

# ‘경기도 데이터 분석센터’ 민간 데이터 제공 리스트

○ 경기도 데이터 분석센터 제공 민간 데이터셋 : 20종

작성일 : 2023.04.01.

※ 비씨카드 매출 데이터 : 경기도 전체 소비금액 추정치(카드사 점유율 및 현금 사용율 보정을 통한 전체 추정)  
 ※ KT유동인구 데이터 : 경기도 전체 유동인구 추정치(통신사 점유율 보정을 통한 전체 추정)

분석구분	데이터 내역	제공 단위	시간범위	제공기관	제공형태	제공시작일
공통	행정동 경계	행정동	—	오픈메이트	shp	‘20.9.17
공통	블록 경계	블록	—	오픈메이트	shp	‘20.9.17
공통	셀/블록/행정동 매핑	50m X 50m	—	오픈메이트	csv	‘20.9.17
공통	셀(중심점)	50m X 50m	—	오픈메이트	shp	‘20.9.17
공통	셀(격자)	50m X 50m	—	오픈메이트	shp	‘20.9.17
공통	도로단위	도로	—	오픈메이트	shp	‘20.9.17
카드	성별 / 연령별 카드매출	블록	2017년1월~ 2023년02월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
카드	유입지별카드매출	행정동	2017년1월~ 2023년02월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
카드	가맹점정보	블록	2017년1월~ 2023년02월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
카드	가맹점별카드매출	블록	2017년1월~ 2023년02월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
카드	요일별카드매출	블록	2017년1월~ 2023년02월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
카드	시간대별카드매출	블록	2017년1월~ 2023년02월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
격자별 유동인구	성연령별 / 시간대별 유동인구	격자	2017년6월~ 2022년12월	KT	csv	‘20.7.30
격자별 유동인구	성연령별 유동인구	격자	2017년6월~ 2022년12월	KT	csv	‘20.7.30
격자별 유동인구	요일별 유동인구	격자	2017년6월~ 2022년12월	KT	csv	‘20.7.30
격자별 유동인구	시간대별 유동인구	격자	2017년6월~ 2022년12월	KT	csv	‘20.7.30
도로별 유동인구	성연령별 / 시간대별 유동인구	도로	2017년6월~ 2022년12월	KT	csv	‘20.7.30
도로별 유동인구	성연령별 유동인구	도로	2017년6월~ 2022년12월	KT	csv	‘20.7.30
도로별 유동인구	요일별 유동인구	도로	2017년6월~ 2022년12월	KT	csv	‘20.7.30
도로별 유동인구	시간대별 유동인구	도로	2017년6월~ 2022년12월	KT	csv	‘20.7.30

○ 경기 데이터분석포털 민간 데이터셋 상세내역

구분 : 카드  
데이터명 : 가맹점 카드 매출  
시간범위 : 2017년1월 ~ 2023년2월  
자료유형 : txt, csv  
제공기관 : 비씨카드  
파일명 : tbsh\_gyeonggi\_selng\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터타입	비고
블록코드	BLK_CD	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	신규: 해당 기준년월 내 가맹점 신설, A:3억 이하, B:3억 초과~5억 이하, C:5억 초과~10억 이하, D:10억 초과~30억 이하, null: 30억 초과 또는 국세청 정보 내 연매출 규모 미존재 건
매출건수(전체합계)	TOTAL_CNT	NUMBER	
매출액(전체합계)	TOTAL_AMT	NUMBER	
최대 매출액	MAX_AMT	NUMBER	
최대 매출건수	MAX_CNT	NUMBER	
최소 매출액	MIN_AMT	NUMBER	
최소 매출건수	MIN_CNT	NUMBER	
중위수 매출액	MED_AMT	NUMBER	
중위수 매출건수	MED_CNT	NUMBER	
개인 매출건수의 합	INDV_CNT	NUMBER	
개인 매출금액의 합	INDV_AMT	NUMBER	
법인 매출건수의 합	ENTP_CNT	NUMBER	
법인 매출금액의 합	ENTP_AMT	NUMBER	
프랜차이즈 매출건수의 합	FRAN_CNT	NUMBER	
프랜차이즈 매출금액의 합	FRAN_AMT	NUMBER	

