

# 수질자동측정감시장치 설치

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복										
사업위치											
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;">(사비)</td> <td style="text-align: center;">(보조율)</td> <td style="text-align: center;">(구비)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">148,000천원</td> <td style="text-align: center;">148,000천원</td> <td></td> <td style="text-align: center;">100 %</td> <td></td> </tr> </table>	총	(국비)	(사비)	(보조율)	(구비)	148,000천원	148,000천원		100 %	
총	(국비)	(사비)	(보조율)	(구비)							
148,000천원	148,000천원		100 %								
사업내용	○ 수질TMS수질자동측정기와 데이터 전송장치인 데이터로거 외5종 12대 교체비 지원										
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											

### □ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

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

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물순환정책과	안대회 2133-3750	정미선 2133-3765	장지선 2133-3769

## 2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2015년 예산액	2016예산액 (A)	2017예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-)	(x-)	(x148,000) 148,000	(x148,000) 148,000	(x-)
시설비	(x-)	(x-)	(x11,000) 11,000	(x11,000) 11,000	(x-)
민간대행사업비	(x-)	(x-)	(x137,000) 137,000	(x137,000) 137,000	(x-)

예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역		
시설비	○ 중량물재생센터 수질자동측정기기 교체비	=	11,000천원
민간대행사업비	○ 탄천물재생센터 수질자동측정기기 교체비	=	137,000천원

**3** 사업설명

사업목적

- 수질자동측정기기 및 부대설비(데이터로거)를 교체하여 하천수질보호에 기여

사업근거

- 한강수계 상수원 수질개선 및 주민지원 등에 관한 법률 제22조 제4호
- 한강수계관리기금운용규칙 제13조

사업내용

- 위 치 : 중량 및 탄천물재생센터
- 규 모 : 수질자동측정기기, 데이터로거
- 사업기간 : 2017. 1~12월
- 사업내용 : 수질TMS 수질자동측정기와 데이터 전송장치 교체(70%기금 지원)
- 총사업비 : 148,000천원

사업추진절차

- 집행절차
- 계약체결

**2017년도 추진일정**

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		148,000	
집행계획수립	2017.01~2017.01		
입찰 및 계약시행	2017.01~2017.02		
공사 및 준공	2017.02~2017.12	148,000	

**4** 사업효과

**향후 기대효과**

- 공공하수처리시설 방류수 수질감시를 위한 노후측정기기 교체비용을 지원하여 하천수질개선에 기여

**5** 최근 3년 결산현황