

제176회 구의회 제1차 정례회



2013년 주요업무 보고



치수방재과

보고 순서

I . 일 반 현 황	•••	1
II . 주요업무 추진실적	•••	6
III . 신규·주요 투자사업 실적	•••	12
IV . 기타 투자사업 실적	•••	20

I. 일반 현황

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	41	-	1	4	7	9	3	4	2	10	1	0
현 원	40	-	1	6	11	2	2	3	8	7	0	0
과부족	-1	-	0	2	4	-7	-1	-1	6	-3	-1	0

2 조 직

치수방재과 - 4개팀



3

주요시설 및 장비

▣ 시설물 현황 (총괄)

구 분	빗물펌프장	간이펌프장	수 문	원격감시시설	하수관거	하 천
시설개요	8 개소	7 개소	21개소 (57문)	26 개소	473,220m	4 개소 (16.94km)

○ 빗물펌프장 ----- 8개소, 펌프 56대

위 치	빗물펌프장명	펌프용량 (HP×대)	유역면적 (km ²)	배수능력 (m ³ /min)	비고
계	8 개소	38,100HP (56대)	11.855	14,396	
한 강	신 길	430×5대, 620×2대	1.210	1,274	
	영 등 포	800 × 3대	0.806	885	
안양천	양 평 1	630 × 12대, 1,630 × 3대	3.384	4,080	
	양 평 2	960×3대, 250×1대	0.706	1,230	
도림천	문 래	900×4대, 250×1대	2.086	1,435	
	대림 3 동	400×1대, 600×2대, 550×7대, 1,500×2대	1.972	3,411	
	대림 2 동	250 × 3대	0.187	336	
대방천	도림 2 동	500×4대, 560×3대	1.504	1,745	

○ 간이펌프장 ----- 7개소, 펌프 16대

간이펌프장명	펌프용량 (HP×대)	유역면적 (ha)	배수능력 (m ³ /min)	비 고 (수계)
7 개소	430HP (16대)	17.57	131.5	
신길(신길1동 7)	15×2대	2.50	5.0	한 강
강 변 4호 (당산동6가 374)	30×1대, 15×1대	2.72	12.5	“
대 방 천1 (대림3동 670)	40×2대	4.36	30.0	대방천
대 방 천2 (신길5동 404-4)	10×2대	0.27	2.8	“
대 방 천3 (신길5동 404-7)	60×2대, 20×2대	5.45	49.0	“
대 방 천4 (신길5동 417-63)	40×1대, 20×1대	2.18	30.0	“
대 림 (대림동 1064)	7.5×2대	0.09	2.2	도림천

○ 수 문 ----- 21개소 / 57문

수 문 명	한 강 (8/23)								안양천(2/10)	
	여의도 (6)	여의도 나들목 (2)	신 길 (4)	영등포 (3)	강변4 (2)	노들길 나들목 (2)	당 산 나들목 (2)	양평 나들목 (2)	양평1 (4)	양평2 (6)
개폐시기 (E-L, m)	12.20	11.39	8.00	5.50	8.30	7.30	7.30	8.8	5.40	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	10.14	9.80	8.23	9.33	7.86	8.22	6.59	7.60	8.50	8.00

○ 원격감시시설

시 설 명	개 소	설 치 장 소	비 고
계	26		
영상감시제어시스템	8	빗물펌프장 8	
원격감시제어시스템	8	빗물펌프장 8	
지역강우량감시시스템	6	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 구청(1) ◦ 펌프장(4) : 도림2·신길·문래·대림2동펌프장 ◦ 동 주민센터(1) : 양평2동 	
하수관거 수위계	4	양평2동, 문래동, 영등포동, 대림2동	

○ 하수도 시설

구 분	단 위	연 장	비 고
하 수 관 거	계	m	473,220
	차집관거	m	8,840 ※ 서남물재생센터 관리
	암 거	m	50,031
	원 형 관	m	411,985
	U형 측구	m	2,364
맨홀 및 빗물받이	개소	30,765	맨홀 : 8,921, 빗물받이 : 21,437, 횡단하수거 : 407