구분 : 카드  
데이터명 : 가맹점 정보  
시간범위 : 2017년1월 ~ 2023년2월  
자료유형 : txt, csv  
제공기관 : 비씨카드  
파일명 : tbsh\_gyeonggi\_mer\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
블록코드	BLK_CD	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	신규: 해당 기준년월 내 가맹점 신설, A:3억 이하, B:3억 초과~5억 이하, C:5억 초과~10억 이하, D:10억 초과~30억 이하, null: 30억 초과 또는 국세청 정보 내 연매출 규모 미존재 건
영업개월수	MM_CNT	VARCHAR2	
가맹점수	MER_CNT	NUMBER	
프랜차이즈 가맹점수	FRAN_CNT	NUMBER	
신규 가맹점수	OPEN_CNT	NUMBER	기준년월 신규등록
휴업 가맹점수	STOP_CNT	NUMBER	기준년월 포함 최근 6개월내 무실적
폐업 가맹점수	CLOSE_CNT	NUMBER	기준년월 해지등록
가맹점수_1년미만	OPEN_11_CNT	NUMBER	
가맹점수_1년_2년미만	OPEN_12_23_CNT	NUMBER	
가맹점수_2년_3년미만	OPEN_24_35_CNT	NUMBER	
가맹점수_3년_4년미만	OPEN_36_47_CNT	NUMBER	
가맹점수_4년_5년미만	OPEN_48_59_CNT	NUMBER	
가맹점수_5년이상	OPEN_60_CNT	NUMBER	

구분 : 카드  
데이터명 : 유입지별 카드매출(행정동)  
시간범위 : 2017년1월 ~ 2023년2월  
자료유형 : txt, csv  
제공기관 : 비씨카드  
파일명 : tbsh\_gyeonggi\_inflow\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터타입	비고
행정동코드	ADML_CTY_NO	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	신규: 해당 기준년월 내 가맹점 신설, A:3억 이하, B:3억 초과~5억 이하, C:5억 초과~10억 이하, D:10억 초과~30억 이하, null: 30억 초과 또는 국세청 정보 내 연매출 규모 미존재 건
유입지1순위코드	INFLOW1_CD	NUMBER	유입지 코드 : 행정동코드
유입지1순위매출건수의합	INFLOW1_CNT	NUMBER	
유입지1순위매출액의합	INFLOW1_AMT	NUMBER	
유입지2순위코드	INFLOW2_CD	NUMBER	
유입지2순위매출건수의합	INFLOW2_CNT	NUMBER	
유입지2순위매출액의합	INFLOW2_AMT	NUMBER	
유입지3순위코드	INFLOW3_CD	NUMBER	
유입지3순위매출건수의합	INFLOW3_CNT	NUMBER	
유입지3순위매출액의합	INFLOW3_AMT	NUMBER	
유입지4순위코드	INFLOW4_CD	NUMBER	
유입지4순위매출건수의합	INFLOW4_CNT	NUMBER	
유입지4순위매출액의합	INFLOW4_AMT	NUMBER	
유입지5순위코드	INFLOW5_CD	NUMBER	
유입지5순위매출건수의합	INFLOW5_CNT	NUMBER	
유입지5순위매출액의합	INFLOW5_AMT	NUMBER	
유입지6순위코드	INFLOW6_CD	NUMBER	
유입지6순위매출건수의합	INFLOW6_CNT	NUMBER	
유입지6순위매출액의합	INFLOW6_AMT	NUMBER	
유입지7순위코드	INFLOW7_CD	NUMBER	
유입지7순위매출건수의합	INFLOW7_CNT	NUMBER	
유입지7순위매출액의합	INFLOW7_AMT	NUMBER	
유입지8순위코드	INFLOW8_CD	NUMBER	
유입지8순위매출건수의합	INFLOW8_CNT	NUMBER	
유입지8순위매출액의합	INFLOW8_AMT	NUMBER	
유입지9순위코드	INFLOW9_CD	NUMBER	
유입지9순위매출건수의합	INFLOW9_CNT	NUMBER	
유입지9순위매출액의합	INFLOW9_AMT	NUMBER	
유입지10순위코드	INFLOW10_CD	NUMBER	
유입지10순위매출건수의합	INFLOW10_CNT	NUMBER	
유입지10순위매출액의합	INFLOW10_AMT	NUMBER	
해당 행정동 내 매출건수의 합	TTL_CNT	NUMBER	
해당 행정동 내 매출액의 합	TTL_AMT	NUMBER	

