

## 5. 상 하 수 도 관 리 센 터



## 1) 사 업 운 영 과



주관부서	사업운영과
사업분류	정책
업무담당	업무팀장 (☎2441)

## 구)금곡배수지 시설보수

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	행정운영활동
단위사업	일반행정운영 관리
보조율(%)	시비 100%

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 3. ~ 2023. 6.
- 사 업 량 : 구조물 철거 및 보수 1식
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

○ 총사업비 : 11,000천원

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	0	11,000	0	11,000	0	
국 비						
도 비						
시군비		11,000		11,000		
기 타						

### ☐ 사업의 필요성

- 금곡배수지로 사용할 당시 관리사로 사용하며 증축한 구조물을 철거 및 보수하여 원활한 공유재산 관리를 수행하고자 함

### ☐ 사업비 산출내역

- 구조물 철거 및 보수(폐기물 처리비 포함) : 11,000천원

### ☐ 그동안의 추진사항

- 2023. 1. ~ 2023. 3. : 공유재산 관리

### ☐ 향후 추진계획

- 2023. 4. ~ 2023. 6. : 보수 완료

### ☐ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	공유재산 및 물품관리법		
투자심사결과	비 대 상	예산편성기준준수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

주관부서	사업운영과
사업분류	정책
업무담당	업무팀장 (☎2441)

## 구내식당 환경개선

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	행정운영활동
단위사업	일반행정운영 관리
보조율(%)	시비 100%

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 4. ~ 2023. 6.
  - 총사업비 : 13,000천원
  - 사업량 : 냉장고, 냉동고 및 냉난방기 각 1대 구입·설치
  - 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경
- (단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	0	13,000	0	13,000	0	
국 비						
도 비						
시군비		13,000		13,000		
기 타						

### ☐ 사업의 필요성

- 구내식당 내 노후 장비를 교체하여 취사조리원들의 근무환경을 개선하고, 이용직원들의 만족도를 제고시키고자 함

### ☐ 사업비 산출내역

- 식당용 냉장고 및 냉동고 구입 : 6,500천원
- 냉난방기 구입 : 6,500천원

### ☐ 그동안의 추진사항

- 2023. 3. : 냉난방기 정수 승인 완료

### ☐ 향후 추진계획

- 2023. 4. ~ 2023. 6. : 물품 구입 및 납품 검수

### ☐ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	물품관리법		
투자심사결과	비 대 상	예산편성기준준수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

## 2) 수 도 과





주관부서	수도과
사업분류	정책
업무담당	누수방지팀장 (☎2463)

## 불량관로 교체사업

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	상수도사업(자본적)
단위사업	배·급수 관리
보조율(%)	시비 100%

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 1. ~ 2023. 12.
- 사업량 : 불량관로 교체(L=2.276km, D=100mm-300mm)
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	1,000,000	2,300,000	1,000,000	1,300,000	0	
국 비						
도 비						
시군비	1,000,000	2,300,000	1,000,000	1,300,000		
기 타						

※ 2022년 이전 : 2022년 본예산 1,000,000천원

### ☐ 사업의 필요성

- 시민들에게 맑고 깨끗한 수돗물을 안정적으로 공급하기 위해 불량관로 교체를 통해 주민 생활환경 개선에 만전을 기하고자 함.

### ☐ 사업비 산출내역

- 불량관로교체 1식 : 1,300,000천원(L=1.253km, D=300mm)
- 진접읍 내각리 96-1번지 일원(L=1.253km, D=300mm) 1,778백만원 (본예산 478백만원 1회추경 1,300백만원)

### ☐ 그동안의 추진사항

- 2022. 12. : 실시설계용역 발주(2023. 4. 6. 완료 예정)
- 2023. 03. : 도로관리심의회 심의
- 2023. 03. : 도로점용허가 및 계약심사진행

### ☐ 향후 추진계획

- 2023. 4. : 불량관로 교체공사 착공

### ☐ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	수 도 법		
투자심사결과	비 대 상	예 산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음



### 3) 하 수 처 리 과



주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	시설관리팀장 (☎2254)

