final.columns

Index(['gid', 'accident\_cnt', 'schoolzone\_num', 'safetysign\_num', 'bump\_num',

'child\_num', 'school\_num', 'facility\_num', 'signal\_num', 'busstop\_num',

'crosswalk\_num', 'sidewalk\_num', 'ill\_park', 'car\_num', 'node',

'park\_YN', 'foot\_traf\_mean', 'traffic', 'bigcar\_ratio', 'rushhour\_freq',

'road\_width'],

dtype='object')

* 총 21개

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 격자와 어린이 교통사고 수 | gid | 격자명 | accident\_cnt | 격자당 어린이 교통사고 수 |
| 교통 안전 시설물 양적 변수 | safetysign\_num | 도로안전표지(방향표지) | bump\_num | 방지턱 |
| 어린이 관련 양적 변수 | schoolzone\_num | 어린이 보호구역 | school\_num | 학교 |
|  | facility\_num | 체육시설 및 학원(교습소) | child\_num | 유소년 거주인구 |
| 도로 시설물 관련 양적 변수 | signal\_num | 신호등 | busstop\_num | 버스정류장 |
|  | crosswalk\_num | 횡단보도 | sidewalk\_num | 인도 |
|  | park\_YN | 주차장 |  |  |
| 도로 상태 변수 | ill\_park | 불법주정차 단속 수 | car\_num | 등록된 차 대수 |
|  | node | 노드 수 | road\_width | 도로 너비 |
| 유동인구 및 교통량 변수 | traffic | 추정교통량 | rushhour\_freq | 혼잡시간빈도 |
|  | foot\_traf\_mean | 유동인구 평균 | bigcar\_ratio | 대형 차 비율 |