대중교통 취약성 평가 및 PM 도입 필요지역 연구

Assessment of Tranist vulnerability and possiblity of PM introduction study from the perspective of traffic accessibility and actual travel time

Research Purpose

- In terms of transit vulnerablity,
 I assess vulnerablity in the perspective of time and accessbility considering that those criterias are the most associated problem in the perspective of PM solutions.
- Scoping down the problem in terms of PM solutions, I research the least PM numbers of region in Seoul compared to the most PM numbers of region assessing the inevitable factors for PM introduction.
- As I cross analyze vulnerablity to public transportation and acceptable areas, the result would be available PM introduction spots to solve transit vulnerability problem.

PM 보급률이 낮은 구의 대중교통 취약 문제의 해결을 위한 PM 도입 필요 지점 분석

Research Premise

- 자전거의 도입 특성과 타 PM의 도입가능 지역 특성이 유사할 것
- PM이 필요한 대중교통 취약지 점수 기준 : 소요시간 & 교통 접근성
- PM 서비스 개선 우선순위지역 도출

(Vertical Equity)

1. 대중교통 취약지 점수가 높다

(Horizontal Equity: Need based approach to Equity)

2. 핵심생산 인구비율이 높아 대중교통 수요가 높다

(Requisite for PM)

- 3. 경사도가 낮다
- 4. 자전거 도로 연장률이 높다

Research result

교통이 취약한 지역 위주/ 통행수요가 많은 지역을 중심으로 개선할 것인지에 대한 논의가 필요하므로 모든 측면에서 조건을 충족하도록 PM 서비스 개선이 필요한 것으로 보인다.

예상 결과 : 취약지 점수, PM 도입가능 구역, 핵심생산인구에 대한 10분위수 산출 결과의 각 조건에 해당하는 지점 도출

Research Scope

- 구의 100*100 격자 중심점(centroid)
- 도봉구 : 거주인구, 면적, 세대수 대비 공공 자전거 보급률이 가장 낮은 지역
- 종로구 : 거주인구, 면적, 세대수 대비 공공 자전거 보급률이 가장 높은 지역
- 통행시간 목적지 : 강남역 업무중심지구

	대중교통 취약성 (PM 도입 필요지역)	
활용데이터	방법	예상 결과
Supported data	Methodology	Expected Result
1. 최소 통근 시간과 실	실제 이동시간 비교 측정	
Measurement of mi	nimum commuting time versus actual travel time	
TOPIS 대중교통환승	목적지 강남역 통근 시간대 이동 소요 시간	정류소별 대중교통 이
경로 조회 서비스	O-D지점별 이동시간 데이터 추출	동시간, 이동거리
Tmap API	목적지 강남역 통근 시간대 이동 소요시간	격자 지점별 차량 이
	O-D지점별 이동시간 데이터 추출	동시간, 이동거리
2. 교통 접근성 평가 (대중교통 접근성 함수 이용) Assessment of Transit accessibility		
교통 시설 데이터	해당 구역이 포함하는 교통시설의 접근성 크기 합	격자 단위 접근성 크
통행량 데이터	$SI_A = \sum_N (\frac{Area_{Bn}}{Area_A} \times SL_A)$	기 합
	SI_{A} : 격자 A 의 대중교통 접근성	
	$Area_A: \ rac{ extit{q} \mathcal{N} A extit{A} extit{A} extit{V} extit{b} extit{E} extit{Q}$	
	$Area_{Bn}$: $교통시설의 서비스 면적(보행접근성)$	
	SL_{A} : $\overline{\mathit{u}}$ 통시설의 서비스 수준(통행량)	
	N: A구역의 교통시설 수	

PM 도입 가능성 (PM 도입 가능지역)			
활용데이터	방법 예상 결과		
Supported data	Methodology Expected Result		
1. PM 보급률이 높은 지역 & PM 보급률이 낮은 지역의 비교			
자치구 정보	인구수, 세대수, 면적 대비 공공 자전거 보급 비		
공공자전거 정류소	공공자전거 거치대 수 비교 율 순위		
	⇨ 도봉구		
2. PM / 자전거 활성화 지역 미치는 영향 지표			
(3) 생산인구수	(4) 자전거도로 (5) 경사도 → PM 도입 가능 지역		
생산인구 격자자료	격자내 인구수 격자		
자전거 도로 자료	격자내 도로 연장 격자		
	격자별 자전거도로 split		
DEM Raster자료	DEM 30*30->100*100 변환 필요 격자		
	Raster 셀값을 point로 뽑은뒤 spatial join		
(4) Index 별 10분위 수 총 합 비교			
PM / 자전거 활성	이용시 접근성 생산인 자전거 경사도 격자 순위별 격자 가중치		
화 지역 미치는	간 구수 도로 수 1 9-10 9-10 1-2 1-2 1-2		
	decile decile decile Decile		
영향 지표	2 7-8 7-8 3-4 3-4 3-4 decile decile Decile Decile		
	accirc accirc Decirc Decirc		

(5) 도입 필요 지역 결론			
10분위 총합 데이터	교통이 취약한 구의 도입필요 100x100 격자 GIS 지점 시각화		
	우선순위 10분위		