○ 하천현황(4개하천 : 16.94km)

구 분	한 강	안 양 천	도 립 천	대 방 천	비 고
폭 원 (m)	1,100	300	120~180	30~50	
연 장 (km)	5.40 (염창교 I:C ~ 63빌딩, 좌안)	4.80 (신정교 ~ 한강합류점, 우안)	4.04 (구로디지털단지역 ~ 안양천합류점, 우안)	2.70 (도림천합류점 ~ 대방로)	

□ 사업별

(단위 : 천원)

단위사업명	예산액	집행액	집행율(%)
계	6,132,245	1,588,629	26%
예방위주의 수방대책 확립	1,668,050	85,649	5%
하수관거 유지보수	1,499,130	44,335	3%
하천 및 유수지의 효율적 관리	436,425	39,794	9%
수방시설 유지관리	717,113	179,155	25%
재난관리체계의 강화	53,361	3,718	5%
인력운영비	561,733	161,778	29%
기본경비	216,433	94,200	43%
내부거래지출	980,000	980,000	100%

목 차

〈주요업무 추진실적〉

1. 노후·불량 하수관거 개량공사 6
2. 수방대책추진 7
3. 빗물펌프장 수방시설 유지관리 9
4. 재난 및 안전관리 종합대책 추진..... 10
5. 재난관리기금의 조성 및 운용 11

〈신규·주요 투자사업 실적〉

1. 도림1배수분구 하수관거 종합정비 12
2. 당산동6가 218 외 1개소 하수관개량공사 13
3. 문래동 55~44간 사각형거 기능개선 공사 14
4. 가마산로 하수관 개량공사 15
5. 신길동 410주변 하수관 개량공사 16
6. 신길동 449번지 주변외 3개소 하수관 개량공사 .. 17
7. 빗물펌프장 노후펌프 교체 18
8. 양평1빗물펌프장 노후 제진기 교체 19

〈기타 투자사업 실적〉

1. 양평1유수지 악취저감을 위한 저류조 설치 20

II. 주요업무 추진실적

1 노후·불량 하수관거 개량공사 - 시비 74% + 구비 26%

저지대 주택가 이면·간선도로에 매설된 불량 하수관을 개량하여 하수소통의 원활을 기하고 재해예방과 주민생활의 편의를 제공

□ 사업개요

- 하수 배제의 원활과 악취저감 등으로 쾌적한 도시환경 조성
- 사업규모
 - 단위사업 5건 : 하수관개량 D=450~2 \square 3.0 \times 2.0m, L=3,159m
 - .가마산로 하수관 개량공사(2차) ----- D450~1,650mm, L=578m
 - .당산동6가 218외 1개소 하수관개량 ----- D450~600mm, L=352m
 - .신길동 449주변외 2개소 하수관개량 ----- D1,100~1,350mm, L=529m
 - .신길5동 410주변 하수관 개량공사 ----- D450~600mm, L=310m
 - .문래동 55~44간 사각형거 기능개선 ----- 2 \square 3.0 \times 2.0m, L=1,390m
 - 연간단가 1건 : 하수관개량 D=300~ 1,200mm, L=1,500m
- 사업기간
 - 단위사업 : '13. 3. ~ '13. 12.
 - 연간단가 : '13. 3. ~ '14. 02.
- 총 : 6건 / 54.9억원 (시비사업 : 4건 / 40.9억원, 구비사업 : 2건 / 14억원)

□ 추진실적

- 단위사업 : 총 5건 중, 3건 완료/ 2건 추진중
- 연간단가 : 하수관 개량 D=300~1,500mm, L=740m 완료

□ 향후 추진계획

- 단위개량 사업은 금년 12월 이전 완료 목표로 추진 중이며,
- 연간단가 공사는 내년 2월까지 긴급민원 처리

□ 소요예산

(단위:천원)

예산액	집행액	집행율(%)
5,490,000 (시비 4,090,000, 구비1,400,000)	1,183,742 (시비 1,183,742)	21.5%

금년 풍수해 대책은 기상이변에 따른 집중강우에 대응하여 사전준비 점검·정비하고 풍수해 대책본부 운영을 철저히 하여 단 한건의 침수 피해도 없도록 『큰 비에도 주민이 안심할수 있는 영등포 구현』에 이바지 하고자 함.

