

관리번호

106

양주역, 덕정역 환승센터

1. 분야	교통	2. 예산/비예산	예산
3. 완료시기	임기 내 완료	4. 추진부서(협조부서)	대중교통과
5. 계속/신규	계속	6. 공약수정 필요 여부	불필요
7. 법규 제.개정 필요성	불필요	8. 사전절차 이행	

공약목표

양주역, 덕정역 환승센터 건설

- ◆ 양주역 환승센터 기본 및 실시설계 용역 준공 후 착공
- ◆ 덕정역 환승센터 타당성 조사 및 기본계획 용역 후 실시설계 용역 진행

공약이행 확인지표

확인 지표명	목 표		실 적	달성률(%)	목표달성 가능여부
환승센터 추진	양주역	기본 및 실시설계 준공			
		공사 착공 및 준공			
	덕정역	타당성 조사 및 기본계획 용역 준공			
		실시설계 추진			
		공사 추진			
전체 달성률(%)					

□ 사업개요

구분	양주역 환승센터	덕정역 환승센터
사업 위치	남방동 81번지 일원 (양주역세권 내 저류지 부지)	덕정동 350-14번지 일원 (덕정역 일원)
사업 기간	2019. ~ 2025.	2019. ~ 2027.
규모	부지 7,000㎡(지상 2층), 주차면 수 262면	위치 및 규모 등 세부 사업계획은 기본계획 수립 시 확정
사업비	196억원	

□ 추진실적

○ 양주역 환승센터

- 양주역 환승센터 타당성 조사 및 기본계획 용역 착수 (2019.2.)
- 2019. 하반기 국·도비 지원을 위한 상위계획 반영 (2019.하반기)
- 양주역 환승센터 타당성 조사 및 기본계획 수립용역 완료 (2020.5.)
- 양주역 환승센터 건립공사 기본 및 실시설계 용역 착수 (2022.3.)
- 경기도 '23년 광역교통시설부담금 대상 사업 선정 (2022.4.)

○ 덕정역 환승센터

- GTX-C 노선 예비타당성조사 통과 및 사업추진 확정 (2018.12.)
- 덕정역 광역 환승센터 반영 건의(대도시권 광역교통 위원회) (2019.6.)
- 국토교통부 “광역교통 2030 기본구상안” 반영 (2019.11.)
- 덕정역 인근 군부대(16보급 대대) 이전 협의(2023년 이전계획) (2020.1.)
- GTX 덕정역 및 104역 타당성 조사 및 기본계획 용역 착수 (2021.6.)
- GTX 덕정역 대도시권 광역교통 시행계획 반영 (2021.7.)

□ 연도별 추정사업비 : 19,600백만원 * 양주역 환승센터

□ 향후계획

○ 양주역 환승센터

- 기본 및 실시설계 용역 준공 (2023.6.)
- 공사 착공 (2023.8.)
- 공사 준공 (2025.7.)

○ 덕정역 환승센터

- 타당성 조사 및 기본계획 수립 (2023. 상반기.)
- 실시설계 수립 (2024.12.)

□ 추진일정(분기별)

세부 추진상황	2022				2023				2024				2025				2026			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
덕정역 기본계획 용역 준공	■	■	■	■																
양주역 기본 및 실시설계 준공	■	■	■	■	■	■	■	■												
덕정역 실시설계 추진									■	■	■	■								
양주역 공사 착공 및 준공									■	■	■	■	■	■						
덕정역 공사 추진													■	■	■	■	■	■	■	■

○ 덕정역 환승센터

- (문제점) GTX-C노선 건설사업의 구체적인 설계 내용과 연계하여 환승 센터를 계획하고자, GTX-C 노선 실시협약체결이 완료된 후에 환승센터 기본계획 용역을 추진하고자 하였으나, GTX-C노선 사업 일정이 지연되고 있음
- (대책) 타당성 조사 및 기본계획 수립용역의 조속한 추진을 위해 GTX-C노선 건설사업 기본계획상의 내용을 바탕으로 용역을 진행하고, 향후 변동사항을 고려하여 여러 가지 대안을 마련하고자 함

□ 기대효과

- 양주역세권, 테크노밸리 조성사업, GTX 노선 건설 등 대규모의 환승 수요 증가가 예상되는 양주역과 덕정역에 효율적인 환승 시스템을 구축하여 대중교통 이용 활성화

공약사업 정책실명제	추진부서	대중교통과	과 장	남병길	☎ 8082-6600
			팀 장	전병익	☎ 8082-5931
			주 무 관	조정민, 문경민	☎ 5933, 5944