연장 : 2,070m ※ 노후관 정비 	'07. 4. ~ 12.	9억원	'07. 2월 공사발주 예정	영등포수도사업소 ['07.추진]

【

○ 총 : 4건 848억원 (진행중 : 3건 448억원, '07.추진사업 : 1건 400억원)

연번	사업명	개요	사업기간	사업비	추진사항	시행청
1	인공호안을 생태녹지 공간으로 조성	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 호안 녹화시공 <ul style="list-style-type: none"> - 한강전체 : 연장 91km - 영등포구간(여의도지구) : 연장 11km 	'06. 12. ~ '09. 6.	전체사업비 : 240억원 (영등포 구간) 30억원	<ul style="list-style-type: none"> · 시범사업 착공 : '06.12.(이촌지구) · 기본 및 실시설계 : '06.12.~'07.10. ※ '07.1월중 건설안전 본부로 이관 예정 	한강 시민 공원사업소
2	자연형 친수 공간 조성	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Waterfront parkway (광장 및 수변이용 공간) <ul style="list-style-type: none"> - 2개소(여의도, 이촌지구) ◦ 자연형 수변사면 조성 <ul style="list-style-type: none"> - 1km(양화, 난지, 반포, 잠실) 	'06. 12. ~ '09. 4.	전체사업비 : 65억원 (영등포 구간) 25억원	<ul style="list-style-type: none"> '07. 1. 설계발주 예정 ※ '07.1월중 건설안전 본부로 이관 예정 	한강 시민 공원사업소
3	기존 제방지하통로 환경정비	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 주요 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 도로포장, 조명, 타일부착 - 지하통로 23개소 ◦ 영등포구간(1개소) <ul style="list-style-type: none"> - 강변육갑문 	'06. 12. ~ '08. 12.	전체사업비 : 143억원 (영등포 구간) 6억원	<ul style="list-style-type: none"> · 용역계약 : '06.12. ※ 추진계획 <ul style="list-style-type: none"> - '06.12.~'07.8. : 기본 및 실시설계 - '07.8. : 공사발주 예정 	한강 시민 공원사업소
4	여의도 셋강 생태 습지공원 조성	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 습지조성 <ul style="list-style-type: none"> - 연장 4.6km - 면적 518,000㎡ 	'07. 1. ~ '09. 12.	400억원	<ul style="list-style-type: none"> · 투자심사 완료 : '06. 12. · 현상공모(예정) : '07. 1. ※ 추진계획 <ul style="list-style-type: none"> - '07년 : 61억원 설계 및 공사착공 - '08년 : 136억원 공사시행 1차 - '09년 : 203억원 공사시행 2차 	한강 시민 공원사업소 ['07.추진]