## 공공하수처리시설 관리대행

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	하수도사업 운영(수익적)
단위사업	공공하수처리시설 운영
보조율(%)	기금 38% 시비 62%

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 1. ~ 2023. 12.
- 총사업비 : 51,782,680천원
- 사업량 : 공공하수처리시설 관리대행 및 선정위원회 및 평가위원 수당 지급 등
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	48,436,989	51,782,680	51,779,880	2,800	0	
국 비						
도 비						
시군비	25,255,620	32,145,332	31,987,909	157,423		
기 타	23,181,369	19,637,348	19,791,971	△154,623		한강수계기금

### ☐ 사업의 필요성

- 「하수도법」 제19조의2(공공하수도 관리대행업 등) 규정에 따라 공공하수처리시설 관리대행 및 선정위원회 및 평가위원 수당 지급 등

### ☐ 사업비 산출내역

- 사무관리비

사업명	사업비(천원)
총 계	2,800
공공하수처리시설 관리대행 선정위원회 평가위원	2,800
관리대행 선정위원회 참석수당(100,000원×4명=400,000원)	400
기술제안서 평가위원 심사수당(300,000원×7명=2,100,000원)	2,100
관리대행협약서 공증 수수료(300,000원×1회=300,000원)	300

※ 지방공기업 예산편성기준 및 조달청 협상에 의한 계약 제안서평가 세부기준에 따른 비용 산출

- 2022. 12. 28. 한강수계관리기금 확정내시에 따른 기술진단비용 반영  
- 기금 (감액)154,623,000원 , 시비 (증액)154,623,000원

### ☐ 그동안의 추진사항

- 2023. 2. : 공공하수처리시설 관리대행 추진계획 수립

### ☐ 향후 추진계획

- 2023. : 공공하수처리시설 관리대행 추진

### ☐ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	관거정비팀장 (☎2453)

## 삼패동 오수관로 설치공사

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	하수도사업 운영(자본적)
단위사업	하수관로 설치
보조율(%)	시비 100%

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 5. 1. ~ 2023. 7. 30.
- 사업량 : 오수관로(D200) 설치 L=550m
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

○ 총사업비 : 22,000천원

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	0	22,000	0	22,000	0	
국 비						
도 비						
시군비		22,000		22,000		
기 타						

### ☐ 사업의 필요성

- 사업대상지는 약 60여채의 주택 및 근린시설이 혼재하는 지역으로, 하수처리구역 내 지역이나 미보급 지역임. 이로 인해 하천오염과 악취 등으로 주민들이 생활에 어려움을 겪고 있어 급회 오수관을 보급하여 불편 해소 및 쾌적한 생활환경을 조성하고자 함.

### ☐ 사업비 산출내역

- 실시설계 1식 : 22,000천원

### ☐ 그동안의 추진사항

- 2021. 12. 22. : 오수관련 민원 처리 요청 접수
- 2021. 12. 23. : 민원 사항에 대한 회신 (토지사용승낙서 제출 요청)
- 2023. 2. 8. : 하수도 관로 신설 요청 (양정동→하수처리과)
- 2023. 2. 13. : 민원 회신 (하수처리과→양정동)

### ☐ 향후 추진계획

- 2023. 5. : 실시설계 착수
- 2023. 7. : 실시설계 완료

### ☐ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예 산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	관거정비팀장 (☎2453)

## 오남리 오수관로 설치공사

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	하수도사업 운영(자본적)
단위사업	하수관로 설치
보조율(%)	시비 100%

### □ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 5. 1. ~ 2023. 12. 31.
- 사 업 량 : 오수관로(D150) 설치 L=250m
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

○ 총사업비 : 200,000천원

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	0	200,000	0	200,000	0	
국 비						
도 비						
시군비		200,000		200,000		
기 타						

### □ 사업의 필요성

- 사업대상지인 오남읍 오남리 572-10번지 일원은 식당, 카페 등 상업시설 밀집된 하수처리구역 내 지역이나 관로는 미보급 상태임. 이로 인해 주민들이 생활에 어려움을 겪고 있어 급회 오수관을 보급하여 불편 해소 및 쾌적한 생활환경을 조성하고자 함.

