

5-4

주차장 확충 등 정주여건 개선(주차장 확충)

임지구분	임기내	사업주체	김천시
신규여부	신규사업	중앙정부 지원	지원필요
예산구분	예산	사업이행도(진도율)	0%
주관부서	교통행정과	협업부서	
공약실명제	과장 이혜정(6250), 팀장 추현준(6242), 담당자 상재철(6843)		

□ 사업개요

- 사업명 : 혁신도시 공영주차장 조성
- 위치 : 김천시 남면 옥산리 769-2 일원
- 사업기간 : 2023년 ~ 2026년
- 사업내용 : 주차장 350면 정도 조성(면적 13,000㎡)
- 사업비 : 6,400백만원(토지매입비 : 3,900백만원, 공사비 2,500백만원)
 - 공사비 : 도비 50%보조(주차환경개선지원금)
 - 토지가격 : 300,000원/㎡(감정평가사 가감정가)

※ 향후 여건에 따라 사업 변경 가능



□ 연차별 추진계획

연도별	주요 사업 내용	비고
2023	- 추진계획 수립 및 관계기관 협의	
2024	- 예산확보 및 매입	
2025	- 실시설계 및 조성공사 착공	
2026	- 조성공사 완료	

□ 연도별 사업비 투자실적 및 계획

(단위:백만원)

재원별	총사업비 (A+B+C)	기투자 (A)	임기내 투자계획(B)						2026 하반기 이후 (C)
			소계	2022	2023	2024	2025	2026 상반기	
계	6,400		6,400			3,900	1,250	1,250	
국비									
도비	1,250		1,250				625	625	
시비	5,150		5,150			3,900	625	625	
민자									
기타									

□ 추진일정

세부 추진사항	2023				2024				2025				2026			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
추진계획 수립 및 관계기관 협의	■	■	■	■												
예산확보 및 매입					■	■	■	■								
실시설계 및 조성공사 착공									■	■	■	■				
조성공사 완료													■	■		

□ 공약달성 확인지표

확인지표	단위	목표	2023	2024	2025	2026
추진계획 수립 및 관계기관 협의	회	1	1			
예산확보 및 매입	회	1		1		
실시설계 및 조성공사 착공	회	1			1	
조성공사 완료	회	1				1

□ 예상되는 문제점 및 대책

김천구미역 유희부지 개발사업 공고

- 위 치 : (대상지2)김천시 남면 옥산리 769-2 일원
- 면 적 : 나대지 13,000㎡, 자연녹지지역
- 기관명 : 국가철도공단

- 문제점 : 김천구미역 유희부지 개발사업 진행중으로 매입 차질 우려
- 대 책 : 국가철도공단 방문 등 적극적 업무 협의 및 율곡동 내 유희부지 물색

□ 기대효과

- KTX김천구미역 이용객 및 혁신도시 내 주차난 해소
- 최신 주차장 조성으로 이용자 편리 및 원활한 주차관리

5-4

주차장 확충 등 정주여건 개선(정주여건 개선)

임지구분	임기내	사업주체	김천시
신규여부	신규사업	중앙정부 지원	시비사업
예산구분	예산	사업이행도(진도율)	0%
주관부서	교통행정과	협업부서	
공약실명제	과장 이혜정(6250), 팀장 추현준(6242), 담당자 장재현(6258)		

□ 사업개요

- 사업명 : 스마트 버스정류장 설치
- 위치 : 관내 24개소(혁신도시 및 원도심 버스정류장)
- 사업기간 : 2023년 ~ 2026년
- 사업내용 : 스마트 버스정류장을 설치하여 한파, 폭염 및 미세먼지 등으로부터 대중교통 이용자에게 편안한 공간 제공
- 설치시설 : 냉난방기, LED조명, 자동문 등
- 사업비 : 1,440백만원(1개소 당 60백만원)
※ 전기공사 등 시설부대비 5백만원 포함



□ 추진 일정

세부 추진사항	2023				2024				2025				2026			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
위치 선정 및 설치																
위치 선정 및 설치																
위치 선정 및 설치																
위치 선정 및 설치																

□ 공약달성 확인지표

확인지표	단위	목표	2023	2024	2025	2026
위치 선정 및 설치	개소	6	6			
위치 선정 및 설치	개소	6		6		
위치 선정 및 설치	개소	6			6	
위치 선정 및 설치	개소	6				6

□ 기대효과

- 냉난방기 설치로 폭염, 한파 대비하여 대중교통 이용 활성화