

지방교부세 자료관리시스템 운영

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 보통교부세 수요·수입통계, 특별교부세 대상사업, 지방교부세 감액심의 등 자료 및 운영의 정보화를 통한 교부세 산정자료의 체계적 관리		
사업비 (당해년도)	39,606천원	(국비)	(시비)39,606천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
기획조정실	재정담당관	권태규 2133-6860	김은숙 2133-6879	김수진 2133-6883

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

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2021예산액 (A)	2022예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
				(x-)
계	(x-) 37,000	(x-) 39,606	(x-) 2,606	(x-) 7
공기관등에대한경 상적위탁사업비	(x-) 37,000	(x-) 39,606	(x-) 2,606	(x-) 7

□ 산출근거

과목구분	2022년 예산내역		
공기관등에대한경상	○ 지방교부세 자료관리시스템 운영 유지관리	=	39,606천원

과목구분	2022년 예산내역
적위탁사업비	39,606,000

3 사업 설명

□ 사업목적

- 교부세 산정자료(보통교부세 수요·수입통계, 특별교부세 대상사업과 감액심의 관련 자료 등)에 대한 DB화를 통해 체계적 관리
- 관련 시스템(e-호조, 위택스 등) 간 데이터 연계로 수작업을 최소화하여 산정자료 관리의 효율성 및 투명성 향상

□ 사업근거

- 「지방교부세법 시행령」 제3조(교부세 산정자료)
- 「전자정부법」 제72조(한국지역정보개발원의 설립 등) 및 「동법 시행령」 제87조(한국지역정보개발원의 정보화 추진 및 지원)
- 「지방교부세 자료관리시스템」 구축사업 추진 안내(행정안전부 교부세과-439, '19. 3. 12)

□ 사업내용

- 사업기간 : '22. 1. 1.~'22. 12. 31.
- 추진방법 : 시·도 - 한국지역정보개발원간 업무 위·수탁 협약
- 사업내용 : 지방교부세 자료관리시스템 운영
 - 지방교부세 및 조정교부금 산정을 위한 자료관리 업무 정보화
 - 지방교부세 자료관리시스템 안정화
 - 시스템 조기 안정화를 위한 기술지원 및 운영인력 등 지원인력 확보
 - 장애 예방 및 대응을 위한 시스템 점검 등 모니터링 및 사용자 교육, 안내데스크 운영 등 사용자 지원
 - 시스템 개선 관련 의견수렴을 위한 자치단체 현장방문 및 실무협의회 개최
- 사업대상 : 지방교부세(보통·특별·부동산교부세, 감액심의), 조정교부금

□ 추진경위

- '19년 2월 : 세부 사업범위 협의 및 확정(17개 시·도, 행정안전부 교부세과)
- '19년 4월 : 업무 위탁 협약 체결(17개 시·도, 한국지역정보개발원)
- '19년 8월 : 구축사업 용역수행업체 선정(한국지역정보개발원)
- '19년 9월 : 실무담당자협의회 및 구축 사업 착수보고회 개최
- '19년 12월 : 지방교부세 자료관리시스템 구축 사업 중간보고회 개최

○ '20년 1월 : 지방교부세 자료관리시스템 시범 운영 오픈

2022년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		39,606	
시스템 운영	2022.01~2022.12	39,606	지방교부세 자료관리시스템 안정화 및 실무협의회 개최 등

4 사업 효과

최근 3년 추진실적

2019년도	○ 지방교부세 자료관리시스템 구축
2020년도	○ 지방교부세 자료관리시스템 운영 및 유지보수
2021년도	○ 지방교부세 자료관리시스템 운영 및 유지보수

향후 기대효과

○ 산정자료의 체계적 관리 및 운영혁신을 통한 교부세 산정의 공정성·투명성 확보

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2019	(x-) 200,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 200,000	(x-) 200,000	(x-) 0	(x-) 0
2020	(x-) 20,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 20,000	(x-) 20,000	(x-) 0	(x-) 0