구분 : 카드  
데이터명 : 성별 / 연령별 카드매출(블록)  
시간범위 : 2017년1월 ~ 2023년2월  
자료유형 : txt, csv  
제공기관 : 비씨카드  
파일명 : tbsh\_gyeonggi\_agrde\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터타입	비고
블록코드	BLK_CD	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	신규: 해당 기준년월 내 가맹점 신설, A:3억 이하, B:3억 초과~5억 이하, C:5억 초과~10억 이하, D:10억 초과~30억 이하, null: 30억 초과 또는 국세청 정보 내 연매출 규모 미존재 건
10대남성매출건수의합	CNT_M_10	NUMBER	10대이하는 10대에 포함
10대남성매출금액의합	AMT_M_10	NUMBER	
20대남성매출건수의합	CNT_M_20	NUMBER	
20대남성매출금액의합	AMT_M_20	NUMBER	
30대남성매출건수의합	CNT_M_30	NUMBER	
30대남성매출금액의합	AMT_M_30	NUMBER	
40대남성매출건수의합	CNT_M_40	NUMBER	
40대남성매출금액의합	AMT_M_40	NUMBER	
50대남성매출건수의합	CNT_M_50	NUMBER	
50대남성매출금액의합	AMT_M_50	NUMBER	
60대이상남성매출건수의합	CNT_M_60	NUMBER	
60대이상남성매출금액의합	AMT_M_60	NUMBER	
10대여성매출건수의합	CNT_F_10	NUMBER	
10대여성매출금액의합	AMT_F_10	NUMBER	
20대여성매출건수의합	CNT_F_20	NUMBER	
20대여성매출금액의합	AMT_F_20	NUMBER	
30대여성매출건수의합	CNT_F_30	NUMBER	
30대여성매출금액의합	AMT_F_30	NUMBER	
40대여성매출건수의합	CNT_F_40	NUMBER	
40대여성매출금액의합	AMT_F_40	NUMBER	
50대여성매출건수의합	CNT_F_50	NUMBER	
50대여성매출금액의합	AMT_F_50	NUMBER	
60대이상여성매출건수의합	CNT_F_60	NUMBER	
60대이상여성매출금액의합	AMT_F_60	NUMBER	

구분 : 카드  
데이터명 : 요일별카드매출  
시간범위 : 2017년1월 ~ 2023년2월  
자료유형 : txt, csv  
제공기관 : 비씨카드  
파일명 : tbsh\_gyeonggi\_day\_#####

컬럼 내용	컬럼명	데이터타입	비고
블록코드	BLK_CD	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	신규: 해당 기준년월 내 가맹점 신설, A:3억 이하, B:3억 초과-5억 이하, C:5억 초과-10억 이하, D:10억 초과~30억 이하, null: 30억 초과 또는 국세청 정보 내 연매출 규모 미존재 건
월요일 매출건수의 합	MON_CNT	NUMBER	
월요일 매출금액의 합	MON_AMT	NUMBER	
화요일 매출건수의 합	TUE_CNT	NUMBER	
화요일 매출금액의 합	TUE_AMT	NUMBER	
수요일 매출건수의 합	WED_CNT	NUMBER	
수요일 매출금액의 합	WED_AMT	NUMBER	
목요일 매출건수의 합	THU_CNT	NUMBER	
목요일 매출금액의 합	THU_AMT	NUMBER	
금요일 매출건수의 합	FRI_CNT	NUMBER	
금요일 매출금액의 합	FRI_AMT	NUMBER	
토요일 매출건수의 합	SAT_CNT	NUMBER	
토요일 매출금액의 합	SAT_AMT	NUMBER	
일요일 매출건수의 합	SUN_CNT	NUMBER	
일요일 매출금액의 합	SUN_AMT	NUMBER	

