

# Ⅲ. 추진목표 및 이행과제

## 추진목표

안전하고 편리한 사회기반시설 확충 및 정비



## 4대 추진전략

- ① 소규모 주민숙원사업 지속추진 생활불편해소
- ② 교통편익 증진 및 생활환경 개선 도로정비
- ③ 재해예방 및 친수공간 하천관리
- ④ 안전 영농 실현을 위한 농업기반시설 정비



## 추진전략별 이행과제

- ① 소규모 주민숙원사업 지속 추진 생활불편해소
  - 소규모 주민숙원사업 군 시행 읍·면 주민숙원사업
  - 소규모 공공시설 안전도입
- ② 교통편익 증진 및 생활환경 개선 도로정비
  - 군도 확·포장 사업 추진
  - 농어촌도로 확·포장사업 추진
  - 교량보수 및 기타 도로사업

### ③ 재해예방 및 친수공간 하천관리

- 지방하천 유지관리(운영)사업
- 친수 하천 및 안전한 하천 조성
- 국가하천 정비 및 남강댐 주변지역 지원사업 시행
- 우수지장 퇴적물 및 수목 제거

### ④ 안전 영농 실현을 위한 농업생산기반시설 정비

- 농업기반 주민숙원사업
- 시군수리시설 개보수사업
- 소규모 배수개선사업
- 소규모 농촌용수개발사업
- 지표수 보강개발사업

추진  
전략

## 1. 소규모 주민숙원사업 지속 추진 생활불편해소

### □ 소규모 주민숙원사업(군시행)

○ 농촌주거환경 개선과 주민불편시설에 대한 정비사업 시행

- 위 치: 산청읍 외 10개면
- 사업량: 군 시행 52건
- 사업비: 14,957백만원

○ 추진계획

- 사업대상지 선정 및 예산확보 : 2022. 10 ~ 12월
- 조사측량 및 설계 : 2022. 12. ~ 2023. 2월
- 사업시행 및 준공 : 2023. 3. ~ 2023. 12월

※ 소규모 주민숙원(군시행)사업은 사업비 약 1억원이상, 보상협약이 수반되는 사업 중 읍면별 선정 후 군에서 사업시행

### □ 읍·면 주민숙원사업

○ 농촌주거환경 개선 및 주민불편시설 중 소규모 읍면 자체 정비사업 시행

- 위 치: 산청읍 외 10개면
- 사업량: 읍면시행 234건
- 사업비: 11,448백만원

○ 추진계획

- 사업대상지 선정 및 예산확보 : 2022. 10 ~ 12월
- 조사측량 및 자체설계 : 2022. 12. ~ 2023. 2월
- 사업시행 및 준공 : 2023. 3. ~ 2023. 12월

※ 읍면 주민숙원사업은 합동 설계를 통한 자체설계로 예산절감 및 사업조기 발주

## 2 교통편의 증진 및 생활환경 개선 도로정비

### □ 군도 확 · 포장사업 추진

- 사업기간: 2023. 1 ~ 12월
- 사업량: 9개소 L=5.41km
- 사업비: 1,980백만원
- 사업내용: 군도9호선 유평도로 정비공사 외 8건

### □ 농어촌도로 확 · 포장사업 추진

- 사업기간: 2023. 1 ~ 12월
- 사업량: 17개소 L=13.14km
- 사업비: 6,830백만원
- 사업내용: 시천남대 버스진출입도로 정비공사 외 16건

### □ 교량보수 및 기타 도로사업

- 사업기간: 2023. 1 ~ 12월
- 사업량
  - 도로주민숙원사업: 풍현마을앞 도로 가드레일 설치공사 외 20건 L=11.17km  
(사업비 2,440백만원)
  - 교량점검 및 보수: 168개교 점검 및 보수(사업비 547백만원)
  - 도로유지 및 보수: 소파보수 외 6건(사업비 2,720백만원)
  - 기타 도로사업: 점동마을 도로 가각정비 7건 L=2.39km(사업비 4,750백만원)
- 사업비: 10,457백만원
- 사업내용: 교량보수, 주민숙원사업, 도로보수 등 도로유지관리사업

### 3. 재해예방 및 친수공간 하천관리

#### □ 지방하천 유지관리(운영)사업

- 2023년 상·하반기 풀베기사업 시행
  - 산청군(11개 읍·면) 지방하천 대상
- 노후배수문 유지관리: 2개면(3개소 대상)
- 지방하천 하도준설사업 및 표지판 준비사업
- 하천시설물(전기시설물, 데크, 구조물)관리 사업
- 하천퇴적물 제거 및 우수지장목 제거사업