□ 풍수해 대책기간 : 2013. 5. 15 ~ 10.15(5개월간)

- 재난안전대책(풍수해)본부 상황실 구축 운영(본부장-구청장)
 - 조직구성 : 구청 - 8개반 80명
 - 동주민센터 - 3개반 15명(18개동)

□ 현 황

- 금년 여름철 기상전망
 - 강수량은 평년(501~940mm) 보다 많고, 대기불안정에 의한 많은 비가 내릴 때가 있겠고, 지역적인 편차가 크겠음.
- 수방시설 현황
 - 빗물펌프장 : 15개소(간이펌프장 7개소 포함),수문 21개소(57문)
 - 하수시설 : 473.220km/ 빗물받이 21,437개소
 - 하천제방 : 11.44km(안양천,도림천,대방천)

□ 추진방향

- 수방시설물의 기능 유지관리 및 점검·정비 신속 추진
- 수해취약지역 및 시설물에 대한 순찰·점검 강화
- 침수취약가구 돌봄서비스 강화
- 수방대비 물자 비축 및 수해예방 홍보 강화

□ 세부 추진 내용

1. 수방대비 순찰 - 점검·정비추진 : 3.15 ~ 5.14.(2개월간)

■ 재해취약시설분야 : 1,2차 점검 완료

- 대형 및 일반공사장, 도로시설물(옹벽,축대,지하차도), 옥외광고물, 하천 등
(대상부서 - 건축과,주택과,도시계획과,도로과,건설관리과,치수방재과)

- 점검결과 특이사항 없음

■ 하수분야 - 공사 추진중

- 노후불량 하수관 정비공사(3건) : 6월말 완공목표 추진
- 하수관 및 빗물받이 준설 등 유지관리공사(4건) : 수해취약지역 완료 (대림동, 신길동, 양평동 조기 추진 - 6월말 완료)

■ 치수분야

- 안양천, 도림천, 대방천 순찰.점검 - 특이사항 없음
- 수방시설(유수지,저류조)순찰.점검 - 특이사항 없음
- 대림동 저지대지역 차수관 및 역지변 설치사업 추진 (물막이판 45m, 역지변 712개)

■ 기전분야 - 빗물펌프장(8개소), 수문시설(21개소), 간이펌프장(7개소)

- 기계분야 : 모터펌프, 제진기, 크레인, 수문, 양수기 정비 및 시운전 완료
- 전기분야 : 수배전반, CCTV, 수위계 정비 및 시운전 완료

■ 재난대비 특정관리시설분야 순찰 점검 4회 실시

■ 기 타

- 풍수해 예방을 위한 안전관리 예방활동 홍보 3~5월 5회 실시
- 풍수해 대책 관계자 및 공무원 돌봄서비스 담당자 집합교육 시행(5.13)
- 가정하수관 진동청소기 동 주민센터(대림2) 배치 주민 무료 대여 시행
- 지하주택 통,반장, 건축공사장, 자율방재단 비상연락망 구축 완료
- 침수취약가구 공무원 돌봄서비스 점검 시행

□ 소요예산

(단위:천원)

예산액	집행액	집행율(%)
147,050 (구비)	48,887 (구비)	33%

3

빗물펌프장 수방시설 유지관리

빗물펌프장 및 수문 등 수방시설에 대한 점검·정비를 수방기간 전에 완료하여 수방준비 및 사전 재해예방에 만전을 기함.

