

5-2 봉천천 복원

사업성격	신규 / 지속	임기구분	임기 내 / 임기 후	사업주체	국가 / 서울시 / 자치구
------	---------	------	-------------	------	----------------

원당초교 앞에서 보라매공원에 이르는 봉천천을 복원해 친수 공간 제공

1 현황 및 정책목표

현 황

- 봉천천은 관악산에서 발원, 보라매공원 후문에서 도림천과 합류, 총 연장 5,017m이며, 1988년 남부순환로 교통해소를 위하여 복개되어 현재 구간별로 1~12차로의 도로로 이용 중
- 강남순환도시고속도로, 신림~봉천 터널, 신림경전철 등 주변 교통 여건 변화에 따라 봉천로 통과 교통량 감소 예상

정책목표

- 봉천천 복원을 통해 주민들에게 쾌적한 친수 공간 제공
- 주변지역 재생을 통해 지역경제 활성화 도모

2 추진계획 (정책개요)

사업계획

- 사업규모 : 복개구조물 철거 후 생태하천 조성(도림천 합류부~원당초교, L=3.5km)
 - 기존 복개구조물 전면철거 후 생태하천 조성(5~12 → 4~6차로)
 - 도림천 합류부~은천로 입구 교차로(L=1.33km) : 10~12 → 6차로
 - 은천로 입구 교차로~봉천로 사거리(L=1.815km) : 6~7 → 4차로
 - 봉천로 사거리~원당초교 입구 교차로(L=0.3km) : 5~7 → 4차로
 - ※ 전 구간(5km) 중 하천 폭이 협소한 구간(원당초교~과학전시관, 1.5km)은 기존시설 존치
- 추진기간 : 2018. 7. ~ 2025. 12.

○ 세부추진계획

- '18. 7. ~ '19. 12. : 하천기본계획(변경) 및 전략환경영향평가 수립 및 고시
- '20. 2. ~ '21. 12. : 예비타당성 조사(한국개발연구원), 중앙 투자심사, 기본 및 실시설계 시행
- '22. 3. ~ '25. 12. : 공사착공 및 단계별 공사 시행(1~3구간)

○ 총사업비 : 298,500백만원(국비 150,000, 시비 148,500)

연차별 추진계획 및 일정

구 분	2018		2019				2020				2021				2022				비고
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	하천기본계획 변경 및 전략환경영향평가		■																
2	예비타당성 조사, 중앙 투자심사 기본 및 실시설계						■												
3	공사착공														■				

연차별 소요예산

(단위 : 백만원)

구 분	계	임기 내						임기 후
		소계	2018	2019	2020	2021	2022	
계	298,500	18,500	300	100	3,000	4,100	11,000	280,000
국비	150,000	6,000	-	-	-	-	6,000	144,000
시비(특교포함)	148,500	12,500	300	100	3,000	4,100	5,000	136,000
구비(기금)	-	-	-	-	-	-	-	-
기타(민자)	-	-	-	-	-	-	-	-

3 공약달성 확인지표

구 분	확인지표	단위	목표	2018	2019	2020	2021	2022
봉천천 복원	절 차 진척률	진척률 (%)	100%	5%	10%	30%	50%	100%
			-	현황측량 기초조사	하천기본 계획 변경고시	예비타당성 조사 기본설계	투자심사 실시설계	공사착공

4 협력 사항

중앙정부 · 서울시 협력사항(제도, 재정, 권한)

○ 절차 이행

- 사업의 적기 추진을 위해서는 서울시에서 추진 중인 '복개하천 중심의 하천복원 종합계획 수립용역'에 봉천천 복원사업이 우선순위에 선정된 후 후속절차(예비타당성조사, 중앙 투자심사 등)가 이행되어야 함.
- 봉천천이 복원 우선순위에 선정될 수 있도록 서울시 관련 부서와 지속적으로 협의 추진하고 예비타당성 조사 등 후속절차가 이행될 수 있도록 환경부 등 중앙부처와 협의 추진

○ 재원 확보

- 사업 추진을 위해서는 막대한 재원(약 3,000억원) 소요
- 사업의 필요성 및 당위성을 관련 기관과 긴밀히 협의하여 예산 확보 추진 (서울시, 환경부 등)

5 기대 효과

- ### 쾌적한 친수 공간 조성으로 주민 삶의 질 향상, 하천변 가로활성화 등을 통한 지역경제 활성화