구분 : 카드  
데이터명 : 시간대별카드매출  
시간범위 : 2017년1월 ~ 2023년2월  
자료유형 : txt, csv  
제공기관 : 비씨카드  
파일명 : tbsh\_gyeonggi\_tmzone\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
블록코드	BLK_CD	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	신규: 해당 기준년월 내 가맹점 신설, A:3억 이하, B:3억 초과-5억 이하, C:5억 초과-10억 이하, D:10억 초과~30억 이하, null: 30억 초과 또는 국세청 정보 내 연매출 규모 미존재 건
1시간대매출건수의합	H1_CNT	NUMBER	1시간대 : 00:00 ~ 06:59
1시간대매출액의합	H1_AMT	NUMBER	
2시간대매출건수의합	H2_CNT	NUMBER	2시간대 : 07:00 ~ 08:59
2시간대매출액의합	H2_AMT	NUMBER	
3시간대매출건수의합	H3_CNT	NUMBER	3시간대 : 09:00 ~ 10:59
3시간대매출액의합	H3_AMT	NUMBER	
4시간대매출건수의합	H4_CNT	NUMBER	4시간대 : 11:00 ~ 12:59
4시간대매출액의합	H4_AMT	NUMBER	
5시간대매출건수의합	H5_CNT	NUMBER	5시간대 : 13:00 ~ 14:59
5시간대매출액의합	H5_AMT	NUMBER	
6시간대매출건수의합	H6_CNT	NUMBER	6시간대 : 15:00 ~ 16:59
6시간대매출액의합	H6_AMT	NUMBER	
7시간대매출건수의합	H7_CNT	NUMBER	7시간대 : 17:00 ~ 18:59
7시간대매출액의합	H7_AMT	NUMBER	
8시간대매출건수의합	H8_CNT	NUMBER	8시간대 : 19:00 ~ 20:59
8시간대매출액의합	H8_AMT	NUMBER	
9시간대매출건수의합	H9_CNT	NUMBER	9시간대 : 21:00 ~ 22:59
9시간대매출액의합	H9_AMT	NUMBER	
10시간대매출건수의합	H10_CNT	NUMBER	10시간대 : 23:00~ 23:59
10시간대매출액의합	H10_AMT	NUMBER	

구분 : 격자별 유동인구

데이터명 : 성연령별 / 시간대별 유동인구

시간범위 : 2017년6월 ~ 2022년12월

자료유형 : csv

제공기관 : KT

파일명 : sex\_age\_time\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
셀코드	CELL_ID	NUMBER	
X_좌표	X_AXIS	NUMBER	X좌표 : KATEC
Y_좌표	Y_AXIS	NUMBER	Y좌표 : KATEC
시간대_0~23 시	TIMEZN_CD	NUMBER	
남자유동인구수_0~9세	M00_09	NUMBER	
남자유동인구수_10~19세	M10_19	NUMBER	
남자유동인구수_20~29세	M20_29	NUMBER	
남자유동인구수_30~39세	M30_39	NUMBER	
남자유동인구수_40~49세	M40_49	NUMBER	
남자유동인구수_50~59세	M50_59	NUMBER	
남자유동인구수_60세 이상	M60_UP	NUMBER	
여자유동인구수_0~9세	F00_09	NUMBER	
여자유동인구수_10~19세	F10_19	NUMBER	
여자유동인구수_20~29세	F20_29	NUMBER	
여자유동인구수_30~39세	F30_39	NUMBER	
여자유동인구수_40~49세	F40_49	NUMBER	
여자유동인구수_50~59세	F50_59	NUMBER	
여자유동인구수_60세 이상	F60_UP	NUMBER	



