

34 도심 하천 정비로 재난 대비

공약번호 3-15

사업
구분

신규 ☒
계속 ☐

추진
상황

일부추진 ☐ 정상추진 ☒
추진완료 ☐ 이행후 계속 ☐

완료
시기

임기 내 ☒
임기 후 ☐

재원

예산 ☒ 추진율
비예산 ☐ 80%

중앙정부 도움 필요성

해당없음 ☐ 도움필요(제도 ☐ 재정 ☒ 권한 ☐)

공약

• 재난 대비를 위한 도심하천 정비

목표

- 도심하천 고정보를 철거하여 하천 내 홍수위 조절로 재난대비
- 친환경 여울 설치로 수생태계 연속성 확보
- 둔치주차장 침수위험 시속알림 시스템 설치로 시민 재산보호

| 사업개요

- 기 간 2022년 ~ 2025년
- 위 치 동천, 옥천 등 도심하천
- 사업내용 횡단구조물(보) 철거 및 주차장 침수위험 시스템 설치 등
- 사 업 비 3,350백만원(국비 2,875 시비 475)

| 추진실적

- 수생태계 연속성 확보 공모(환경부) 사업 확정 : 2022. 3.
* 환경부 직접 시행 예정
- 둔치주차장 침수위험 시스템 설치 완료 : 2022. 12.
* 4개소(옥천, 매곡수변공원, 선평 삼거리, 저류지)
- 수생태계 연속성 확보사업 설계용역 완료(한국환경공단) : 2023. 9.
- 동천 하천기본계획(변경) 용역 착수 : 2024. 4.

| 추진실적

- 동천 기본구상 용역 착수 : 2025. 2.
- 옥천 지방하천 정비사업 실시설계용역 착수 : 2025. 2.

연도별 재원투자

(단위: 백만원)

구분	합계	기투자	임기 내					
			소계	2022	2023	2024	2025	2026
합계	3,350	-	-	950	2,400	-	-	-
국비	2,875	-	-	475	2,400	-	-	-
도비	-	-	-	-	-	-	-	-
시비	475	-	-	475	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-

연도별 목표 및 추진계획(공약달성 확인지표)

구분		이행률	추진계획
2022	3분기	10%	• 수생태계 연속성 확보 사업 실시설계 용역 추진
	4분기	20%	• 둔치주차장 침수위험 신속알림시스템 설치 완료
2023	1분기	30%	• 수생태계 연속성 확보를 위한 현장조사 및 자문회의
	2분기	40%	• 수생태계 연속성 확보 사업 실시설계 용역 착수
	3분기	50%	• 수생태계 연속성 확보 사업 실시설계 용역 완료
	4분기	50%	• 사업비 확보 및 예산 편성
2024	1분기	60%	• 동천 국가하천 승격
	2분기	70%	• 동천 국가하천기본계획(변경) 수립 용역 착수
	3분기	75%	• 전문가 현장조사 실시
	4분기	80%	• 영산강청, 전남도 등 관계기관 협의
2025	1분기	85%	• 기본구상 용역 실시설계용역 착수
	2분기	90%	• 주민설명회 실시
	3분기	95%	• 영산강청, 전남도 협의
	4분기	100%	• 공사 착공