

서울특별시 빅데이터 캠퍼스 데이터 자료안내서

2023.08

서울특별시 빅데이터 캠퍼스
(서울특별시 디지털정책관)

빅데이터 캠퍼스 활용 가능 데이터 목록

- 빅데이터 캠퍼스 데이터 목록은 총 318종으로 '핵심데이터' 107종과 '보조데이터' 211종으로 구분
- [찾기] 기능으로 '관리번호'를 검색하면 데이터 검색이 용이

□ 핵심데이터 107종

연번	관리번호	구분	데이터	제공기관	주기	시간범위
1	B008	인구/가구	서울시 50m간격 월별 SKT 유동인구	SKT	-	2016.01 ~ 2016.12
2	B009	인구/가구	서울시 50m간격 월별 KT 유동인구	KT	-	2016.01 ~ 2018.01
3	B010	인구/가구	서울시 50m간격 일별 SKT 유동인구	SKT	-	2015.08 ~ 2016.07
4	B012	도시/지역	서울시 블록단위 지역경계도	오픈메이트	-	2013, 2015
5	B013	교통/물류	서울시 대중교통 및 지하철 1회권 승하차 데이터	서울시(스마트카드사)	월	거래내역:2015.01,2015.05~2023.07 지하철1회권:2018.02~2023.07 지하철역정보:2017.01~2023.07 버스정류장정보:2017.01~2023.07 코드:2017.01~2023.07
6	B019	도시/지역	서울시 연립 다세대 매매 예측시세	빅밸류	-	2019.01 ~ 2020.12
7	B020	도시/지역	서울시 번지별 공시지가 데이터	서울시	반기	~ 2023.01(1월/7월)
8	B021	산업/고용	서울시 식품위생업소 및 공중위생업소 데이터	서울시	-	식품위생업소:2015.06,09,10,12~2019.12 공중위생업소:2015.12~2019.12
9	B022	산업/고용	서울시 집계구별 사업체 통계	통계청	-	2000 ~ 2014
10	B024	경제/금융	서울시 블록단위 분기별 추정매출액	신용보증재단	-	2013 1분기 ~ 2019 3분기
11	B025	도시/지역	서울시 가판대와 구두수선대 시설물 위치정보	서울시	월	2021.06 시점
12	B028	도시/지역	서울시 도로명주소 기반 건물 공간데이터	서울시	-	2014, 2015, 2016
13	B029	도시/지역	서울시 10m단위 도로구간 공간데이터	서울시	-	2015, 2016
14	B030	인구/가구	서울시 10m 도로구간별 추정 유동인구 데이터	서울시	-	2015.01 ~ 2016.12
15	B031	인구/가구	서울시 행정동 단위 거주인구 데이터	행정안전부	월	2011.12 ~ 2023.05
16	B037	환경/기상	서울시 기상관측정보	서울시	-	기온:2009.01.14~2019.01.19, 2019.02.11 ~ 2019.03.27., 2019.04.18 ~ 2019.11.01. 강수:2009.01.14~2019.11.01
17	B038	환경/기상	서울시 강우량정보	서울시	-	2012.11.06~2016.11.03,2017.06.12~2017.08.10, 2017.12.25 ~ 2019.01.01, 2019.01.14~2019.07.05, 2019.08.06 ~ 2019.10.26, 2019.11.04~2020.07.31
18	B039	환경/기상	서울시 대기환경정보	서울시	-	2008.01.01 ~ 2018.02.16, 2018.02.18.~2020.11.26
19	B040	인구/가구	서울시 집계구단위 내외국인 생활인구	KT	월	대도시권생활인구_전체순위:2017.10.01~2023.07 관내이동생활인구:2018.04.05.~2023.07 나머지생활인구:2017.01.01.~2023.07
20	B041	경제/금융	서울시 15~17년 업종별 내외국인 신한카드 매출데이터	신한카드	-	2015.12 ~ 2017.11

연 번	관리 번호	구분	데이터	제공기관	주 기	시간 범위
21	B042	경제/금융	서울시 업종별 내외국인 신한카드 매출데이터	신한카드	월	2017.01~2022.12
22	B044	경제/금융	서울시민 KCB 생활금융 통계	KCB(코리아크레딧뷰로)	월	2018.10~2021.12
23	B045	문화/관광	서울시민 라이프 스타일 지수	다음소프트/신한카드	-	2017.01 ~ 2019.12
24	B046	경제/금융	서울시 나홀로 소비 카드 데이터	신한카드	-	2017.01 ~ 2019.12
25	B047	경제/금융	서울시3개소업종의품목별구매데이터	롯데멤버스	-	2017.01 ~ 2019.12
26	B048	문화/관광	서울시민 라이브 타입별 sns 언급량	다음소프트	-	2017.01 ~ 2019.12
27	B049	인구/가구	서울시 가족관계등록 신고현황 통계	전자가족관계등록시스템(대법원)	월	2015.01 ~ 2023.06
28	B050	인구/가구	서울시 진입신고 기준 국내인구 이동통계	e-나라지표	-	2010 ~ 2017
29	B051	인구/가구	서울시 다문화가정 출생신고 현황 통계	전자가족관계등록시스템(대법원)	월	2015.01 ~ 2023.06
30	B052	인구/가구	서울시 등록외국인 통계	열린데이터광장	-	2014년 1분기 ~ 2018년 3분기
31	B054	보건/복지	서울시 월별 식중독 현황통계	식품안전나라	월	2012.01 ~ 2023.06
32	B055	인구/가구	서울시 장애인 등급별 자치구 거주통계	복지.어르신.장애인 홈페이지	-	2015, 2016, 2017
33	B056	인구/가구	서울시 주민등록 인구 및 세대현황 통계	행자부 주민망	월	2014.04 ~ 2023.06
34	B057	교통/물류	서울시 차량등록현황 통계	국토부	월	2016.01 ~ 2023.06
35	B058	경제/금융	서울시 행정동단위 분기별 추정매출액	신용보증재단	-	2013 1분기 ~ 2019 3분기
36	B059	교통/물류	서울시 지하철 30분단위 출발-도착 데이터	서울시(스마트카드사)	월	2017.01~2023.07
37	B060	교통/물류	서울시 지하철 30분단위 이용 통계	서울시(스마트카드사)	월	2017.01~2023.07
38	B061	교통/물류	서울시 버스 30분단위 이용 통계	서울시(스마트카드사)	월	2017.01~2023.07
39	B062	인구/가구	서울시 행정동단위 월별 KT 유동인구	KT	-	2016.01 ~ 2018.01
40	B063	경제/금융	서울시민의 업종별 카드소비 패턴 데이터	신한카드	월	2016.01 ~ 2022.08
41	B064	경제/금융	서울시 블록별 롯데멤버스 상품판매 데이터	롯데멤버스	-	2018.01 ~ 2019.12
42	B065	경제/금융	서울시민의 소비품목(통계청)별 상품판매 데이터	서울시(신용보증재단)	-	2018.01 ~ 2019.12
43	B066	경제/금융	서울시 소비활동지수	서울시, 신한카드, KCB	-	1.자가거주지수데이터:2019년6월시점 2.영유아지수데이터:2019년6월시점 3.학원비지수데이터:2019년6월시점 4.자가용이용지수데이터:2019년6월시점 5.홈쇼핑지수데이터:2019년6월시점 6.소비변화지수데이터:2018.01~2019.08통합산출 7.문화레저소비변화지수데이터:2018.01~2019.08통합산출 8.커피소비지수데이터:2018.01~2019.08통합산출
44	B067	경제/금융	서울시 소비활동지수를 위한 금융통계	KCB(코리아크레딧뷰로)	-	2018.1분기~2019.2분기
45	B068	도시/지역	서울시 연립 다세대 임대 예측시세	빅밸류	월	2019.12~2022.08
46	B069	경제/금융	서울시 상권발달 개별지수	신한은행	-	2018.01 ~ 2019.12
47	B070	경제/금융	서울시 19년도 소비행태분석결과 샘플	서울시, 신한은행	-	2019.01~2019.12
48	B071	경제/금융	서울시 19년도 소비행태분석을 위한 신한은행 금융정보	신한은행	-	2019.01~2019.12

연 번	관리 번호	구분	데이터	제공기관	주 기	시간 범위
49	B072	교통/물류	서울시 자치구단위 CJ택배차량 운행량 월별 통계	CJ올리브네트웍스	월	2020.01 ~ 2021.12
50	B073	교통/물류	서울시 CJ대한통운 택배 유형별 월 데이터	CJ올리브네트웍스, 신한은행	월	1.블록단위월별출지데이터:2020.01~ 2021.12 2.블록단위월별착지데이터:2020.01 ~2021.12 3.자치구단위월별출지데이터:2020. 01~2021.12 4.자치구단위월별착지데이터:2020. 01~2021.12
51	B074	환경/기상	스마트서울 도시데이터 센서(S-DoT) 2분단위 환경정보	IoT 도시데이터 시스템	월	2020.11.11.~2023.07
52	B075	인구/가구	서울시 내국인 KT 생활이동 데이터	KT	월	2020.02 ~ 2023.06
53	B076	인구/가구	서울시 행정동별 내국인 KT 생활이동 데이터	KT	월	2020.02 ~ 2023.06
54	B294	도시/지역	서울시 법정구역 읍면동 경계도	서울시	-	2015
55	B295	도시/지역	서울시 행정구역 시군구 경계도	서울시	-	2015, 2017
56	B383	도시/지역	서울시 10~14년 시행정경계 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
57	B384	도시/지역	서울시 10~14년 자치구 행정경계 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
58	B385	도시/지역	서울시 10~14년 행정동 행정경계 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
59	B386	도시/지역	서울시 10~14년 법정동 행정경계 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
60	B393	도시/지역	서울시 행정구역 읍면동 경계도	서울시	-	2017
61	B395	도시/지역	서울시 10~14년 기초구역 전자지도	서울시	-	2010 ~ 2014
62	B396	인구/가구	서울시 상주인구 공간데이터	자치구 주민등록인구자 료	년	2016.06, 2017.06, 2017.11, 2018.06, 2018.11, 2018.12, 2019.06, 2019.11, 2019.12, 2020.06
63	B397	도시/지역	서울시 아파트 호별 공시가격 공간데이터	국토교통부 공동주택공시가 격	년	2005~2016, 2017~2020
64	B398	산업/고용	서울시 사업체 공간데이터	서울시	년	2014~2018
65	B399	보건/복지	서울시 행정동단위 장애인 등급별 현황 공간데이터	서울 통계 DB	년	2012~2015, 2016~2019
66	B400	보건/복지	서울시 행정동단위 장애인 연령별 현황 공간데이터	서울 통계 DB	년	2012~2015, 2016~2019
67	B401	보건/복지	서울시 행정동단위 장애인 유형별 현황 공간데이터	서울 통계 DB	년	2012~2015, 2016~2019
68	B402	보건/복지	서울시 장애인시설 공간데이터	서울시 홈페이지	년	2016.06, 2017~2019
69	B403	도시/지역	서울시 번지별 공시지가 공간데이터	토지관리과	년	2016.07, 2017.01, 201801, 2019.01
70	B404	교통/물류	수도권지하철역공간데이터	서울시교통정보 센터, 국가주소정보시 스템(새주소)	년	2015.01~2016.08, 2017.11, 2018.11, 2019.11
71	B405	교통/물류	서울시 버스정류장 공간데이터	서울시교통정보 센터, 국가주소정보시 스템(새주소)	년	2015.01~2016.08, 2017.11, 2018.11, 2019.07
72	B406	교통/물류	서울시 지하철 시간대별 승객수	서울시교통정보 센터, 국가주소정보시 스템(새주소)	년	2015.01~2016.11, 2016.12~2018.10, 2019.01~2019.06
73	B407	교통/물류	서울시 버스 시간대별 승객수	서울시교통정보 센터, 국가주소정보시 스템(새주소)	년	2015.01~2016.08, 2016.12~2017.10, 2018.01~2019.06
74	B408	교통/물류	서울시 자전거 편의시설 공간데이터	서울시	년	2016.06, 2017~2019
75	B409	교통/물류	서울시16년주차장정보공간데이터	서울시	-	2016.11
76	B410	교통/물류	서울시노외주차장공간데이터	서울시	년	2017~2019

연 번	관리 번호	구분	데이터	제공기관	주 기	시간 범위
77	B411	교통/물류	서울시 노상주차장 공간데이터	서울시	년	2017~2019
78	B412	행정/안보	서울시 15년 불법 주정차 단속 위치 공간데이터	서울시	-	2015.01.01~2015.12.31
79	B413	행정/안보	서울시 불법 주정차 단속 위치정보 공간데이터	서울시	년	2016~2019
80	B414	행정/안보	서울시 불법 주정차 단속 차종정보 공간데이터	서울시	년	2016~2019
81	B415	행정/안보	서울시 불법 주정차 신고현황 공간데이터	서울시	년	2016~2019
82	B416	환경/기상	서울시 풍속평균(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
83	B417	환경/기상	서울시 최대풍속(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
84	B418	환경/기상	서울시 돌풍(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
85	B419	환경/기상	서울시 평균기온(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
86	B420	환경/기상	서울시 최저기온(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
87	B421	환경/기상	서울시 최대기온(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
88	B422	환경/기상	서울시 누적강수량(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
89	B423	환경/기상	서울시 평균습도(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
90	B424	환경/기상	서울시 최저습도(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
91	B425	환경/기상	서울시 최대습도(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
92	B426	환경/기상	서울시 일사(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
93	B427	환경/기상	서울시 일조(월평균) 공간데이터	자동기상관측시 스템(대기관리과)	년	2009~2016, 2017~2019
94	B428	보건/복지	서울시 노인복지시설 공간데이터	어르신복지과	년	2016.11, 2017~2019
95	B429	보건/복지	서울시 다문화지원시설 공간데이터	서울시	년	2017~2020
96	B430	보건/복지	서울시 청소년교육복지시설 공간데이터	서울시	년	2017~2020
97	B431	도시/지역	서울시 건물정보 공간데이터	국가주소정보시 스템 자치구건축물대 장	년	2017~2020
98	B432	도시/지역	서울시 주요시설과 집객시설 공간데이터	영화진흥위원회	년	2016.06, 2017~2020
99	B433	재난/안전	서울시 CCTV 현황 공간데이터	자치구	년	2015, 2017~2019
100	B434	산업/고용	서울시 우수중소기업 공간데이터	서울시	년	2017~2020
101	B435	산업/고용	서울시 글로벌부동산중개사무소 공간데이터	서울시	년	2017~2020
102	B436	도시/지역	서울시 도시농업지역 공간데이터	서울시	년	2017~2019
103	B437	교육	서울시 어린이집 공간데이터	서울시	년	2017~2019
104	B438	교육	서울시 학교(유치원, 초중고교) 공간데이터	서울시	년	2017~2020
105	B439	교육	서울시 대학교 공간데이터	서울시	년	2017~2020
106	B440	도시/지역	서울시 도서관(공공/작은/장애인) 공간데이터	서울시	년	2017~2019
107	B441	문화/관광	서울시 공공체육시설 공간데이터	서울시	년	2017~2019

□ 보조데이터 211종

- 데이터별 상세 설명은 홈페이지 [데이터 검색]과 오프라인 방문하여 확인

연 번	관리 번호	구분	데이터	제공기관	주 기	시간 범위
1	B002	경제/금융	서울시 행정동별 소득수준 통계	나이스지니데이 타(주)	-	2015
2	B004	경제/금융	서울시 3개 관광문화 축제 신한카드매출데이터	신한카드	-	축제기간별(2014, 2015)
3	B005	경제/금융	서울시 블록별 43개 업종별 KB국민카드 매출데이터	KB국민카드	-	2014.01 ~ 2016.06
4	B014	교통/물류	서울시 대중교통 일별 시간대별 승하차 통계	서울시(스마트카 드사)	-	2014.01 ~ 2015.10
5	B015	교통/물류	서울시 대중교통시설 위치정보	지하철:서울시 버스정류장:서울 시(스마트카드사)	-	지하철:2014시점 버스정류장:2018.10시점
6	B016	교통/물류	서울시 녹색교통운동 자전거 이용정보	녹색교통운동본 부	-	2012.03 ~ 2016.12
7	B018	교통/물류	서울시 교통안전시설물 위치정보	서울시	-	2012 ~ 2016.06 (1월/6월)
8	B035	교통/물류	서울시 주요도로 택시운행분석 데이터	서울시	-	2015.01 ~ 2016.04
9	B232	교통/물류	서울시 횡단보도 위치도	서울시	-	2015, 2017
10	B233	교통/물류	서울시 도로위 문자표시 위치도	서울시	-	2015, 2017
11	B234	교통/물류	서울시 방향표시 위치도	서울시	-	2015, 2017
12	B235	교통/물류	서울시 버스전용차로 위치도	서울시	-	2015, 2017
13	B236	교통/물류	서울시 교통 문자표시 위치도	서울시	-	2015, 2017
14	B237	교통/물류	서울시 어린이보호구역 위치도	서울시	-	2015, 2017
15	B238	교통/물류	서울시 과속방지턱 위치도	서울시	-	2015, 2017
16	B240	교통/물류	한강공원 자전거보관소 위치도	서울시	-	2015
17	B241	교통/물류	서울시 자전거 편의시설 위치도	서울시	-	2015
18	B242	교통/물류	한강공원 자전거 대여소 위치도	서울시	-	2015
19	B266	교통/물류	서울시 교통/주차장 경계도	서울시	-	2017
20	B272	교통/물류	서울시 노상주차장 위치도	서울시	-	2015
21	B277	교통/물류	서울시 일반교량 위치도	서울시	-	2015, 2017
22	B278	교통/물류	서울시 복개구조물 위치도	서울시	-	2015, 2017
23	B279	교통/물류	서울시 도로중심선 위치도	서울시	-	2015, 2017
24	B280	교통/물류	서울시 입체교차 위치도	서울시	-	2015, 2017
25	B281	교통/물류	서울시 고가차도 위치도	서울시	-	2015, 2017
26	B282	교통/물류	서울시 육교 위치도	서울시	-	2015, 2017
27	B283	교통/물류	서울시 도로면 위치도	서울시	-	2017
28	B284	교통/물류	서울시 지하보도 위치도	서울시	-	2015, 2017
29	B285	교통/물류	서울시 터널 위치도	서울시	-	2015, 2017
30	B286	교통/물류	서울시 지하차도 위치도	서울시	-	2015, 2017
31	B287	교통/물류	서울시 언더패스 위치도	서울시	-	2015, 2017
32	B288	교통/물류	서울시 보도면 위치도	서울시	-	2015, 2017
33	B298	교통/물류	서울시 교량 위치도	서울시	-	2015, 2017
34	B299	교통/물류	서울시 하천호수 위치도	서울시	-	2015, 2017
35	B300	교통/물류	서울시 도로구간 위치도	서울시	-	2015, 2017
36	B301	교통/물류	서울시 자동차전용도로 위치도	서울시	-	2015, 2017
37	B302	교통/물류	서울시 지하철선로 위치도	서울시	-	2015, 2017
38	B303	교통/물류	서울시 지하철역사 위치도	서울시	-	2015, 2017
39	B310	교통/물류	서울시 한강상교량 위치도	서울시	-	2015
40	B311	교통/물류	서울시 10~14년 도로 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
41	B312	교통/물류	서울시 10~14년 부지안도로 전자지도	서울시,국토지리	-	2010 ~ 2014

연 번	관리 번호	구분	데이터	제공기관	주 기	시간 범위
				원		
42	B313	교통/물류	서울시 10~14년 도로중심선(가상의선) 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
43	B314	교통/물류	서울시 10~14년 보도면 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
44	B315	교통/물류	서울시 10~14년 부지안보도 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
45	B316	교통/물류	서울시 10~14년 횡단보도 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
46	B317	교통/물류	서울시 10~14년 안전지대 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
47	B318	교통/물류	서울시 10~14년 육교 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
48	B319	교통/물류	서울시 10~14년 교량 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
49	B320	교통/물류	서울시 10~14년 교차로 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
50	B321	교통/물류	서울시 10~14년 입체교차부 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
51	B322	교통/물류	서울시 10~14년 터널 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
52	B323	교통/물류	서울시 10~14년 터널입구 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
53	B324	교통/물류	서울시 10~14년 정류장 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
54	B325	교통/물류	서울시 10~14년 철도 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
55	B326	교통/물류	서울시 10~14년 철도경계 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
56	B327	교통/물류	서울시 10~14년 철도중심선(가상의선) 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
57	B328	교통/물류	서울시 10~14년 플랫폼 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
58	B329	교통/물류	서울시 10~14년 플랫폼지붕 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
59	B360	교통/물류	서울시 10~14년 주차장 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
60	B361	교통/물류	서울시 10~14년 지하도 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
61	B362	교통/물류	서울시 10~14년 지하도입구 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
62	B363	교통/물류	서울시 10~14년 지하도환기구 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
63	B365	교통/물류	서울시 10~14년 신호등 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
64	B367	교통/물류	서울시 10~14년 도로반사경 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
65	B368	교통/물류	서울시 10~14년 도로분리대 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
66	B001	도시/지역	서울시 KB 아파트 시세	KB국민은행	-	아파트시세:2004~2016.10 법정동코드,아파트정보,아파트평 형:2015.12~2016.10
67	B006	도시/지역	서울시 아파트 호별 공시가격 데이터	오픈메이트	-	2014 ~ 2016
68	B007	도시/지역	서울시 주요시설과 집객시설 위치 정보	오픈메이트	-	2015년 상반기, 2016년 상반기
69	B017	도시/지역	서울시 표준노드링크	국토교통부(국가 교통정보센터)	-	2014.09 , 2015~2016(6월/12월)
70	B026	도시/지역	서울시 건축물대장 정보	국토교통부(open. eais.go.kr)	-	2016.05 시점

연 번	관리 번호	구분	데이터	제공기관	주 기	시간 범위
71	B027	도시/지역	서울시 노인복지시설 위치정보	서울시	시 점	2018.08 시점
72	B201	도시/지역	서울시 13~14년 정책주제별 공간데이터	정책지도시스템	-	2013, 2014
73	B202	도시/지역	서울시 15년 뉴공중화장실 위치도	서울시	-	2015
74	B203	도시/지역	서울시 16년 뉴타운 재개발 진행 위치도	서울시	-	2016
75	B204	도시/지역	서울시 15년 도서관 위치도	서울시	-	2015
76	B205	도시/지역	서울시 14년 동네빵집 위치도	서울시	-	2014
77	B206	도시/지역	서울시 15년 마을공동체 위치도	서울시	-	2015
78	B207	도시/지역	서울시 13~15년 매각예정 사유지 위치도	서울시	-	2013~2015
79	B212	도시/지역	서울시 15~16년 둘레길 위치도	서울시	-	2015~2016
80	B217	도시/지역	서울시 15년 재활용센터 위치도	서울시	-	2015
81	B218	도시/지역	서울시 15년 제설보관 위치도	서울시	-	2015
82	B220	도시/지역	서울시 14~15년 가족단위 나들이 위치도	서울시	-	2014~2015
83	B221	도시/지역	서울시 14~16년 여름녹음길 위치도	서울시	-	2014~2016
84	B224	도시/지역	서울시 15년 온누리상품권시장 위치도	서울시	-	2015
85	B225	도시/지역	서울시 15년 장바구니물가 위치도	서울시	-	2015
86	B229	도시/지역	서울시 13~16년 전통시장 위치도	서울시	-	2013~2016
87	B230	도시/지역	서울시 13~16년 주민자치센터 위치도	서울시	-	2013~2016
88	B239	도시/지역	한강공원 불교계 행사 방생법회 진행장소 위치도	서울시	-	2015
89	B243	도시/지역	한강공원 보트보관소 위치도	서울시	-	2015
90	B244	도시/지역	한강공원 계류장 위치도	서울시	-	2015
91	B245	도시/지역	한강공원 매점 위치도	서울시	-	2015
92	B246	도시/지역	서울시 사업예정지 위치도	서울시	-	2015, 2017
93	B247	도시/지역	서울시 굴착예정지 위치도	서울시	-	2015, 2017
94	B248	도시/지역	서울시굴착관리자치구경계도	서울시	-	2015, 2017
95	B249	도시/지역	서울시 굴착제한구역 경계도	서울시	-	2015, 2017
96	B250	도시/지역	한강공원 음수대 위치도	서울시	-	2015
97	B251	도시/지역	한강공원 선착장 위치도	서울시	-	2015
98	B252	도시/지역	한강공원 육갑문 위치도	서울시	-	2015
99	B253	도시/지역	한강공원 월드컵분수대 위치도	서울시	-	2015
100	B254	도시/지역	한강공원 한강사업본부 위치도	서울시	-	2015
101	B255	도시/지역	서울시 시추공 위치도	서울시	-	2015
102	B259	도시/지역	서울시 읍면동(법정동) 행정구역 경계도	서울시	-	2017
103	B260	도시/지역	서울시 온천/온천지구 경계도	서울시	-	2017
104	B261	도시/지역	서울시 자연환경/생태계보전지역 경계도	서울시	-	2017
105	B262	도시/지역	서울시 수도/상수원보호구역 경계도	서울시	-	2017
106	B263	도시/지역	서울시 재해위험지구 경계도	서울시	-	2017
107	B264	도시/지역	서울시 재개발구역 경계도	서울시	-	2017
108	B265	도시/지역	서울시 산지/보전임지 경계도	서울시	-	2017
109	B267	도시/지역	서울시 하천/용도구역 경계도	서울시	-	2017
110	B268	도시/지역	서울시 자연공원/공원구역 경계도	서울시	-	2017
111	B270	도시/지역	한강공원 자연학습장 위치도	서울시	-	2015

연 번	관리 번호	구분	데이터	제공기관	주 기	시간 범위
112	B271	도시/지역	한강공원 관공선선착장 위치도	서울시	-	2015
113	B273	도시/지역	한강공원 공원안내소 위치도	서울시	-	2015
114	B274	도시/지역	한강공원 한강경찰서 위치도	서울시	-	2015
115	B275	도시/지역	한강공원 공중전화 위치도	서울시	-	2015
116	B276	도시/지역	서울시 빗물펌프장 위치도	서울시	-	2015, 2017
117	B289	도시/지역	서울시 실뚝하천 위치도	서울시	-	2017
118	B290	도시/지역	서울시 하천경계 위치도	서울시	-	2015, 2017
119	B291	도시/지역	한강공원 인공암벽 위치도	서울시	-	2015
120	B292	도시/지역	서울시 소하천경계 위치도	서울시	-	2017
121	B293	도시/지역	한강공원 수변모래일광욕장 위치도	서울시	-	2015
122	B296	도시/지역	서울시 건물의 출입구 위치도	서울시	-	2015, 2017
123	B297	도시/지역	서울시 건물군 경계도	서울시	-	2015, 2017
124	B304	도시/지역	한강공원 화장실 위치도	서울시	-	2015
125	B305	도시/지역	한강공원 지하도 위치도	서울시	-	2015
126	B306	도시/지역	서울시 산책로 위치도	서울시	-	2015, 2017
127	B307	도시/지역	한강공원 수상훈련장 위치도	서울시	-	2015
128	B308	도시/지역	한강공원 수상레저 위치도	서울시	-	2015
129	B309	도시/지역	한강공원 지구사무소 위치도	서울시	-	2015
130	B330	도시/지역	서울시 10~14년 건물 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
131	B331	도시/지역	서울시 10~14년 담장 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
132	B332	도시/지역	서울시 10~14년 제방 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
133	B333	도시/지역	서울시 10~14년 수문 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
134	B334	도시/지역	서울시 10~14년 암거 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
135	B335	도시/지역	서울시 10~14년 잔교 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
136	B336	도시/지역	서울시 10~14년 우물과 약수터 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
137	B337	도시/지역	서울시 10~14년 관정 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
138	B338	도시/지역	서울시 10~14년 분수 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
139	B339	도시/지역	서울시 10~14년 낙시터 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
140	B340	도시/지역	서울시 10~14년 적치장 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
141	B341	도시/지역	서울시 10~14년 채취장 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
142	B342	도시/지역	서울시 10~14년 조명 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
143	B343	도시/지역	서울시 10~14년 전력주와 통신주 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
144	B344	도시/지역	서울시 10~14년 맨홀 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
145	B345	도시/지역	서울시 10~14년 소화전 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
146	B346	도시/지역	서울시 10~14년 묘지 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
147	B347	도시/지역	서울시 10~14년 묘지계 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
148	B353	도시/지역	서울시 10~14년 공중전화 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014

연 번	관리 번호	구분	데이터	제공기관	주 기	시간 범위
149	B354	도시/지역	서울시 10~14년 우체통 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
150	B355	도시/지역	서울시 10~14년 놀이시설 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
151	B356	도시/지역	서울시 10~14년 계단 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
152	B357	도시/지역	서울시 10~14년 게시판 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
153	B358	도시/지역	서울시 10~14년 표지 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
154	B359	도시/지역	서울시 10~14년 주유소 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
155	B364	도시/지역	서울시 10~14년 굴뚝 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
156	B366	도시/지역	서울시 10~14년 차단기 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
157	B369	도시/지역	서울시 10~14년 방호울타리 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
158	B370	도시/지역	서울시 10~14년 헬기장 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
159	B371	도시/지역	서울시 10~14년 경지계 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
160	B372	도시/지역	서울시 10~14년 독립수 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
161	B373	도시/지역	서울시 10~14년 하천경계(만수위의 하천) 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
162	B374	도시/지역	서울시 10~14년 하천중심선(가상의선) 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
163	B375	도시/지역	서울시 10~14년 실폭하천(수애선) 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
164	B376	도시/지역	서울시 10~14년 유수방향 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
165	B379	도시/지역	서울시 10~14년 등고선(가상의선) 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
166	B381	도시/지역	서울시 10~14년 성절토 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
167	B382	도시/지역	서울시 10~14년 옹벽 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
168	B388	도시/지역	서울시 10~14년 기타경계 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
169	B389	도시/지역	서울시 10~14년 도곽선 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
170	B390	도시/지역	서울시 10~14년 도곽선 면형 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
171	B391	도시/지역	서울시 10~14년 격자 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
172	B392	도시/지역	서울시 10~14년 주기 전자지도	서울시,국토지리 서원	-	2010 ~ 2014
173	B442	도시/지역	서울시 건물 경계도	서울시	-	2015, 2017
174	B208	문화/관광	서울시 14~15년 문화시설 위치도	서울시	-	2014~2015
175	B209	문화/관광	서울시 15년 미래유산 위치도	서울시	-	2015
176	B210	문화/관광	서울시 14~16년 북촌한옥마을 위치도	서울시	-	2014~2016
177	B211	문화/관광	서울시 13~16년 단풍길 위치도	서울시	-	2013~2016
178	B213	문화/관광	서울시 15년 캠핑 위치도	서울시	-	2015
179	B214	문화/관광	서울시 14~16년 문학지도 위치도	서울시	-	2014~2016
180	B215	문화/관광	서울시 14~16년 봄꽃길 위치도	서울시	-	2014~2016
181	B216	문화/관광	서울시 14~16년 서울스토리 위치도	서울시	-	2014~2016

연 번	관리 번호	구분	데이터	제공기관	주 기	시간 범위
182	B219	문화/관광	서울시 13~16년 체육시설 위치도	서울시	-	2013~2016
183	B226	문화/관광	서울시 15년 장애인관광지 위치도	서울시	-	2015
184	B231	문화/관광	서울시 15년 한강몽땅 축제 위치도	서울시	-	2015
185	B269	문화/관광	서울시 문화재/문화재보호 경계도	서울시	-	2017
186	B348	문화/관광	서울시 10~14년 문화재 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
187	B349	문화/관광	서울시 10~14년 문화재 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
188	B350	문화/관광	서울시 10~14년 비석과 기념비 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
189	B351	문화/관광	서울시 10~14년 탑 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
190	B352	문화/관광	서울시 10~14년 동상 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
191	B003	보건/복지	서울시 신한카드 장애인 복지카드 이용현황	신한카드	-	2014.10 ~ 2015.09
192	B222	보건/복지	서울시 14~16년 여성안심지킴이 위치도	서울시	-	2014~2016
193	B223	보건/복지	서울시 15년 여성안심택배 위치도	서울시	-	2015
194	B227	보건/복지	서울시 16년 장애인편의시설 위치도	서울시	-	2016
195	B228	보건/복지	서울시 15년 전동휠체어 급속충전기 위치도	서울시	-	2015
196	B023	산업/고용	서울시 행정동별 종사자 1인 이상 사업체 통계	서울시	-	1994 ~ 2013
197	B032	산업/고용	서울시 블록단위 직장인구 데이터	오픈메이트	-	2014.상반기 ~ 2016.상반기
198	B033	산업/고용	서울시 집계구 단위 직장인구 데이터	서울특별시	-	2016.12
199	B036	산업/고용	서울시 상권 발달영역	중소기업청	-	2014
200	B043	산업/고용	서울시 10인 이상 규모의 영리 사업체 정보	통계청	-	2016
201	B258	산업/고용	한강공원 론볼링장 위치도	서울시	-	2015
202	B011	인구/가구	서울시 지번단위 추정 상주인구	오픈메이트	-	2014.하반기 ~ 2016.하반기
203	B034	인구/가구	서울시 집계구 단위 인구센서스 통계	통계청	-	2010 시점
204	B053	인구/가구	서울시 시군구 단위 성/연령별 1인가구 수 정보	통계청	-	2015, 2016
205	B256	환경/기상	한강공원 섬 위치도	서울시	-	2015
206	B257	환경/기상	한강공원 호수 위치도	서울시	-	2015
207	B377	환경/기상	서울시 10~14년 호수저수지 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
208	B378	환경/기상	서울시 10~14년 폭포 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
209	B380	환경/기상	서울시 10~14년 표고점 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
210	B387	환경/기상	서울시 10~14년 수부지형경계 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014
211	B394	환경/기상	서울시 10~14년 산과 산맥이름 전자지도	서울시,국토지리 원	-	2010 ~ 2014

서울시 50m간격 월별 SKT 유동인구

- 관리번호 : B008
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.01 ~ 2016.12
- 제공기관 : SKT
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 1. 요일별_유동인구 : DMP_FLOW_POP_SEOUL_YYYYMM_자치구별.txt
2. 유입지별_주중주말_유동인구 : SEOUL_YYYYMM_자치구별_#.txt
- 설 명 : SKT의 통신횟수(통화, 문자 등) 자료를 50m×50m 간격의 xy좌표 단위와 월 단위로 성/연령대/요일/시간대별과 성/연령대/행정동 단위 유입지/주중,주말 별로 추정된 평균 유동인구 수입니다.
본 데이터의 좌표계는 Korea 2000 / Unified CS (EPSG:5179)입니다.
빅데이터 캠퍼스에서 제공하는 본 데이터는 지역단위가 아닌 50m×50m 간격으로 집계된 데이터로 보다 다양한 분석이 가능합니다.
※ xy좌표에 대한 지역코드 매칭표는 [YYYYMM > xy좌표_통합본]에 위치하고 있으며, [1. 시각화참조파일 > 1. 지역경계shp파일]의 2016년도를 기준으로 제작하였습니다.
※ 추가 설명은 빅데이터 캠퍼스 방문하여 [참고자료]를 참조바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : 요일별_유동인구 (DMP_FLOW_POP_SEOUL_YYYYMM_자치구별.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	기준년월		데이터 생성 기준년월 (일단위 데이터는 생성 기준일자)
2	X좌표		셀단위(50*50)의 셀 중심 X좌표 (좌표계: GRS80UTM-K)
3	Y좌표		셀단위(50*50)의 셀 중심 Y좌표 (좌표계: GRS80UTM-K)
4	성별코드		성별 코드 1(남), 2(여)
5	연령대 코드		5세단위의 연령대코드 (예: 60세~64세 ⇒ 6064)
6	요일코드		요일코드(월, 화, 수, 목, 금, 토, 일)

파일명 : 요일별_유동인구 (DMP_FLOW_POP_SEOUL_YYYYMM_자치구별.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
7	시간대코드		1시간 단위코드 (예: 01:00 ~ 01:59 ⇒ 01)
8	유동인구수		셀단위의 해당코드별 유동인구수 월 평균
9	자치구		

파일명 : 2. 유입지별_주중주말_유동인구 (SEOUL_YMMM_자치구별_#.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	기준년월		데이터 생성 기준년월 (일단위 데이터는 생성 기준일자)
2	X좌표		셀단위(50*50)의 셀 중심 X좌표 (좌표계: GRS80UTM-K)
3	Y좌표		셀단위(50*50)의 셀 중심 Y좌표 (좌표계: GRS80UTM-K)
4	성별코드		성별 코드 1(남), 2(여)
5	연령대구분코드		5세단위의 연령대코드 (예: 60세~64세 ⇒ 6064)
6	유입지코드		유동인구의 거주지(행정동) 코드
7	주중유동인구수		주중(월~금)의 유동인구수 월 평균
8	주말유동인구수		주말(토,일)의 유동인구수 월 평균
9	자치구		

서울시 50m간격 월별 KT 유동인구

- 관리번호 : B009
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.01 ~ 2018.01
- 제공기관 : KT
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 1. 시간대별_성X연령대별 : wlk_자치구_YYYYMM.txt
2. 성별_연령대별_거주지별 : resi_자치구#_YYYYMM.txt
- 설 명 : KT의 통신횟수(통화, 문자 등) 자료를 50m×50m 간격의 xy좌표 단위와 월 단위로 요일/시간대/성×연령대 별과 성/연령대/거주지(행정동)/주중,주말 별로 추정된 평균 보행(유동)인구 수입니다.
빅데이터 캠퍼스에서 제공하는 본 데이터는 지역단위가 아닌 50m×50m 간격으로 집계된 데이터로 보다 다양한 분석이 가능합니다.
※ xy좌표에 대한 지역코드 매칭표는 [YYYYMM > xy좌표_통합본]에 위치하고 있으며, [1. 시각화참조파일 > 1. 지역경계shp파일]의 2016년도를 기준으로 제작하였습니다.
※ 추가 설명은 빅데이터 캠퍼스 방문하여 [참고자료]를 참조바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : 1. 시간대별_성X연령대별 (wlk_자치구_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	셀 id		
2	x좌표		셀단위(50*50)의 셀 중심 X좌표 좌표계 : GRS80 TM 중부원점 (EPSG ; 5186)
3	y좌표		셀단위(50*50)의 셀 중심 Y좌표 좌표계 : GRS80 TM 중부원점 (EPSG ; 5186)
4	요일		1(월), 2(화), 3(수), 4(목), 5(금), 6(토), 7(일)

파일명 : 1. 시간대별_성X연령대별 (wlk_자치구_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
5	시간대		00~23
6	남자 00~04세		셀단위의 해당코드별, 요일별, 시간대별, 연령대별 보행인구수 월 합계
7	남자 05~09세		
8	남자 10~14세		
9	남자 15~19세		
10	남자 20~24세		
11	남자 25~29세		
12	남자 30~34세		
13	남자 35~39세		
14	남자 40~44세		
15	남자 45~49세		
16	남자 50~54세		
17	남자 55~59세		
18	남자 60~64세		
19	남자 65~69세		
20	남자 70세이상		
21	여자 00~04세		
22	여자 05~09세		
23	여자 10~14세		
24	여자 15~19세		
25	여자 20~24세		
26	여자 25~29세		
27	여자 30~34세		
28	여자 35~39세		
29	여자 40~44세		
30	여자 45~49세		
31	여자 50~54세		
32	여자 55~59세		
33	여자 60~64세		
34	여자 65~69세		
35	여자 70세이상		
36	합계		
37	행정동코드		
38	기준년월		데이터 생성 기준년월 (월단위 데이터는 생성 기준일자)

파일명 : 2. 성별_연령대별_거주지별 (resi_자치구#_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	셀 id		

파일명 : 2. 성별_연령대별_거주지별 (resi_자치구#_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
2	x좌표		셀단위(50*50)의 셀 중심 X좌표 좌표계 : GRS80 TM 중부원점 (EPSG ; 5186)
3	y좌표		셀단위(50*50)의 셀 중심 Y좌표 좌표계 : GRS80 TM 중부원점 (EPSG ; 5186)
4	성별		성별 코드 1(남), 2(여)
5	연령대		5세단위의 연령대코드 (예: 60세~64 세 ⇒ 6064)
6	주중보행인구수		주중(월~금)의 보행인구수 월 합계
7	주말보행인구수		주말(토,일)의 보행인구수 월 합계
8	거주지코드		유동인구의 거주지(행정동) 코드
9	행정동코드		
10	기준년월		데이터 생성 기준년월 (월단위 데이 터는 생성 기준일자)

서울시 50m간격 일별 SKT 유동인구

- 관리번호 : B010
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015.08 ~ 2016.07
- 제공기관 : SKT
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 성연령대별 유동인구 : SEO_INFLOW_AGE_YYYYMMDD_#.txt
시간대별 유동인구 : SEO_INFLOW_TIME_YYYYMMDD_#.txt
- 설 명 : SKT의 통신횟수(통화, 문자 등) 자료를 50m×50m 간격 xy좌표 단위와 일 단위로 성×연령대 별과 시간대 별로 추정된 평균 유동인구 수입니다.
빅데이터 캠퍼스에서 제공하는 본 데이터는 지역단위가 아닌 50m×50m 간격으로 집계된 데이터로 보다 다양한 분석이 가능합니다.
※ 추가 설명은 빅데이터 캠퍼스 방문하여 [참고자료]를 참조바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : 성연령대별 유동인구 (SEO_INFLOW_AGE_YYYYMMDD_#.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STD_YM	년월	
2	STD_YMD	년월일	
3	BLOCK_CD	블록코드	
4	X_COORD	X좌표	※ 좌표계 : Korea 2000 / Unified CS, EPSG : 5179
5	Y_COORD	Y좌표	※ 좌표계 : Korea 2000 / Unified CS, EPSG : 5179
6	INFLOW_CD	유입지 코드	
7	MAN_FLOW_POP_CNT_0004	남자 0~4세	
8	MAN_FLOW_POP_CNT_0509	남자 5~9세	
9	MAN_FLOW_POP_CNT_1014	남자 10~14세	
10	MAN_FLOW_POP_CNT_1519	남자 15~19세	

파일명 : 성연령대별 유동인구 (SEO_INFLOW_AGE_YYYYMMDD_#.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
11	MAN_FLOW_POP_CNT_2024	남자 20~24세	
12	MAN_FLOW_POP_CNT_2529	남자 25~29세	
13	MAN_FLOW_POP_CNT_3034	남자 30~34세	
14	MAN_FLOW_POP_CNT_3539	남자 35~39세	
15	MAN_FLOW_POP_CNT_4044	남자 40~44세	
16	MAN_FLOW_POP_CNT_4549	남자 45~49세	
17	MAN_FLOW_POP_CNT_5054	남자 50~54세	
18	MAN_FLOW_POP_CNT_5559	남자 55~59세	
19	MAN_FLOW_POP_CNT_6064	남자 60~64세	
20	MAN_FLOW_POP_CNT_6569	남자 65~69세	
21	MAN_FLOW_POP_CNT_70GU	남자 70세 이상	
22	WMAN_FLOW_POP_CNT_0004	여자 0~4세	
23	WMAN_FLOW_POP_CNT_0509	여자 5~9세	
24	WMAN_FLOW_POP_CNT_1014	여자 10~14세	
25	WMAN_FLOW_POP_CNT_1519	여자 15~19세	
26	WMAN_FLOW_POP_CNT_2024	여자 20~24세	
27	WMAN_FLOW_POP_CNT_2529	여자 25~29세	
28	WMAN_FLOW_POP_CNT_3034	여자 30~34세	
29	WMAN_FLOW_POP_CNT_3539	여자 35~39세	
30	WMAN_FLOW_POP_CNT_4044	여자 40~44세	
31	WMAN_FLOW_POP_CNT_4549	여자 45~49세	
32	WMAN_FLOW_POP_CNT_5054	여자 50~54세	
33	WMAN_FLOW_POP_CNT_5559	여자 55~59세	
34	WMAN_FLOW_POP_CNT_6064	여자 60~64세	
35	WMAN_FLOW_POP_CNT_6569	여자 65~69세	
36	WMAN_FLOW_POP_CNT_70GU	여자 70세 이상	

파일명 : 시간대별 유동인구 (SEO_INFLOW_TIME_YYYYMMDD_#.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STD_YM	년월	
2	STD_YMD	년월일	
3	BLOCK_CD	블록코드	
4	X_COORD	X좌표	※ 좌표계 : Korea 2000 / Unified CS, EPSG : 5179
5	Y_COORD	Y좌표	※ 좌표계 : Korea 2000 / Unified

파일명 : 시간대별 유동인구 (SEO_INFLOW_TIME_YYYYMMDD_#.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
			CS, EPSG : 5179
6	INFLOW_CD	유입지 코드	
7	AVG_00TMST	시간대 0시~1시 미만	
8	AVG_01TMST	시간대 1시~2시 미만	
9	AVG_02TMST	시간대 2시~3시 미만	
10	AVG_03TMST	시간대 3시~4시 미만	
11	AVG_04TMST	시간대 4시~5시 미만	
12	AVG_05TMST	시간대 5시~6시 미만	
13	AVG_06TMST	시간대 6시~7시 미만	
14	AVG_07TMST	시간대 7시~8시 미만	
15	AVG_08TMST	시간대 8시~9시 미만	
16	AVG_09TMST	시간대 9시~10시 미만	
17	AVG_10TMST	시간대 10시~11시 미만	
18	AVG_11TMST	시간대 11시~12시 미만	
19	AVG_12TMST	시간대 12시~13시 미만	
20	AVG_13TMST	시간대 13시~14시 미만	
21	AVG_14TMST	시간대 14시~15시 미만	
22	AVG_15TMST	시간대 15시~16시 미만	
23	AVG_16TMST	시간대 16시~17시 미만	
24	AVG_17TMST	시간대 17시~18시 미만	
25	AVG_18TMST	시간대 18시~19시 미만	
26	AVG_19TMST	시간대 19시~20시 미만	
27	AVG_20TMST	시간대 20시~21시 미만	
28	AVG_21TMST	시간대 21시~22시 미만	
29	AVG_22TMST	시간대 22시~23시 미만	
30	AVG_23TMST	시간대 23시~0시 미만	

서울시 블록단위 지역경계도

- 관리번호 : B012
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : TXT, SHP, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2013, 2015
- 제공기관 : 오픈메이트
- 인 코 디ング : UTF-8 ※ 공간데이터(블록 영역정보)는 'System'입니다.
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 블록 영역정보 : TBGIS_BLK_RELM_INFO.SHP
블록 유형정보 : TBBLOCK_TYPE_V3.txt
- 설 명 : 특정지역을 공간적 경계로서 읍면동과 같은 행정경계를 더욱 세분화한 공간단위로 제공함으로써 지역의 시장 특성 분석을 더욱 세밀하게 할 수 있는 기반을 제공하고자 합니다. 그래서 통계청에서 발표하는 경계 중 가장 최소 단위의 경계를 개인정보 보호를 유지하면서 실제적인 마케팅에 활용 할 수 있는 최적의 정보단위인 "블록"단위로 (블록 당 평균 인구수 약 100여명)가공하였습니다. 통계청 집계구에 비해 블록의 인구 수는 약 1/5 정도 규모이고 특히 비아파트의 평균 인구수는 60~80명의 인구수 규모를 가지고 있습니다. 마지막으로 블록별 유형분류, 역세권/대학가 여부, 배후지유형분류 정보가 포함되어 있습니다.
※ 지역코드 매칭표는 [1. 시각화참조파일 > 2. 행정구역분류와 행정동(행정기관) 및 법정동코드 연계표]의 2016.04.01를 기준으로 제작하였습니다.
※ 본 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPGS:5181) 입니다.
※ 추가 설명은 빅데이터 캠퍼스 방문하여 [참고자료]를 참조바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : 블록 영역정보 (TBGIS_BLK_RELM_INFO.dbf)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BLCK_CD	블록_코드	
2	BLCK_NM	블록_명	

파일명 : 블록 영역정보 (TBGIS_BLK_RELM_INFO.dbf)

NO	필드명	필드내용	비 고
3	XCNTS	엑스좌표	
4	YCNTS	와이좌표	
5	ADSTRD_CD	행정동_코드	
6	SINGU_CD	시군구_코드	
7	LCLAS_CD	블록_유형_대분류_코드	
8	MLSFC_CD	블록_유형_중분류_코드	
9	SCLAS_CD	블록_유형_소분류_코드	
10	RASTSP_AT	역세권_여부	
11	UNVTW_AT	대학가_여부	
12	H_LCLAS_CD	배후지_유형_대분류_코드	
13	H_MLSFC_CD	배후지_유형_중분류_코드	
14	H_SCLAS_CD	배후지_유형_소분류_코드	
15	STDR_YM_CD	기준_년월_코드	

파일명 : 블록 유형정보 (TBBLOCK_TYPE_V3.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	블록코드		
2	블록유형대분류		
3	블록유형중분류		
4	블록유형소분류		
5	역세권여부		0:아님 1:해당
6	대학가여부		0:아님 1:해당
7	배후지유형대분류		
8	배후지유형중분류		
9	배후지유형소분류		

서울시 대중교통 및 지하철 1회권 승하차 데이터

- 관리번호 : B013
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 거래내역 : 2015.01, 2015.05~2023.07
지하철 1회권 : 2018.02~2023.07
지하철역정보 : 2017.01~2023.07
버스정류장정보 : 2017.01~2023.07
코드 : 2017.01~2023.07
- 제공기관 : 서울시(스마트카드사)
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : " (쌍따옴표) ※ 지하철 1회권은 '없음' 입니다.
- 파 일 명 : 1. 거래내역 : CP01YYMMDD.gz
2. 지하철 1회권 : CP02YYMMDD.gz
3. 지하철역정보 : CP11YYMMDD.gz
4. 버스정류장정보 : CP12YYMMDD.gz
5. 코드 : CP13YYMMDD.gz
- 테이블명 : 1. 대중교통_거래내역_정보 : TB_TRNSIT_DEAL_INFO
2. 지하철 1회권 : TB_SUBWAY_TICKET_DEAL_INFO
3. 대중교통_거래내역_코드 : TB_TRNSIT_DEAL_CD
4. 지하철역_정보 : TB_SUBWAY_STATION_INFO
- TB_SUBWAY_STATION_INFO_COORDIN
(지하철역_정보의 좌표 테이블)
5. 노선정류장_정보 : TB_BUS_STATION_INFO
- 뷰테이블 : 1. VT_BUS_STATION_INFO
(노선정류장_정보의 위치 정보를 좌표 정보로 변환한 뷰 테이블)
2. VT_SUBWAY_STATION_INFO_COORDIN
(지하철역_정보에 좌표를 추가한 뷰 테이블)

- 설 명** : 대중교통 개별이용실적으로 비식별화된 카드번호별 교통수단, 승하차일시, 승하차정류장, 환승 횟수 등의 정보와 지하철 1회권에 대한 사용자 분류별 승하차일시, 승하차 정보를 포함한 데이터입니다. 지하철 데이터의 경우 서울시 산하 지하철 운영기관의 데이터만을 제공합니다.
 빅데이터 캠퍼스에서 제공하는 본 데이터는 비식별화된 카드번호별 상세한 정보를 통해 보다 다양한 분석이 가능합니다.
 ※ 지하철, 버스정류장 정보는 [4. 지하철역정보]와 [5. 버스정류장정보] 의 정보에서 참조, 이외의 코드 정보는 [6. 코드] 에서 참조 바랍니다.
 ※ 데이터 값에서 '~'기호는 NULL 값을 의미합니다.

