신도림초등학교 주변 하수관로 개량

1 기본	<u>현 황</u>						
□ 사업개요							
사업기간	□연례반복, ☑2016.01 ~ 2016.12						
사업위치	구로구 신도림동 300-6호 주변						
총사업비	총 (국비) [시비] (보조율) [구비] 1,000,000천원 0 %						
사업내용	○ 하수관로 개량 및 정비						
사업형태	☑직접수행 □자치단체 보조 □민간이전 □출연출자 □민간위탁 □기타						
사업시행주체	구로구청						
□ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부							
신규 계속 투자	·심사 학술용역 기술심사 지역보조심의 정보화심사 공유재산 안전예산 출자·출연						
경상 투자							

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물재생계획과	하상문 2133-3780	김재승 2133-3789	배원영 2133-3790

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-) 1,000,000	(x-) 1,000,000	(X-)
시설비	(X-)	(X-)	(x-) 1,000,000	(x-) 1,000,000	(X-)

□ 예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내	 역	
	○ 하수관개량(D900) 1,600,000*500m	=	800,000천원
시설비	○ 하수관개량(D1000) 1,750,000*90m	=	157,500천원
	○ 하수관개량(D1200) 1,805,000*20m	=	36,100천원
	○ 이설비 6,400,000식 *1식	=	6,400천원

□ 연차별 투자계획(투자사업의 경우)

구 분	계	기투자 (~2014)	2015	2016	2017 이후	비고
계	(_X -)					
/ 1	1,000			1,000		
시설비	(_X -)					
기설비	1.000			1.000		

3 사 업 설 명

□ 사업목적

○ 노후관로 정비를 통해 도로함몰로 인한 안전사고를 예방하고 주민의 소중한 생명과 재산을 보호하고자 함

□ 사업근거

- 법령상 근거
 - 하수도법 제3조의2(국가 및 지방자치단체의 책무)
- 기타 근거(방침, 지침 등)

□ 사업내용

○ 위 치 : 구로구 신도림동 300-6호 주변(신도림초등학교 주변)

- 규 모 : 하수관 개량 및 정비 D900mm~D1200mm, L=460m
- 사업기간 : 2016.3~12 ○ 사업내용 : 하수관 정비
- 총사업비 : 1.000백만원(시설비 1.000백만원)

□ 사업계획(투자사업의 경우)

- 위 치 : 구로구 신도림동 300-6호 주변(신도림초등학교 주변)
- 규 모 : 하수관 개량 및 정비 D900mm~D1000mm, L=460m
- 사업내용 : 하수관 정비
- 총사업비 : 1.000백만원(시설비 1.000백만원)

□ 추진경위

○ 2015.05~06 : 신도림동 일대 CCTV 관로조사

□ 중점추진사항(사업추진의 필요성)

○ 신도림동 신도림초등학교 일대 CCTV 관로조사 결과 관이음 이탈 및 일부 하수관 파손 내용을 확인하였으며, 하수관 단면 검토 결과 단면 부족구간이 발생하여 긴급히 정비하여 안전사고 예방 및 침수피해를 예방코자 함.

□ 사업추진절차

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

□ 2016년도 추진일정

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		1,000	
공사발주 준비	2016.01~2016.02		계약심사 등 사전절차 이행
공사발주	2016.03		공사입찰 등 계약
공사시행	2016.03~2016.12		
공사준공	2016.12	1,000	공사준공

4 사업효과

□ 최근 3년 추진실적

2013년도	
2014년도	
2015년도	

□ 향후 기대효과

5 최 근 3 년 결 산 현 황

(단위 : 천원)

연도	당초예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액

참고자료

□ 위치도 및 현황사진

