

서울시 도시생태현황도 재정비

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2023.02 ~ 2024.12		
사업내용	○ 환경친화적인 도시관리계획 수립을 위한 기초자료 및 개발행위의 기준으로 활용하고 있는 도시생태현황도를 재정비하여 정확도와 신뢰도 제고		
사업비 (당해년도)	360,000천원	(국비)	(시비)360,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
도시계획국	시설계획과	이광구 2133-8400	조혜경 2133-8417	윤영주 2133-8419

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

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2022예산액 (A)	2023예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
				(x-)
계	(x-) 0	(x-) 360,000	(x-) 360,000	(x-) 100
연구용역비	(x-) 0	(x-) 360,000	(x-) 360,000	(x-) 100

□ 산출근거

과목구분	2023년 예산내역		
연구용역비	○ 직접인건비(현황조사, 기술협의 등)	=	322,584천원

과목구분	2023년 예산내역	
	322,583,601	
	○ 직접경비(인쇄비, 회의, 자문비 등)	= 32,534천원
	32,534,440	
	○ 일반관리비	= 4,882천원
	4,881,959	

3 사업 설명

□ 사업목적

- 환경친화적인 도시관리계획 수립을 위한 기초자료 및 개발행위허가의 기준 등으로 활용하고 있는 서울시 도시생태현황도를 재정비하여 정확도와 신뢰도 제고
- 자연환경보전법 제34조의2 및 서울특별시 도시계획조례 제4조에 따른 도시생태현황도 재정비 이행
- 도시생태현황도 활용성 제고를 위해 비오톱등급 평가체계 개선 및 대체지 복원 등 관리방안 마련 필요

□ 사업근거

- 자연환경보전법 제34조의2 및 동법 시행규칙 제17조, 제19조
- 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 제13조, 제27조
- 서울특별시 도시계획조례 제4조, 동조례 시행규칙 제3조의2

□ 사업내용

- 사업기간 : 2023.2.~2024.12.(23개월)
 - (1차년도) 2023.2.~2023.12. / 360백만원 - 한강이북 14개구
 - (2차년도) 2024.1.~2024.12. / 390백만원 - 한강이남 11개구
- 추진방법 : 수의계약(서울연구원)
 - ※ 서울의 공간정보 관리에 관한 사항으로 2000년 최초 제작부터 2020년 4차 정비까지 서울연구원이 수행하여 전문성 및 연속성 유지로 필요
- 사업의 주요내용
 - 서울시 도시생태현황 조사 및 분석, 비오톱 유형 변화 확인 및 데이터 정비
 - 도시생태현황도 정비 제작 및 비오톱 정보 GIS 구축, 지형도면 및 연속지적도 연계도면 작성 등 종합적인 도시생태정보 제공 방안 마련
 - 비오톱 등급 평가체계 개선 및 대체지 복원 등 관리 방안 제시 등

추진경위

- '00. : 도시생태현황도 전국 최초 제작
- '05.2. : 도시생태현황도 1차 정비('03.4. ~ '05.2.)
- '10.3. : 도시생태현황도 2차 정비('08.4. ~ '10.3.)
- '15.6. : 도시생태현황도 3차 정비('13.3. ~ '15.6.)
- '22.8. : 2025년 도시생태현황도 재정비를 위한 용역 추진계획 수립

2023년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		360,000	
용역발주	2023.01~2023.01		계약 및 착수
용역시행	2023.02~2023.12	360,000	용역 시행

4 사업효과

최근 3년 추진실적

향후 기대효과

- 비오톱 1등급지역 현장조사 실시 및 기존 주제도의 지속적인 정비를 통한 자료의 정확성 및 연속성 확보로 정책 여건 변화에 선제적으로 대응하고 합리적인 도시계획 수립 지원
- 비오톱 훼손 사례 발굴 및 복구 가이드라인 방안 등 생태계 훼손 사전 예방 및 보전할 수 있는 선제적 관리·대응 방안 마련을 통한 지속 가능한 도시발전 도모