

2007. 1.

 $( \hspace{1cm} )$ 

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

구 분	합계	5급	6급	7급	8급	9급	기능직
정 원	39	1	4	4	5	4	21
현 원	40	1	4	8	5	1	21

2 기 전 팀 지하수팀 하 수 팀 치 수 팀 • 하수사업계획 。 풍·수해대책계획 • 빗물펌프장 및 · 지하수개발·이용 수립 및 집행 허가 및 신고 수립 및 시행 수문 운영관리 • 하수시설물 • 하천 및 유수지 내 • 수방용 원격제어 • 지하수 수질검사 체육시설물 관리 설비운용 및 관리 및 이용실태조사 유지관리

= )

2007				2006			
6,005	4,610	1,395	4,975	3,565	1,410	1,03	30

# □ 시설물 현황

구 분	빗물펌프 장	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 (㎢)	배수능력 (㎡/min)	비고
계	8개소	27,360HP (49대)	11.855	10,371	
한 강	신 길	350 × 5	1.210	695	
원 경	영 등 포	800 × 3	0.806	885	
아아권	양 평 1 630 × 12		3.384	2,424	
안양천	양 평 2	900 × 3, 250 × 1	0.706	1,089	
	문 래	900 × 4, 250 × 1	2.086	1,435	
도림천	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

분연변	간이펌프장명	설치 년도	유역 면적 (ha)	몽리 면적 (ha)	펌프용량 (HP×대)	계약 전력 (Kw)	배수량 (㎡/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

			한	강	(7/21)			안양천	(2/10)
수 문 명	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 경	턴 (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

	구 분	단위	연 장	비고
<del>-</del> 1	계	m	451,456	
하 수 도	차집관거	m	8,840	※ 서남환경 관리
	암 거	m	60,438	간선도로 : 20,921m, 지선도로 : 39,517m
관 거	원 형 관	m	379,956	
	U형측구	m	2,222	
맨홀	맨홀 및 빗물받이 개소		29,831	맨홀 : 8,722개소, 빗물받이 : 21,109개소

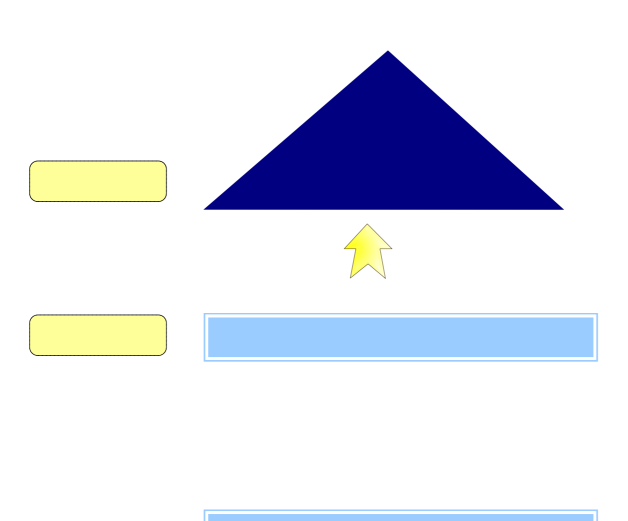
## □ 수방 원격감시제어설비 현황

설치장소 시설내용	구 재해대책 상황실	빗물펌프장	비고
화상감시제어시스템	1식	7개소	대림2동 펌프장 제외
원격감시제어시스템	1식	8개소	
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)
TV재해경보방송수신기	구청 3대 (상황실,당직실,구청장실)	14개소	동14대 (양평1, 문래2, 신길1~3, 신길6, 대림1~3 각1대, 영등포1 2대, 신길5동 3대)

# □ 지하수 관정 이용현황

	계		이용용5	별 분류		¬
대 상	(단위: 개소)	생활용수	농업용수	공업용수	음용수	비고
계	362	323	13	23	3	
허가관정	48	46	0	2	0	
신고관정	314	277	13	21	3	

# . 2007



#### □ 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, 수방대처시설이 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

#### □ 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

○ 용 역 비 : 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

6

기상이변에 대처할 수 있도록 실질적인 대 시민 홍보를 강화함으로서 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	디모
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	
영등포동568,618 일대 하수관 개량(2건)	관개량(D600~1500mm) 1,046m	2,192	시비
신길1동, 2동 일대 하수관신·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	∘ 구비 670백만원 ∘ 시비 2,435백만원	
영등포동4가 414 일대	관개량(D600~800mm) 281m	285	경인국도 관경 협소	
양평동 4가276 일대	관개량(D600~800mm) 183m	210	하수관경 협소	시·구비
양평동 5가117 일대	관개량(D600~800mm) 580m	510	이구인경 합고	
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

8 (BOX) ·

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		
Я	L=24,731m A=28,000 m²	10,540	5,200	3,300	2,040		
여의도 하수암거	L=11,324m A=5,403 m²	2,500	2,500 L=11,324m A=5,403 m²	_	-		
양평동 하수암거	L=4,811m A=10,822m²	4,230	1,100 L=2,400m A=4,360 m²	1,500 L=980m A=3,190 m²	1,630 L=1,431m A=3,272 m²		
영등포, 문래동 하수암거	L=5,210m A=7,836 m²	2,210	900 L=2,900m A=3,290 m²	900 L=1,210m A=3,290 m²	410 L=1,100m A=1,256 m²		
신길, 대림동 하수암거	L= 3,386m A= 3,939 m²	1,600	700 L=1,520m A=1,890 m²	900 L=1,866m A=2,049 m²	-		

