합정 빗물펌프장 시설용량 증대

·

□ 사업개요

<u> </u>						
사업기간	□연례반복, ☑2011.03 ~ 2016.12					
사업위치	서울시 마포구 합정동 196-4일원					
총사업비	총 [국비] [시비] (보조율) [구비] 9,849,000천원 0 %					
사업내용	○ 빗물펌프장 증설(160 m³/min)					
사업형태	☑직접수행 □자치단체 보조 □민간이전 □출연출자 □민간위탁 □기타					
사업시행주체	서울시 도시기반시설본부					

□ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

신규	계속	투자심사	학술용역	기술심사	지역보조심의	정보화심사	공유재산	안전예산	출자·출연
		V						V	
	V								
경상	투자	'13.3							
		적정							
	V	[~] 4성							

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	하천관리과	이진용 2133-3860	김중영 2133-3876	김종희 2133-3880

2 예산설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2014년 예산액	2015예산액 (A)	2016예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(X-)	(_X -)	(x-) 5,966,000	(x-) 5,966,000	(X-)
시설비	(X-)	(X-)	(x-) 5,876,000	(x-) 5,876,000	(X-)
감리비	(X-)	(X-)	(x-) 90,000	(x-) 90,000	(X-)

□ 예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	,	세부 산출내역		
	○ 토목건축공사	-	=	3,966,000천원
	- 구조물및건축공사 1식	:	=	3,709,000천원
	- 강관등 자재비	-	=	200,000천원
	- 부대공사등 기타	-	=	57,000천원
	○ 기전설비공사	-	=	1,910,000천원
시설비	- 배수펌프 1식	-	=	1,008,852천원
	- 수배전설비 1식	-	=	400,000천원
	- 감시제어설비	-	=	226,365천원
	- CCTV 1식	:	=	100,090천원
	- 가동보 기타 1식	-	=	174,693천원
감리비	○ 전기공사 감리비 1식	:	=	90,000천원

□ 연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2014)	2015	2016	2017 이후	비고
계	(_X -)					
AI	9,849	1,437	2,446	5,966	0	
시설비	(_X -)					
/기/판미	9,660	1,338	2,446	5,876		

감리비	(X-)	(_X -)	(_X -)	(_X -)	(_X -)	
7000	90			90		
기본및실시설계	(_X -)	(X-)	(_X -)	(_X -)	(_X -)	
月	99	99				

3 사 업 설 명

□ 사업목적

- 기존의 강우량 및 수방시설물 설계빈도를 초과하는 기상이변이 발생하고 있으며 고밀도 도시화로 인해 피해규모가 가중되고 있는 실정으로,
- 근본적인 홍수방어대책의 필요성이 절실히 요구되고 있어 빗물펌프장 등 시설물의 수방능력을 30년 빈도로 향상 시민의 생명과 재산을 보호

□ 사업근거

- 법령상 근거
 - 자연재해대책법 제3조 및 제16조
- 기타 근거(방침, 지침 등)
 - 2010. 12 풍수해대책 종합보고(시장방침 제477호)
 - 지역별 방재성능목표 설정 ? 운영 지침(소방방재청 : 2011.2)

□ 사업내용

- 위 치 : 서울시 마포구 합정동 196-4 일원
- 규 모 : 빗물펌프장 증설(160 m³/min)
- 사업기간 : 2011.3 ~ 2016. 12
- 사업내용 : 모터펌프 360HP×2대, 토출관로 D1200×1, L=65m, 건축 540.94 m²
- 총사업비 : 9,849백만원(설계비 99, 시설비 9,660, 감리비 90)

□ 사업계획(투자사업의 경우)

- 위 치 : 서울시 마포구 합정동 196-4 일원
- 사업규모 : 빗물펌프장 증설(160 m³/min)
- 사업내용 : 토목 구조물 및 건축공사, 기전설비 공사
- 소요예산(안) : 5.966백만원(시설비 5.876, 감리비 90)

□ 추진경위

- 2007. 06 기상이변을 대비한 수방시설 능력향상(펌프장 분야) 타당성 조사
- 2010. 12. 14 풍수해대책 종합 결과보고(시장방침 제477호)
- 2011. 03 ~ 2012. 12 기본 및 실시설계용역
- 2013. 01. 04 공사발주 및 착공
- 2013. 05. 23 도시계획시설(방수설비) 결정

- 2013. 09. 05 실시계획 인가고시
- 2013. 12 부지매입 협의
- 2014. 02 기존 토출관로(1.0×1.0m) 보강 L=165m
- 2014. 03. 14 중앙토지수용위원회 재결신청(합정동 196-4)
- 2014. 07. 17 수용재결
- 2014. 08. 18 보상금 지급
- 2014. 08. 21 이의재결 신청(14이중0399)
- 2015. 02. 26 이의재결 결정
- 2015. 04. 15 손실보상 관련 소장접수(행정소송 중)
- 2015. 02 ~ 05 안전시공을 위한 기술자문회의(2회) 및 대책회의(3회) 개최

□ 중점추진사항(사업추진의 필요성)

○ 집중호우 및 기상이변으로부터 시민의 소중한 생명과 재산을 보호하기 위하여 빗물펌프장의 방재능력을 30년 빈도로 증설하는 사업으로 빗물펌프장의 배수능력을 향상시켜 펌프장 유역내 저지대 침수방지

□ 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		5,966,000	
공사시행	2016.01~2016.12	5,966,000	집수정 증설, 토출관로부설, 모터펌프, 전기설비 설치
공사완료	2016.12		펌프장 신설 완료

4 사업효과

□ 최근 3년 추진실적

2013년도	○ 도시계획시설(방수설비)결정, 실시계획인가를 위한 열람공고 ○ 보상 및 토출관로 공사
--------	---

2014년도	○ 사유지 보상협의, 토지수용 재결 결정에 따른 보상금 지급
2015년도	○ 이의재결 결정에 따른 보상금 지급 ○ 행정소송 및 안전시공을 위한 기술자문회의

□ 향후 기대효과

○ 기후 변화에 선제적 대응으로 합정동 일대 30년 빈도의 강우에 대처하여 침수방지

5 최 근 3 년 결 산 현 황

(단위 : 천원)

연	당초예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액

참고자료

□ 위치도 및 조감도



