

I-1-3 남부순환로 평탄화(개봉1동사거리, 구로고가차도)

관리번호	유형	이행시기	예산구분	주관부서	협조부서(기관)
I-1-3	계속	임기내완료	시비	도로과	서울시 도시기반시설본부(토목부)

연도별 공약이행로드맵(확인지표)					
확인지표	연도	기투자	2018년	2019년	2020년
○ 남부순환로 개봉1동사거리 평탄화(공사시행)		공사시행	공사시행	공사시행	공사준공
○ 구로고가 철거 (공사시행)		기본설계용역	실시설계용역 준공	공사시행 및 준공	
달성도		15%	50%	80%	100%

정책목표

- 개봉1동사거리 주변 남부순환로 평탄화 및 구로고가차도 철거 사업을 통해 지역간 단절 해소 및 교통소통을 개선함으로써 낙후된 서남권 지역의 균형발전에 기여

사업개요

- 남부순환로 개봉1동사거리 평탄화 사업
 - 위치 : 구로구 남부순환로 매봉초교 ~ 오류IC간
 - 규모 : 도로구조개선 폭 30m(6차로), 연장1,100m
 - 사업기간 : 2009.03. ~ 2020.12.
 - 추진방법 : 연차별로 예산확보하여 사업시행
 - 총사업비 : 31,000백만원
- 구로고가차도 철거 공사
 - 위치 : 구로구 가리봉동 139
 - 규모 : 폭18.5m, 연장536m
 - 사업기간 : 2017.01. ~ 2019.04.
 - 추진방법 : 연차별로 예산 확보하여 사업시행
 - 총사업비 : 9,500백만원

□ 이행계획

○ 그간 추진사항(계속사업의 경우)

- 남부순환로 개봉1동사거리 평탄화 사업

- 2009.03.~2010.05. : 타당성조사용역 시행
- 2010.06.~2011.10. : 기본설계용역 시행
- 2011.12.~2013.02. : 실시설계용역 시행
- 2015.12.03 : 실시계획인가
- 2016.03.25 : 공사착공
- 2018.03.06 : 구청장 면담(남부순환로 구배조정 및 큰굴다리 추가 설치)

- 구로고가차도 철거 공사

- 2015.02.25 : 구로고가차도 철거 요청(→서울시 교량안전과)
- 2015.06.16~2016.09.27 : 고가차도 관리계획 수립 용역시행
- 2017.04.11~2018.04.30 : 실시설계용역시행
- 2018.08.20 : 공사착공

○ 세부추진계획

- 남부순환로 개봉1동사거리 평탄화 사업

- 2018.10.~ : 남부순환로 측도 보도설치 및 오류IC 기존교량 철거
- 2019.01.~2020.12. : 공사 계속시행

- 구로고가차도 철거 공사

- 2018.10.~2019.1. : 구로고가차도 철거 공사 시행

연도별 투자계획

(단위 : 백만원)

구분		연도별 투자계획			
(1)추진내용	계	기투자	2018년	2019년	2020년
○ 남부순환로 개봉1동사거리 평탄화(공사시행)	31,000	8,050	3,250	7,500	12,200
○ 구로고가차도 철거(공사시행)	9,500	600	8,900		
총 계	40,500	8,650	12,150	7,500	12,200
[2] 예산구분	국비				
	시비	40,500	8,650	12,150	7,500
	구비				
	기타(민자)				

기타사항 [현안사항]

○ 남부순환로 개봉1동사거리 평탄화 사업

- 추가 차량전용 통행로 개설 및 기존 큰굴다리 용도변경 등의 주민요구사항에 대하여 주민대표를 선출하여 서울시와 최종 협의 완료

○ 구로고가차도 철거공사

- 고가차도하부 기존보도확장(폭원1.2~1.5m→3.0m, 연장 1km)에 따른 준공 기한 연기(2019.04.30.)

주민배심원단 권고안 [2018.8.9. ~ 8.30]

○ 권고안 주요내용

- 빠른 공사진행을 위해 사업비 추가확보
- 침엽수 위주의 가로수 조성 필요
- 고척동길에서 남부순환로 진입이 가능하도록 신호시스템 변경

○ 주관부서 검토의견

- 서울시 도시기반시설본부에서 시행하고 있는 사업으로 서울시와 협의 하여 빠른 공사진행 등 주민의견이 적극 반영될 수 있도록 추진하겠음.

□ 위치도

○ 남부순환로 개봉1동사거리 평탄화 사업



○ 구로고가차도 철거 공사



담당자	부서:도로과	주무관 : 지종삼	전화번호 : 860-2257
-----	--------	-----------	-----------------