### □ 사업비 산출내역

- 실시설계 1식 : 20,000천원
- 오수관로 매설 공사 : 180,000천원 ≒ 720천원 × 250m

### □ 그동안의 추진사항

- 2023. 1. 17. : 오수관 신설 건의서 접수
- 2023. 2. 2. : 민원인 면담
- 2023. 2. 21. : 현장 확인 (기존관로 및 연결 가능)

### □ 향후 추진계획

- 2023. 6. : 실시설계 완료
- 2023. 10. : 공사준공 예정

### □ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예산편성기준준수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	관거정비팀장 (☎2453)

## 군도8호선 오수관로 병행공사

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	하수도사업 운영(자본적)
단위사업	하수관로 설치
보조율(%)	시비 100%

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 5. 1. ~ 7. 31.
- 사 업 량 : 오수관로(D200) 설치 L=600m
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

○ 총사업비 : 200,000천원

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	0	200,000	0	200,000	0	
국 비						
도 비						
시군비		200,000		200,000		
기 타						

### ☐ 사업의 필요성

- 하수처리구역 ‘내’ 지역이나 공공오수관로 미보급 지역으로 공공오수관로 서비스 제공
- 장래 주변개발 가능성을 고려 ‘차산-삼봉 도로개설공사’와 병행 설치하여 도로 이중굴착을 방지하고자 함.

### ☐ 사업비 산출내역

- 관로공사비 : 180,000천원, GIS DB구축용역 : 10,000천원, 시공검사용역 : 10,000천원

### ☐ 그동안의 추진사항

- 2023. 2. 13. : 공공오수관로 설치 건의
- 2023. 2. 15. : 추진계획 보고
- 2023. 2. 23. : 실시설계 착수

### ☐ 향후 추진계획

- 2023. 4. : 실시설계 준공
- 2023. 5. : 공사 착공
- 2023. 7. : 공사 준공

### ☐ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예 산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음



주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	관거정비팀장 (☎2453)

## 삼봉리 오수관로 설치공사

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	하수도사업 운영(자본적)
단위사업	하수관로 설치
보조율(%)	시비 100%

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 5. 1. ~ 7. 31.
- 사 업 량 : 오수관로(D200) 설치 L=500m
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

○ 총사업비 : 500,000천원

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	0	500,000	0	500,000	0	
국 비						
도 비						
시군비		500,000		500,000		
기 타						

### ☐ 사업의 필요성

- 하수처리구역 '내' 지역이나 공공오수관로 미보급 지역으로 공공오수관로 보급사업을 통해 북한강 상수원보호구역 수질개선 및 주민기반시설 설치를 추진하고자 함.

### ☐ 사업비 산출내역

- 관로공사비 : 403,000천원, GIS DB구축용역 : 10,000천원, 폐기물처리용역 : 22,000천원, 시공검사용역 : 15,000천원, 전기 및 계측 : 50,000천원

### ☐ 그동안의 추진사항

- 2022. 3. 30. : 공공오수관로 설치 건의 및 추진계획보고
- 2022. 4. 8. : 실시설계 착수
- 2022. 7. 6. : 실시설계 준공

### ☐ 향후 추진계획

- 2023. 5. : 공사 착공
- 2023. 7. : 공사 준공

### ☐ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예 산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	관거정비팀장 (☎2453)

## 사능리 공공오수관로 설치공사

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	하수도사업 운영(자본적)
단위사업	하수관로 설치
보조율(%)	시비 100%

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 5. ~ 2023. 7.
- 사업량 : 하수관로(D200) L=150m 설치 등
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

○ 총사업비 : 100,000천원

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	0	100,000	0	100,000	0	
국 비						
도 비						
시군비		100,000		100,000		
기 타						

### ☐ 사업의 필요성

- 진건읍 사능리 625번지 일원은 기존에 국고보조사업인 한강수계하수관로정비사업으로 토지사용 미동의, 각종 지장물 등으로 분류식화 사업이 미완공된 지역으로,
- 사업계획을 재수립하여 토지사용동의가 필요 없는 지역으로 공공오수관로를 보급하여 지역주민의 보건 향상 및 방류수역 수질보전에 그 목적이 있음.

