

가산디지털단지역 출입구 신설 및 확장

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	도시철도건설사업비특별회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2018.12 ~ 2024.01		
사업내용	○ 가산디지털단지역 혼잡도 개선을 위한 역사 출입구 신설 및 확장 - 출입구 신설(5번 출입구 맞은편), 출입구 확장(4번, 5번 출입구)		
사업위치			
총사업비	총 8,929,000천원	[국비]	[시비]8,929,000천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]8,929,000천원
사업비 (당해년도)	1,800,000천원	[국비]	[시비]1,800,000천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
도시교통실	도시철도과	문혁 2133-4331	김진석 2133-4340	김남현 2133-4351

※실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2022예산액 (A)	2023예산액(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-) 1,800,000	(x-) 1,800,000	(x-) 0	(x-) 0
출자금	(x-) 1,800,000	(x-) 1,800,000	(x-) 0	(x-) 0

□ 산출근거

과목구분	2023년 예산내역		
출자금	○ 가산디지털단지역 출입구 신설 및 확장 1,800,000,000원	=	1,800,000천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2021)	2022	2023	2024 이후	비고
계	(x-) 8,929	(x-) 2,474	(x-) 3,000	(x-) 1,800	(x-) 1,655	
출자금 등	(x-) 8,929	(x-) 2,474	(x-) 3,000	(x-) 1,800	(x-) 1,655	

3 사업 설명

사업목적

- G밸리 조성 등으로 인해 개통 당시보다 이용객(수)이 급증한 가산디지털단지역 출입구 신설 및 확장을 통해 안전사고 예방 및 이용편의 증진
 - ※ 일평균 이용객 : '00년(개통당시) 9천명 → '19년 13만명(환승객 포함)

사업근거

- G밸리 종합발전계획(시장방침 제341호, '15.11.21.)
- 가산디지털단지역(7호선) 혼잡도 개선계획(행정1부시장 방침 제13호, '18.1.30.)
- 가산디지털단지역(7호선) 혼잡도 개선 변경계획(도시철도과-22768호, '22.6.2.)

사업내용

- 사업기간 : 2018년 ~ 2024년
- 사업내용 : 출입구 신설(5번 출입구 맞은편), 출입구 확장(4번, 6번 출입구)

사업계획(투자사업의 경우)

- 6번 출입구 기본 및 실시설계 완료 : '22.6월
- 4번 출입구 토지보상 완료 : '22.8월
- 출입구 신설(5번 출입구 맞은편) 완공 : '23.6월
- 4번, 6번 출입구 확장공사 추진 : '22.9월 ~ '24.8월

□ 2023년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		1,800,000	
공사시행	2023.01~2023.12	1,800,000	공사시행 등

4 사업효과

□ 최근 3년 추진실적

2020년도	
2021년도	○ 출입구 신설(5번 출입구 맞은편) : 공사 착공('21.6월)
2022년도	○ 4번 출입구 확장 : 중앙토지수용위원회 수용재결 신청('22.4월) ○ 6번 출입구 확장 : 실시설계 완료('22.6월)

□ 향후 기대효과

○ 역사 혼잡도 개선을 통한 안전사고 예방 및 이용편의 증진

5 최근 3년 결산현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2019	(x-) 2,258,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 2,258,000	(x-) 85,000	(x-) 2,173,000	(x-) 0
2020	(x-) 179,000	(x-) 2,173,000	(x-) 0	(x-) 2,352,000	(x-) 186,627	(x-) 1,725,700	(x-) 439,673
2021	(x-) 0	(x-) 1,725,700	(x-) 0	(x-) 1,725,700	(x-) 805,738	(x-) 0	(x-) 919,962