□ 사업개요

- 추진기간 : ‘13. 1. 1 ~ ’ 13. 5. 31(5개월)
- 위 치 : 빗물펌프장(8개소), 수문(21개소), 간이펌프장(7개소)

□ 추진실적

- 빗물펌프장 모터펌프 보수 (5.10 완료)
 - 모터펌프 2대(양평1 : 630HP 1대, 영등포 800HP 1대)
- 수문 안전진단 및 정밀점검 용역(5.21 완료)
 - 안전진단 : 영등포, 신길, 양평2배수문
 - 정밀점검 : 대림3, 도림2, 대림2, 문래, 대방 배수문, 안양천 제방
- 빗물펌프장 전기설비 정기검사 및 안전진단(2.28 완료)
 - 정기검사 : 양평1, 도림2, 대림2동빗물펌프장
 - 안전진단 : 빗물펌프장 8개소
 - 점검기관 : 한국전기안전공사
- 빗물펌프장 노후시설 정비 (4.24 완료)
 - 양평2펌프장 및 신길관사 옥상 및 벽체 방수

□ 향후 추진계획

- 수방기간 중 수방설비 작동상태 점검하여 사전정비
- 수방에 문제가 있는 시설 우선 정비후 노후설비는 연차적으로 개량추진

□ 소요예산

(단위:천원)

예 산 액	집 행 액	집행율(%)
235,000 (구 비)	195,000 (구 비)	83%

4

재난 및 안전관리 종합대책 추진

□ 사업개요

- 각종 재난 및 안전사고 등에 대한 체계적인 안전관리계획의 수립 및 추진
- 지역주민의 자율방재역량 강화 및 안전의식 고취로 재난의 사전 예방

□ 추진실적

- 재난대응 안전한국훈련 실시 : 5.06 ~ 5.08(2박 3일)
 - 훈련내용 : 여의도 공동구 화재대응 및 복구에 대한 현장훈련 및 토론훈련
 - 참여실적 : 구청 12개부서, 유관기관 12개, 유관단체 2개등 165명 참여
- 특정관리대상 시설물 지정 및 관리
 - 대 상 : 1,202개소(재난위험시설 43개소, 중점관리시설 1,159개소)
 - 정기점검 : 재난위험시설 (월 1회이상), 중점관리시설 (년 2회)
- 재난취약가구 안전점검 실시
 - 대 상 : 총 780세대(기초생활수급자)
 - 점검시기 : 5월~8월
 - 점검분야 : 전기안전 점검 및 정비
- 어린이 안전예방교육 실시
 - 대 상 : 구립, 사립, 가정 어린이집 65개소, 2,802명
 - 교육기간 : 5월 ~7월
 - 교육내용 : 재난안전, 보행안전, 범죄안전 등(전문강사 초빙)
 - 추진실적 : 19회 842명
- 2013년도 안전관리계획 수립 및 발간배부(100부) : 6월 중
 - 재난 유형별 단계별(예방, 대비, 대응, 복구) 재난관리계획 수립

□ 향후 추진계획

- 각종 재난대비 주민 캠페인 실시 및 홍보물 제작 배부 등 : 매월
- 하반기 특정관리대상시설 안전점검 실시 : 9월~10월

□ 소요예산

(단위:천원)

예산액	집행액	집행율(%)
81,583 (국 2,000, 시 26,222, 구비 53,361)	6,462 (국 2,000, 시 2,000, 구비 2,462)	7.9%

5 재난관리기금의 조성 및 운용

□ 설치근거

- 재난 및 안전관리기본법 제67조, 제68조
- 서울특별시 영등포구 재난관리기금의 설치·운용조례

□ 재원조성 및 용도

- 재원조성 : 구 일반회계 출연금(전입금), 운용 수익 및 기타
 - ※ 전입금 : 최근 3년동안 지방세법에 의한 보통세(면허세·재산세 등)의 수입결산액 평균연액의 1/100의 금액
- 기금의 용도
 - 재난대비 보수, 정비사업 및 재난발생시 재난피해시설의 복구사업 등
 - 재해 지역 등 강제 퇴거 주민 이주 지원 주택 임차 비용 용자 등

□ 기금의 조성 및 운용 현황 (2013. 5. 31일 현재)

(단위 : 천원)