#### □ 친수공간 하천 및 안전한 하천 조성

- 경호강 관광화 사업(백리길 자전거도로 조성): 5,500백만원
  - 사업내용(위치): 자전거도로 L=45km(단성 소남 ~ 금서 주상)
- 입덕문 자연재해위험개선지구 정비사업: 9,733백만원
  - 사업내용(위치): 하도개선 L=950m, 보상 1식(단성 백운)

#### □ 국가하천 정비 및 남강댐 주변지역 지원사업 시행

- 국가하천(남강) L=41.5km 정비 및 시설 정밀안전점검: 479백만원
  - 하천풀베기, 하상 우수지장목제거 및 정밀안전점검 등
- 남강댐 주변지역 지원사업 시행: 198백만원
  - 신안면 및 단성면 영농조건 불리지역 농로포장 등 사업 시행

#### □ 퇴적물제거 및 우수지장목 제거

- 산청군 관내 지방하천 및 소하천에 대하여 하천퇴적물 제거
- 효율적인 관리를 위한 단계적 우수지장목 제거사업 추진

추진  
전략

## 4. 안전 영농 실현을 위한 농업생산기반시설 정비

### □ 농업기반 주민숙원사업

- 위 치: 산청군 산청읍 외 10개면
- 사업기간: 2023. 1 ~ 12월
- 사업량: 읍·면 주민숙원사업 136건
- 사업비: 7,400백만원
- 기대효과: 영농 기반 조성을 통한 주민숙원 해소
- 기 타: 예산 범위 내 조정 시행계획

### □ 소규모 농촌용수개발사업

- 위 치: 산청군 차황면 범평리, 실매리, 단성면 호리 일원
- 사업기간: 2020. 1. ~ 2024. 12월
- 사업량: 저수지 1개소, 양수장 1개소
- 사업비: 10,000백만원(전환 7,000, 군비 3,000)

(단위: 백만원)

구분	합계		2022년까지		2023년		2024년이후		비고
	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	
계		10,000		6,609		2,196		1,195	전환 70% 군비 30%
신촌지구	저수지 신설	9,000	실시설계 보상 1식	6,609	저수지 신설	1,196	저수지 신설	1,195	
호리지구	양수장 신설	1,000			양수장 신설	1,000			

## □ 지표수 보강개발사업

- 위 치: 산청군 차황면 실매리 외 5개리 일원
- 사업기간: 2020. 1. ~ 2026. 12월
- 사업량: 저수지 6개소
- 사업비: 6,800백만원(전환 4,760, 군비 2,040)

(단위 : 백만원)

구분	합계		2022년까지		2023년		2024년이후		비고
	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	
계		6,800		2,357		2,511		1,932	전환 70% 군비 30%
실매지구	저수지 신설	5,000	실시설계 보상식	2,357	저수지 신설	711	저수지 신설	1,932	
신가지구	저수지 개보수	700			저수지 개보수	700			
가재골지구	저수지 개보수	400			저수지 개보수	400			
탑동지구	저수지 개보수	250			저수지 개보수	250			
배양지구	저수지 개보수	250			저수지 개보수	250			
머루터지구	저수지 개보수	200			저수지 개보수	200			

## □ 소규모 배수개선사업

- 위 치: 산청군 생초면 신연리, 신등면 가솔리 일원
- 사업기간: 2019. 1. ~ 2025. 12월
- 사업량: 배수장 2개소 신설
- 사업비: 6,479백만원(전환 5,183, 도비 389, 군비 907)

(단위: 백만원)

구분	합계		2022년까지		2023년		2024년이후		비고
	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	
신연지구	배수장 1개소	4,379	실시설계 배수장1개소	3,522	배수로 1.5km	857			전환 80% 도비 6% 군비 14%
가솔지구	배수장 1개소	2,100			실시설계 1식	100	배수장 1개소	2,000	

## □ 군관리 수리시설 유지관리사업

- 위 치: 산청군 11개 읍·면 일원
- 사업기간: 2023. 1 ~ 12.
- 주요 사업내용
  - 군관리 저수지 잡목·잡초 제거사업 (185개소 \* 2회) 1식
  - 군관리 용·배수로 퇴적물 제거사업 (20개소) 1식
  - 군관리 수리시설 유지관리 (취입보.양수장.관정 등) 1식
  - 군관리 저수지 차단주 및 간판 설치 (20개소) 1식
  - 배수장 유지관리 (11개소) 1식
  - 농업용 지하수 공공관정 사후관리용역 (4개소) 1식
  - 공사관리 농업기반시설 미불용지 보상금 (5필지) 1식
- 사 업 비: 1,365백만원(군비 100%)
- 기대효과: 수리시설 유지관리를 통한 안정적인 영농 환경 조성 및 용수공급