

# 도시침수 대응시설 설치사업

## □ 사업목적

- 국지성 집중호우와 도시지역 불투수 면적 증가 등 하수 범람으로 인한 도시침수 예방을 위하여 대응시설 설치

## □ 사업개요

- 위 치 : 창원시 등 10개 시·군
  - ※ 하수도정비 중점관리지역 지정 : 10개 시·군, 16개 지구  
(창원1, 진주1, 사천1, 김해3, 밀양2, 거제1, 양산3, 함안1, 창녕1, 고성2)
- 사업기간 : 2011년 ~ 계속
- 총사업비 : 4,391억원(국비 3,064, 시군비 등 1,327)
  - － '18년 결산 : 416억원(국비 291, 시군비 115, 기타 10)
- 사업내용 : 하수저류시설 , 우수관로 및 빗물펌프장 설치

## □ 연도별 투자계획

(단위 : 억원)

재원별 \ 구분	총사업비	기투자	2019년	2020년	2021년이후
계 (집행액)	4,391 (2,291)	2,291 (2,291)	424	381	1,295
국 비	3,064	1,590	297	267	910
지방비	1,327	701	127	114	385

## □ 추진실적

- '18년 까지 : 도심침수 대응시설 설치 4개소

## □ 향후 추진계획

- '19년 : 도심침수 대응시설 설치 10개소(신규 3, 계속 7)
- '20년 이후 : 도심침수 대응시설 설치 8개소(신규 2, 계속 6)

## □ 기대효과

- 집중호우 등 하수범람으로 인한 도심침수 피해 예방
- 도심침수로 인한 공공수역 수질악화 사전 예방

(담당부서 수질관리과 하수도담당 담당자 전남규 ☎ 055-211-6763)