

3

# 특수공시

- ❖ 특수공시란 2022년 시행 지역특성을 고려한 아래의 주민관심사항을 공시
  - 핵심 지역숙원사업 또는 특수 유치사업의 국비·지방비 등 재원확보 및 집행상태와 추진실적
  - 재해위험지역 재정지원 결과 전년 대비 피해축소 등 안전관련 주민관심사항
  - 지역 특수 주거여건인 달동네 주택개량 사업에 대한 재정 중점 지원 등 주민관심사항
  - 지역 주차난 해소를 위한 공영주차장 설치·투자 등 기타 당면 지역현안사항 추진실적 등

- ① 미세먼지 차단숲 조성 ..... 135
- ② 감천 친수공간 조성사업 ..... 137
- ③ 신음근린공원 조성사업 ..... 139

# 미세먼지 차단숲 조성

## 사업목적

- 산업단지 내 완충녹지에 미세먼지 차단숲을 조성하여 오염물질 발생원 주변, 생활권 미세먼지 저감 및 도시 열섬 완화에 기여

## 사업개요

- 위치 : 김천대광농공단지 내(대광동 3-4번지 외)
- 사업기간 : 2022년 4월 ~ 2022년 7월
- 총사업비 : 1억원(국비 0.5, 도비 1.5, 시비 3.5)
- 사업내용 : 소나무 외 13종 11,949본, 산책로, 퍼골라 및 평의자

## 추진상황

- 2022. 1. : 실시설계용역
- 2022. 3. : 공사계약원가심사 및 사업발주
- 2022. 4. : 공사 착공
- 2022. 7. : 공사 준공

## 주요식재현황

- 소나무, 잣나무, 느티나무, 대왕참나무 등 미세먼지저감 기능강화를 위한 산림청 권장 수종 반영

수종명	식재분수		미세먼지권장수종		비고
	교목	관목	교목	관목	
소나무외 13종	533	11,416	383(71%)	9,500(83%)	

## 기대효과

- 대광농공단지 내 완충녹지에 미세먼지 흡착에 탁월한 수목을 식재하여 공단에서 발생하는 오염물질 저감 및 도시 열섬현상을 완화하여 시민 생활여건 개선

## □ 위치도



## □ 사진자료



\* 담당부서 : 산림녹지과

담당자 성명 조은진 (☎ 054-420-6314)

# 감천 친수공간 조성사업

## 사업목적

- 하천내 가동보 설치로 친수공간 조성 및 도시경관 개선

## □ 사업개요

- 위치 : 김천시 지좌동(황산폭포 앞)
- 사업기간 : 2022. ~ 2023.
- 총사업비 : 6,000백만원
- 사업내용 : 가동보 설치 1개소(H=1.5m, L=130m)

## □ 추진상황 및 계획

- 2021. 9. : 하천점용허가 신청
- 2022. 10. : 하천점용허가 승인
- 2022. 12. : 공법선정 및 실시설계 완료
- 2023. 2. : 공사 착수
- 2023. 2. ~ 8. : 공사시행

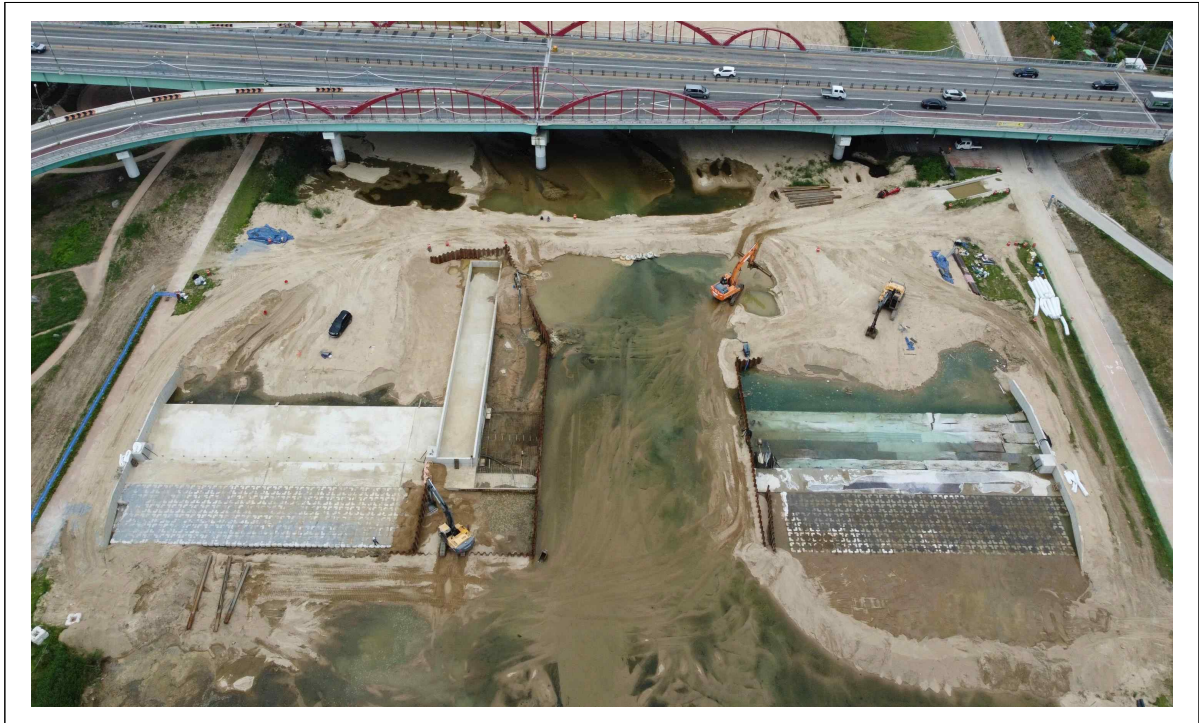
## □ 기대효과

- 도심하천 내 가동보 조성으로 주민에게 휴식공간 제공
- 김천의 대표 하천인 감천의 경관 개선

□ 사진자료(위치도 또는 조감도)



□ 사진자료(위치도 또는 조감도)



\* 담당부서 : 안전재난과

담당자 성명 김민성 (☎054-420-6332)

# 신음근린공원 조성사업

## 사업목적

- 공동묘지로 이용되던 숲의 생태환경을 복원 및 도시경관을 개선하여 시민들을 위한 여가·문화 공간으로의 제공
- 주변 도시개발과 연계하여 구도심의 기반 시설을 확충

## □ 사업개요

- 위치 : 김천시 신음동 산41-1번지 일원
- 사업기간 : 2019. 1. ~ 2024. 6.
- 총사업비 : 540억원
- 사업내용 : 근린공원 조성 A=604,231m<sup>2</sup> 조성

## □ 추진상황 및 계획

- 2019. 03 : 손실보상 협의 착수
- 2020. 06 : 실시계획 인가 및 고시
- 2021. 07 : 공사 착공
- 2024. 06 : 공사 준공(예정)

## □ 기대효과

- 기존 공동묘지, 화장장 등 혐오시설 이전으로 훼손된 숲의 생태환경 복원을 통해 주민의 여가공간 도시환경의 지속성장
- 인근 도시개발사업(대신지구)과의 연계로 혁신도시 개발이후 구도심의 기반시설 확충 및 인구유입

□ 사진자료(위치도 또는 조감도)



□ 사진자료(위치도 또는 조감도)



\* 담당부서 : 원도심재생과      담당자 성명 전규범 (☎ 054-420-6484)