

# 3-14. 도심 하천 정비로 재난 대비

## 공약번호 3-14

사업 구분	신규 <input checked="" type="checkbox"/>	추진 상황	일부추진 <input type="checkbox"/>	완료 시기	임기 내 <input checked="" type="checkbox"/>	재원	예산 <input checked="" type="checkbox"/>	추진율 100%
	계속 <input type="checkbox"/>		정상추진 <input type="checkbox"/>		임기 후 <input type="checkbox"/>		비예산 <input type="checkbox"/>	
중앙정부 도움 필요성			해당없음 <input type="checkbox"/> 도움필요(제도 <input type="checkbox"/> 재정 <input checked="" type="checkbox"/> 권한 <input type="checkbox"/> )					

공약 재난 대비를 위한 도심하천 정비

- 목표
- 둔치주차장 침수위험 시속알림 시스템 설치로 시민 재산보호
  - 도심하천 고정보 철거·친환경 여울 설치 사업 공모 달성

### 사업개요

추진기간 2022년 ~ 2025년  
 위치 동천, 옥천 등 도심하천  
 사업비 주차장 침수위험 시스템 설치, 횡단구조물(보) 철거 공모 달성  
 사업내용 950백만원(국비 475 시비 475)

### 추진실적

수생태계 연속성 확보 공모(환경부) 확정(환경부 직접 시행) 2022. 3.  
 둔치주차장 침수위험 시스템 설치 완료 2022. 12.  
 - 4개소(옥천, 매곡수변공원, 선평 삼거리, 저류지)  
 수생태계 연속성 확보사업 설계용역 완료(한국환경공단) 2023. 9.  
 \* 환경부가 2023년 9월 실시설계 완료하였으나, 기재부와 예산협약이 되지 않고 사업 시행이 불투명  
 (전국 24개 사업 미착공)

### 추진계획

(환경부 직접시행) 도심하천 고정보 철거·친환경 여울 사업 추진 지속 건의 2025. 2.~ 2026. 2.  
 - (환경부) 동천 국가하천 하천기본계획 재수립에 반영  
 - (순천시) 동천 국가하천 기본구상 용역 내 반영

## 연도별 자원투자

(단위 : 백만원)

구분	합계	기투자	임기 내					
			소계	2022	2023	2024	2025	2026
합계	950	-	-	950	-	-	-	-
국비	475	-	-	475	-	-	-	-
도비	475	-	-	475	-	-	-	-

## 연도별 목표 및 추진계획(공약달성 확인지표)

구분	이행률	추진계획
2022	2분기	50% - 고정보 철거 및 수생태계 연속성 확보 공모 사업 확정
	3분기	80% - 둔치주차장 침수 위험 신속 알림시스템 설치 착공
	4분기	100% - 둔치주차장 침수 위험 신속 알림시스템 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% - 동천 국가하천 승격 공모
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% - 영산강청 기본구상 추진 방향 협의 1차
	3분기	100% - 영산강청, 전남도 순천시 의견 제안 및 협의 2차

## 추진부서

주무부서 건설과장 강 훈	팀장 하천관리팀장 황지섭	담당자 조홍희 (☎6719)
---------------	---------------	-----------------