### ☐ 사업비 산출내역

- 하수관로(D200) L=150m 실시설계 및 설치 공사비 ≍ 100백만원

### ☐ 그동안의 추진사항

- 2023. 2. 22. : 주민건의서 접수(다수인 민원)
- 2023. 2. 23. : 예산수립 계획 보고

### ☐ 향후 추진계획

- 2023. 5. : 공사 착수
- 2023. 7. : 공사 완료

### ☐ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예 산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	관거정비팀장 (☎2453)

## 송천리 상수, 오수병행 설치공사

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	하수도사업 운영(자본적)
단위사업	하수관로 설치
보조율(%)	시비 100%

### □ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 5. 1. ~ 7. 31.
- 총사업비 : 350,000천원
- 사업량 : 오수관로(D200) 설치 L=530m
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	0	350,000	0	350,000	0	
국 비						
도 비						
시군비		350,000		350,000		
기 타						

### □ 사업의 필요성

- 하수처리구역 ‘내’ 지역이나 공공오수관로 미보급 지역으로 공공오수관로 보급사업을 통해 주민 불편사항을 해소하고자 하며, 중복굴착 방지를 위해 상수, 오수 병행설치를 추진하고자 함.

### □ 사업비 산출내역

- 관로공사비 : 326,000천원, GIS DB구축용역 : 10,000천원, 시공검사용역 : 14,000천원

### □ 그동안의 추진사항

- 2022. 9. 26. : 공공오수관로 설치 건의
- 2022. 10. 18. : 실시설계 착수
- 2022. 11. 10. : 실시설계 준공

### □ 향후 추진계획

- 2023. 5. : 공사 착공
- 2023. 7. : 공사 준공

### □ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예 산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	관거정비팀장 (☎2453)

## 송촌소규모처리장 활용방안 실시설계

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	하수도사업 운영(자본적)
단위사업	하수관로 설치
보조율(%)	시비 100%

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 5. 01. ~ 2023. 12. 31.
- 총사업비 : 40,000천원
- 사업량 : 기본 계획 및 실시설계
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년				향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경	2회추경		
계	0	40,000	0	40,000	0	0	
국 비							
도 비							
시 비		40,000		40,000			
기 타							

### ☐ 사업의 필요성

- 하수도정비기본계획승인(2022. 12. 27.)으로 송촌소규모처리장 폐쇄 후 지역주민 활용가치가 높은 편의 시설로 활용하기 위해 각종 협의, 기본 계획 및 실시설계 추진 필요

### ☐ 사업비 산출내역

- 개략 공사비 : 800백만원  $\approx$  950천원/㎡  $\times$  850㎡(활용면적)
- 설계비 : 40백만원  $\approx$  800백만원  $\times$  5%(공공발주사업 건축사 대가기준)

### ☐ 그동안의 추진사항

- 2022. 12. 27. : 하수도정비기본계획승인 (소규모처리장 폐쇄)
- 2023. 2. 23. : 송촌소규모처리장 활용계획 보고
- 2023. 3. 24. : 송천리 주민설명회 실시

### ☐ 향후 추진계획

- 2023. 5. : 설계 착수
- 2023. 12. : 설계 완료

### ☐ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예 산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	관거정비팀장 (☎2453)

## 관로유지보수

(세출예산사업 명세서 페이지)

정책사업	하수도사업 운영(자본적)
단위사업	하수관로 관리
보조율(%)	시비 100%

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 1. 1. ~ 2023. 12. 31.
- 사업량 : 관내 오수관로, 차집관로 보수
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

○ 총사업비 : 1,440,000천원

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	1,440,000	1,440,000	840,000	600,000	0	
국 비	0					
도 비	0					
시군비	1,440,000	1,440,000	840,000	600,000		
기 타						

### ☐ 사업의 필요성

- 공공하수처리장으로 유입되는 하수량의 저감을 위해 지속적인 관로유지보수 실시
- 주민불편 해소 및 민원 발생 대응과 집중호우 시 수해복구 추진

### ☐ 사업비 산출내역

(단위 : 천원)

