

하천 수방시설물 개량사업

1 기 본 현 황

사업개요

사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 2019. 1 ~ 2019. 12
사업위치	서울특별시 노원구 중계동 467-2 당현천 등
총사업비	총 1,170,000천원/ [국비] [시비] /보조율 [%]
사업내용	노원구 관내 풍수해 대비 하천 수방시설 개량 및 신설
사업형태	<input checked="" type="checkbox"/> 직접수행 <input type="checkbox"/> 자치단체 보조 <input type="checkbox"/> 민간이전 <input type="checkbox"/> 출연출자 <input type="checkbox"/> 기타
사업시행주체	노원구청

사업 성격 및 사전절차 대상 여부

신규	계속	투자심사	학술용역	기술심사	민간보조심의	정보화심사	공유재산
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
경상	투자						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

민간보조사업 형태 및 법령근거

지원형태	법령근거	보조금심의회 의견
사업보조		
운영비보조		

재정사업 평가 결과

매우 우수	우수	보통	미흡	매우미흡
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
교통환경국	물안전관리과	박영기 (2116-4190)	하성호 (2116-4184)	임재욱 (2116-4183)

2 예산(안) 설명

□ 예산(안) 총괄 (단위 : 천원)

구분	2017년 본예산	2018 본예산 (A)	2019예산(안) (B)	증감 (B-A)	
					(B-A)*100/A
계			1,170,000	1,170,000	-
시설비			1,170,000	1,170,000	-
감리비	-	-	-	-	-
시설부대비	-	-	-	-	-

□ 예산(안) 요구내역 및 산출근거 (전년대비하여 과목별 작성)

과목구분	2018년 본예산	2019년 예산(안)	증감사유
시설비		1)공릉1펌프장 수문 교체 165,000천원x2개소 = 330,000 2)간이펌프장 제어반 교체 20,000천원x3개소 = 60,000 3)하천감시 CCTV 개량 25,000천원x15대 = 375,000 4)하천조명 보안등 개량 400천원x320등 = 128,000 5)재해문자전광판 신설 10,000천원x1개소 = 10,000 6)홍수예·경보기 신설 36,000천원x2개소 = 72,000 7)하천진입차단시설 신설 15,000천원x13개소 = 195,000	1)공릉1빗물펌프장 노후 수문 교체 (유입,자연방류수문) 2)간이빗물펌프장 노후 제어반 교체 (월계1,월계2-1,2-2) 3)노후 CCTV장비 교체 (당현천,목동천,우이천) 4)하천 보안등 LED교체 (당현천,우이천,목동천) 5)문자전광판 추가설치 (목동천 상류) 6)홍수경보방송시설 추가 설치 (당현천,목동천) 7)하천진입차단시설 설치 확대 (당현천,우이천,목동천)

3 **사업설명**

사업목적

- 하천 수방시설물의 교체 및 추가 신설을 통해 재해예방 및 시민안전 확보
- 노후 장비 교체를 통한 설비 운용의 안정성 확보 및 재난관리 신뢰도 향상

사업근거

- 법령상 근거
 - 하천법, 재난 및 안전관리기본법, 시설물의 안전관리에 관한 특별법 등
- 기타 근거(방침, 지침 등)
 - 『배수펌프장 관리 및 운영편람』 (행정안전부, '18. 2.)