주요 자료항목

파일명 : 1. 거래내역 (CP01YYMMDD.gz)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	CARD_ID	카드번호	연번으로 암호화 되었음
2	START_DATETIME	운행출발일시	
3	TRANSACTION_ID	트랜잭션ID	환승거래를 그룹핑하는 단위에 부여하는 id (환승거래가 있는 경우 최초 승차부터 최종하차까지를 하나의 거래로 그룹핑하기 위한 id) 일자내 카드번호별로 같은 환승거래내역이 있는 경우 같은 ID를 부여(5/5 일자 A라는 카드가 버스 에서 지하철을 환승한 경우 버스,지하철에 거래내역 001라는 id를 부여)
4	SUDAN_CD	교통수단CD	100-버스 101-도시형버스 102-일반좌석버스 103-고급좌석버스(심야좌석포함) 104-구순환버스 105-마을버스(500) 106-공항버스 110-주간선버스 115-간선버스 120-지선버스(800) 121-지선버서(500) 122-지선버스(600) 130-광역버스(1400) 131-광역버스(1200) 140-순환버스 151-마을버스(600) 200-도시철도 201-서울메트로 202-한국철도공사 203-도시철도 204-인천지하철
5	TRANSFER_CNT	환승횟수	- 경기버스, 인천버스, 인천지하철, 코레일, 신분당선, 경기철도 등

파일명 : 1. 거래내역 (CP01YYMMDD.gz)

NO	필드명	필드내용	비고
			서울시외 구간의 환승 데이터는 모두 제외됨 - 지하철 내 환승의 경우 민감 데이터로 정보제공이 안되며, 해당 경우 환승집계에서 제외됨. 다른 대중교통 수단으로 변경이 아닌 같은 지하철 내에서의 환승은 환승횟수에 포함 되지않음.
6	LINE_ID	버스노선ID	
7	COMPANY_ID	교통사업자ID	
8	VEHICLE_ID	차량ID	
9	CARD_COMP_ID	교통카드발행사ID	
10	CARD_USER_GBN	교통카드사용자구분코드	
11	BILL_USER_GBN1	과금기준사용자구분코드1	
12	BILL_USER_GBN2	과금기준사용자구분코드2	
13	BILL_USER_GBN3	과금기준사용자구분코드3	
14	GETON_DATETIME	승차일시	
15	GETON_STATION_ID	승차정류장ID	
16	GETOFF_DATETIME	하차일시	
17	GETOFF_STATION_ID	하차정류장ID	
18	PASSN_CNT1	승객수1	
19	PASSN_CNT2	승객수2	
20	PASSN_CNT3	승객수3	
21	MOV_DIST	이용거리	

파일명 : 2. 지하철 1회권 (CP02YMMDD.gz)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	CARD_ID	카드번호	
2	USER_TYPE	사용자구분코드	11 일반 12 어린이 13 무표권 21 경로 22 유공 23 장애 24 동반무임 41 영어 일반 42 일어 일반 43 중국어 일반 44 영어 어린이 45 일어 어린이 46 중국어 어린이
3	COMPANY_ID	발행사ID	C900001 코레일1회권 C900008 한국스마트카드
4	GETON_DATETIME	승차일시	
5	GETON_STATION_ID	승차역ID	
6	GETOFF_DATETIME	하차일시	
7	GETOFF_STATION_ID	하차역ID	
8	DISTANCE	이용거리	단위: M

파일명 : 3. 지하철역정보 (CP11YMMDD.gz)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	CORP_ID	교통운영기관ID	
2	CORP_NM	교통운영기관명	
3	LINE_CD	호선코드	
4	LINE_NM	호선명	
5	STATION_ID	역ID	
6	STATION_NM	역명	

파일명 : 4. 버스정류장정보 (CP12YMMDD.gz)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	COMPANY_ID	교통운영기관ID	
2	COMPANY_NM	교통운영기관명	
3	LINE_ID	노선ID	
4	STATION_ID	정류장ID	

파일명 : 4. 버스정류장정보 (CP12YMMDD.gz)

NO	필드명	필드내용	비 고
5	STATION_NO	정류장순서	
6	LINE_NM	버스노선명	
7	STATION_NM	버스정류장명	
8	STATION_CNT	정류장수	
9	STATION_CUM_DISTANCE	버스정류장누적거리	
10	X_COORD	정류장X좌표	※ 좌표계 : WGS84, EPSG : 4326 ※ 버스정류장의 위치 정보의 경우 [1. 파일설명서] >> [좌표정보 변환방법.txt] 파일 참조하시길 바랍니다.
11	Y_COORD	정류장Y좌표	※ 좌표계 : WGS84, EPSG : 4326 ※ 버스정류장의 위치 정보의 경우 [1. 파일설명서] >> [좌표정보 변환방법.txt] 파일 참조하시길 바랍니다.
12	ADSTRD_CD	행정동ID	
13	STATION_ARS	버스정류장ARS번호	

파일명 : 5. 코드 (CP13YMMDD.gz)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	GBN_CD	코드구분	
2	GBN_NM	코드구분명	
3	CODE	코드값	
4	CODE_NM	코드명	

서울시 연립 다세대 매매 예측시세

- 관리번호 : B019
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2019.01 ~ 2020.12
- 제공기관 : 빅밸류
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 주택 기본 정보 : jtbasicinfo_YYYYMM.txt
 주택 배치도 : jtshapeinfo_YYYYMM.txt
 예측 시세 : hosiseinfo_YYYYMM.txt
 시세산정 사례데이터 : srlist_1_자치구_YYYYMM.txt
- 설 명 : 국토교통부의 부동산 실거래 데이터, 건축물대장 등 여러 기관에서 제공한 공공데이터를 수집하여 연립다세대 주택에 대한 정보 건물의 위치, 이름, 등 다양한 정보를 알 수 있음. 또한 연립다세대 주택의 호별 최근 시세 및 5개월 시세 추이를 확인할 수 있고 동시에 상한가 및 하한가, 시세의 선정근거가 되는 전체 사례들의 고가와 저가의 차이, 호별 시세를 산정하기 위한 사례에 대한 정보 조회가 가능합니다. 상·하한가는 시세를 산정하기 위해 들어온 사례 중 상위 구간과 하위 구간의 예측 평균값을 의미합니다.

※ 해당 데이터의 예측 시세 (테이블명 : hosiseinfo_1.txt)는 실거래가와 차이가 있을 수 있으며, 시세 데이터에 대한 데이터 사용자의 오남용에 따른 불이익은 서울시 빅데이터캠퍼스가 책임지지 않습니다.

※ 데이터 수집 및 정제, 시세산정 학습 모델링, 유사거래사례 선정, 시세산정에 관한 정보는 빅데이터 캠퍼스 방문하여 [참고자료]를 참조바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : 주택 기본 정보 (jtbasicinfo_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	KEYMONTH	년월	데이터생성년월 (고유 key)
2	KEY_ADDRESS	지번 주소 코드	

파일명 : 주택 기본 정보 (jtbasicinfo_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
3	KEY_DONG	지번 주소 + 동 코드	주소 + 동 (고유 key)
4	ADDRESS	주소	법정동 주소
5	SREG	법정동 구 코드	5-3.시군구코드.xls 예) 11710
6	SEUB	법정동 동 코드	5-4.행정동코드.xls 예) 10100
7	DAEJI	대지구분	일반지번 1, 산지번 2
8	BUNJI1	번지1	본번
9	BUNJI2	번지2	부번
10	LNG	경도	건물 위치 경도 ※ 좌표계 : WGS 84, EPSG:4326
11	LAT	위도	건물 위치 위도 ※ 좌표계 : WGS 84, EPSG:4326
12	BLDGNAME	건물 이름	해당 지번 내 건물 이름
13	DONGNAME	동 이름	해당 건물 내 동 이름
14	JYONGDO_CODE	주용도코드	(표1. 주용도 코드 참조)
15	JYONGDO	주용도명	
16	DJAREA	대지면적	단위 : m ²
17	GCAREA	건축면적	단위 : m ²
18	GPRATE	건폐율	단위 : %
19	YAREA	연면적	단위 : m ²
20	JSYAREA	지상연면적	단위 : m ²
21	YJRATE	용적률	단위 : %
22	HIGH	높이	건물 높이
23	JSFLOOR	지상 층수	
24	JHFLOOR	지하 층수	
25	SEDECNT	세대 수	건물 내 세대 수
26	SYDATE	사용 승인일	
27	BUILDYEAR	건축년도	
28	JYJG	지역지구	예) 제2종일반주거지역
29	HO_COUNT	시세 산정 세대수	

파일명 : 주택 배치도 (jtshapeinfo_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	KEYMONTH	년월	데이터생성년월 (고유 key)
2	KEY_DONG	지번 주소 + 동 코드	주소 + 동 (고유 key)
3	KEY_HO	호 코드	호 (고유 key)
4	ADDRESS	주소	법정동 주소
5	SREG	법정동 구 코드	5-3.시군구코드.xls 예) 11710

파일명 : 주택 배치도 (jtshapeinfo_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고																
6	SEUB	법정동 동 코드	5-4.행정동코드.xls 예) 10100																
7	DAEJI	대지구분	일반지번 1, 산지번 2																
8	BUNJI1	번지1	본번																
9	BUNJI2	번지2	부번																
10	BLDGNAME	건물 이름	건물 이름																
11	DONGNAME	동 이름	동 이름																
12	FLOORTYPE	지상, 지하 구분	지상, 지하 구분 <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>구분</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>공공데이터 공란</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>지하</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>지상</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>복수층(하층)</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>복수층(상층)</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>옥탑</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>각 층</td> </tr> </tbody> </table>	코드	구분	0	공공데이터 공란	10	지하	20	지상	21	복수층(하층)	22	복수층(상층)	30	옥탑	40	각 층
코드	구분																		
0	공공데이터 공란																		
10	지하																		
20	지상																		
21	복수층(하층)																		
22	복수층(상층)																		
30	옥탑																		
40	각 층																		
13	FLOORNUMBER	층 번호	층 번호																
14	HONAME	호 이름	건물 내 호 이름																
15	GUJONAME	건물 골조	예) 철근콘크리트																
16	ROOFNAME	지붕 구조	예) (철근)콘크리트																
17	JYAREA	전용 면적	단위 : m ²																
18	DEJIGUNAREA	대지권 면적	단위 : m ²																
19	HAVE_SISE	해당 호 기준 시세 존재 유무	해당 호의 기준 시세가 존재하면 "1" , 존재하지 않으면 "0"																

파일명 : 예측 시세 (hosiseinfo_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	KEYMONTH	년월	데이터생성년월 (고유 key)
2	KEY_DONG	지번 주소 + 동 코드	주소 + 동 (고유 key)
3	KEY_HO	호 코드	호 (고유 key)
4	ADDRESS	주소	법정동 지번 주소
5	SREG	법정동 구 코드	5-3.시군구코드.xls 예) 11710
6	SEUB	법정동 동 코드	5-4.행정동코드.xls 예) 10100
7	DAEJI	대지구분	일반지번 1, 산지번 2
8	BUNJI1	번지1	본번
9	BUNJI2	번지2	부번
10	BLDGNAME	건물 이름	건물 이름
11	DONGNAME	건물(동) 이름	해당 지번 내 건물(동) 이름

파일명 : 예측 시세 (hosiseinfo_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
12	HONAME	호 이름	건물 내 호 이름
13	MONTH	예측년월	건축물대장 기준년월, 예)201705
14	CENTERVALUE	현재 월 예측시세	단위 : 만원
15	SANGVALUE	현재 월 상한가	단위 : 만원
16	HAVALUE	현재 월 하한가	단위 : 만원
17	CENTERVALUE_1	1개월 전 예측시세	단위 : 만원
18	SANGVALUE_1	1개월 전 상한가	단위 : 만원
19	HAVALUE_1	1개월 전 하한가	단위 : 만원
20	CENTERVALUE_2	2개월 전 예측시세	단위 : 만원
21	SANGVALUE_2	2개월 전 상한가	단위 : 만원
22	HAVALUE_2	2개월 전 하한가	단위 : 만원
23	CENTERVALUE_3	3개월 전 예측시세	단위 : 만원
24	SANGVALUE_3	3개월 전 상한가	단위 : 만원
25	HAVALUE_3	3개월 전 하한가	단위 : 만원
26	CENTERVALUE_4	4개월 전 예측시세	단위 : 만원
27	SANGVALUE_4	4개월 전 상한가	단위 : 만원
28	HAVALUE_4	4개월 전 하한가	단위 : 만원
29	CENTERVALUE_5	5개월 전 예측시세	단위 : 만원
30	SANGVALUE_5	5개월 전 상한가	단위 : 만원
31	HAVALUE_5	5개월 전 하한가	단위 : 만원
32	JYAREA	전용면적	단위 : m ²
33	CSCOUNT	참고한 사례 수	시세 산정 시 활용한 사례개수(KEYMONTH 기준)

파일명 : 시세산정 사례데이터 (srlist_1_자치구_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	KEYMONTH	년월	데이터생성년월 (고유 key)
2	KEY_DONG	지번 주소 + 동 코드	주소 + 동 (고유 key)
3	KEY_HO	호 코드	호 (고유 key)
4	KEY_SAMPLE	사례주소 연번	사례주소 연번 (고유 key)
5	ADDRESS	주소	시세 산정한 법정동 주소
6	SREG	법정동 구 코드	5-3.시군구코드.xls 예) 11710 (본건대상)
7	SEUB	법정동 동 코드	5-4.행정동코드.xls 예) 10100 (본건대상)
8	DAEJI	대지구분	일반지번 1, 산지번 2
9	BUNJI1	번지1	본건대상
10	BUNJI2	번지2	본건대상
11	BLDGNAME	건물 이름	건물 이름
12	DONGNAME	동 이름	해당 지번 내 건물(동) 이름

파일명 : 시세산정 사례데이터 (srlst_1_자치구_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
13	HONAME	호 이름	건물 내 호 이름
14	MONTH	예측년월	건축물대장 기준년월, 예)201705
15	SAMPLE_ADDRESS	사례 주소	사례 법정동 주소
16	SAMPLE_SREG	사례 법정동 구 코드	5-3.시군구코드.xls 예) 11710 (본건대상)
17	SAMPLE_SEUB	사례 법정동 동 코드	5-4.행정동코드.xls 예) 10100 (본건대상)
18	SAMPLE_DAEJI	사례 대지구분	일반지번 1, 산지번 2
19	SAMPLE_BUNJI1	사례 번지1	사례대상 본번
20	SAMPLE_BUNJI2	사례 번지2	사례대상 부번
21	SAMPLE_SCORE	유사도	산정한 집과의 유사도 숫자가 작을수록 유사함
22	SAMPLE_DISTANCE	거리	단위 : m
23	SAMPLE_MEMEVALUE	거래가	사례 주소 실거래가 (단위 : 만원)
24	SAMPLE_MEMEMONTH	거래월	사례 주소 거래년월
25	SAMPLE_BUILDYEAR	건축년도	사례 주소 건축년도
26	SAMPLE_FLOOR	층	사례 주소 층
27	SAMPLE_JYAREA	전용면적	사례 주소 전용면적 (단위 : m ²)
28	SAMPLE_DJAREA	대지권면적	사례 주소 대지권면적 (단위 : m ²)

서울시 번지별 공시지가 데이터

- 관리번호 : B020
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 반기
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : ~ 2023.01(1월/7월)
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 공시지가 : TB_O_LANDVAL_YYYY.txt
- 설 명 : 매년 토지소재지 자치구청장이 결정공시하는 번지별 1㎡당 토지단가(원/㎡) 정보입니다.

주요 자료항목

파일명 : 공시지가 : TB_O_LANDVAL_YYYY.txt

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAND_CD	토지코드	
2	YEAR	년도	
3	BASE_MON	기준월	
4	JIGA	지가	
5	PYO_YN	표준지여부	
6	OSGG	임시_시군구코드	
7	SIGUNGU_CD	시군구	
8	BJDONG_CD	법정동	
9	PILGI	필지정보	
10	BONBEON	본번	
11	BUBEON	부번	

서울시 식품위생업소 및 공중위생업소 데이터

- 관리번호 : B021
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 공중위생업소 : 2015.12 ~ 2019.12
식품위생업소 : 2015.06,09,10,12 ~ 2019.12
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 공중위생업소 : TBDW_BSSH_PUBSNT_YYYY_#.txt
식품위생업소 : TBDW_BSSH_FHYG_YYYY_#.txt
- 설 명 : 식품위생업소과 공중위생업소별로 업종분류, 업소명, 주소, 영업자 건물의 정보, 영업시작일자,폐업일자, 폐업사유 등의 정보를 포함한 데이터입니다.
식품위생업소는 유흥주점, 단란주점, 일반음식점, 휴게음식점, 식품제조가공업, 즉석판매제조가공, 집단급식소, 건강기능식품, 식품판매업 등이 해당되고, 공중위생업소는 숙박업, 목욕장업, 미용업, 이용업, 세탁업, 건물위생관리업 등이 해당됩니다.
※ 업종과 업태의 분류는 빅데이터 캠퍼스 방문하여 [별첨]을 참조바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : 공중위생업소 (TBDW_BSSH_PUBSNT_YYYY_#.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ATDRC_CD	자치구_코드	
2	SNITAT_INDUTY_CD	위생_업종_코드	
3	YEAR	년도	
4	INDUTY_SN	업소_일련번호	
5	SNITAT_INDUTY_NM	위생_업종_명	
6	PRMISN_PRMISN_DE	허가_신고_일자	
7	BSSH_NM	업소_명	
8	BUZPLC_AR	영업장_면적	
9	BSSH_LOCPLC_TELNO	업소_소재지_전화번호	

파일명 : 공중위생업소 (TBDW_BSSH_PUBSNT_YYYY_#.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
10	BMAN_BGNDE	영업자시작일	
11	CPR_NM	법인명	
12	CPR_NO	법인번호	
13	LOCPLC_BGNDE	소재지시작일	
14	ADSTRD_NM	행정동명	
15	BIZQIT_DE	폐업_일자	
16	BIZQIT_SE_RESN	폐업_사유	
17	SNITAT_BIZCND_NM	위생_업태_명	
18	EDC_COMPL_DE	교육_수료_일	
19	RUM_CO	객실_수	
20	HANSHIL_CO	한실_수	
21	YANGSIL_CO	양실_수	
22	CHAIR_CO	의자_수	
23	BTR_CO	욕실_수	
24	BALHANSIL_AT	발한실_여부	
25	WASHMC_CO	세탁기_수	
26	PRMISN_NO	허가_번호	
27	REFER_MATTER	참고_사항	
28	NATIVE_FRGNR_SE	내국인_외국인_구분	
29	NLTY	국적	
30	NW_ADRES	신_주소	
31	OLD_ADRES	구_주소	
32	DW_REGIST_DT	DW_등록_일시	
33	STDR_YM	기준년월	
34	INDUTY_SCLAS_CD	업종소분류코드	
35	SNITAT_BIZCND_CD	업종업태코드	
36	ROAD_CD	도로코드	

파일명 : 식품위생업소 (TBDW_BSSH_FHYG_YYYY_#.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ATDRC_CD	자치구_코드	
2	SNITAT_INDUTY_CD	위생_업종_코드	
3	YEAR	년도	
4	INDUTY_SN	업소_일련번호	
5	SNITAT_INDUTY_NM	위생_업종_명	
6	PRMISN_PRMISN_DE	허가_신고_일자	

파일명 : 식품위생업소 (TBDW_BSSH_FHYG_YYYY_#.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
7	BSSH_NM	업소_명	
8	NW_ADRES	신_주소	
9	OLD_ADRES	구_주소	
10	BUZPLC_AR	영업장_면적	
11	BSSH_LOCLC_TELNO	업소_소재지_전화번호	
12	BMAN_BGNDE	영업자시작일	
13	CPR_NM	법인명	
14	CPR_NO	법인번호	
15	LOCLC_BGNDE	소재지시작일	
16	ADSTRD_NM	행정동명	
17	BIZQIT_DE	폐업_일자	
18	BIZQIT_SE	폐업_구분	
19	BIZQIT_SE_RESN	폐업_사유	
20	SNITAT_BIZCND_NM	위생_업태_명	
21	GROUND_USE_FLOOR_FROM_CO	지상_사용_층_부터_수	
22	GROUND_USE_FLOOR_TO_CO	지상_사용_층_까지_수	
23	UNDGRND_USE_FLOOR_FROM_CO	지상_사용_층_부터_수	
24	UNDGRND_USE_FLOOR_TO_CO	지상_사용_층_까지_수	
25	TOT_FLOOR_CO	층_층_수	
26	EDC_COMPL_DE	교육_수료_일	
27	PRGN_RSTRT_AT	모범_음식점_여부	
28	WSP_FCLTY	급수_시설	
29	BSSH_LC	업소위치	
30	ML_EMPTY_CO	남성_종업원_수	
31	FML_EMPTY_CO	여성_종업원_수	
32	DINRM_KND	급식소_종류_코드	
33	AVRG_MLSV_NMPR_CO	평균급식인원수	
34	MAX_MLSV_NMPR_CO	최대급식인원수	
35	DAIL_MLSV_NMPR_CO	1일급식인원수	
36	PSNBY_AVRG_MLSV_CT	인당_평균_급식_비	
37	OPER_STLE_SE	운영_형태_구분	
38	BUZPLC_JORJANG_AR	영업장_조리장_면적	
39	BUZPLC_RUM_AR	영업장_객실_면적	
40	BUZPLC_DCHL_AR	영업장_무도장_면적	
41	BUZPLC_ETC_AR	영업장_기타_면적	
42	BSSH_TOILET_AR	업소_화장실_면적	
43	COPERTN_TOILET_AR	공동_화장실_면적	
44	BUZPLC_DSRM_AR	영업장_탈의실_면적	
45	BUZPLC_SEAT_AR	영업장_좌식_면적	

파일명 : 식품위생업소 (TBDW_BSSH_FHYG_YYYY_#.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
46	WRKSHP_AR	작업장_면적	
47	ISP_AR	감사실_면적	
48	EXHBL_AR	진열대_면적	
49	WRHOUS_AR	창고_면적	
50	PRMISN_NO	허가_번호	
51	REFER_MATTER	참고_사항	
52	CNDL_BGNDDE	조건부_시작일	
53	CNDL_ENDDE	조건부_종료일	
54	CNDL_PRMISN_STTEMINT_RESN	조건부_허가_신고_사유	
55	PRMISN_PRMISN_CND	허가_신고_조건	
56	NATIVE_FRGNR_SE	내국인_외국인_구분	
57	NLTY	국적	
58	STDR_YM	기준년월	
59	SNITAT_BIZCND_CD	업종업태코드	
60	INDUTY_SCLAS_CD	업종소분류코드	
61	ROAD_CD	도로코드	

서울시 00~14년 집계구별 사업체 통계

- 관리번호 : B022
- 구 분 : 산업/고용
- 자료유형 : TXT, SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2000 ~ 2014
- 제공기관 : 통계청
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : ^ (캐럿)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 사업체수.txt
종사자수.txt
총괄사업체수.txt
- 설 명 : 집계구 단위 산업분류별 사업체수와 종사자수 통계정보 입니다.
빅데이터 캠퍼스에서는 제공하는 본 데이터는 다른 기관에서 제공하는 데이터보다 공간다위가 더 작은 집계구 단위로 제공하고 있습니다.
※ 지역코드 매칭표는 [1. 시각화참조파일 > 2. 행정구역분류와 행정동(행정기관) 및 법정동코드 연계표]의 2015.07.01를 기준으로 제작하였습니다.
※ 추가 설명은 빅데이터 캠퍼스 방문하여 [참고자료]를 참조바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : (사업체수/종사자수/총괄사업체수).txt

NO	필드명	필드내용	비 고
1	base_year	기준년도	
2	tot_oa_cd	집계구 코드	※ 폴더에 포함된 '집계구 shp' 좌표계 : Korea 2000 / Unified CS, EPSG : 5179
3	item_identifier	통계항목	통계항목은 1.파일설명서>참고자료>집계구별 통계항목코드.xls를 참고하시기 바랍니다.
4	item_value	통계값	

서울시 블록단위 분기별 추정매출액

- 관리번호 : B024
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, SHP, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2013 1분기 ~ 2019 3분기
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 제공기관 : 신용보증재단
- 파 일 명 : 추정매출액 : tn_ic_ecm_blk_selng_qu_YYYY_#분기.txt
- 설 명 : 신용카드 매출 기반으로 카드와 현금 비중을 적용하여 추정한 블록별, 분기별, 업종별 매출 금액, 건수, 비율 정보와 성별/연령대별, 요일/시간대별 거래패턴을 확인할 수 있습니다.
 빅데이터 캠퍼스에서 제공하는 본 데이터는 다른 기관에서 제공하는 데이터보다 공간단위가 더 작은 블록단위로 제공하고 있습니다.
 ※ 지역코드 매칭표는 [1. 시각화참조파일 > 2. 행정구역분류와 행정동(행정기관) 및 법정동코드 연계표]의 2016.04.01를 기준으로 제작하였습니다.
 ※ 추가 설명은 빅데이터 캠퍼스 방문하여 [참고자료]를 참조바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : 추정매출액 (tn_ic_ecm_blk_selng_qu_YYYY_#분기.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	STDR_YY_CODE_SE	기준_년_코드	
2	STDR_QU_CODE_SE	기준_분기_코드	
3	BLCK_CODE_SE	블록코드	※ 데이터에 적용된 블록영역은 'shp(V3)'의 블록영역을 참조함. (폴더에 포함됨) 좌표계 : Korea 2000 / Central Belt, EPSG : 5181
4	SVC_INDUTY_CODE_SE	서비스업종코드	1. 파일설명서 > 참고자료(반출가능) > 4.서비스 업종 코드_20190724.xlsx 참조
5	THSMON_SELNG_AMOUNT_A M	분기_매출_금액	

파일명 : 추정매출액 (tn_ic_ecm_blk_selng_qu_YYYY_#분기.bt)

NO	필드명	필드내용	비 고
6	THSMON_SELNG_CO	분기_매출_건수	
7	MDWK_SELNG_RATE	주중_매출_비율	
8	WKEND_SELNG_RATE	주말_매출_비율	
9	MON_SELNG_RATE	월요일_매출_비율	
10	TUES_SELNG_RATE	화요일_매출_비율	
11	WED_SELNG_RATE	수요일_매출_비율	
12	THUR_SELNG_RATE	목요일_매출_비율	
13	FRI_SELNG_RATE	금요일_매출_비율	
14	SAT_SELNG_RATE	토요일_매출_비율	
15	SUN_SELNG_RATE	일요일_매출_비율	
16	TMZON_00_06_SELNG_RATE	시간대_00~06_매출_비율	
17	TMZON_06_11_SELNG_RATE	시간대_06~11_매출_비율	
18	TMZON_11_14_SELNG_RATE	시간대_11~14_매출_비율	
19	TMZON_14_17_SELNG_RATE	시간대_14~17_매출_비율	
20	TMZON_17_21_SELNG_RATE	시간대_17~21_매출_비율	
21	TMZON_21_24_SELNG_RATE	시간대_21~24_매출_비율	
22	ML_SELNG_RATE	남성_매출_비율	
23	FML_SELNG_RATE	여성_매출_비율	
24	AGRDE_10_SELNG_RATE	연령대_10_매출_비율	
25	AGRDE_20_SELNG_RATE	연령대_20_매출_비율	
26	AGRDE_30_SELNG_RATE	연령대_30_매출_비율	
27	AGRDE_40_SELNG_RATE	연령대_40_매출_비율	
28	AGRDE_50_SELNG_RATE	연령대_50_매출_비율	
29	AGRDE_60_ABOVE_SELNG_RATE	연령대_60_이상_매출_비율	
30	MDWK_SELNG_AMT	주중_매출_금액	
31	WKEND_SELNG_AMT	주말_매출_금액	
32	MON_SELNG_AMT	월요일_매출_금액	
33	TUES_SELNG_AMT	화요일_매출_금액	
34	WED_SELNG_AMT	수요일_매출_금액	
35	THUR_SELNG_AMT	목요일_매출_금액	
36	FRI_SELNG_AMT	금요일_매출_금액	
37	SAT_SELNG_AMT	토요일_매출_금액	
38	SUN_SELNG_AMT	일요일_매출_금액	
39	TMZON_00_06_SELNG_AMT	시간대_00~06_매출_금액	
40	TMZON_06_11_SELNG_AMT	시간대_06~11_매출_금액	
41	TMZON_11_14_SELNG_AMT	시간대_11~14_매출_금액	
42	TMZON_14_17_SELNG_AMT	시간대_14~17_매출_금액	
43	TMZON_17_21_SELNG_AMT	시간대_17~21_매출_금액	
44	TMZON_21_24_SELNG_AMT	시간대_21~24_매출_금액	

파일명 : 추정매출액 (tn_ic_ecm_blk_selng_qu_YYYY_#분기.bt)

NO	필드명	필드내용	비 고
45	ML_SELNG_AMT	남성_매출_금액	
46	FML_SELNG_AMT	여성_매출_금액	
47	AGRDE_10_SELNG_AMT	연령대_10_매출_금액	
48	AGRDE_20_SELNG_AMT	연령대_20_매출_금액	
49	AGRDE_30_SELNG_AMT	연령대_30_매출_금액	
50	AGRDE_40_SELNG_AMT	연령대_40_매출_금액	
51	AGRDE_50_SELNG_AMT	연령대_50_매출_금액	
52	AGRDE_60_ABOVE_SELNG_AMT	연령대_60_이상_매출_금액	
53	MDWK_SELNG_CO	주중_매출_건수	
54	WKEND_SELNG_CO	주말_매출_건수	
55	MON_SELNG_CO	월요일_매출_건수	
56	TUES_SELNG_CO	화요일_매출_건수	
57	WED_SELNG_CO	수요일_매출_건수	
58	THUR_SELNG_CO	목요일_매출_건수	
59	FRI_SELNG_CO	금요일_매출_건수	
60	SAT_SELNG_CO	토요일_매출_건수	
61	SUN_SELNG_CO	일요일_매출_건수	
62	TMZON_00_06_SELNG_CO	시간대_건수~06_매출_건수	
63	TMZON_06_11_SELNG_CO	시간대_건수~11_매출_건수	
64	TMZON_11_14_SELNG_CO	시간대_건수~14_매출_건수	
65	TMZON_14_17_SELNG_CO	시간대_건수~17_매출_건수	
66	TMZON_17_21_SELNG_CO	시간대_건수~21_매출_건수	
67	TMZON_21_24_SELNG_CO	시간대_건수~24_매출_건수	
68	ML_SELNG_CO	남성_매출_건수	
69	FML_SELNG_CO	여성_매출_건수	
70	AGRDE_10_SELNG_CO	연령대_10_매출_건수	
71	AGRDE_20_SELNG_CO	연령대_20_매출_건수	
72	AGRDE_30_SELNG_CO	연령대_30_매출_건수	
73	AGRDE_40_SELNG_CO	연령대_40_매출_건수	
74	AGRDE_50_SELNG_CO	연령대_50_매출_건수	
75	AGRDE_60_ABOVE_SELNG_CO	연령대_60_이상_매출_건수	
76	STOR_CO	점포수	
77	LDADNG_DT	적재일시	

서울시 가판대와 구두수선대 시설물 위치정보

- 관리번호 : B025
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2021.06 시점
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 가판대와 구두수선대 시설물 위치 : TB_O_STAND.txt
- 설 명 : 가로판매대와 구두수선대의 위치정보와 빅데이터 캠퍼스에서는 추가로 도로, 지역, 인접시설, 설치일자, 시설물명, 시설규격, 점용면적, 개.폐점시간, 허가일자, 일매출액, 가입단체 등 데이터를 포함하고 있습니다.

주요 자료항목

파일명 : 가판대와 구두수선대 시설물 위치 (TB_O_STAND.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	GAPAN_NO	관리번호	
2	X_COORD	도형중심점X좌표	※ 좌표계 : Korea 2000 / Central Belt, EPSG : 5181
3	Y_COORD	도형중심점Y좌표	※ 좌표계 : Korea 2000 / Central Belt, EPSG : 5181
4	WITH_PNU	인접지지적	
5	WITH_INFO	주변정보	
6	ROAD_INFO	도로정보	
7	AR_SEL	지역정보	
8	AR_TXT	지역정보	
9	UC_SEL	인접시설	
10	UC_TXT	인접시설 메모	
11	FOUND_DATE	설치일자	
12	FT_TYP	시설물타입	

파일명 : 가판대와 구두수선대 시설물 위치 (TB_O_STAND.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
13	FT_SEL	시설물명	
14	FACIL_L	시설규격_가로	
15	FACIL_W	시설규격_세로	
16	FACIL_H	시설규격_높이	
17	PLACE_L	점용면적_가로	
18	PLACE_H	점용면적_세로	
19	PLACE_A	점용면적_면적	
20	OPEN_TIME	개점시간	
21	CLOSE_TIME	폐점시간	
22	MEM_NUM	영업인원	
23	PERMIT_DATE	허가일자	
24	DAY_SALES	일매출액	
25	UN_TYP	가입단체	
26	UN_TXT	가입단체명	
27	NOTES	기타정보	
28	MUL_FROMDATE	점용기간 시작일	
29	MUL_TODATE	점용기간 종료일	
30	HJ_CD	점용지_동_행정동코드	
31	DISUSE_DATE	폐쇄일	
32	DISUSE_REASON	폐쇄사유	
33	RETURN_DATE	반환날짜	
34	RETURN_YN	반환여부	

서울시 도로명주소 기반 건물 공간데이터

- 관리번호 : B028
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2014, 2015, 2016
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 도로명주소 기반 건물공간정보 : TL_SPBD_BULD.shp
- 설 명 : 서울시 도로명주소를 기반한 건물들의 위치정보, 용도, 층수, 형상정보 등 공간 정보 기반 데이터이며, 좌표계는 Korea 2000 / Central Belt (EPSG : 5181)입니다.

주요 자료항목

파일명 : 도로명주소 기반 건물공간정보 (TL_SPBD_BULD.shp)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BULD_PRPOS_CD	건물_용도_코드	
2	BEFORE_BULD_MANAGE_NO	이전_건물_관리_번호	
3	BSIS_SCTN_SN	기초_구간_일련번호	
4	BSIS_ZONE_NO	기초_구역_번호	
5	BULD_MNNM	건물_본번	
6	BULD_NM	건물_명	
7	DETAIL_BULD_NM	상세_건물_명	
8	BULD_SE_CD	건물_구분_코드	
9	BULD_SLNO	건물_부번	
10	BULD_DPNDCY_SE_CD	건물_종속_구분_코드	
11	BULD_SN	건물_일련번호	
12	EMD_CD	읍면동_코드	
13	GROUND_FLOOR_CO	지상_층_수	
14	LI_CD	리_코드	

파일명 : 도로명주소 기반 건물공간정보 (TL_SPBD_BULD.shp)

NO	필드명	필드내용	비 고
15	LNM_MNNM	지번_본번	
16	LNM_SLNO	지번_부번	
17	MNTN_AT	산_여부	
18	RN_CD	도로명_코드	
19	SIGNGU_CD	시군구_코드	
20	UNDGRND_FLOOR_CO	지하_층_수	
21	ZIP	우편번호	
22	BULD_XCNTS_CENTER_VALUE	건물_엑스좌표_중심_값	
23	BULD_YDNTS_CENTER_VALUE	건물_와이좌표_중심_값	
24	ADRES_CD	주소_코드	
25	TOTAR_VALUE	연면적_값	
26	ADSTRD_CD	행정동_코드	
27	BLCK_CD	블록_코드	(우편번호기준 기초단위구역 코드)
28	COAR_CD	집계구_코드	
29	변수1	변수1	
30	변수2	변수2	
31	변수3	변수3	
32	XCNTS_MIN_VALUE	엑스좌표_최소_값	
33	YDNTS_MIN_VALUE	와이좌표_최소_값	
34	XCNTS_MAX_VALUE	엑스좌표_최대_값	
35	YDNTS_MAX_VALUE	와이좌표_최대_값	
36	SHAPE_AREA	모양_면적	

서울시 10m단위 도로구간 공간데이터

- 관리번호 : B029
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015, 2016
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 10m단위 도로구간 : TL_SPRD_MANAGE.shp (2015)
10m단위 도로구간 : TL_SPRD_MANAGE.shp (2016)
- 설 명 : 서울시 도로명주소 도로링크에 약 10m 간격으로 생성한 도로구간 공간정보 기반 데이터이며, 좌표계는 Korea 2000 / Central Belt (EPSG : 5181)입니다.

주요 자료항목

파일명 : 10m단위 도로구간 (TL_SPRD_MANAGE.shp (2015))

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BSI_INT	기초간격	
2	CRSRD_CNT	교차로수	
3	ENG_RN	영문도로명	
4	INPUT_MTHD	입력방법	
5	NLR_LCL_NO	국도/지방도번호	
6	NTFC_DE	고시일자	
7	PAR_RDS_NO	분기도로구간일련번호	
8	PAR_SIG_CD	분기시군구코드	
9	RBP_CN	기점	
10	RDS_DPN_SE	도로구간종속구분	
11	RDS_MAN_NO	도로구간일련번호	
12	REP_CN	종점	
13	RN	도로명	
14	RN_CD	도로명코드	

파일명 : 10m단위 도로구간 (TL_SPRD_MANAGE.shp (2015))

NO	필드명	필드내용	비 고
15	ROAD_BT	도로폭	
16	ROAD_LT	도로길이	
17	ROAD_PY_LT	물리적도로길이	
18	ROA_CLS_SE	도로위계기능구분	
19	SIG_CD	시군구코드	
20	WDR_RD_CD	광역도로구분코드	
21	X_AXIS	X좌표	
22	Y_AXIS	Y좌표	
23	XMIN	MBR X 최소좌표	
24	YMIN	MBR Y 최소좌표	
25	XMAX	MBR X 최대좌표	
26	YMAX	MBR Y 최대좌표	
27	ROAD_CD	도로코드	

파일명 : 10m단위 도로구간 (TL_SPRD_MANAGE.shp (2016))

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BSI_INT	기초간격	
2	ENG_RN	영문도로명	
3	NTFC_DE	고시일자	
4	RBP_CN	기점	
5	RDS_DPN_SE	도로구간종속구분	
6	RDS_MAN_NO	도로구간일련번호	
7	REP_CN	종점	
8	RN	도로명	
9	RN_CD	도로명코드	
10	ROAD_BT	도로폭	
11	ROAD_LT	도로길이	
12	ROA_CLS_SE	도로위계기능구분	
13	SIG_CD	시군구코드	
14	WDR_RD_CD	광역도로구분코드	
15	XMIN	MBR X 최소좌표	
16	YMIN	MBR Y 최소좌표	
17	XMAX	MBR X 최대좌표	
18	YMAX	MBR Y 최대좌표	

파일명 : 10m단위 도로구간 (TL_SPRD_MANAGE.shp (2016))

NO	필드명	필드내용	비 고
19	STD_YMD	기준년월일	
20	ROAD_CD	도로코드	

서울시 10m 도로구간별 추정 유동인구 데이터

- 관리번호 : B030
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT, SHP, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015.01 ~ 2016.12
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : CP949 ※ 공간데이터(10m단위 도로링크)는 'System'입니다.
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 도로구간별 추정 유동인구 : tbdm_fipop_mdim.txt
10m단위 도로링크 : TBGIS_ROAD_LINK_FRM.shp
- 설 명 : 특정 점포 또는 골목상권 영역에서 요일별로 어떤 연령대의 유동인구가 어떤 시간대에 통행하는지 10m 도로구간별로 그룹핑한 추정 데이터입니다.
데이터에 적용된 10m 도로구간(도로링크)영역은 2016년도 3월부터 변경되었으며, 폴더에 포함된 'shp'폴더를 참조바랍니다. 도로구간(도로링크)영역의 좌표계는 Korea 2000 / Central Belt(EPSC : 5181) 이고, 인코딩은 'System'입니다. 본 데이터와 매칭하는 기준 컬럼은 "도로링크_ID"입니다.
※ 자세한 추정 방법론은 빅데이터 캠퍼스 방문하여 [참고자료]를 참조바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : 도로구간별 추정 유동인구 (tbdm_fipop_mdim.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STDR_YM_CD	기준_년월_코드	기준년월
2	RD_LINK_ID	도로링크_ID	
3	SINGNU_CD	시군구코드	시군구코드(DB코드표참고)
4	SINGNU_NM	시군구명	
5	ADSTRD_CD	행정동코드	행정동코드(DB코드표참고)
6	ADSTRD_NM	행정동명	
7	DAYWEEK_CD	요일코드	1: 주중 2: 주말
8	AGRDE_CD	연령대코드	10: 10대(10세~19세)

파일명 : 도로구간별 추정 유동인구 (tbdm_flpop_mdim.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
			20: 20대(20세~29세) 30: 30대(30세~39세) 40: 40대(40세~49세) 50: 50대(50세~59세) 60: 60대이상(60세이상)
9	TMZON_CD	시간대코드	
10	FLPOP_CO	유동인구_수	

파일명 : 10m단위 도로링크 (TBGIS_ROAD_LINK_FRM.shp)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	RD_LINK_ID	도로링크_ID	
2	ROAD_CD	도로_코드	1. 핵심데이터 > B029. 서울시 10m단위 도로구간 공간데이터 > 'ROAD_CD' 도로_코드 컬럼 참조
3	STDR_YM_CD	기준_년월_코드	

서울시 행정동 단위 거주인구 데이터

- 관리번호 : B031
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2011.12 ~ 2023.05
- 제공기관 : 행정자치부
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 행정동별 거주인구 : TB_T_RSPOP_ADMI.txt
- 설 명 : 행정동 단위로 월별, 성별, 연령별 거주인구를 집계한 데이터입니다.

주요 자료항목

파일명 : 행정동별 거주인구 : TB_T_RSPOP_ADMI.txt

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STD_YM	기준년월	
2	ADMI_CD	행정동코드	8자리
3	ADMI_NM	행정동명	
4	SEXDSTN_CD	성별_코드	(1 : 남성, 2 : 여성)
5	AGRDE_CD	연령대_코드	
6	RSPOP_CNT	거주인구_수	
7	CTY_NM	시군구명	

서울시 기상관측정보

- 관리번호 : B037
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 기온 : 2009.01.14 ~ 2019.01.19 , 2019.02.11 ~ 2019.03.27,
2019.04.18 ~ 2019.11.01.
강수 : 2009.01.14 ~ 2019.11.01
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 기상관측정보_기온 : TV_DUST_STATION.txt
기상관측정보_강수 : TV_WEATHER_DATA_1MIN_YYYYMM.txt
- 설 명 : 서울시 기상관측소별 실시간(년,월,일,시각) 기상(기온, 습도, 풍향, 풍속, 강수, 일사, 일조)정보를 포함하고 있습니다.

주요 자료항목

파일명 : 기상관측정보_기온 (TV_DUST_STATION.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SAWS_OBS_TM	측정일시	
2	STN_ID	지점코드	
3	STN_NM	지점명	
4	SAWS_TA_AVG	SAWS온도(평균)(°C)	
5	SAWS_HD	SAWS습도(평균)(%)	
6	CODE	풍향1	
7	NAME	풍향2	
8	SAWS_WS_AVG	SAWS풍속(평균)(m/s)	
9	SAWS_RN_SUM	SAWS누적강수량(mm)	
10	SAWS_SOLAR	SAWS일사량(Mj/m²)	
11	SAWS_SHINE	SAWS일조량(hour)	

파일명 : 기상관측정보_강수 (TV_WEATHER_DATA_1MIN_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SCAPTION	지점명	
2	SECTIME	년월일시분	
3	S00A	풍향	
4	S00A_S	풍향	
5	S01A	풍속	
6	S02A	기온	
7	S03M	강수	
8	S04A	강수유무	
9	S05A	습도	
10	S06M	일사	
11	S07M	일조	

서울시 강우량정보

- 관리번호 : B038
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2012.11.06 ~ 2016.11.03, 2017.06.12~2017.08.10,
2017.12.25 ~ 2019.01.01, 2019.01.14.~2019.07.05,
2019.08.06 ~ 2019.10.26, 2019.11.04~2020.06.01
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 강우량정보 : TV_RAINGAUGEINFO_YYYY_#.txt
- 설 명 : 강우량관측소는 비가오는 양을 측정하는 시스템으로 서울시에는 47개소의 관측소가 있으며 시·자치구 재해대책상황실에서 강우량자료를 전송합니다. 강우량데이터는 강우량 측정계명, 구청명, 시우량(시간당 강우량), 최대 우량, 일년누계를 포함하고 있습니다.

주요 자료항목

파일명 : 강우량정보 (TV_RAINGAUGEINFO_YYYY_#.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	RAINGAUGE_CODE	강우량_코드	
2	RAINGAUGE_NAME	강우량계명	
3	GU_CODE	구청_코드	
4	GU_NAME	구청명	
5	RAINFALLHOUR	시우량	
6	RAINFALLACCU	일년누계	
7	RAINFALLMAX	최대우량	
8	RECEIVE_TIME	송신지_자료수집_시각	
9	LIST_TIME	수신서버_저장_시각	

서울시 대기환경정보

- 관리번호 : B039
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 1월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2008.01.01 ~ 2018.02.16, 2018.02.18.~2020.11.26
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 대기환경정보 : TV_OP_1HRTMS.txt
- 설 명 : 서울시 25개 자치구의 대기환경정보 측정수치를 합산하여 평균을 낸 값으로, 매시간 갱신되는 정보로서, 통합대기환경 지수와 등급, 지수결정 물질 및 미세먼지(PM-10), 오존, 이산화질소, 일산화탄소, 아황산가스 측정 평균값으로 나타낸 데이터입니다.

주요 자료항목

파일명 : 대기환경정보 (TV_OP_1HRTMS.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	MSRDATE	측정날짜	
2	MSRADMCODE	측정소_행정코드	
3	GRADE	대기환경등급	
4	MAXINDEX	통합대기환경지수	
5	POLLUTANT	지수결정물질	
6	NITROGEN	이산화질소_농도	
7	NITROGENINDEX	이산화질소_지수	
8	OZONE	오존_농도	
9	OZONEINDEX	오존_지수	
10	CARBON	일산화탄소_농도	
11	CARBONINDEX	일산화탄소_지수	
12	SULFUROUS	아황산가스_농도	
13	SULFUROUSINDEX	아황산가스_지수	
14	PM10	미세먼지_농도	

파일명 : 대기환경정보 (TV_OP_1HRTMS.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
15	PM10INDEX	미세먼지_지수	
16	PM24	미세먼지(24시)농도	
17	PM24INDEX	미세먼지(24시)지수결정물질	
18	MSRRGNCODE	구역코드	
19	MSRRGNNAME	구역명	
20	MSRSTENAME	측정소명	

서울시 집계구단위 내외국인 생활인구

- 관리번호 : B040
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 관내이동생활인구 : 2018.04.05.~2023.07
 내국인 : 2017.01.01.~2023.07
 대도시권생활인구_순위20 : 2017.01.01.~2023.07
 대도시권생활인구_전체순위 : 2017.10.01.~2023.07
 외국인_단기체류자 : 2017.01.01.~2023.07
 외국인_장기체류자 : 2017.01.01.~2023.07
- 제공기관 : KT
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 관내이동생활인구 : TN_PF_PPS_SPOP_ORGN_CT_IN_SE_NO_RANK
 내국인 : TN_PF_PPS_SPOP_LOCAL_RESID
 대도시권생활인구_순위20 : TN_PF_PPS_SPOP_ORGN_CT
 대도시권생활인구_전체순위 : TN_PF_PPS_SPOP_ORGN_CT_NO_RANK
 외국인_단기체류자 : TN_PF_PPS_SPOP_FORN_TEMP_RESID
 외국인_장기체류자 : TN_PF_PPS_SPOP_FORN_LONG_RESID
- 설 명 : 생활인구란 거주인구가 아닌 실제로 생활하는 인구로, 1시간 단위로 서울시 전체, 자치구별, 행정동별, 집계구별로 서울을 커버하는 KT의 통신기지국(LTE 시그널 데이터 기반)에 존재하는 인구를 기초로 추정된 데이터 입니다. LTE가입률이 떨어지는 저연령과 고연령층은 주민등록인구비율을 반영하여 생활인구를 대체하였고, 장·단기체류 외국인은 국내 휴대폰에 가입한 외국인의 이용 정보와 국내의 로밍서비스를 받는 외국인 정보를 활용하여 생활인구 추계과정과 동일하게 접근하고 국적별로 보정하였습니다. 추정된 데이터로 소수점(5자리) 이하 값이 있으며, 각 값의 합은 전체합계와 일치하지 않을 수 있습니다. '대도시권' 데이터는 생활인구 데이터에 대도시권의 거주지 코드를 포함한 데이터입니다.
 ※2019.10.15~10.27 기간의 데이터 서비스는 제외했습니다. KT통신장비 고장으로 해당기간의 데이터 값에 이상이 발생되어 향후에도 해당 기간의 데이터는 추정하거나 다른 방법으로 복구할 방법이 없어서 해당기간은 서비스에서 제외했습니다.
 빅데이터 캠퍼스에서 제공하는 본 데이터는 다른 기관에서 제공하는 데이터

보다 공간단위가 더 작은 집계구 단위와 합계가 3명이하의 값까지 제공하고 있습니다.