구 분	총 액	기금 적립 현황		수입내역	지출내역
		공금예금	정기예금		
재난관리기금	3,786,075	201,075	3,585,000	○ 전년도 이월액 : 2,807,585 ○ 전입금 : 980,000 ○ 이자수입 등 : 52,104	○ 지출총액 : 102,294 - 기금심의위원회 수당 지급 : 280 - 제설자재 구매 : 48,558 - 현장점검 임차차량 관련 요금(임차료, 유류대금, 주차료) 지급 : 2,116 - 빗물펌프장 모터펌프 보수공사 : 51,340

□ 향후 추진계획 (소요예산 281,306천원)

- 각종 재난대비 홍보물 제작 : 6월~11월
- 재난·재해관리 현장점검 차량임차료 등 : 6월~12월
- 저지대 지하주택 침수피해예방을 위한 물막이판, 옥내역지변 설치공사 : 6월~10월

□ 소요예산

(단위:천원)

예산액	집행액	집행율(%)
332,260 (구비)	50,954 (구비)	15.3%

Ⅲ. 신규·주요 투자사업 실적

1 도림1배수분구 하수관거 종합 정비사업

도림1배수분구의 노후 및 불량 하수관거를 개량하는등 종합계획에 의한 정비를 함으로써 통수능 확보와 수해 예방 및 효율적인 하수처리로 수질 개선에 기여

□ 사업개요

- 사업위치 : 대림1,2,3동 전체
- 사업규모 : 하수관 신설·개량 : D300~D1500mm, L=9.28km
 하수암거 신설 : ■1.5×1.0m~■2.0×2.0m, L=1.45km
 강관압입 추진 : D1800mm, L=0.67km
 하수암거 보수·보강 : ■1.0×1.0m~■2.4×2.4m, L=3.2km
- 사업비 : 6,000백만원(서울시하수도사업특별회계)
- 사업기간 : 2013.3 ~ 2013. 8. 8

□ 추진실적

- 1,2구역 공사시행 (2010. 8.~ 2013. 8. 8)
 - 하수관 신설·개량 : D300~D1500mm, L=11.45km
 - 하수암거(강관추진) 신설 : ■1.5×1.5m~■2.0×2.0m, L=1.99km
 - 하수암거 보수·보강 : ■1.0×1.0m~■2.4×2.4m, L=3.2km

□ 향후 추진계획

- 2013년 1,2구역 준공예정(2013. 8. 8)
- 잔여구역(3~7구역) 예산 확보후 공사 발주하여 계속사업 추진

□ 소요예산

(단위:천원)

예산액	집행액	집행율(%)
6,000,000 (시비)	1,118,000 (시비)	18.6%

2 당산동6가 218 외 1개소 하수관개량공사

하수관 노후에 의한 도로침하 및 구배불량으로 배수불량 하수관을 개량·정비하여 수해예방 및 주민 생활불편 해소

□ 사업개요

- 위 치 : 당산동6가 218번지 외 1개소
 - ① 당산동6가 295~293-1번지
 - ② 당산동6가 227~216-15번지
- 규 모 : 하수관 개량 D450 ~600mm, L=352m.
- 공사기간 : 2013.4.5 ~ 8.4
- 사 업 비 : 270,000천원(시보조)

□ 추진실적

- 2013. 1~2월 : 현장조사 및 설계
- 2013. 3.12 : 공사발주
- 2013. 6월 현재 : 하수관 부설완료(D450 ~600mm, L=352m)

□ 향후 추진계획

- 2013. 7월 : 공사준공

□ 기대효과

- 하수관개량을 통한 생활악취 감소 및 수해예방
- 도로정비를 통한 생활환경 개선

□ 소요예산

(단위:천원)

예산액	집행액	집행율(%)
270,000 (시보조)	18,545 (시보조)	6.8%

3 문래동 55~44간 사각형거 기능개선 공사

하수암거 노후 및 구배불량으로 인한 유수정체 구간을 정비하여 기능향상 및 악취제거

사업개요

- 위 치 : 문래동3가 55-16 ~ 문래동6가 44번지
- 규 모 : 하수암거 구배조정 및 단면보수 2■3.0×2.0m, L=1,390m
하수관 신설 D450mm, L=500m
- 사업기간 : 2013. 1. ~ 2013. 11.
- 총사업비 : 1,610,000천원(시비)