구분	소계	1회추경	본예산
관로유지보수	1,440,000	600,000	840,000
- 하수관로 관리	800,000	300,000	500,000
- 차집관로 관리	400,000	200,000	200,000
- 우수토실 개선	200,000	100,000	100,000
- 관로유지보수 시설 부대비	10,000	-	10,000
- GIS DB 구축 수수료	30,000	-	30,000

### ☐ 그동안의 추진사항

- 2022. 9. 23. : 본 예산수립 계획 보고
- 2023. 2. 24. : 1회 추경 예산수립 계획 보고

### ☐ 향후 추진계획

- 2023. 1. ~ 12. : 하수관로 유지보수 시행

### ☐ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예 산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	시설관리팀장 (☎2254)

## 공공하수처리시설 유지관리 용역

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	하수도사업 운영(자본적)
단위사업	공공하수처리시설 관리
보조율(%)	기금 36% 시비 64%

### □ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 1. ~ 2023. 12.
- 사 업 량 : 공공하수처리시설 (악취)기술진단
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

○ 총사업비 : 429,829천원

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
계	276,453	429,829	381,670	48,159		
국 비						
도 비						
시군비	276,453	275,206	381,670	△106,464		
기 타		154,623		154,623		한강수계기금

### □ 사업의 필요성

- 진건 공공하수처리시설의 「악취방지법」 제16조의2 규정에 따라 5년마다 (악취)기술진단을 실시하여 시설개선 및 효율화 방안 도출

### □ 사업비 산출내역

- 진건 공공하수처리시설 악취기술진단 비용
  - 43,781,000원(시설용량 100,000~150,000) × 1.0 × 1.1(부가세) = 48,159,000
  - ※ 공공하수처리시설 악취기술진단 : 환경부 고시 제2016-214호(2016.11.25.) [공공환경시설의 기술진단비용]에 따른 비용 산출
- 2022.12.28. 한강수계관리기금 확정내시에 따른 기술진단비용 반영
  - 기금 (증액)154,623,000원 , 시비 (감액)154,623,000원

### □ 그동안의 추진사항

- 2023. 2. : 진건 공공하수처리시설 악취기술진단 추진계획 수립

### □ 향후 추진계획

- 2023. : 악취 기술진단 추진

### □ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예산편성기준준수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	환경시설팀장 (☎2247)

## 화도 공공하수처리시설 민간투자사업

(세출예산사업 명세서 페이지)

정책사업	하수도시설 투자
단위사업	하수처리장 설치
보조율(%)	국비 70% / 도비 12% 시비 6% / 기금 12%

### □ 사업개요

- 사업기간 : 2021. 11. ~ 2026. 7.
- 총사업비 : 74,866,000천원
- 사업량 : 시설현대화·개량·증설 등 51,000m³/일
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경		
합 계		3,389,000	2,669,000	720,000	71,477,000	
재정투자	계	3,389,000	2,669,000	720,000	30,529,000	
	국 비	500,000	500,000		23,229,000	
	도 비	167,000	167,000		3,900,000	
	시군비	2,722,000	2,002,000	720,000		
	기 타				3,400,000	한강수계기금
민간투자	민 간				40,948,000	

### □ 사업의 필요성

- 팔당상수원 관리지역 노후 환경기초시설 현대화사업 타당성 평가 및 화도 공공하수처리시설 정밀진단 결과 시설 노후화에 따른 현대화사업 필요성이 요구됨
- 노후된 화도 공공하수처리시설의 원활한 운영과 상시 법정방류수질 확보 및 묵현천·북한강 수질개선 도모

### □ 사업비 산출내역

- 2023년도 국고보조금 내시에 따른 지방비 매칭 부족분 700,000천원(시설비) 추가 편성  
- 2023년도 하수도 국고보조사업 확정내시[국비 500,000천원 / 지방비 2,869,000천원]
- 2023년도 상반기 착공식 개최를 위한 행사 용역 1식 20,000천원(시설부대비)

