

사등면 하수관거 정비사업

□ 목 적

- 2014년부터 시행중에 있는 공공하수처리시설 사업과 병행시행
- 사등면단위 공공해역 수질보전 및 공중보건 위생향상 기여

□ 사업개요

- 위 치 : 사등면 사등·사곡·성포·지석리 일부지역(9개마을)
- 사업기간 : 2015년 ~ 2017년
- 사 업 량 : 하수관거 L=12.242km, 배수설비 934가구

□ 투자계획

(단위 : 억원)

구 분	총사업비	기 투 자	2014년	2015년	2016년이후
계	98.34	-	-	7.14	91.20
국 비	68.84	-	-	5.00	63.84
광 특	-	-	-	-	-
도 비	14.75	-	-	1.07	13.68
시 비	14.75	-	-	1.07	13.68

□ 추진상황

- 2013. 12. : 기본 및 실시설계 완료
- 2014. 05. : 공공하수처리장 및 간선관로 착공(현공정 60%)
- 2015. 06. : 공사비 산정에 관한 재원협의 완료(낙동강유역환경청)
- 2015. 07. : 공사시행의뢰(상하수도과→회계과)
- 2015. 08. : 하수관거 정비사업 착공

□ 향후계획

- 2017. 08. : 공공하수처리시설 및 하수관거 준공

□ 사업효과

- 각 가정의 오수가 적정처리되어 인근 해역 수질보전 및 공중보건 위생향상 기여

