화곡1 배수분구 하수관로 종합정비

1	기	본	현	황

□ 사업개요

<u> </u>	
사업기간	□연례반복, ☑2012.04 ~ 2022.12
사업위치	강서구 화곡본동, 화곡4,6동 우장산동 일대
총사업비	총 (국비) [시비] (보조율) [구비] 55,435,000천원 0 %
사업내용	○ 하수관로 종합정비공사
사업형태	☑직접수행 □자치단체 보조 □민간이전 □출연출자 □민간위탁 □기타
사업시행주체	강서구청

□ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

│ 신규 │ 계속 │ 투자심사 학술용역 │ 次	기술심사 지역보조심의	정보화심사	공유재산	안전예산	출자·출연
				V	
경상 투자 '09.10					
조건부					

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물재생계획과	하상문 2133-3780	최병출 2133-3794	정성오 2133-3795

2 예산설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원)

(단위 : 백만원)

구 분	2014년 예산액	2015예산액 (A)	2016예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)
	2,902,000	5,000,000	3,500,000	△1,500,000	△30
시설비	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)
	2,742,000	4,730,000	3,220,000	△1,510,000	△31
감리비	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)
	160,000	270,000	280,000	10,000	3

□ 예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역		
	○ 하수관로 부설 2,462,200천원	=	2,462,200천원
	- D=450mm 998m*1,025,000원	=	1,022,950천원
	- D=600mm 857m*1,250,000원	=	1,071,250천원
시설비	- D1,000mm 96m*1,600,000원	=	153,600천원
	- D1,350mm 119m*1,800,000원	=	214,200천원
	○ 이전비 288,500,000*1식	=	288,500천원
	○ 폐기물 처리비 13,060톤*35,940원	=	469,300천원
감리비	○ 감리비 280,000천원 10개월*28,000,000원	=	280,000천원

□ 연차별 투자계획(투자사업의 경우)

구 분	계	기투자 (~2014)	2015	2016	2017 이후	비고
ᆔ	(_X -)	(X-)	(_X -)	(X-)	(_X -)	
계	55,435	9,398	5,000	3,500	37,537	
2] 2] 1]	(_X -)	(X-)	(_X -)	(X-)	(_X -)	
시설비	52,835	8,928	4,730	3,220	35,957	
감리비	(_X -)	(X-)	(_X -)	(_X -)	(_X -)	
심디미	2,600	470	270	280	1,580	

3 사업설명

□ 사업목적

- 배수체계개선. 통수능확보 등 기능회복으로 도시침수 예방
- 노후, 불량관거 개보수 등으로 시민안전 및 시설물 내구연한 유지

□ 사업근거

- 법령상 근거
 - 하수도법 제3조 (국가 및 지방자치 단체의 책무)
- 기타 근거(방침, 지침 등)
 - '97. 11. ~ '99. 12.: 서울시 하수관거 조사 및 하수정비 기본설계(등촌 배수유역)
 - '09. 6.: 서울특별시 하수도정비 기본계획 (변경)
 - '09. 6. : 강서배수구역으로 2011. 6월 설계 완료됨

□ 사업내용

- 치 : 강서구 화곡본동,화곡4,6동 우장산동 일대 (228ha)
- \circ π 모 : $D300mm \sim \Box 3.0m \times 2.5m$. L= 29.5km
- 사업기간 : 2012.04. ~ 2020.12.
- 사업내용 : 통수능부족, 역경사, 역단차, 유속부족, 노후불량 하수관로 정비
- 총사업비 : 55,435백만원(시설비 52.835백만원. 감리비 2.600백만원)

□ 사업계획(투자사업의 경우)

- 사업규모 : 하수관로 정비 D450mm~D1.350mm. L=2.05km
- 사업내용 : 통수능부족, 역경사, 역단차, 유속부족, 노후불량 하수관로 정비
- 소요예산(안) : 3.500백만원(시설비 3.220백만원, 감리비 280백만원)

□ 추진경위

- '97. 11. ~ '99. 12. : 서울시 하수관거 조사 및 하수정비 기본설계(등촌 배수유역)
- '09. 9. 28. : 건설기술용역 타당성 심사 '09. 10. 14. : 투자심사 완료
- o '09. 10. 14.
- '10. 3. ~ '11. 6. : 실시설계용역 시행
- '12. 4. ~ '14. 12. : 공사시행(1~3차)

□ 중점추진사항(사업추진의 필요성)

○ 2012년부터 2020년까지 연차적으로 시행하는 하수관로 종합정비 계속사업

- 노후 및 불량 하수관로를 적기에 개량하여 도로함몰로 인한 안전사고 예방 및 통수능 확보
- 하수누수 및 불명수 유입을 차단하여 토양오염 방지 및 처리장의 효율증대

□ 사업추진절차

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

□ 2016년도 추진일정

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		3,500,000	
공사발주	2016.02		6,7구역 2차분 공사계약
공사시행	2016.03~2016.12	2,000,000	공사착공 및 시행
차수준공	2016.12	1,500,000	6,7구역 2차분 준공

4 사업효과

□ 최근 3년 추진실적

2013년도	○ 3,8,9구역 하수관거 정비 2차 시행(D300~1500mm, L=1,868m)
2014년도	○ 3,8,9구역 하수관거 정비 3차 시행(D300~1500mm, L=2,008m)
2015년도	○ 3,8,9구역 4차 및 6,7구역 1차 시행(D300~2@□3.0×2.5m, L=2,603m)

□ 향후 기대효과

- 배수체계 개선, 통수능 확보 등 기능회복으로 도시침수 예방
- 노후·불량 관거 개보수 등으로 시민안전 및 시설물 내구 연한 유지
- 하수누수 및 불명수 유입을 차단하여 토양오염 방지 및 처리장의 효율증대

5 최 근 3 년 결 산 현 황

(단위 : 천원)

연도	당초예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2012	(x-) 2,900,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 2,900,000	(x-) 2,851,320	(_X -)	(_X -) 48,680
2013	(x-) 2,500,000	(x-) 0	(x-)	(x-) 2,500,000	(x-) 2,471,515	(x-)	(x-) 28,485
2014	(x-) 2,902,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 2,902,000	(x-) 2,879,954	(x-)	(x-) 22,046

참고자료

□ 사업추진현황도

