

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| <b>관리번호</b><br>5-3 | <b>Sunset 감성예술길 조성</b> |
|--------------------|------------------------|

|             |                           |                 |  |
|-------------|---------------------------|-----------------|--|
| <b>사업구분</b> | 계속사업                      | <b>사업주체</b>     | 구  |
| <b>사업기간</b> | 2022년~2024년               | <b>추진상황(%)</b>  | 추진 중(88%)  |
| <b>소요예산</b> | 5,920백만원                  | <b>완료시기</b>     | 임기내  |
| <b>추진부서</b> | 총무과 자치행정담당<br>(이동욱 ☎4327) | <b>협조부서(기관)</b> | 건설과(최우준 ☎4692)<br>산림녹지과<br>(이재미 ☎4532 김정은 ☎4522) |

## 【사업추진계획】

### □ 사업추진목표(최종목표)

- 다대포해변에서 장림항을 거쳐 낙동강변을 따라 조성된 보행길을 구간별 특색을 살리는 도심갈맷길로 조성하여 쾌적한 보행환경 제공 및 관광명소로 도약
- 갈맷길 신규 코스 조성으로 갈맷길 브랜드 이미지를 제고하여 관광·문화·체육분야 활성화 도모

### □ 사업개요

- 사업명 : Sunset 감성예술길 조성 사업
- 사업기간 : 2022. 1월 ~ 2024. 8월
- 사업위치 : 낙동강 하구둑 ~ 다대포해수욕장 일원
- 사업비 : 5,920백만원(시비3,202.5, 구비1,617.5, 기타1,100)
- 주요사업
  - ▷ 강변대로 「해안산책 그린웨이(Green-Way)」 조성
  - ▷ 강변대로 「도심갈맷길 미관개선」 사업
  - ▷ 다대포해변공원 「고우니 생태길 정비」 사업
  - ▷ 장림항 보행교 설치 사업

### □ 세부추진계획

- 강변대로 「해안산책 그린웨이(Green-Way)」 조성 (산림녹지과)
  - ▷ 조성구간 : 장림포구 ~ 노을정(3km)
  - ▷ 내 용 : 법면녹화(녹색토공법 A=12,000㎡[L=3km, B=4m])
  - ▷ 사업기간 : 2022. 2. ~ 12.
  - ▷ 사업비 : 695백만원
- 강변대로 「도심갈맷길 미관개선」 사업 (산림녹지과)
  - ▷ 조성구간 : 강변대로 신평장림산업단지 일원
  - ▷ 내 용 : 메시웬스 500경간 설치(L=1km, W=2m, H=2m)
  - ▷ 사업기간 : 2022. 2. ~ 9.
  - ▷ 사업비 : 75백만원

○ 다대포해변공원 「고우니 생태길 정비」 사업 (산림녹지과)

- ▷ 조성구간 : 다대포해변공원 일원
- ▷ 내 용 : 파고라, 전망대 1개소, 목재데크 등 정비
- ▷ 사업기간 : 2022. 2. ~ 9.
- ▷ 사 업 비 : 250백만원

○ 장림항 보행교 설치 사업 (건설과)

- ▷ 조성구간 : 사하구 장림동 1092번지 일원(장림항)
- ▷ 내 용 : 장림항 보행교 설치 1식 (L=90m, B=4~8m)
  - 장림보행교 조성사업 2개년도 사업으로 추진
- ▷ 사업기간 : 2022. 2 ~ 2024. 10.
- ▷ 사 업 비 : 4,900백만원

□ 연차별 추진계획

| 세부추진내용          | 임기 내           |       |       |       |       | 임기 후 |
|-----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|------|
|                 | 2022년          | 2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 |      |
|                 | 17.3%          | 83.4% | 100 % | %     | %     |      |
| 해안산책로 그린웨이 조성사업 | 사업완료           |       |       |       |       |      |
| 감성예술길 미관개선 사업   | 사업완료           |       |       |       |       |      |
| 고우니 생태길 정비사업    | 사업완료           |       |       |       |       |      |
| 장림보행교 설치사업      | 市계약심사<br>공사 착공 | 공사 추진 | 공사 준공 |       |       |      |

**【재원조달계획】**

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 총사업비    | 기투자 | 계       | 민선8기    |       |       |       |       | 2027년 이후 |
|-----|---------|-----|---------|---------|-------|-------|-------|-------|----------|
|     |         |     |         | 2022년   | 2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 |          |
| 계   | 5,920   |     | 5,920   | 5,920   |       |       |       |       |          |
| 국 비 |         |     |         |         |       |       |       |       |          |
| 시 비 | 3,202.5 |     | 3,202.5 | 3,202.5 |       |       |       |       |          |
| 구 비 | 1,617.5 |     | 1,617.5 | 1,617.5 |       |       |       |       |          |
| 기 타 | 1,100   |     | 1,100   | 1,100   |       |       |       |       |          |

## 【추진실적】

- 2022. 01. : 부산광역시 「도심갈맷길 300리 조성사업」 공모 선정
- 2022. 02. : 미관개선사업 경계 측량
- 2022. 03. : 고우니생태길 정비사업 실시설계용역 발주
- 2022. 04. : 해안산책로 그린웨이 조성사업 실시설계용역 발주
- 2022. 05. ~ 09. : 고우니생태길 정비사업 공사 준공
- 2022. 05. ~ 09. : 강변대로 「도심갈맷길 미관개선」 사업 공사 준공
- 2022. 09. : 해안산책로 그린웨이 조성사업 공사 착공
- 2022. 09. : 장림항 보행교 설치 사업 市 계약심사 이행
- 2022. 10. : 장림항 보행교 설치 사업 공사 발주
- 2022. 12. : 해안산책 그린웨이 조성사업 공사 준공
- 2022. 12. : 장림항 보행교 설치 사업 공사 착공
- 2023. 05. : 장림항 보행교 건설사업관리용역 착수
- 2023. 07. : 장림항 보행교 교량 상부(강교) 제작 착수
- 2023. 12. : 장림항 보행교 교량 하부기초(교각) 설치 완료, 상부(강교) 제작 완료
- 2024. 07. : 장림항 보행교 교량 상부(강교) 설치 완료
- 2024. 08. : 상부 목재데크 및 캐노피 설치중  
※ '24. 8월 현재: 공정률 85%

## 【금후계획】

- 2024. 10. : 장림항 보행교 설치사업 공사 준공

## 【구민소통 실적】

| 설명회, 보고회 등 | 만족도, 설문조사 | 민간전문가 자문 | 언론·방송 보도 | 기 타 |
|------------|-----------|----------|----------|-----|
| -          | -         | -        | -        | -   |

## 【기대효과】

- 을숙도~장림포구~해안산책로~고우니생태길~동측지구로 이어지는 생태 및 낙조경관에 특화된 도심갈맷길 조성으로 갈맷길 브랜드 이미지 제고
- 다양한 보행환경 개선으로 걷고 싶은 보행길, 다시 찾고 싶은 관광지로의 도약

# 【관련사진】



## 현장사진