주요 자료항목

파일명 : 관내이동생활인구 (TN_PF_PPS_SPOP_ORGN_CT_IN_SE_NO_RANK)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	stdr_de_id	일자	
2	tmzon_pd_se	시간	
3	adstrd_code_se	행정동코드	서울의 행정동 행자부행정동코드(8자리)
4	lvpop_sn	순위	
5	mIng_resdnc_code_se	행정동코드(서울 거주지)	행자부행정동코드(8자리) ※19년도 6월부터는 "행정동및대도시권_코드_2019.xlsx"의 [행정동코드] sheet를 참조
6	tot_lvpop_co	생활인구합계	10~79세 생활인구합계, 장기체류외국인
7	male_f10t14_lvpop_co	남자 10~14세	
8	male_f15t19_lvpop_co	남자 15~19세	
9	male_f20t24_lvpop_co	남자 20~24세	
10	male_f25t29_lvpop_co	남자 25~29세	
11	male_f30t34_lvpop_co	남자 30~34세	
12	male_f35t39_lvpop_co	남자 35~39세	
13	male_f40t44_lvpop_co	남자 40~44세	
14	male_f45t49_lvpop_co	남자 45~49세	
15	male_f50t54_lvpop_co	남자 50~54세	
16	male_f55t59_lvpop_co	남자 55~59세	
17	male_f60t64_lvpop_co	남자 60~64세	
18	male_f65t69_lvpop_co	남자 65~69세	
19	male_f70t74_lvpop_co	남자 70~74세	
20	male_f75t79_lvpop_co	남자 75~79세	
21	female_f10t14_lvpop_co	여자 10~14세	
22	female_f15t19_lvpop_co	여자 15~19세	
23	female_f20t24_lvpop_co	여자 20~24세	
24	female_f25t29_lvpop_co	여자 25~29세	
25	female_f30t34_lvpop_co	여자 30~34세	
26	female_f35t39_lvpop_co	여자 35~39세	
27	female_f40t44_lvpop_co	여자 40~44세	
28	female_f45t49_lvpop_co	여자 45~49세	
29	female_f50t54_lvpop_co	여자 50~54세	

파일명 : 관내이동생활인구 (TN_PF_PPS_SPOP_ORGN_CT_IN_SE_NO_RANK)

NO	필드명	필드내용	비고
30	female_f55t59_lvpop_co	여자 55~59세	
31	female_f60t64_lvpop_co	여자 60~64세	
32	female_f65t69_lvpop_co	여자 65~69세	
33	female_f70t74_lvpop_co	여자 70~74세	
34	female_f75t79_lvpop_co	여자 75~79세	
35	lngtr_stay_frgnr_co	장기체류_외국인	
36	ldadng_dt	등록일자	

파일명 : 내국인 (TN_PF_PPS_SPOP_LOCAL_RESID)

NO	필드명	필드내용	비고
1	stdr_de_id	일자	
2	tmzon_pd_se	시간	
3	adstrd_code_se	행정동코드	행자부행정동코드(8자리)
4	oa_cd	집계구코드	통계청집계구코드(2016년기준) 집계구코드 13자리 중 앞 7자리는 통계청 행정동코드 임.
5	tot_lvpop_co	생활인구합계	
6	male_f0t9_lvpop_co	남자 0~9세	
7	male_f10t14_lvpop_co	남자 10~14세	
8	male_f15t19_lvpop_co	남자 15~19세	
9	male_f20t24_lvpop_co	남자 20~24세	
10	male_f25t29_lvpop_co	남자 25~29세	
11	male_f30t34_lvpop_co	남자 30~34세	
12	male_f35t39_lvpop_co	남자 35~39세	
13	male_f40t44_lvpop_co	남자 40~44세	
14	male_f45t49_lvpop_co	남자 45~49세	
15	male_f50t54_lvpop_co	남자 50~54세	
16	male_f55t59_lvpop_co	남자 55~59세	
17	male_f60t64_lvpop_co	남자 60~64세	
18	male_f65t69_lvpop_co	남자 65~69세	
19	male_f70t74_lvpop_co	남자 70~74세	
20	male_f75t79_lvpop_co	남자 75~79세	
21	male_above_80_lvpop_co	남자 80세이상	
22	female_f0t9_lvpop_co	여자 0~9세	
23	female_f10t14_lvpop_co	여자 10~14세	
24	female_f15t19_lvpop_co	여자 15~19세	
25	female_f20t24_lvpop_co	여자 20~24세	
26	female_f25t29_lvpop_co	여자 25~29세	
27	female_f30t34_lvpop_co	여자 30~34세	

파일명 : 내국인 (TN_PF_PPS_SPOP_LOCAL_RESID)

NO	필드명	필드내용	비고
28	female_f35t39_lvpop_co	여자 35~39세	
29	female_f40t44_lvpop_co	여자 40~44세	
30	female_f45t49_lvpop_co	여자 45~49세	
31	female_f50t54_lvpop_co	여자 50~54세	
32	female_f55t59_lvpop_co	여자 55~59세	
33	female_f60t64_lvpop_co	여자 60~64세	
34	female_f65t69_lvpop_co	여자 65~69세	
35	female_f70t74_lvpop_co	여자 70~74세	
36	female_f75t79_lvpop_co	여자 75~79세	
37	female_above_80_lvpop_co	여자 80세이상	
38	ldadng_dt	등록일자	

파일명 : 대도시권생활인구_순위20 (TN_PF_PPS_SPOP_ORGN_CT)

NO	필드명	필드내용	비고
1	stdr_de_id	일자	
2	tmzon_pd_se	시간	
3	adstrd_code_se	행정동코드	행자부행정동코드(8자리)
4	lvpop_sn	순위	1~20위, 99:기타
5	mlng_resdnc_code_se	대도시권거주지코드	66개:인천(10)/경기(42)(=시군구(52)), 그 외(=광역시도(14)) ※ 행정동및대도시권 코드_2017_2017.xlsx의 [대도시권거주지코드] sheet를 참조 ※ 19년도 1월부터는 "행정동및대도시권 코드_2019.xlsx"의 [대도시권거주지코드] sheet를 참조
6	tot_lvpop_co	생활인구합계	10~79세 생활인구합계, 장기체류외국인
7	male_f10t14_lvpop_co	남자 10~14세	
8	male_f15t19_lvpop_co	남자 15~19세	
9	male_f20t24_lvpop_co	남자 20~24세	
10	male_f25t29_lvpop_co	남자 25~29세	
11	male_f30t34_lvpop_co	남자 30~34세	
12	male_f35t39_lvpop_co	남자 35~39세	
13	male_f40t44_lvpop_co	남자 40~44세	
14	male_f45t49_lvpop_co	남자 45~49세	
15	male_f50t54_lvpop_co	남자 50~54세	
16	male_f55t59_lvpop_co	남자 55~59세	
17	male_f60t64_lvpop_co	남자 60~64세	

파일명 : 대도시권생활인구_순위20 (TN_PF_PPS_SPOP_ORGN_CT)

NO	필드명	필드내용	비 고
18	male_f65t69_lvpop_co	남자 65~69세	
19	male_f70t74_lvpop_co	남자 70~74세	
20	male_f75t79_lvpop_co	남자 75~79세	
21	female_f10t14_lvpop_co	여자 10~14세	
22	female_f15t19_lvpop_co	여자 15~19세	
23	female_f20t24_lvpop_co	여자 20~24세	
24	female_f25t29_lvpop_co	여자 25~29세	
25	female_f30t34_lvpop_co	여자 30~34세	
26	female_f35t39_lvpop_co	여자 35~39세	
27	female_f40t44_lvpop_co	여자 40~44세	
28	female_f45t49_lvpop_co	여자 45~49세	
29	female_f50t54_lvpop_co	여자 50~54세	
30	female_f55t59_lvpop_co	여자 55~59세	
31	female_f60t64_lvpop_co	여자 60~64세	
32	female_f65t69_lvpop_co	여자 65~69세	
33	female_f70t74_lvpop_co	여자 70~74세	
34	female_f75t79_lvpop_co	여자 75~79세	
35	lngtr_stay_frgrnr_co	장기체류_외국인	
36	ldadng_dt	등록일자	

파일명 : 대도시권생활인구_전체순위 (TN_PF_PPS_SPOP_ORGN_CT_NO_RANK)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	stdr_de_id	일자	
2	tmzon_pd_se	시간	
3	adstrd_code_se	행정동코드	행자부행정동코드(8자리)
4	lvpop_sn	전체순위	(전체순위)
5	mlng_resdnc_code_se	대도시권거주지코드	66개:인천(10)/경기(42)(=시군구(52)), 그 외(=광역시도(14)) ※ 행정동및대도시권_코드_2017_2017.xlsx의 [대도시권거주지코드] sheet를 참조 ※ 19년도 1월부터는 "행정동및대도시권_코드_2019.xlsx"의 [대도시권거주지코드] sheet를 참조
6	tot_lvpop_co	생활인구합계	10~79세 생활인구합계, 장기체류외국인

파일명 : 대도시권생활인구_전체순위 (TN_PF_PPS_SPOP_ORGN_CT_NO_RANK)

NO	필드명	필드내용	비 고
7	male_f10t14_lvpop_co	남자 10~14세	
8	male_f15t19_lvpop_co	남자 15~19세	
9	male_f20t24_lvpop_co	남자 20~24세	
10	male_f25t29_lvpop_co	남자 25~29세	
11	male_f30t34_lvpop_co	남자 30~34세	
12	male_f35t39_lvpop_co	남자 35~39세	
13	male_f40t44_lvpop_co	남자 40~44세	
14	male_f45t49_lvpop_co	남자 45~49세	
15	male_f50t54_lvpop_co	남자 50~54세	
16	male_f55t59_lvpop_co	남자 55~59세	
17	male_f60t64_lvpop_co	남자 60~64세	
18	male_f65t69_lvpop_co	남자 65~69세	
19	male_f70t74_lvpop_co	남자 70~74세	
20	male_f75t79_lvpop_co	남자 75~79세	
21	female_f10t14_lvpop_co	여자 10~14세	
22	female_f15t19_lvpop_co	여자 15~19세	
23	female_f20t24_lvpop_co	여자 20~24세	
24	female_f25t29_lvpop_co	여자 25~29세	
25	female_f30t34_lvpop_co	여자 30~34세	
26	female_f35t39_lvpop_co	여자 35~39세	
27	female_f40t44_lvpop_co	여자 40~44세	
28	female_f45t49_lvpop_co	여자 45~49세	
29	female_f50t54_lvpop_co	여자 50~54세	
30	female_f55t59_lvpop_co	여자 55~59세	
31	female_f60t64_lvpop_co	여자 60~64세	
32	female_f65t69_lvpop_co	여자 65~69세	
33	female_f70t74_lvpop_co	여자 70~74세	
34	female_f75t79_lvpop_co	여자 75~79세	
35	lngtr_stay_frgnr_co	장기체류_외국인	
36	ldadng_dt	등록일자	

파일명 : 외국인_단기체류자 (TN_PF_PPS_SPOP_FORN_TEMP_RESID)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	stdr_de_id	일자	
2	tmzon_pd_se	시간	
3	adstrd_code_se	행정동코드	행자부행정동코드(8자리)
4	oa_cd	집계구코드	통계청집계구코드(2016년기준)

파일명 : 외국인_단기체류자 (TN_PF_PPS_SPOP_FORN_TEMP_RESID)

NO	필드명	필드내용	비 고
			집계구코드 13자리 중 앞 7자리는 통계청 행정동코드 임.
5	tot_lvpop_co	생활인구합계	
6	china_staypop_co	중국	
7	thailand_staypop_co	태국	
8	usa_staypop_co	미국	
9	japan_staypop_co	일본	
10	hongkong_staypop_co	홍콩	
11	taiwan_staypop_co	타이완	
12	vietnam_staypop_co	베트남	
13	rusia_staypop_co	러시아	
14	philippines_staypop_co	필리핀	
15	indonesia_staypop_co	인도네시아	
16	malaysia_staypop_co	말레이시아	
17	australia_staypop_co	오스트레일리아	
18	singapore_staypop_co	싱가포르	
19	canada_staypop_co	캐나다	
20	india_staypop_co	인도	
21	uk_staypop_co	영국	
22	france_staypop_co	프랑스	
23	germany_staypop_co	독일	
24	gulf_nation_staypop_co	걸프협력회의국가	
25	etc_staypop_co	기타	
26	ldadng_dt	등록일자	

파일명 : 외국인_장기체류자 (TN_PF_PPS_SPOP_FORN_LONG_RESID)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	stdr_de_id	일자	
2	tmzon_pd_se	시간	
3	adstrd_code_se	행정동코드	행자부행정동코드(8자리)
4	oa_cd	집계구코드	통계청집계구코드(2016년기준) 집계구코드 13자리 중 앞 7자리는 통계청 행정동코드 임.
5	tot_lvpop_co	생활인구합계	
6	china_staypop_co	중국	
7	vietnam_staypop_co	베트남	

파일명 : 외국인_장기체류자 (TN_PF_PPS_SPOP_FORN_LONG_RESID)

NO	필드명	필드내용	비 고
8	usa_staypop_co	미국	
9	uzbekistan_staypop_co	우즈베키스탄	
10	philippines_staypop_co	필리핀	
11	cambodia_staypop_co	캄보디아	
12	indonesia_staypop_co	인도네시아	
13	nepal_staypop_co	네팔	
14	thailand_staypop_co	태국	
15	srilanka_staypop_co	스리랑카	
16	japan_staypop_co	일본	
17	myanmar_staypop_co	미얀마	
18	rusia_staypop_co	러시아	
19	canada_staypop_co	캐나다	
20	taiwan_staypop_co	타이완	
21	mongolia_staypop_co	몽골	
22	bangladesh_staypop_co	방글라데시	
23	pakistan_staypop_co	파키스탄	
24	india_staypop_co	인도	
25	kazakhstan_staypop_co	카자흐스탄	
26	australia_staypop_co	오스트레일리아	
27	uk_staypop_co	영국	
28	kyrgyzstan_staypop_co	카르기스스탄	
29	france_staypop_co	프랑스	
30	newzealand_staypop_co	뉴질랜드	
31	germany_staypop_co	독일	
32	egypt_staypop_co	이집트	
33	malaysia_staypop_co	말레이시아	
34	ukraine_staypop_co	우크라이나	
35	nigeria_staypop_co	나이지리아	
36	etc_staypop_co	기타	
37	ldadng_dt	등록일자	

서울시 15~17년 업종별 내외국인 신한카드 매출데이터

- 관리번호 : B041
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015.12 ~ 2017.11
- 제공기관 : 신한카드
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 신한카드 내국인 성별연령별 : YYYYMM_성별연령.csv
 신한카드 내국인 유입지별 : YYYYMM_유입지.csv
 신한카드 외국인 관광객 : 외국인관광객신용카드_월집계.csv
 신한카드_내국인_업종코드.csv
 신한카드_내국인_유입지코드.csv
 신한카드_외국인_업종코드.csv
 신한카드_행정동코드.csv
- 설 명 : 내국인의 매출금액과 매출건수는 집계구 단위로 성/연령 별, 요일/시간대/유입지 별 25개 업종에 대하여, 외국인의 매출금액과 매출건수는 국가기초구역 단위로 요일/시간대/국가 별 22개 업종에 대하여 집계하였습니다. 내국인 업종에서는 온라인거래, 세금공과금, 통신요금, 보험료, 대학등록금 등을 제외하였고, 외국인 업종에서는 온라인거래, 세금공과금, 통신요금, 보험료, 대학등록금, 가정생활서비스, 교육/학원 등을 제외하였습니다.
 빅데이터 캠퍼스에서 제공하는 본 데이터는 다른 기관에서 제공하는 데이터보다 공간단위가 더 작은 집계구와 국가기초구역단위로 제공하고 있습니다.
 ※ 업각 업종의 하위정보는 빅데이터 캠퍼스 방문하여 [참고자료]를 참조바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : 신한카드 내국인 성별연령별 (YYYYMM_성별연령.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M_DONG_CD	행정동코드	행정동코드 (통계청 행정동코드 참조)

파일명 : 신한카드 내국인 성별연령별 (YYYYMM_성별연령.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
2	BLOCK_ID	블록코드	2016 통계청 집계구 기준
3	SB_UPJONG	업종코드	업종코드의 22분류코드 (업종코드 참조)
4	TS_YM	이용년월	YYYYMM
5	DAW_CCD	요일코드	01 : 일요일 02 : 월요일 03 : 화요일 04 : 수요일 05 : 목요일 06 : 금요일 07 : 토요일
6	TM	시간대	t1 : 00:00 ~ 05:59 t2 : 06:00 ~ 11:59 t3 : 12:00 ~ 17:59 t4 : 18:00 ~ 23:59
7	SEX_CCD	성별코드	남 : M, 여 : F
8	AGE_GB	연령대구분	01 : 20세 이하 02 : 21세 ~ 30세 03 : 31세 ~ 40세 04 : 41세 ~ 50세 05 : 51세 ~ 60세 06 : 61세 이상
9	USECT_CORR	이용건수	마켓쉐어 고려한 국내신용카드 매출건수
10	AMT_CORR	이용금액	마켓쉐어 고려한 국내신용카드 매출액

파일명 : 신한카드 내국인 유입지별 (YYYYMM_유입지.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M_DONG_CD	행정동코드	행정동코드 (통계청 행정동코드 참조)
2	BLOCK_ID	블록코드	2016 통계청 집계구 기준
3	SB_UPJONG	업종코드	업종코드의 22분류코드 (업종코드 참조)
4	TS_YM	이용년월	YYYYMM
5	DAW_CCD	요일코드	01 : 일요일 02 : 월요일 03 : 화요일 04 : 수요일 05 : 목요일 06 : 금요일 07 : 토요일
6	TM	시간대	t1 : 00:00 ~ 05:59 t2 : 06:00 ~ 11:59 t3 : 12:00 ~ 17:59 t4 : 18:00 ~ 23:59

파일명 : 신한카드 내국인 유입지별 (YYYYMM_유입지.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
7	C_SIDO_CD	유입지_시도코드	남 : M, 여 : F
8	C_SGG_CD	유입지_시군구코드	01 : 20세 이하 02 : 21세 ~ 30세 03 : 31세 ~ 40세 04 : 41세 ~ 50세 05 : 51세 ~ 60세 06 : 61세 이상
9	USECT_CORR	이용건수	마켓쉐어 고려한 국내신용카드 매출건수
10	AMT_CORR	이용금액	마켓쉐어 고려한 국내신용카드 매출액

파일명 : 신한카드 외국인 관광객 (외국인관광객신용카드_월집계.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	M_DONG_CD	행정동코드	행정동코드 (행정동코드 참조)
2	BAS_MGT_SN	국가기초구역	2016 통계청 기준
3	SF_UPJONG	업종코드	업종코드의 중분류코드 (업종코드 참조)
4	SF_UPJONG_NM	업종코드명	업종코드의 중분류코드명 (업종코드 참조)
5	TS_YM	이용년월	YYYYMM
6	DAW_CCD	요일코드	01 : 일요일 02 : 월요일 03 : 화요일 04 : 수요일 05 : 목요일 06 : 금요일 07 : 토요일
7	TM	시간대	t1 : 00:00 ~ 05:59 t2 : 06:00 ~ 11:59 t3 : 12:00 ~ 17:59 t4 : 18:00 ~ 23:59
8	COUNTRY_ENG_NM	국가명	
9	TAMT	이용금액	마스터카드 총사용분
10	USECNT	이용건수	마스터카드 총사용분

파일명 : 신한카드_내국인_업종코드.csv

NO	필드명	필드내용	비고
1	UPJONG	업종코드	

파일명 : 신한카드_내국인_업종코드.csv

NO	필드명	필드내용	비 고
2	UPJONG_NM	업종분류코드명	

파일명 : 신한카드_내국인_유입지코드.csv

NO	필드명	필드내용	비 고
1	C_SIDO_CD	유입지_시도코드	
2	C_SGG_CD	유입지_시군구코드	
3	C_SIDO_NM	유입지_시도코드명	
4	C_SGG_NM	유입지_시군구코드명	

파일명 : 신한카드_외국인_업종코드.csv

NO	필드명	필드내용	비 고
1	UPJONG_L	대분류코드	
2	UPJONG_L_NM	대분류코드명	
3	UPJONG_M	중분류코드	
4	UPJONG_M_NM	중분류코드명	

파일명 : 신한카드_행정동코드.csv

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M_DONG_CD	행정동코드	
2	M_GU_NM	행정동 구명	
3	M_DONG_NM	행정동명	

서울시 업종별 내외국인 신한카드 매출데이터

- 관리번호 : B042
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 1. 내국인(블록)_일자별시간대별: 2017.01~2022.12
2. 내국인(집계구)_성별연령대별: 2017.01~2020.12, 2021.02~12, 2022.12
3. 내국인(집계구)_유입지별: 2017.01~2020.12, 2021.02~12, 2022.12
4. 외국인관광(블록)_일자별시간대별: 2017.01~2022.12
5. 외국인관광객(집계구)_국가별: 2017.01~2022.12
- 제공기관 : 신한카드
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 1. 내국인(블록)_일자별시간대별 : SEOUL_KOR_BLCK_YYMM_EDIT.txt
2. 내국인(집계구)_성별연령대별: SEOUL_KOR_TOTREG_DEMO_YYMM.txt
3. 내국인(집계구)_유입지별: SEOUL_KOR_TOTREG_ADR_YYMM.txt
4. 외국인관광(블록)_일자별시간대별: SEOUL_FRN_BLCK_YYMM.txt
5. 외국인관광객(집계구)_국가별: SEOUL_FRN_TOTREG_YYMM.txt
- 설 명 : 서울시 내에 위치한 가맹점의 카드이용 건을 대상으로 내국인은 개인카드(신용카드/체크카드) 및 법인카드 이용 내역을 포함하고, 외국인은 외국인의 카드이용 내역을 포함합니다. 단 "내국인(집계구) 유입지별"은 개인카드(신용카드/체크카드) 이용내역만 포함합니다.
내국인의 매출금액과 매출건수는 블록 단위로 일/요일/시간대 별, 집계구 단위 일/성/연령 별, 일/유입지 별 63개 업종에 대하여, 외국인의 매출금액과 매출건수는 블록 단위로 일/시간대 별, 일/국가 별 56개 업종에 대하여 집계하였습니다.
내국인 업종에서는 온라인거래, 세금공과금, 통신요금, 보험료, 대학등록금 등을 제외하였고, 외국인 업종에서는 온라인거래, 세금공과금, 통신요금, 보험료, 대학등록금, 가정생활서비스, 교육/학원 등을 제외하였습니다.
빅데이터 캠퍼스에서 제공하는 본 데이터는 다른 기관에서 제공하는 데이터보다 공간단위가 더 작은 집계구와 블록 단위로 제공하고 있습니다.
※ 지역코드 매칭표는 [1. 시각화참조파일 > 1. 지역경계shp파일]의 2016년도 기준 과 [1. 시각화참조파일 > 2. 행정구역분류와 행정동(행정기관) 및 법정동코드 연계표]의 2016.04.01를 기준으로 제작하였습니다.

주요 자료항목

파일명 : 1. 내국인(블록)_일자별시간대별 (SEOUL_KOR_BLK_YMM_EDIT.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BLCK_CD	가맹점블록코드	'shp(V3) : TBGIS_BLK_RELM_INFO.shp'의 블록영역을 참조함. 좌표계 : Korea 2000 / Central Belt, EPSG : 5181 ※ 속성값이 '빈칸'인 경우는 가맹점 주소지가 불분명한 경우입니다.
2	SB_UPJONG_CD	내국인업종코드	TB_SHCARD_LOCAL_63UPJONG_DIM.txt 참조
3	TS_YM	기준년월	
4	TS_YMD	일별	
5	DAW	요일	
6	TM	시간대	1시간 단위
7	AMT_CORR	카드이용금액	단위: 원
8	USECT_CORR	카드이용건수	단위: 건(件)

파일명 : 2. 내국인(집계구)_성별연령대별 (SEOUL_KOR_TOTREG_DEMO_YMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	TOT_REG_CD	가맹점집계구코드	[1. 시각화참조파일 > 1.지역경계 shp파일 > 집계구]의 집계구영역을 참조함. ※ 속성값이 '빈칸'인 경우는 가맹점 주소지가 불분명한 경우입니다.
2	SB_UPJONG_CD	내국인업종코드	TB_SHCARD_LOCAL_63UPJONG_DIM.txt 참조
3	TS_YM	기준년월	
4	TS_YMD	일별	
5	PSN_CPR	개인법인가분	
6	SEX_CCD	성별	F: 여자, M: 남자
7	AGE_GB	연령대별	10대: 한국나이 20세 이하 20대: 21~30세 30대: 31~40세 40대: 41~50세 50대: 51~60세 60대: 61~70세 70대이상: 한국나이 71세 이상
8	AMT_CORR	카드이용금액	단위: 원
9	USECT_CORR	카드이용건수	단위: 건(件)

파일명 : 3. 내국인(집계구)_유입지별 (SEOUL_KOR_TOTREG_ADR_YMMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	TOT_REG_CD	가맹점집계구코드	[1. 시각화참조파일 > 1.지역경계 shp파일 > 집계구]의 집계구영역을 참조함. ※ 속성값이 '빈칸'인 경우는 가맹점 주소지가 불분명한 경우입니다.
2	SB_UPJONG_CD	내국인업종코드	TB_SHCARD_LOCAL_63UPJONG_DIM.txt 참조
3	TS_YM	기준연월	
4	TS_YMD	일별	
5	SIDO	고객주소광역시	전국 각 시도별 (null은 원천데이터의 주소가 부정확해서 매핑되지 않는 경우임)
6	SGG	고객주소시군구	서울시, 경기도 거주자만 해당
7	AMT_CORR	카드이용금액계	단위: 원
8	USECT_CORR	카드이용건수	단위: 건(件)

파일명 : 4. 외국인관광(블록)_일자별시간대별 (SEOUL_FRN_BLK_YMMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BLCK_CD	가맹점블록코드	'shp(V3) : TBGIS_BLK_RELM_INFO.shp'의 블록영역을 참조함. 좌표계 : Korea 2000 / Central Belt, EPSG : 5181 ※ 속성값이 '빈칸'인 경우는 가맹점 주소지가 불분명한 경우입니다.
2	SF_UPJONG_CD	외국인관광업종코드	TB_SHCARD_FORN_56UPJONG_DIM.txt 참조
3	TS_YM	기준연월	
4	TS_YMD	일별	
5	TM_CD	시간대구간	T1: 0시~6시 미만 T2: 6시~11시 미만 T3: 11시~14시 미만 T4: 14시~17시 미만 T5: 17시~21시 미만 T6: 21시~24시 미만
6	AMT_CORR	카드이용금액계	단위: 원
7	USECT_CORR	카드이용건수	단위: 건(件)

파일명 : 5. 외국인관광객(집계구)_국가별 (SEOUL_FRN_TOTREG_YMMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	TOT_REG_CD	가맹점집계구코드	[1. 시각화참조파일 > 1.지역경계 shp파일 > 집계구]의 집계구영역을 참조함. ※ 속성값이 '빈칸'인 경우는 가맹점 주소지가 불분명한 경우입니다.
2	SF_UPJONG_CD	외국인관광업종코드	TB_SHCARD_FORN_56UPJONG_DIM.txt 참조
3	TS_YM	기준년월	
4	TS_YMD	일별	
5	COUNTRY_ENG_NM	국가별	미국, 중국, 일본 등 상위 10개 국가 외는 ETC(기타)로 처리함.
6	AMT_CORR	카드이용금액계	단위: 원
7	USECT_CORR	카드이용건수	단위: 건(件)

서울시민 KCB 생활금융 통계

- 관리번호 : B044
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2018.10 ~ 2021.10
- 제공기관 : KCB(코리아크레딧뷰로)
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 1. 생활금융_통계_개인_자택_행정동 : SE_FN_CRD_P_HOM_DONG.txt
 2. 생활금융_통계_개인_자택_집계구 : SE_FN_CRD_P_HOM_MSECT.txt
 3. 생활금융_통계_개인_직장_행정동 : SE_FN_CRD_P_COM_DONG.txt
 4. 생활금융_통계_개인_직장_집계구 : SE_FN_CRD_P_COM_MSECT.txt
 5. 생활금융_통계_가구_행정동 : SE_FN_CRD_STAT_H_DONG.txt
 6. 생활금융_통계_가구_집계구 : SE_FN_CRD_STAT_H_MSECT.txt
- 설 명 : 생활금융 데이터는 경제 활동 중인 시민의 금융 정보를 기초로 가공된 소득, 부채, 지출 등 데이터. 개인 금융정보를 거주지기반 가구화(가구/행정동 기준)를 통해 총 소득, 부채 등 추정하여 행정동/성/연령대별 급여소득자/자영업자/기타소득자의 사람수와 평균소득 등을 집계하였습니다.
 금액의 경우 Round-Down 처리하였으며, 연령구간대가 14개씩 존재하나 해당 연령구간대간에 통계항목(집계인구수~평균대출액)에 관한 자료가 없을 경우, 행이 존재하지 않습니다. 타 기관에서는 비슷한 데이터를 제공하고 있지 않습니다.

주요 자료항목

파일명 : 생활금융_통계_개인_자택_행정동 (SE_FN_CRD_P_HOM_DONG.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BS_YR_MON	데이터 기준월	파일명 2개월 전(M-2)시점
2	ADM_DONG_CD	통계청 행정동코드	※ '생활금융_통계_행정동_코드테이블.txt' 파일 참조
3	G_ADM_DONG_CD	행안부 행정동코드	※ '생활금융_통계_행정동_코드테이블.txt' 파일 참조
4	SEX_CD	성별	남성: 1, 여성: 2

파일명 : 생활금융_통계_개인_자택_행정동 (SE_FN_CRD_P_HOM_DONG.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
5	AGE_RANGE	연령구간대	※ 5세 단위 구분 25세미만: 24 25세이상~30세미만: 29 30세이상~35세미만: 34 35세이상~40세미만: 39 40세이상~45세미만: 44 45세이상~50세미만: 49 50세이상~55세미만: 54 55세이상~60세미만: 59 60세이상~65세미만: 64 65세이상~70세미만: 69 70세이상~75세미만: 74 75세이상~80세미만: 79 80세이상~85세미만: 84 85세이상: 85
6	STAT_P_DONG_001	집계인구수	단위 : 명
7	STAT_P_DONG_002	급여소득자수	단위 : 명
8	STAT_P_DONG_003	자영업자수	단위 : 명
9	STAT_P_DONG_004	기타소득자수	단위 : 명
10	STAT_P_DONG_005	평균소득	단위 : 만원
11	STAT_P_DONG_006	급여소득자의 평균소득	단위 : 만원
12	STAT_P_DONG_007	자영업자의 평균소득	단위 : 만원
13	STAT_P_DONG_008	기타소득자의 평균소득	단위 : 만원
14	STAT_P_DONG_009	평균소비	단위 : 만원
15	STAT_P_DONG_010	평균대출잔액	단위 : 만원

파일명 : 생활금융_통계_개인_자택_집계구 (SE_FN_CRD_P_HOM_MSECT.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BS_YR_MON	데이터 기준월	파일명 2개월 전(M-2)시점
2	ST_MSECT_ID	집계구코드	집계구코드 13자리 중 앞 7자리는 통계청 행정동코드에 해당함.
3	G_ADM_DONG_CD	행안부 행정동코드	※ '생활금융_통계_행정동_코드테이블.txt' 파일 참조
4	SEX_CD	성별	남성: 1, 여성: 2
5	AGE_RANGE	연령구간대	※ 5세 단위 구분 25세미만: 24 25세이상~30세미만: 29 30세이상~35세미만: 34 35세이상~40세미만: 39 40세이상~45세미만: 44 45세이상~50세미만: 49 50세이상~55세미만: 54 55세이상~60세미만: 59 60세이상~65세미만: 64 65세이상~70세미만: 69

파일명 : 생활금융_통계_개인_자택_집계구 (SE_FN_CRD_P_HOM_MSECT.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
			70세이상~75세미만: 74 75세이상~80세미만: 79 80세이상~85세미만: 84 85세이상: 85
6	STAT_P_MSECT_001	집계인구수	단위 : 명
7	STAT_P_MSECT_002	급여소득자수	단위 : 명
8	STAT_P_MSECT_003	자영업자수	단위 : 명
9	STAT_P_MSECT_004	기타소득자수	단위 : 명
10	STAT_P_MSECT_005	평균소득	단위 : 만원
11	STAT_P_MSECT_006	급여소득자의 평균소득	단위 : 만원
12	STAT_P_MSECT_007	자영업자의 평균소득	단위 : 만원
13	STAT_P_MSECT_008	기타소득자의 평균소득	단위 : 만원
14	STAT_P_MSECT_009	평균소비	단위 : 만원
15	STAT_P_MSECT_010	평균대출잔액	단위 : 만원

파일명 : 생활금융_통계_개인_직장_행정동 (SE_FN_CRD_P_COM_DONG.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BS_YR_MON	데이터 기준월	파일명 2개월 전(M-2)시점
2	ADM_DONG_CD	통계청 행정동코드	※ '생활금융_통계_행정동_코드테이블.txt' 파일 참조
3	G_ADM_DONG_CD	행안부 행정동코드	※ '생활금융_통계_행정동_코드테이블.txt' 파일 참조
4	SEX_CD	성별	남성: 1, 여성: 2
5	AGE_RANGE	연령구간대	※ 5세 단위 구분 25세미만: 24 25세이상~30세미만: 29 30세이상~35세미만: 34 35세이상~40세미만: 39 40세이상~45세미만: 44 45세이상~50세미만: 49 50세이상~55세미만: 54 55세이상~60세미만: 59 60세이상~65세미만: 64 65세이상~70세미만: 69 70세이상~75세미만: 74 75세이상~80세미만: 79 80세이상~85세미만: 84 85세이상: 85
6	STAT_P_DONG_001	집계인구수	단위 : 명
7	STAT_P_DONG_002	급여소득자수	단위 : 명
8	STAT_P_DONG_003	자영업자수	단위 : 명
9	STAT_P_DONG_004	기타소득자수	단위 : 명
10	STAT_P_DONG_005	평균소득	단위 : 만원
11	STAT_P_DONG_006	급여소득자의 평균소득	단위 : 만원

파일명 : 생활금융_통계_개인_직장_행정동 (SE_FN_CRD_P_COM_DONG.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
12	STAT_P_DONG_007	자영업자의 평균소득	단위 : 만원
13	STAT_P_DONG_008	기타소득자의 평균소득	단위 : 만원
14	STAT_P_DONG_009	평균소비	단위 : 만원
15	STAT_P_DONG_010	평균대출잔액	단위 : 만원

파일명 : 생활금융_통계_개인_직장_집계구 (SE_FN_CRD_P_COM_MSECT.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BS_YR_MON	데이터 기준월	파일명 2개월 전(M-2)시점
2	ST_MSECT_ID	집계구코드	집계구코드 13자리 중 앞 7자리는 통계청 행정동코드에 해당함.
3	G_ADM_DONG_CD	행안부 행정동코드	※ '생활금융_통계_행정동_코드테이블.txt' 파일 참조
4	SEX_CD	성별	남성: 1, 여성: 2
5	AGE_RANGE	연령구간대	※ 5세 단위 구분 25세미만: 24 25세이상~30세미만: 29 30세이상~35세미만: 34 35세이상~40세미만: 39 40세이상~45세미만: 44 45세이상~50세미만: 49 50세이상~55세미만: 54 55세이상~60세미만: 59 60세이상~65세미만: 64 65세이상~70세미만: 69 70세이상~75세미만: 74 75세이상~80세미만: 79 80세이상~85세미만: 84 85세이상: 85
6	STAT_P_MSECT_001	집계인구수	단위 : 명
7	STAT_P_MSECT_002	급여소득자수	단위 : 명
8	STAT_P_MSECT_003	자영업자수	단위 : 명
9	STAT_P_MSECT_004	기타소득자수	단위 : 명
10	STAT_P_MSECT_005	평균소득	단위 : 만원
11	STAT_P_MSECT_006	급여소득자의 평균소득	단위 : 만원
12	STAT_P_MSECT_007	자영업자의 평균소득	단위 : 만원
13	STAT_P_MSECT_008	기타소득자의 평균소득	단위 : 만원
14	STAT_P_MSECT_009	평균소비	단위 : 만원
15	STAT_P_MSECT_010	평균대출잔액	단위 : 만원

파일명 : 생활금융_통계_가구_행정동 (SE_FN_CRD_STAT_H_DONG.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BS_YR_MON	데이터 기준월	파일명 2개월 전(M-2)시점

파일명 : 생활금융_통계_가구_행정동 (SE_FN_CRD_STAT_H_DONG.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
2	HANG_CD	통계청 행정동코드	※ '생활금융_통계_행정동_코드테이블.txt' 파일 참조
3	G_ADM_DONG_CD	행안부 행정동코드	※ '생활금융_통계_행정동_코드테이블.txt' 파일 참조
4	STAT_H_DONG_001	집계가구수	단위 : 명
5	STAT_H_DONG_002	가구주가 남성인 가구수	단위 : 명
6	STAT_H_DONG_003	가구주가 여성인 가구수	단위 : 명
7	STAT_H_DONG_004	가구주연령대가 20대인 가구수	단위 : 명
8	STAT_H_DONG_005	가구주연령대가 30대인 가구수	단위 : 명
9	STAT_H_DONG_006	가구주연령대가 40대인 가구수	단위 : 명
10	STAT_H_DONG_007	가구주연령대가 50대인 가구수	단위 : 명
11	STAT_H_DONG_008	가구주연령대가 60대인 가구수	단위 : 명
12	STAT_H_DONG_009	가구주연령대가 70대이상인 가구수	단위 : 명
13	STAT_H_DONG_010	평균근로소득	단위 : 만원
14	STAT_H_DONG_011	평균사업소득	단위 : 만원
15	STAT_H_DONG_012	평균기타소득	단위 : 만원
16	STAT_H_DONG_013	평균총소득	단위 : 만원
17	STAT_H_DONG_014	중위근로소득	단위 : 만원
18	STAT_H_DONG_015	중위사업소득	단위 : 만원
19	STAT_H_DONG_016	중위기타소득	단위 : 만원
20	STAT_H_DONG_017	중위총소득	단위 : 만원
21	STAT_H_DONG_018	1분위소득가구수	단위 : 개
22	STAT_H_DONG_019	2분위소득가구수	단위 : 개
23	STAT_H_DONG_020	3분위소득가구수	단위 : 개
24	STAT_H_DONG_021	4분위소득가구수	단위 : 개
25	STAT_H_DONG_022	5분위소득가구수	단위 : 개
26	STAT_H_DONG_023	20대평균소득	단위 : 만원
27	STAT_H_DONG_024	30대평균소득	단위 : 만원
28	STAT_H_DONG_025	40대평균소득	단위 : 만원
29	STAT_H_DONG_026	50대평균소득	단위 : 만원
30	STAT_H_DONG_027	60대평균소득	단위 : 만원
31	STAT_H_DONG_028	70대이상평균소득	단위 : 만원
32	STAT_H_DONG_029	1인가구수	단위 : 개
33	STAT_H_DONG_030	2인가구수	단위 : 개
34	STAT_H_DONG_031	3인가구수	단위 : 개
35	STAT_H_DONG_032	4인가구수	단위 : 개
36	STAT_H_DONG_033	5인이상가구수	단위 : 개
37	STAT_H_DONG_034	1인가구평균근로소득	단위 : 만원
38	STAT_H_DONG_035	1인가구평균사업소득	단위 : 만원
39	STAT_H_DONG_036	1인가구평균기타소득	단위 : 만원
40	STAT_H_DONG_037	1인가구평균총소득	단위 : 만원
41	STAT_H_DONG_038	2인가구평균근로소득	단위 : 만원

파일명 : 생활금융_통계_가구_행정동 (SE_FN_CRD_STAT_H_DONG.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
42	STAT_H_DONG_039	2인가구평균사업소득	단위 : 만원
43	STAT_H_DONG_040	2인가구평균기타소득	단위 : 만원
44	STAT_H_DONG_041	2인가구평균총소득	단위 : 만원
45	STAT_H_DONG_042	3인가구평균근로소득	단위 : 만원
46	STAT_H_DONG_043	3인가구평균사업소득	단위 : 만원
47	STAT_H_DONG_044	3인가구평균기타소득	단위 : 만원
48	STAT_H_DONG_045	3인가구평균총소득	단위 : 만원
49	STAT_H_DONG_046	4인가구평균근로소득	단위 : 만원
50	STAT_H_DONG_047	4인가구평균사업소득	단위 : 만원
51	STAT_H_DONG_048	4인가구평균기타소득	단위 : 만원
52	STAT_H_DONG_049	4인가구평균총소득	단위 : 만원
53	STAT_H_DONG_050	5인가구평균근로소득	단위 : 만원
54	STAT_H_DONG_051	5인가구평균사업소득	단위 : 만원
55	STAT_H_DONG_052	5인가구평균기타소득	단위 : 만원
56	STAT_H_DONG_053	5인가구평균총소득	단위 : 만원
57	STAT_H_DONG_058	평균월소비	단위 : 만원
58	STAT_H_DONG_059	1인가구 평균월소비	단위 : 만원
59	STAT_H_DONG_060	2인가구 평균월소비	단위 : 만원
60	STAT_H_DONG_061	3인가구 평균월소비	단위 : 만원
61	STAT_H_DONG_062	4인가구 평균월소비	단위 : 만원
62	STAT_H_DONG_063	5인이상가구 평균월소비	단위 : 만원
63	STAT_H_DONG_064	평균대출잔액	단위 : 만원
64	STAT_H_DONG_065	1인가구 평균대출잔액	단위 : 만원
65	STAT_H_DONG_066	2인가구 평균대출잔액	단위 : 만원
66	STAT_H_DONG_067	3인가구 평균대출잔액	단위 : 만원
67	STAT_H_DONG_068	4인가구 평균대출잔액	단위 : 만원
68	STAT_H_DONG_069	5인이상가구 평균대출잔액	단위 : 만원

파일명 : 생활금융_통계_가구_집계구 (SE_FN_CRD_STAT_H_MSECT.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BS_YR_MON	데이터 기준월	파일명 2개월 전(M-2)시점
2	ST_MSECT_ID	집계구코드	집계구코드 13자리 중 앞 7자리는 통계청 행정동코드에 해당함.
3	G_ADM_DONG_CD	행안부 행정동코드	※ '생활금융_통계_행정동_코드테이블.txt' 파일 참조
4	STAT_H_MSECT_001	집계가구수	단위 : 명
5	STAT_H_MSECT_002	가구주가 남성인 가구수	단위 : 명
6	STAT_H_MSECT_003	가구주가 여성인 가구수	단위 : 명
7	STAT_H_MSECT_004	가구주연령대가 20대인 가구수	단위 : 명
8	STAT_H_MSECT_005	가구주연령대가 30대인 가구수	단위 : 명
9	STAT_H_MSECT_006	가구주연령대가 40대인 가구수	단위 : 명

파일명 : 생활금융_통계_가구_집계구 (SE_FN_CRD_STAT_H_MSECT.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
10	STAT_H_MSECT_007	가구주연령대가 50대인 가구수	단위 : 명
11	STAT_H_MSECT_008	가구주연령대가 60대인 가구수	단위 : 명
12	STAT_H_MSECT_009	가구주연령대가 70대이상인 가구수	단위 : 명
13	STAT_H_MSECT_010	평균근로소득	단위 : 만원
14	STAT_H_MSECT_011	평균사업소득	단위 : 만원
15	STAT_H_MSECT_012	평균기타소득	단위 : 만원
16	STAT_H_MSECT_013	평균총소득	단위 : 만원
17	STAT_H_MSECT_014	중위근로소득	단위 : 만원
18	STAT_H_MSECT_015	중위사업소득	단위 : 만원
19	STAT_H_MSECT_016	중위기타소득	단위 : 만원
20	STAT_H_MSECT_017	중위총소득	단위 : 만원
21	STAT_H_MSECT_018	1분위소득가구수	단위 : 개
22	STAT_H_MSECT_019	2분위소득가구수	단위 : 개
23	STAT_H_MSECT_020	3분위소득가구수	단위 : 개
24	STAT_H_MSECT_021	4분위소득가구수	단위 : 개
25	STAT_H_MSECT_022	5분위소득가구수	단위 : 개
26	STAT_H_MSECT_023	20대평균소득	단위 : 만원
27	STAT_H_MSECT_024	30대평균소득	단위 : 만원
28	STAT_H_MSECT_025	40대평균소득	단위 : 만원
29	STAT_H_MSECT_026	50대평균소득	단위 : 만원
30	STAT_H_MSECT_027	60대평균소득	단위 : 만원
31	STAT_H_MSECT_028	70대이상평균소득	단위 : 만원
32	STAT_H_MSECT_029	1인가구수	단위 : 개
33	STAT_H_MSECT_030	2인가구수	단위 : 개
34	STAT_H_MSECT_031	3인가구수	단위 : 개
35	STAT_H_MSECT_032	4인가구수	단위 : 개
36	STAT_H_MSECT_033	5인이상가구수	단위 : 개
37	STAT_H_MSECT_034	1인가구평균근로소득	단위 : 만원
38	STAT_H_MSECT_035	1인가구평균사업소득	단위 : 만원
39	STAT_H_MSECT_036	1인가구평균기타소득	단위 : 만원
40	STAT_H_MSECT_037	1인가구평균총소득	단위 : 만원
41	STAT_H_MSECT_038	2인가구평균근로소득	단위 : 만원
42	STAT_H_MSECT_039	2인가구평균사업소득	단위 : 만원
43	STAT_H_MSECT_040	2인가구평균기타소득	단위 : 만원
44	STAT_H_MSECT_041	2인가구평균총소득	단위 : 만원
45	STAT_H_MSECT_042	3인가구평균근로소득	단위 : 만원
46	STAT_H_MSECT_043	3인가구평균사업소득	단위 : 만원
47	STAT_H_MSECT_044	3인가구평균기타소득	단위 : 만원
48	STAT_H_MSECT_045	3인가구평균총소득	단위 : 만원
49	STAT_H_MSECT_046	4인가구평균근로소득	단위 : 만원
50	STAT_H_MSECT_047	4인가구평균사업소득	단위 : 만원

파일명 : 생활금융_통계_가구_집계구 (SE_FN_CRD_STAT_H_MSECT.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
51	STAT_H_MSECT_048	4인가구평균기타소득	단위 : 만원
52	STAT_H_MSECT_049	4인가구평균총소득	단위 : 만원
53	STAT_H_MSECT_050	5인가구평균근로소득	단위 : 만원
54	STAT_H_MSECT_051	5인가구평균사업소득	단위 : 만원
55	STAT_H_MSECT_052	5인가구평균기타소득	단위 : 만원
56	STAT_H_MSECT_053	5인가구평균총소득	단위 : 만원
57	STAT_H_MSECT_058	평균월소비	단위 : 만원
58	STAT_H_MSECT_059	1인가구 평균월소비	단위 : 만원
59	STAT_H_MSECT_060	2인가구 평균월소비	단위 : 만원
60	STAT_H_MSECT_061	3인가구 평균월소비	단위 : 만원
61	STAT_H_MSECT_062	4인가구 평균월소비	단위 : 만원
62	STAT_H_MSECT_063	5인이상가구 평균월소비	단위 : 만원
63	STAT_H_MSECT_064	평균대출잔액	단위 : 만원
64	STAT_H_MSECT_065	1인가구 평균대출잔액	단위 : 만원
65	STAT_H_MSECT_066	2인가구 평균대출잔액	단위 : 만원
66	STAT_H_MSECT_067	3인가구 평균대출잔액	단위 : 만원
67	STAT_H_MSECT_068	4인가구 평균대출잔액	단위 : 만원
68	STAT_H_MSECT_069	5인이상가구 평균대출잔액	단위 : 만원

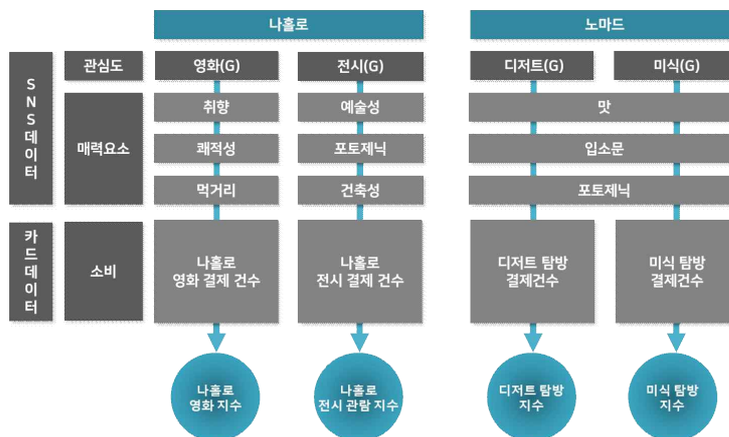
파일명 : 생활금융_통계_행정동_코드테이블.txt

NO	필드명	필드내용	비 고
1	H_SDNG_CD	통계청 행정동코드	
2	H_DNG_CD	행정안전부 행정동코드	
3	DO_NM	시도명	
4	CT_NM	시군구명	
5	H_DNG_NM	행정동명	

서울시민 라이프 스타일 지수

- 관리번호 : B045
- 구 분 : 문화/관광
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017.01 ~ 2019.12
- 제공기관 : 다음소프트/신한카드
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 1. 나홀로 영화 지수 : Seoul_Alone_Movie_Index.csv
2. 나홀로 전시 지수 : Seoul_Alone_Gallery_Index.csv
3. 디저트 탐방 지수 : Seoul_Dessert_Go_out_Index.csv
4. 미식 탐방 지수 : Seoul_Good_Go_out_Index.csv
- 설 명 : 4가지 라이프 타입별 행정구 단위의 활성화 정도를 주차별 소비 건수, sns버즈량 등으로부터 산출한 지수로, 각 라이프 타입은 혼자서 영화보기, 혼자서 전시 관람하기, 디저트를 위해 다른 동네로 이동하기, 미식을 위해 다른 동네로 이동하기의 4가지 상황이 존재합니다. 지수화에 활용되는 데이터는 서울시민 라이브 타입별 SNS언급량(다음소프트), 서울시 나홀로 소비한 신한카드 데이터(신한카드)이며, 서울시 3개 업종의 품목별 구매 데이터(롯데멤버스)와 공공데이터(서울시)는 보조적인 데이터로 활용하였습니다.

※ 지수화에 활용되는 세 가지 매력요소는 다음과 같습니다.



주요 자료항목

파일명 : 1. 나홀로 영화 지수 (Seoul_Alone_Movie_Index.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	DATE	날짜	기준 년, 월, 주 (2010년 0월 0주차)
2	WEEK	주차	2017년~2019년 주차 (1~156) ※ 주차 기준 : 월 ~ 일, 2017년 1월 1일, 2019년 12월 30일, 31일 제외
3	REGION	행정구	서울시 행정구 (25개)
4	USE_FREQ	index(건수)	$\frac{\text{행정구별 소비건수}}{\text{서울시 평균 소비건수}}$
5	INDEX_FREQ_MINMAX	index(건수)_minmax	(행정구별 index(건수)의 백분위 표준점수 (0~100) ※ 표준화(min-max scaling) 사용
6	MA_INDEX_FREQ_MINMAX	index(건수)_minmax_이동평균	(index(건수)_minmax)의 4주 이동평균
7	BUZZ_FREQ	index_sns버즈량	$\frac{\text{행정구별 sns 키워드 버즈량}}{\text{서울시 평균 sns 키워드 버즈량}}$
8	INDEX_BUZZ_FREQ_MINMAX	index_sns버즈량_minmax	(행정구별 index_sns버즈량)의 백분위 표준점수
9	MA_INDEX_BUZZ_FREQ_MINMAX	index_sns버즈량_minmax_이동평균	(index_sns버즈량_minmax)의 4주 이동평균
10	TRACTION_A	index_견인요소A	$\frac{\text{행정구별 각 견인요소의 키워드 언급량}}{\text{서울시 평균 각 견인요소의 키워드 언급량}}$
11	TRACTION_B	index_견인요소B	
12	TRACTION_C	index_견인요소C	
13	INDEX_TRACTION_A_MINMAX	index_견인요소A_minmax	행정구별 (index_sns버즈량)의 백분위 표준점수
14	INDEX_TRACTION_B_MINMAX	index_견인요소B_minmax	
15	INDEX_TRACTION_C_MINMAX	index_견인요소C_minmax	
16	MA_INDEX_TRATION_A_MINMAX	index_견인요소A_minmax_이동평균	행정구별 (index_sns버즈량_minmax)의 4주 이동평균
17	MA_INDEX_TRACTION_B_MINMAX	index_견인요소B_minmax_이동평균	
18	MA_INDEX_TRACTION_C_MINMAX	index_견인요소C_minmax_이동평균	
19	ATTRACTION_A	견인요소A_매력도	(index_견인요소 A,B,C) - (index_sns버즈량) ※ 견인요소 A의 순수 매력도를 의미 ※ 매력도는 상대적인 값이며 음수의 경우 행정구별 라이프타임 버즈량보다 매력요소의 버즈량이 더 적음을 의미함.
20	ATTRACTION_B	견인요소B_매력도	
21	ATTRACTION_C	견인요소C_매력도	
22	ATTRACTION_A_MINMAX	견인요소A_매력도_minmax	(index_견인요소 A,B,C_매력도)의 백분위 표준점수
23	ATTRACTION_B_MINMAX	견인요소B_매력도_minmax	
24	ATTRACTION_C_MINMAX	견인요소C_매력도_minmax	
25	MA_ATTRACTION_A_MINMAX	견인요소A_매력도_minmax_이동평균	(index_견인요소 A,B,C_매력도_minmax)의 4주 이동평균
26	MA_ATTRACTION_B_MINMAX	견인요소B_매력도_minmax_이동평균	
27	MA_ATTRACTION_C_MINMAX	견인요소C_매력도_minmax_이동평균	

파일명 : 1. 나홀로 영화 지수 (Seoul_Alone_Movie_Index.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
28	AVG_ATTRACTION	매력도_평균	$\frac{(\text{견인요소 } A, B, C \text{ 매력도})}{3}$
29	AVG_ATTRACTION_MINMAX	매력도_평균_minmax	(매력도_평균)의 백분위 표준점수
30	MA_AVG_ATTRACTION_MINMAX	매력도_평균_minmax_이동평균	(매력도_평균_minmax)의 4주 이동평균
31	INDEX	최종지표	$(\text{index(건수)} + \text{index_sns버즈량} + \text{매력도_평균}) / 3$
32	MA_INDEX	최종지표_이동평균	(최종지표)의 4주 이동평균
33	UNIT_PRICE	객단가	$\frac{\text{카드이용금액}}{\text{카드이용건수}}$ (단위 : 원)

파일명 : 2. 나홀로 전시 지수 (Seoul_Alone_Gallery_Index.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	DATE	날짜	기준 년, 월, 주 (2010년 0월 0주차)
2	WEEK	주차	2017년~2019년 주차 (1~156) ※ 주차 기준 : 월 ~ 일, 2017년 1월 1일, 2019년 12월 30일, 31일 제외
3	REGION	행정구	서울시 행정구 (25개)
4	USE_FREQ	index(건수)	$\frac{\text{행정구별 소비건수}}{\text{서울시 평균 소비건수}}$
5	INDEX_FREQ_MINMAX	index(건수)_minmax	(행정구별 index(건수))의 백분위 표준점수 (0~100) ※ 표준화(min-max scaling) 사용
6	MA_INDEX_FREQ_MINMAX	index(건수)_minmax_이동평균	(index(건수)_minmax)의 4주 이동평균
7	BUZZ_FREQ	index_sns버즈량	$\frac{\text{행정구별 sns 키워드 버즈량}}{\text{서울시 평균 sns 키워드 버즈량}}$
8	INDEX_BUZZ_FREQ_MINMAX	index_sns버즈량_minmax	(행정구별 index_sns버즈량)의 백분위 표준점수
9	MA_INDEX_BUZZ_FREQ_MINMAX	index_sns버즈량_minmax_이동평균	(index_sns버즈량_minmax)의 4주 이동평균
10	TRACTION_A	index_견인요소A	$\frac{\text{행정구별 각 견인요소의 키워드 언급량}}{\text{서울시 평균 각 견인요소의 키워드 언급}}$
11	TRACTION_B	index_견인요소B	
12	TRACTION_C	index_견인요소C	
13	INDEX_TRACTION_A_MINMAX	index_견인요소A_minmax	행정구별 (index_sns버즈량)의 백분위 표준점수
14	INDEX_TRACTION_B_MINMAX	index_견인요소B_minmax	
15	INDEX_TRACTION_C_MINMAX	index_견인요소C_minmax	
16	MA_INDEX_TRATION_A_MINMAX	index_견인요소A_minmax_이동평균	행정구별 (index_sns버즈량_minmax)의 4주 이동평균
17	MA_INDEX_TRACTION_B_MIN	index_견인요소B_minmax_이동평균	

파일명 : 2. 나홀로 전시 지수 (Seoul_Alone_Gallery_Index.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
	MAX		
18	MA_INDEX_TRACTION_C_MINMAX	index_견인요소C_minmax_이동평균	
19	ATTRACTION_A	견인요소A_매력도	(index_견인요소 A,B,C) - (index_sns버즈량) ※ 견인요소 A의 순수 매력도를 의미 ※ 매력도는 상대적인 값이며 음수의 경우 행정구별 라이프타임 버즈량보다 매력요소의 버즈량이 더 적음을 의미함.
20	ATTRACTION_B	견인요소B_매력도	
21	ATTRACTION_C	견인요소C_매력도	
22	ATTRACTION_A_MINMAX	견인요소A_매력도_minmax	(index_견인요소 A,B,C_매력도)의 백분위 표준점수
23	ATTRACTION_B_MINMAX	견인요소B_매력도_minmax	
24	ATTRACTION_C_MINMAX	견인요소C_매력도_minmax	
25	MA_ATTRACTION_A_MINMAX	견인요소A_매력도_minmax_이동평균	(index_견인요소 A,B,C_매력도_minmax)의 4주 이동평균
26	MA_ATTRACTION_B_MINMAX	견인요소B_매력도_minmax_이동평균	
27	MA_ATTRACTION_C_MINMAX	견인요소C_매력도_minmax_이동평균	
28	AVG_ATTRACTION	매력도_평균	$\frac{(\text{견인요소}A, B, C\text{ 매력도})\text{의 합}}{3}$
29	AVG_ATTRACTION_MINMAX	매력도_평균_minmax	(매력도_평균)의 백분위 표준점수
30	MA_AVG_ATTRACTION_MINMAX	매력도_평균_minmax_이동평균	(매력도_평균_minmax)의 4주 이동평균
31	INDEX	최종지표	$\frac{(\text{index}(\text{건수})+\text{index_sns버즈량}+\text{매력도_평균})}{3}$
32	MA_INDEX	최종지표_이동평균	(최종지표)의 4주 이동평균
33	UNIT_PRICE	객단가	$\frac{\text{카드이용금액}}{\text{카드이용건수}}$ (단위 : 원)

파일명 : 3. 디저트 탐방 지수 (Seoul_Dessert_Go_out_Index.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	DATE	날짜	기준 년, 월, 주 (2010년 0월 0주차)
2	WEEK	주차	2017년~2019년 주차 (1~156) ※ 주차 기준 : 월 ~ 일, 2017년 1월 1일, 2019년 12월 30일, 31일 제외
3	REGION	행정구	서울시 행정구 (25개)
4	USE_FREQ	index(건수)	$\frac{\text{행정구별 소비건수}}{\text{서울시 평균 소비건수}}$
5	INDEX_FREQ_MINMAX	index(건수)_minmax	(행정구별 index(건수))의 백분위 표준점수 (0~100) ※ 표준화(min-max scaling) 사용
6	MA_INDEX_FREQ_MINMAX	index(건수)_minmax_이동평균	(index(건수)_minmax)의 4주