사업내용

- 위 치 : 노원구 관내 당현천, 묵동천, 우이천 일대
- 사업기간 : 2019. 1월 ~ 2019. 12월
- 사업내용 : 수방시설, 하천보안등, 하천감시CCTV 등 하천 안전시설 신설 및 개량
- 총사업비 : 1,170백만원(설계비 미정 시설비 1,170 감리비 미정)

사업추진 절차

- 집행절차
 - 예산편성 ⇒ 공사계약 ⇒ 선금지급 ⇒ 공사시행 ⇒ 기성금 등 지급
- 계약체결
 - 계약심사 ⇒ 입찰공고 ⇒ 현장설명 ⇒ 사업수행능력평가 및 적격심사 ⇒ 업체선정 ⇒ 계약체결

2019년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계			
공사시행	2019. 4 ~12.	1,170,000	설계, 공사발주
시설개선 계획 수립	2019. 1. ~ 3.	0	개선계획수립, 현장조사 등

4 **사업효과**

최근 3년 추진실적

2018년도	· 2018년 하천진출입 차단시설 설치(시 재난기금) 시범사업
--------	------------------------------------

향후 기대효과

- 노후된 수방시설 및 하천기전설비의 개선 및 신설을 통하여 강우 시 수해방지시설 운영의 신뢰성 확보 및 하천 이용주민에 대한 안전사고 예방

5 **최근 3년 결산현황**

(단위 : 천원)

연도	당초예산 (A)	잔액이월 (B)	이·전용 (C)	예산현액 (A+B+C)	집행액	차액이월 (명시·사고)	집행잔액
2015							
2016							
2017							

6 **중기재정계획 (이후조 입력데이터 연동)**

(단위 : 천원)

총사업비	기투자	2019	2020	2021	2022	2023
1,170,000	0	1,170,000	0	0	0	0

참 고 자 료

□ 현장사진

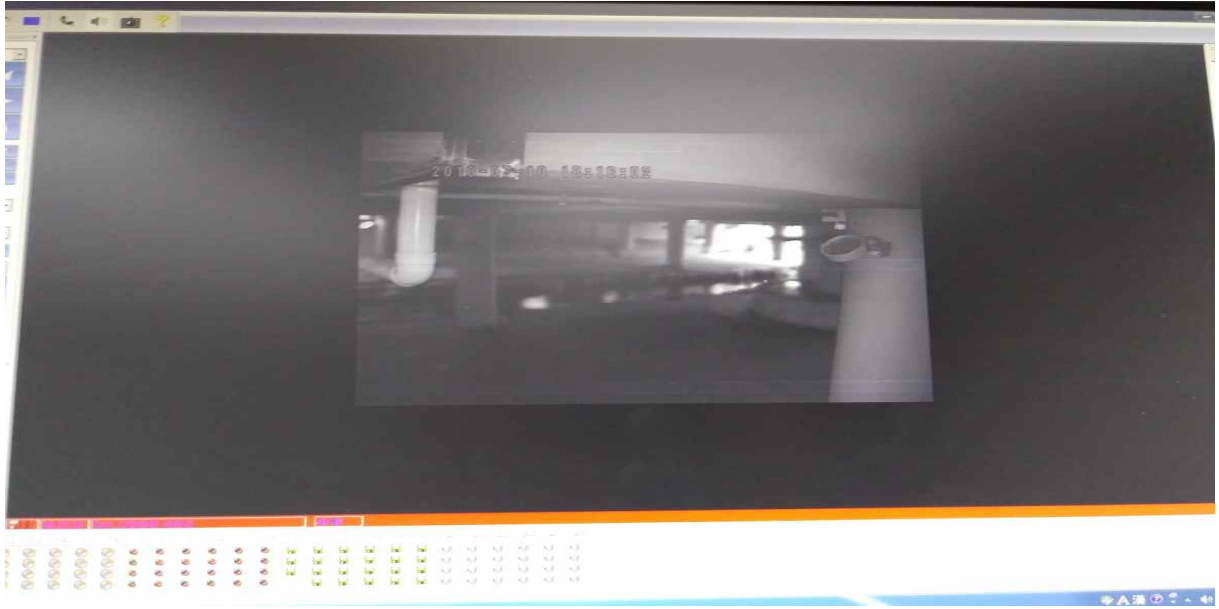
공릉1빗물펌프장 노후 수문시설



간이빗물펌프장 노후 제어반



하천감시 CCTV



하천 조명(보안등)

