

데이터 조정

환경: B030. 도로 구간 정보

- 보도 폭, 차도 구분 (보행 환경의 물리 적 지표)
- 국가공간정보포털 / 2023년 기준

공공데이터 활용사례 등록 URL 복사 목록 이동  안전 서울시 도로노선 정보 서울특별시 도로관리시스템에서 제공하는 도로노선 정보입니다. 도로노선에 노선명, 도로종류, 도로기능, 도로규모, 도로폭 등의 정보를 제공합니다. ※(법령)도시-군계획시설의 결정·구조 및 설치기준에 관한 규칙 제9조(도로의 구분)에 의거 구분			
데이터 정보			
공개일자	2025.05.14	데이터갱신일	2026.04.16
갱신주기	매일1회	분류	안전
원본시스템	도로관리과	바로가기	저작권자
제공기관	서울특별시	제공부서	재난안전실 도로기획관 도로관리과
담당자 연락처	02-2133-8187		
원본형태	DB	제3저작권자	없음
라이선스	 공공누리 1유형: 출처표시 (상업적 이용 및 변경 가능)	메타정보 수정일	2025.05.14
관련 태그	도로, 노선, 정보		

한계: 서울 도로 노선 데이터를 확인하던 중, 도로폭 정보가 "6m 미만", 6~8m" 등 구간 단위로 제공됨. "6m 미만"으로 구분된 도로의 경우, 보다 세부적인 수치 정보(예: 4m, 5m, 6m 등)나 소수점 단위로 표기된 데이터의 유무 조사 필요

보고서 내용을 보면 ‘서울시 도로노선 정보’를 보행 환경을 알아보기 위해 분석 한다고 되어있는데
사실상 일반도로노선 중심 데이터임, 보행자전용도로는 포함 X

=> 보행자 전용 정보는 별도 데이터(전국보행자우선도로표준데이터) 활용해야함 그렇다면 굳이
‘서울시 도로노선 정보’ 데이터를 활용해야할 필요가 있을지…?

방향 설정

- N버스 노선 보기: 수작업
- 공백 지역 선정→ 그 지역만 안전 데이터와 결합해 분석
- 축소 이유
 1. 심야 버스 이용자 수 통계 데이터가 없음
 2. 이동 데이터와 결합해 분석할 시, 활용 데이터 양이 방대해짐.

〈원래 계획〉

(1) 서울시 N버스 노선 데이터 분석 후 교통 공백 지역 추출 (2) 서울시 보안등 위치 현황 데이터 분석 후 안전 공백 지역 추출 -> (1)과 (2)가 겹치는 격자 추출 후 실제 이동 데이터랑 비교하여 이동 공백 지역 도출

〈수정된 계획〉

(0) 전제: 심야 시간에 이동이 위축됨.

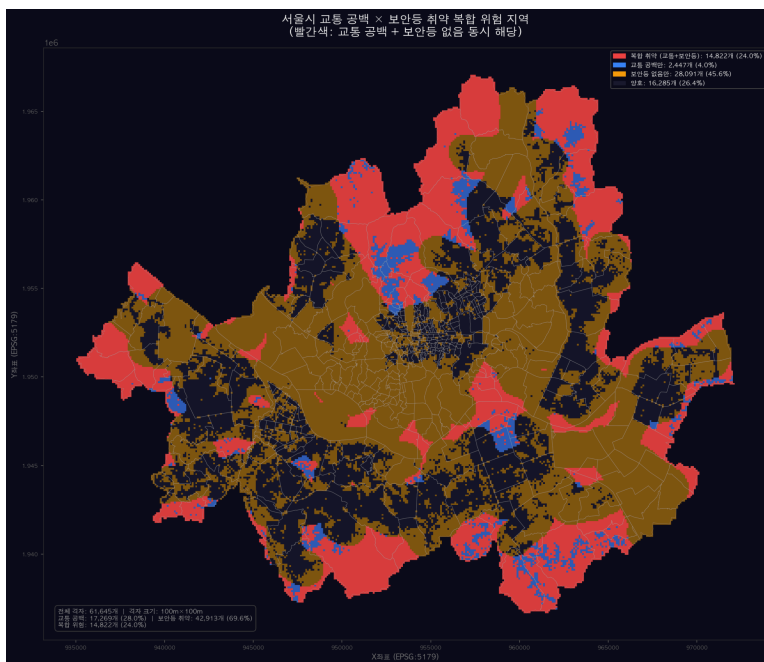
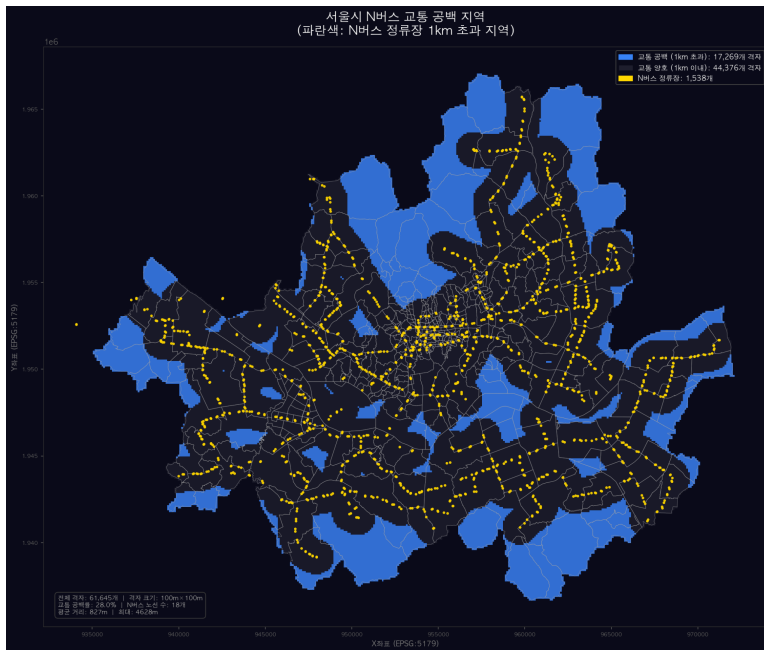
- 선행연구 조사 필요

