

4-2-7

마산 오호지구 배수개선사업

사업기간	2022.04. ~ 2026.12.							총사업비 (백만원)	12,502				
완료시점	사업구분		추진주체					이행단계					
임기 내	임기 후	신규	계속	국가	도	군	기타	완료 종결	완료후 계속추진	정상 추진	일부 추진	이행률	
	○	○		○						○		15%	
추진부서 (협조부서)	건설도시과 기반조성팀						담당자 (연락처)	김대우(5486)					
중앙정부 도움필요성	해당없음 <input checked="" type="checkbox"/> / 도움필요(제도 <input type="checkbox"/> 재정 <input type="checkbox"/> 권한 <input type="checkbox"/>)												

□ 최종목표

- 농업진흥지역 내 상습침수지역을 정비하여 농작물의 침관수 피해 최소화로 고품질 농산물 생산기반 구축
- 우수의 신속한 배제로 지역주민의 재산권 보호 및 농경지 침수피해 예방

□ 사업개요

- (사업기간) 2022년 ~ 2026년
- (사업위치) 해남군 마산면, 황산면, 산이면
- (수혜면적) 142.0ha(진흥지역), [유역면적 1,954.0ha]
- (사업량) 배수장 2개소, 배수문 1개소, 배수로 3조 0.93km, 매립 9.9ha
- (총사업비) 12,502백만원
- (사업시행) 해남군수

□ 공약달성 확인지표

달성지표명	구분	2022	2023	2024	2025	2026. 6
마산 오호지구 배수개선사업	계획	기본계획 세부설계	시행계획 수립	사업시행 1~2년차	사업시행 2~3년차	준공
	실적	완료	시행계획 수립완료			

□ 연도별 투자계획 및 확보(집행)실적

【투자계획】

(단위: 백만원)

구분	총사업비	기투자	민선8기 투자계획					임기 후
			2022	2023	2024	2025	2026. 6.	
계	12,502		50	1,500	5,475	5,477		
국비	12,502		50	1,500	5,475	5,477		
도비								
군비								
기타								

【확보(집행)실적】

(단위: 백만원)

구분	총사업비	기투자	연도별 실적					임기후
			2022	2023	2024	2025	2026. 6.	
계	266 (266)		50 (50)	216 (216)				
국비	266 (266)		50 (50)	216 (216)				
도비								
군비								
기타								

□ 지금까지 추진실적

연도	추진실적	비고
2022	<ul style="list-style-type: none"> ○ 마산 오호지구 배수개선사업 기본조사 착수 ○ 기본조사 수립 완료(한국농어촌공사 전남지역본부) ○ 세부설계용역 착수(한국농어촌공사 전남지역본부 수행) ○ 농림축산식품부 기본계획 승인 ○ 세부설계 용역 착수 	

연도	추진실적	비고
2023	<ul style="list-style-type: none"> ○ 매장문화재 지표조사 및 문화재 현상변경 허가(조건부) ○ 세부설계(안) 설계 VE 착수 ○ 세부설계 완료 및 시행계획 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 주민설명회 개최 	

□ 이후 추진계획

연도	세부 추진계획	비고
2024	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사 발주 및 착공 ○ 사업 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 배수로 3조 0.93km - 배수문 1개소(신설, 2.0X2.0X3련) 	
2025	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 배수장 신설 1개소(오호배수장 1개소, (Q=9.5m³/sec)) - 매립 9.9ha(매립량: 10,671m³) 	
2026	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 추진 및 준공 <ul style="list-style-type: none"> - 배수장 신설 1개소(우향배수장 1개소, (Q=3.5m³/sec)) - 부대공사 1식 	

□ 기대효과

- 배수시설 정비·설치 등으로 영농환경 개선 및 농경지 침수 방지로 농업의 생산성 향상에 의한 농가소득 증대