

3-12

갈산어린이공원 지하 공영주차장 조성

사업구분			이행구분						이행률	완료시기
성격	기간	재원	완료		추진중		미착수			
			종료	지속추진	정상	부진	검토중	시기미도래		
계속	임기내	예산			○				20%	2025년 12월
중앙정부 도움 필요성			사업주체			추진부서	철도교통과장 주차정책팀장 주무관	이준표 강연진 김완중	☎2310 ☎2295 ☎5645	
필요 (재정)			자체							

□ 최종목표

갈산어린이공원 지하에 공영주차장을 조성하여 인근 주택가 주차난으로 인한 주민 생활불편 해소

□ 연차별 목표

구분	2024년	2025년	2025년	2026년 6월
공영주차장 조성	공사 착공	공사 준공	-	-

□ 확인지표

- 공영주차장 착공 및 준공

□ 사업개요

- 사업기간: 2020. 3. ~ 2025. 12.
- 위치: 호계동 1093번지 일원(갈산어린이공원 지하)
- 사업비: 약 188억원
- 부지면적: 2,646.3㎡ (연면적 : 약 5,041.03㎡)
- 시설규모: 지하2층, 주차면 125면, 경로당 개축 및 어린이공원 조성

□ 연차별 · 분기별 로드맵

세부 추진계획	2022		2023				2024				2025				2026		임기후
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
실시설계용역	■	■	■	■	■	■	■										
도투자 재심사			■	■													
공사							■	■	■	■	■	■	■				

□ **추진실적**

- 2019. 11. : 중기지방재정계획 반영 및 갈산어린이공원 지하 공영주차장 조성계획수립(방침)
- 2020. 3. : 실시설계용역 착수
- 2021. 9. : 도시관리계획 결정(변경) 고시
- 2022. 12. : 국비 2,000백만원 확보
- 2023. 3. : 경기도 투자재심사 완료(사업비 증액에 따른 재심사)
- 2023. 6. : 건설사업관리계획 적정성 검토(안양시 기술자문)
- 2023. 8. : 공원조성계획 결정(변경) 및 실시계획인가
- 2023. 10. : 경기도 건설기술심의위원회 심의(조건부 의결)
- 2024. 1. : 설계적정성 검토(조달청)
- 2024. 3. : 공사계약 의뢰(조달청)
- 2024. 6. : 공사 및 건설사업관리용역 입찰공고
- 2024. 8. : 공사 착공
- 위치도 및 조감도



□ **자체 점검결과**

【잘된 점】

- 국비(20억원), 특별조정교부금(8.5억원) 확보에 따른 市 예산 절감

□ **연차별 투자계획 및 집행**

【투자계획 및 확보실적】

(단위:백만원)

구분	계		2022		2023		2024		2025		2026		입기후
	계획	확보	계획	확보	계획	확보	계획	확보	계획	확보	계획	확보	
계	18,800	11,983	5,201	5,201	1,650	1,650	5,132	5,132	6,817				
국비	2,000	2,000	2,000	2,000									
도비	850	850			850	850							
시비	15,950	9,133	3,201	3,201	800	800	5,132	5,132	6,817				

【집행실적】

(단위:백만원)

구분	계	2022	2023	2024	2025	2026.6
계	157	102	45	10		
국 비						
도 비						
시 비	157	102	45	10		

□ 시민소통 실적 및 계획

○ 시민소통 실적

(단위:회)

설명회, 공청회 등	만족도 조사	민간전문가 자문	언론·방송 보도	SNS 소통	기타 시민참여
3	-	4	12	-	-

- ▶ 2020. 1. ~ 2021. 6. : 언론보도(12회)
- ▶ 2020. 3. : 주민 대표 대상 추진계획 설명
- ▶ 2020. 7. : 전문가 자문회의
- ▶ 2020. 11. : 주민설명회 개최
- ▶ 2021. 1. : 갈산경로당 대표 면담
- ▶ 2021. 3. : 기술자문위원회 자문
- ▶ 2021. 8. : 도시관리계획 변경 도시건축공동위원회 자문 실시
- ▶ 2022. 1. : 건축위원회 심의

○ 시민소통 계획

- ▶ 사업 추진단계별로 소통

□ 향후 추진계획

- 2025. 10. : 공사 준공