(1) 교통 공백 지역 추출

: 서울 전역을 100m X 100m 격자로 나타낸 후 서울시 N버스 노선 데이터 기반으로 정류장에서 1km(도보 20분) 떨어진 격자 분포가 많은 상위 4개의 교통 공백 지역 산출 (서초구 내곡동, 노원구 상계동, 종로구 평창동, 관악구 신림동) / 서울시 행정경계 안에 있는 격자만 필터링

상위 4개 구 동별 결과

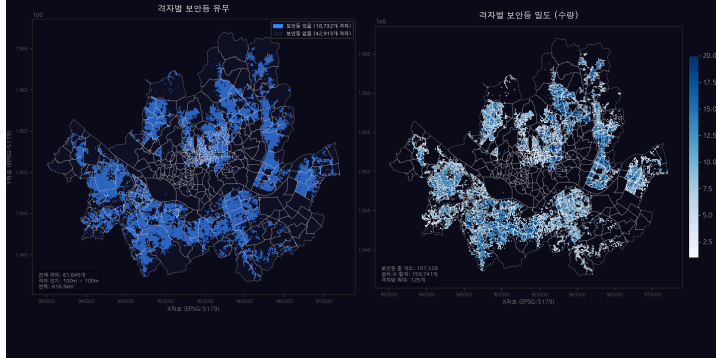
구	핵심 동	미커버 면적	평균 거리
서초구	내곡동	8.11km ²	2,462m
노원구	상계동	10.11km ²	2,229m
종로구	평창동	4.92km ²	1,965m
관악구	신림동	10.83km ²	2,076m



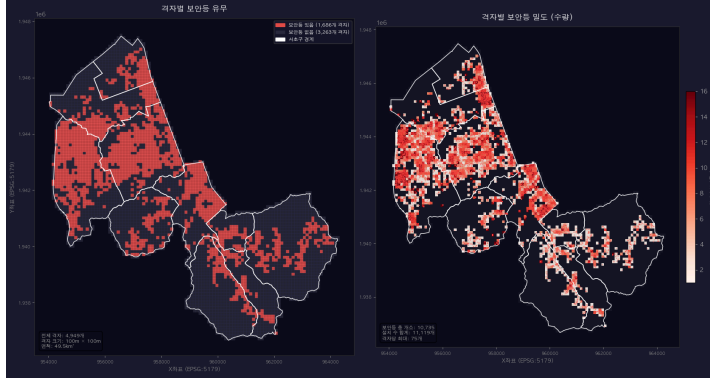
(2) 안전 공백 구역 추출

1. 서울시 보안등 위치 현황 데이터 기반으로 각 지역(구 단위)의 격자에서 보안등 분포를 시각화하여 나타냄

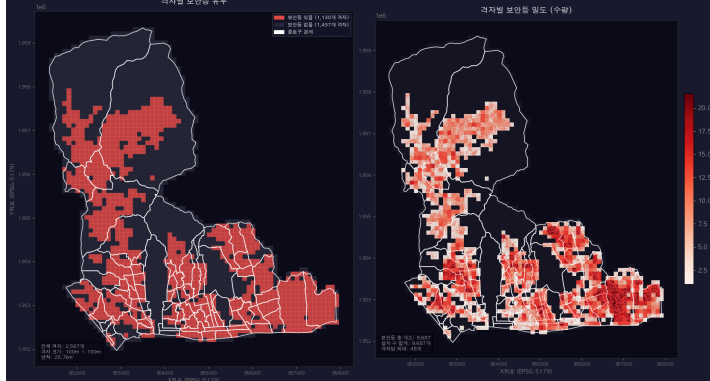
서울시 100m×100m 격자 보안등 현황



서초구 100m×100m 격자 보안등 현황



종로구 100m×100m 격자 보안등 현황



관악구 100m×100m 격자 보안등 현황