파일명 : 3. 디저트 탐방 지수 (Seoul_Dessert_Go_out_Index.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
			이동평균
7	BUZZ_FREQ	index_sns버즈량	$\frac{\text{행정구별 sns 키워드 버즈량}}{\text{서울시 평균 sns 키워드 버즈량}}$
8	INDEX_BUZZ_FREQ_MINMAX	index_sns버즈량_minmax	(행정구별 index_sns버즈량)의 백분위 표준점수
9	MA_INDEX_BUZZ_FREQ_MINMAX	index_sns버즈량_minmax_이동평균	(index_sns버즈량_minmax)의 4주 이동평균
10	TRACTION_A	index_견인요소A	$\frac{\text{행정구별 각 견인요소의 키워드 언급량}}{\text{서울시 평균 각 견인요소의 키워드 언급}}$
11	TRACTION_B	index_견인요소B	
12	TRACTION_C	index_견인요소C	
13	INDEX_TRACTION_A_MINMAX	index_견인요소A_minmax	행정구별 (index_sns버즈량)의 백분위 표준점수
14	INDEX_TRACTION_B_MINMAX	index_견인요소B_minmax	
15	INDEX_TRACTION_C_MINMAX	index_견인요소C_minmax	
16	MA_INDEX_TRATION_A_MINMAX	index_견인요소A_minmax_이동평균	행정구별 (index_sns버즈량_minmax)의 4주 이동평균
17	MA_INDEX_TRACTION_B_MINMAX	index_견인요소B_minmax_이동평균	
18	MA_INDEX_TRACTION_C_MINMAX	index_견인요소C_minmax_이동평균	
19	ATTRACTION_A	견인요소A_매력도	(index_견인요소 A,B,C) - (index_sns버즈량) ※ 견인요소 A의 순수 매력도를 의미 ※ 매력도는 상대적인 값이며 음수의 경우 행정구별 라이프타임 버즈량보다 매력요소의 버즈량이 더 적음을 의미함.
20	ATTRACTION_B	견인요소B_매력도	
21	ATTRACTION_C	견인요소C_매력도	
22	ATTRACTION_A_MINMAX	견인요소A_매력도_minmax	(index_견인요소 A,B,C_매력도)의 백분위 표준점수
23	ATTRACTION_B_MINMAX	견인요소B_매력도_minmax	
24	ATTRACTION_C_MINMAX	견인요소C_매력도_minmax	
25	MA_ATTRACTION_A_MINMAX	견인요소A_매력도_minmax_이동평균	(index_견인요소 A,B,C_매력도_minmax)의 4주 이동평균
26	MA_ATTRACTION_B_MINMAX	견인요소B_매력도_minmax_이동평균	
27	MA_ATTRACTION_C_MINMAX	견인요소C_매력도_minmax_이동평균	
28	AVG_ATTRACTION	매력도_평균	$\frac{(\text{견인요소 A, B, C}_\text{매력도})\text{의 합}}{3}$
29	AVG_ATTRACTION_MINMAX	매력도_평균_minmax	(매력도_평균)의 백분위 표준점수
30	MA_AVG_ATTRACTION_MINMAX	매력도_평균_minmax_이동평균	(매력도_평균_minmax)의 4주 이동평균
31	INDEX	최종지표	$\frac{(\text{index(견수)}+\text{index_sns버즈량}+\text{매력도_평균})}{3}$
32	MA_INDEX	최종지표_이동평균	(최종지표)의 4주 이동평균
33	UNIT_PRICE	객단가	$\frac{\text{카드이용금액}}{\text{카드이용건수}}$ (단위 : 원)

파일명 : 4. 미식 탐방 지수 (Seoul_Good_Go_out_Index.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	DATE	날짜	기준 년, 월, 주 (2010년 0월 0주차)
2	WEEK	주차	2017년~2019년 주차 (1~156) ※ 주차 기준 : 월 ~ 일, 2017년 1월 1일, 2019년 12월 30일, 31일 제외
3	REGION	행정구	서울시 행정구 (25개)
4	USE_FREQ	index(건수)	$\frac{\text{행정구별 소비건수}}{\text{서울시 평균 소비건수}}$
5	INDEX_FREQ_MINMAX	index(건수)_minmax	(행정구별 index(건수))의 백분위 표준점수 (0~100) ※ 표준화(min-max scaling) 사용
6	MA_INDEX_FREQ_MINMAX	index(건수)_minmax_이동평균	(index(건수)_minmax)의 4주 이동평균
7	BUZZ_FREQ	index_sns버즈량	$\frac{\text{행정구별 sns 키워드 버즈량}}{\text{서울시 평균 sns 키워드 버즈량}}$
8	INDEX_BUZZ_FREQ_MINMAX	index_sns버즈량_minmax	(행정구별 index_sns버즈량)의 백분위 표준점수
9	MA_INDEX_BUZZ_FREQ_MINMAX	index_sns버즈량_minmax_이동평균	(index_sns버즈량_minmax)의 4주 이동평균
10	TRACTION_A	index_견인요소A	$\frac{\text{행정구별 각 견인요소의 키워드 언급량}}{\text{서울시 평균 각 견인요소의 키워드 언급량}}$
11	TRACTION_B	index_견인요소B	
12	TRACTION_C	index_견인요소C	
13	INDEX_TRACTION_A_MINMAX	index_견인요소A_minmax	행정구별 (index_sns버즈량)의 백분위 표준점수
14	INDEX_TRACTION_B_MINMAX	index_견인요소B_minmax	
15	INDEX_TRACTION_C_MINMAX	index_견인요소C_minmax	
16	MA_INDEX_TRATION_A_MINMAX	index_견인요소A_minmax_이동평균	행정구별 (index_sns버즈량_minmax)의 4주 이동평균
17	MA_INDEX_TRACTION_B_MINMAX	index_견인요소B_minmax_이동평균	
18	MA_INDEX_TRACTION_C_MINMAX	index_견인요소C_minmax_이동평균	
19	ATTRACTION_A	견인요소A_매력도	(index_견인요소 A,B,C) - (index_sns버즈량) ※ 견인요소 A의 순수 매력도를 의미 ※ 매력도는 상대적인 값이며 음수의 경우 행정구별 라이프타임 버즈량보다 매력요소의 버즈량이 더 적음을 의미함.
20	ATTRACTION_B	견인요소B_매력도	
21	ATTRACTION_C	견인요소C_매력도	
22	ATTRACTION_A_MINMAX	견인요소A_매력도_minmax	(index_견인요소 A,B,C_매력도)의 백분위 표준점수
23	ATTRACTION_B_MINMAX	견인요소B_매력도_minmax	
24	ATTRACTION_C_MINMAX	견인요소C_매력도_minmax	
25	MA_ATTRACTION_A_MINMAX	견인요소A_매력도_minmax_이동평균	(index_견인요소 A,B,C_매력도_minmax)의 4주 이동평균
26	MA_ATTRACTION_B_MINMAX	견인요소B_매력도_minmax_이동평균	
27	MA_ATTRACTION_C_MINMAX	견인요소C_매력도_minmax_이동평균	

파일명 : 4. 미식 탐방 지수 (Seoul_Good_Go_out_Index.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
28	AVG_ATTRACTION	매력도_평균	$\frac{(\text{견인요소 } A, B, C \text{ 매력도})}{3}$
29	AVG_ATTRACTION_MINMAX	매력도_평균_minmax	(매력도_평균)의 백분위 표준점수
30	MA_AVG_ATTRACTION_MINMAX	매력도_평균_minmax_이동평균	(매력도_평균_minmax)의 4주 이동평균
31	INDEX	최종지표	$(\text{index(건수)} + \text{index_sns버즈량} + \text{매력도_평균}) / 3$
32	MA_INDEX	최종지표_이동평균	(최종지표)의 4주 이동평균
33	UNIT_PRICE	객단가	$\frac{\text{카드이용금액}}{\text{카드이용건수}}$ (단위 : 원)

서울시 나홀로 소비 카드 데이터

- 관리번호 : B046
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017.01 ~ 2019.12
- 제공기관 : 신한카드
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 나홀로 소비데이터 : Shinhan_Alone.txt
노마드 소비데이터 : Shinhan_Nomad.txt
- 설 명 : 라이프스타일 지수를 개발하기 위해 생성된 데이터로 혼밥/혼커피 혹은 타 지역 음식점에서 결제한 서울시민의 카드 데이터입니다. 나홀로 소비 데이터는 해당 일에 혼밥/혼커피를 결제한 서울시민의 카드 소비를 의미하며, 노마드 소비 데이터는 노마드 즉, '탐방'의 상황으로, 직장지, 주거지, 주 소비지를 제외하고 다른 행정구에서 발생한 카드 소비를 의미합니다.
※ 신한카드 점유율(약 20%)을 고려하여 카드 이용 금액 및 건수를 보정하였습니다.
※ '나홀로' 추출 기준
 - 혼밥의 기준: 한식, 양식 등 1만원 이하 결제/패스트푸드, 간식 등 7,000원 이하 결제 고객
 - 혼커피의 기준: 파스쿠찌 등 커피전문점 7,000원 이하 결제, 기타 음료 5,000원 이하 결제 고객
 - 대상 업종 보정: 기존 업종이 영화관, 박물관, 전시관으로 되어있지 않더라도, 가맹점명, 상호명, 주소 등을 활용하여 추가로 포함
 - 본사집중 영화관 보정: 씨제이올리브네트웍스(주) ('용산구'), 메가박스중앙(주) ('강남구')과 같이 지역에 관계없이 매출이 집중되는 가맹점은 1인용 추출 대상이 된 고객의 당일 영화관 매출을 당일 고객의 다른 매출이 있는 시군구의 매출로 산입하여 보완
- ※ '노마드(탐방)' 추출 기준
 - 스타벅스, 커피빈, 뽕다방, 엔제리너스, 던킨도너츠, 파리바게뜨 등 기업형 프랜차이즈 가맹점 제외
 - 고객 개개인의 구단위 거주지, 직장지, 주 소비지역은 추출대상에서 제외

주요 자료항목

파일명 : 나홀로 소비데이터 (Shinhan_Alone.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	CUSTM_GU_NM	고객주소시군구	서울시 25개구
2	CUSTM_DONG_NM	고객주소행정동	동
3	STORE_GU_NM	가맹점주소시군구	서울시 25개구
4	STORE_DONG_NM	가맹점주소행정동	동
5	UPJONG_NM	업종	※ 나홀로 소비 데이터: 영화관, 박물관/전시관 ※ 노마드 소비 데이터: 초개인화업종대분류명이 '음식'인 가맹점 - 단, 농축수산물, 유흥주점, 건강식품, 식품, 식품제조, 주점 및 주류판매 제외 - 초개인화업종소분류 27가지 중 베이커리, 아이스크림/빙수, 차, 도너츠, 커피는 "디저트", 단품요리, 양식, 일식, 동남아/ 인도음식, 중식, 피자, 스테이크, 기타 세계요리는 "미식"으로 분류. 나머지 업종은 미사용함.
6	DATE	일별	YYYYMMDD
7	GENDER	성별	M: 남성, F: 여성
8	AGE_GR	연령대별	20대초: 25세 미만, 20대후: 30세 미만, ..., 60대후: 70세미만, 70대이상: 70세 이상
9	USE_AMT	카드이용금액	매출금액 합계 (단위: 원)
10	USE_CNT	카드이용건수	매출건수 합계 (단위: 건)

파일명 : 노마드 소비데이터 (Shinhan_Nomad.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	CUSTM_GU_NM	고객주소시군구	서울시 25개구
2	CUSTM_DONG_NM	고객주소행정동	동
3	STORE_GU_NM	가맹점주소시군구	서울시 25개구
4	STORE_DONG_NM	가맹점주소행정동	동
5	UPJONG_NM	업종	※ 나홀로 소비 데이터: 영화관, 박물관/전시관 ※ 노마드 소비 데이터: 초개인화업종대분류명이 '음식'인 가맹점 - 단, 농축수산물, 유흥주점, 건강식품, 식품, 식품제조, 주점 및 주류판매 제외 - 초개인화업종소분류 27가지 중 베이커리, 아이스크림/빙수, 차, 도너츠, 커피는 "디저트", 단품요리,

파일명 : 노마드 소비데이터 (Shinhan_Nomad.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
			양식, 일식, 동남아/ 인도음식, 중식, 피자, 스테이크, 기타 세계요리는 "미식"으로 분류. 나머지 업종은 미사용함.
6	DATE	일별	YYYYMMDD
7	GENDER	성별	M: 남성, F: 여성
8	AGE_GR	연령대별	20대초: 25세 미만, 20대후: 30세 미만, ..., 60대후: 70세미만, 70대이상: 70세 이상
9	USE_AMT	카드이용금액	매출금액 합계 (단위: 원)
10	USE_CNT	카드이용건수	매출건수 합계 (단위: 건)

서울시 3개 소업종의 품목별 구매 데이터

- 관리번호 : B047
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017.01 ~ 2019.12
- 제공기관 : 롯데멤버스
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 구매 데이터 : Lotte.csv
연령대구분_코드.txt
지역구분_코드.txt
품목구분_코드.txt
- 설 명 : 라이프스타일 지수를 개발하기 위해 생성된 데이터로 영화관, 외식, 디저트 등 각 업종에 대한 품목별 구매 데이터입니다.
※ 업종 추가 설명
- 영화관: 매점과 티켓을 분리한 소비
- 외식: 외식 가맹점(보네스빠, 빌라드샬롯, tgi 등)에서의 소비
- 디저트: 디저트 가맹점(공차, 나무루, 크리스피도넛, 엔젤리너스커피 등)에서의 소비
- 마트/편의점/슈퍼/H&B 디저트소비: 마트, 편의점, 슈퍼, H&B에서 나온 디저트 품목(캔디, 비스킷, 초콜릿, 반생케익 등) 소비

주요 자료항목

파일명 : 연령대구분_코드.txt

NO	필드명	필드내용	비 고
1	AGE_GR	연령	
2	CODE	코드	

파일명 : 지역구분_코드.txt

NO	필드명	필드내용	비 고
1	AREA	지역	
2	CODE	코드	

파일명 : 지역구분_코드.txt

NO	필드명	필드내용	비 고
1	UPJONG	업종	
2	UPJONG_CD	업종코드	
3	ITEM	품목	
4	ITEM_CD	품목코드	

파일명 : 지역구분_코드.txt

NO	필드명	필드내용	비 고
1	C1	주거지역	[지역구분_코드.txt] 참고
2	C2	소비지역	[지역구분_코드.txt] 참고
3	C3	성별	남: 01, 여: 02
4	C4	연령	[연령대구분_코드.txt] 참고
5	C5	이용년월일	YYYYMMDD
6	C6	업종	영화관: 01, 외식: 02, 디저트: 03, 마트/편의점/슈퍼/ H&B 디저트소비: 04
7	C7	품목 및 가맹점	[품목구분_코드.txt] 참고
8	C8	이용 고객수	단위: 명
9	C9	이용 건수	단위: 건
10	C10_new	이용 금액	단위: 원, 천원단위 반올림

서울시민 라이브 타입별 sns 언급량

- 관리번호 : B048
- 구 분 : 문화/관광
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017.01 ~ 2019.12
- 제공기관 : 다음소프트
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 나홀로 영화 매력도 : Movie_attraction.csv
 나홀로 영화 버즈량 : Movie_buzz.csv
 나홀로 전시 매력도 : Exhibition_attraction.csv
 나홀로 전시 버즈량 : Exhibition_buzz.csv
 디저트 탐방 매력도 : Dessert_attraction.csv
 디저트 탐방 버즈량 : Dessert_buzz.csv
 미식 탐방 매력도 : Taste_attraction.csv
 미식 탐방 버즈량 : Taste_buzz.csv
- 설 명 : 라이프스타일 지수를 개발하기 위해 생성된 데이터로 각 라이프 타입별 핵심
 견인요소와 상세 키워드의 버즈량으로, 일별, 동별, SNS수집채널(블로그, 트위
 터)별로 데이터를 제공합니다.
 매력도 데이터는 라이프 타입(나홀로 영화 등)을 견인하는 요소에 대한 버즈량
 데이터이며, 버즈량 데이터는 라이프 타입 전체에 대한 SNS상 버즈량 데이터
 입니다.
 ※ 각 상황에서 표현되는 매력요소에 대한 키워드 언급을 각 견인요소에 의해
 구분함
 ※ 용어 정의
 - '나홀로'는 혼자의 상황이 드러난 키워드(혼자, 홀로, 혼자놀다, 혼밥 등)가
 포함된 SNS
 - '탐방'은 탐방(노마드, 이동)의 상황이 드러난 키워드(드라이브, 차타고, 지하
 철타고, 환승 등)가 포함된 SNS

주요 자료항목

파일명 : 나홀로 영화 매력도 (Movie_attraction.csv)

※ 이하 다른 000 매력도 데이터와 필드가 같습니다.

NO	필드명	필드내용	비고
1	DATE	DOC_DATE	해당 키워드를 SNS에 기재한 날짜
2	SOURCE	수집소스	키워드의 소스 채널(블로그, 트위터)
3	DONG_NM	행정동	키워드와 함께 언급되는 행정동명
4	GU_NM	행정구	키워드와 함께 언급되는 행정구명(행정동과 맵핑) ※ SNS 수집 주소에 대하여 구체적으로 알 수 없는 경우 '서울'이라고 표기되었습니다. ※ '중랑', '중랑구' 인 경우 라이프스타일 지수 산출 시에는 '중랑구'만을 활용함.
5	KEYWORD_DETAIL	세부건인요소	상세 키워드 ※ '디지털 탐방 버즈랑'의 경우 구체적인 소비자의 니즈보다는 홍보성, 인증성 내용들이 더해져 바이어스가 될 것으로 판단되어 일반성을 고려하여 세부키워드는 '디지털' 하나임.
6	KEYWORD	건인요소	나홀로 영화 관람에 대한 건인요소 키워드
7	FREQ	FREQ	해당 키워드가 포함된 문서의 건수 (단위 : 건)

파일명 : 나홀로 영화 버즈랑 (Movie_buzz.csv)

※ 이하 다른 000 매력도 데이터와 필드가 같습니다.

NO	필드명	필드내용	비고
1	DATE	DOC_DATE	해당 키워드를 SNS에 기재한 날짜
2	SOURCE	수집소스	키워드의 소스 채널(커뮤니티블로그, 트위터)
3	DONG_NM	행정동	키워드와 함께 언급되는 행정동명
4	GU_NM	행정구	키워드와 함께 언급되는 행정구명(행정동과 맵핑) ※ '중랑', '중랑구' 인 경우 라이프스타일 지수 산출 시에는 '중랑구'만을 활용함.
5	KEYWORD_DETAIL	세부키워드	나홀로 영화 관람에 대한 SNS상에 언급되는 키워드
6	KEYWORD	FREQ	해당 키워드가 포함된 문서의 건수 (단위 : 건)

서울시 가족관계등록 신고현황 통계

- 관리번호 : B049
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015.01 ~ 2023.06
- 제공기관 : 전자가족관계등록시스템(대법원)
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 가족관계등록 신고현황 : TN_PF_RRP_INCDNT_PROCESS_CURSTT.txt
- 설 명 : 가족관계의 등록 등에 관한 법률 시행(2008. 1. 1.) 이후 현재까지 해당 지역의 가족관계등록관서를 통하여 접수된 후 가족관계등록부에 기록된 5개(개명, 사망, 이혼, 출생, 혼인) 사건을 자치구 단위 월별 통계입니다.

주요 자료항목

파일명 : 가족관계등록 신고현황 (TN_PF_RRP_INCDNT_PROCESS_CURSTT.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ctprvn_nm	시도명	
2	signgu_nm	시군구	
3	emd_nm	구청명	
4	regist_se	가중관계등록사건	
5	inqire_ym	조회기간	
6	managt_cnt	건수	
7	ldadng_dt	적재일시	

서울시 전입신고 기준 국내인구 이동통계

- 관리번호 : B050
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2010 ~ 2017
- 제공기관 : e-나라지표
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 전입신고 기준 국내인구 이동통계 : TN_PF_MOP_ATDRC_AGRDE_FLPOP.txt
- 설 명 : 대한민국 국민 중 국내의 일정한 지역에 살던 사람이 읍면동 경계를 벗어나 국내의 다른 곳으로 거주지를 옮긴 경우를 집계한 것으로, 읍면동의 전입신고서를 기초로 연도별 구 단위 연령 및 이동구간 별 인구변화율을 나타낸 통계입니다.

주요 자료항목

파일명 : 전입신고 기준 국내인구 이동통계 (TN_PF_MOP_ATDRC_AGRDE_FLPOP.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	year_yy	년	
2	atdrc_nm	자치구	
3	age_co_nm	연령명	
4	mvmn_sctn_nm	이동구간명	
5	popltn_chnge_qy	인구변화량	
6	ldadng_dt	적재일시	

서울시 다문화가정 출생신고 현황 통계

- 관리번호 : B051
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015.01 ~ 2023.06
- 제공기관 : 전자가족관계등록시스템(대법원)
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 다문화가정 출생신고 현황 : TN_PF_BTD_MLTCCLTUR_BIRTH_STTEMNT.txt
- 설 명 : 가족관계의 등록 등에 관한 법률 시행(2008. 1. 1.) 이후 현재까지 해당 지역의 가족관계등록관서를 통하여 부 또는 모 일방이 외국인인 다문화가정의 출생사건이 접수된 후 가족관계등록부에 기록된 정보를 집계한 일단위 통계 잠정치이며, 구 단위 월별 다문화가정의 출생신고 건수를 나타낸 통계입니다.

주요 자료항목

파일명 : 다문화가정 출생신고 현황 (TN_PF_BTD_MLTCCLTUR_BIRTH_STTEMNT.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	inqire_ym	조회기간	
2	ctprvn_nm	시도명	
3	signgu_nm	시군구	
4	emd_nm	구청명	
5	managt_cnt	건수	
6	ldadng_dt	적재일시	

서울시 등록외국인 통계

- 관리번호 : B052
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2014년 1분기 ~ 2018년 3분기
- 제공기관 : 열린데이터광장
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 등록외국인 통계 : TN_PF_PPS_REG_FOREIGN_STAT.txt
- 설 명 : 분기별, 서울시에 등록된 국적 및 성×연령별 외국인 현황 정보로 나타낸 통계입니다.

주요 자료항목

파일명 : 등록외국인 통계 (TN_PF_PPS_REG_FOREIGN_STAT.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	year_yy	년도	
2	qu	분기	
3	frgnr_nlty_cn	외국인 국적	
4	male_f00t04_rgfrgn_co	남성0세부터 4세 등록외국인수	
5	female_f00t04_rgfrgn_co	여성0세부터 4세 등록외국인수	
6	male_f05t09_rgfrgn_co	남성5세부터 9세 등록외국인수	
7	female_f05t09_rgfrgn_co	여성5세부터 9세 등록외국인수	
8	male_f10t14_rgfrgn_co	남성10세부터 14세 등록외국인수	
9	female_f10t14_rgfrgn_co	여성10세부터 14세 등록외국인수	
10	male_f15t19_rgfrgn_co	남성15세부터 19세 등록외국인수	
11	female_f15t19_rgfrgn_co	여성15세부터 19세 등록외국인수	
12	male_f20t24_rgfrgn_co	남성20세부터 24세 등록외국인수	
13	female_f20t24_rgfrgn_co	여성20세부터 24세 등록외국인수	
14	male_f25t29_rgfrgn_co	남성25세부터 29세 등록외국인수	
15	female_f25t29_rgfrgn_co	여성25세부터 29세 등록외국인수	
16	male_f30t34_rgfrgn_co	남성30세부터 34세 등록외국인수	

파일명 : 등록외국인 통계 (TN_PF_PPS_REG_FOREIGN_STAT.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
17	female_f30t34_rgfrgn_co	여성30세부터 34세 등록외국인수	
18	male_f35t39_rgfrgn_co	남성35세부터 39세 등록외국인수	
19	female_f35t39_rgfrgn_co	여성35세부터 39세 등록외국인수	
20	male_f40t44_rgfrgn_co	남성40세부터 44세 등록외국인수	
21	female_f40t44_rgfrgn_co	여성40세부터 44세 등록외국인수	
22	male_f45t49_rgfrgn_co	남성45세부터 49세 등록외국인수	
23	female_f45t49_rgfrgn_co	여성45세부터 49세 등록외국인수	
24	male_f50t54_rgfrgn_co	남성50세부터 54세 등록외국인수	
25	female_f50t54_rgfrgn_co	여성50세부터 54세 등록외국인수	
26	male_f55t59_rgfrgn_co	남성55세부터 59세 등록외국인수	
27	female_f55t59_rgfrgn_co	여성55세부터 59세 등록외국인수	
28	male_f60t64_rgfrgn_co	남성60세부터 64세 등록외국인수	
29	female_f60t64_rgfrgn_co	여성60세부터 64세 등록외국인수	
30	male_f65t69_rgfrgn_co	남성65세부터 69세 등록외국인수	
31	female_f65t69_rgfrgn_co	여성65세부터 69세 등록외국인수	
32	male_f70t74_rgfrgn_co	남성70세부터 74세 등록외국인수	
33	female_f70t74_rgfrgn_co	여성70세부터 74세 등록외국인수	
34	male_f75t79_rgfrgn_co	남성75세부터 79세 등록외국인수	
35	female_f75t79_rgfrgn_co	여성75세부터 79세 등록외국인수	
36	male_f80t84_rgfrgn_co	남성80세부터 84세 등록외국인수	
37	female_f80t84_rgfrgn_co	여성80세부터 84세 등록외국인수	
38	male_f85t89_rgfrgn_co	남성85세부터 89세 등록외국인수	
39	female_f85t89_rgfrgn_co	여성85세부터 89세 등록외국인수	
40	male_f90t94_rgfrgn_co	남성90세부터 94세 등록외국인수	
41	female_f90t94_rgfrgn_co	여성90세부터 94세 등록외국인수	
42	male_f95t99_rgfrgn_co	남성95세부터 99세 등록외국인수	
43	female_f95t99_rgfrgn_co	여성95세부터 99세 등록외국인수	
44	male_above_100_rgfrgn_co	남성100세이상 등록외국인수	
45	female_above_100_rgfrgn_co	여성100세이상 등록외국인수	
46	ldadng_dt	적재일시	

서울시 월별 식중독 현황통계

- 관리번호 : B054
- 구 분 : 보건/복지
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2012.01 ~ 2023.06
- 제공기관 : 식품안전나라
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 식중독 현황통계 : TN_HL_FOD_FSN_STATS.txt
- 설 명 : 서울시 월별 식중독 발생건수 및 환자수 통계 데이터입니다.

주요 자료항목

파일명 : 식중독 현황통계 (TN_HL_FOD_FSN_STATS.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ocrrnc_ym	년월	
2	ocrrnc_cnt	발생건수	
3	patnt_co	환자수	
4	ldadng_dt	적재일시	

서울시 장애인 등급별 자치구 거주통계

- 관리번호 : B055
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015, 2016, 2017
- 제공기관 : 복지.어르신.장애인 홈페이지
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 장애인 등급별 거주통계 : TN_PF_PPS_DSPPSN_ATDRC_TY.txt
- 설 명 : 장애인 등급별 자치구별 거주인구 통계 데이터입니다.

주요 자료항목

파일명 : 장애인 등급별 거주통계 (TN_PF_PPS_DSPPSN_ATDRC_TY.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	stdr_ym	기준년월	
2	atdrc_nm	자치구명	
3	physicl_dspsn_co	지체장애인수	
4	visual_dspsn_co	시각장애인수	
5	arss_dspsn_co	청각장애인수	
6	lang_dspsn_co	언어장애인수	
7	intel_dspsn_co	지적장애인수	
8	brain_dspsn_co	뇌병변장애인수	
9	autism_dspsn_co	자폐성장래장애인수	
10	mental_dspsn_co	정신장애인수	
11	kidney_dspsn_co	신장장애인수	
12	heart_dspsn_co	심장장애인수	
13	rsporg_dspsn_co	호흡기장애인수	
14	liver_dspsn_co	간장애인수	
15	face_dspsn_co	안면장애인수	
16	ostm_urstm_dspsn_co	장루요루장애인수	
17	eplpsy_dspsn_co	뇌전증장애인수	
18	ldadng_dt	적재일시	

서울시 주민등록 인구 및 세대현황 통계

- 관리번호 : B056
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2014.04 ~ 2023.06
- 제공기관 : 행자부 주민망
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 주민등록 인구 및 세대현황 : TN_PF_RRP_RSGST_POPLTN_HSHLD.txt
- 설 명 : 자치구 별 총인구수, 세대수, 세대당 인구, 성별인구수 통계입니다.

주요 자료항목

파일명 : 주민등록 인구 및 세대현황 (TN_PF_RRP_RSGST_POPLTN_HSHLD.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	atdrc_code_se	자치구코드	
2	atdrc_nm	자치구명	
3	stdr_ym	년월	
4	tot_popltn_co	총인구수	
5	tot_hshld_co	세대수	
6	hshld_popltn_avrg_co	세대당 인구	
7	male_popltn_co	남자인구수	
8	female_popltn_co	여자인구수	
9	ldadng_dt	적재일시	

서울시 차량등록현황 통계

- 관리번호 : B057
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.01 ~ 2023.06
- 제공기관 : 국토부
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 차량등록현황 : TN_TR_OWT_CAR_REGIST.txt
- 설 명 : 국토부에서 제공하는 서울 차량등록 월별 연료/차종/용도별 차량등록수 통계입니다.

주요 자료항목

파일명 : 차량등록현황 (TN_TR_OWT_CAR_REGIST.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	regist_ym	년월	
2	fuel_knd_nm	연료명	
3	vhcle_knd_ty	종명	
4	vhcle_prpos_se	용도명	
5	cnt	건수	
6	ldadng_dt	적재일시	

서울시 행정동단위 분기별 추정매출액

- 관리번호 : B058
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2013 1분기 ~ 2019 3분기
- 제공기관 : 신용보증재단
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 행정동별 추정매출액 : TBDM_BLCK_SELNG_QU_YYYY_Q분기.txt
- 설 명 : "서울시 블록단위 분기별 추정매출액" 데이터를 행정동단위로 서비스업종/연령별로 집계한 매출액, 매출건수 데이터입니다.
 ※ 지역코드 매칭표는 [1. 시각화참조파일 > 2. 행정구역분류와 행정동(행정기관) 및 법정동코드 연계표]의 2016.04.01를 기준으로 제작하였습니다.

주요 자료항목

파일명 : 행정동별 추정매출액 (TBDM_BLCK_SELNG_QU_YYYY_Q분기.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	STDR_YY_CODE_SE	기준_년_코드	
2	STDR_QU_CODE_SE	기준_분기_코드	
3	ADSTRD_CD	행정동코드	
4	ADSTRD_NM	행정동명	
5	SVC_INDUTY_CD	서비스업종코드	
6	SVC_INDUTY_CD_NM	서비스업종코드명	
7	AGE	연령대_10세단위	
8	SUM_SELNG_AMT	매출액_합계	
9	SUM_SELNG_CO	매출건수_합계	

서울시 지하철 30분단위 출발-도착 데이터

- 관리비 : B059
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017.01 ~ 2023.07
- 제공기관 : 서울시(스마트카드사)
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : TBDM_TRNSIT_OD_SUBWAY_YYYYMMDD.csv
- 테이블명 : TBDM_TRNSIT_OD_SUBWAY_YYYY
- 뷰테이블 : VT_TBDM_TRNSIT_OD_SUBWAY_YYYY
(테이블에 좌표 정보를 추가한 뷰테이블)
- 설 명 : "서울시 대중교통 및 지하철 1회권 승하차 데이터" 중 거래내역 데이터를 출발 시간을 기준으로 30분 단위씩 사용자구분/승하차 역별로 인원을 집계한 데이터입니다.

주요 자료항목

파일명 : 지하철 30분단위 출발-도착 데이터 (TBDM_TRNSIT_OD_SUBWAY_YYYYMMDD.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	YEAR	년	
2	MONTH	월	
3	DAY	일	
4	HOUR	시간	
5	HALF_HOUR	분_30분단위	차량 출발시간 기준 00 : 00분 ~ 29분 30 : 30분 ~ 59분
6	BILL_USER	사용자구분	
7	GETON_STATION_ID	승차역ID	
8	GETON_LINE_NM	승차_호선명	
9	GETON_STATION_NM	승차_역명	
10	GETOFF_STATION_ID	하차역ID	
11	GETOFF_LINE_NM	하차_호선명	
12	GETOFF_STATION_NM	하차_역명	
13	PASSN_CNT	인원합계	

서울시 지하철 30분단위 이용 통계

- 관리번호 : B060
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017.01 ~ 2023.07
- 제공기관 : 서울시(스마트카드사)
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : TBDM_TRNSIT_STAT_SUBWAY_YYYYMM.csv
- 테이블명 : TBDM_TRNSIT_STAT_SUBWAY_YYYY
- 뷰테이블 : VT_TBDM_TRNSIT_STAT_SUBWAY_YYYY
(테이블에 좌표 정보를 추가한 뷰테이블)
- 설 명 : "서울시 대중교통 및 지하철 1회권 승하차 데이터" 중 거래내역 데이터를 출발 시간을 기준으로 30분 단위씩 지하철역별 승하차 인원을 집계한 데이터입니다.

주요 자료항목

파일명 : 서울시 지하철 30분단위 이용 통계 (TBDM_TRNSIT_STAT_SUBWAY_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	YEAR	년	
2	MONTH	월	
3	DAY	일	
4	HOUR	시간	
5	HALF_HOUR	분_30분단위	00 : 00분 ~ 29분 30 : 30분 ~ 59분
6	STATION_ID	역ID	
7	LINE_NM	호선명	
8	STATION_NM	역명	
9	GETON_CNT	승차인원	
10	GETOFF_CNT	하차인원	

서울시 버스 30분단위 이용 통계

- 관리번호 : B061
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017.01 ~ 2023.07
- 제공기관 : 서울시(스마트카드사)
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 서울시 버스 30분단위 이용 통계 : TBDM_TRNSIT_STAT_BUS_YYYYMMDD.csv
- 테이블명 : TBDM_TRNSIT_STAT_BUS_YYYY
- 뷰테이블 : VT_TBDM_TRNSIT_STAT_BUS_YYYY
(테이블에 좌표 정보를 추가한 뷰테이블)
- 설 명 : "서울시 대중교통 및 지하철 1회권 승하차 데이터" 중 거래내역 데이터를 출발 시간을 기준으로 30분 단위씩 버스정류장별 승하차 인원을 집계한 데이터입니다.
※ 본 데이터는 DB로만 제공하는 데이터로 빅캠에서 Toad for Mysql를 통해 확인 가능하며, 데이터의 DB정보 및 스키마 정보는 [FileZilla > 2. 빅데이터 캠퍼스 데이터 > 000. 전체 자료안내서 > 1. DB설명서]에서 확인 가능합니다.

주요 자료항목

파일명 : 서울시 버스 30분단위 이용 통계 (TBDM_TRNSIT_STAT_BUS_YYYYMMDD.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	YEAR	년	
2	MONTH	월	
3	DAY	일	
4	HOURL	시간	
5	HALF_HOUR	분_30분단위	00 : 00분 ~ 29분 30 : 30분 ~ 59분
6	STATION_ID	역ID	
7	STATION_NM	역명	
8	GETON_CNT	승차인원	
9	GETOFF_CNT	하차인원	

서울시 행정동단위 월별 KT 유동인구

- 관리번호 : B062
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.01 ~ 2018.01
- 제공기관 : KT
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 행정동별 월별 KT 유동인구 : TBDM_FLPOP_MONTH_YYYYMM.txt
- 설 명 : "서울시 50m간격 월별 KT 유동인구" 데이터를 월별 행정동 단위로 성/연령별 유동인구 수를 집계한 데이터 입니다.

주요 자료항목

파일명 : 행정동별 월별 KT 유동인구 (TBDM_FLPOP_MONTH_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STD_YM	기준년월	
2	ADMI_CD	행정동_코드	
3	ADMI_NM	행정동_이름	
4	GENDER	성별	M:남,F:여
5	AGE	연령대	5세단위
6	POP_CNT	유동인구_합계	

서울시민의 업종별 카드소비 패턴 데이터

- 관리번호 : B063
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.01 ~ 2022.08
- 제공기관 : 신한카드
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프) ※ 서울시민 카드소비 업종코드는 ‘, (coma)’ 입니다.
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 집계구_일별소비지역별_YYYYMM.txt
 집계구_일별시간대별_YYYYMM.txt
 블록_성별연령대별_YYYYMM.txt
 블록_시간대별소액결제건수_YYYYMM.txt
 서울시민 카드소비 업종코드.csv
- 설 명 : 국내 전 지역 가맹점을 대상으로 서울시민의 개인카드(신용카드와 체크카드 포함, 법인카드 제외) 사용한 패턴을 집계한 데이터입니다. 서울시민 거주지 기준으로 가맹점소재지별/일별/업종대분류별, 업종대분류별/일별/시간대별, 업종소분류별/월별/성별/연령대별로 카드이용금액과 이용건수, 업종소분류별/월별/시간대별로 카드이용건수와 소액결제건수를 집계한 데이터입니다.
 ※ 세금공과금, 도매관련 업종 등 소비활동과 무관한 업종은 일부 제외되었습니다. 건수 및 금액 소수점 이하는 반올림 처리하였고, 카드이용금액 및 건수는 다른 카드사 이용을 고려하여 전체카드 추정 값으로 제공합니다.
 ※ 지역코드 매칭표는 [1. 시각화참조파일 > 1. 지역경계shp파일]의 2016년도를 기준과 [1. 시각화참조파일 > 2. 행정구역분류와 행정동(행정기관) 및 법정동코드 연계표]의 2016.04.01를 기준으로 제작하였습니다.

주요 자료항목

파일명 : 집계구_일별소비지역별_YYYYMM.txt

NO	필드명	필드내용	비고
1	SIDO	가맹점주소광역시도	서울시민이 소비한 전국 가맹점의

파일명 : 집계구_일별소비지역별_YYYYMM.txt

NO	필드명	필드내용	비 고
			소재지 기준
2	SGG	가맹점주소시군구	서울시, 경기도, 인천시만 해당
3	UPJONG_CLASS1	업종대분류	업종대분류명
4	YMD	기준일자	카드 사용 시점
5	TOT_REG_CD	고객주소집계구별	서울시 거주자만 해당 [1. 시각화참조파일 > 1.지역경계 shp파일 > 집계구]의 집계구영역을 참조함.
6	AMT_CORR	카드이용금액계	단위: 원
7	USECT_CORR	카드이용건수계	단위: 건

파일명 : 집계구_일별시간대별_YYYYMM.txt

NO	필드명	필드내용	비 고
1	UPJONG_CLASS1	업종대분류	업종대분류명
2	YMD	기준일자	카드 사용 시점
3	TIME	시간대구간	01: 0시~6시 미만 02: 6시~11시 미만 03: 11시~14시 미만 04: 14시~17시 미만 05: 17시~21시 미만 06: 21시~24시 미만
4	TOT_REG_CD	고객주소집계구별	서울시 거주자만 해당 [1. 시각화참조파일 > 1.지역경계 shp파일 > 집계구]의 집계구영역을 참조함.
5	AMT_CORR	카드이용금액계	단위: 원
6	USECT_CORR	카드이용건수계	단위: 건

파일명 : 블록_성별연령대별_YYYYMM.txt

NO	필드명	필드내용	비 고
1	UPJONG_CD	서울시민업종코드	업종코드 참조
2	YM	기준년월	카드 사용 시점
3	BLOCK_CD	고객주소블록코드	서울시 블록별 기준(서울시 거주자만 해당) 'shp(V3) : TBGIS_BLCCK_RELM_INFO.shp'의 블록영역을 참조함. 좌표계 : Korea 2000 / Central Belt, EPSG : 5181

파일명 : 블록_성별연령대별_YYYYMM.txt

NO	필드명	필드내용	비고
4	GENDER	성별	성별
5	AGE	연령대별	10대 : 20세미만 (한국나이) 20대 : 20~29세 30대 : 30~39세 40대 : 40~49세 50대 : 50~59세 60대 : 60~69세 70대 : 70세 이상
6	AMT_CORR	카드이용금액계	단위: 원
7	USECT_CORR	카드이용건수계	단위: 건

파일명 : 블록_시간대별소액결제건수_YYYYMM.txt

NO	필드명	필드내용	비고
1	UPJONG_CD	서울시민업종코드	업종코드 참조
2	YM	기준년월	카드 사용 시점
3	TIME	시간대구간	01: 0시~6시 미만 02: 6시~11시 미만 03: 11시~14시 미만 04: 14시~17시 미만 05: 17시~21시 미만 06: 21시~24시 미만
4	BLOCK_CD	고객주소블록코드	서울시 블록별 기준(서울시 거주자만 해당) 'shp(V3) : TBGIS_BLOCK_RELM_INFO.shp'의 블록영역을 참조함. 좌표계 : Korea 2000 / Central Belt, EPSG : 5181
5	AMT_CORR	카드이용금액계	단위: 원
6	USECT_CORR	소액결제건수	단위: 건, 2만원 미만 건

파일명 : 서울시민 카드소비 업종코드.csv

NO	필드명	필드내용	비고
1	UPJONG_CD	서울시민업종코드	
2	CLASS1	대분류	
3	CLASS2	중분류	
4	CLASS3	소분류	

서울시 블록별 롯데멤버스 상품판매 데이터

- 관리번호 : B064
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2018.01 ~ 2019.12
- 제공기관 : 롯데멤버스
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : " (쌍따옴표) ※ 코드데이터는 '없음' 입니다.
- 파 일 명 : 1. 거주지(소비자)기준_상품판매_데이터 : s_credit_k_1_YYYYMM.csv
 2. 판매지기준_상품판매_데이터 : s_credit_k_2_YYYYMM.csv
 3. 롯데멤버스_상품분류표.csv
 4. 구매지역및구매자_지역코드.csv
- 설 명 : 롯데멤버스를 통해 수집된 대형할인매장, 편의점 등 다양한 유형의 매장에서의 소매 상품 판매에 관하여 성별, 연령대별, 시간대별 구매 정보들을 담고 있는 데이터입니다. 그리고 상품판매/소비에 대한 거주지(소비자)별, 판매지별 공간적 특성을 확인 할 수 있습니다.
 ※ 지역코드 매칭표는 [1. 시각화참조파일 > 2. 행정구역분류와 행정동(행정기관) 및 법정동코드 연계표]의 2016.04.01를 기준으로 제작하였습니다.

주요 자료항목

파일명 : 1. 거주지(소비자)기준_상품판매_데이터 (s_credit_k_1_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STD_YM	기준년월	
2	BLCK_CD	블록코드	※ shp(V3)폴더의 TBGIS_BLCK_RELM_INFO.shp 블록영역을 참고.
3	SEX_CD	성별코드	남성 : 01, 여성 : 02
4	AGE_CD	연령대코드	01: 20세 미만 02: 20대 03: 30대 04: 40대 05: 50대

파일명 : 1. 거주지(소비자)기준_상품판매_데이터 (s_credit_k_1_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
			06: 60대 07: 70세 이상
5	LMPH_CD	상품코드	※ 롯데멤버스_상품분류표.csv 참고.
6	TIME_CD	시간대코드	01: 00시 ~ 05시 02: 06시 ~ 10시 03: 11시 ~ 13시 04: 14시 ~ 16시 05: 17시 ~ 20시 06: 21시 ~ 23시
7	PURH_AREA	구매지역	※ 구매지역및구매자_지역코드.csv 참고.
8	ACC_CNT	구매_고객수	단위 : 명
9	PURH_CNT	구매건수	
10	PURH_AMT	구매금액	단위 : 원

파일명 : 2. 판매지기준_상품판매_데이터 (s_credit_k_2_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	STD_YM	기준년월	
2	BLCK_CD	블록코드	※ shp(V3)폴더의 TBGIS_BLCK_RELM_INFO.shp 블록영역을 참고.
3	SEX_CD	성별코드	남성 : 01, 여성 : 02
4	AGE_CD	연령대코드	01: 20세 미만 02: 20대 03: 30대 04: 40대 05: 50대 06: 60대 07: 70세 이상
5	LMPH_CD	상품코드	※ 롯데멤버스_상품분류표.csv 참고.
6	TIME_CD	시간대코드	01: 00시 ~ 05시 02: 06시 ~ 10시 03: 11시 ~ 13시 04: 14시 ~ 16시 05: 17시 ~ 20시 06: 21시 ~ 23시
7	BUYER_AREA	구매자지역	※ 구매지역및구매자_지역코드.csv 참고.
8	ACC_CNT	구매_고객수	단위 : 명
9	PURH_CNT	구매건수	
10	PURH_AMT	구매금액	단위 : 원

파일명 : 3. 롯데멤버스_상품분류표.csv

NO	필드명	필드내용	비 고
1	L_CLASS_CD	대분류코드	
2	L_CLASS_NM	대분류명	
3	M_CLASS_CD	중분류코드	
4	M_CLASS_NM	중분류명	
5	S_CLASS_CD	소분류코드	
6	S_CLASS_NM	소분류명	
7	DETAL_CLASS_CD	세부분류코드	
8	DETAL_CLASS_NM	세부분류명	
9	STAT_CLASS_CD	통계청분류코드	
10	STAT_CLASS_NM	통계청분류명	

파일명 : 4. 구매지역및구매자_지역코드.csv

NO	필드명	필드내용	비 고
1	AREA_CD	지역코드	
2	SIDO_NM	시도명	
3	SINGU_NM	시군구명	
4	EMD_NM	읍면동명	

서울시민의 소비품목(통계청)별 상품판매 데이터

- 관리번호 : B065
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2018.01 ~ 2019.12
- 제공기관 : 서울시(신용보증재단)
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프) ※ 코드데이터는 ' , (콤마)' 입니다.
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 :
 1. 거주지(소비자)기준_블록단위_상품판매_데이터 : TBSM_BLKCK_S_CREDIT_K1_YYYYMM.csv
 2. 거주지(소비자)기준_행정동단위_상품판매_데이터 : TBSM_ADSTRD_S_CREDIT_K1_YYYYMM.csv
 3. 거주지(소비자)별_구매지역기준_블록단위_상품판매_데이터 : TBSM_BLKCK_S_CREDIT_K1_A_YY YMM.csv
 4. 거주지(소비자)별_구매지역기준_행정동단위_상품판매_데이터 : TBSM_ADSTRD_S_CREDIT_K1_A _YYYYMM.csv
 5. 판매지기준_블록단위_상품판매_데이터 : TBSM_BLKCK_S_CREDIT_K2_YYYYMM.csv
 6. 판매지기준_행정동단위_상품판매_데이터 : TBSM_ADSTRD_S_CREDIT_K2_YYYYMM.csv
 7. 판매지별_구매자지역기준_블록단위_상품판매_데이터 : TBSM_BLKCK_S_CREDIT_K2_A_YY YMM.csv
 8. 판매지별_구매자지역기준_행정동단위_상품판매_데이터 : TBSM_ADSTRD_S_CREDIT_K2_A_YY YMM.csv
 9. 구매지역및구매자_블록_행정동_매핑표.csv
 10. 구매지역및구매자_지역코드.csv
 11. 롯데멤버스_상품분류표.csv
- 설 명 : "서울시 블록별 롯데멤버스 상품판매데이터"의 롯데멤버스 상품분류를 통계청 상품분류로 변환하여 소비자의 거주지와 판매지를 기준으로 블록/행정동별로 집계한 데이터입니다.
 ※ 지역코드 매핑표는 [1. 시각화참조파일 > 2. 행정구역분류와 행정동(행정 기관) 및 법정동코드 연계표]의 2016.04.01를 기준으로 제작하였습니다.

