# 한강저수로 정비

1 기본 현황

人	l업	가	요

사업기간	□연례반복, ☑2017.01 ~ 2022.12					
사업위치	잠실수중보 하류~강서구 개화동 시계					
총사업비	총 (국비) (보조율) (구비) 1,013,250천원 0 %					
사업내용	○ 저수로 정비공사(준설 및 준설토 반출 17,600 m³), 수로조사용역, 건설사업관리자					
사업형태	☑직접수행 □자치단체 보조 □민간이전 □출연출자 □민간위탁 □기타					
사업시행주체	한강사업본부					

## □ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

	신규	계속	투자심사	학술용역	기술심사	지방보조심의	정보화심사	공유재산	안전예산	출자·출연
		V								
>	경상	투자								
-		' '								
	V									
	•									

## □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
한강사업본부	치수과	박상돈 3780-0830	신용철 3780-0682	김동식 3780-0687

2 예산설명

### □ 예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2015년 예산액	2016예산액 (A)	2017예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
月	(x-) 1,808,950	(x-) 1,008,250	(x-) 1,013,250	(x-) 5,000	(X-)
시책추진업무추 진비	(x-) 5,250	(x-) 5,250	(x-) 5,250	(X-)	(X-)
시설비	(x-) 1,623,700	(x-) 903,000	(x-) 903,000	(X-)	(X-)
감리비	(x-) 180,000	(x-) 100,000	(x-) 100,000	(X-)	(X-)
시설부대비	(X-)	(X-)	(x-) 5,000	(x-) 5,000	(X-)

### □ 예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출니	H역	
시책추진업무추진비	○ 시책업무추진비 1식*5,250	=	5,250천원
	○ 시설비	=	903,000천원
시설비	- 준설 및 준설토 반출 등 1식	=	783,000천원
	- 조사용역비 1식	=	120,000천원
감리비	○ 감리비 9개월*11,111천원	=	100,000천원
시설부대비	○ 시설부대비	=	5,000천원

## 3 사업설명

## □ 사업목적

○ 지천합류부 및 한강본류에 퇴적되는 토사를 적기에 제거함으로써 수해예방 및 유수소통 개선

## □ 사업근거

- 법령상 근거
- 기타 근거(방침, 지침 등)

#### □ 사업내용

○ 위 치 : 잠실수중보 하류~강서구 개화동 시계

○ 규 모 : 지천합류부 퇴적토사 준설 및 사토운반 26,100 m³

○ 사업기간 : 2017. 2월 ~ 2017. 12월

○ 사업내용 : 여의하류 준설

○ 총사업비 : 1,013백만원(시설비 783 감리비 100 조사비 120, 시책업무추진비 5)

### □ 추진경위

○ 17.01.25 설계도서 작성 및 계약심사(용역심사) 의뢰

○ '17.02.10 공사(용역) 발주

○ '17.03.10 공사(용역) 계약 및 착공

○ '17.03.20 현장조사 및 사업계획서 제출

○ '17.04.01 지천합류부 수심측량

○ '17.04.10 지천합류부 준설시행

○ '17.12.02 공사(용역)완료 및 준공

#### □ 사업추진절차

○ 집행절차

- 예산편성⇒ 공사계약 ⇒ 선금지급 ⇒ 공사시행 ⇒ 기성금 등 지급

○ 계약체결

-계약심사  $\Rightarrow$  입찰공고  $\Rightarrow$  현장설명  $\Rightarrow$  사업수행능력평가 및 적격심사  $\Rightarrow$  업체선정  $\Rightarrow$  계약체결

(단위: 천원)

### □ 2017년도 추진일정

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		1,013,250	
설계도서 작성	2017.01~2017.02		설계서 작성 및 계약심사
발주 및 계약	2017.03~2017.04	305,000	공사발주 및 계약
공사시행	2017.04~2017.12	708,250	공사착공 및 시행

### 4 사업효과

## □ 최근 3년 추진실적

2014년도	○ 준설 : 44,500 m³(안양천 외 2개 하구), 사토운반 : 44,500 m³
	○ 준설 : 46,000 m³(중랑천 외 3개 하구), 사토운반 : 46,000 m³
2016년도	○ 준설 : 26,200m³(홍제천 외 2개 하구), 사토운반 : 26,200m³

### □ 향후 기대효과

○ 지천합류부 및 한강하류 준설을 통해 수해예방 및 유수소통 개선

## 5 최 근 3 년 결 산 현 황

(단위 : 천원)

연도	당초예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2013	(x-) 2,438,900	(x-) 0	( <sub>X</sub> -)	(x-) 2,438,900	(x-) 2,380,085	( <sub>X</sub> -)	( <sub>X</sub> -) 58,815
2014	(x-) 2,316,250	(x-) 0	(x-) 0	( <sub>X</sub> -) 1,665,250	(x-) 1,597,676	( <sub>X</sub> -)	( <sub>X</sub> -) 67,574
2015	(x-) 1,808,950	(x-)	(x-)	(x-) 1,808,950	( <sub>X</sub> -) 1,643,447	(x-)	(x-) 165,503