

# 현릉로 확장

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

회 계	도시개발특별회계	
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2014.06 ~ 2022.12	
사업내용	○ 도로확장 연장 1.3km, 왕복 6 → 10차로 / 내곡IC 연결로 신설 0.59km	
사업위치	서울시 강남구 현릉IC ~ 내곡IC	
총사업비	총 28,214,000천원 (국비)	(시비)28,214,000천원
	기타 (예산 외) (구비)	(기타)
사업비 (당해년도)	800,000천원 (국비)	(시비)800,000천원
	기타 (예산 외) (구비)	(기타)

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
안전총괄실	도로계획과	안대희 2133-8060	김경근 8086	장익겸 8088

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

## 2 예산 설명

### □ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2018예산액 (A)	2019예산액(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
				(x-) 0
계	(x-) 0	(x-) 800,000	(x-) 800,000	(x-) 0
시설비	(x-) 0	(x-) 800,000	(x-) 800,000	(x-) 0

### □ 산출근거

과목구분	2019년 예산내역		
시설비	○ 설계비 800,000,000원	=	800,000천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2017)	2018	2019	2020 이후	비고
계	(x-) 28,214	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 800	(x-) 27,414	
설계비	(x-) 800	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 800	(x-)	
보상비	(x-) 7,302	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 7,302	
공사비	(x-) 19,055	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 19,055	
감리비	(x-) 1,057	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 1,057	

**3** 사 업 설 명

사업목적

- 우리시 장기미집행 도시계획도로로서 현재까지 병목구간으로 존치되어 차량 지정체 및 무리한 끼어들기가 발생하고 있어 개선이 시급한 상황으로
- 6차로를 10차로로 확장하여 SRT수서역사 및 수서역세권, 위례신도시, 강남-세곡2 보금자리 등 대규모 개발에 따른 교통수요 증가를 원활히 처리하고자 함.

사업근거

- 헌릉로 확장사업 추진계획 방침(2016.2.23.)

사업내용

- 위 치 : 서울시 강남구 헌릉IC ~ 내곡IC
- 규 모 : 도로 확장 연장 1.3km, 왕복 6 → 10차로 / 내곡IC 연결로 신설(성남→염곡) 연장 0.59km, 1차로
- 사업기간 : 2014년 ~ 2022년
- 사 업 비 : 28,214백만원

사업계획(투자사업의 경우)

- 위 치 : 서울시 강남구 헌릉IC ~ 내곡IC
- 내 용 : 헌릉로 확장 기본 및 실시설계 용역 발주

○ 사업기간 : 2019.01. ~ 2019.02.

○ 사업비 : 800백만원

**추진경위**

○ '14.06.~'16.03. : 타당성조사 및 기본계획 용역 시행

○ '17.05.26. : 시 투자심사(조건부 통과)

○ '17.09.07. : 기본 및 실시설계 기술용역타당성 심사 완료

**2019년도 추진일정**

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		800,000	
용역발주	2019.01~2019.02	0	용역발주심의, 용역계약 등 절차시행
용역시행	2019.02~2019.12	800,000	도로확장 기본 및 실시설계 용역 시행

**4** 사업효과

**최근 3년 추진실적**

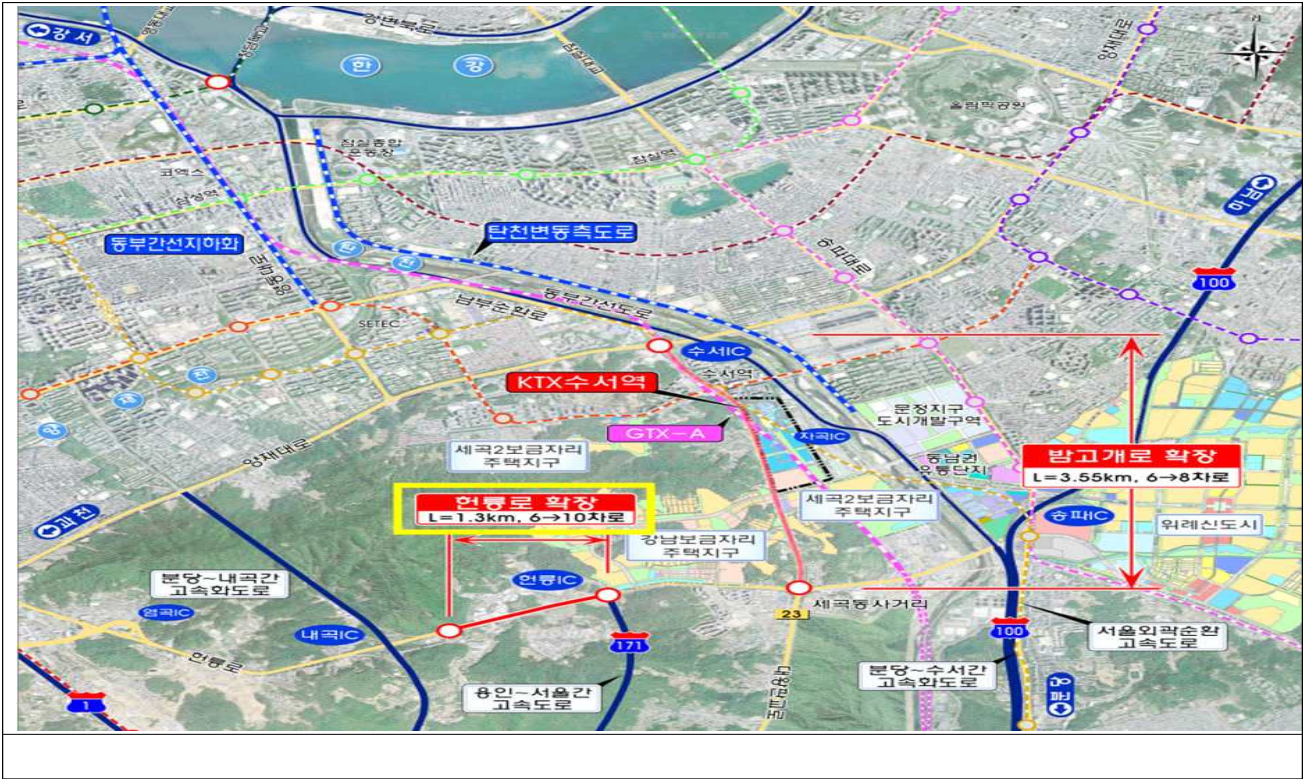
2016년도	○ 타당성조사 및 기본계획 수립
2017년도	○ 시 투자심사 통과
2018년도	

**향후 기대효과**

○ 도시계획시설 자동 실효시기 도래 전 병목구간 도로를 확장하여 원활한 교통소통을 도모하고 주변지역 대규모 개발에 따른 교통수요 증가 문제를 해소하고자 함.

# 참 고 자 료

## □ 위치도



## □ 평면도