주요 자료항목

파일명 : 1. 거주지(소비자)기준_블록단위_상품판매_데이터 (TBSM_BLK_S_CREDIT_K1_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	STD_YM	기준년월	
2	BLCK_CD	블록코드	※shp(V3)폴더의 TBGIS_BLK_RELM_INFO.shp 블록영역을 참고.
3	STAT_CD	통계청상품코드	※ 롯데멤버스_상품분류표.csv 참고.
4	SEX_CD	성별코드	남성 : 01, 여성 : 02
5	AGE_CD	연령대코드	01: 20세 미만 02: 20대 03: 30대 04: 40대 05: 50대 06: 60대 07: 70세 이상
6	TIME_CD	시간대코드	01: 00시 ~ 05시 02: 06시 ~ 10시 03: 11시 ~ 13시 04: 14시 ~ 16시 05: 17시 ~ 20시 06: 21시 ~ 23시
7	ACC_CNT	구매_고객수	단위 : 명
8	PURH_CNT	구매건수	
9	PURH_AMT	구매금액	단위 : 원

파일명 : 2. 거주지(소비자)기준_행정동단위_상품판매_데이터 (TBSM_ADSTRD_S_CREDIT_K1_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	STD_YM	기준년월	
2	ADSTRD_CD	행정동코드	
3	STAT_CD	통계청상품코드	※ 롯데멤버스_상품분류표.csv 참고.
4	SEX_CD	성별코드	남성 : 01, 여성 : 02
5	AGE_CD	연령대코드	01: 20세 미만 02: 20대 03: 30대 04: 40대 05: 50대 06: 60대 07: 70세 이상
6	TIME_CD	시간대코드	01: 00시 ~ 05시 02: 06시 ~ 10시 03: 11시 ~ 13시 04: 14시 ~ 16시 05: 17시 ~ 20시 06: 21시 ~ 23시

파일명 : 2. 거주지(소비자)기준_행정동단위_상품판매_데이터 (TBSM_ADSTRD_S_CREDIT_K1_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
7	ACC_CNT	구매_고객수	단위 : 명
8	PURH_CNT	구매건수	
9	PURH_AMT	구매금액	단위 : 원

파일명 : 3. 거주지(소비자)별_구매지역기준_블록단위_상품판매_데이터 (TBSM_BLCK_S_CREDIT_K1_A_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STD_YM	기준년월	
2	BLCK_CD	블록코드	※ shp(V3)폴더의 TBGIS_BLCK_RELM_INFO.shp 블록영역을 참고.
3	STAT_CD	통계청상품코드	※롯데멤버스_상품분류표.csv 참고.
4	SEX_CD	성별코드	남성 : 01, 여성 : 02
5	AGE_CD	연령대코드	01: 20세 미만 02: 20대 03: 30대 04: 40대 05: 50대 06: 60대 07: 70세 이상
6	TIME_CD	시간대코드	01: 00시 ~ 05시 02: 06시 ~ 10시 03: 11시 ~ 13시 04: 14시 ~ 16시 05: 17시 ~ 20시 06: 21시 ~ 23시
7	PURH_AREA	구매지역	※구매지역및구매자_지역코드.csv 참고.
8	ACC_CNT	구매_고객수	단위 : 명
9	PURH_CNT	구매건수	
10	PURH_AMT	구매금액	단위 : 원

파일명 : 4. 거주지(소비자)별_구매지역기준_행정동단위_상품판매_데이터 (TBSM_ADSTRD_S_CREDIT_K1_A_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STD_YM	기준년월	
2	ADSTRD_CD	행정동코드	
3	STAT_CD	통계청상품코드	※롯데멤버스_상품분류표.csv 참고.
4	SEX_CD	성별코드	남성 : 01, 여성 : 02
5	AGE_CD	연령대코드	01: 20세 미만 02: 20대 03: 30대 04: 40대

파일명 : 4. 거주지(소비자)별_구매지역기준_행정동단위_상품판매_데이터 (TBSM_ADSTRD_S_CREDIT_K1_A_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
			05: 50대 06: 60대 07: 70세 이상
6	TIME_CD	시간대코드	01: 00시 ~ 05시 02: 06시 ~ 10시 03: 11시 ~ 13시 04: 14시 ~ 16시 05: 17시 ~ 20시 06: 21시 ~ 23시
7	PURH_AREA	구매지역	※구매지역및구매자_지역코드.csv 참고.
8	ACC_CNT	구매_고객수	단위 : 명
9	PURH_CNT	구매건수	
10	PURH_AMT	구매금액	단위 : 원

파일명 : 5. 판매지기준_블록단위_상품판매_데이터 (TBSM_BLCK_S_CREDIT_K2_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	STD_YM	기준년월	
2	BLCK_CD	블록코드	※ shp(V3)폴더의 TBGIS_BLCK_RELM_INFO .shp 블록영역을 참고.
3	STAT_CD	통계청상품코드	※ 롯데멤버스_상품분류표.csv 참고.
4	SEX_CD	성별코드	남성 : 01, 여성 : 02
5	AGE_CD	연령대코드	01: 20세 미만 02: 20대 03: 30대 04: 40대 05: 50대 06: 60대 07: 70세 이상
6	TIME_CD	시간대코드	01: 00시 ~ 05시 02: 06시 ~ 10시 03: 11시 ~ 13시 04: 14시 ~ 16시 05: 17시 ~ 20시 06: 21시 ~ 23시
7	ACC_CNT	구매고객수	단위 : 명
8	PURH_CNT	구매건수	
9	PURH_AMT	구매금액	단위 : 원

파일명 : 6. 판매지기준_행정동단위_상품판매_데이터 (TBSM_ADSTRD_S_CREDIT_K2_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
----	-----	------	----

파일명 : 6. 판매지기준_행정동단위_상품판매_데이터 (TBSM_ADSTRD_S_CREDIT_K2_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	STD_YM	기준년월	
2	ADSTRD_CD	행정동코드	
3	STAT_CD	통계청상품코드	※롯데멤버스_상품분류표.csv 참고.
4	SEX_CD	성별코드	남성 : 01, 여성 : 02
5	AGE_CD	연령대코드	01: 20세 미만 02: 20대 03: 30대 04: 40대 05: 50대 06: 60대 07: 70세 이상
6	TIME_CD	시간대코드	01: 00시 ~ 05시 02: 06시 ~ 10시 03: 11시 ~ 13시 04: 14시 ~ 16시 05: 17시 ~ 20시 06: 21시 ~ 23시
7	ACC_CNT	구매_고객수	단위 : 명
8	PURH_CNT	구매건수	
9	PURH_AMT	구매금액	단위 : 원

파일명 : 7. 판매지별_구매자지역기준_블록단위_상품판매_데이터 (TBSM_BLK_S_CREDIT_K2_A_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	STD_YM	기준년월	
2	BLCK_CD	블록코드	※ shp(V3)폴더의 TBGIS_BLK_RELM_INFO.shp 블록영역을 참고.
3	STAT_CD	통계청상품코드	※롯데멤버스_상품분류표.csv 참고.
4	SEX_CD	성별코드	남성 : 01, 여성 : 02
5	AGE_CD	연령대코드	01: 20세 미만 02: 20대 03: 30대 04: 40대 05: 50대 06: 60대 07: 70세 이상
6	TIME_CD	시간대코드	01: 00시 ~ 05시 02: 06시 ~ 10시 03: 11시 ~ 13시 04: 14시 ~ 16시 05: 17시 ~ 20시 06: 21시 ~ 23시
7	BUYER_AREA	구매자지역	※구매지역및구매자_지역코드.csv 참고.
8	ACC_CNT	구매고객수	단위 : 명
9	PURH_CNT	구매건수	
10	PURH_AMT	구매금액	단위 : 원

파일명 : 8. 판매지별_구매자지역기준_행정동단위_상품판매_데이터 (TBSM_ADSTRD_S_CREDIT_K2_A_YYYYMM.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STD_YM	기준년월	
2	ADSTRD_CD	행정동코드	
3	STAT_CD	통계청상품코드	※롯데멤버스_상품분류표.csv 참고.
4	SEX_CD	성별코드	남성 : 01, 여성 : 02
5	AGE_CD	연령대코드	01: 20세 미만 02: 20대 03: 30대 04: 40대 05: 50대 06: 60대 07: 70세 이상
6	TIME_CD	시간대코드	01: 00시 ~ 05시 02: 06시 ~ 10시 03: 11시 ~ 13시 04: 14시 ~ 16시 05: 17시 ~ 20시 06: 21시 ~ 23시
7	BUYER_AREA	구매자지역	※구매지역및구매자_지역코드.csv 참고.
8	ACC_CNT	구매고객수	단위 : 명
9	PURH_CNT	구매건수	
10	PURH_AMT	구매금액	단위 : 원

파일명 : 9. 구매지역및구매자_블록_행정동_매핑표.csv

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BLCK_CD	블록_코드	
2	ADSTRD_CD	행정동_코드	

파일명 : 10. 구매지역및구매자_지역코드.csv

NO	필드명	필드내용	비 고
----	-----	------	-----

파일명 : 10. 구매지역및구매자_지역코드.csv

NO	필드명	필드내용	비고
1	AREA_CD	지역코드	
2	SIDO_NM	시도명	
3	SINGU_NM	시군구명	
4	EMD_NM	읍면동명	

파일명 : 11. 롯데멤버스_상품분류표.csv

NO	필드명	필드내용	비고
1	L_CLASS_CD	대분류코드	
2	L_CLASS_NM	대분류명	
3	M_CLASS_CD	중분류코드	
4	M_CLASS_NM	중분류명	
5	S_CLASS_CD	소분류코드	
6	S_CLASS_NM	소분류명	
7	DETAL_CLASS_CD	세부분류코드	
8	DETAL_CLASS_NM	세부분류명	
9	STAT_CLASS_CD	통계청분류코드	
10	STAT_CLASS_NM	통계청분류명	

서울시 소비활동지수

- 관리번호 : B066
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, SHP, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 1. 자가거주지수 데이터 : 2019년 6월 시점
2. 영유아지수 데이터 : 2019년 6월 시점
3. 학원비지수 데이터 : 2019년 6월 시점
4. 자가용이용지수 데이터 : 2019년 6월 시점
5. 홈쇼핑지수 데이터 : 2019년 6월 시점
6. 소비변화지수 데이터 : 설명참조
7. cultureleisure (문화레저소비변화지수 데이터) : 설명참조
8. coffee (커피소비지수 데이터) : 설명참조
- 제공기관 : 서울시, 신한카드, KCB
- 인 코 디ング : UTF-8 ※ 공간데이터는 'System' 입니다.
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 1. 자가거주지수 데이터 : S_INDEX01.csv
2. 영유아지수 데이터 : S_INDEX02.csv
3. 학원비지수 데이터 : S_INDEX03.csv
4. 자가용이용지수 데이터 : S_INDEX04.csv
5. 홈쇼핑지수 데이터 : S_INDEX05.csv
6. 소비변화지수 데이터
 - 소비 상위 중 상승 블록 : high_up.shp
 - 소비 상위 중 하락 블록 : high_down.shp
 - 소비 하위 중 상승 블록 : low_up.shp
 - 소비 하위 중 하락 블록 : low_down.shp
 - 상위-상승 및 하위-상승 블록 포인트 : up2_pt.shp
 - 상위-하락 및 하위-하락 블록 포인트 : down2_pt.shp
 - 카드 소비 95% 이상인 140만원 이상 소비 블록 : consume140.shp
- 7. 문화레저소비변화지수 데이터 : cultureleisure_cor.shp
- 8. 커피소비지수 데이터
 - 블록별 커피-시계열별 소비 상관계수 : coffee_cor.shp
 - 커피지수 상승 블록 : coffee_cor_up.shp
 - 커피지수 하락 블록 : coffee_cor_down.shp

- **설 명** : 가구, 금융, 소비, 상품구매, 라이프스타일 정보를 [교통/여행/디지털라이프/취향/자산] 카테고리 별로 융합하여 소비활동지수를 개발. 소비활동지수는 자가거주지수, 영유아지수, 학원비지수, 자가용이용지수, 홈쇼핑지수, 소비변화지수, 문화레저소비변화지수, 커피소비지수 8개이며 각 지수는 비율을 10등급으로 산출하였습니다.
 그리고 소비활동지수에서 "결제건수"가 소수점인 경우는 사용된 신한카드 매출데이터의 카드 전체결제건수를 추정한 값이기 때문이며, 소비변화지수, 문화레저소비변화지수, 커피소비지수는 2018.01~2019.08 기간의 신한카드 카드매출데이터를 통합하여 산출된 지수입니다.
 ※ consume (소비변화지수 데이터) 추가 설명
 - 소비 상위 중 상승 블록 : 카드 사용액 상위 25% 이상 블록 중 시간-사용액 상관계수가 0.7 초과 블록
 - 소비 상위 중 하락 블록 : 카드 사용액 상위 25% 이상 블록 중 시간-사용액 상관계수가 -0.7 미만 블록
 - 소비 하위 중 상승 블록 : 카드 사용액 하위 25% 이하 블록 중 시간-사용액 상관계수가 0.7 초과 블록
 - 소비 하위 중 하락 블록 : 카드 사용액 하위 25% 이하 블록 중 시간-사용액 상관계수가 -0.7 미만 블록
 - 상위-상승 및 하위-상승 블록 포인트 : 상승 블록의 공간분포 또는 공간밀도를 확인하기 쉽도록 high_up.shp과 low_up.shp을 합쳐서 포인트로 변환해놓은 데이터
 - 상위-하락 및 하위-하락 블록 포인트 : 하락 블록의 공간분포 또는 공간밀도를 확인하기 쉽도록 high_down.shp과 low_down.shp을 합쳐서 포인트로 변환해놓은 데이터
 - 카드 소비 95% 이상인 140만원 이상 소비 블록 : 카드 소비가 많은 블록을 확인하기 쉽도록 별도로 추출해놓은 데이터
 ※ coffee (커피소비지수 데이터)
 - 블록별 커피-시계열별 소비 상관계수 : 커피전문점 업종 월별 카드 사용액의 상관계수
 - 커피지수 상승 블록 : coffee_cor.shp에서 상관계수가 0.7 초과인 블록만 추출한 데이터
 - 커피지수 하락 블록 : coffee_cor.shp에서 상관계수가 -0.7 미만인 블록만 추출한 데이터
 ※ 산출 프로세스, 보정방법, 시각화 예시는 [참고자료]를 참조바랍니다.
 ※ 6~8번 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Unified CS (EPSG : 5179)입니다.
 ※ 지역코드 매칭표는 [1. 시각화참조파일 > 2. 행정구역분류와 행정동(행정기관) 및 법정동코드 연계표]의 2016.04.01를 기준으로 제작하였습니다.

주요 자료항목

파일명 : 1. 자가거주지수 데이터 (S_INDEX01.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
----	-----	------	----

파일명 : 1. 자가거주지수 데이터 (S_INDEX01.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BLK_CD	서울시 블록ID	블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	S_GAGU_CNT	가구수	단위 :가구
3	S_POP_CNT	인구수	단위 : 명
4	INDEX01_RT	자가거주가구비율	0~1
5	INDEX01	자가거주지수	0~9 0 : 자가거주가구의 비율이 0% 1 : 자가거주가구의 비율이 0%-5% 2 : 자가거주가구의 비율이 5%-10% 3 : 자가거주가구의 비율이 10%-13% 4 : 자가거주가구의 비율이 13%-18% 5 : 자가거주가구의 비율이 18%-24% 6 : 자가거주가구의 비율이 24%-34% 7 : 자가거주가구의 비율이 34%-52% 8 : 자가거주가구의 비율이 52%-67% 9 : 자가거주가구의 비율이 67%이상

파일명 : 2. 영유아지수 데이터 (S_INDEX02.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BLK_CD	서울시 블록ID	블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	GAGUSU_3O	3인이상 가구수	단위 : 가구
3	INDEX02_CNT	영유아 보유 가구수(3인이상)	단위 : 가구
4	INDEX02_RT	영유아보유 가구비율	0~1
5	INDEX02	영유아지수	0-9 0: 영유아보유가구의 비율이 0% 1: 영유아보유가구의 비율이 0%-8% 2: 영유아보유가구의 비율이 8%-11% 3: 영유아보유가구의 비율이 11%-14% 4: 영유아보유가구의 비율이 14%-17% 5: 영유아보유가구의 비율이 17%-21% 6: 영유아보유가구의 비율이 21%-25% 7: 영유아보유가구의 비율이 25%-29% 8: 영유아보유가구의 비율이 29%-37% 9: 영유아보유가구의 비율이 37%이상

파일명 : 3. 학원비지수 데이터 (S_INDEX03.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BLK_CD	서울시 블록ID	블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	GENDER	성별	1: 남자 2: 여자
3	AGE	연령대	1: 10대 2: 20대 3: 30대 ~ 7: 70대이상

파일명 : 3. 학원비지수 데이터 (S_INDEX03.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
4	INDEX03_AMT	학원비 인당 평균 지출액	단위: 원 19년 4월~6월 학원비(입시보습학원, 외국어학원, 예체능학원) 인당 평균 지출액
5	INDEX03_RT	인당 평균 소득대비 평균 학원비 지출 비율	0-1 19년 4월~6월 학원비 인당 평균 지출액 /인당 평균 소득
6	INDEX03	학원비 지수	1-9 학원비지출 0인 블록은 제외 1: 학원비 20만원미만 & 소득대비 0.6%미만 2: 학원비 20만원미만 & 소득대비 0.6-1.3% 3: 학원비 20만원미만 & 소득대비 1.3%이상 4: 학원비 20-90만원 & 소득대비 3.5%미만 5: 학원비 20-90만원 & 소득대비 3.5-5.5% 6: 학원비 20-90만원 & 소득대비 5.5%이상 7: 학원비 90만원이상 & 소득대비 14%미만 8: 학원비 90만원이상 & 소득대비 14-25% 9: 학원비 90만원이상 & 소득대비 25%이상

파일명 : 4. 자가용이용지수 데이터 (S_INDEX04.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BLK_CD	서울시 블록ID	블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	GENDER	성별	1: 남자 2: 여자
3	AGE	연령대	1: 10대 2: 20대 3: 30대 ~ 7: 70대이상
4	INDEX04_CNT	주유소 결재(지출)건수	단위: 건 19년 4월~6월 주유소 결재건수 합
5	INDEX04_CNT2	자동차 보유자수	단위 : 명 19년 6월말기준 자동차대출 이력이 존재하는 사람수
6	INDEX04	자가용이용 지수	0-9 0: 자동차보유자 0 & 인당 평균주유건수 4건미만 1: 자동차보유자 1명 & 주유건수 35건미만 2: 자동차보유자 1명 & 주유건수 35-80건 3: 자동차보유자 1명 & 주유건수 80건이상 4: 자동차보유자 2명 & 주유건수 35건미만 5: 자동차보유자 2명 & 주유건수 35-90건 6: 자동차보유자 2명 & 주유건수 90건이상 7: 자동차보유자 3명이상 & 주유건수 60건미만 8: 자동차보유자 3명이상 & 주유건수 60-140건 9: 자동차보유자 3명이상 & 주유건수 140건이상

파일명 : 5. 홈쇼핑지수 데이터 (S_INDEX05.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BLK_CD	서울시 블록ID	블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	GENDER	성별	1: 남자 2: 여자
3	AGE	연령대	1: 10대 2: 20대 3: 30대 ~ 7: 70대이상
4	INDEX05_CNT	홈쇼핑 결재(지출)건수	단위: 건 19년 4월~6월 홈쇼핑 결재건수 합
5	INDEX05_CNT2	백화점, 할인점 결재(지출)건수	단위: 건 19년 4월~6월 백화점, 할인점 결재건수 합
6	INDEX05	홈쇼핑 지수	0-9 0: 홈쇼핑 & 백화점/할인점 이용 0 1: 홈쇼핑이용 0 & 백화점/할인점이용 140건미만 2: 홈쇼핑이용 0 & 백화점/할인점이용 140-600건 3: 홈쇼핑이용 0 & 백화점/할인점이용 600건이상 4: 홈쇼핑이용 20건미만 & 백화점/할인점이용 600건미만 5: 홈쇼핑이용 20건미만 & 백화점/할인점이용 600-1700건 6: 홈쇼핑이용 20건미만 & 백화점/할인점이용 1700건이상 7: 홈쇼핑이용 20건이상 & 백화점/할인점이용 1200건미만 8: 홈쇼핑이용 20건이상 & 백화점/할인점이용 1200-2800건 9: 홈쇼핑이용 20건이상 & 백화점/할인점이용 2800건이상

파일명 : 6. 소비변화지수 데이터 (소비 상위 중 상승 블록 - high_up.shp)
카드 사용액 상위 25% 이상 블록 중 시간-사용액 상관계수가 0.7 초과 블록

NO	필드명	필드내용	비 고
1	blk_cd	블록코드	소비 상위중 상승 블록 코드 블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조

파일명 : 6. 소비변화지수 데이터 (소비 상위 중 하락 블록 - high_down.shp)
카드 사용액 상위 25% 이상 블록 중 시간-사용액 상관계수가 -0.7 미만 블록

NO	필드명	필드내용	비 고
1	blk_cd	블록코드	소비 상위중 하락 블록 코드 블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조

파일명 : 6. 소비변화지수 데이터 (소비 하위 중 상승 블록 - low_up.shp)
카드 사용액 하위 25% 이하 블록 중 시간-사용액 상관계수가 0.7 초과 블록

NO	필드명	필드내용	비 고
1	blk_cd	블록코드	소비 하위중 상승 블록 코드 블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조

파일명 : 6. 소비변화지수 데이터 (소비 하위 중 하락 블록 - low_down.shp)
 카드 사용액 하위 25% 이하 블록 중 시간-사용액 상관계수가 -0.7 미만 블록

NO	필드명	필드내용	비 고
1	blk_cd	블록코드	소비 상위중 상승 블록 코드 블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조

6. 소비변화지수 데이터 (상위-상승 및 하위-상승 블록 포인트 - up2_pt.shp)

파일명 : 상승 블록의 공간분포 또는 공간밀도를 확인하기 쉽도록 high_up.shp과 low_up.shp을 합쳐서
 포인트로 변환해놓은 데이터

NO	필드명	필드내용	비 고
1	blk_cd	블록코드	상승 블록 코드 블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	layer	레이어	상위-상승/ 하위-상승 레이어

6. 소비변화지수 데이터 (상위-하락 및 하위-하락 블록 포인트 - down2_pt.shp)

파일명 : 하락 블록의 공간분포 또는 공간밀도를 확인하기 쉽도록 high_down.shp과 low_down.shp을
 합쳐서 포인트로 변환해놓은 데이터

NO	필드명	필드내용	비 고
1	blk_cd	블록코드	하락 블록 코드 블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	layer	레이어	상위-하락/ 하위-하락 레이어

파일명 : 6. 소비변화지수 데이터 (카드 소비 95% 이상인 140만원 이상 소비 블록 - consume140.shp)
 카드 소비가 많은 블록을 확인하기 쉽도록 별도로 추출해놓은 데이터

NO	필드명	필드내용	비 고
1	blk_cd	블록코드	블록 코드 블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	sh_mean	신한카드 평균	월 평균 사용액

파일명 : 7. 문화레저소비변화지수 데이터 (cultureleisure_cor.shp)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	blk_cd	블록코드	블록 코드 블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	r_value	상관계수	시간-사용액 상관계수
3	p_value	유의수준	유의수준 0.05 이하인 블록만 적용 필요

파일명 : 8. 커피소비지수 데이터 (블록별 커피-시계열별 소비 상관계수 - coffee_cor.shp (면형))
커피전문점 업종 월별 카드 사용액의 상관계수

NO	필드명	필드내용	비 고
1	blk_cd	블록코드	블록 코드 블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	r_value	상관계수	시간-사용액 상관계수
3	p_value	유의수준	유의수준 0.05 이하인 블록만 적용 필요

파일명 : 8. 커피소비지수 데이터 (커피지수 상승 블록 - coffee_cor_up.shp (점형))
coffee_cor.shp에서 상관계수가 0.7 초과인 블록만 추출한 데이터

NO	필드명	필드내용	비 고
1	blk_cd	블록코드	블록 코드 블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	r_value	상관계수	시간-사용액 상관계수
3	p_value	유의수준	유의수준

파일명 : 8. 커피소비지수 데이터 (커피지수 하락 블록 - coffee_cor_down.shp (점형))
coffee_cor.shp에서 상관계수가 -0.7 미만인 블록만 추출한 데이터

NO	필드명	필드내용	비 고
1	blk_cd	블록코드	블록 코드 블록영역정보는 [2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
2	r_value	상관계수	시간-사용액 상관계수
3	p_value	유의수준	유의수준

서울시 소비활동지수를 위한 금융통계

- 관리번호 : B067
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2018.1분기~2019.2분기
- 제공기관 : KCB(코리아크레딧뷰로)
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 소비활동지수를 위한 금융통계 : SEOUL_BLOCK_MART_5.csv
- 설 명 : “서울시 소비활동지수”를 개발하기위해 경제 활동 중인 시민의 금융정보를 기초로 거주지 주소 기반 블록별로 가공된 직업, 소득, 대출, 신용 카드소비, 자산 등의 금융통계데이터입니다.
 ※ 거주자수 5인이하인 경우, 금융통계데이터를 미제공합니다.
 ※ 지역코드 매칭표는 [1. 시각화참조파일 > 2. 행정구역분류와 행정동(행정기관) 및 법정동코드 연계표]의 2016.04.01를 기준으로 제작하였습니다.

주요 자료항목

파일명 : 소비활동지수를 위한 금융통계 (SEOUL_BLOCK_MART_5.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BS_YR_MON	데이터기준년월	YYYYMM
2	BLK_CD	서울시 블록ID	블록영역정보는[2.파일데이터>shp(V3)]를 참조
3	GENDER	성별	1: 남자, 2: 여자
4	AGE	연령대	1: 10대, 2: 20대, 3:30대 ~ 7: 70대이상
5	CUST_CNT	거주자 수	단위: 명
6	MDL4_CNT	급여소득자 수	단위: 명
7	MDL5_CNT	자영업자 수	단위: 명
8	MDL9_CNT	기타(무직, 주부, 학생 등) 수	단위: 명
9	AVG_ICM1	평균 증빙 연소득	단위: 천원 ※ 해당 블록x성별x연령대 거주자 중 연소득 증빙이 없는 경우 해당 값은 Null
10	AVG_ICM2	평균 결정 연소득	단위: 천원 ※ KCB 추정소득모형 3.0 적용

파일명 : 소비활동지수를 위한 금융통계 (SEOUL_BLOCK_MART_5.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
11	AVG_LN_P1	평균 예금여력금액1	※결정월소득-월소비-월채무상환액 기준 ※ 산출식 = 결정월소득 - 월소비 - 월채무상환액 (예금여력이 (-)이면 0원처리)
12	AVG_LN_P2	평균 예금여력금액2	※ 주부/무직/학생/기타는 월소득 0 적용 ※ 산출식 = 결정월소득 - 월소비 0 월채무상환액 (예금여력이 (-)이면 0원처리)
13	CRDT_LN_CNT	신용대출 보유자 수	단위: 명
14	HOUS_LN_CNT	주택담보대출 보유자 수	단위: 명
15	CRDT_LN_BAL	평균 신용대출 대출잔액	단위: 천원, 채무보유자의 평균
16	HOUS_LN_BAL	평균 주택담보대출 대출잔액	단위: 천원, 채무보유자의 평균
17	SIN_TOT_M3_AMT	평균 신용카드 총이용금액(3개월)	
18	SIN_FUL_M3_AMT	평균 신용카드 일시불이용금액(3개월)	단위: 천원 ※ 신용카드보유자의 평균(실적 0고객 포함), 마이너스 금액(카드취소)은 0원 처리하여 평균
19	SIN_INSTL_M3_AMT	평균 신용카드 할부이용금액(3개월)	
20	SIN_ABRD_M3_AMT	평균 신용카드 해외이용금액(3개월)	
21	CHK_TOT_M3_AMT	평균 체크카드 총이용금액(3개월)	
22	CHK_FUL_M3_AMT	평균 체크카드 일시불이용금액(3개월)	단위: 천원, ※ 체크카드보유자의 평균(실적 0 고객 포함), 마이너스 금액(카드취소)은 0원 처리하여 평균
23	CHK_INSTL_M3_AMT	평균 체크카드 할부이용금액(3개월)	
24	CHK_ABRD_M3_AMT	평균 체크카드 해외이용금액(3개월)	
25	HOUS_HLD_CNT	평균 보유주택건수	단위: 건
26	ONHS_CNT	자가거주자 수	단위: 명
27	CAR_SZ01_CNT	경형 승용차 보유자 수	
28	CAR_SZ02_CNT	소형 승용차 보유자 수	
29	CAR_SZ03_CNT	준중형 승용차 보유자 수	
30	CAR_SZ04_CNT	중형 승용차 보유자 수	단위: 명, 최근 보유 승용차기준 ※ 자동차 대출일자가 가장 최신건으로 산출
31	CAR_SZ05_CNT	대형 승용차 보유자 수	
32	CAR_DMST_CNT	국산 승용차 보유자 수	
33	CAR_FRGN_CNT	수입 승용차 보유자 수	

서울시 연립 다세대 임대 예측시세

- 관리번호 : B068
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2019.12 ~ 2022.08
- 제공기관 : 빅벨류
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 :
 1. 주택기본정보 : jtbasicinfo_YYYYMM.txt
 2. 주택배치도정보 : jtshapeinfo_YYYYMM.txt
 3. 전세임대 예측시세 : depo_hosiseinfo_YYYYMM.txt
 4. 전세임대 사례정보 : depo_srlist_YYYYMM.txt
 5. 월세임대 예측시세 : rent_hosiseinfo_YYYYMM.txt
 6. 월세임대 사례정보 : rent_srlist_YYYYMM.txt
- 설 명 : 빅벨류와 신한은행이 공동 개발한 임대시세 알고리즘을 통해 산정한 서울시 연립·다세대 주택의 임대(전/월세) 예측시세를 제공합니다.
 건축물대장을 바탕으로 연립·다세대 주택의 위치, 건축물의 면적, 건폐율, 용적률, 건물골조, 지붕구조 등 의 주택정보와 각 주택(호)별 전/월세 유무, 임대 시세 산정하기 위해 사용된 인근 유사 전/월세 실거래 정보를 포함하고 있습니다.
 주택정보는 연립다세대로 판정되는 모든 건물에 대하여 존재합니다. 시세 산정 대상에 포함되지 않더라도, 해당 건물이 연립다세대로 판별될 경우 주택정보가 존재합니다.
 전세시세는 사례기반으로 산출되지만, 월세시세는 머신러닝 알고리즘을 활용하여 시세를 선 산정하고, 이를 기반으로 가장 신뢰도가 높은 사례를 역으로 생성합니다. 이와 같은 이유로 전세시세와 월세시세 사례데이터 간의 컬럼 정보가 상이할 수 있습니다.

 ※ 해당 데이터의 임대(전/월세) 예측시세는 실제 임대금액과 차이가 있을 수 있으며, 임대시세 데이터에 대한 데이터 사용자의 오남용에 따른 불이익은 서울시 빅데이터캠퍼스가 책임지지 않습니다.
 ※ 데이터의 각 변수들의 자세한 용어정의는 [참고자료]를 참조바랍니다.
 ※ 속성값의 특수기호들은 원천데이터 고유의 값을 유지하는 것을 제공기관에서 원칙으로 하고 있습니다. 이점 유의바랍니다. (Ex : . . . - 등)

주요 자료항목

파일명 : 1. 주택기본정보 (jtbasicinfo_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	PNU	PNU코드	필지고유번호로 시도(2)+시군구(3)+읍면동(3)+리(2)+ 필지구분(1)+본번(4)+부번(4)의 총 19자리
2	KEYMONTH	기준년월	데이터 생성년월
3	PKCODE1	표제부_키코드	건축물대장 표제부상의 관리건축물대장PK
4	ADDRESS	주소	법정동 주소
5	SREG	자치구코드	예) 11710, 시도(2)+시군구(3)
6	SEUB	법정동코드	예) 10100, 읍면동(3)+리(2)
7	DAEJI	대지구분	일반지번 : 1, 산지번 : 2
8	BUNJI1	본번	본번(4)
9	BUNJI2	부번	부번(4)
10	LNG	경도	건물 위치 경도 (127.0016985), 대지 중심점의 경도
11	LAT	위도	건물 위치 위도 (37.5642135), 대지 중심점의 위도
12	BLDNAME	건물이름	
13	DONGNAME	(건물)동이름	
14	JYONGDO_CODE	주용도코드	
15	JYONGDO	주용도명	* 용어정의는 참고자료 참조
16	DJAREA	대지면적	* 용어정의는 참고자료 참조
17	GCAREA	건축면적	* 용어정의는 참고자료 참조
18	GPRATE	건폐율	* 용어정의는 참고자료 참조
19	YAREA	연면적	* 용어정의는 참고자료 참조
20	JSYAREA	지상연면적	* 용어정의는 참고자료 참조
21	YJRATE	용적률	* 용어정의는 참고자료 참조
22	HIGH	건물높이	* 용어정의는 참고자료 참조
23	JSFLOOR	지상_층수	* 용어정의는 참고자료 참조
24	JHFLOOR	지하_층수	* 용어정의는 참고자료 참조
25	SEDECNT	세대_수	* 용어정의는 참고자료 참조
26	SYDATE	사용_승인일	* 용어정의는 참고자료 참조
27	BUILDYEAR	건축년도	* 용어정의는 참고자료 참조 * '0'은 건축물대장에 건축년도가 없는 경우
28	JYJG	지역지구	* 용어정의는 참고자료 참조
29	HO_COUNT1	전세시세_산정_세대_수	해당 연립·다세대 주택(동 단위)에서 전세시세가 존재하는 세대수
30	HO_COUNT2	월세시세_산정_세대_수	해당 연립·다세대 주택(동 단위)에서 월세시세가 존재하는 세대수

파일명 : 2. 주택배치도정보 (jtshapeinfo_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	PNU	PNU코드	필지고유번호로 시도(2)+시군구(3)+읍면동(3)+리(2)+필지구분(1)+본번(4)+부번(4)의 총 19자리
2	KEYMONTH	기준년월	데이터 생성년월
3	PKCODE1	표제부_키코드	건축물대장 표제부상의 관리건축물대장PK
4	PKCODE2	전유부_키코드	건축물대장 전유부상의 관리건축물대장PK
5	ADDRESS	주소	법정동 주소
6	SREG	자치구코드	예) 11710, 시도(2)+시군구(3)
7	SEUB	법정동코드	예) 10100, 읍면동(3)+리(2)
8	DAEJI	대지구분	일반지번 : 1, 산지번 : 2
9	BUNJI1	본번	본번(4)
10	BUNJI2	부번	부번(4)
11	BLDNAME	건물이름	
12	DONGNAME	건물(동)이름	
13	FLOORTYPE	지상지하구분	20:지상, 10:지하, 30:옥탑, 21:복수층(하층), 22:복수층(상층), 40:각층, 0:공공데이터 공란
14	FLOORNUMBER	층_번호	층 번호
15	HONAME	호_이름	건물 내 호 이름
16	GUJONAME	건물골조	* 용어정의는 참고자료 참조
17	ROOFNAME	지붕구조	
18	JYAREA	전용면적	해당 호 전용면적
19	GYAREA	공용면적	해당 호 동일 층의 공용면적
20	HAVE_SISE1	전세시세유무	존재하면 1, 존재하지 않으면 0
21	HAVE_SISE2	월세시세유무	존재하면 1, 존재하지 않으면 0

파일명 : 3. 전세임대 예측시세 (depo_hosiseinfo_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	PNU	PNU코드	필지고유번호로 시도(2)+시군구(3)+읍면동(3)+리(2)+필지구분(1)+본번(4)+부번(4)의 총 19자리
2	KEYMONTH	기준년월	데이터 생성년월
3	PKCODE1	표제부_키코드	건축물대장 표제부상의 관리건축물대장PK
4	PKCODE2	전유부_키코드	건축물대장 전유부상의 관리건축물대장PK
5	ADDRESS	대상지주소	법정동 주소
6	SREG	자치구코드	예) 11710, 시도(2)+시군구(3)
7	SEUB	법정동코드	예) 10100, 읍면동(3)+리(2)
8	DAEJI	대지구분	일반지번 : 1, 산지번 : 2
9	BUNJI1	본번	본번(4)
10	BUNJI2	부번	부번(4)
11	BLDNAME	건물이름	
12	DONGNAME	건물(동)이름	
13	HONAME	호_이름	건물 내 호 이름
14	BLDCONYEAR	건축연도	
15	PRED_BON_CNT	본건_사례수	
16	PRED_SARE_CNT	주변건_사례수	
17	DEPO_AREA_PRED	면적대비_전세시세	단위 : 만원/m ²
18	DEPO_PRED	예측_전세시세	단위 : 만원

파일명 : 4. 전세임대 사례정보 (depo_srlst_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	PNU	PNU코드	필지고유번호로 시도(2)+시군구(3)+읍면동(3)+리(2)+필지구분(1)+본번(4)+부번(4)의 총 19자리
2	KEYMONTH	기준년월	데이터 생성년월
3	PKCODE1	표제부_키코드	건축물대장 표제부상의 관리건축물대장PK
4	PKCODE2	전유부_키코드	건축물대장 전유부상의

파일명 : 4. 전세임대 사례정보 (depo_srlst_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
			관리건축물대장PK
5	SRNUM	사례번호	
6	ADDRESS	본건_주소	
7	BON_JYAREA	본건_전용면적	
8	SAMPLE_ADDRESS	사례_주소	
9	SAMPLE_BUNJI1	사례_본번	
10	SAMPLE_BUNJI2	사례_부번	
11	SAMPLE_BLDNAME	사례_건물이름	
12	SAMPLE_MONTH	사례_거래년월	
13	SAMPLE_VALUE	사례_거래금액	단위 : 만원
14	SAMPLE_BUILDYEAR	사례_건축연도	
15	SAMPLE_JYAREA	사례_전용면적	
16	SAMPLE_FLOOR	사례_층수	
17	SAMPLE_DISTANCE	거리	본건과 사례까지의 거리, 단위:m
18	SAMPLE_SCORE	유사도	0에 가까울수록 본건과 유사

파일명 : 5. 월세임대 예측시세 (rent_hosiseinfo_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	PNU	PNU코드	필지고유번호로 시도(2)+시군구(3)+읍면동(3)+리(2)+필지구분(1)+본번(4)+부번(4)의 총 19자리
2	KEYMONTH	기준년월	데이터 생성년월
3	PKCODE1	표제부_키코드	건축물대장 표제부상의 관리건축물대장PK
4	PKCODE2	전유부_키코드	건축물대장 전유부상의 관리건축물대장PK
5	ADDRESS	대상지주소	법정동 주소
6	SREG	자치구코드	예) 11710, 시도(2)+시군구(3)
7	SEUB	법정동코드	예) 10100, 읍면동(3)+리(2)
8	DAEJI	대지구분	일반지번 : 1, 산지번 : 2
9	BUNJI1	본번	본번(4)
10	BUNJI2	부번	부번(4)
11	BLDNAME	건물이름	건물 이름
12	DONGNAME	건물(동)이름	해당 건물 내 동 이름
13	HONAME	호_이름	건물 내 호 이름
14	AREA_PRED_RENT	면적대비_월세시세	단위 : 만원/m ²
15	PRED_RENT	예측_월세시세	단위 : 만원

파일명 : 6. 월세임대 사례정보 (rent_srlist_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비고
1	PNU	PNU코드	필지고유번호로 시도(2)+시군구(3)+읍면동(3)+리(2)+ 필지구분(1)+본번(4)+부번(4)의 총 19자리
2	KEYMONTH	기준년월	데이터 생성년월
3	PKCODE1	표제부_키코드	건축물대장 표제부상의 관리건축물대장PK
4	PKCODE2	전유부_키코드	건축물대장 전유부상의 관리건축물대장PK
5	ADDRESS	본건_주소	
6	SRNUM	사례번호	
7	BON_HO_AREA	본건_전용면적	
8	SR_ADDRESS	사례_주소	
9	SR_BUN1	사례_본번	
10	SR_BUN2	사례_부번	
11	SR_BLDNAME	사례_건물이름	
12	SR_YYYYMM	사례_거래년월	
13	SR_DEPOSIT	사례_보증금	단위 : 만원
14	SR_RENT	사례_월세	단위 : 만원
15	SR_MOD_DEPO	사례_조정_보증금	단위 : 만원
16	SR_MOD_RENT	사례_조정_월세	단위 : 만원
17	SR_CON_YEAR	사례_건축연도	
18	SR_AREA	사례_전용면적	
19	SR_FLOOR	사례_층수	

서울시 상권발달 개별지수

- 관리번호 : B069
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2018.01 ~ 2019.12
- 제공기관 : 신한은행
- 인 코 디ング : UTF-8 ※ 공간데이터는 'System' 입니다.
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : 1. 그리드별 개별지수 : final_seoul_idx_grid_score_YYYYMM.txt
2. 상권별 개별지수 : final_seoul_idx_trdar_score_YYYYMM.txt
3. 행정동별 개별지수 : final_seoul_idx_adstrd_score_YYYYMM.txt
4. 공간정보(SHP)
- 설 명 : 서울시 그리드/상권/행정동 단위 상권발달 평가 지수로, 5가지의 개별지수인 가맹점, 매출, 인프라, 인구, 금융지수를 산정하였습니다. 자세한 산정방법은 참고자료 참조바랍니다.
※ 용어설명
 - 그리드 : 최소 단위 통계정보 구축을 위한 50m x 50m 단위 Cell로서, 서울시는 243,050개의 그리드로 구성
 - 상권 : 서울시에서 정의한 점포가 밀집한 지구로서 골목상권, 발달상권, 전통시장 상권, 관광특구상권(분석에서 제외)으로 구성되어 있으며, 상권은 그리드들의 집합으로 구성
 - 개별지수 : 상업적 발달 정도를 여러 관점(지표, 측면, 의견)에서 고려하여 나타낸 수치로, 매출지수, 가맹점지수, 인구지수, 인프라지수, 금융지수가 있음.
 - 매출지수 : 지역의 총매출금액과 가맹점별 매출금액을 통하여 상권발달 정도를 평가할 수 있는 지수
 - 가맹점지수 : 상권내 건물에 운영중인 가맹점의 규모(가맹점수/프렌차이즈수) 및 특성을 나타내는 지수
 - 인구지수 : 기준 면적당 인구의 밀집한 정도이며 상권을 이용하는 고객의 규모를 나타내는 지수
 - 인프라지수 : 대중교통 이용객수, 주요집객시설 여부, 외부감사를 받는 기업 여부 등과 같이 상권에 발달 평가에 직접 영향을 주지 않지만 상권의 경제활동에 영향을 줄 수 있는 규모를 평가한 지수
 - 금융지수 : 소득, 소비 수준을 고려하여 해당 지역에 상주하는 소비자의 잠재적 구매력을 나타내는 지수

주요 자료항목

파일명 : 1. 그리드별 개별지수 (final_seoul_idx_grid_score_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	DATE	일자	
2	GRID50_ID	그리드ID	50x50 격자 형태 구분 (24만여개) [2.파일데이터>4.공간정보(SHP)>1.서울시_Grid50] 참조
3	BLCK_CD	블록코드	블록코드 (6만8천여개) [2.파일데이터>4.공간정보(SHP)>2.블록영역_V3] 참조
4	SINGU_CD	시군구코드	시군구 코드
5	ADSTRD_CD	행정동코드	행정동 코드
6	JIMOK	지목구분	L: 대지, NULL: 그외 지목
7	TRDAR_SE_CD	상권구분코드	A: 골목상권, D: 발달상권, R: 전통시장
8	TRDAR_NO	상권번호	상권번호 [2.파일데이터>4.공간정보(SHP)>2.상권영역] 참고
9	SALES	매출지수	매출지수 (0~100)
10	INFRASTRUCTURE	인프라지수	인프라지수 (0~100)
11	STORE	가맹점지수	가맹점지수 (0~100)
12	POPULATION	인구지수	인구지수 (0~100)
13	DEPOSIT	금융지수	금융지수 (0~100)

파일명 : 2. 상권별 개별지수 (final_seoul_idx_trdar_score_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	DATE	일자	
2	TRDAR_SE_CD	상권구분코드	A: 골목상권, D: 발달상권, R: 전통시장
3	TRDAR_NO	상권번호	상권ID [2.파일데이터>4.공간정보(SHP)>2.상권영역] 참고
4	SALES	매출지수	매출지수 (0~100)
5	INFRASTRUCTURE	인프라지수	인프라지수 (0~100)
6	STORE	가맹점지수	가맹점지수 (0~100)
7	POPULATION	인구지수	인구지수 (0~100)
8	DEPOSIT	금융지수	금융지수 (0~100)

파일명 : 3. 행정동별 개별지수 (final_seoul_idx_adstrd_score_YYYYMM.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	DATE	일자	
2	ADSTRD_CD	행정동코드	행정동 코드
3	SALES	매출지수	매출지수 (0~100)
4	INFRASTRUCTURE	인프라지수	인프라지수 (0~100)
5	STORE	가맹점지수	가맹점지수 (0~100)
6	POPULATION	인구지수	인구지수 (0~100)
7	DEPOSIT	금융지수	금융지수 (0~100)

서울시 19년도 소비행태분석결과 샘플

- 관리번호 : B070
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2019.01 ~ 2019.12
- 제공기관 : 서울시, 신한은행
- 인 코 디ング : UTF-8 ※ 공간데이터는 'System' 입니다.
- 구 분 자 : , (coma)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 1. 소비행태분석결과 샘플 군집마트(년) : cluster_mart_df.csv
 2. 소비행태 분석용 19년도 샘플 상권마트(년) : anal_trdar_syy.csv
 3. 소비행태 분석용 19년도 샘플 상권마트(월) : anal_trdar_smm.csv
 4. 소비행태 분석용 19년도 샘플 그리드마트(년) : anal_grid_syy.csv
 5. 소비행태 분석용 19년도 샘플 그리드마트(월) : anal_grid_smm.csv
- 설 명 : 신한은행의 소득, 소비, 금융자산 정보와 LG U+의 IPTV 채널 종류별 시청 시간 정보, CJ올리브네트웍스의 온라인 구매 상품(중분류)별 주문량, 서울시에서 제공하는 골목상권 배후지의 상주인구 정보를 수집하여 총 4개의 데이터 마트(연간/월별X상권배후지/그리드별)를 생성하였습니다.
 4개의 데이터 마트로 월별/소득별/카테고리별 통계분석을 진행하여 상권별 소비행태, 성향 등 특성이 유사한 상권들을 16개로 군집화 하였습니다.

빅데이터 캠퍼스에서 제공하는 해당 데이터는 샘플데이터로, 1번은 서울시 상권 16개 유형 중 4개 군집(Cluster)에 대한 온라인구매, IPTV시청, 금융데이터의 기초통계량 정보를 포함한 군집마트입니다. 2~5번은 4개 군집(Cluster)에 해당되는 상권 5개씩의 신한은행의 소득, 소비, 금융자산 정보와 LG U+의 IPTV 채널 종류별 시청 시간 정보, CJ올리브네트웍스의 온라인 구매 상품(중분류)별 주문량을 포함한 데이터입니다.

※ IPTV 프로그램 구성 정보와 온라인 구매 상품 카테고리, 상권 배후지 데이터 마트 구성 방법, 군집 생성 방법에 대한 정보는 [참고자료]를 참고바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : 1. 소비행태분석결과 샘플 군집마트(년) (cluster_mart_df.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	CLUSTER	군집	[군집별_상권코드.txt] 참고
2	C01_RATIO	가구/인테리어_구매비율	
3	C02_RATIO	도서/음반_구매비율	
4	C03_RATIO	디지털/가전_구매비율	
5	C04_RATIO	생활건강_구매비율	
6	C05_RATIO	스포츠/레저_구매비율	
7	C06_RATIO	식품_구매비율	
8	C07_RATIO	출산/육아_구매비율	
9	C08_RATIO	패션의류_구매비율	
10	C09_RATIO	패션잡화_구매비율	
11	C10_RATIO	화장품/미용_구매비율	
12	C01	가구/인테리어	온라인 구매 상품 대분류
13	C02	도서/음반	온라인 구매 상품 대분류
14	C03	디지털/가전	온라인 구매 상품 대분류
15	C04	생활건강	온라인 구매 상품 대분류
16	C05	스포츠/레저	온라인 구매 상품 대분류
17	C06	식품	온라인 구매 상품 대분류
18	C07	출산/육아	온라인 구매 상품 대분류
19	C08	패션의류	온라인 구매 상품 대분류
20	C09	패션잡화	온라인 구매 상품 대분류
21	C10	화장품/미용	온라인 구매 상품 대분류
22	I0001_VIEW_TM_RATIO	홈스토리 시청시간_비율	IPTV 프로그램 관련
23	I0003_VIEW_TM_RATIO	영화 시청시간_비율	IPTV 프로그램 관련
24	I0004_VIEW_TM_RATIO	뷰티 시청시간_비율	IPTV 프로그램 관련
25	I0005_VIEW_TM_RATIO	생활건강 시청시간_비율	IPTV 프로그램 관련
26	I0006_VIEW_TM_RATIO	스포츠 시청시간_비율	IPTV 프로그램 관련
27	I0007_VIEW_TM_RATIO	먹방 시청시간_비율	IPTV 프로그램 관련
28	I0008_VIEW_TM_RATIO	대중음악 시청시간_비율	IPTV 프로그램 관련
29	I0009_VIEW_TM_RATIO	육아 예능 시청시간_비율	IPTV 프로그램 관련
30	I0010_VIEW_TM_RATIO	키즈 시청시간_비율	IPTV 프로그램 관련
31	I0011_VIEW_TM_RATIO	홈쇼핑 시청시간_비율	IPTV 프로그램 관련
32	I0001_VIEW_TM	홈스토리 시청시간	IPTV 프로그램 관련
33	I0003_VIEW_TM	영화 시청시간	IPTV 프로그램 관련
34	I0004_VIEW_TM	뷰티 시청시간	IPTV 프로그램 관련
35	I0005_VIEW_TM	생활건강 시청시간	IPTV 프로그램 관련
36	I0006_VIEW_TM	스포츠 시청시간	IPTV 프로그램 관련
37	I0007_VIEW_TM	먹방 시청시간	IPTV 프로그램 관련
38	I0008_VIEW_TM	대중음악 시청시간	IPTV 프로그램 관련
39	I0009_VIEW_TM	육아 예능 시청시간	IPTV 프로그램 관련
40	I0010_VIEW_TM	키즈 시청시간	IPTV 프로그램 관련
41	I0011_VIEW_TM	홈쇼핑 시청시간	IPTV 프로그램 관련
42	REV_AVG	평균소득	
43	EXP_AVG	평균소비	
44	DEP_AVG	평균자산	

파일명 : 2. 소비행태 분석용 19년도 샘플 상권마트(년) (anal_trdar_syy.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	TRDAR_NO	상권코드	[공간정보(SHP)>2. 상권영역] 참고
2	C01_01	DIY자재/DIY용품	온라인 구매 상품 중분류
3	C01_02	가구/인테리어기타	온라인 구매 상품 중분류
4	C01_03	거실가구	온라인 구매 상품 중분류
5	C01_04	서재/사무용가구	온라인 구매 상품 중분류
6	C01_05	솜류	온라인 구매 상품 중분류
7	C01_06	수납가구	온라인 구매 상품 중분류
8	C01_07	수예	온라인 구매 상품 중분류
9	C01_08	아동/주니어가구	온라인 구매 상품 중분류
10	C01_09	아동가구/주니어가구	온라인 구매 상품 중분류
11	C01_10	아로마/캔들용품	온라인 구매 상품 중분류
12	C01_11	아웃도어가구	온라인 구매 상품 중분류
13	C01_12	이미용가구	온라인 구매 상품 중분류
14	C01_13	인테리어소품	온라인 구매 상품 중분류
15	C01_14	주방가구	온라인 구매 상품 중분류
16	C01_15	침실가구	온라인 구매 상품 중분류
17	C01_16	침실제품	온라인 구매 상품 중분류
18	C01_17	카펫/러그	온라인 구매 상품 중분류
19	C01_18	커튼/블라인드	온라인 구매 상품 중분류
20	C01_19	홈데코	온라인 구매 상품 중분류
21	C02_01	도서/음반	온라인 구매 상품 중분류
22	C03_01	게임기/타이틀	온라인 구매 상품 중분류
23	C03_02	계절가전	온라인 구매 상품 중분류
24	C03_03	광학기기/광학용품	온라인 구매 상품 중분류
25	C03_04	네트워크장비	온라인 구매 상품 중분류
26	C03_05	디지털/가전기타	온라인 구매 상품 중분류
27	C03_06	멀티미디어장비	온라인 구매 상품 중분류
28	C03_07	생활가전	온라인 구매 상품 중분류
29	C03_08	영상가전	온라인 구매 상품 중분류
30	C03_09	음향가전	온라인 구매 상품 중분류
31	C03_10	이미용가전	온라인 구매 상품 중분류
32	C03_11	자동차기기	온라인 구매 상품 중분류
33	C03_12	저장장치	온라인 구매 상품 중분류
34	C03_13	주방가전	온라인 구매 상품 중분류
35	C03_14	카메라/캠코더	온라인 구매 상품 중분류
36	C03_15	컴퓨터	온라인 구매 상품 중분류
37	C03_16	태블릿PC액세서리	온라인 구매 상품 중분류
38	C03_17	학습기기	온라인 구매 상품 중분류
39	C03_18	휴대폰	온라인 구매 상품 중분류
40	C04_01	건강관리/건강측정	온라인 구매 상품 중분류
41	C04_02	건강용품	온라인 구매 상품 중분류
42	C04_03	공구	온라인 구매 상품 중분류

파일명 : 2. 소비행태 분석용 19년도 샘플 상권마트(년) (anal_trdar_syy.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
43	C04_04	관상어용품	온라인 구매 상품 중분류
44	C04_05	구강위생용품	온라인 구매 상품 중분류
45	C04_06	눈건강용품	온라인 구매 상품 중분류
46	C04_07	목욕용품	온라인 구매 상품 중분류
47	C04_08	문구/사무용품	온라인 구매 상품 중분류
48	C04_09	생활건강기타	온라인 구매 상품 중분류
49	C04_10	생활용품	온라인 구매 상품 중분류
50	C04_11	수납/정리용품	온라인 구매 상품 중분류
51	C04_12	수집품	온라인 구매 상품 중분류
52	C04_13	약기	온라인 구매 상품 중분류
53	C04_14	애완	온라인 구매 상품 중분류
54	C04_15	완구	온라인 구매 상품 중분류
55	C04_16	욕실용품	온라인 구매 상품 중분류
56	C04_17	유아생활용품	온라인 구매 상품 중분류
57	C04_18	유아위생용품	온라인 구매 상품 중분류
58	C04_19	의료용품	온라인 구매 상품 중분류
59	C04_20	자동차용품	온라인 구매 상품 중분류
60	C04_21	정원/원예용품	온라인 구매 상품 중분류
61	C04_22	주방용품	온라인 구매 상품 중분류
62	C04_23	청소용품	온라인 구매 상품 중분류
63	C05_01	검도	온라인 구매 상품 중분류
64	C05_02	골프	온라인 구매 상품 중분류
65	C05_03	권투	온라인 구매 상품 중분류
66	C05_04	낚시	온라인 구매 상품 중분류
67	C05_05	농구	온라인 구매 상품 중분류
68	C05_06	등산	온라인 구매 상품 중분류
69	C05_07	무술	온라인 구매 상품 중분류
70	C05_08	배구	온라인 구매 상품 중분류
71	C05_09	배드민턴	온라인 구매 상품 중분류
72	C05_10	볼링	온라인 구매 상품 중분류
73	C05_11	수영	온라인 구매 상품 중분류
74	C05_12	스케이트/보드/롤러	온라인 구매 상품 중분류
75	C05_13	스쿼시	온라인 구매 상품 중분류
76	C05_14	스키/스노우보드	온라인 구매 상품 중분류
77	C05_15	스킨스쿠버	온라인 구매 상품 중분류
78	C05_16	스포츠레저기타	온라인 구매 상품 중분류
79	C05_17	스포츠액세서리	온라인 구매 상품 중분류
80	C05_18	야구	온라인 구매 상품 중분류
81	C05_19	오토바이/스쿠터	온라인 구매 상품 중분류
82	C05_20	요가/필라테스	온라인 구매 상품 중분류
83	C05_21	인라인스케이트	온라인 구매 상품 중분류
84	C05_22	자전거	온라인 구매 상품 중분류
85	C05_23	족구	온라인 구매 상품 중분류
86	C05_24	축구	온라인 구매 상품 중분류

파일명 : 2. 소비행태 분석용 19년도 샘플 상권마트(년) (anal_trdar_syy.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
87	C05_25	캠핑	온라인 구매 상품 중분류
88	C05_26	탁구	온라인 구매 상품 중분류
89	C05_27	테니스	온라인 구매 상품 중분류
90	C05_28	헬스	온라인 구매 상품 중분류
91	C06_01	가공식품	온라인 구매 상품 중분류
92	C06_02	건강식품	온라인 구매 상품 중분류
93	C06_03	과자/간식	온라인 구매 상품 중분류
94	C06_04	과자/간식/음료	온라인 구매 상품 중분류
95	C06_05	농산물	온라인 구매 상품 중분류
96	C06_06	반찬	온라인 구매 상품 중분류
97	C06_07	수산물	온라인 구매 상품 중분류
98	C06_08	식품기타	온라인 구매 상품 중분류
99	C06_09	신선식품	온라인 구매 상품 중분류
100	C06_10	음료	온라인 구매 상품 중분류
101	C06_11	축산	온라인 구매 상품 중분류
102	C07_01	기저귀	온라인 구매 상품 중분류
103	C07_02	분유/이유식	온라인 구매 상품 중분류
104	C07_03	수유용품	온라인 구매 상품 중분류
105	C07_04	유모차/보행기/유아발육용품	온라인 구매 상품 중분류
106	C07_05	유아안전용품	온라인 구매 상품 중분류
107	C07_06	유아위생용품	온라인 구매 상품 중분류
108	C07_07	유아잡화	온라인 구매 상품 중분류
109	C07_08	임산부용품	온라인 구매 상품 중분류
110	C07_09	출산/육아기타	온라인 구매 상품 중분류
111	C08_01	언더웨어/잠옷	온라인 구매 상품 중분류
112	C08_02	의류	온라인 구매 상품 중분류
113	C08_03	패션의류기타	온라인 구매 상품 중분류
114	C09_01	가방/지갑	온라인 구매 상품 중분류
115	C09_02	선글라스/안경	온라인 구매 상품 중분류
116	C09_03	시계	온라인 구매 상품 중분류
117	C09_04	신발	온라인 구매 상품 중분류
118	C09_05	액세서리	온라인 구매 상품 중분류
119	C09_06	주얼리	온라인 구매 상품 중분류
120	C09_07	패션소품	온라인 구매 상품 중분류
121	C09_08	패션잡화기타	온라인 구매 상품 중분류
122	C09_09	헤어액세서리	온라인 구매 상품 중분류
123	C10_01	기초화장품	온라인 구매 상품 중분류
124	C10_02	네일메이크업	온라인 구매 상품 중분류
125	C10_03	바디용품	온라인 구매 상품 중분류
126	C10_04	뷰티소품	온라인 구매 상품 중분류
127	C10_05	색조화장품	온라인 구매 상품 중분류
128	C10_06	유아화장품	온라인 구매 상품 중분류
129	C10_07	향수	온라인 구매 상품 중분류
130	C10_08	헤어용품	온라인 구매 상품 중분류

파일명 : 2. 소비행태 분석용 19년도 샘플 상권마트(년) (anal_trdar_syy.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
131	C10_09	화장품/미용기타	온라인 구매 상품 중분류
132	C01	가구/인테리어	온라인 구매 상품 대분류
133	C02	도서/음반	온라인 구매 상품 대분류
134	C03	디지털/가전	온라인 구매 상품 대분류
135	C04	생활건강	온라인 구매 상품 대분류
136	C05	스포츠/레저	온라인 구매 상품 대분류
137	C06	식품	온라인 구매 상품 대분류
138	C07	출산/육아	온라인 구매 상품 대분류
139	C08	패션의류	온라인 구매 상품 대분류
140	C09	패션잡화	온라인 구매 상품 대분류
141	C10	화장품/미용	온라인 구매 상품 대분류
142	I0001_N_CST	홈스토리 시청채널수	IPTV 프로그램 관련
143	I0001_VIEW_TM	홈스토리 시청시간	IPTV 프로그램 관련
144	I0003_N_CST	영화 시청채널수	IPTV 프로그램 관련
145	I0003_VIEW_TM	영화 시청시간	IPTV 프로그램 관련
146	I0004_N_CST	뷰티 시청채널수	IPTV 프로그램 관련
147	I0004_VIEW_TM	뷰티 시청시간	IPTV 프로그램 관련
148	I0005_N_CST	생활건강 시청채널수	IPTV 프로그램 관련
149	I0005_VIEW_TM	생활건강 시청시간	IPTV 프로그램 관련
150	I0006_N_CST	스포츠 시청채널수	IPTV 프로그램 관련
151	I0006_VIEW_TM	스포츠 시청시간	IPTV 프로그램 관련
152	I0007_N_CST	먹방 시청채널수	IPTV 프로그램 관련
153	I0007_VIEW_TM	먹방 시청시간	IPTV 프로그램 관련
154	I0008_N_CST	대중음악 시청채널수	IPTV 프로그램 관련
155	I0008_VIEW_TM	대중음악 시청시간	IPTV 프로그램 관련
156	I0009_N_CST	육아 예능 시청채널수	IPTV 프로그램 관련
157	I0009_VIEW_TM	육아 예능 시청시간	IPTV 프로그램 관련
158	I0010_N_CST	키즈 시청채널수	IPTV 프로그램 관련
159	I0010_VIEW_TM	키즈 시청시간	IPTV 프로그램 관련
160	I0011_N_CST	홈쇼핑 시청채널수	IPTV 프로그램 관련
161	I0011_VIEW_TM	홈쇼핑 시청시간	IPTV 프로그램 관련
162	DEP_TOT_AVJN_TOT	총수신평잔 총액	
163	DEP_TOT_AVJN_N	총수신평잔 건수	
164	I_PAY_PENS_AMT_N	유동성급여_유동성연금 입금 건수	
165	I_PAY_PENS_AMT_TOT	유동성급여_유동성연금 입금 총액	
166	C_TOT_AMT_N	신용카드_체크카드_현금소비_현금인출 건수	
167	C_TOT_AMT_TOT	신용카드_체크카드_현금소비_현금인출 총액	

파일명 : 3. 소비행태 분석용 19년도 샘플 상권마트(월) (anal_trdar_smm.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BASE_YYMM	기준년월	
2	TRDAR_NO	상권코드	[공간정보(SHP)>2. 상권영역] 참고

파일명 : 3. 소비행태 분석용 19년도 샘플 상권마트(월) (anal_trdar_smm.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
※ 이하 다른 필드는 [분석용 상권마트(년) : anal_trdar_syy.csv] 데이터와 동일합니다.			