추진실적

- 2013. 2. 20. ~ 5. 10. : 실시설계용역 시행
- 2013. 6. 10. : 공사계약심사 결과 통보(서울시 → 영등포구)
- 2013. 6. 12. : 예산 재배정

향후 추진계획

- 2013. 6. : 공사발주
- 2013. 12. : 공사준공

기대효과

- 노후 및 구배불량인 사각형거 기능개선으로 하수소통 원활 및 악취로 인한 민원 해소

소요예산

(단위:천원)

예산액	집행액	집행율(%)
1,610,000 (시비)	43,359 (시비)	2.7%

4 가마산로 하수관 개량공사

본 사업은 집중호우 시 도로상 노면수처리 불량지역인 가마산길의 노후되고 불량한 하수관을 정비하여 도로침수를 방지하고, 이면도로 하수관을 확대 개량하여 하수소통을 원활토록 하여 주민불편해소 및 수해예방에 기여.

□ 사업개요

- 위 치 : 가마산로(신길4동 235번지 ~ 신길4동 245-35번지)
- 규 모 : 하수관 신설 및 개량
 - 2012년 1차분 : D800~1200mm, L=192m
 - 2013년 2차분 : D600~800mm, L=299m
- 공사기간 : 2012. 5. 8 ~ 2013. 5. 31
- 총사업비 : 1,160,000천원(시비) - 2013년 660,000천원

□ 추진실적

- 2012. 05.09 : 착공
- 2012. 11.20 : 1차 준공(D800~D1000mm, L=192m)
- 2013. 02.22 : 2차분 계약 및 착공
- 2013. 06.11 : 2차 준공(D450~D1000mm, L=594m)

□ 기대효과

- 노후 및 구배불량인 하수관을 교체하여 우천시 지역침수 예방

□ 소요예산

(단위:천원)

예산액	집행액	집행율(%)
1,160,000 (시비)	1,046,988 (시비)	90%

5

신길동 410주변 하수관 개량공사

불량 하수관을 정비하여 상습 침수지역의 하수관련 민원을 해소하고, 재해를 사전에 예방하여 주민생활 편의 증진

□ 사업개요

- 위 치 : 신길동 410번지 일대
- 규 모 : 하수관 개량 D450~600mm, L=310m
- 공사기간 : 2013. 3.28 ~ 7.25
- 총사업비 : 300,000천원(구비)

□ 추진실적

- 2013. 2.18 ~ 2.24 : 공사계약 심사
- 2013. 3. 4 : 공사 발주
- 2013. 3. 28 : 공사착공
- 2013. 5. 31 : 공사완료

□ 향후 추진계획

- 2013. 6월 중 : 공사물량 정산 및 준공

□ 소요예산

(단위:천원)

예 산 액	집 행 액	집행율(%)
300,000 (구비)	-	%

※ 2013년 6월 : 공사준공 후 사업비 집행 예정

6

신길동 449번지 주변외 3개소 하수관 개량공사

2010~11년 집중호우시 배수불량으로 인한 도로 침수 구간에 대하여 하수관을 확대·개량하여 하수소통을 원활히 하고 침수를 예방하고자 함

 사업개요

- 위 치 : 신길동 449번지 주변외 3개소
- 규 모 : 하수관 개량 D600~1,350mm, L=529m
- 공사기간 : 2013. 4. 18 ~ 10. 14
- 총사업비 : 921,760천원(시비)

 추진실적

- 2013. 3. 21 : 공사발주
- 2013. 4. 17 : 공사계약
- 2013. 4. 18 : 공사착공
- 2013. 6. 12 현재 : 총 529m중 340m 완료, 공정율 64%

 향후 추진계획

- 2013. 6. 30 : 공사완료

 소요예산

(단위:천원)

예 산 액	집 행 액	집행율(%)
921,760 (시비)	74,850 (시비)	8%

※ 2013년 7월 : 공사준공 후 사업비 집행 예정

7

빗물펌프장 노후펌프 교체

내구연한 경과로 고압모터 절연저항이 저하되고 운전시 소음, 진동이 발생하는 등 상태가 불량한 노후 모터펌프를 교체하여 수해예방에 만전을 기함.

