

관리번호	<h1>제대천 생태하천 조성</h1>
4-13	

사업주체	사업성격	완료시기	투자성격	추진부서	건설과	담당	하천담당	(☎ 5521)
						담당자	김종호	(☎ 5522)
시	신규	임기내	예산	협조부서		담당		
중앙정부 지원 필요 여부				재정 지원				

【정책 목표】

- 하천구역 내 미정비 시설물(제방 및 낙차보 등) 정비로 사전 재해예방
- 국가산단 및 내이3지구와 연계한 계획으로 도심지 하천생태계 보전 및 주민의 자연휴식처 제공

사업개요

- 위 치: 내이동(밀양강합류점) ~ 부북면 청운리 일원
- 사업기간: 2023. 1. ~ 2026. 12.(4년간)
- 사업비: 9,753백만 원 [국비(전환) 4,877, 도비 1,170, 시비 3,706]
- 사업량: 생태하천복원 L=4.4km
 - 제방축제 및 호안정비 1,323m, 생태여울 6개소, 생물상 서식처 23개소
 - 생태관찰시설 1개소, 생태탐방로 조성 3,500㎡, 정화식물 식재 1,840㎡

연도별 소요예산

(단위: 백만 원)

구분	총계	기투자	임기내					이후
			소계	2022년	2023년	2024년	2025년	
계	9,753		9,753	500	815	2,790	2,790	2,858
국비(전환)	4,877		4,877		254	1,541	1,541	1,541
도비	1,170		1,170		61	349	349	411
시비	3,706		3,706	500	500	900	900	906
기타								

쟁점 및 대책, 예산확보 방안 등

- 유역청의 수생태계 복원계획 검토의견에 대하여 조속히 보완 및 승인 진행
- 생태하천 복원사업 신규지구로 선정될 수 있도록 경남도, 유역청과 지속 협의

□ 연도별 추진계획

추진계획	2022		2023				2024				2025				2026		임기후
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
수생태계 복원계획 승인	■																
지방재정 투자심사	■	■															
기본 및 실시설계		■	■	■													
편입토지 및 지장물 보상					■	■											
제방축제 및 구조물 공사							■	■	■	■							
생태복원공사										■	■	■	■	■	■		
사후환경영향 모니터링																■	■

□ 확인지표

확인지표	단위	목표	2022	2023	2024	2025	2026	비고
수생태계 복원계획 승인	건	1	1					
기본 및 실시설계 용역	%	100		100				
토지 및 지장물 보상	%	100		80	20			
생태복원사업 공정율	%	100			50	80	100	
사후환경영향 조사 및 모니터링	건	1					1	

□ 타 기관 협조사항

- 낙동강유역환경청의 수생태계 복원계획 승인
- 경상남도 지방전환사업 예산 지원

□ 기대효과

- 하천 환경·생태적 기능 회복을 통한 훼손된 수생태계 건강성 회복
- 지역주민의 여가와 생태체험 공간 제공으로 하천의 가치향상