구분 : 격자별 유동인구  
 데이터명 : 성연령별 셀단위 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2022년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : sex\_age\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
셀코드	CELL_ID	NUMBER	
X_좌표	X_AXIS	NUMBER	X좌표 : KATEC
Y_좌표	Y_AXIS	NUMBER	Y좌표 : KATEC
남자유동인구수_0~9세	M00_09	NUMBER	
남자유동인구수_10~19세	M10_19	NUMBER	
남자유동인구수_20~29세	M20_29	NUMBER	
남자유동인구수_30~39세	M30_39	NUMBER	
남자유동인구수_40~49세	M40_49	NUMBER	
남자유동인구수_50~59세	M50_59	NUMBER	
남자유동인구수_60세 이상	M60_UP	NUMBER	
여자유동인구수_0~9세	F00_09	NUMBER	
여자유동인구수_10~19세	F10_19	NUMBER	
여자유동인구수_20~29세	F20_29	NUMBER	
여자유동인구수_30~39세	F30_39	NUMBER	
여자유동인구수_40~49세	F40_49	NUMBER	
여자유동인구수_50~59세	F50_59	NUMBER	
여자유동인구수_60세 이상	F60_UP	NUMBER	

구분 : 격자별 유동인구  
 데이터명 : 요일별 셀단위 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2022년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : weekdays\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
셀코드	CELL_ID	NUMBER	
X_좌표	X_AXIS	NUMBER	X좌표 : KATEC
Y_좌표	Y_AXIS	NUMBER	Y좌표 : KATEC
일요일 유동인구	SUNDAY	NUMBER	
월요일 유동인구	MONDAY	NUMBER	
화요일 유동인구	TUESDAY	NUMBER	
수요일 유동인구	WEDNESDAY	NUMBER	
목요일 유동인구	THURSDAY	NUMBER	
금요일 유동인구	FRIDAY	NUMBER	
토요일 유동인구	SATURDAY	NUMBER	

구분 : 격자별 유동인구

데이터명 : 시간대별 셀단위 유동인구

시간범위 : 2017년6월 ~ 2022년12월

자료유형 : csv

제공기관 : KT

파일명 : timezn\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
셀코드	CELL_ID	NUMBER	
X_좌표	X_AXIS	VARCHAR2	X좌표 : KATEC
Y_좌표	Y_AXIS	NUMBER	Y좌표 : KATEC
유동인구수_00시간대	0	NUMBER	
유동인구수_01시간대	1	NUMBER	
유동인구수_02시간대	2	NUMBER	
유동인구수_03시간대	3	NUMBER	
유동인구수_04시간대	4	NUMBER	
유동인구수_05시간대	5	NUMBER	
유동인구수_06시간대	6	NUMBER	
유동인구수_07시간대	7	NUMBER	
유동인구수_08시간대	8	NUMBER	
유동인구수_09시간대	9	NUMBER	
유동인구수_10시간대	10	NUMBER	
유동인구수_11시간대	11	NUMBER	
유동인구수_12시간대	12	NUMBER	
유동인구수_13시간대	13	NUMBER	
유동인구수_14시간대	14	NUMBER	
유동인구수_15시간대	15	NUMBER	
유동인구수_16시간대	16	NUMBER	
유동인구수_17시간대	17	NUMBER	
유동인구수_18시간대	18	NUMBER	
유동인구수_19시간대	19	NUMBER	
유동인구수_20시간대	20	NUMBER	
유동인구수_21시간대	21	NUMBER	
유동인구수_22시간대	22	NUMBER	
유동인구수_23시간대	23	NUMBER	