파일명 : 4. 소비행태 분석용 19년도 샘플 그리드마트(년) (anal_grid_syy.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	GRID50_ID	그리드코드	[공간정보(SHP)>1. 서울시_Grid50] 참고
2	TRDAR_NO	상권코드	[공간정보(SHP)>2. 상권영역] 참고
※ 이하 다른 필드는 [분석용 상권마트(년) : anal_trdar_syy.csv] 데이터와 동일합니다.			

파일명 : 5. 소비행태 분석용 19년도 샘플 그리드마트(월) (anal_grid_smm.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	GRID50_ID	그리드코드	[공간정보(SHP)>1. 서울시_Grid50] 참고
2	TRDAR_NO	상권코드	[공간정보(SHP)>2. 상권영역] 참고
3	BASE_Yymm	기준년월	
※ 이하 다른 필드는 [분석용 상권마트(년) : anal_trdar_syy.csv] 데이터와 동일합니다.			

서울시 19년도 소비행태분석을 위한 신한은행 금융정보

- 관리번호 : B071
- 구 분 : 경제/금융
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2019.01~2019.12
- 제공기관 : 신한은행
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (coma)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 신한 금융정보 2019년도 상권마트(년) : sh_trdar_syy_2019.csv
 신한 금융정보 2019년도 상권마트(월) : sh_trdar_smm_2019.csv
 신한 금융정보 2019년도 그리드마트(년) : sh_grid_syy_2019.csv
 신한 금융정보 2019년도 그리드마트(월) : sh_grid_smm_2019.csv
- 설 명 : 신한은행 거래고객의 연간 금융정보를 상권/그리드 단위, 기준 년/월별 소득(급여, 가맹점 매출, 연금), 소비(신용/체크카드 현금인출), 금융자산(총 수신평균잔액) 등의 건수와 총금액에 대한 금융정보를 포함한 데이터입니다.
 ※ 상권은 골목상권, 발달상권, 전통시장, 관광특구로 분류됩니다.

주요 자료항목

파일명 : 신한 금융정보 2019년도 상권마트(년) (sh_trdar_syy_2019.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	TRDAR_NO	상권코드	[공간정보(SHP)>2. 상권영역] 참고
2	DEP_TOT_AVJN_N	총수신평균 잔 건수	
3	DEP_TOT_AVJN_TOT	총수신평균 잔 총액	
4	I_TOT_AMT_N	유동성급여_가맹점매출_유동성연금 입금 건수	
5	I_TOT_AMT_TOT	유동성급여_가맹점매출_유동성연금 입금 총액	
6	I_PAY_PENS_AMT_N	유동성급여_유동성연금 입금 건수	
7	I_PAY_PENS_AMT_TOT	유동성급여_유동성연금 입금 총액	
8	C_TOT_AMT_N	신용카드_체크카드_현금소비_현금인출 건수	

파일명 : 신한 금융정보 2019년도 상권마트(년) (sh_trdar_syy_2019.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
9	C_TOT_AMT_TOT	신용카드_체크카드_현금소비_현금인출 총액	
10	C_CARDSUM_AMT_N	신용카드_체크카드 건수	
11	C_CARDSUM_AMT_TOT	신용카드_체크카드 총액	

파일명 : 신한 금융정보 2019년도 상권마트(월) (sh_trdar_smm_2019.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BASE_YYMM	기준년월	
2	TRDAR_NO	상권코드	[공간정보(SHP)>2. 상권영역] 참고

※ 이하 다른 필드는 [신한 금융정보 2019년도 상권마트(년) : sh_trdar_syy_2019.csv] 데이터와 동일합니다.

파일명 : 신한 금융정보 2019년도 그리드마트(년) (sh_grid_syy_2019.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	GRID50_ID	그리드코드	[공간정보(SHP)>1. 서울시_Grid50] 참고

※ 이하 다른 필드는 [신한 금융정보 2019년도 상권마트(년) : sh_trdar_syy_2019.csv] 데이터와 동일합니다.

파일명 : 신한 금융정보 2019년도 그리드마트(월) (sh_grid_smm_2019.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BASE_YYMM	기준년월	
2	GRID50_ID	그리드코드	[공간정보(SHP)>1. 서울시_Grid50] 참고

※ 이하 다른 필드는 [신한 금융정보 2019년도 상권마트(년) : sh_trdar_syy_2019.csv] 데이터와 동일합니다.

서울시 자치구단위 CJ택배차량 운행량 월별 통계

- 관리번호 : B072
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2020.01 ~ 2021.12
- 제공기관 : CJ올리브네트웍스
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 택배데이터_공개용_YYYYMM.csv
- 설 명 : 택배차량 운행량을 보기 위해 CJ대한통운 데이터를 가공하여 자치구 단위로 월별 운행거리, 운행대수, 운행시간 등의 통계 정보를 포함하고 있습니다.

주요 자료항목

파일명 : 택배데이터_공개용_YYYYMM.csv

NO	필드명	필드내용	비 고
1	DRIVEN_YM	운영년월	
2	ADDR	주소(구)	택배(서울) 도착지 주소지 기준
3	DRIVEN_AVR	운영거리(평균)	단위 : km
4	DRIVEN_SUM	운영거리(총거리)	단위 : km
5	DRIVEN_CNT	운영대수	
6	DRIVEN_TIME	운영 총시간	단위 : 초
7	VIA_CNT	경유지 총건수	
8	ETL_INS_DT	데이터 생성 일시	
9	ETL_UPD_DT	데이터 업데이트 일시	

서울시 CJ대한통운 택배 유형별 월 데이터

- 관리번호 : B073
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 1. 블록단위 월별 출지 데이터 : 2020.01 ~ 2021.12
2. 블록단위 월별 착지 데이터 : 2020.01 ~ 2021.12
3. 자치구단위 월별 출지 데이터 : 2020.01 ~ 2021.12
4. 자치구단위 월별 착지 데이터 : 2020.01 ~ 2021.12
- 제공기관 : CJ올리브네트웍스, 신한은행
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 1. 블록단위 월별 출지 데이터 : YYYY_MM_BLK_SEND_MONTH.csv
2. 블록단위 월별 착지 데이터 : YYYY_MM_BLK_RECEIVE_MONTH.csv
3. 자치구단위 월별 출지 데이터 : YYYY_MM_GU_SEND_MONTH.csv
4. 자치구단위 월별 착지 데이터 : YYYY_MM_GU_RECEIVE_MONTH.csv
5. 배송상품_분류표_YYYYMMDD.xlsx
- 설 명 : CJ대한통운 택배 데이터를 자치구/블록 단위로 출지와 착지 데이터를 각각 추출하여 유형별로 월 송장건수를 집계한 데이터입니다.
"2020년도 자치구/블록단위 월별 착지데이터"는 신한은행의 소득과 소비 등 금융정보 데이터도 함께 매핑한 데이터입니다.

※ 착지 데이터는 전국에서 서울로 배송되는 전체 건수이지만 출지 데이터는 서울에서 나가는 데이터만 존재하기 때문에 출지 데이터는 착지데이터에 비해서 데이터 양이 월등히 작습니다.

※ 블록데이터의 경우 건물번호를 기준으로 좌표를 활용하여 매핑하는데 블록 매핑율이 96.03%로 약 3~4%의 누락율이 존재합니다. 또한 출지 데이터는 정확한 주소 정보를 입력하지 않는 경우가 대부분이기 때문에 건물번호가 누락된 경우가 많아 업체정보 기준으로 출지 데이터를 보정하여 본사 주소 기준이거나 대표 공장 주소 등 정확하게 보내는 주소지와 일치하지 않을 수 있으며 2020년 데이터를 기준으로 확인했을 때 불일치율 8.19%로 8~9% 정보는 구정보와 주소지가 일치하지 않습니다.

※ 지역코드 매핑표는 [1. 시각화참조파일 > 2. 행정구역분류와 행정동(행정기관) 및 법정동코드 연계표]의 2016.04.01를 기준으로 제작하였습니다.

주요 자료항목

파일명 : 1. 블록단위 월별 출지 데이터 (YYYY_MM_BLK_SEND_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BASE_DY	기준년월	협의된월단위기간
2	BLK_ID	블록 ID	블록 ID
8	S_C_01	대분류_출지물동량 가구/인테리어	대분류기준 송장건수
9	S_C_02	대분류_출지물동량 기타	대분류기준 송장건수
10	S_C_03	대분류_출지물동량 도서/음반	대분류기준 송장건수
11	S_C_04	대분류_출지물동량 디지털/가전	대분류기준 송장건수
12	S_C_05	대분류_출지물동량 생활/건강	대분류기준 송장건수
13	S_C_06	대분류_출지물동량 스포츠/레저	대분류기준 송장건수
14	S_C_07	대분류_출지물동량 식품	대분류기준 송장건수
15	S_C_08	대분류_출지물동량 출산/육아	대분류기준 송장건수
16	S_C_09	대분류_출지물동량 패션의류	대분류기준 송장건수
17	S_C_10	대분류_출지물동량 패션잡화	대분류기준 송장건수
18	S_C_11	대분류_출지물동량 화장품/미용	대분류기준 송장건수
19	S_C_01_01	중분류_출지물동량 DIY자재/용품	중분류기준 송장건수
20	S_C_01_02	중분류_출지물동량 거실가구	중분류기준 송장건수
21	S_C_01_03	중분류_출지물동량 거실인테리어	중분류기준 송장건수
22	S_C_01_04	중분류_출지물동량 기타가구/인테리어	중분류기준 송장건수
23	S_C_01_05	중분류_출지물동량 서재/사무용가구	중분류기준 송장건수
24	S_C_01_06	중분류_출지물동량 수납가구	중분류기준 송장건수
25	S_C_01_07	중분류_출지물동량 아웃도어가구	중분류기준 송장건수
26	S_C_01_08	중분류_출지물동량 인테리어소품	중분류기준 송장건수
27	S_C_01_09	중분류_출지물동량 주방가구	중분류기준 송장건수
28	S_C_01_10	중분류_출지물동량 침실가구	중분류기준 송장건수
29	S_C_01_11	중분류_출지물동량 침실제품	중분류기준 송장건수
30	S_C_01_12	중분류_출지물동량 홈데코	중분류기준 송장건수
31	S_C_02_01	중분류_출지물동량 기타	중분류기준 송장건수
32	S_C_03_01	중분류_출지물동량 도서/음반	중분류기준 송장건수
33	S_C_04_01	중분류_출지물동량 PC/노트북/태블릿	중분류기준 송장건수
34	S_C_04_02	중분류_출지물동량 PC/노트북부품	중분류기준 송장건수
35	S_C_04_03	중분류_출지물동량 PC/노트북액세서리	중분류기준 송장건수
36	S_C_04_04	중분류_출지물동량 PC소프트웨어	중분류기준 송장건수
37	S_C_04_05	중분류_출지물동량 PC주변기기	중분류기준 송장건수
38	S_C_04_06	중분류_출지물동량 게임기/타이틀	중분류기준 송장건수
39	S_C_04_07	중분류_출지물동량 계절가전	중분류기준 송장건수
40	S_C_04_08	중분류_출지물동량 광학기기/용품	중분류기준 송장건수

파일명 : 1. 블록단위 월별 출지 데이터 (YYYY_MM_BLK_SEND_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
41	S_C_04_09	중분류_출지물동량 기타디지털/가전	중분류기준 송장건수
42	S_C_04_10	중분류_출지물동량 모니터	중분류기준 송장건수
43	S_C_04_11	중분류_출지물동량 생활가전	중분류기준 송장건수
44	S_C_04_12	중분류_출지물동량 스마트디바이스	중분류기준 송장건수
45	S_C_04_13	중분류_출지물동량 스마트디바이스액세서리	중분류기준 송장건수
46	S_C_04_14	중분류_출지물동량 영상가전	중분류기준 송장건수
47	S_C_04_15	중분류_출지물동량 음향가전	중분류기준 송장건수
48	S_C_04_16	중분류_출지물동량 이미용가전	중분류기준 송장건수
49	S_C_04_17	중분류_출지물동량 자동차기기	중분류기준 송장건수
50	S_C_04_18	중분류_출지물동량 주방가전	중분류기준 송장건수
51	S_C_04_19	중분류_출지물동량 카메라/캠코더	중분류기준 송장건수
52	S_C_04_20	중분류_출지물동량 카메라/캠코더용품	중분류기준 송장건수
53	S_C_04_21	중분류_출지물동량 태블릿PC	중분류기준 송장건수
54	S_C_04_22	중분류_출지물동량 태블릿PC/노트북액세서리	중분류기준 송장건수
55	S_C_04_23	중분류_출지물동량 학습기기	중분류기준 송장건수
56	S_C_05_01	중분류_출지물동량 건강용품	중분류기준 송장건수
57	S_C_05_02	중분류_출지물동량 공구	중분류기준 송장건수
58	S_C_05_03	중분류_출지물동량 구강위생용품	중분류기준 송장건수
59	S_C_05_04	중분류_출지물동량 기타생활/건강	중분류기준 송장건수
60	S_C_05_05	중분류_출지물동량 눈관리용품	중분류기준 송장건수
61	S_C_05_06	중분류_출지물동량 문구/사무용품	중분류기준 송장건수
62	S_C_05_07	중분류_출지물동량 반려동물	중분류기준 송장건수
63	S_C_05_08	중분류_출지물동량 생활용품	중분류기준 송장건수
64	S_C_05_09	중분류_출지물동량 세탁용품	중분류기준 송장건수
65	S_C_05_10	중분류_출지물동량 수납/정리용품	중분류기준 송장건수
66	S_C_05_11	중분류_출지물동량 욕실용품	중분류기준 송장건수
67	S_C_05_12	중분류_출지물동량 의료용품	중분류기준 송장건수
68	S_C_05_13	중분류_출지물동량 자동차용품	중분류기준 송장건수
69	S_C_05_14	중분류_출지물동량 제수용품	중분류기준 송장건수
70	S_C_05_15	중분류_출지물동량 주방용품	중분류기준 송장건수
71	S_C_05_16	중분류_출지물동량 취미용품	중분류기준 송장건수
72	S_C_05_17	중분류_출지물동량 화방용품	중분류기준 송장건수
73	S_C_06_01	중분류_출지물동량 골프	중분류기준 송장건수
74	S_C_06_02	중분류_출지물동량 기타스포츠	중분류기준 송장건수
75	S_C_06_03	중분류_출지물동량 기타스포츠/레저	중분류기준 송장건수
76	S_C_06_04	중분류_출지물동량 낚시	중분류기준 송장건수
77	S_C_06_05	중분류_출지물동량 농구	중분류기준 송장건수
78	S_C_06_06	중분류_출지물동량 등산	중분류기준 송장건수
79	S_C_06_07	중분류_출지물동량 배구	중분류기준 송장건수
80	S_C_06_08	중분류_출지물동량 배드민턴	중분류기준 송장건수
81	S_C_06_09	중분류_출지물동량 볼링	중분류기준 송장건수

파일명 : 1. 블록단위 월별 출지 데이터 (YYYY_MM_BLK_SEND_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
82	S_C_06_10	중분류_출지물동량 스케이트/보드/롤러	중분류기준 송장건수
83	S_C_06_11	중분류_출지물동량 스포츠잡화	중분류기준 송장건수
84	S_C_06_12	중분류_출지물동량 야구	중분류기준 송장건수
85	S_C_06_13	중분류_출지물동량 오토바이	중분류기준 송장건수
86	S_C_06_14	중분류_출지물동량 축구	중분류기준 송장건수
87	S_C_06_15	중분류_출지물동량 캠핑	중분류기준 송장건수
88	S_C_06_16	중분류_출지물동량 탁구	중분류기준 송장건수
89	S_C_06_17	중분류_출지물동량 테니스	중분류기준 송장건수
90	S_C_06_18	중분류_출지물동량 헬스	중분류기준 송장건수
91	S_C_07_01	중분류_출지물동량 가공식품	중분류기준 송장건수
92	S_C_07_02	중분류_출지물동량 건강식품	중분류기준 송장건수
93	S_C_07_03	중분류_출지물동량 기타식품	중분류기준 송장건수
94	S_C_07_04	중분류_출지물동량 김치	중분류기준 송장건수
95	S_C_07_05	중분류_출지물동량 농산물	중분류기준 송장건수
96	S_C_07_06	중분류_출지물동량 반찬	중분류기준 송장건수
97	S_C_07_07	중분류_출지물동량 수산	중분류기준 송장건수
98	S_C_07_08	중분류_출지물동량 음료	중분류기준 송장건수
99	S_C_07_09	중분류_출지물동량 축산	중분류기준 송장건수
100	S_C_08_01	중분류_출지물동량 기저귀	중분류기준 송장건수
101	S_C_08_02	중분류_출지물동량 기타출산/육아	중분류기준 송장건수
102	S_C_08_03	중분류_출지물동량 분유/이유식	중분류기준 송장건수
103	S_C_08_04	중분류_출지물동량 수유용품/이유식용품	중분류기준 송장건수
104	S_C_08_05	중분류_출지물동량 완구/매트	중분류기준 송장건수
105	S_C_08_06	중분류_출지물동량 위생/건강용품	중분류기준 송장건수
106	S_C_08_07	중분류_출지물동량 유모차/카시트/아기띠	중분류기준 송장건수
107	S_C_08_08	중분류_출지물동량 출산/유아동잡화	중분류기준 송장건수
108	S_C_09_01	중분류_출지물동량 기능성	중분류기준 송장건수
109	S_C_09_02	중분류_출지물동량 기타패션의류	중분류기준 송장건수
110	S_C_09_03	중분류_출지물동량 상의	중분류기준 송장건수
111	S_C_09_04	중분류_출지물동량 세트	중분류기준 송장건수
112	S_C_09_05	중분류_출지물동량 스포츠/레저의류	중분류기준 송장건수
113	S_C_09_06	중분류_출지물동량 아우터	중분류기준 송장건수
114	S_C_09_07	중분류_출지물동량 언더웨어	중분류기준 송장건수
115	S_C_09_08	중분류_출지물동량 원피스/점프슈트	중분류기준 송장건수
116	S_C_09_09	중분류_출지물동량 잠옷	중분류기준 송장건수
117	S_C_09_10	중분류_출지물동량 하의	중분류기준 송장건수
118	S_C_09_11	중분류_출지물동량 한복/파티복	중분류기준 송장건수
119	S_C_10_01	중분류_출지물동량 가방	중분류기준 송장건수
120	S_C_10_02	중분류_출지물동량 기타패션잡화	중분류기준 송장건수
121	S_C_10_03	중분류_출지물동량 모자	중분류기준 송장건수
122	S_C_10_04	중분류_출지물동량 벨트/멜빵	중분류기준 송장건수

파일명 : 1. 블록단위 월별 출지 데이터 (YYYY_MM_BLK_SEND_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
123	S_C_10_05	중분류_출지물동량 선글라스/안경	중분류기준 송장건수
124	S_C_10_06	중분류_출지물동량 손금	중분류기준 송장건수
125	S_C_10_07	중분류_출지물동량 시계	중분류기준 송장건수
126	S_C_10_08	중분류_출지물동량 신발	중분류기준 송장건수
127	S_C_10_09	중분류_출지물동량 양말/스타킹	중분류기준 송장건수
128	S_C_10_10	중분류_출지물동량 여행소품	중분류기준 송장건수
129	S_C_10_11	중분류_출지물동량 여행용가방	중분류기준 송장건수
130	S_C_10_12	중분류_출지물동량 장갑/암위머/토시	중분류기준 송장건수
131	S_C_10_13	중분류_출지물동량 주얼리	중분류기준 송장건수
132	S_C_10_14	중분류_출지물동량 지갑	중분류기준 송장건수
133	S_C_10_15	중분류_출지물동량 패션소품	중분류기준 송장건수
134	S_C_10_16	중분류_출지물동량 헤어액세서리	중분류기준 송장건수
135	S_C_11_01	중분류_출지물동량 기타화장품/미용	중분류기준 송장건수
136	S_C_11_02	중분류_출지물동량 남성화장품	중분류기준 송장건수
137	S_C_11_03	중분류_출지물동량 네일케어	중분류기준 송장건수
138	S_C_11_04	중분류_출지물동량 바디케어	중분류기준 송장건수
139	S_C_11_05	중분류_출지물동량 베이스메이크업	중분류기준 송장건수
140	S_C_11_06	중분류_출지물동량 뷰티소품	중분류기준 송장건수
141	S_C_11_07	중분류_출지물동량 색조메이크업	중분류기준 송장건수
142	S_C_11_08	중분류_출지물동량 선키어	중분류기준 송장건수
143	S_C_11_09	중분류_출지물동량 스킨케어	중분류기준 송장건수
144	S_C_11_10	중분류_출지물동량 클렌징	중분류기준 송장건수
145	S_C_11_11	중분류_출지물동량 향수	중분류기준 송장건수
146	S_C_11_12	중분류_출지물동량 헤어스타일링	중분류기준 송장건수
147	S_C_11_13	중분류_출지물동량 헤어케어	중분류기준 송장건수

파일명 : 2. 블록단위 월별 착지 데이터 (YYYY_MM_BLK_RECEIVE_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BASE_DY	기준년월	협의된 월단위 기간
2	BLK_ID	블록 ID	블록 ID
3	I_TOTAL_AMT_MEAN	소득 평균	단위 : 천원, 기준년월, 통장 거래내역 중 해당지역의 급여, 연금 또는 가맹점 대금 입금 금액 평균값 (신한은행데이터)
4	I_PAY_PENS_AMT_MEAN	소득 평균_급여_연금	단위 : 천원, 기준년월, 통장 거래내역 중 해당지역의 급여 또는 연금 입금 금액 평균값 (신한은행데이터)
5	C_TOTAL_AMT_MEAN	소비 평균	단위 : 천원,

파일명 : 2. 블록단위 월별 착지 데이터 (YYYY_MM_BLK_RECEIVE_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
			기준년월, 통장 거래내역 중 해당 지역의 신용카드, 체크카드 또는 현금 출금 금액 평균값 (신한은행데이터)
6	C_CARDSUM_AMT_MEAN	소비 평균_신용_체크_카드	단위 : 천원, 기준년월, 통장 거래내역 중 해당 지역의 신용카드 또는 체크카드 출금 금액 평균값 (신한은행데이터)
7	D_DEP_TOTAL_AVJN	금융자산 평균	단위 : 천원, 기준년월, 해당 지역의 총 수신 평잔 평균값 (신한은행데이터)
8	E_C_01	대분류_착지물동량 가구/인테리어	대분류기준 송장건수
9	E_C_02	대분류_착지물동량 기타	대분류기준 송장건수
10	E_C_03	대분류_착지물동량 도서/음반	대분류기준 송장건수
11	E_C_04	대분류_착지물동량 디지털/가전	대분류기준 송장건수
12	E_C_05	대분류_착지물동량 생활/건강	대분류기준 송장건수
13	E_C_06	대분류_착지물동량 스포츠/레저	대분류기준 송장건수
14	E_C_07	대분류_착지물동량 식품	대분류기준 송장건수
15	E_C_08	대분류_착지물동량 출산/육아	대분류기준 송장건수
16	E_C_09	대분류_착지물동량 패션의류	대분류기준 송장건수
17	E_C_10	대분류_착지물동량 패션잡화	대분류기준 송장건수
18	E_C_11	대분류_착지물동량 화장품/미용	대분류기준 송장건수
19	E_C_01_01	중분류_착지물동량 DIY자재/용품	중분류기준 송장건수
20	E_C_01_02	중분류_착지물동량 거실가구	중분류기준 송장건수
21	E_C_01_03	중분류_착지물동량 거실인테리어	중분류기준 송장건수
22	E_C_01_04	중분류_착지물동량 기타가구/인테리어	중분류기준 송장건수
23	E_C_01_05	중분류_착지물동량 서재/사무용가구	중분류기준 송장건수
24	E_C_01_06	중분류_착지물동량 수납가구	중분류기준 송장건수
25	E_C_01_07	중분류_착지물동량 아웃도어가구	중분류기준 송장건수
26	E_C_01_08	중분류_착지물동량 인테리어소품	중분류기준 송장건수
27	E_C_01_09	중분류_착지물동량 주방가구	중분류기준 송장건수
28	E_C_01_10	중분류_착지물동량 침실가구	중분류기준 송장건수
29	E_C_01_11	중분류_착지물동량 침실제품	중분류기준 송장건수
30	E_C_01_12	중분류_착지물동량 홈데코	중분류기준 송장건수
31	E_C_02_01	중분류_착지물동량 기타	중분류기준 송장건수
32	E_C_03_01	중분류_착지물동량 도서/음반	중분류기준 송장건수
33	E_C_04_01	중분류_착지물동량 PC/노트북/태블릿	중분류기준 송장건수
34	E_C_04_02	중분류_착지물동량 PC/노트북부품	중분류기준 송장건수
35	E_C_04_03	중분류_착지물동량 PC/노트북액세서리	중분류기준 송장건수
36	E_C_04_04	중분류_착지물동량 PC소프트웨어	중분류기준 송장건수
37	E_C_04_05	중분류_착지물동량 PC주변기기	중분류기준 송장건수
38	E_C_04_06	중분류_착지물동량 게임기/타이틀	중분류기준 송장건수
39	E_C_04_07	중분류_착지물동량 계절가전	중분류기준 송장건수

파일명 : 2. 블록단위 월별 착지 데이터 (YYYY_MM_BLK_RECEIVE_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
40	E_C_04_08	중분류_착지물동량 광학기기/용품	중분류기준 송장건수
41	E_C_04_09	중분류_착지물동량 기타디지털/가전	중분류기준 송장건수
42	E_C_04_10	중분류_착지물동량 모니터	중분류기준 송장건수
43	E_C_04_11	중분류_착지물동량 생활가전	중분류기준 송장건수
44	E_C_04_12	중분류_착지물동량 스마트디바이스	중분류기준 송장건수
45	E_C_04_13	중분류_착지물동량 스마트디바이스액세서리	중분류기준 송장건수
46	E_C_04_14	중분류_착지물동량 영상가전	중분류기준 송장건수
47	E_C_04_15	중분류_착지물동량 음향가전	중분류기준 송장건수
48	E_C_04_16	중분류_착지물동량 이미용가전	중분류기준 송장건수
49	E_C_04_17	중분류_착지물동량 자동차기기	중분류기준 송장건수
50	E_C_04_18	중분류_착지물동량 주방가전	중분류기준 송장건수
51	E_C_04_19	중분류_착지물동량 카메라/캠코더	중분류기준 송장건수
52	E_C_04_20	중분류_착지물동량 카메라/캠코더용품	중분류기준 송장건수
53	E_C_04_21	중분류_착지물동량 태블릿PC	중분류기준 송장건수
54	E_C_04_22	중분류_착지물동량 태블릿PC/노트북액세서리	중분류기준 송장건수
55	E_C_04_23	중분류_착지물동량 학습기기	중분류기준 송장건수
56	E_C_05_01	중분류_착지물동량 건강용품	중분류기준 송장건수
57	E_C_05_02	중분류_착지물동량 공구	중분류기준 송장건수
58	E_C_05_03	중분류_착지물동량 구강위생용품	중분류기준 송장건수
59	E_C_05_04	중분류_착지물동량 기타생활/건강	중분류기준 송장건수
60	E_C_05_05	중분류_착지물동량 눈관리용품	중분류기준 송장건수
61	E_C_05_06	중분류_착지물동량 문구/사무용품	중분류기준 송장건수
62	E_C_05_07	중분류_착지물동량 반려동물	중분류기준 송장건수
63	E_C_05_08	중분류_착지물동량 생활용품	중분류기준 송장건수
64	E_C_05_09	중분류_착지물동량 세탁용품	중분류기준 송장건수
65	E_C_05_10	중분류_착지물동량 수납/정리용품	중분류기준 송장건수
66	E_C_05_11	중분류_착지물동량 욕실용품	중분류기준 송장건수
67	E_C_05_12	중분류_착지물동량 의료용품	중분류기준 송장건수
68	E_C_05_13	중분류_착지물동량 자동차용품	중분류기준 송장건수
69	E_C_05_14	중분류_착지물동량 제수용품	중분류기준 송장건수
70	E_C_05_15	중분류_착지물동량 주방용품	중분류기준 송장건수
71	E_C_05_16	중분류_착지물동량 취미용품	중분류기준 송장건수
72	E_C_05_17	중분류_착지물동량 화방용품	중분류기준 송장건수
73	E_C_06_01	중분류_착지물동량 골프	중분류기준 송장건수
74	E_C_06_02	중분류_착지물동량 기타스포츠	중분류기준 송장건수
75	E_C_06_03	중분류_착지물동량 기타스포츠/레저	중분류기준 송장건수
76	E_C_06_04	중분류_착지물동량 낚시	중분류기준 송장건수
77	E_C_06_05	중분류_착지물동량 농구	중분류기준 송장건수
78	E_C_06_06	중분류_착지물동량 등산	중분류기준 송장건수
79	E_C_06_07	중분류_착지물동량 배구	중분류기준 송장건수
80	E_C_06_08	중분류_착지물동량 배드민턴	중분류기준 송장건수

파일명 : 2. 블록단위 월별 착지 데이터 (YYYY_MM_BLK_RECEIVE_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
81	E_C_06_09	중분류_착지물동량 볼링	중분류기준 송장건수
82	E_C_06_10	중분류_착지물동량 스케이트/보드/롤러	중분류기준 송장건수
83	E_C_06_11	중분류_착지물동량 스포츠잡화	중분류기준 송장건수
84	E_C_06_12	중분류_착지물동량 야구	중분류기준 송장건수
85	E_C_06_13	중분류_착지물동량 오토바이	중분류기준 송장건수
86	E_C_06_14	중분류_착지물동량 축구	중분류기준 송장건수
87	E_C_06_15	중분류_착지물동량 캠핑	중분류기준 송장건수
88	E_C_06_16	중분류_착지물동량 탁구	중분류기준 송장건수
89	E_C_06_17	중분류_착지물동량 테니스	중분류기준 송장건수
90	E_C_06_18	중분류_착지물동량 헬스	중분류기준 송장건수
91	E_C_07_01	중분류_착지물동량 가공식품	중분류기준 송장건수
92	E_C_07_02	중분류_착지물동량 건강식품	중분류기준 송장건수
93	E_C_07_03	중분류_착지물동량 기타식품	중분류기준 송장건수
94	E_C_07_04	중분류_착지물동량 김치	중분류기준 송장건수
95	E_C_07_05	중분류_착지물동량 농산물	중분류기준 송장건수
96	E_C_07_06	중분류_착지물동량 반찬	중분류기준 송장건수
97	E_C_07_07	중분류_착지물동량 수산	중분류기준 송장건수
98	E_C_07_08	중분류_착지물동량 음료	중분류기준 송장건수
99	E_C_07_09	중분류_착지물동량 축산	중분류기준 송장건수
100	E_C_08_01	중분류_착지물동량 기저귀	중분류기준 송장건수
101	E_C_08_02	중분류_착지물동량 기타출산/육아	중분류기준 송장건수
102	E_C_08_03	중분류_착지물동량 분유/이유식	중분류기준 송장건수
103	E_C_08_04	중분류_착지물동량 수유용품/이유식용품	중분류기준 송장건수
104	E_C_08_05	중분류_착지물동량 완구/매트	중분류기준 송장건수
105	E_C_08_06	중분류_착지물동량 위생/건강용품	중분류기준 송장건수
106	E_C_08_07	중분류_착지물동량 유모차/카시트/아기띠	중분류기준 송장건수
107	E_C_08_08	중분류_착지물동량 출산/유아동잡화	중분류기준 송장건수
108	E_C_09_01	중분류_착지물동량 기능성	중분류기준 송장건수
109	E_C_09_02	중분류_착지물동량 기타패션의류	중분류기준 송장건수
110	E_C_09_03	중분류_착지물동량 상의	중분류기준 송장건수
111	E_C_09_04	중분류_착지물동량 세트	중분류기준 송장건수
112	E_C_09_05	중분류_착지물동량 스포츠/레저의류	중분류기준 송장건수
113	E_C_09_06	중분류_착지물동량 아우터	중분류기준 송장건수
114	E_C_09_07	중분류_착지물동량 언더웨어	중분류기준 송장건수
115	E_C_09_08	중분류_착지물동량 원피스/점프슈트	중분류기준 송장건수
116	E_C_09_09	중분류_착지물동량 잠옷	중분류기준 송장건수
117	E_C_09_10	중분류_착지물동량 하의	중분류기준 송장건수
118	E_C_09_11	중분류_착지물동량 한복/파티복	중분류기준 송장건수
119	E_C_10_01	중분류_착지물동량 가방	중분류기준 송장건수
120	E_C_10_02	중분류_착지물동량 기타패션잡화	중분류기준 송장건수
121	E_C_10_03	중분류_착지물동량 모자	중분류기준 송장건수

파일명 : 2. 블록단위 월별 착지 데이터 (YYYY_MM_BLK_RECEIVE_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
122	E_C_10_04	중분류_착지물동량 벨트/멜빵	중분류기준 송장건수
123	E_C_10_05	중분류_착지물동량 선글라스/안경	중분류기준 송장건수
124	E_C_10_06	중분류_착지물동량 순금	중분류기준 송장건수
125	E_C_10_07	중분류_착지물동량 시계	중분류기준 송장건수
126	E_C_10_08	중분류_착지물동량 신발	중분류기준 송장건수
127	E_C_10_09	중분류_착지물동량 양말/스타킹	중분류기준 송장건수
128	E_C_10_10	중분류_착지물동량 여행소품	중분류기준 송장건수
129	E_C_10_11	중분류_착지물동량 여행용가방	중분류기준 송장건수
130	E_C_10_12	중분류_착지물동량 장갑/암위머/토시	중분류기준 송장건수
131	E_C_10_13	중분류_착지물동량 주얼리	중분류기준 송장건수
132	E_C_10_14	중분류_착지물동량 지갑	중분류기준 송장건수
133	E_C_10_15	중분류_착지물동량 패션소품	중분류기준 송장건수
134	E_C_10_16	중분류_착지물동량 헤어엑세서리	중분류기준 송장건수
135	E_C_11_01	중분류_착지물동량 기타화장품/미용	중분류기준 송장건수
136	E_C_11_02	중분류_착지물동량 남성화장품	중분류기준 송장건수
137	E_C_11_03	중분류_착지물동량 네일케어	중분류기준 송장건수
138	E_C_11_04	중분류_착지물동량 바디케어	중분류기준 송장건수
139	E_C_11_05	중분류_착지물동량 베이스메이크업	중분류기준 송장건수
140	E_C_11_06	중분류_착지물동량 뷰티소품	중분류기준 송장건수
141	E_C_11_07	중분류_착지물동량 색조메이크업	중분류기준 송장건수
142	E_C_11_08	중분류_착지물동량 선크어	중분류기준 송장건수
143	E_C_11_09	중분류_착지물동량 스킨케어	중분류기준 송장건수
144	E_C_11_10	중분류_착지물동량 클렌징	중분류기준 송장건수
145	E_C_11_11	중분류_착지물동량 향수	중분류기준 송장건수
146	E_C_11_12	중분류_착지물동량 헤어스타일링	중분류기준 송장건수
147	E_C_11_13	중분류_착지물동량 헤어케어	중분류기준 송장건수

파일명 : 3. 자치구단위 월별 출지 데이터 (YYYY_MM_GU_SEND_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BASE_DY	기준년월	협의된월단위기간
2	ADDR	자치구	자치구
3	S_C_01	대분류_출지물동량 가구/인테리어	대분류기준 송장건수
4	S_C_02	대분류_출지물동량 기타	대분류기준 송장건수
5	S_C_03	대분류_출지물동량 도서/음반	대분류기준 송장건수
6	S_C_04	대분류_출지물동량 디지털/가전	대분류기준 송장건수
7	S_C_05	대분류_출지물동량 생활/건강	대분류기준 송장건수
8	S_C_06	대분류_출지물동량 스포츠/레저	대분류기준 송장건수

파일명 : 3. 자치구단위 월별 출지 데이터 (YYYY_MM_GU_SEND_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
9	S_C_07	대분류_출지물동량 식품	대분류기준 송장건수
10	S_C_08	대분류_출지물동량 출산/육아	대분류기준 송장건수
11	S_C_09	대분류_출지물동량 패션의류	대분류기준 송장건수
12	S_C_10	대분류_출지물동량 패션잡화	대분류기준 송장건수
13	S_C_11	대분류_출지물동량 화장품/미용	대분류기준 송장건수
14	S_C_01_01	중분류_출지물동량 DIY자재/용품	중분류기준 송장건수
15	S_C_01_02	중분류_출지물동량 거실가구	중분류기준 송장건수
16	S_C_01_03	중분류_출지물동량 거실인테리어	중분류기준 송장건수
17	S_C_01_04	중분류_출지물동량 기타가구/인테리어	중분류기준 송장건수
18	S_C_01_05	중분류_출지물동량 서재/사무용가구	중분류기준 송장건수
19	S_C_01_06	중분류_출지물동량 수납가구	중분류기준 송장건수
20	S_C_01_07	중분류_출지물동량 아웃도어가구	중분류기준 송장건수
21	S_C_01_08	중분류_출지물동량 인테리어소품	중분류기준 송장건수
22	S_C_01_09	중분류_출지물동량 주방가구	중분류기준 송장건수
23	S_C_01_10	중분류_출지물동량 침실가구	중분류기준 송장건수
24	S_C_01_11	중분류_출지물동량 침실제품	중분류기준 송장건수
25	S_C_01_12	중분류_출지물동량 홈데코	중분류기준 송장건수
26	S_C_02_01	중분류_출지물동량 기타	중분류기준 송장건수
27	S_C_03_01	중분류_출지물동량 도서/음반	중분류기준 송장건수
28	S_C_04_01	중분류_출지물동량 PC/노트북/태블릿	중분류기준 송장건수
29	S_C_04_02	중분류_출지물동량 PC/노트북부품	중분류기준 송장건수
30	S_C_04_03	중분류_출지물동량 PC/노트북액세서리	중분류기준 송장건수
31	S_C_04_04	중분류_출지물동량 PC소프트웨어	중분류기준 송장건수
32	S_C_04_05	중분류_출지물동량 PC주변기기	중분류기준 송장건수
33	S_C_04_06	중분류_출지물동량 게임기/타이틀	중분류기준 송장건수
34	S_C_04_07	중분류_출지물동량 계절가전	중분류기준 송장건수
35	S_C_04_08	중분류_출지물동량 광학기기/용품	중분류기준 송장건수
36	S_C_04_09	중분류_출지물동량 기타디지털/가전	중분류기준 송장건수
37	S_C_04_10	중분류_출지물동량 모니터	중분류기준 송장건수
38	S_C_04_11	중분류_출지물동량 생활가전	중분류기준 송장건수
39	S_C_04_12	중분류_출지물동량 스마트디바이스	중분류기준 송장건수
40	S_C_04_13	중분류_출지물동량 스마트디바이스액세서리	중분류기준 송장건수
41	S_C_04_14	중분류_출지물동량 영상가전	중분류기준 송장건수
42	S_C_04_15	중분류_출지물동량 음향가전	중분류기준 송장건수
43	S_C_04_16	중분류_출지물동량 이미용가전	중분류기준 송장건수
44	S_C_04_17	중분류_출지물동량 자동차기기	중분류기준 송장건수
45	S_C_04_18	중분류_출지물동량 주방가전	중분류기준 송장건수
46	S_C_04_19	중분류_출지물동량 카메라/캠코더	중분류기준 송장건수
47	S_C_04_20	중분류_출지물동량 카메라/캠코더용품	중분류기준 송장건수
48	S_C_04_21	중분류_출지물동량 태블릿PC	중분류기준 송장건수

파일명 : 3. 자치구단위 월별 출지 데이터 (YYYY_MM_GU_SEND_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
49	S_C_04_22	중분류_출지물동량 데블릿PC/노트북액세서리	중분류기준 송장건수
50	S_C_04_23	중분류_출지물동량 학습기기	중분류기준 송장건수
51	S_C_05_01	중분류_출지물동량 건강용품	중분류기준 송장건수
52	S_C_05_02	중분류_출지물동량 공구	중분류기준 송장건수
53	S_C_05_03	중분류_출지물동량 구강위생용품	중분류기준 송장건수
54	S_C_05_04	중분류_출지물동량 기타생활/건강	중분류기준 송장건수
55	S_C_05_05	중분류_출지물동량 눈관리용품	중분류기준 송장건수
56	S_C_05_06	중분류_출지물동량 문구/사무용품	중분류기준 송장건수
57	S_C_05_07	중분류_출지물동량 반려동물	중분류기준 송장건수
58	S_C_05_08	중분류_출지물동량 생활용품	중분류기준 송장건수
59	S_C_05_09	중분류_출지물동량 세탁용품	중분류기준 송장건수
60	S_C_05_10	중분류_출지물동량 수납/정리용품	중분류기준 송장건수
61	S_C_05_11	중분류_출지물동량 욕실용품	중분류기준 송장건수
62	S_C_05_12	중분류_출지물동량 의료용품	중분류기준 송장건수
63	S_C_05_13	중분류_출지물동량 자동차용품	중분류기준 송장건수
64	S_C_05_14	중분류_출지물동량 제수용품	중분류기준 송장건수
65	S_C_05_15	중분류_출지물동량 주방용품	중분류기준 송장건수
66	S_C_05_16	중분류_출지물동량 취미용품	중분류기준 송장건수
67	S_C_05_17	중분류_출지물동량 화방용품	중분류기준 송장건수
68	S_C_06_01	중분류_출지물동량 골프	중분류기준 송장건수
69	S_C_06_02	중분류_출지물동량 기타스포츠	중분류기준 송장건수
70	S_C_06_03	중분류_출지물동량 기타스포츠/레저	중분류기준 송장건수
71	S_C_06_04	중분류_출지물동량 낚시	중분류기준 송장건수
72	S_C_06_05	중분류_출지물동량 농구	중분류기준 송장건수
73	S_C_06_06	중분류_출지물동량 등산	중분류기준 송장건수
74	S_C_06_07	중분류_출지물동량 배구	중분류기준 송장건수
75	S_C_06_08	중분류_출지물동량 배드민턴	중분류기준 송장건수
76	S_C_06_09	중분류_출지물동량 볼링	중분류기준 송장건수
77	S_C_06_10	중분류_출지물동량 스케이트/보드/롤러	중분류기준 송장건수
78	S_C_06_11	중분류_출지물동량 스포츠잡화	중분류기준 송장건수
79	S_C_06_12	중분류_출지물동량 야구	중분류기준 송장건수
80	S_C_06_13	중분류_출지물동량 오토바이	중분류기준 송장건수
81	S_C_06_14	중분류_출지물동량 축구	중분류기준 송장건수
82	S_C_06_15	중분류_출지물동량 캠핑	중분류기준 송장건수
83	S_C_06_16	중분류_출지물동량 탁구	중분류기준 송장건수
84	S_C_06_17	중분류_출지물동량 테니스	중분류기준 송장건수
85	S_C_06_18	중분류_출지물동량 헬스	중분류기준 송장건수
86	S_C_07_01	중분류_출지물동량 가공식품	중분류기준 송장건수
87	S_C_07_02	중분류_출지물동량 건강식품	중분류기준 송장건수
88	S_C_07_03	중분류_출지물동량 기타식품	중분류기준 송장건수
89	S_C_07_04	중분류_출지물동량 김치	중분류기준 송장건수

파일명 : 3. 자치구단위 월별 출지 데이터 (YYYY_MM_GU_SEND_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
90	S_C_07_05	중분류_출지물동량 농산물	중분류기준 송장건수
91	S_C_07_06	중분류_출지물동량 반찬	중분류기준 송장건수
92	S_C_07_07	중분류_출지물동량 수산	중분류기준 송장건수
93	S_C_07_08	중분류_출지물동량 음료	중분류기준 송장건수
94	S_C_07_09	중분류_출지물동량 축산	중분류기준 송장건수
95	S_C_08_01	중분류_출지물동량 기저귀	중분류기준 송장건수
96	S_C_08_02	중분류_출지물동량 기타출산/육아	중분류기준 송장건수
97	S_C_08_03	중분류_출지물동량 분유/이유식	중분류기준 송장건수
98	S_C_08_04	중분류_출지물동량 수유용품/이유식용품	중분류기준 송장건수
99	S_C_08_05	중분류_출지물동량 완구/매트	중분류기준 송장건수
100	S_C_08_06	중분류_출지물동량 위생/건강용품	중분류기준 송장건수
101	S_C_08_07	중분류_출지물동량 유모차/카시트/아기띠	중분류기준 송장건수
102	S_C_08_08	중분류_출지물동량 출산/유아동잡화	중분류기준 송장건수
103	S_C_09_01	중분류_출지물동량 기능성	중분류기준 송장건수
104	S_C_09_02	중분류_출지물동량 기타패션의류	중분류기준 송장건수
105	S_C_09_03	중분류_출지물동량 상의	중분류기준 송장건수
106	S_C_09_04	중분류_출지물동량 세트	중분류기준 송장건수
107	S_C_09_05	중분류_출지물동량 스포츠/레저의류	중분류기준 송장건수
108	S_C_09_06	중분류_출지물동량 아우터	중분류기준 송장건수
109	S_C_09_07	중분류_출지물동량 언더웨어	중분류기준 송장건수
110	S_C_09_08	중분류_출지물동량 원피스/점프슈트	중분류기준 송장건수
111	S_C_09_09	중분류_출지물동량 잠옷	중분류기준 송장건수
112	S_C_09_10	중분류_출지물동량 하의	중분류기준 송장건수
113	S_C_09_11	중분류_출지물동량 한복/파티복	중분류기준 송장건수
114	S_C_10_01	중분류_출지물동량 가방	중분류기준 송장건수
115	S_C_10_02	중분류_출지물동량 기타패션잡화	중분류기준 송장건수
116	S_C_10_03	중분류_출지물동량 모자	중분류기준 송장건수
117	S_C_10_04	중분류_출지물동량 벨트/멜빵	중분류기준 송장건수
118	S_C_10_05	중분류_출지물동량 선글라스/안경	중분류기준 송장건수
119	S_C_10_06	중분류_출지물동량 순금	중분류기준 송장건수
120	S_C_10_07	중분류_출지물동량 시계	중분류기준 송장건수
121	S_C_10_08	중분류_출지물동량 신발	중분류기준 송장건수
122	S_C_10_09	중분류_출지물동량 양말/스타킹	중분류기준 송장건수
123	S_C_10_10	중분류_출지물동량 여행소품	중분류기준 송장건수
124	S_C_10_11	중분류_출지물동량 여행용가방	중분류기준 송장건수
125	S_C_10_12	중분류_출지물동량 장갑/암위머/토시	중분류기준 송장건수
126	S_C_10_13	중분류_출지물동량 주얼리	중분류기준 송장건수
127	S_C_10_14	중분류_출지물동량 지갑	중분류기준 송장건수
128	S_C_10_15	중분류_출지물동량 패션소품	중분류기준 송장건수
129	S_C_10_16	중분류_출지물동량 헤어엑세서리	중분류기준 송장건수
130	S_C_11_01	중분류_출지물동량 기타화장품/미용	중분류기준 송장건수

파일명 : 3. 자치구단위 월별 출지 데이터 (YYYY_MM_GU_SEND_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
131	S_C_11_02	중분류_출지물동량 남성화장품	중분류기준 송장건수
132	S_C_11_03	중분류_출지물동량 네일케어	중분류기준 송장건수
133	S_C_11_04	중분류_출지물동량 바디케어	중분류기준 송장건수
134	S_C_11_05	중분류_출지물동량 베이스메이크업	중분류기준 송장건수
135	S_C_11_06	중분류_출지물동량 뷰티소품	중분류기준 송장건수
136	S_C_11_07	중분류_출지물동량 색조메이크업	중분류기준 송장건수
137	S_C_11_08	중분류_출지물동량 선크어	중분류기준 송장건수
138	S_C_11_09	중분류_출지물동량 스킨케어	중분류기준 송장건수
139	S_C_11_10	중분류_출지물동량 클렌징	중분류기준 송장건수
140	S_C_11_11	중분류_출지물동량 향수	중분류기준 송장건수
141	S_C_11_12	중분류_출지물동량 헤어스타일링	중분류기준 송장건수
142	S_C_11_13	중분류_출지물동량 헤어케어	중분류기준 송장건수

파일명 : 4. 자치구단위 월별 착지 데이터 (YYYY_MM_GU_RECEIVE_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
1	BASE_DY	기준년월	협의된 월단위 기간
2	ADDR	자치구	자치구
3	I_TOTAL_AMT_MEAN	소득 평균	단위 : 천원, 기준년월, 통장 거래내역 중 해당지역의 급여, 연금 또는 가맹점 대금 입금 금액 평균값 (신한은행데이터)
4	I_PAY_PENS_AMT_MEAN	소득 평균_급여_연금	단위 : 천원, 기준년월, 통장 거래내역 중 해당지역의 급여 또는 연금 입금 금액 평균값 (신한은행데이터)
5	C_TOTAL_AMT_MEAN	소비 평균	단위 : 천원, 기준년월, 통장 거래내역 중 해당 지역의 신용카드, 체크카드 또는 현금 출금 금액 평균값 (신한은행데이터)
6	C_CARDSUM_AMT_MEAN	소비 평균_신용_체크_카드	단위 : 천원, 기준년월, 통장 거래내역 중 해당 지역의 신용카드 또는 체크카드 출금 금액 평균값 (신한은행데이터)
7	D_DEP_TOTAL_AVJN	금융자산 평균	단위 : 천원, 기준년월, 해당 지역의 총 수신 평잔 평균값 (신한은행데이터)
8	E_C_01	대분류_착지물동량 가구/인테리어	대분류기준 송장건수
9	E_C_02	대분류_착지물동량 기타	대분류기준 송장건수
10	E_C_03	대분류_착지물동량 도서/음반	대분류기준 송장건수

파일명 : 4. 자치구단위 월별 착지 데이터 (YYYY_MM_GU_RECEIVE_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
11	E_C_04	대분류_착지물동량 디지털/가전	대분류기준 송장건수
12	E_C_05	대분류_착지물동량 생활/건강	대분류기준 송장건수
13	E_C_06	대분류_착지물동량 스포츠/레저	대분류기준 송장건수
14	E_C_07	대분류_착지물동량 식품	대분류기준 송장건수
15	E_C_08	대분류_착지물동량 출산/육아	대분류기준 송장건수
16	E_C_09	대분류_착지물동량 패션의류	대분류기준 송장건수
17	E_C_10	대분류_착지물동량 패션잡화	대분류기준 송장건수
18	E_C_11	대분류_착지물동량 화장품/미용	대분류기준 송장건수
19	E_C_01_01	중분류_착지물동량 DIY자재/용품	중분류기준 송장건수
20	E_C_01_02	중분류_착지물동량 거실가구	중분류기준 송장건수
21	E_C_01_03	중분류_착지물동량 거실인테리어	중분류기준 송장건수
22	E_C_01_04	중분류_착지물동량 기타가구/인테리어	중분류기준 송장건수
23	E_C_01_05	중분류_착지물동량 서재/사무용가구	중분류기준 송장건수
24	E_C_01_06	중분류_착지물동량 수납가구	중분류기준 송장건수
25	E_C_01_07	중분류_착지물동량 아웃도어가구	중분류기준 송장건수
26	E_C_01_08	중분류_착지물동량 인테리어소품	중분류기준 송장건수
27	E_C_01_09	중분류_착지물동량 주방가구	중분류기준 송장건수
28	E_C_01_10	중분류_착지물동량 침실가구	중분류기준 송장건수
29	E_C_01_11	중분류_착지물동량 침실제품	중분류기준 송장건수
30	E_C_01_12	중분류_착지물동량 홈데코	중분류기준 송장건수
31	E_C_02_01	중분류_착지물동량 기타	중분류기준 송장건수
32	E_C_03_01	중분류_착지물동량 도서/음반	중분류기준 송장건수
33	E_C_04_01	중분류_착지물동량 PC/노트북/태블릿	중분류기준 송장건수
34	E_C_04_02	중분류_착지물동량 PC/노트북부품	중분류기준 송장건수
35	E_C_04_03	중분류_착지물동량 PC/노트북액세서리	중분류기준 송장건수
36	E_C_04_04	중분류_착지물동량 PC소프트웨어	중분류기준 송장건수
37	E_C_04_05	중분류_착지물동량 PC주변기기	중분류기준 송장건수
38	E_C_04_06	중분류_착지물동량 게임기/타이틀	중분류기준 송장건수
39	E_C_04_07	중분류_착지물동량 계절가전	중분류기준 송장건수
40	E_C_04_08	중분류_착지물동량 광학기기/용품	중분류기준 송장건수
41	E_C_04_09	중분류_착지물동량 기타디지털/가전	중분류기준 송장건수
42	E_C_04_10	중분류_착지물동량 모니터	중분류기준 송장건수
43	E_C_04_11	중분류_착지물동량 생활가전	중분류기준 송장건수
44	E_C_04_12	중분류_착지물동량 스마트디바이스	중분류기준 송장건수
45	E_C_04_13	중분류_착지물동량 스마트디바이스액세서리	중분류기준 송장건수
46	E_C_04_14	중분류_착지물동량 영상가전	중분류기준 송장건수
47	E_C_04_15	중분류_착지물동량 음향가전	중분류기준 송장건수
48	E_C_04_16	중분류_착지물동량 이미용가전	중분류기준 송장건수
49	E_C_04_17	중분류_착지물동량 자동차기기	중분류기준 송장건수
50	E_C_04_18	중분류_착지물동량 주방가전	중분류기준 송장건수

