

보도방송관리시스템 유지보수

1 기본 현황

사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 시정관련 신문스크랩(DB등록 포함)을 위한 뉴스콘텐츠 구매 ○ 보도관리시스템 유지보수 추진		
사업비 (당해년도)	121,830천원	(국비)	(사비)121,830천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
대변인	언론담당관	이준형 2133-6205	박미란 2133-6225	공희옥 2133-6233

※실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2023예산액 (A)	2024예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-) 115,230	(x-) 121,830	(x-) 6,600	(x-) 6
사무관리비	(x-) 85,800	(x-) 92,400	(x-) 6,600	(x-) 8
공공운영비	(x-) 29,430	(x-) 29,430	(x-) 0	(x-) 0

산출근거

과목구분	2024년 예산내역
------	------------

과목구분	2024년 예산내역		
사무관리비	○ 뉴스저작물 내부라이선스 저작권료 275,000원*28매체*12월	=	92,400천원
공공운영비	○ 보도관리시스템 유지보수 29,430,000원	=	29,430천원

3 사업 설명

□ 사업목적

- 시정관련 신문 스크랩 작성 및 내부시스템의 뉴스DB구축을 통하여 신속하고 정확한 여론 파악 및 비판, 왜곡보도 대응체계 지원

□ 사업근거

- 기타 근거(방침, 지침 등)
 - 2024년도 정보시스템 유지관리 및 뉴스저작권 구매 계획(안)
 - 뉴스저작물 이용계약 안내(한국언론진흥재단 뉴스저작권팀-000005, '22.9.1)

□ 사업내용

- 사업기간 : 2024. 1월 ~ 2024. 12월
- 사업내용
 - 신문스크랩 및 행정시스템(행정포털, 보도방송관리시스템 등)에 신문뉴스 DB구축을 위한 뉴스저작물 이용권한 구매
 - 이용매체 : 총28종
 - 이용서비스 : 내부라이선스(전자스크랩, 내부게시판 등록, 모바일) 뉴스콘텐츠 구매
 - 보도관리시스템 유지보수
 - 보도관리시스템의 안정적 운영을 위한 월별 정기 점검 및 기술지원
- 총사업비 : 121백만원(사무관리비 92백만원, 공공운영비 29백만원)

□ 2024년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		121,830	
사업발주 및 계약	2023.11~2024.01		- 보도방송관리시스템 유지보수 용역 사업

			발주, 계약, 뉴스저작권 이용협약
사업추진	2024.01~2024.12	29,430	- 보도방송관리시스템 유지보수 추진
사업추진	2024.01~2024.12	92,400	- 신문뉴스 저작권 이용료 대금 지급

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2021년도	○ 보도관리시스템 사용자 요구사항 기능개선 ○ 보도자료 및 해설명 자료 3,000건 이상 등록 - 총 3,564건
2022년도	○ 보도관리시스템 사용자 요구사항 기능개선 ○ 보도자료 및 해설명 자료 3,000건 이상 등록 - 총 3,862건
2023년도	○ 보도관리시스템 사용자 요구사항 기능개선 ○ 보도자료 및 해설명 자료 3,000건 이상 등록 - 총 3,986건

□ 향후 기대효과

- 시정관련 신문뉴스의 상시 모니터링을 통하여 비판, 왜곡 보도에 대한 선제대응 및 서울시 홈페이지 연계를 통한 시정 전반의 홍보 강화

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2020	(x-) 108,630	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 108,630	(x-) 107,750	(x-) 0	(x-) 880
2021	(x-) 111,930	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 111,930	(x-) 111,050	(x-) 0	(x-) 880
2022	(x-) 111,930	(x-) 0	(x-) 2,750	(x-) 114,680	(x-) 113,800	(x-) 0	(x-) 880