

98

걷기 좋은 거리 만들기

UN지속가능발전목표(SDGs) : 3.건강의료

추진상황	사업완료 시점		신규 사업		사업주체				사업기간			예산구분	
	임기내	임기후	신규	계속	정부	시	구	기타	단기	중기	장기	예산	비예산
완료	●		●				●			●		●	

▶ 현황

- 추진실적 : 도봉로110길(2017년 완료)
- 사업대상 : 시루봉로(방학중교 교차로~오봉초교 교차로)
- 사업내용 : 도로 다이어트사업, 가로수 수종 바꾸기

▶ 사업목표

- 사람이 우선하는 걷기 편한 거리 환경 조성

■ 사업개요

- 사업기간 : 2018. ~ 2019.
- 사업대상 : 시루봉로(방학중교 교차로~오봉초교 교차로)
- 사업규모 : 790m
- 사업내용
 - 차도 폭 축소를 통한 보도 확장 및 정비
 - 가로수 수종 바꾸기
- 총사업비 : 1,380백만원(보도정비 1,130백만원, 가로수 수종 바꾸기 250백만원)

☞ 사업추진 시 협력사항

협력기관	역 할	비 고
서울시 보행정책과	도로 다이어트사업 공모 및 예산지원	
서울시 공원조성과	가로수 수종 바꾸기	
공원녹지과	가로수 수종 바꾸기 사업 시행	
도 로 과	보도 확장 및 정비 공사 시행	
도봉경찰서 경비교통과	교통안전시설 규제 심의	

■ 추진계획

- 2018. 7. : 현장조사 및 계획수립
- 2018. 12. : 도로 다이어트사업 공모(서울시)
- 2018. 8. ~ 2019. 4. : 관련부서 협의 및 주민의견 수렴
- 2019. 4. : 지역주민의 의견반영을 위한 주민설명회 개최
- 2019. 5.~12. : 공사시행
- 2019. 5. ~ 6. : 교통안전시설규제심의 및 가로수 조성계획 변경 관련 서울시 심의
- 2019. 7. ~ 12. : 공사시행

📅 추진 일정

세부추진 내용	2018		2019				2020				2021				2022	
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
도로 다이어트 사업																
가로수 수종 바꾸기																

📅 소요예산액

(단위 : 백만원)

구분	총계 ①+②+③	기투자 ①	임 기 내					장기 ③	
			소계 ②	2018	2019	2020	2021		2022
계	2,086	706	1,380	-	1,380	-	-	-	-
국비	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시비	488	488	-	-	-	-	-	-	-
구비	1,598	218	1,380	-	1,380	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■ 공약달성 확인지표

달성 지표	단위	구분	2018	2019	2020	2021	2022	이행률 (%)
도로 다이어트 사업	m	목표	400m	-	400	-	-	100%
		실적	790m	-	790	-	-	
가로수 수종 바꾸기	그루	목표	100그루	-	100	-	-	100%
		실적	131그루	-	131	-	-	

■ 추진실적

- 2017. 1.~2018. 6. : 생활권 도로 다이어트 사업 시행
 - 사업대상 : 도봉로110길
 - 사업내용 : 차로 축소를 통한 보도 확장 및 정비, 가로수 수종 바꾸기
 - 소요예산 : 706백만원
- 2018. 9. ~ 2019. 12. : 걷기 좋은 거리 만들기 추진
 - 사업대상 : 시루봉로(방학중교교차로~방학중교 교차로)
 - 사업내용 : 차로폭 축소를 통한 보도확장, 가로수 수종 바꾸기

☞ 주민소통 실적

- 주민설명회 개최 2019.1.25 : 휴먼명조 13
 - 2019.1.25. : 방학2동 통장회의 참석 및 설명회 개최
 - 2019.4.10. : 방학2동 주민설명회 개최

■ 향후 계획

- 2020년 걷기 좋은 거리 만들기 추진
 - 사업대상 : 해등로4길
 - 사업내용 : 차로폭 축소를 통한 보도확장, 가로수 정비, 자전거도로 조성 등
 - 추진일정 : 2020.1.~12.
 - ※ 서울시 추진사업으로 서울시 사업 계획에 따라 변경 가능

■ 기대효과

- 교통량과 보행량을 고려한 보행자 중심의 안전한 도로 환경 조성
- 유효 보도 폭 확장을 통하여 노약자를 비롯한 교통약자에게 안전하고 쾌적한 보행 환경 제공
- 보행 공간을 점용하고 있는 오래된 수종 교체 사업과 연계 추진으로 보행 공간 확대 및 환경 개선효과 증대