파일명 : 4. 자치구단위 월별 착지 데이터 (YYYY_MM_GU_RECEIVE_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
51	E_C_04_19	중분류_착지물동량 카메라/캠코더	중분류기준 송장건수
52	E_C_04_20	중분류_착지물동량 카메라/캠코더용품	중분류기준 송장건수
53	E_C_04_21	중분류_착지물동량 태블릿PC	중분류기준 송장건수
54	E_C_04_22	중분류_착지물동량 태블릿PC/노트북액세서리	중분류기준 송장건수
55	E_C_04_23	중분류_착지물동량 학습기기	중분류기준 송장건수
56	E_C_05_01	중분류_착지물동량 건강용품	중분류기준 송장건수
57	E_C_05_02	중분류_착지물동량 공구	중분류기준 송장건수
58	E_C_05_03	중분류_착지물동량 구강위생용품	중분류기준 송장건수
59	E_C_05_04	중분류_착지물동량 기타생활/건강	중분류기준 송장건수
60	E_C_05_05	중분류_착지물동량 눈관리용품	중분류기준 송장건수
61	E_C_05_06	중분류_착지물동량 문구/사무용품	중분류기준 송장건수
62	E_C_05_07	중분류_착지물동량 반려동물	중분류기준 송장건수
63	E_C_05_08	중분류_착지물동량 생활용품	중분류기준 송장건수
64	E_C_05_09	중분류_착지물동량 세탁용품	중분류기준 송장건수
65	E_C_05_10	중분류_착지물동량 수납/정리용품	중분류기준 송장건수
66	E_C_05_11	중분류_착지물동량 욕실용품	중분류기준 송장건수
67	E_C_05_12	중분류_착지물동량 의료용품	중분류기준 송장건수
68	E_C_05_13	중분류_착지물동량 자동차용품	중분류기준 송장건수
69	E_C_05_14	중분류_착지물동량 제수용품	중분류기준 송장건수
70	E_C_05_15	중분류_착지물동량 주방용품	중분류기준 송장건수
71	E_C_05_16	중분류_착지물동량 취미용품	중분류기준 송장건수
72	E_C_05_17	중분류_착지물동량 화방용품	중분류기준 송장건수
73	E_C_06_01	중분류_착지물동량 골프	중분류기준 송장건수
74	E_C_06_02	중분류_착지물동량 기타스포츠	중분류기준 송장건수
75	E_C_06_03	중분류_착지물동량 기타스포츠/레저	중분류기준 송장건수
76	E_C_06_04	중분류_착지물동량 낚시	중분류기준 송장건수
77	E_C_06_05	중분류_착지물동량 농구	중분류기준 송장건수
78	E_C_06_06	중분류_착지물동량 등산	중분류기준 송장건수
79	E_C_06_07	중분류_착지물동량 배구	중분류기준 송장건수
80	E_C_06_08	중분류_착지물동량 배드민턴	중분류기준 송장건수
81	E_C_06_09	중분류_착지물동량 볼링	중분류기준 송장건수
82	E_C_06_10	중분류_착지물동량 스케이트/보드/롤러	중분류기준 송장건수
83	E_C_06_11	중분류_착지물동량 스포츠잡화	중분류기준 송장건수
84	E_C_06_12	중분류_착지물동량 야구	중분류기준 송장건수
85	E_C_06_13	중분류_착지물동량 오토바이	중분류기준 송장건수
86	E_C_06_14	중분류_착지물동량 축구	중분류기준 송장건수
87	E_C_06_15	중분류_착지물동량 캠핑	중분류기준 송장건수
88	E_C_06_16	중분류_착지물동량 탁구	중분류기준 송장건수
89	E_C_06_17	중분류_착지물동량 테니스	중분류기준 송장건수
90	E_C_06_18	중분류_착지물동량 헬스	중분류기준 송장건수
91	E_C_07_01	중분류_착지물동량 가공식품	중분류기준 송장건수

파일명 : 4. 자치구단위 월별 착지 데이터 (YYYY_MM_GU_RECEIVE_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비고
92	E_C_07_02	중분류_착지물동량 건강식품	중분류기준 송장건수
93	E_C_07_03	중분류_착지물동량 기타식품	중분류기준 송장건수
94	E_C_07_04	중분류_착지물동량 김치	중분류기준 송장건수
95	E_C_07_05	중분류_착지물동량 농산물	중분류기준 송장건수
96	E_C_07_06	중분류_착지물동량 반찬	중분류기준 송장건수
97	E_C_07_07	중분류_착지물동량 수산	중분류기준 송장건수
98	E_C_07_08	중분류_착지물동량 음료	중분류기준 송장건수
99	E_C_07_09	중분류_착지물동량 축산	중분류기준 송장건수
100	E_C_08_01	중분류_착지물동량 기저귀	중분류기준 송장건수
101	E_C_08_02	중분류_착지물동량 기타출산/육아	중분류기준 송장건수
102	E_C_08_03	중분류_착지물동량 분유/이유식	중분류기준 송장건수
103	E_C_08_04	중분류_착지물동량 수유용품/이유식용품	중분류기준 송장건수
104	E_C_08_05	중분류_착지물동량 완구/매트	중분류기준 송장건수
105	E_C_08_06	중분류_착지물동량 위생/건강용품	중분류기준 송장건수
106	E_C_08_07	중분류_착지물동량 유모차/카시트/아기띠	중분류기준 송장건수
107	E_C_08_08	중분류_착지물동량 출산/유아동잡화	중분류기준 송장건수
108	E_C_09_01	중분류_착지물동량 기능성	중분류기준 송장건수
109	E_C_09_02	중분류_착지물동량 기타패션의류	중분류기준 송장건수
110	E_C_09_03	중분류_착지물동량 상의	중분류기준 송장건수
111	E_C_09_04	중분류_착지물동량 세트	중분류기준 송장건수
112	E_C_09_05	중분류_착지물동량 스포츠/레저의류	중분류기준 송장건수
113	E_C_09_06	중분류_착지물동량 아우터	중분류기준 송장건수
114	E_C_09_07	중분류_착지물동량 언더웨어	중분류기준 송장건수
115	E_C_09_08	중분류_착지물동량 원피스/점프슈트	중분류기준 송장건수
116	E_C_09_09	중분류_착지물동량 잠옷	중분류기준 송장건수
117	E_C_09_10	중분류_착지물동량 하의	중분류기준 송장건수
118	E_C_09_11	중분류_착지물동량 한복/파티복	중분류기준 송장건수
119	E_C_10_01	중분류_착지물동량 가방	중분류기준 송장건수
120	E_C_10_02	중분류_착지물동량 기타패션잡화	중분류기준 송장건수
121	E_C_10_03	중분류_착지물동량 모자	중분류기준 송장건수
122	E_C_10_04	중분류_착지물동량 벨트/멜빵	중분류기준 송장건수
123	E_C_10_05	중분류_착지물동량 선글라스/안경	중분류기준 송장건수
124	E_C_10_06	중분류_착지물동량 순금	중분류기준 송장건수
125	E_C_10_07	중분류_착지물동량 시계	중분류기준 송장건수
126	E_C_10_08	중분류_착지물동량 신발	중분류기준 송장건수
127	E_C_10_09	중분류_착지물동량 양말/스타킹	중분류기준 송장건수
128	E_C_10_10	중분류_착지물동량 여행소품	중분류기준 송장건수
129	E_C_10_11	중분류_착지물동량 여행용가방	중분류기준 송장건수
130	E_C_10_12	중분류_착지물동량 장갑/암위머/토시	중분류기준 송장건수
131	E_C_10_13	중분류_착지물동량 주얼리	중분류기준 송장건수
132	E_C_10_14	중분류_착지물동량 지갑	중분류기준 송장건수

파일명 : 4. 자치구단위 월별 착지 데이터 (YYYY_MM_GU_RECEIVE_MONTH.csv)

NO	필드명	필드내용	비 고
133	E_C_10_15	중분류_착지물동량 패션소품	중분류기준 송장건수
134	E_C_10_16	중분류_착지물동량 헤어엑세서리	중분류기준 송장건수
135	E_C_11_01	중분류_착지물동량 기타화장품/미용	중분류기준 송장건수
136	E_C_11_02	중분류_착지물동량 남성화장품	중분류기준 송장건수
137	E_C_11_03	중분류_착지물동량 네일케어	중분류기준 송장건수
138	E_C_11_04	중분류_착지물동량 바디케어	중분류기준 송장건수
139	E_C_11_05	중분류_착지물동량 베이스메이크업	중분류기준 송장건수
140	E_C_11_06	중분류_착지물동량 뷰티소품	중분류기준 송장건수
141	E_C_11_07	중분류_착지물동량 색조메이크업	중분류기준 송장건수
142	E_C_11_08	중분류_착지물동량 선케어	중분류기준 송장건수
143	E_C_11_09	중분류_착지물동량 스킨케어	중분류기준 송장건수
144	E_C_11_10	중분류_착지물동량 클렌징	중분류기준 송장건수
145	E_C_11_11	중분류_착지물동량 향수	중분류기준 송장건수
146	E_C_11_12	중분류_착지물동량 헤어스타일링	중분류기준 송장건수
147	E_C_11_13	중분류_착지물동량 헤어케어	중분류기준 송장건수

스마트서울 도시데이터 센서(S-DoT) 2분단위 환경정보

- 관리번호 : B074
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2020.11.11.~2023.07
- 제공기관 : IoT 도시데이터 시스템
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : " (쌍따옴표)
- 파 일 명 : IOT_S-DOT_EV_YMMMDD.txt
- 설 명 : 서울시 전역(1100곳)에 설치된 S-DoT 복합 센서를 통해 2분 간격으로 수집되는 미세먼지, 초미세먼지(1등급), 기온, 상대습도, 조도, 소음, 진동, 자외선, 풍향, 풍속, 흑구온도, 대기오염물질, 악취 등의 환경정보 데이터입니다. 서울 열린데이터광장에서는 동일 데이터로 1시간 단위 평균값으로 제공하고 있습니다.

※ Round-Down, 개인정보 비 식별화를 위하여 '3명' 이하인 경우 "*" 처리

※ (초)미세먼지 측정 자료는 대기환경보전법 제3조에 따른 측정망을 통해 측정된 대기오염도를 나타내는 것이 아닙니다.

※ 미세먼지 간이측정기(1등급) 권장 사용처 :

- 1등급에 비해 신뢰도는 낮지만, 초미세먼지(PM-2.5) 농도의 상대적 농도차이를 구분할 수 있는 수준

- 지역 내 배출원의 주변 영향 인지, 미세먼지 지도제작 등 미세먼지 농도의 단계적 확인 용도

※ 2020년도 12월 7일부터 아래 항목이 추가됨

: CARBON_MONO, NITROGEN_DIO, SULFUR_DIO, AMMONIA, HYDROGEN_SULF, OZONE

※ 센서 위치정보는 가공 및 시각화로 활용만 가능하며, 반출이 불가능합니다. 해당 데이터는 아래의 위치에서 신청 접수하여 받을 수 있습니다.

- <http://iothub.eseoul.go.kr/publicData/insertForm.do> 에서 신청

주요 자료항목

파일명 : IOT_S-DOT_EV_YYMMDD.txt

NO	필드명	필드내용	비 고
1	MODEL	모델명	모델명
2	SERIAL	시리얼	시리얼
3	PM25	초미세먼지 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2분 평균 초미세먼지 (0~1500) $\mu\text{g}/\text{m}^3$
4	PM10	미세먼지 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2분 평균 미세먼지 (0~1500) $\mu\text{g}/\text{m}^3$
5	TEMP	기온 ($^{\circ}\text{C}$)	2분 평균 기온 (-40.0~120.0) $^{\circ}\text{C}$
6	HUMI	상대습도 (%)	2분 평균 상대습도 (0~100)%
7	WIND_DIRE	풍향 ($^{\circ}$)	2분 평균 풍향(시계방향) (0~360) $^{\circ}$
8	WIND_SPEED	풍속 (m/s)	2분 평균 풍속 (0.0~100.0)m/s
9	GUST_DIRE	돌풍 풍향 ($^{\circ}$)	2분 돌풍 풍향(시계방향) (0~360) $^{\circ}$
10	GUST_SPEED	돌풍 풍속 (m/s)	2분 돌풍 풍속 (0.0~100.0)m/s
11	INTE_ILLU	조도 (lux)	2분 평균 조도 (0~120000)lux
12	ULTRA_RAYS	자외선 (UVI)	2분 평균 자외선 (0.0~16.0)UVI
13	NOISE	소음 (dB)	2분평균소음(35~85)dB
14	VIBR_X	진동(x) (g)	2분 평균 진동(x) (0.00~16.00)g
15	VIBR_Y	진동(y) (g)	2분 평균 진동(y) (0.00~16.00)g
16	VIBR_Z	진동(z) (g)	2분 평균 진동(z) (0.00~16.00)g
17	VIBR_X_MAX	진동(x) 최대 (g)	2분 최대 진동(x) (0.00~16.00)g
18	VIBR_Y_MAX	진동(y) 최대 (g)	2분 최대 진동(y) (0.00~16.00)g
19	VIBR_Z_MAX	진동(z) 최대 (g)	2분 최대 진동(z) (0.00~16.00)g
20	EFFE_TEMP	흑구 온도 ($^{\circ}\text{C}$)	2분 평균 흑구온도 (-40.0~120.0) $^{\circ}\text{C}$
21	PM25_STD	초미세먼지 보정 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	초미세먼지 국가 관측망 기준 보정 데이터 (0~1500) $\mu\text{g}/\text{m}^3$
22	PM10_STD	미세먼지 보정 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	미세먼지 국가 관측망 기준 보정 데이터 (0~1500) $\mu\text{g}/\text{m}^3$
23	REG_DATE	측정 시간	년월일시분(%Y%M%D%H%)
24	CARBON_MONO	일산화탄소(ppm)	2분 평균 일산화탄소 ppm ※ 2020년도 12월 7일부터 추가됨
25	NITGOGEN_DIO	이산화질소(ppm)	2분 평균 이산화질소 ppm ※ 2020년도 12월 7일부터 추가됨
26	SULFUR_DIO	이산화황(ppm)	2분 평균 이산화황 ppm ※ 2020년도 12월 7일부터 추가됨
27	AMMONIA	암모니아(ppm)	2분 평균 암모니아 ppm ※ 2020년도 12월 7일부터 추가됨
28	HYDROGEN_SULF	황화수소(ppm)	2분 평균 황화수소 ppm ※ 2020년도 12월 7일부터 추가됨
29	OZONE	오존(ppm)	2분 평균 오존 ppm ※ 2020년도 12월 7일부터 추가됨
30	DB_DATE	등록일시	

서울시 내국인 KT 생활이동 데이터

- 관리번호 : B075
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT, DB
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2020.02 ~ 2023.06
- 제공기관 : KT
- 인 코 디ング : UTF-8 ※ 공간데이터(교통폴리곤)는 'System' 입니다.
- 구 분 자 : | (파이프)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : KT내국인 생활이동 데이터 : YYYYMM_DD_OUTPUT.txt
교통폴리곤코드_행정동코드.txt
- 설 명 : 서울시 보유 공공 빅데이터, 교통연구원의 교통폴리곤과 KT의 휴대폰 LTE+5G 시그널 데이터 이용하여 생활이동 데이터를 개발하였습니다. 생활이동 데이터는 특정 시점, 특정 지역간에 이동하는 서울의 모든 인구로, 서울 안에서 이동하거나 서울 외부에서 서울로 오고 간 모든 사람들의 이동을 측정된 데이터이며, 자녀 등하교 동행, 동네 산책 등 특정 지점에서의 체류시간이 짧은 이동은 제외하였습니다. 일별 시각별 모든 이동을 성, 연령, 이동유형을 구분하고, 공간집계단위 간 기지국 간의 이동을 집계하여 이동 소요시간 평균값을 계산하였습니다.

열린데이터광장에서는 행정동별, 요일X1시간 단위로 데이터를 제공하며, 빅데이터 캠퍼스에서는 교통폴리곤(영역)별, 일별X20분 단위로 데이터를 제공하고 있습니다.

공간집계단위는 한국교통연구원에서 집계구를 병합하여 개발한 서울 1,831개 지역으로 분할된 교통폴리곤입니다. 교통폴리곤의 크기는 행정동<자치구<서울 및 기타 도시<전국 보다 작은 지역단위 입니다.

개별고객을 야간상주지와 주간상주지로 나눠 이동유형을 정의하였습니다. 야간상주지는 당월 기준 특정 지역에서 새벽5시를 포함하여 이전에 체류한 누적시간이 많은 곳, 주간상주지역은 당월 기준 특정 지역에서 새벽5시 이후에 체류를 시작하여 이튿날 새벽5시 이전에 체류를 끝난 누적시간이 많은 곳으로 정의하였습니다. 이 외의 체류하는 곳은 기타장소로 정의하였습니다.

※ 인원이 3인 이하의 경우 '*' 로 마스킹 처리하였습니다.

※ 이동유형은 야간상주지(H), 주간상주지(W), 기타이동(E) 3가지 이동유형의 OD가 표현된 9개 조합으로 표시됩니다. HW는 H(야간상주지)에서 W(주간상주지)로 가는 것이므로 출근이나 등교를 의미하며, 간혹 HH나 WW도 있습니다. H로 추강된 곳의 인근에서 W로 가는 곳도 H로 태깅해주었기 때문입니다. HH의 경우 실제로 인근 지역으로 이동했을 수도 있고, 사람이 한자리에 있었는데, 다른 기지국에 집계되었을 수도 있으며, 시그널만으로 추정하기 어려운점 감안하시기 바랍니다.

주요 자료항목

파일명 : KT내국인 생활이동 데이터 (YYYYMM_DD_OUTPUT.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	DEPRT_YMD	출발_년월일	
2	DEPRT_HOUR	출발_시	
3	DEPRT_MINUTE	출발_20분_단위	20분 단위 연월일시 00분 : 00~19분 20분 : 20~39분 40분 : 40~59분
4	DEST_YMD	도착_년월일	
5	DEST_HOUR	도착_시	
6	DEST_MINUTE	도착_20분_단위	20분 단위 연월일시 00분 : 00~19분 20분 : 20~39분 40분 : 40~59분
7	DEPRTR	출발지	교통폴리곤 단위(전국)
8	DESTNTN	도착지	교통폴리곤 단위(전국)
9	GENDER	성별	M : 남 F : 여
10	AGE_GR	연령대	5세단위, 10세 미만과 80세 이상은 각각 하나의 그룹 00 : 00세~09세 10 : 10세~14세 15 : 15세~19세 ... 75 : 75세~76세 80 : 80세 이상
11	FLOW_TYPE	이동유형	H : 야간상주지 W : 주간상주지 E : 기타이동 위 3가지 이동유형의 OD가 표현된 9개 조합, 자세한 설명은 '설명'부분 참조
12	TRVL_TIME	소요시간	분 단위, 평균값 NA : 시속 3km미만으로 이동하면서 소요시간이 10시간(600분) 이상일 경우

파일명 : KT내국인 생활이동 데이터 (YYYYMM_DD_OUTPUT.txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
13	DIST	이동거리	미터 단위, 기지국간 직선거리
14	LIFE_FLPOP	인원	보정된 값(소수점 이하 포함) 3인 이하 '*' 표시
15	YYYYMM	기준년월	

파일명 : 교통폴리곤코드_행정동코드.csv

NO	필드명	필드내용	비 고
1	polycode	교통폴리곤 코드	
2	sido	시도코드	
3	emd	행정동코드	
4	name	행정동명	
5	full_name	행정동 주소	
6	area	면적	
7	remark	비고	

서울시 행정동별 내국인 KT 생활이동 데이터

- 관리번호 : B076
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : TXT
- 적재주기 : 월
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2020.02 ~ 2023.06
- 제공기관 : KT
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : , (콤마)
- 인 용 자 : ` (아포스트로피)
- 파 일 명 : KT_DONG_WDAYS_LIFE_FLPOP_YYYYMM_O요일_txt
지역코드_매칭표.csv
- 설 명 : 서울로 오고 간 모든 사람들의 이동을 측정한 데이터를 일별 시각별 모든 이동을 성, 연령, 이동유형을 구분하고, 공간집계단위 간 기지국 간의 이동을 집계하여 이동 소요시간 평균값을 계산한 "서울시 내국인 KT 생활이동 데이터"를 활용하여,

출발일과 도착일을 요일별로 구분하고, 20분 단위를 시간단위로 높이고, 교통 폴리곤 공간단위를 행정동 단위로 높여 데이터를 집계함으로써 원본데이터를 반출을 위한 가공시간을 줄이기 위해 제공된 데이터입니다.

※ 인원합계가 3인 이하의 경우 '*' 로 마스킹 처리하였습니다.

※ 해석 : 22년 1월 금요일 10시에 문정동에서 출발하여 22년 1월 금요일 11시 상암동에 도착한 20대가 WW(주간-주간)유형으로 이동한 소요시간들의 평균과 인원들의 합계

주요 자료항목

파일명 : 행정동별 내국인 KT 생활이동 데이터 (KT_DONG_WDAYS_LIFE_FLPOP_YYYYMM_O요일_txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
1	DEPRT_YM	출발_년월	
2	DEPRT_WDAYS	출발_요일	
3	DEPRT_HOUR	출발_시	

파일명 : 행정동별 내국인 KT 생활이동 데이터 (KT_DONG_WDAYS_LIFE_FLPOP_YYYYMM_요일_txt)

NO	필드명	필드내용	비 고
4	DEST_YM	도착_년월	
5	DEST_WDAYS	도착_요일	
6	DEST_HOUR	도착_시	
7	DEPRT_EMD_CD	출발지_행정동코드	
8	DESTNTN_EMD_CD	도착지_행정동코드	교통폴리곤 단위(전국)
9	AGE_GR	연령대	10세 단위 00 : 00세~09세 10 : 10세~19세 20 : 20세~29세 ... 70 : 70세~79세 80 : 80세 이상
11	FLOW_TYPE	이동유형	H : 야간상주지 W : 주간상주지 E : 기타이동 위 3가지 이동유형의 OD가 표현된 9개 조합
11	AVG_TRVL_TIME	평균소요시간	분 단위, 평균값
12	SUM_LIFE_FLPOP	인원합계	보정된 값(소수점 이하 포함) 3인 이하 '*' 표시

파일명 : 지역코드_매칭표.csv

NO	필드명	필드내용	비 고
1	sido	시도코드	
2	sigungu_name	시군구명	
3	emd	행정동코드	
4	emd_name	행정동명	

서울시 법정구역 읍면동 경계도

- 관리번호 : B294
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2015 : TC_SPBE17
- 설 명 : 도로명주소관리시스템의 읍면동(법정동) 위치정보입니다. 본 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSCG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TC_SPBE17

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	공간정보관리번호	
2	EMD_CD	읍면동코드	
3	EMD_NM	읍면동명	
4	EMD_ENG_NM	읍면동영문명	
5	ESRI_PK	공간정보고유번호	
6	SHAPE_AREA	공간정보면적	
7	SHAPE_LEN	공간정보길이	

서울시 행정구역 시군구 경계도

- 관리번호 : B295
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015, 2017
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2015 : TL_SCCO_SIG
2017 : TL_SCCO_SIG
- 설 명 : 도로명주소관리시스템의 시군구 위치정보입니다. 본 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : 2015 : TL_SCCO_SIG

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	공간정보관리번호	
2	SIG_CD	시군구코드	
3	SIG_KOR_NM	시군구명_한글	
4	SIG_ENG_NM	시군구명_영문	
5	SHAPE_AREA	공간정보면적	
6	SHAPE_LEN	공간정보길이	

파일명 : 2017 : TL_SCCO_SIG

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SIG_CD	시군구코드	
2	SIG_KOR_NM	시군구명_한글	

파일명 : 2017 : TL_SCCO_SIG

NO	필드명	필드내용	비 고
3	SIG_ENG_NM	시군구명_영문	
4	SHAPE_AREA	공간정보면적	
5	SHAPE_LEN	공간정보길이	

서울시 10~14년 시행정경계 전자지도

- 관리번호 : B383
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2010 ~ 2014
- 제공기관 : 서울시,국토지리원
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : G001_1
- 설 명 : 측량 결과에 따라 지표면 상의 서울시 행정경계 위치와 지형 및 지명 등 공간 정보를 표준에 따라 디지털화 하여 정보시스템에서 분석, 편집 및 입력 출력할 수 있도록 제작된 전자지도입니다. 본 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSCG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : G001_1

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	공간정보관리번호	
2	ID	아이디	
3	NAM	명칭	
4	CITY_CDE	시코드	11: 서울특별시
5	UFID	고유특성식별자	
6	U_DATE	갱신일자	
7	U_USERID	갱신작업자	
8	U_TYPE	갱신방법	
9	U_ID	갱신영역식별자	
10	SHAPE_AREA	공간정보면적	
11	SHAPE_LEN	공간정보길이	

서울시 10~14년 자치구 행정경계 전자지도

- 관리번호 : B384
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2010 ~ 2014
- 제공기관 : 서울시,국토지리원
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : G001_2
- 설 명 : 측량 결과에 따라 지표면 상의 서울시 자치구 행정경계 위치와 지형 및 지명 등 공간정보를 표준에 따라 디지털화 하여 정보시스템에서 분석, 편집 및 입력 출력할 수 있도록 제작된 전자지도입니다. 본 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : G001_2

NO	필드명	필드내용	비고
1	OBJECTID	공간정보관리번호	
2	ID	아이디	
3	NAM	명칭	
4	GU_CDE	구코드	110: 종로구, 140: 중구, 170:용산구, 200:성동구,215: 광진구, 230: 동대문구, 260: 중랑구,290: 성북구, 305: 강북구, 320: 도봉구,350: 노원구, 380: 은평구, 410: 서대문구,440: 마포구, 470: 양천구, 500: 강서구,530: 구로구, 545: 금천구, 560: 영등포구, 590: 동작구, 620: 관악구, 650: 서초구, 680: 강남구, 710: 송파구, 740: 강동구
5	UFID	고유특성식별자	
6	U_DATE	갱신일자	
7	U_USERID	갱신작업자	
8	U_TYPE	갱신방법	
9	U_ID	갱신영역식별자	
10	SHAPE_AREA	공간정보면적	
11	SHAPE_LEN	공간정보길이	

서울시 10~14년 행정동 행정경계 전자지도

- 관리번호 : B385
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2010 ~ 2014
- 제공기관 : 서울시,국토지리원
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : G001_3
- 설 명 : 측량 결과에 따라 지표면 상의 서울시 행정동 행정경계 위치와 지형 및 지명 등 공간정보를 표준에 따라 디지털화 하여 정보시스템에서 분석, 편집 및 입력 출력할 수 있도록 제작된 전자지도입니다. 본 데이터의 좌표계는 Korea 2000/ Central Belt 2010(EPSSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : G001_3

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	아이디	
2	NAM	명칭	
3	AM_DG_CDE	행정동코드	
4	UFID	고유특성식별자	
5	U_DATE	갱신일자	
6	U_USERID	갱신작업자	
7	U_TYPE	갱신방법	
8	U_ID	갱신영역식별자	

서울시 10~14년 법정동 행정경계 전자지도

- 관리번호 : B386
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2010 ~ 2014
- 제공기관 : 서울시,국토지리원
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : G001_4
- 설 명 : 측량 결과에 따라 지표면 상의 서울시 법정동 행정경계 위치와 지형 및 지명 등 공간정보를 표준에 따라 디지털화 하여 정보시스템에서 분석, 편집 및 입력 출력할 수 있도록 제작된 전자지도입니다. 본 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : G001_4

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	공간정보관리번호	
2	ID	아이디	
3	NAM	명칭	
4	HR_DG_CDE	법정동코드	
5	UFID	고유특성식별자	
6	U_DATE	갱신일자	
7	U_USERID	갱신작업자	
8	U_TYPE	갱신방법	
9	U_ID	갱신영역식별자	
10	SHAPE_AREA	공간정보면적	
11	SHAPE_LEN	공간정보길이	

서울시 행정구역 읍면동 경계도

- 관리번호 : B393
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2017 : TL_SCCO_EMD
- 설 명 : 도로명주소관리시스템의 읍면동 위치정보입니다. 본 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSCG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_SCCO_EMD

NO	필드명	필드내용	비 고
1	EMD_CD	읍면동코드	
2	EMD_KOR_NM	읍면동명_한글	
3	EMD_ENG_NM	읍면동명_영문	
4	SHAPE_AREA	공간정보면적	
5	SHAPE_LEN	공간정보길이	

서울시 10~14년 기초구역 전자지도

- 관리번호 : B395
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2010 ~ 2014
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 기초구역
- 설 명 : 측량 결과에 따라 지표면 상의 기초구역(전국 3만여 개의 국가 최소단위 구역을 기반으로 지형지물, 인구, 사업장 수 등을 고려하여 격자 형태로 구분한 것) 위치와 지형 및 지명 등 공간정보를 표준에 따라 디지털화 하여 정보시스템에서 분석, 편집 및 입력 출력할 수 있도록 제작된 전자지도입니다. 본 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSSG:5186) 입니다. 본 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : 기초구역

NO	필드명	필드내용	비 고
1	BAS_MGT_SN	일련번호	
2	CTP_KOR_NM	시	
3	SIG_CD	시군구코드	
4	SIG_KOR_NM	시군구이름	
5	GRP_ID		
6	BAS_ID		
7	BAS_SUB_ID		
8	BAS_AR		
9	NTFC_DE		
10	EMD_CD		
11	MVMN_DE		
12	MVMN_RESN		
13	MVM_RES_CD		

파일명 : 기초구역

NO	필드명	필드내용	비 고
14	REQST_SN		
15	배포일자	배포일자	

서울시 상주인구 공간데이터

- 관리번호 : B396
- 구 분 : 인구/가구
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.06, 2017.06, 2017.11, 2018.06, 2018.11, 2018.12, 2019.06, 2019.11, 2019.12, 2020.06
- 제공기관 : 자치구 주민등록인구자료
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016>말소자미포함 : TBDW_RESDNG_POPLTN
 2016>말소자포함 : TBDW_RESDNG_POPLTN_11
 2017 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201706
 TBDW_RESDNG_POPLTN_201711
 2018 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201806
 TBDW_RESDNG_POPLTN_201811
 gistb_pyn_block_v3_pop_201812 (블록단위)
 2019 : gistb_pyn_block_v3_pop_201906 (블록단위)
 gistb_pyn_block_v3_pop_201911 (블록단위)
 TBDW_RESDNG_POPLTN_201912
 TBDW_RESDNG_POPLTN_block_201912 (블록단위)
 2020 : TBDW_RESDNG_POPLTN_202006
- 설 명 : 서울시 자치구 주민등록 인구자료를 기준으로 말소자포함, 미포함 구분하여 행정동 단위 성/연령대별 인구수 및 블록/아파트동별 성/주거유형/상주인구 수를 제공하는 데이터입니다.
 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG:5181) 이고, 2017~2020년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN

NO	필드명	필드내용	비 고
----	-----	------	-----

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN

NO	필드명	필드내용	비고
1	STDR_YM	기준_년월	
2	RESDNG_ID	상주_인구_ID	
3	HOUS_ID	지번	
4	X_VALUE	엑스좌표_값	
5	Y_VALUE	와이좌표_값	
6	RESIDE_CD	주거_유형_코드	
7	TOT_HSHLD	총_세대_수	
8	TOT_POPLTN	총_인구_수	
9	AG_0_4	0세부터4세_인구_수	
10	AG_5_9	5세부터9세_인구_수	
11	AG_10_14	10세부터14세_인구_수	
12	AG_15_19	15세부터19세_인구_수	
13	AG_20_24	20세부터24세_인구_수	
14	AG_25_29	25세부터29세_인구_수	
15	AG_30_34	30세부터34세_인구_수	
16	AG_35_39	35세부터39세_인구_수	
17	AG_40_44	40세부터44세_인구_수	
18	AG_45_49	45세부터49세_인구_수	
19	AG_50_54	50세부터54세_인구_수	
20	AG_55_59	55세부터59세_인구_수	
21	AG_60_64	60세부터64세_인구_수	
22	AG_65_69	65세부터69세_인구_수	
23	AG_70_74	70세부터74세_인구_수	
24	AG_75_79	75세부터79세_인구_수	
25	ABOVE_80	80세이상_인구_수	
26	M_TOT	남성_총_인구_수	
27	AG_0_4_M	0세부터4세_남성_인구_수	
28	AG_5_9_M	5세부터9세_남성_인구_수	
29	AG_10_14_M	10세부터14세_남성_인구_수	
30	AG_15_19_M	15세부터19세_남성_인구_수	
31	AG_20_24_M	20세부터24세_남성_인구_수	
32	AG_25_29_M	25세부터29세_남성_인구_수	
33	AG_30_34_M	30세부터34세_남성_인구_수	
34	AG_35_39_M	35세부터39세_남성_인구_수	
35	AG_40_44_M	40세부터44세_남성_인구_수	
36	AG_45_49_M	45세부터49세_남성_인구_수	
37	AG_50_54_M	50세부터54세_남성_인구_수	
38	AG_55_59_M	55세부터59세_남성_인구_수	
39	AG_60_64_M	60세부터64세_남성_인구_수	
40	AG_65_69_M	65세부터69세_남성_인구_수	
41	AG_70_74_M	70세부터74세_남성_인구_수	
42	AG_75_79_M	75세부터79세_남성_인구_수	
43	ABOVE_80_M	80세이상_남성_인구_수	
44	F_TOT	여성_총_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN

NO	필드명	필드내용	비고
45	AG_0_4_F	0세부터4세_여성_인구_수	
46	AG_5_9_F	5세부터9세_여성_인구_수	
47	AG_10_14_F	10세부터14세_여성_인구_수	
48	AG_15_19_F	15세부터19세_여성_인구_수	
49	AG_20_24_F	20세부터24세_여성_인구_수	
50	AG_25_29_F	25세부터29세_여성_인구_수	
51	AG_30_34_F	30세부터34세_여성_인구_수	
52	AG_35_39_F	35세부터39세_여성_인구_수	
53	AG_40_44_F	40세부터44세_여성_인구_수	
54	AG_45_49_F	45세부터49세_여성_인구_수	
55	AG_50_54_F	50세부터54세_여성_인구_수	
56	AG_55_59_F	55세부터59세_여성_인구_수	
57	AG_60_64_F	60세부터64세_여성_인구_수	
58	AG_65_69_F	65세부터69세_여성_인구_수	
59	AG_70_74_F	70세부터74세_여성_인구_수	
60	AG_75_79_F	75세부터79세_여성_인구_수	
61	ABOVE_80_F	80세이상_여성_인구_수	
62	ADSTRD_CD	행정동_코드	
63	BLCK_CD	블록_코드	
64	APT_CMPL	아파트_동_코드	
65	DW_REGIST	등록_일시	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_11

NO	필드명	필드내용	비고
1	STDR_YM	기준_년월	
2	RESIDE_ID	상주_인구_ID	
3	HOUS_ID	지번	
4	X_VALUE	엑스좌표_값	
5	Y_VALUE	와이좌표_값	
6	RESIDE_CD	주거_유형_코드	
7	TOT_HSHLD	총_세대_수	
8	TOT_POPLTN	총_인구_수	
9	AG_0_4	0세부터4세_인구_수	
10	AG_5_9	5세부터9세_인구_수	
11	AG_10_14	10세부터14세_인구_수	
12	AG_15_19	15세부터19세_인구_수	
13	AG_20_24	20세부터24세_인구_수	
14	AG_25_29	25세부터29세_인구_수	
15	AG_30_34	30세부터34세_인구_수	
16	AG_35_39	35세부터39세_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_11

NO	필드명	필드내용	비고
17	AG_40_44	40세부터44세_인구_수	
18	AG_45_49	45세부터49세_인구_수	
19	AG_50_54	50세부터54세_인구_수	
20	AG_55_59	55세부터59세_인구_수	
21	AG_60_64	60세부터64세_인구_수	
22	AG_65_69	65세부터69세_인구_수	
23	AG_70_74	70세부터74세_인구_수	
24	AG_75_79	75세부터79세_인구_수	
25	ABOVE_80	80세이상_인구_수	
26	M_TOT	남성_총_인구_수	
27	AG_0_4_M	0세부터4세_남성_인구_수	
28	AG_5_9_M	5세부터9세_남성_인구_수	
29	AG_10_14_M	10세부터14세_남성_인구_수	
30	AG_15_19_M	15세부터19세_남성_인구_수	
31	AG_20_24_M	20세부터24세_남성_인구_수	
32	AG_25_29_M	25세부터29세_남성_인구_수	
33	AG_30_34_M	30세부터34세_남성_인구_수	
34	AG_35_39_M	35세부터39세_남성_인구_수	
35	AG_40_44_M	40세부터44세_남성_인구_수	
36	AG_45_49_M	45세부터49세_남성_인구_수	
37	AG_50_54_M	50세부터54세_남성_인구_수	
38	AG_55_59_M	55세부터59세_남성_인구_수	
39	AG_60_64_M	60세부터64세_남성_인구_수	
40	AG_65_69_M	65세부터69세_남성_인구_수	
41	AG_70_74_M	70세부터74세_남성_인구_수	
42	AG_75_79_M	75세부터79세_남성_인구_수	
43	ABOVE_80_M	80세이상_남성_인구_수	
44	F_TOT	여성_총_인구_수	
45	AG_0_4_F	0세부터4세_여성_인구_수	
46	AG_5_9_F	5세부터9세_여성_인구_수	
47	AG_10_14_F	10세부터14세_여성_인구_수	
48	AG_15_19_F	15세부터19세_여성_인구_수	
49	AG_20_24_F	20세부터24세_여성_인구_수	
50	AG_25_29_F	25세부터29세_여성_인구_수	
51	AG_30_34_F	30세부터34세_여성_인구_수	
52	AG_35_39_F	35세부터39세_여성_인구_수	
53	AG_40_44_F	40세부터44세_여성_인구_수	
54	AG_45_49_F	45세부터49세_여성_인구_수	
55	AG_50_54_F	50세부터54세_여성_인구_수	
56	AG_55_59_F	55세부터59세_여성_인구_수	
57	AG_60_64_F	60세부터64세_여성_인구_수	
58	AG_65_69_F	65세부터69세_여성_인구_수	
59	AG_70_74_F	70세부터74세_여성_인구_수	
60	AG_75_79_F	75세부터79세_여성_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_11

NO	필드명	필드내용	비고
61	ABOVE_80_F	80세이상_여성_인구_수	
62	DISTANCE		
63	ADSTRD_CD	행정동_코드	
64	BLCK_CD	블록_코드	
65	APT_CMPL	아파트_동_코드	
66	DW_REGIST	등록_일시	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201706

NO	필드명	필드내용	비고
1	STDR_YM	기준_년월	
2	RESDNG_ID	상주_인구_ID	
3	HOUS_ID	지번	
4	X_VALUE	엑스좌표_값	
5	Y_VALUE	와이좌표_값	
6	RESIDE_CD	주거_유형_코드	
7	TOT_HSHLD	총_세대_수	
8	TOT_POPLTN	총_인구_수	
9	AG_0_4	0세부터4세_인구_수	
10	AG_5_9	5세부터9세_인구_수	
11	AG_10_14	10세부터14세_인구_수	
12	AG_15_19	15세부터19세_인구_수	
13	AG_20_24	20세부터24세_인구_수	
14	AG_25_29	25세부터29세_인구_수	
15	AG_30_34	30세부터34세_인구_수	
16	AG_35_39	35세부터39세_인구_수	
17	AG_40_44	40세부터44세_인구_수	
18	AG_45_49	45세부터49세_인구_수	
19	AG_50_54	50세부터54세_인구_수	
20	AG_55_59	55세부터59세_인구_수	
21	AG_60_64	60세부터64세_인구_수	
22	AG_65_69	65세부터69세_인구_수	
23	AG_70_74	70세부터74세_인구_수	
24	AG_75_79	75세부터79세_인구_수	
25	ABOVE_80	80세이상_인구_수	
26	M_TOT	남성_총_인구_수	
27	AG_0_4_M	0세부터4세_남성_인구_수	
28	AG_5_9_M	5세부터9세_남성_인구_수	
29	AG_10_14_M	10세부터14세_남성_인구_수	
30	AG_15_19_M	15세부터19세_남성_인구_수	
31	AG_20_24_M	20세부터24세_남성_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201706

NO	필드명	필드내용	비고
32	AG_25_29_M	25세부터29세_남성_인구_수	
33	AG_30_34_M	30세부터34세_남성_인구_수	
34	AG_35_39_M	35세부터39세_남성_인구_수	
35	AG_40_44_M	40세부터44세_남성_인구_수	
36	AG_45_49_M	45세부터49세_남성_인구_수	
37	AG_50_54_M	50세부터54세_남성_인구_수	
38	AG_55_59_M	55세부터59세_남성_인구_수	
39	AG_60_64_M	60세부터64세_남성_인구_수	
40	AG_65_69_M	65세부터69세_남성_인구_수	
41	AG_70_74_M	70세부터74세_남성_인구_수	
42	AG_75_79_M	75세부터79세_남성_인구_수	
43	ABOVE_80_M	80세이상_남성_인구_수	
44	F_TOT	여성_총_인구_수	
45	AG_0_4_F	0세부터4세_여성_인구_수	
46	AG_5_9_F	5세부터9세_여성_인구_수	
47	AG_10_14_F	10세부터14세_여성_인구_수	
48	AG_15_19_F	15세부터19세_여성_인구_수	
49	AG_20_24_F	20세부터24세_여성_인구_수	
50	AG_25_29_F	25세부터29세_여성_인구_수	
51	AG_30_34_F	30세부터34세_여성_인구_수	
52	AG_35_39_F	35세부터39세_여성_인구_수	
53	AG_40_44_F	40세부터44세_여성_인구_수	
54	AG_45_49_F	45세부터49세_여성_인구_수	
55	AG_50_54_F	50세부터54세_여성_인구_수	
56	AG_55_59_F	55세부터59세_여성_인구_수	
57	AG_60_64_F	60세부터64세_여성_인구_수	
58	AG_65_69_F	65세부터69세_여성_인구_수	
59	AG_70_74_F	70세부터74세_여성_인구_수	
60	AG_75_79_F	75세부터79세_여성_인구_수	
61	ABOVE_80_F	80세이상_여성_인구_수	
62	ADSTRD_CD	행정동_코드	
63	BLCK_CD	블록_코드	
64	APT_CMPL	아파트_동_코드	
65	DW_REGIST	등록_일시	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201711

NO	필드명	필드내용	비고
1	OBJ_ID	일련번호	
2	STDR_YM	기준_년월	
3	RESDNG_ID	상주_인구_ID	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201711

NO	필드명	필드내용	비고
4	HOUS_ID	지번	
5	X_VALUE	엑스좌표_값	
6	Y_VALUE	와이좌표_값	
7	RESIDE_CD	주거_유형_코드	
8	TOT_HSHLD	총_세대_수	
9	TOT_POPLTN	총_인구_수	
10	AG_0_4	0세부터4세_인구_수	
11	AG_5_9	5세부터9세_인구_수	
12	AG_10_14	10세부터14세_인구_수	
13	AG_15_19	15세부터19세_인구_수	
14	AG_20_24	20세부터24세_인구_수	
15	AG_25_29	25세부터29세_인구_수	
16	AG_30_34	30세부터34세_인구_수	
17	AG_35_39	35세부터39세_인구_수	
18	AG_40_44	40세부터44세_인구_수	
19	AG_45_49	45세부터49세_인구_수	
20	AG_50_54	50세부터54세_인구_수	
21	AG_55_59	55세부터59세_인구_수	
22	AG_60_64	60세부터64세_인구_수	
23	AG_65_69	65세부터69세_인구_수	
24	AG_70_74	70세부터74세_인구_수	
25	AG_75_79	75세부터79세_인구_수	
26	ABOVE_80	80세이상_인구_수	
27	M_TOT	남성_총_인구_수	
28	AG_0_4_M	0세부터4세_남성_인구_수	
29	AG_5_9_M	5세부터9세_남성_인구_수	
30	AG_10_14_M	10세부터14세_남성_인구_수	
31	AG_15_19_M	15세부터19세_남성_인구_수	
32	AG_20_24_M	20세부터24세_남성_인구_수	
33	AG_25_29_M	25세부터29세_남성_인구_수	
34	AG_30_34_M	30세부터34세_남성_인구_수	
35	AG_35_39_M	35세부터39세_남성_인구_수	
36	AG_40_44_M	40세부터44세_남성_인구_수	
37	AG_45_49_M	45세부터49세_남성_인구_수	
38	AG_50_54_M	50세부터54세_남성_인구_수	
39	AG_55_59_M	55세부터59세_남성_인구_수	
40	AG_60_64_M	60세부터64세_남성_인구_수	
41	AG_65_69_M	65세부터69세_남성_인구_수	
42	AG_70_74_M	70세부터74세_남성_인구_수	
43	AG_75_79_M	75세부터79세_남성_인구_수	
44	ABOVE_80_M	80세이상_남성_인구_수	
45	F_TOT	여성_총_인구_수	
46	AG_0_4_F	0세부터4세_여성_인구_수	
47	AG_5_9_F	5세부터9세_여성_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201711

NO	필드명	필드내용	비 고
48	AG_10_14_F	10세부터14세_여성_인구_수	
49	AG_15_19_F	15세부터19세_여성_인구_수	
50	AG_20_24_F	20세부터24세_여성_인구_수	
51	AG_25_29_F	25세부터29세_여성_인구_수	
52	AG_30_34_F	30세부터34세_여성_인구_수	
53	AG_35_39_F	35세부터39세_여성_인구_수	
54	AG_40_44_F	40세부터44세_여성_인구_수	
55	AG_45_49_F	45세부터49세_여성_인구_수	
56	AG_50_54_F	50세부터54세_여성_인구_수	
57	AG_55_59_F	55세부터59세_여성_인구_수	
58	AG_60_64_F	60세부터64세_여성_인구_수	
59	AG_65_69_F	65세부터69세_여성_인구_수	
60	AG_70_74_F	70세부터74세_여성_인구_수	
61	AG_75_79_F	75세부터79세_여성_인구_수	
62	ABOVE_80_F	80세이상_여성_인구_수	
63	ADSTRD_CD	행정동_코드	
64	BLCK_CD	블록_코드	
65	APT_CMPL	아파트_동_코드	
66	DW_REGIST	등록_일시	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201806, 201811

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJ_ID	일련번호	
2	STDR_YM	기준_년월	
3	RESDNG_ID	상주_인구_ID	
4	HOUS_ID	지번	
5	BD_MGT_SN	건물관리번호	
6	X_VALUE	엑스좌표_값	
7	Y_VALUE	와이좌표_값	
8	RESIDE_CD	주거_유형_코드	
9	TOT_HSHLD	총_세대_수	
10	TOT_POPLTN	총_인구_수	
11	AG_0_4	0세부터4세_인구_수	
12	AG_5_9	5세부터9세_인구_수	
13	AG_10_14	10세부터14세_인구_수	
14	AG_15_19	15세부터19세_인구_수	
15	AG_20_24	20세부터24세_인구_수	
16	AG_25_29	25세부터29세_인구_수	
17	AG_30_34	30세부터34세_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201806, 201811

NO	필드명	필드내용	비 고
18	AG_35_39	35세부터39세_인구_수	
19	AG_40_44	40세부터44세_인구_수	
20	AG_45_49	45세부터49세_인구_수	
21	AG_50_54	50세부터54세_인구_수	
22	AG_55_59	55세부터59세_인구_수	
23	AG_60_64	60세부터64세_인구_수	
24	AG_65_69	65세부터69세_인구_수	
25	AG_70_74	70세부터74세_인구_수	
26	AG_75_79	75세부터79세_인구_수	
27	ABOVE_80	80세이상_인구_수	
28	M_TOT	남성_총_인구_수	
29	AG_0_4_M	0세부터4세_남성_인구_수	
30	AG_5_9_M	5세부터9세_남성_인구_수	
31	AG_10_14_M	10세부터14세_남성_인구_수	
32	AG_15_19_M	15세부터19세_남성_인구_수	
33	AG_20_24_M	20세부터24세_남성_인구_수	
34	AG_25_29_M	25세부터29세_남성_인구_수	
35	AG_30_34_M	30세부터34세_남성_인구_수	
36	AG_35_39_M	35세부터39세_남성_인구_수	
37	AG_40_44_M	40세부터44세_남성_인구_수	
38	AG_45_49_M	45세부터49세_남성_인구_수	
39	AG_50_54_M	50세부터54세_남성_인구_수	
40	AG_55_59_M	55세부터59세_남성_인구_수	
41	AG_60_64_M	60세부터64세_남성_인구_수	
42	AG_65_69_M	65세부터69세_남성_인구_수	
43	AG_70_74_M	70세부터74세_남성_인구_수	
44	AG_75_79_M	75세부터79세_남성_인구_수	
45	ABOVE_80_M	80세이상_남성_인구_수	
46	F_TOT	여성_총_인구_수	
47	AG_0_4_F	0세부터4세_여성_인구_수	
48	AG_5_9_F	5세부터9세_여성_인구_수	
49	AG_10_14_F	10세부터14세_여성_인구_수	
50	AG_15_19_F	15세부터19세_여성_인구_수	
51	AG_20_24_F	20세부터24세_여성_인구_수	
52	AG_25_29_F	25세부터29세_여성_인구_수	
53	AG_30_34_F	30세부터34세_여성_인구_수	
54	AG_35_39_F	35세부터39세_여성_인구_수	
55	AG_40_44_F	40세부터44세_여성_인구_수	
56	AG_45_49_F	45세부터49세_여성_인구_수	
57	AG_50_54_F	50세부터54세_여성_인구_수	
58	AG_55_59_F	55세부터59세_여성_인구_수	
59	AG_60_64_F	60세부터64세_여성_인구_수	
60	AG_65_69_F	65세부터69세_여성_인구_수	
61	AG_70_74_F	70세부터74세_여성_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201806, 201811

NO	필드명	필드내용	비 고
62	AG_75_79_F	75세부터79세_여성_인구_수	
63	ABOVE_80_F	80세이상_여성_인구_수	
64	ADSTRD_CD	행정동_코드	
65	BLCK_CD	블록_코드	
66	AT_CMPL_CD	아파트_동_코드	
67	DW_REGIST	등록_일시	

파일명 : gistb_pyn_block_v3_pop_201812, 201906, 201911

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	일련번호	
2	BLK_CD	블록_코드	
3	BLK_NM	블록명	
4	X_AXIS	엑스좌표_값	
5	Y_AXIS	와이좌표_값	
6	SINGU_CD	시군구_코드	
7	ADSTRD_CD	행정동_코드	
8	SINGU_NM	시군구_명	
9	ADSTRD_NM	행정동_명	
10	X_MIN	엑스좌표_최소값	
11	Y_MIN	와이좌표_최소값	
12	X_MAX	엑스좌표_최대값	
13	Y_MAX	와이좌표_최대값	
14	STDR_YM	기준_년월	
15	TOT_HSHLD	총_세대_수	
16	TOT_POPLTN	총_인구_수	
17	AG_0_4	0세부터4세_인구_수	
18	AG_5_9	5세부터9세_인구_수	
19	AG_10_14	10세부터14세_인구_수	
20	AG_15_19	15세부터19세_인구_수	
21	AG_20_24	20세부터24세_인구_수	
22	AG_25_29	25세부터29세_인구_수	
23	AG_30_34	30세부터34세_인구_수	
24	AG_35_39	35세부터39세_인구_수	
25	AG_40_44	40세부터44세_인구_수	
26	AG_45_49	45세부터49세_인구_수	
27	AG_50_54	50세부터54세_인구_수	
28	AG_55_59	55세부터59세_인구_수	
29	AG_60_64	60세부터64세_인구_수	
30	AG_65_69	65세부터69세_인구_수	