### □ 그동안의 추진사항

- 2021. 11. 25. : 제3자 제안공고
- 2022. 3. 16. : 협상대상자 지정 [(가칭)남양주그린허브 주식회사]
- 2023. 3. 31. : 실시협약 체결 및 사업시행자 지정

### □ 향후 추진계획

- 2023. 5. : 착공식 개최
- 2023. 6. ~ 2026. 6. : 공사 시행

### □ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법, 민간투자법		
투자심사결과	비 대 상	예 산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음

주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	관거정비팀장 (☎2453)

## 장현리 노후하수관로 교체 및 분류식화 정비사업

정책사업	하수도시설 투자
단위사업	하수도시설 투자사업
보조율(%)	국비 54% / 기금 26% / 시비 20%

## □ 사업개요

- 사업기간 : 2020. 8. 28. ~ 2023. 6. 3. ○ 총사업비 : 7,024,134천원  
○ 사업량 : 우수관로 신설 L=2.2km, 개량1.13km, 우수관로 개량 L=2.8km 배수설비 115개소 등  
○ 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년			향후투자	비고
		소 계	본 예 산	1회추경		
계	6,424,134	600,000	0	600,000	0	
국 비	3,324,000					
도 비						
시군비	2,063,454					
기 타	1,036,680	600,000		600,000		한강수계기금

## □ 사업의 필요성

- 장현리 일대에 노후하수관로 정비와 더불어 장현리의 하수관로 분류식화 정비 후 쾌적한 도시환경 구축에 그 목적이 있음

□ 사업비 산출내역

- 2023년 환경기초시설 설치비 1차 내역조정에 따른 기금을 조정하고자 함(증 600백만원)

□ 그동안의 추진사항

- 2020. 8. 28. : 착공(1차분)
- 2021. 3. 29. : 착공(2차분)
- 2021. 10. 01. : 준공(1차분)

□ 향후 추진계획

- 2023. 6. : 공사 준공(2차분)

## □ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예 산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음



주관부서	하수처리과
사업분류	정책
업무담당	관거정비팀장 (☎2453)

## 퇴계원 분류식화 하수관로 정비사업

(세출예산사업 명세서      페이지)

정책사업	하수도시설 투자
단위사업	하수도시설 투자사업
보조율(%)	국비 64% / 기금 21% / 시비 15%

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2020. 3. 2. ~ 2023. 12. 10.
- 총사업비 : 24,755,000천원
- 사업량 : 관내 오수관로, 차집관로 보수
- 예산확보 실적 및 2023년 1회 추경

(단위 : 천원)

구 분	2022년 이전 (최종예산)	2023년				향후투자	비고
		소 계	본 예산	1회추경	2회추경		
계	14,277,026	11,932,316	11,969,000	-36,684	0		
국 비	5,319,000	9,943,000	9,943,000				균특보조금
도 비							
시 비	6,605,946						
기 타	2,352,080	1,989,316	2,026,000	-36,684			한강수계기금

### ☐ 사업의 필요성

- 퇴계원 구도심지역의 노후하수관로의 유입수, 침입수, 관로파손, 오점 등 문제점이 집중되어 도로침하의 원인이 되고 있어 노후관로 교체 및 분류식화 사업 시행
- 한강유역환경청 수계기금 지출한도에 따라 사업비 소요 대비 배정가능액 축소

### ☐ 사업비 산출내역

- 2023년 환경기초시설 설치비 1차 내역조정에 따른 한강수계기금을 조정
  - 한강수계기금 : 감 37백만원

### ☐ 그동안의 추진사항

- 2020. 3. 2. : 착공(1차분)
- 2021. 6. 15. : 준공(1차분) 및 착공(2차분)
- 2022. 8. 2. : 준공(2차분)
- 2022. 8. 17. : 착공(3차분)

### ☐ 향후 추진계획

- 2023. 12. 10. : 준공(전체분)

### ☐ 사전절차 이행사항

법 적 근 거	하수도법		
투자심사결과	비 대 상	예 산 편 성 기 준 준 수	준 수
우선순위타당성	타 당	공유재산관리계획 등 기타	해당없음