#### □ 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

- 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
  - 신길동 : 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

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 재원배분, 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)

2 가가

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 접속상태,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)

ā	· 계	=	그 비	٨	/I II	=	<del> </del>	유	관기관
건수	금 액	건수	급액	건수	금 액	건수	라	건수	금 액
37	714,395	15	4,538	13	11,657	-	-	9	698,200

(단위:백만원)

МН	и о п	사 업 개 요		2007	예산		비고
연번	사 업 명	лалв	계	구비	시비	국비	비고
	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㎡	300	300			
10	수문 정밀점검 용역	신길,영등포 등 9개소	40	40			

연번	사 업 명	사 업 개 요		2007	2007 예산			
22	\r	사합개표	계	구비	시비	국비	비고	
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	사 업 명	개 요	사업기간	사 업 비	추 진 사 항	시 행 청
1	낙성대 배수지 외 5개소 송·배수관정비 실시설계용역	◦ 관경 : 400~600mm ◦ 연장 : 16,780m ※ 영등포구 현황 - 위치 : 여의도동23~53간 - 관경 : 500mm - 연장 : 870m	'06. 11. ~ '07. 2.	1.7억원	◦실시설계용역 중 ◦'07년 이후 사업추진 예정	서 울 시 상 수 도 사업본부
2	영등포정수장 고도정수처리 시설공사	◦ 사업내용  - 영등포정수장 재건설 및 고도정수시설 (1,2공장 재건설)  - 공급량 : 30만톤/일  ※ 깨끗하고 안전한 수돗물에서 '맛있는 수돗물 공급'목표	'06. 4. ~ '10. 3.	1,248억원	기본 및 실시설계 중 (턴키계약사업) ※ '07.3.착공예정	서 울 시 상 수 도 사업본부
3	한강 하류권 급수체계 구축 1차사업	∘ 위치: 서울시,고양시,파주시 ∘ 사업내용 - 정수장, 가압장 4개소 - 관로 L=73.6km ※ 1공구 현황 ∘ 위치: 63빌딩~한강하저 터널~서울 고양시계 (연장: 10.4km) ∘ 영등포구간(ᠪ3빌딩~한강하저는널) - 도수관로 5.9km - 하저터널 1.3km	'05. 6.22 ~ '08.12.31	4,863억원 (영등포구간) 1,000억원	공정: 69% (1공구) - 10.4km중7.2km완료 (영등포 구간) - 도수관로 3.4km 완료 (58%) - 하저터널 0.7km 완료 (54%)	한 국 수자원공사
4	여의도동14~44간 외 5개소 세척관로 개량공사	∘ 관경 : 20~300mm ∘ 연장 : 1,429m ※관개량 : 세척갱생관→닥타일주철관	'07. 4. ~ 12.	13억원	'07. 2월 공사발주 예정	영 등 포 수도사업소 ['07.추진]
5	문래동5가21번지 외 9개소 배·급수관 정비공사	◦관경 : 20~300mm ◦연장 : 2,070m ※ 노후관 정비	'07. 4. ~ 12.	9억원	'07. 2월 공사발주 예정	영 등 포 수도사업소 ['07.추진]

<u>[</u>

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

연번	사 업 명	개 요	사업기간	사 업 비	추 진 사 항	시 행 청
1	인공호안을 생태녹지 공간으로 조성	∘ 호안 녹화시공 - 한강전체 : 연장 91km - 영등포구간(여의도지구) : 연장 11km	'06. 12. ~ '09. 6.	전체사업비 : 240억원 (영등포 구간) 30억원	· 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	∘ Waterfront parkway (광장 및 수변이용 공간) - 2개소(여의도, 이촌지구) ∘ 자연형 수변사면 조성 - 1km(양화,난지,반포,잠실)	'06. 12. ~ '09. 4.	전체사업비 : 65억원 (영등포 구간) 25억원	'07. 1. 설계발주 예정 ※'07.1월중 건설안전 본부로 이관 예정	한강 시민 공원사업소
3	기존 제방지하통로 환경정비	∘ 주요 사업내용 - 도로포장, 조명, 타일부착 - 지하통로 23개소 ∘ 영등포구간(1개소) - 강변육갑문	'06. 12. ~ '08. 12.	전체사업비 : 143억원 (영등포 구간) 6억원	· 용역계약: '06.12. ※ 추진계획 - '06.12.~07.8. : 기본 및 실시설계 - '07.8. : 공사발주 예정	한강 시민 공원사업소
4	여의도 샛강 생태 습지공원 조성	∘습지조성 - 연장 4.6km - 면적 518,000㎡	'07. 1. ~ '09. 12.	400억원	· 투자심사 완료 : '06. 12. · 현상공모(예정) : '07. 1. ※ 추진계획 - '07년: 61억원 설계 및 공사착공 - '08년: 136억원 공사시행 1차 - '09년: 203억원 공사시행 2차	한강 시민 공원사업소 ['07.추진]