

관리번호 4	동부권 혁신도시 베드타운 조성 전략 수립				
완료구분	임기내	사업주체	김제시	추진상황	정상추진
예산구분	80백만원	신규여부	신규사업	추진부서/팀 담당자	도시과 / 도시계획팀 한신영 (☎ 3346)

추진방향 및 목표

- 입지분석 및 타당성 조사를 통한 최적의 위치 선정
- 출퇴근 등 접근성이 양호하고 자연친화적 주거공간 선호 충족
- 스마트하고 에너지 자립이 가능한 미래형 주거공간 조성

사업개요

- 사업기간 : 2023. 1. ~ 2023. 12.
- 위 치 : 김제시 동부지역(전북 혁신도시 주변)
- 사 업 비 : 80백만원(용역비) / 조성 사업비는 용역 후 확정
- 내 용 : 베드타운(Bed Town) 조성 타당성 조사 용역
 - 규 모 : 15만㎡ ~ 30만㎡ (4.5만평 ~ 9만평)
 - 계획인구 : 약2,000명 ~ 4,500명 정도

자원조달계획

(단위:백만원)

구분	합계		'22		'23		'24	'25	'26	'26 이후
	계획	확보	계획	확보	계획	확보	계획	계획	계획	계획
계	80	80			80	80				
국비										
도비										
시비	80	80			80	80				
기타										

공약달성 확인지표

구분		'22	'23	'24	'25	'26
입지분석 및 타당성 조사용역 완료	목표(회)		1			
	실적(회)					
	달성률(%)					

□ 그간 추진사항

구 분	추진계획	추진사항(실적)
2022 4분기	○ 2023년 예산 확보	○ 2023년 예산 확보 완료
2023 1분기	○ 김제시 도시성장계획 전략 수립 용역 발주	○ 김제시 도시성장계획 전략 수립 용역 발주 방식 검토
2023 2분기	○ 입지분석 및 타당성 조사용역 발주	○ 입지분석 및 타당성 조사용역 발주 및 사업수행능력평가
2023 3분기	○ 입지분석 및 타당성 조사용역 착수	○ 입지분석 및 타당성 조사용역 착수 및 기초조사

□ 금후 추진계획(로드맵)

구 분	추진계획	비 고
2023 4분기	○ 입지분석 및 타당성 조사용역 추진	
2024 이후	○ 입지분석 및 타당성 조사용역 추진	

증빙자료

김제시 도시성장계획 전략 수립 / 동부권 혁신도시 배드타운 조성 - 민선8기 공약사업 세부실천계획 보고

안전개발국 도시과

도 시 과 직 관 장 권

시장님 결재서류 (도시과-14500, 2022.8.9.)

계약의뢰 공문(23.5.16.)

착 수 계

도시과 관공서

- 용역명: 김제시 도시성장계획 전략 수립 용역
- 계약금액: 일괄 시역발전심역중심구민환경 (₩413,790,000-)
- 계약일: 2023년 07월 26일
- 착수일: 2023년 08월 02일
- 종료일: 2024년 08월 31일

위와 같이 착수장영기에 착수계를 제출합니다.

전 수

2023. 08. 02

회계과-16933

경기도 안성시 동안구 동안대로 427번길 3(영동2동)
주식회사 김제시
대표이사 홍 구 영

주주권 임경희 임경희 2023. 8. 2
주식회사 김제시
대표이사 홍 구 영

김제시장 귀하

김 제 시

수신, 수신처 참조
(공문)
제목: 김제시 도시성장계획 전략 수립을 위한 기초자료 요청

반인허가 서청남 공안사업으로 추진하는 김제시 도시성장계획 전략 수립용역 준공하여 기초자료를 아래와 같이 요청하오니 협조하여 주시기 바랍니다.

- 용역명: 김제시 도시성장계획 전략 수립용역
- 계약기간: 2023. 8. - 2024. 8.
- 도급사: (주)신화, (주)한가람
- 요청자료

부서	분야	제출항목	비고
기획감사팀	기획팀	2022년 김제시 책임성과 평가매진 '지역발전 연구 보고서'	2022년 8월
	연구협력팀	김제시 연구원도 대응방안 수립연구 보고서	2024년 8월
공재진흥과	청년창업팀	김제시 청년창업 기본계획 수립연구 보고서	2021년 8월
도시정책과		김제시 도입·유존 및 시설관리 발전계획	2018년 8월

* 기초자료 문의사항: (주)신화 무지함처음 010-4458-2000, 김

김 제 시 장

수신처: 기획감사팀장, 정책기획과장, 기획시역발전심역중심구민환경팀장

김 제 시 장

착수계 (도시과-16933, 2023.8.7.)

기초자료 요청 공문(23.9.20.)