

낙동강 노을길 스마트 생태도시 조성

《추진배경 혹은 목적》

- 지역의 생태 자원 및 환경과 연계한 지역맞춤형 기후·환경문제 해결모델을 제시하고 지속가능한 환경도시 구현

■ 사업개요

- 위 치 : 낙동강 하구 일원(을숙도~하단유수지~장림유수지)
- 사업기간 : 2021년 ~ 2022년
- 총사업비 : 93.3억원(국비 56.0, 시비 18.7, 구비 18.6)
- 사업내용
 - 을숙도 기후·생태 교육공원 조성(빗물 재활용 시설 포함)
 - 하단유수지 비점오염저감 투수형 보도 조성
 - 장림유수지 생태복원
 - 강변대로 스마트 가로등 설치

■ 추진상황

- 2021. 5. : 지방재정 투자심사(조건부 승인)
- 2021. 6. : 강변대로 스마트 가로등 설치공사 설계 용역
하단유수지 친환경 보도 조성 공사 설계 용역
을숙도 일원 도시관리계획 결정 용역
- 2021. 7. : 장림유수지 생태복원 설계용역
- 2021. 9. : 강변대로 스마트 가로등 공사 준공
- 2021.12. : 을숙도 기후 생태 교육공원 용역

■ 기대효과

- 생태적 가치와 보전의 중요성에 대한 주민들의 인식 제고
- 비점오염원 차단으로 환경오염 예방 등

□ 사업명 : 낙동강 노을길 스마트 생태도시 조성

《 위치도 》



《 현장 사진 》



을숙도 기후·생태교육공원 조성 부지



하단유수지 친환경보도 조성 구간



장림유수지



강변대로 스마트가로등 설치(완료)