

자연재해위험지구 정비사업 추진

중앙정부 도움필요성 :		필요		도움필요: 제도		재정		○ 권한	
신규여부	신규	계속	○	총사업비 (백만원)	계	국비	도비	시비	기타
완료시기	임기 내	○	임기 외		38,000	19,000	7,600	11,400	
사업기간	2021 ~ 2025			추진상황	기본 및 실시설계용역 추진 중				
사업주체	국가자체	자체	○	공약담당	시민안전과장		김호상	859-5550	
					방재시설계장		이정노	859-5554	
					담당자		은종훈	859-5952	

I 현황 및 정책목표

[현황]

- 강경천 외수위 상승에 따른 소하천(유성천, 닭작골천) 및 농배수로의 월류가 발생하여 순차적으로 하류지점의 침수 발생

[정책목표]

- 여산면소재지 일원 침수 예방을 위해 펌프장, 배수로, 우수관로, 하천정비 등 종합정비사업 시행

II 사업개요

- 사업명 : 여산 자연재해위험개선지구 정비사업
- 위치 : 전북 익산시 여산면 여산리 412-4번지(면소재지) 일원
- 사업기간 : 2021 ~ 2025년 (5년간)
- 시행기관 : 익산시
- 사업비 : 380억원(국비 190, 도비 76, 시비 114)
 - 기획보 사업비 : 20억원(국비 10, 도비 4, 시비 6)
- 사업내용
 - ▶ 배수로 개선 L=250m, 우수관거 개선 L=1,938m
 - ▶ 펌프장(Q=21m³/min) 및 저류지(V=3,400m³) 설치
 - ▶ 강경천 정비 L=1,174m, 유성천 정비 L=1,015m, 닭작골천 정비 L=871m
 - ▶ 유성저수지 정비(제체그라우팅 L=100m, 여수로 정비 L=10m)

III 향후 추진계획

- 제3차 기본 및 실시설계 주민설명회 : 2022. 09.
- 설계 경제성 검토(VE) 용역 : 2022. 11.
- 기본 및 실시설계 사전설계검토 심의(행안부) : 2022. 12.
- 기술자문위원회 심의 : 2023. 02.
- 공사 원가심사(전라북도) : 2023. 03.
- 기본 및 실시설계용역 준공 : 2023. 04.
- 공사 착공 : 2023. 06.
- 공사 준공 : 2025. 12.

[연차별 추진일정]

(단위 : 분기)

세부 추진상황	2022년				2023년				2024년				2025년				2026년				비고
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
기본 및 실시설계용역																					
공사 착공 및 준공																					

[연차별 소요예산액]

(단위 : 백만원)

구분	총계 (a=b+c+d)	기투자 (b)	임 기 내					임기후 (d)
			소계(c)	2022년	2023년	2024년	2025년	
계	38,000	2,000	36,000		3,000	17,000	16,000	
국비	19,000	1,000	18,000		1,500	8,500	8,000	
도비	7,600	400	7,200		600	3,400	3,200	
시비	11,400	600	10,800		900	5,100	4,800	
만자등								

IV 공약달성 확인지표

확인지표	단위	목표	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년	임기후
기본 및 실시설계용역	%	100	70	30				
공사 착공 및 준공	%	100		20	40	40		

V**추진사항**

- 재해위험개선지구 지정(익산시 공고 제2020-135호) : 2020. 08.
- 2021 재해예방사업 확정 : 2020. 12.
- 기본 및 실시설계용역 착수 : 2021. 12.
 - ▶ 용역기간 : 2021. 12. ~ 2023. 06.
- 제1차 기본 및 실시설계 주민설명회 : 2022. 02.
- 제2차 기본 및 실시설계 주민설명회 : 2022. 03.

VI**기대효과**

- 지방하천(강경천) 및 소하천(유성천, 닭작골천) 정비, 여산면소재지 일원의 우수관거 개선 등 종합정비사업을 통해 침수를 예방하여 자연재해로부터 안전한 지역사회 구축