

도심침수 대응시설 설치사업

□ 사업목적

- 도심침수 대응시설을 설치하여 국지성 집중호우와 도시지역 불투수 면적 증가로 심화되는 도시지역 침수 예방

□ 사업개요

- 위 치 : 9개 시·군(창원, 진주, 사천, 김해, 밀양, 양산, 함안, 창녕, 고성)
 - '2017년 : 6개소[신규 2(김해, 밀양), 계속 4(창원, 밀양, 창녕, 고성)]
- 사업기간 : 2013년 ~ 2020년(8년간)
- 총사업비 : 3,484억원(국비 2,465, 시군비 869, 기타 150)
 - '2017년 결산 : 544억원(국비 378, 시 152, 기타 14)
- 사업내용 : 하수저류시설 및 우수관로 설치

□ 연도별 투자계획

(단위 : 억원)

재원별 \ 구분	총사업비	기투자	2018년	2019년	2020년이후
계 (집행액)	3,484 (1,875)	1,875 (1,875)	408	454	747
국비	2,465	1,299	286	315	565
지방비	1,019	576	122	139	182

□ 추진실적

- '17년 까지 : 도심침수 대응시설 설치 4개소

□ 향후 추진계획

- '18년 : 도심침수 대응시설 설치 6개소(신규 2, 계속 4)
- '19년 이후 : 도심침수 대응시설 설치 10개소(신규 4, 계속 6)

□ 기대효과

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

(담당부서 수질관리과 수질정책담당 담당자 안우찬 ☎ 055-211-6714)