

효창원로 157 ~ 151간 하수관로 개량

1 기본 현황

□ 사업개요

사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 2016.01 ~ 2016.12										
사업위치	효창원로 157 ~ 효창원로 151										
총사업비	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">총</td> <td style="text-align: center;">(국비)</td> <td style="text-align: center;">(시비)</td> <td style="text-align: center;">(보조율)</td> <td style="text-align: center;">(구비)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">500,000천원</td> <td></td> <td style="text-align: center;">500,000천원</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td></td> </tr> </table>	총	(국비)	(시비)	(보조율)	(구비)	500,000천원		500,000천원	0 %	
총	(국비)	(시비)	(보조율)	(구비)							
500,000천원		500,000천원	0 %								
사업내용	○ 침수 예방을 위한 하수관로 확충										
사업형태	<input checked="" type="checkbox"/> 직접수행 <input type="checkbox"/> 자치단체 보조 <input type="checkbox"/> 민간이전 <input type="checkbox"/> 출연출자 <input type="checkbox"/> 민간위탁 <input type="checkbox"/> 기타										
사업시행주체	용산구청										

□ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

신규	계속	투자심사	학술용역	기술심사	지역보조심의	정보화심사	공유재산	안전예산	출자·출연
<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
경상	투자								
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물재생계획과	하상문 2133-3780	김재승 2133-3789	김일구 2133-3791

2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2014년 예산액	2015예산액 (A)	2016예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
					(x-)
계	(x-)	(x-)	(x-) 500,000	(x-) 500,000	(x-)
시설비	(x-)	(x-)	(x-) 500,000	(x-) 500,000	(x-)

예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역	
시설비	○ 실시설계용역 30,000,000*1	= 30,000천원
	○ 관로부설(? 2.0×2.0) 3,000,000*40	= 120,000천원
	○ 관로부설(? 2.5×1.5) 3,300,000*100	= 330,000천원
	○ 폐기물 처리비 20,000,000*1	= 20,000천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2014)	2015	2016	2017 이후	비고
계	(x-) 500,000	(x-)	(x-)	(x-) 500,000	(x-)	
시설비	(x-) 500,000	(x-)	(x-)	(x-) 500,000	(x-)	

3 사업 설명

사업목적

- 집중호우로 인한 빗물유입이 집중되고 있는 사각형거의 유량을 분산시켜 하수 역류로 인한 침수피해 및 안전사고 예방

사업근거

- 법령상 근거
- 하수도법 제3조(국가 및 지방자치단체의 책무)

사업내용

- 위 치 : 효창원로 157 ~ 효창원로 151
- 규 모 : □2.0×2.0m~□2.5×1.5m, L=140m

- 사업기간 : 2016. 1. ~ 12.
- 사업내용 : 침수 예방을 위한 하수관로 확충
- 총사업비 : 500백만원(시설비 500)

사업계획(투자사업의 경우)

- 위 치 : 효창원로 157 ~ 효창원로 151
- 규 모 : □2.0×2.0m~□2.5×1.5m, L=140m
- 사업내용 : 침수 예방을 위한 하수관로 확충
- 소요예산(안) : 500백만원(시설비 500)

추진경위

- '11. 7. : 집중호우로 인한 맨홀뚜껑(작업구) 솟구침 발생 민원
- '15. 6. : 민원현장 확인 및 조사

중점추진사항(사업추진의 필요성)

- 집중호우시 맨홀 솟구침 현상이 발생되고 이로 인한 주변지역의 침수 발생 및 안전사고 발생 우려가 있어 개선이 필요

사업추진절차

- 집행절차
 - 예산편성 ⇒ 공사발주 ⇒ 공사계약 ⇒ 공사시행 ⇒ 준공
- 계약체결
 - 입찰공고 ⇒ 현장설명 ⇒ 업체선정 ⇒ 적격심사 ⇒ 계약체결

2016년도 추진일정

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		500,000	
설계용역시행	2016.01~2016.04	30,000	용역시행
공사발주	2016.05~2016.05		계약심사 및 발주
공사시행	2016.06~2016.12	170,000	공사착공 및 시행
공사준공	2016.12~2016.12	300,000	준공검사

4 사업효과

최근 3년 추진실적

2013년도	
--------	--

2014년도	
2015년도	

향후 기대효과

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	당초예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액

참 고 자 료