구분 : 도로별 유동인구

데이터명 : 성연령별 / 시간대별 도로단위 유동인구

시간범위 : 2017년6월 ~ 2022년12월

자료유형 : csv

제공기관 : KT

파일명 : road\_sex\_age\_time\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
도로 코드	ROAD_ID	NUMBER	
시간대_0~23 시	TIMEZN_CD	NUMBER	
남자유동인구수_0~9세	M00_09	NUMBER	
남자유동인구수_10~19세	M10_19	NUMBER	
남자유동인구수_20~29세	M20_29	NUMBER	
남자유동인구수_30~39세	M30_39	NUMBER	
남자유동인구수_40~49세	M40_49	NUMBER	
남자유동인구수_50~59세	M50_59	NUMBER	
남자유동인구수_60세 이상	M60_UP	NUMBER	
여자유동인구수_0~9세	F00_09	NUMBER	
여자유동인구수_10~19세	F10_19	NUMBER	
여자유동인구수_20~29세	F20_29	NUMBER	
여자유동인구수_30~39세	F30_39	NUMBER	
여자유동인구수_40~49세	F40_49	NUMBER	
여자유동인구수_50~59세	F50_59	NUMBER	
여자유동인구수_60세 이상	F60_UP	NUMBER	

구분 : 도로별 유동인구  
 데이터명 : 성연령별 도로단위 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2022년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : road\_sex\_age\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
도로 코드	ROAD_ID	NUMBER	
남자유동인구수_0~9세	M00_09	NUMBER	
남자유동인구수_10~19세	M10_19	NUMBER	
남자유동인구수_20~29세	M20_29	NUMBER	
남자유동인구수_30~39세	M30_39	NUMBER	
남자유동인구수_40~49세	M40_49	NUMBER	
남자유동인구수_50~59세	M50_59	NUMBER	
남자유동인구수_60세 이상	M60_UP	NUMBER	
여자유동인구수_0~9세	F00_09	NUMBER	
여자유동인구수_10~19세	F10_19	NUMBER	
여자유동인구수_20~29세	F20_29	NUMBER	
여자유동인구수_30~39세	F30_39	NUMBER	
여자유동인구수_40~49세	F40_49	NUMBER	
여자유동인구수_50~59세	F50_59	NUMBER	
여자유동인구수_60세 이상	F60_UP	NUMBER	

구분 : 도로별 유동인구  
 데이터명 : 요일별 도로단위 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2022년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : road\_weekdays\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
도로 코드	ROAD_ID	NUMBER	
일요일 유동인구	SUNDAY	NUMBER	
월요일 유동인구	MONDAY	NUMBER	
화요일 유동인구	TUESDAY	NUMBER	
수요일 유동인구	WEDNESDAY	NUMBER	
목요일 유동인구	THURSDAY	NUMBER	
금요일 유동인구	FRIDAY	NUMBER	
토요일 유동인구	SATURDAY	NUMBER	

구분 : 도로별 유동인구  
데이터명 : 시간대별 도로단위 유동인구  
시간범위 : 2017년6월 ~ 2022년12월  
자료유형 : csv  
제공기관 : KT  
파일명 : road\_timezn\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
도로 코드	ROAD_ID	NUMBER	
유동인구수_00시간대	0	NUMBER	
유동인구수_01시간대	1	NUMBER	
유동인구수_02시간대	2	NUMBER	
유동인구수_03시간대	3	NUMBER	
유동인구수_04시간대	4	NUMBER	
유동인구수_05시간대	5	NUMBER	
유동인구수_06시간대	6	NUMBER	
유동인구수_07시간대	7	NUMBER	
유동인구수_08시간대	8	NUMBER	
유동인구수_09시간대	9	NUMBER	
유동인구수_10시간대	10	NUMBER	
유동인구수_11시간대	11	NUMBER	
유동인구수_12시간대	12	NUMBER	
유동인구수_13시간대	13	NUMBER	
유동인구수_14시간대	14	NUMBER	
유동인구수_15시간대	15	NUMBER	
유동인구수_16시간대	16	NUMBER	
유동인구수_17시간대	17	NUMBER	
유동인구수_18시간대	18	NUMBER	
유동인구수_19시간대	19	NUMBER	
유동인구수_20시간대	20	NUMBER	
유동인구수_21시간대	21	NUMBER	
유동인구수_22시간대	22	NUMBER	
유동인구수_23시간대	23	NUMBER	