# 수도시험 연구

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

회 계	수도사업특별회계			
사업기간	☑연례반복			
사업내용	<ul><li>○ 수도분야 분석 의뢰</li><li>○ 수도시험재료 구매</li><li>○ 수도실험장비 유지</li></ul>			
사업비 (당해년도)	210,000천원 (국비) 기타 (예산 외) 〔구비〕	(시비)210,000천원 (기타)		

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
상수도사업본부	서울물연구원	이미영		홍석재
	총무과	3146-1720		1719

<sup>※</sup>실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

### 2 예산설명

### □ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2019예산액 (A)	2020예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A	
계	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	
	0	210,000	210,000	100	
사무관리비	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	
	0	45,000	45,000	100	
일반재료비	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	
	0	49,000	49,000	100	
수선유지비	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	
	0	116,000	116,000	100	

#### □ 산출근거

과목구분	2020년 예산내역			
	○ 각종수수료(분석료등)	=	45,000천원	
사무관리비	- 배급수분야 분석수수료 350,000원*80건	=	28,000천원	
	- 재료연구과 내오존 방수방식제 분석수수료 1,700,000원*10건	=	17,000천원	
일반재료비	○ 수도시험 재료비 49,000,000원	=	49,000천원	
	○ 실험장비 유지비	=	116,000천원	
	- 수처리연구과 실험장비 유지관리 30,000,000원	=	30,000천원	
	- 재료연구과 실험장비 유지관리 10,000,000원	=	10,000천원	
수선유지비	- 배급수연구과 실험장비 유지관리 20,000,000원	=	20,000천원	
	- 배급수연구과 노후 상수도관 시료 운반 가공 용역 38,000,000원	=	38,000천원	
	- 배급수 연구과 실험장비 철거 및 부대시설 정비 18,000,000원	=	18,000천원	

# 3 사업설명

#### □ 사업근거

- 법령조항(○○조○○항)
- 기타 근거(방침, 지침 등)

#### □ 사업내용

- 사업기간 : 2020.1 ~ 2020.12
- 사업수행주체 : 서울물연구원
- 추진방법 : 정시 및 수시 재료 구매 등
- 사업의 주요내용 : 수도시험 재료 구매

□ 2020년도 추진일정

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		210,000	
1분기	2020.01~2020.03	52,500	계획 수립 및 연중 수시 집행
2분기	2020.04~2020.07	52,500	연중 수시 집행
3분기	2020.07~2020.09	52,500	연중 수시 집행
4분기	2020.10~2020.12	52,500	연중 수시 집행

# 4 사업효과

- □ 최근 3년 추진실적
- □ 향후 기대효과
  - 수도기술 향상

# 5 최 근 3 년 결 산 현 황

(단위 : 천원)

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2016	(X-)	( <sub>X</sub> -)					
2017	( <sub>X</sub> -)	( <sub>X</sub> -)	( <sub>X</sub> -)	( <sub>X</sub> -)	(X-)	( <sub>X</sub> -)	( <sub>X</sub> -)
2018	(X-)						