□ 사업개요

- 추진기간 : ‘13.3.11 ~ ’ 13.11.30
- 위 치 : 문래빗물펌프장, 대림2빗물펌프장
- 규 모 : 모터펌프 900HP 2대, 250HP 1대
- 총사업비 : 830,000천원(시비)

□ 추진실적

- 대림빗물펌프장
 - ‘13.3.11 : 사업발주(조달구매)
 - ‘13.4.04 : 계약체결, 한국펌프공업협동조합
- 문래빗물펌프장
 - ‘13.4.03 : 사업발주(조달구매)
 - ‘13.5.28 : 계약체결, (주)신신기계

□ 향후 추진계획

- 대림빗물펌프장
 - ‘13.6.20 : 성능시험
 - ‘13.6.21 ~ 6.30 : 현장설치 및 시운전
- 문래빗물펌프장
 - ‘13.07.01 ~ 10.31 : 펌프제작 및 성능시험
 - ‘13.11.01 ~ 11.30 : 현장설치 및 시운전

□ 소요예산

(단위:천원)

예 산 액	집 행 액	집행율(%)
830,000 (시 비)	643,000 (시 비)	77.6%

빗물펌프장의 장기간 사용으로 인한 노후로 고장이 잦아 배수펌프 가동에 지장을 초래하는 설비를 개량하여 수해예방에 만전을 기하고자 함.

사업개요

- 추진기간 : '13.4.01 ~ 06.30
- 위 치 : 양평1빗물펌프장
- 규 모 : 유압식 더블암 제진기 2대
- 총사업비 : 400,000천원(시비)

추진실적

- '13.04.01 : 사업발주(조달구매)
- '13.06.07 : 계약체결, (주)디케이엠엔이

향후 추진계획

- '13.06.08 ~ 06.25 : 제진기 제작 및 이동레일 설치
- '13.06.26 ~ 06.30 : 현장설치 및 시운전

소요예산

(단위:천원)

예 산 액	집 행 액	집행율(%)
400,000 (시 비)	305,000 (시 비)	77%

IV. 기타 투자사업 실적

1 양평1유수지 악취저감을 위한 저류조 설치 계획

양평1유수지 저류조 설치계획이 '16~ 19년으로(2단계) 계획되어 있는 사항에 대하여, 현장시장실 운영시 주민들의 건의로 공사시기를 3년 단축하여 2015년 착공하여 2016년 준공 코자 함.

□ 추진배경

- 잔류수 악취로 인한 인근주민들(1,200세대, 3,500명 상당)의 끊임없는 민원발생
- 악취제거 시설과 함께 상부에 친환경 공간조성으로 기피시설 인식전환과 삶의 질 향상 기대.

□ 사업개요

- 위 치 : 양평동3가 57외 1(양평1 빗물펌프장 유수지)
- 규 모 : 저류조 시설용량 46,000m³
- 기 간 : 2016. ~ 2019.
- 총 사업비 : 245억원(시비)

□ 추진실적

- 2013. 3. ~ 5 : 양평1유수지 악취발생에 따른 조사
- 2013.6.10 : 현장시장실 운영
⇒ 당초 2019년 준공 예정인 사업시기를 3년단축
▶ 올해 타당성 조사, '14년 설계, 15년 착공, '16년 준공

□ 향후 추진계획

- '14. 4 ~ '14.12. : 기본 및 실시설계
- '15. 2. ~ '16.12. : 공사시행 및 준공
- '15. 년 : 저류조 설치와 병행하여 주민친화 체육공원 조성관련 사업비 확보
-예상 사업비 : 31.6억원 (시,구비 각 15. 8억원)