

- 노후 상수도시설의 기능개선 및 블록·유지관리시스템 체계 구축을 통한 지방상수도 운영·관리 선순환 구조 구축
- 유수율 제고를 통한 생산비용 절감 및 정수시설 여유용량 확보

□ 사업개요

- 위 치 : 남해군 5개 급수구역(읍, 서, 이동, 삼동, 창선)
- 사업기간 : 2018.1. ~ 2022.12.(5년간)
- 사업내용 : 노후상수관로정비 L=37km, 블록시스템 구축 26개소
- 총사업비 : 27,828백만 원(국비 13,914, 도비 206.5, 군비 13,707.5)
- 투자계획

(단위 : 백만 원)

구 분	총사업비	사 업 비			비 고
		2020년까지	2021년	2022년이후	
계	27,828	20,540	3,950	3,338	
국 비	13,914	10,269	1,975	1,670	
도 비	206.5	206.5	-	-	
군 비	13,707.5	10,064.5	1,975	1,668	

□ 추진상황 및 계획

- 2017.11. : 물관리 전문 공기업(K-water) 위수탁 협약 체결
- 2018. 3. : 실시설계용역 착수
- 2018. 5. : 누수탐사 및 노후관망 정비, 블록화구축사업 시행
- 2019. 8. : 환경부 사전기술검토 협의
- 2020. 5. : 관망정비공사(아산, 봉성급수구역) 착공
- 2020. 7. : 블록시스템 구축 완료
- 2021. 1. : 사전기술검토 조치계획에 따른 최종사업비 협의
- 2022.12. : 사업성과 검정 및 사업완료

□ 소요예산 : 3,950백만 원(국비 1,975, 군비 1,975)

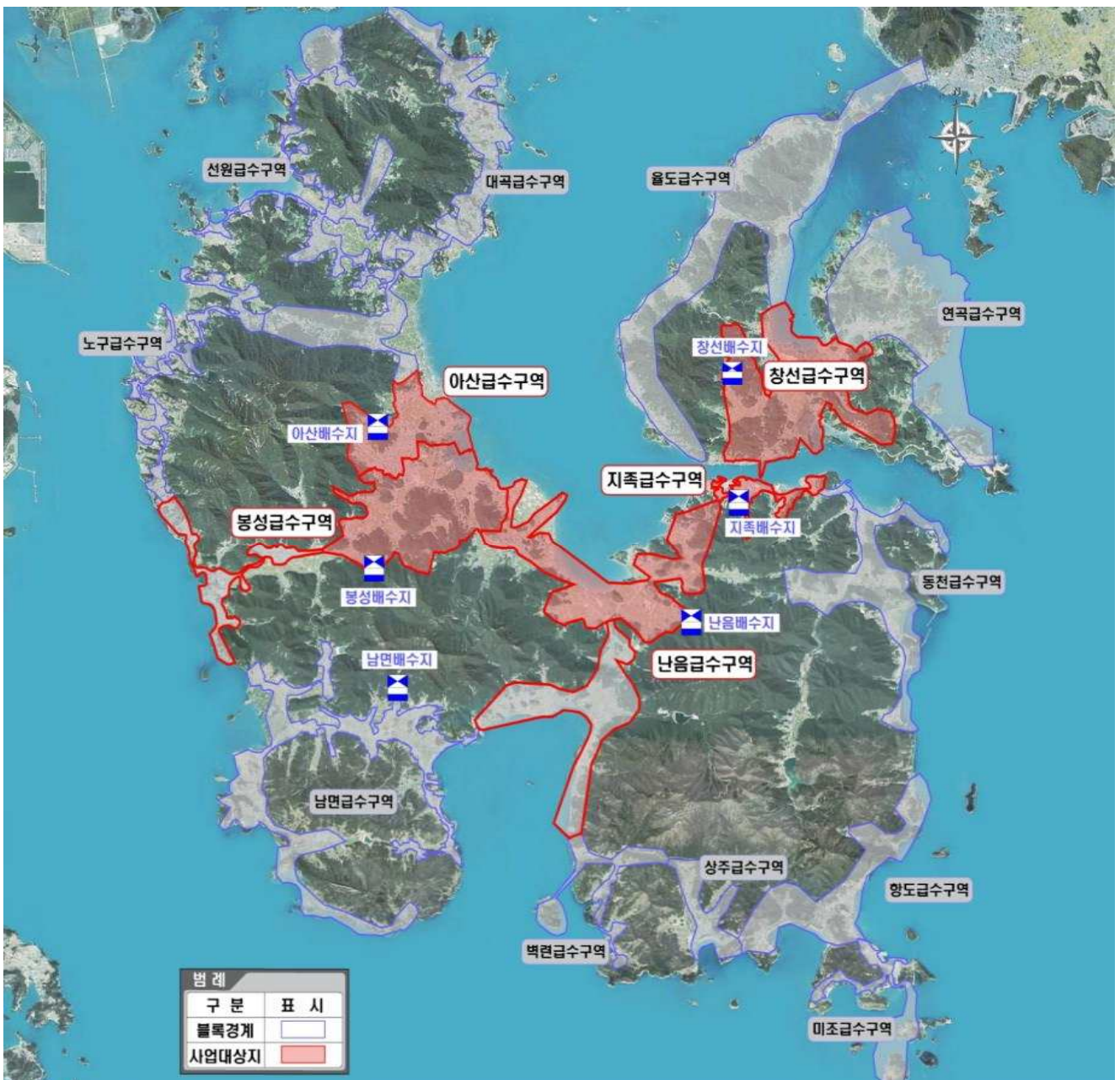
□ 문제점 및 대책

- 특이사항 없음

□ 기대효과

- 유수율 제고를 통한 생산비용 절감 및 여유용량 확보하여 남해읍 지역 급수 시간확대 및 관내 전체 급수구역 확대를 통해 상수도관망 선진화 선도

□ 위치도



부서/팀	상하수도과 / 상수도팀	담당자	시설7급 신동평	전화번호	3324
------	--------------	-----	----------	------	------