

# 양재근린공원 빗물저류조 설치

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 2013.12 ~ 2016.12										
사업위치	서울특별시 서초구 양재동 311(양재근린공원)										
총사업비	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">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: right;">7,086,000천원</td> <td style="text-align: center;">3,543,000천원</td> <td style="text-align: center;">3,543,000천원</td> <td style="text-align: center;">50 %</td> <td></td> </tr> </table>	총	(국비)	(시비)	(보조율)	(구비)	7,086,000천원	3,543,000천원	3,543,000천원	50 %	
총	(국비)	(시비)	(보조율)	(구비)							
7,086,000천원	3,543,000천원	3,543,000천원	50 %								
사업내용	○ 양재근린공원내 빗물저류조 설치 $V=12,850m^3$										
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	서울시 하천관리과(서초구 물관리과)										

### □ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

신규	계속	투자심사	학술용역	기술심사	지역보조심의	정보화심사	공유재산	안전예산	출자·출연
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
경상	투자	`14.9 조건부							
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	하천관리과	이진용 2133-3860	지승현 2133-3869	윤인식 2133-3870

## 2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2014년 예산액	2015예산액 (A)	2016예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x311,000) 1,009,000	(x3,468,000) 5,070,000	(x-) 1,243,000	(xΔ3,468,000) Δ3,827,000	(xΔ100) Δ75
시설비	(x311,000) 1,009,000	(x3,468,000) 4,970,000	(x-) 1,243,000	(xΔ3,468,000) Δ3,727,000	(xΔ100) Δ74

□ 예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역
시설비	○ 빗물저류조 설치 = 1,243,000천원
	- 빗물저류조 설치 1식*1,243,000 = 1,243,000천원

□ 연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2014)	2015	2016	2017 이후	비고
계	(x4,271) 7,814	(x75) 773	(x1,914) 3,516	(x2,282) 3,525	(x-)	
시설비	(x4,196) 7,564	(x-) 623	(x1,914) 3,416	(x2,282) 3,525	(x-)	
설계비	(x75) 150	(x75) 150	(x-)	(x-)	(x-)	
감리비	(x-) 100	(x-)	(x-) 100	(x-)	(x-)	

**3** 사업 설명

□ 사업목적

- 양재 2동 주민센터 주변이 인근 지역보다 지대가 낮아서 집중호우시 주택 및 도로의 침수피해가 발생됨
- 저류시설을 양재 근린공원 내에 설치함으로써 우수 도달시간을 지연시키고 침투 홍수량을 줄여 관거 등 홍수부담을 경감

□ 사업근거

- 법령상 근거

- 자연재해 대책법, 국토의 계획 및 이용에 관한 법률, 도시공원 및 녹지 등에 관한 법률 등
- 기타 근거(방침, 지침 등)
  - 재해저감형 저류시설 설치사업(국토교통부 녹색도시과, 2013.04)

□ 사업내용

- 위 치 : 서초구 양재동 311번지
- 규 모 : 저류조 설치  $V=14,500m^3$  (부지면적  $3,300m^2$ , 지하1층)
- 사업기간 : 2013. 12 ~ 2016. 12
- 사업내용 : 우수저류시설, 부대설비 등
- 총사업비 : 7,086백만원(설계비 131 시설비 6,955)

□ 사업계획(투자사업의 경우)

- 위 치 : 서초구 양재동 311번지
- 사업규모 : 저류조 설치  $V=14,500m^3$
- 사업내용 : 우수저류시설, 부대설비 등
- 소요예산(안) : 1,243백만원(시비 1,243)

□ 추진경위

- 2011.09.23 : 양재2동 집중호우 피해방지 요청에 따른 청원서 접수
- 2011.10.20 : 서초구 의회 본회의 청원사항 의결 채택 및 통보
- 2013.01.30 : 양재2동 침수방지 타당성 조사용역 준공
- 2014.01.06 : 양재근린공원 빗물저류조 설치 기본 및 실시설계 착수
- 2014.04.15 : 설계자문회의
- 2014.06.19 : 2015 저류시설 설치사업 신규대상지 선정 심의(국민안전처)
- 2014.10.21 : 서울특별시 도시공원 위원회 개최(재자문)
- 2014.10.31 : 우수저류시설 설치 사전 설계검토(국민안전처, 재심의)
- 2014.12.31 : 우수저류시설 및 주차장 성과품 제출(제출후 주차장 계획 취소됨)
- 2015.03.17 : 서울특별시 도시공원 위원회 개최(부동의)

□ 중점추진사항(사업추진의 필요성)

- 국민안전처 국고보조금 지원사업으로서 '16년도 예상 공정률에 따라 사업비를 확보하여 추진

□ 사업추진절차

- 집행절차
  - 예산편성 ⇒ 기본 및 실시설계 용역 ⇒ 공사 발주 ⇒ 업체 선정 ⇒ 공사계약
- 계약체결

- 계약심사 ⇒ 입찰공고 ⇒ 업체선정 ⇒ 계약체결 ⇒ 공사 착공

□ 2016년도 추진일정

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		1,243	
공사시행	2016.01~2016.12	1,243	빗물저류조 설치 및 준공

**4** 사업효과

□ 최근 3년 추진실적

2013년도	○ 양재2동 침수방지 타당성 조사용역 준공
2014년도	○ 기본 및 실시설계 용역 착수 ○ 서울시 도시공원 위원회 상정 ○ 국민안전처 사전 설계 검토
2015년도	○ 서울시 도시공원 위원회 심의

□ 향후 기대효과

- 집중호우시 빗물을 임시로 저장할 수 있는 저류시설을 설치하여 침투 홍수량을 줄이고 관거 및 하류 지역의 홍수 부담을 경감 시켜 수해예방과 치수 안전에 만전을 기하고자 함

**5** 최근 3년 결산현황

(단위 : 천원)

연도	당초예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2013	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 0	(x75,000) 75,000	(x-) 0	(x-) 75,000	(x75,000) 0
2014	(x311,000) 1,009,000	(x75,000) 75,000	(x-) 0	(x386,000) 1,084,000	(x75,000) 131,499	(x-) 0	(x311,000) 952,501

참 고 자 료

참 고 자 료

위치도



저류조 설치 위치

