

34. 저탄소 녹색도시 하수관거 개선사업

【 개 요 】

- 위 치 : 강릉시 경포일대(운정, 안현, 초당, 강문, 포남동, 사천면)
- 사 업 량 : 오수관로 D80 ~ D1,000 L=9.63km, 중계펌프장 2개소, 배수설비 31개소
- 사 업 비 : 22,781백만원 (국비 : 15,947, 시비 : 6,834)
- 사업기간 : 2011. 1 ~ 2015. 12월(5년)

□ 추진상황

- 1차분 공사완료 ----- 2013. 12. 20
- 사 업 량 ----- 교동택지, 사근진구간(오수관로 L= 2.943km)
- 사 업 비(2013년) ----- 2,087백만원(국비 1,887, 시비 200)
- 총 공정율----- 24%

□ 2014 추진계획

- 착 공 ----- 2월중
- 사 업 량 ----- 난설현로구간(오수관로 L= 3.5km)
- 사 업 비 ----- 6,011백만원(국비 4,908, 시비 1,103)
- 추진기간 ----- '14. 2 ~ '14. 12월
- 총 계획공정율 ----- 44%

※ 시비 미확보 1,000백만원(추경예산 확보)

□ 기대효과

- 경포천 불명수 유입차단으로 강릉하수처리장 운영 효율화 제고
- 녹색도시 기반시설인 하수관거 확충으로 수질 오염원 차단
- 올림픽경기장 시설과 연계하여 환경올림픽 개최
- 유천 택지 개발 사업에 따른 오수 원활한 처리