

환경기초시설 운영(한강수질개선 특별회계)

1 기본 현황

사업개요

회 계	공기업하수도사업특별회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 잠실수중보 상류지역 발생 하수처리 운영 및 광진구, 송파구, 강동구 하수암거내 퇴적물 준설 추진		
사업위치	광진구, 송파구, 강동구 지역		
총사업비	총 1,963,065천원	[국비]	[시비]1,963,065천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]
사업비 (당해년도)	519,460천원	[국비]	[시비]519,460천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]

사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물재생계획과	이임섭 2133-3780	정한영 2133-3782	김민석 2133-3784

※실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2020예산액 (A)	2021예산액(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
				(x-) △7
계	(x-) 559,680	(x-) 519,460	(x-) △40,220	(x-) △7
시설비	(x-) 559,680	(x-) 519,460	(x-) △40,220	(x-) △7

산출근거

과목구분	2021년 예산내역	
시설비	○ 광진구 하수도 준설 87,226,000원	= 87,226천원
	○ 송파구 하수도 준설 140,184,000원	= 140,184천원
	○ 강동구 하수도 준설 292,050,000원	= 292,050천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2019)	2020	2021	2022 이후	비고
계	(x-) 1,963	(x-) 884	(x-) 560	(x-) 519	(x-)	
시설비	(x-) 1,963	(x-) 884	(x-) 560	(x-) 519	(x-)	

3 사업설명

사업목적

- 잠실수중보 상류지역(광진,송파,강동구) 발생하수를 적정 처리하여 상수원 수질오염 방지
- 한강특별회계에서 지원되었던 하수도 설치, 준설 예산 및 물재생센터(탄천,중량) 운영비 예산이 2019년부터 공기업특별회계 전출금으로 세출예산이 변경

사업근거

- 지방공기업법 제13조
- 한강수계 상수원 수질개선 및 주민지원 등에 관한 법률 제27조

사업내용

- 사업위치 : 광진구, 송파구, 강동구
- 사업기간 : 2021. 1 ~ 12
- 사업내용 : 잠실수중보 상류지역 하수관내 토사 및 오니 등 준설과 하수관 세정
- '21년도 소요예산(안) : 519,460천원

사업계획(투자사업의 경우)

- 사업위치 : 광진구, 송파구, 강동구
- 사업기간 : 2021. 1 ~ 12

- 사업내용 : 잠실수중보 상류지역 하수관내 토사 및 오니 등 준설과 하수관 세정
- '21년도 소요예산(안) : 519,460천원

추진경위

- 잠실 수중보 상류지역(광진,송파,강동구) 하수관거에 대한 지속적인 유지보수 시행

2021년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		519,460	
광진,송파,강동구(설계 및 발주)	2021.01~2021.03	200,000	선금급 집행 등
광진,송파,강동구(착공 및 준공)	2021.03~2021.12	319,460	기성금, 준공금 집행

4 사업 효과

최근 3년 추진실적

2018년도	
2019년도	○ 광진, 송파, 강동 하수관로 준설 등 8,036톤
2020년도	○ 광진, 송파, 강동 하수관로 준설 등 10,430톤

향후 기대효과

- 하수관로 준설 등을 통하여 상수원 수질보전 및 하수처리 효율 증대

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액

2019	(x-) 883,925	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 883,925	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 883,925
------	-----------------	-----------	-----------	-----------------	-----------	-----------	-----------------