파일명 : gistb_pyn_block_v3_pop_201812, 201906, 201911

NO	필드명	필드내용	비 고
31	AG_70_74	70세부터74세_인구_수	
32	AG_75_79	75세부터79세_인구_수	
33	ABOVE_80	80세이상_인구_수	
34	M_TOT	남성_총_인구_수	
35	AG_0_4_M	0세부터4세_남성_인구_수	
36	AG_5_9_M	5세부터9세_남성_인구_수	
37	AG_10_14_M	10세부터14세_남성_인구_수	
38	AG_15_19_M	15세부터19세_남성_인구_수	
39	AG_20_24_M	20세부터24세_남성_인구_수	
40	AG_25_29_M	25세부터29세_남성_인구_수	
41	AG_30_34_M	30세부터34세_남성_인구_수	
42	AG_35_39_M	35세부터39세_남성_인구_수	
43	AG_40_44_M	40세부터44세_남성_인구_수	
44	AG_45_49_M	45세부터49세_남성_인구_수	
45	AG_50_54_M	50세부터54세_남성_인구_수	
46	AG_55_59_M	55세부터59세_남성_인구_수	
47	AG_60_64_M	60세부터64세_남성_인구_수	
48	AG_65_69_M	65세부터69세_남성_인구_수	
49	AG_70_74_M	70세부터74세_남성_인구_수	
50	AG_75_79_M	75세부터79세_남성_인구_수	
51	ABOVE_80_M	80세이상_남성_인구_수	
52	F_TOT	여성_총_인구_수	
53	AG_0_4_F	0세부터4세_여성_인구_수	
54	AG_5_9_F	5세부터9세_여성_인구_수	
55	AG_10_14_F	10세부터14세_여성_인구_수	
56	AG_15_19_F	15세부터19세_여성_인구_수	
57	AG_20_24_F	20세부터24세_여성_인구_수	
58	AG_25_29_F	25세부터29세_여성_인구_수	
59	AG_30_34_F	30세부터34세_여성_인구_수	
60	AG_35_39_F	35세부터39세_여성_인구_수	
61	AG_40_44_F	40세부터44세_여성_인구_수	
62	AG_45_49_F	45세부터49세_여성_인구_수	
63	AG_50_54_F	50세부터54세_여성_인구_수	
64	AG_55_59_F	55세부터59세_여성_인구_수	
65	AG_60_64_F	60세부터64세_여성_인구_수	
66	AG_65_69_F	65세부터69세_여성_인구_수	
67	AG_70_74_F	70세부터74세_여성_인구_수	
68	AG_75_79_F	75세부터79세_여성_인구_수	
69	ABOVE_80_F	80세이상_여성_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_block_201912

NO	필드명	필드내용	비 고
----	-----	------	-----

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_block_201912

NO	필드명	필드내용	비고
1	BLK_CD	블록_코드	
2	BLK_NM	블록_명	
3	X_AXIS	엑스좌표_값	
4	Y_AXIS	와이좌표_값	
5	SINGU_CD	시군구_코드	
6	ADSTRD_CD	행정동_코드	
7	SINGU_NM	시군구_명	
8	ADSTRD_NM	행정동_명	
9	X_MIN	엑스좌표_최소값	
10	Y_MIN	와이좌표_최소값	
11	X_MAX	엑스좌표_최대값	
12	Y_MAX	와이좌표_최대값	
13	TOT_HSHLD	총_세대_수	
14	TOT_POPLTN	총_인구_수	
15	AG_0_4	0세부터4세_인구_수	
16	AG_5_9	5세부터9세_인구_수	
17	AG_10_14	10세부터14세_인구_수	
18	AG_15_19	15세부터19세_인구_수	
19	AG_20_24	20세부터24세_인구_수	
20	AG_25_29	25세부터29세_인구_수	
21	AG_30_34	30세부터34세_인구_수	
22	AG_35_39	35세부터39세_인구_수	
23	AG_40_44	40세부터44세_인구_수	
24	AG_45_49	45세부터49세_인구_수	
25	AG_50_54	50세부터54세_인구_수	
26	AG_55_59	55세부터59세_인구_수	
27	AG_60_64	60세부터64세_인구_수	
28	AG_65_69	65세부터69세_인구_수	
29	AG_70_74	70세부터74세_인구_수	
30	AG_75_79	75세부터79세_인구_수	
31	ABOVE_80	80세이상_인구_수	
32	M_TOT	남성_총_인구_수	
33	AG_0_4_M	0세부터4세_남성_인구_수	
34	AG_5_9_M	5세부터9세_남성_인구_수	
35	AG_10_14_M	10세부터14세_남성_인구_수	
36	AG_15_19_M	15세부터19세_남성_인구_수	
37	AG_20_24_M	20세부터24세_남성_인구_수	
38	AG_25_29_M	25세부터29세_남성_인구_수	
39	AG_30_34_M	30세부터34세_남성_인구_수	
40	AG_35_39_M	35세부터39세_남성_인구_수	
41	AG_40_44_M	40세부터44세_남성_인구_수	
42	AG_45_49_M	45세부터49세_남성_인구_수	
43	AG_50_54_M	50세부터54세_남성_인구_수	
44	AG_55_59_M	55세부터59세_남성_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_block_201912

NO	필드명	필드내용	비 고
45	AG_60_64_M	60세부터64세_남성_인구_수	
46	AG_65_69_M	65세부터69세_남성_인구_수	
47	AG_70_74_M	70세부터74세_남성_인구_수	
48	AG_75_79_M	75세부터79세_남성_인구_수	
49	ABOVE_80_M	80세이상_남성_인구_수	
50	F_TOT	여성_총_인구_수	
51	AG_0_4_F	0세부터4세_여성_인구_수	
52	AG_5_9_F	5세부터9세_여성_인구_수	
53	AG_10_14_F	10세부터14세_여성_인구_수	
54	AG_15_19_F	15세부터19세_여성_인구_수	
55	AG_20_24_F	20세부터24세_여성_인구_수	
56	AG_25_29_F	25세부터29세_여성_인구_수	
57	AG_30_34_F	30세부터34세_여성_인구_수	
58	AG_35_39_F	35세부터39세_여성_인구_수	
59	AG_40_44_F	40세부터44세_여성_인구_수	
60	AG_45_49_F	45세부터49세_여성_인구_수	
61	AG_50_54_F	50세부터54세_여성_인구_수	
62	AG_55_59_F	55세부터59세_여성_인구_수	
63	AG_60_64_F	60세부터64세_여성_인구_수	
64	AG_65_69_F	65세부터69세_여성_인구_수	
65	AG_70_74_F	70세부터74세_여성_인구_수	
66	AG_75_79_F	75세부터79세_여성_인구_수	
67	ABOVE_80_F	80세이상_여성_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201912, 202006

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STDR_YM	기준_년월	
2	RESDNG_ID	상주_인구_ID	
3	HOUS_ID	지번	
4	BD_MGT_SN	건물관리번호	
5	X_VALUE	엑스좌표_값	
6	Y_VALUE	와이좌표_값	
7	RESIDE_CD	주거_유형_코드	
8	TOT_HSHLD	총_세대_수	
9	TOT_POPLTN	총_인구_수	
10	AG_0_4	0세부터4세_인구_수	
11	AG_5_9	5세부터9세_인구_수	
12	AG_10_14	10세부터14세_인구_수	
13	AG_15_19	15세부터19세_인구_수	
14	AG_20_24	20세부터24세_인구_수	
15	AG_25_29	25세부터29세_인구_수	
16	AG_30_34	30세부터34세_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201912, 202006

NO	필드명	필드내용	비고
17	AG_35_39	35세부터39세_인구_수	
18	AG_40_44	40세부터44세_인구_수	
19	AG_45_49	45세부터49세_인구_수	
20	AG_50_54	50세부터54세_인구_수	
21	AG_55_59	55세부터59세_인구_수	
22	AG_60_64	60세부터64세_인구_수	
23	AG_65_69	65세부터69세_인구_수	
24	AG_70_74	70세부터74세_인구_수	
25	AG_75_79	75세부터79세_인구_수	
26	ABOVE_80	80세이상_인구_수	
27	M_TOT	남성_총_인구_수	
28	AG_0_4_M	0세부터4세_남성_인구_수	
29	AG_5_9_M	5세부터9세_남성_인구_수	
30	AG_10_14_M	10세부터14세_남성_인구_수	
31	AG_15_19_M	15세부터19세_남성_인구_수	
32	AG_20_24_M	20세부터24세_남성_인구_수	
33	AG_25_29_M	25세부터29세_남성_인구_수	
34	AG_30_34_M	30세부터34세_남성_인구_수	
35	AG_35_39_M	35세부터39세_남성_인구_수	
36	AG_40_44_M	40세부터44세_남성_인구_수	
37	AG_45_49_M	45세부터49세_남성_인구_수	
38	AG_50_54_M	50세부터54세_남성_인구_수	
39	AG_55_59_M	55세부터59세_남성_인구_수	
40	AG_60_64_M	60세부터64세_남성_인구_수	
41	AG_65_69_M	65세부터69세_남성_인구_수	
42	AG_70_74_M	70세부터74세_남성_인구_수	
43	AG_75_79_M	75세부터79세_남성_인구_수	
44	ABOVE_80_M	80세이상_남성_인구_수	
45	F_TOT	여성_총_인구_수	
46	AG_0_4_F	0세부터4세_여성_인구_수	
47	AG_5_9_F	5세부터9세_여성_인구_수	
48	AG_10_14_F	10세부터14세_여성_인구_수	
49	AG_15_19_F	15세부터19세_여성_인구_수	
50	AG_20_24_F	20세부터24세_여성_인구_수	
51	AG_25_29_F	25세부터29세_여성_인구_수	
52	AG_30_34_F	30세부터34세_여성_인구_수	
53	AG_35_39_F	35세부터39세_여성_인구_수	
54	AG_40_44_F	40세부터44세_여성_인구_수	
55	AG_45_49_F	45세부터49세_여성_인구_수	
56	AG_50_54_F	50세부터54세_여성_인구_수	
57	AG_55_59_F	55세부터59세_여성_인구_수	
58	AG_60_64_F	60세부터64세_여성_인구_수	
59	AG_65_69_F	65세부터69세_여성_인구_수	
60	AG_70_74_F	70세부터74세_여성_인구_수	

파일명 : TBDW_RESDNG_POPLTN_201912, 202006

NO	필드명	필드내용	비 고
61	AG_75_79_F	75세부터79세_여성_인구_수	
62	ABOVE_80_F	80세이상_여성_인구_수	
63	ADSTRD_CD	행정동_코드	
64	BLCK_CD	블록_코드	
65	AT_CMPL_CD	아파트_동_코드	
66	DW_REGIST	등록_일시	

서울시 아파트 호별 공시가격 공간데이터

- 관리번호 : B397
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2005~2016, 2017~2020
- 제공기관 : 국토교통부 공동주택공시가격
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYYY>호 : TBDW_APT_HO_INFO_YYYY
 YYYYY>동 : TBDW_APT_APTCMPL_INFO_YYYY
 YYYYY>단지 : TBDW_APT_HSMP_INFO_YYYY
- 설 명 : 국토부 공동주택 공시가격자료를 수집하여 아파트단지-아파트동-아파트호 단위로 구조화하여 위치를 부여하며, 공동주택 공시가격을 제공하는 데이터입니다. 본 데이터는 "아파트단지정보"와 "아파트호정보"를 "아파트동정보"의 공간정보와 매칭하여 활용하시면 됩니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSCG:5181) 이고, 2017~2020년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSCG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TBDW_APT_APTCMPL_INFO_YYYY

NO	필드명	필드내용	비고
1	AT_CMPL_CD	아파트_동_명	
2	AT_HSMP_CD	아파트_단지_코드	
3	APTCMPL_NM	아파트_동_코드	
4	X_VALUE	엑스좌표_값	
5	Y_VALUE	와이좌표_값	
6	ADMI_DP_AT	행정구역_중복_여부	
7	BLCK_CD	블록_코드	
8	DW_REGIST	DW_등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_HO_INFO_YYYY

NO	필드명	필드내용	비 고
1	APT_HO_CD	아파트_호_코드	
2	AT_CMPL_CD	아파트_동_코드	
3	APT_HO_NM	아파트_호_명	
4	APT_FL_CO	아파트_동_코드	
5	APT_HO_AE	아파트_호_면적	
6	PRESN_DE	발표_일자	
7	STDR_MKTC	아파트_기준시가_금액	
8	DW_REGIST	DW_등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_HSMP_INFO_YYYY

NO	필드명	필드내용	비 고
1	AT_HSMP_CD	아파트_단지_코드	
2	HOUS_ID	지번	
3	APT_HSMP_N	아파트_단지_명	
4	APT_VL_CD	아파트_빌라_구분_코드	
5	DDW_REGIST	DW_등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_APTCMPL_INFO_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	AT_CMPL_CD	아파트_동_명	
2	AT_HSMP_CD	아파트_단지_코드	
3	APTCMPL_NM	아파트_동_코드	
4	X_VALUE	엑스좌표_값	
5	Y_VALUE	와이좌표_값	
6	ADMI_DP_AT	행정구역_중복_여부	
7	BLCK_CD	블록_코드	
8	DW_REGIST	DW_등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_HO_INFO_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	APT_HO_CD	아파트_호_코드	
2	AT_CMPL_CD	아파트_동_코드	
3	APT_HO_NM	아파트_호_명	

파일명 : TBDW_APT_HO_INFO_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
4	APT_FL_CO	아파트_동_코드	
5	APT_HO_AE	아파트_호_면적	
6	PRESN_DE	발표_일자	
7	STDR_MKTC	아파트_기준시가_금액	
8	DW_REGIST	DW_등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_HSMP_INFO_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	AT_HSMP_CD	아파트_단지_코드	
2	HOUS_ID	지번	
3	APT_HSMP_N	아파트_단지_명	
4	APT_VL_CD	아파트_빌라_구분_코드	
5	DDW_REGIST	DW_등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_HO_INFO_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	APT_HO_CD	아파트_호_코드	
2	AT_CMPL_CD	아파트_동_코드	
3	APT_HO_NM	아파트_호_명	
4	APT_FL_CO	아파트_호_층_수	
5	APT_HO_AE	아파트_호_면적	
6	PRESN_DE	발표_일자	
7	STDR_MKTC	아파트_기준시가_금액	
8	DW_REGIST	등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_APTCMPL_INFO_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	X_VALUE	엑스좌표_값	
2	Y_VALUE	와이좌표_값	
3	AT_CMPL_CD	아파트_동_코드	
4	AT_HSMP_CD	아파트_단지_코드	
5	ADMI_DP_AT	행정구역_중복_여부	
6	DW_REGIST	등록_일시	
7	BLCK_CD	블록_코드	
8	APTCMPL_NM	아파트_동_명	

파일명 : TBDW_APT_HSMP_INFO_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	AT_HSMP_CD	아파트_단지_코드	
2	HOUS_ID	지번	
3	APT_HSMP_N	아파트_단지_명	
4	APT_VL_CD	아파트_빌라_구분_코드	
5	DW_REGIST	등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_HO_INFO_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	일련번호	
2	APT_HO_CD	아파트_호_코드	
3	AT_CMPL_CD	아파트_동_코드	
4	APT_HO_NM	아파트_호_명	
5	APT_FL_CO	아파트_호_층_수	
6	APT_HO_AE	아파트_호_면적	
7	PRESN_DE	발표_일자	
8	STDR_MKTC	아파트_기준시가_금액	
9	DW_REGIST	등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_APTCMPL_INFO_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	일련번호	
2	AT_CMPL_CD	아파트_동_코드	
3	AT_HSMP_CD	아파트_단지_코드	
4	APTCMPL_NM	아파트_동_명	
5	X_VALUE	엑스좌표_값	
6	Y_VALUE	와이좌표_값	
7	ADMI_DP_AT	행정구역_중복_여부	
8	BLCK_CD	블록_코드	
9	DW_REGIST	등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_HSMP_INFO_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	일련번호	
2	AT_HSMP_CD	아파트_단지_코드	
3	HOUS_ID	지번	
4	APT_HSMP_N	아파트_단지_명	
5	APT_VL_CD	아파트_빌라_구분_코드	
6	DDW_REGIST	등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_HO_INFO_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	APT_HO_CD	아파트_호_코드	
2	AT_CMPL_CD	아파트_동_코드	
3	APT_HO_NM	아파트_호_명	
4	APT_FL_CO	아파트_호_층_수	
5	APT_HO_AE	아파트_호_면적	
6	PRESN_DE	발표_일자	
7	STDR_MKTC	아파트_기준시가_금액	
8	DW_REGIST	등록_일시	

파일명 : TBDW_APT_APTCMPL_INFO_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	Join_Count	-	
2	TARGET_FID	일련번호	
3	AT_CMPL_CD	아파트_동_코드	
4	AT_HSMP_CD	아파트_단지_코드	
5	APTCMPL_NM	아파트_동_명	
6	X_VALUE	엑스좌표_값	
7	Y_VALUE	와이좌표_값	
8	ADMI_DP_AT	행정구역_중복_여부	
9	BLCK_CD	블록_코드	
10	DW_REGIST	등록_일시	
11	APT_VL_CD	아파트_빌라_구분_코드	

파일명 : TBDW_APT_HSMP_INFO_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	AT_HSMP_CD	아파트_단지_코드	
2	HOUS_ID	지번	
3	APT_HSMP_N	아파트_단지_명	
4	APT_VL_CD	아파트_빌라_구분_코드	
5	DW_REGIST	등록_일시	

서울시 사업체 공간데이터

- 관리번호 : B398
- 구 분 : 산업/고용
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2014~2018
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2014 : TB_CONMPANY_RESEARCH
2015 : TB_CONMPANY_RESEARCH_2017
2016 : TB_COMPANY_RESEARCH_2018
2017 : TB_COMPANY_RESEARCH_2019
2018 : TB_COMPANY_RESEARCH_2020
- 설 명 : 서울시의 사업체별 설립연월, 종사자 구분별(임시일용,자영업자,무급,상용 등) 종사자 수와 사업체의 위치를 제공하는 데이터입니다. 2014년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EP5G:5181) 이고, 2015~2018년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EP5G:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TB_CONMPANY_RESEARCH

NO	필드명	필드내용	비 고
1	YYYY	기준연도	
2	CLASS	산업분류_치수	
3	ZONE_C	행정구역분류코드	
4	D_SEX	사업체_대표자성년	
5	D_AGE	사업체_대표자성별	
6	JOSIC_C	조직형태코드	
7	KUBUN_C	사업체구분코드	
8	CHANG_Y	설립연도	
9	CHANG_M	설립월	
10	SN1_B	산업세세분류	
11	EMP_JA_M	종사자수 자영업주 남	

파일명 : TB_CONMPANY_RESEARCH

NO	필드명	필드내용	비 고
12	EMP_JA_F	종사자수 자영업주 여	
13	EMP_JA	종사자수 자영업주 계	
14	EMP_MU_M	종사자수 무급가족 남	
15	EMP_MU_F	종사자수 무급가족 여	
16	EMP_MU	종사자수 무급가족 계	
17	EMP_SA_M	상용종사자 남	
18	EMP_SA_F	상용종사자 여	
19	EMP_SA	상용종사자 계	
20	EMP_IM_M	임시 및 일일 남	
21	EMP_IM_F	임시 및 일일 여	
22	EMP_IM	임시 및 일일 계	
23	EMP_MO_M	무급종사자 남	
24	EMP_MO_F	무급종사자 여	
25	EMP_MO	무급종사자 계	
26	EMP_TO_M	종사자합계 남	
27	EMP_TO_F	종사자합계 여	
28	EMP_TO	종사자합계 계	

파일명 : TB_CONMPANY_RESEARCH_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	YYYY	기준연도	
2	CLASS	산업분류_치수	
3	ZONE_C	행정구역분류코드	
4	D_SEX	사업체_대표자성년	
5	D_AGE	사업체_대표자성별	
6	JOSIC_C	조직형태코드	
7	KUBUN_C	사업체구분코드	
8	CHANG_Y	설립연도	
9	CHANG_M	설립월	
10	SN1_B	산업세세분류	
11	EMP_JA_M	종사자수 자영업주 남	
12	EMP_JA_F	종사자수 자영업주 여	
13	EMP_JA	종사자수 자영업주 계	
14	EMP_MU_M	종사자수 무급가족 남	
15	EMP_MU_F	종사자수 무급가족 여	
16	EMP_MU	종사자수 무급가족 계	
17	EMP_SA_M	상용종사자 남	
18	EMP_SA_F	상용종사자 여	
19	EMP_SA	상용종사자 계	
20	EMP_IM_M	임시 및 일일 남	

파일명 : TB_COMPANY_RESEARCH_2017

NO	필드명	필드내용	비고
21	EMP_IM_F	임시 및 일일 여	
22	EMP_IM	임시 및 일일 계	
23	EMP_MO_M	무급종사자 남	
24	EMP_MO_F	무급종사자 여	
25	EMP_MO	무급종사자 계	
26	EMP_TO_M	종사자합계 남	
27	EMP_TO_F	종사자합계 여	
28	EMP_TO	종사자합계 계	

파일명 : TB_COMPANY_RESEARCH_2018

NO	필드명	필드내용	비고
1	YYYY	기준연도	
2	CLASS	산업분류_차수	
3	ZONE_C	행정구역분류코드	
4	D_SEX	사업체_대표자성별	
5	D_AGE	사업체_대표자생년	
6	JOSIC_C	조직형태코드	
7	KUBUN_C	사업체구분코드	
8	CHANG_Y	설립연도	
9	CHANG_M	설립월	
10	SN1_B	산업세세분류	
11	EMP_JA_M	자영업자_남자	
12	EMP_JA_F	자영업자_여자	
13	EMP_JA	자영업자_계	
14	EMP_MU_M	무급가족종사자_남자	
15	EMP_MU_F	무급가족종사자_여자	
16	EMP_MU	무급가족종사자_계	
17	EMP_SA_M	상용종사자_남자	
18	EMP_SA_F	상용종사자_여자	
19	EMP_SA	상용종사자_계	
20	EMP_IM_M	임시일용종사자_남자	
21	EMP_IM_F	임시일용종사자_여자	
22	EMP_IM	임시일용종사자_계	
23	EMP_MO_M	무급종사자_남자	
24	EMP_MO_F	무급종사자_여자	
25	EMP_MO	무급종사자_계	
26	EMP_TO_M	T종사자_남자	
27	EMP_TO_F	T종사자_여자	
28	EMP_TO	T종사자_합계	
29	TM_X	X좌표	

파일명 : TB_COMPANY_RESEARCH_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
30	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TB_COMPANY_RESEARCH_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	YYYY	기준연도	
2	CLASS	산업분류_차수	
3	ZONE_C	행정구역분류코드	
4	D_SEX	사업체_대표자성별	
5	D_AGE	사업체_대표자생년	
6	JOSIC_C	조직형태코드	
7	KUBUN_C	사업체구분코드	
8	CHANG_Y	설립연도	
9	CHANG_M	설립월	
10	SN1_B	산업세세분류	
11	EMP_JA_M	자영업자_남자	
12	EMP_JA_F	자영업자_여자	
13	EMP_JA	자영업자_계	
14	EMP_MU_M	무급가족종사자_남자	
15	EMP_MU_F	무급가족종사자_여자	
16	EMP_MU	무급가족종사자_계	
17	EMP_SA_M	상용종사자_남자	
18	EMP_SA_F	상용종사자_여자	
19	EMP_SA	상용종사자_계	
20	EMP_IM_M	임시일용종사자_남자	
21	EMP_IM_F	임시일용종사자_여자	
22	EMP_IM	임시일용종사자_계	
23	EMP_MO_M	무급종사자_남자	
24	EMP_MO_F	무급종사자_여자	
25	EMP_MO	무급종사자_계	
26	EMP_TO_M	T종사자_남자	
27	EMP_TO_F	T종사자_여자	
28	EMP_TO	T종사자_합계	
29	TM_X	X좌표	
30	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TB_COMPANY_RESEARCH_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	YYYY	기준연도	
2	CLASS	산업분류_차수	
3	ZONE_C	행정구역분류코드	
4	D_SEX	사업체_대표자성별	
5	D_AGE	사업체_대표자생년	
6	JOSIC_C	조직형태코드	
7	KUBUN_C	사업체구분코드	
8	CHANG_Y	설립연도	
9	CHANG_M	설립월	
10	SN1_B	산업세세분류	
11	EMP_JA_M	자영업자_남자	
12	EMP_JA_F	자영업자_여자	
13	EMP_JA	자영업자_계	
14	EMP_MU_M	무급가족종사자_남자	
15	EMP_MU_F	무급가족종사자_여자	
16	EMP_MU	무급가족종사자_계	
17	EMP_SA_M	상용종사자_남자	
18	EMP_SA_F	상용종사자_여자	
19	EMP_SA	상용종사자_계	
20	EMP_IM_M	임시일용종사자_남자	
21	EMP_IM_F	임시일용종사자_여자	
22	EMP_IM	임시일용종사자_계	
23	EMP_MO_M	무급종사자_남자	
24	EMP_MO_F	무급종사자_여자	
25	EMP_MO	무급종사자_계	
26	EMP_TO_M	T종사자_남자	
27	EMP_TO_F	T종사자_여자	
28	EMP_TO	T종사자_합계	
29	TM_X	X좌표	
30	TM_Y	Y좌표	

서울시 행정동단위 장애인 등급별 현황 공간데이터

- 관리번호 : B399
- 구 분 : 보건/복지
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2012~2015, 2016~2019
- 제공기관 : 서울 통계 DB
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2015 : CP_BD_2016_06_01
 2016 : TL_DSPSN_GRAD_ST_2017
 2017 : TL_DSPSN_GRAD_ST_2018
 2018 : TL_DSPSN_GRAD_ST_2019
 2019 : TL_DSPSN_DEG_ST_2020
- 설 명 : 서울시 행정동 단위 성/장애등급별 장애인 인원과 전체 인원 정보를 제공하는 데이터입니다. 2015년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EP SG:5181) 이고, 2016~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EP SG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : CP_BD_2016_06_01

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NMX	행정동 명칭	
5	MN_1E	남자 1급 장애인 거주현황	
6	WN_1E	여자 1급 장애인 거주현황	
7	MN_2E	남자 2급 장애인 거주현황	
8	WN_2E	여자 2급 장애인 거주현황	

파일명 : CP_BD_2016_06_01

NO	필드명	필드내용	비고
9	MN_3E	남자 3급 장애인 거주현황	
10	WN_3E	여자 3급 장애인 거주현황	
11	MN_4E	남자 4급 장애인 거주현황	
12	WN_4E	여자 4급 장애인 거주현황	
13	MN_5E	남자 5급 장애인 거주현황	
14	WN_5E	여자 5급 장애인 거주현황	
15	MN_6E	남자 6급 장애인 거주현황	
16	WN_6E	여자 6급 장애인 거주현황	
17	MN_E_ALL	등급별 남자 거주현황	
18	WN_E_ALL	등급별 여자 거주현황	
19	E_ALL	등급별 전체 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_GRAD_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	FID_1		미사용컬럼
6	MN_1E	남자 1급 장애인 거주현황	
7	WN_1E	여자 1급 장애인 거주현황	
8	MN_2E	남자 2급 장애인 거주현황	
9	WN_2E	여자 2급 장애인 거주현황	
10	MN_3E	남자 3급 장애인 거주현황	
11	WN_3E	여자 3급 장애인 거주현황	
12	MN_4E	남자 4급 장애인 거주현황	
13	WN_4E	여자 4급 장애인 거주현황	
14	MN_5E	남자 5급 장애인 거주현황	
15	WN_5E	여자 5급 장애인 거주현황	
16	MN_6E	남자 6급 장애인 거주현황	
17	WN_6E	여자 6급 장애인 거주현황	
18	MN_E_ALL	등급별 남자 거주현황	
19	WN_E_ALL	등급별 여자 거주현황	
20	E_ALL	등급별 전체 거주현황	
21	SHAPE_AREA	공간정보면적	
22	SHAPE_LEN	공간정보길이	

파일명 : TL_DSPSN_GRAD_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_1E	남자 1급 장애인 거주현황	
6	WN_1E	여자 1급 장애인 거주현황	
7	MN_2E	남자 2급 장애인 거주현황	
8	WN_2E	여자 2급 장애인 거주현황	
9	MN_3E	남자 3급 장애인 거주현황	
10	WN_3E	여자 3급 장애인 거주현황	
11	MN_4E	남자 4급 장애인 거주현황	
12	WN_4E	여자 4급 장애인 거주현황	
13	MN_5E	남자 5급 장애인 거주현황	
14	WN_5E	여자 5급 장애인 거주현황	
15	MN_6E	남자 6급 장애인 거주현황	
16	WN_6E	여자 6급 장애인 거주현황	
17	MN_E_ALL	등급별 남자 거주현황	
18	WN_E_ALL	등급별 여자 거주현황	
19	E_ALL	등급별 전체 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_GRAD_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_1E	남자 1급 장애인 거주현황	
6	WN_1E	여자 1급 장애인 거주현황	
7	MN_2E	남자 2급 장애인 거주현황	
8	WN_2E	여자 2급 장애인 거주현황	
9	MN_3E	남자 3급 장애인 거주현황	
10	WN_3E	여자 3급 장애인 거주현황	
11	MN_4E	남자 4급 장애인 거주현황	
12	WN_4E	여자 4급 장애인 거주현황	
13	MN_5E	남자 5급 장애인 거주현황	
14	WN_5E	여자 5급 장애인 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_GRAD_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
15	MN_6E	남자 6급 장애인 거주현황	
16	WN_6E	여자 6급 장애인 거주현황	
17	MN_E_ALL	등급별 남자 거주현황	
18	WN_E_ALL	등급별 여자 거주현황	
19	E_ALL	등급별 전체 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_DEG_ST_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	SD_MN	심한 장애_남자	
6	SD_WN	심한 장애_여자	
7	MD_MN	심하지 않은 장애_남자	
8	MD_WN	심하지 않은 장애_여자	
9	MN_D_ALL	장애정도별 남자 거주현황	
10	WN_D_ALL	장애정도별 여자 거주현황	
11	D_ALL	장애정도별 전체 거주현황	

서울시 행정동단위 장애인 연령별 현황 공간데이터

- 관리번호 : B400
- 구 분 : 보건/복지
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2012~2015, 2016~2019
- 제공기관 : 서울 통계 DB
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2015 : CP_BD_2016_06_02
 YYYY : TL_DSPSN_AGE_ST_(YYYY+1)
- 설 명 : 서울시 행정동 단위 성/연령대별 장애인 인원과 전체 인원 정보를 제공하는 데이터입니다. 2015년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSC:5181) 이고, 2016~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : SUN_DAYCP_BD_2016_06_02

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_9AG	남자 9세 미만 장애인 거주현황	
6	WN_9AG	여자 9세 미만 장애인 거주현황	
7	MN_19AG	남자 10세 ~ 19세 장애인 거주현황	
8	WN_19AG	여자 10세 ~ 19세 장애인 거주현황	
9	MN_29AG	남자 20세 ~ 29세 장애인 거주현황	
10	WN_29AG	여자 20세 ~ 29세 장애인 거주현황	
11	MN_39AG	남자 30세 ~ 39세 장애인 거주현황	
12	WN_39AG	여자 30세 ~ 39세 장애인 거주현황	
13	MN_49AG	남자 40세 ~ 49세 장애인 거주현황	

파일명 : SUN_DAYCP_BD_2016_06_02

NO	필드명	필드내용	비 고
14	WN_49AG	여자 40세 ~ 49세 장애인 거주현황	
15	MN_59AG	남자 50세 ~ 59세 장애인 거주현황	
16	WN_59AG	여자 50세 ~ 59세 장애인 거주현황	
17	MN_69AG	남자 60세 ~ 69세 장애인 거주현황	
18	WN_69AG	여자 60세 ~ 69세 장애인 거주현황	
19	MN_79AG	남자 70세 ~ 79세 장애인 거주현황	
20	WN_79AG	여자 70세 ~ 79세 장애인 거주현황	
21	MN_80AG	남자 80세 이상 장애인 거주현황	
22	WN_80AG	여자 80세 이상 장애인 거주현황	
23	MN_AG	연령별 남자 장애인 거주현황	
24	WN_AG	연령별 여자 장애인 거주현황	
25	AG_ALL	연령별 장애인 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_AGE_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_9AG	남자 9세 미만 장애인 거주현황	
6	WN_9AG	여자 9세 미만 장애인 거주현황	
7	MN_19AG	남자 10세 ~ 19세 장애인 거주현황	
8	WN_19AG	여자 10세 ~ 19세 장애인 거주현황	
9	MN_29AG	남자 20세 ~ 29세 장애인 거주현황	
10	WN_29AG	여자 20세 ~ 29세 장애인 거주현황	
11	MN_39AG	남자 30세 ~ 39세 장애인 거주현황	
12	WN_39AG	여자 30세 ~ 39세 장애인 거주현황	
13	MN_49AG	남자 40세 ~ 49세 장애인 거주현황	
14	WN_49AG	여자 40세 ~ 49세 장애인 거주현황	
15	MN_59AG	남자 50세 ~ 59세 장애인 거주현황	
16	WN_59AG	여자 50세 ~ 59세 장애인 거주현황	
17	MN_69AG	남자 60세 ~ 69세 장애인 거주현황	
18	WN_69AG	여자 60세 ~ 69세 장애인 거주현황	
19	MN_79AG	남자 70세 ~ 79세 장애인 거주현황	
20	WN_79AG	여자 70세 ~ 79세 장애인 거주현황	
21	MN_80AG	남자 80세 이상 장애인 거주현황	
22	WN_80AG	여자 80세 이상 장애인 거주현황	
23	MN_AG	연령별 남자 장애인 거주현황	
24	WN_AG	연령별 여자 장애인 거주현황	
25	AG_ALL	연령별 장애인 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_AGE_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
26	SHAPE_AREA	공간정보면적	
27	SHAPE_LEN	공간정보길이	

파일명 : TL_DSPSN_AGE_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_9AG	남자 9세 미만 장애인 거주현황	
6	WN_9AG	여자 9세 미만 장애인 거주현황	
7	MN_19AG	남자 10세 ~ 19세 장애인 거주현황	
8	WN_19AG	여자 10세 ~ 19세 장애인 거주현황	
9	MN_29AG	남자 20세 ~ 29세 장애인 거주현황	
10	WN_29AG	여자 20세 ~ 29세 장애인 거주현황	
11	MN_39AG	남자 30세 ~ 39세 장애인 거주현황	
12	WN_39AG	여자 30세 ~ 39세 장애인 거주현황	
13	MN_49AG	남자 40세 ~ 49세 장애인 거주현황	
14	WN_49AG	여자 40세 ~ 49세 장애인 거주현황	
15	MN_59AG	남자 50세 ~ 59세 장애인 거주현황	
16	WN_59AG	여자 50세 ~ 59세 장애인 거주현황	
17	MN_69AG	남자 60세 ~ 69세 장애인 거주현황	
18	WN_69AG	여자 60세 ~ 69세 장애인 거주현황	
19	MN_79AG	남자 70세 ~ 79세 장애인 거주현황	
20	WN_79AG	여자 70세 ~ 79세 장애인 거주현황	
21	MN_80AG	남자 80세 이상 장애인 거주현황	
22	WN_80AG	여자 80세 이상 장애인 거주현황	
23	MN_AG	연령별 남자 장애인 거주현황	
24	WN_AG	연령별 여자 장애인 거주현황	
25	AG_ALL	연령별 장애인 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_AGE_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	

파일명 : TL_DSPSN_AGE_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_9AG	남자 9세 미만 장애인 거주현황	
6	WN_9AG	여자 9세 미만 장애인 거주현황	
7	MN_19AG	남자 10세 ~ 19세 장애인 거주현황	
8	WN_19AG	여자 10세 ~ 19세 장애인 거주현황	
9	MN_29AG	남자 20세 ~ 29세 장애인 거주현황	
10	WN_29AG	여자 20세 ~ 29세 장애인 거주현황	
11	MN_39AG	남자 30세 ~ 39세 장애인 거주현황	
12	WN_39AG	여자 30세 ~ 39세 장애인 거주현황	
13	MN_49AG	남자 40세 ~ 49세 장애인 거주현황	
14	WN_49AG	여자 40세 ~ 49세 장애인 거주현황	
15	MN_59AG	남자 50세 ~ 59세 장애인 거주현황	
16	WN_59AG	여자 50세 ~ 59세 장애인 거주현황	
17	MN_69AG	남자 60세 ~ 69세 장애인 거주현황	
18	WN_69AG	여자 60세 ~ 69세 장애인 거주현황	
19	MN_79AG	남자 70세 ~ 79세 장애인 거주현황	
20	WN_79AG	여자 70세 ~ 79세 장애인 거주현황	
21	MN_80AG	남자 80세 이상 장애인 거주현황	
22	WN_80AG	여자 80세 이상 장애인 거주현황	
23	MN_AG	연령별 남자 장애인 거주현황	
24	WN_AG	연령별 여자 장애인 거주현황	
25	AG_ALL	연령별 장애인 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_AGE_ST_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_9AG	남자 9세 미만 장애인 거주현황	
6	WN_9AG	여자 9세 미만 장애인 거주현황	
7	MN_19AG	남자 10세 ~ 19세 장애인 거주현황	
8	WN_19AG	여자 10세 ~ 19세 장애인 거주현황	
9	MN_29AG	남자 20세 ~ 29세 장애인 거주현황	
10	WN_29AG	여자 20세 ~ 29세 장애인 거주현황	
11	MN_39AG	남자 30세 ~ 39세 장애인 거주현황	
12	WN_39AG	여자 30세 ~ 39세 장애인 거주현황	
13	MN_49AG	남자 40세 ~ 49세 장애인 거주현황	
14	WN_49AG	여자 40세 ~ 49세 장애인 거주현황	
15	MN_59AG	남자 50세 ~ 59세 장애인 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_AGE_ST_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
16	WN_59AG	여자 50세 ~ 59세 장애인 거주현황	
17	MN_69AG	남자 60세 ~ 69세 장애인 거주현황	
18	WN_69AG	여자 60세 ~ 69세 장애인 거주현황	
19	MN_79AG	남자 70세 ~ 79세 장애인 거주현황	
20	WN_79AG	여자 70세 ~ 79세 장애인 거주현황	
21	MN_80AG	남자 80세 이상 장애인 거주현황	
22	WN_80AG	여자 80세 이상 장애인 거주현황	
23	MN_AG	연령별 남자 장애인 거주현황	
24	WN_AG	연령별 여자 장애인 거주현황	
25	AG_ALL	연령별 장애인 거주현황	

서울시 행정동단위 장애인 유형별 현황 공간데이터

- 관리번호 : B401
- 구 분 : 보건/복지
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2012~2015, 2016~2019
- 제공기관 : 서울 통계 DB
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2015 : CP_BD_2016_06_03
 YYYY : TL_DSPSN_TY_ST_(YYYY+1)
- 설 명 : 서울시 행정동 단위 성/장애유형별 장애인 인원과 전체 인원 정보를 제공하는 데이터입니다. 2015년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSC:5181) 이고, 2016~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : CP_BD_2016_06_03

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_PH	남자 지체장애 거주현황	
6	WN_PH	여자 지체장애 거주현황	
7	MN_BD	남자 뇌병변장애 거주현황	
8	WN_BD	여자 뇌병변장애 거주현황	
9	MN_VD	남자 시각장애 거주현황	
10	WN_VD	여자 시각장애 거주현황	
11	MN_HI	남자 청각장애 거주현황	
12	WN_HI	여자 청각장애 거주현황	
13	MN_SD	남자 언어장애 거주현황	

파일명 : CP_BD_2016_06_03

NO	필드명	필드내용	비고
14	WN_SD	여자 언어장애 거주현황	
15	MN_MW	남자 지적장애 거주현황	
16	WN_MW	여자 지적장애 거주현황	
17	MN_AD	남자 자폐장애 거주현황	
18	WN_AD	여자 자폐장애 거주현황	
19	MN_MH	남자 정신장애 거주현황	
20	WN_MH	여자 정신장애 거주현황	
21	MN_RD	남자 신장장애 거주현황	
22	WN_RD	여자 신장장애 거주현황	
23	MN_HT	남자 심장장애 거주현황	
24	WN_HT	여자 심장장애 거주현황	
25	MN_RP	남자 호흡장애 거주현황	
26	WN_RP	여자 호흡장애 거주현황	
27	MN_HP	남자 간장애 거주현황	
28	WN_HP	여자 간장애 거주현황	
29	MN_FC	남자 안면장애 거주현황	
30	WN_FC	여자 안면장애 거주현황	
31	MN_CN	남자 장루·요루장애 거주현황	
32	WN_CN	여자 장루·요루장애 거주현황	
33	MN_TA	남자 뇌전증장애 거주현황	
34	WN_TA	여자 뇌전증장애 거주현황	
35	MN_OT	유형별 남자 장애인 거주현황	
36	WN_OT	유형별 여자 장애인 거주현황	
37	OT_ALL	유형별 장애인 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_TY_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_PH	남자 지체장애 거주현황	
6	WN_PH	여자 지체장애 거주현황	
7	MN_BD	남자 뇌병변장애 거주현황	
8	WN_BD	여자 뇌병변장애 거주현황	
9	MN_VD	남자 시각장애 거주현황	
10	WN_VD	여자 시각장애 거주현황	
11	MN_HI	남자 청각장애 거주현황	
12	WN_HI	여자 청각장애 거주현황	
13	MN_SD	남자 언어장애 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_TY_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
14	WN_SD	여자 언어장애 거주현황	
15	MN_MW	남자 지적장애 거주현황	
16	WN_MW	여자 지적장애 거주현황	
17	MN_AD	남자 자폐장애 거주현황	
18	WN_AD	여자 자폐장애 거주현황	
19	MN_MH	남자 정신장애 거주현황	
20	WN_MH	여자 정신장애 거주현황	
21	MN_RD	남자 신장장애 거주현황	
22	WN_RD	여자 신장장애 거주현황	
23	MN_HT	남자 심장장애 거주현황	
24	WN_HT	여자 심장장애 거주현황	
25	MN_RP	남자 호흡장애 거주현황	
26	WN_RP	여자 호흡장애 거주현황	
27	MN_HP	남자 간장애 거주현황	
28	WN_HP	여자 간장애 거주현황	
29	MN_FC	남자 안면장애 거주현황	
30	WN_FC	여자 안면장애 거주현황	
31	MN_CN	남자 장루·요루장애 거주현황	
32	WN_CN	여자 장루·요루장애 거주현황	
33	MN_TA	남자 뇌전증장애 거주현황	
34	WN_TA	여자 뇌전증장애 거주현황	
35	MN_OT	유형별 남자 장애인 거주현황	
36	WN_OT	유형별 여자 장애인 거주현황	
37	OT_ALL	유형별 장애인 거주현황	
38	SHAPE_AREA	공간정보면적	
39	SHAPE_LEN	공간정보길이	

파일명 : TL_DSPSN_TY_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_PH	남자 지체장애 거주현황	
6	WN_PH	여자 지체장애 거주현황	
7	MN_BD	남자 뇌병변장애 거주현황	
8	WN_BD	여자 뇌병변장애 거주현황	
9	MN_VD	남자 시각장애 거주현황	
10	WN_VD	여자 시각장애 거주현황	
11	MN_HI	남자 청각장애 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_TY_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
12	WN_HI	여자 청각장애 거주현황	
13	MN_SD	남자 언어장애 거주현황	
14	WN_SD	여자 언어장애 거주현황	
15	MN_MW	남자 지적장애 거주현황	
16	WN_MW	여자 지적장애 거주현황	
17	MN_AD	남자 자폐장애 거주현황	
18	WN_AD	여자 자폐장애 거주현황	
19	MN_MH	남자 정신장애 거주현황	
20	WN_MH	여자 정신장애 거주현황	
21	MN_RD	남자 신장장애 거주현황	
22	WN_RD	여자 신장장애 거주현황	
23	MN_HT	남자 심장장애 거주현황	
24	WN_HT	여자 심장장애 거주현황	
25	MN_RP	남자 호흡장애 거주현황	
26	WN_RP	여자 호흡장애 거주현황	
27	MN_HP	남자 간장애 거주현황	
28	WN_HP	여자 간장애 거주현황	
29	MN_FC	남자 안면장애 거주현황	
30	WN_FC	여자 안면장애 거주현황	
31	MN_CN	남자 장루·요루장애 거주현황	
32	WN_CN	여자 장루·요루장애 거주현황	
33	MN_TA	남자 뇌전증장애 거주현황	
34	WN_TA	여자 뇌전증장애 거주현황	
35	MN_OT	유형별 남자 장애인 거주현황	
36	WN_OT	유형별 여자 장애인 거주현황	
37	OT_ALL	유형별 장애인 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_TY_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_PH	남자 지체장애 거주현황	
6	WN_PH	여자 지체장애 거주현황	
7	MN_BD	남자 뇌병변장애 거주현황	
8	WN_BD	여자 뇌병변장애 거주현황	
9	MN_VD	남자 시각장애 거주현황	
10	WN_VD	여자 시각장애 거주현황	
11	MN_HI	남자 청각장애 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_TY_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
12	WN_HI	여자 청각장애 거주현황	
13	MN_SD	남자 언어장애 거주현황	
14	WN_SD	여자 언어장애 거주현황	
15	MN_MW	남자 지적장애 거주현황	
16	WN_MW	여자 지적장애 거주현황	
17	MN_AD	남자 자폐장애 거주현황	
18	WN_AD	여자 자폐장애 거주현황	
19	MN_MH	남자 정신장애 거주현황	
20	WN_MH	여자 정신장애 거주현황	
21	MN_RD	남자 신장장애 거주현황	
22	WN_RD	여자 신장장애 거주현황	
23	MN_HT	남자 심장장애 거주현황	
24	WN_HT	여자 심장장애 거주현황	
25	MN_RP	남자 호흡장애 거주현황	
26	WN_RP	여자 호흡장애 거주현황	
27	MN_HP	남자 간장애 거주현황	
28	WN_HP	여자 간장애 거주현황	
29	MN_FC	남자 안면장애 거주현황	
30	WN_FC	여자 안면장애 거주현황	
31	MN_CN	남자 장루·요루장애 거주현황	
32	WN_CN	여자 장루·요루장애 거주현황	
33	MN_TA	남자 뇌전증장애 거주현황	
34	WN_TA	여자 뇌전증장애 거주현황	
35	MN_OT	유형별 남자 장애인 거주현황	
36	WN_OT	유형별 여자 장애인 거주현황	
37	OT_ALL	유형별 장애인 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_TY_ST_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	BR_YY	조사기간	
3	GU_NAM	자치구 명칭	
4	ADM_DR_NM	행정동 명칭	
5	MN_PH	남자 지체장애 거주현황	
6	WN_PH	여자 지체장애 거주현황	
7	MN_BD	남자 뇌병변장애 거주현황	
8	WN_BD	여자 뇌병변장애 거주현황	
9	MN_VD	남자 시각장애 거주현황	
10	WN_VD	여자 시각장애 거주현황	
11	MN_HI	남자 청각장애 거주현황	

파일명 : TL_DSPSN_TY_ST_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
12	WN_HI	여자 청각장애 거주현황	
13	MN_SD	남자 언어장애 거주현황	
14	WN_SD	여자 언어장애 거주현황	
15	MN_MW	남자 지적장애 거주현황	
16	WN_MW	여자 지적장애 거주현황	
17	MN_AD	남자 자폐장애 거주현황	
18	WN_AD	여자 자폐장애 거주현황	
19	MN_MH	남자 정신장애 거주현황	
20	WN_MH	여자 정신장애 거주현황	
21	MN_RD	남자 신장장애 거주현황	
22	WN_RD	여자 신장장애 거주현황	
23	MN_HT	남자 심장장애 거주현황	
24	WN_HT	여자 심장장애 거주현황	
25	MN_RP	남자 호흡장애 거주현황	
26	WN_RP	여자 호흡장애 거주현황	
27	MN_HP	남자 간장애 거주현황	
28	WN_HP	여자 간장애 거주현황	
29	MN_FC	남자 안면장애 거주현황	
30	WN_FC	여자 안면장애 거주현황	
31	MN_CN	남자 장루·요루장애 거주현황	
32	WN_CN	여자 장루·요루장애 거주현황	
33	MN_TA	남자 뇌전증장애 거주현황	
34	WN_TA	여자 뇌전증장애 거주현황	
35	MN_OT	유형별 남자 장애인 거주현황	
36	WN_OT	유형별 여자 장애인 거주현황	
37	OT_ALL	유형별 장애인 거주현황	

서울시 장애인시설 공간데이터

- 관리번호 : B402
- 구 분 : 보건/복지
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.06, 2017~2019
- 제공기관 : 서울시 홈페이지
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : CP_BD_2016_06_07
 YYYY : TL_DSPSN_FCLTY_ST_YYYY
- 설 명 : 서울시 장애인 시설명, 주소, 전화번호 등과 장애인 시설의 위치를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSC:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : CP_BD_2016_06_07

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	TGRP_CODE	대분류 코드	1 : 거주시설 2 : 공동생활가정 3 : 단기보호시설 4 : 복지관 5 : 수화통역센터 6 : 의료재활시설 7 : 재활체육시설 8 : 주간보호시설 9 : 직업재활시설
3	BD_07_NM	시설 명칭	
4	ADDR_KOR	주소(한글)	
5	TEL_NUM	전화번호	
6	HMPG_CN	홈페이지	
7	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
8	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_DSPSN_FCLTY_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	TGRP_CODE	대분류 코드	1 : 거주시설 2 : 공동생활가정 3 : 단기보호시설 4 : 복지관 5 : 수화통역센터 6 : 의료재활시설 7 : 재활체육시설 8 : 주간보호시설 9 : 직업재활시설
3	BD_07_NM	시설 명칭	
4	ADDR_KOR	주소(한글)	
5	TEL_NUM	전화번호	
6	HMPG_CN	홈페이지	
7	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
8	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_DSPSN_FCLTY_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	TGRP_CODE	대분류 코드	1 : 거주시설 2 : 공동생활가정 3 : 단기보호시설 4 : 복지관 5 : 수화통역센터 6 : 의료재활시설 7 : 재활체육시설 8 : 주간보호시설 9 : 직업재활시설
3	BD_07_NM	시설 명칭	
4	ADDR_KOR	주소(한글)	
5	TEL_NUM	전화번호	
6	HMPG_CN	홈페이지	
7	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
8	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_DSPSN_FCLTY_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	TGRP_CODE	대분류 코드	1 : 거주시설 2 : 공동생활가정 3 : 단기보호시설 4 : 복지관 5 : 수화통역센터 6 : 의료재활시설 7 : 재활체육시설 8 : 주간보호시설 9 : 직업재활시설
3	BD_07_NM	시설 명칭	
4	ADDR_KOR	주소(한글)	
5	TEL_NUM	전화번호	
6	HMPG_CN	홈페이지	
7	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
8	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

서울시 번지별 공시지가 공간데이터

- 관리번호 : B403
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.07, 2017.01, 201801, 2019.01
- 제공기관 : 토지관리과
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : TB_O_LANDVAL
YYYY : TL_TB_O_LANDVAL_YYYY
- 설 명 : 서울시 번지별 공시지가 정보를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TB_O_LANDVAL

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAND_CD	토지코드	
2	YEAR	년도	
3	BASE_MON	기준월	
4	JIGA	지가	
5	PYO_YN	표준지여부	
6	OSGG	임시_시군구코드	
7	SIGUNGU_CD	시군구	
8	BJDONG_CD	법정동	
9	PILGI	필지정보	
10	BONBEON	본번	
11	BUBEON	부번	
12	JIMOK	지목	
13	AREA	면적	
14	OWN	소유	
15	CHANGE_D	소유권변경	

파일명 : TL_TB_O_LANDVAL_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAND_CD	토지코드	
2	YEAR	년도	
3	BASE_MON	기준월	
4	JIGA	지가	
5	PYO_YN	표준지여부	
6	OSGG	임시_시군구코드	
7	SIGUNGU_CD	시군구	
8	BJDONG_CD	법정동	
9	PILGI	필지정보	
10	BONBEON	본번	
11	BUBEON	부번	
12	JIMOK	지목	
13	AREA	면적	
14	OWN	소유	
15	CHANGE_D	소유권변경	
16	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
17	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_TB_O_LANDVAL_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAND_CD	토지코드	
2	YEAR	년도	
3	BASE_MON	기준월	
4	JIGA	지가	
5	PYO_YN	표준지여부	
6	SIGUNGU_CD	시군구	
7	BJDONG_CD	법정동	
8	PILGI	필지정보	
9	BONBEON	본번	
10	BUBEON	부번	
11	JIMOK	지목	
12	SDW_TN_LAN	면적	

파일명 : TL_TB_O_LANDVAL_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
13	OWN	소유	
14	CHANGE_D	소유권변경	
15	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
16	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_TB_O_LANDVAL_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAND_CD	토지코드	
2	YEAR	년도	
3	BASE_MON	기준월	
4	JIGA	지가	
5	PYO_YN	표준지여부	
6	SIGUNGU_CD	시군구	
7	BJDONG_CD	법정동	
8	PILGI	필지정보	
9	BONBEON	본번	
10	BUBEON	부번	
11	JIMOK	지목	
12	SDW_TN_LAN	면적	
13	OWN	소유	
14	CHANGE_D	소유권변경	
15	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
16	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

수도권 지하철 공간데이터

- 관리번호 : B404
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015.01~2016.08, 2017.11, 2018.11, 2019.11
- 제공기관 : 서울시교통정보센터, 국가주소정보시스템(새주소)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : TB_O_SB_STATN
YYYY : TB_O_SB_STATN_YYYY
- 설 명 : 수도권 지하철호선,정류소명,역사 위치 좌표 정보를 제공하는 데이터입니다.
2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSC:5181) 이고, 2017~
2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니
다.

주요 자료항목

파일명 : TB_O_SB_STATN

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN1	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	TM_X	X좌표-GRS80TM중부원점	
8	TM_Y	Y좌표-GRS80TM중부원점	

파일명 : TB_O_SB_STATN_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	

파일명 : TB_O_SB_STATN_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
2	STN_IDN	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	TM_X	X좌표-GRS80TM중부원점	
8	TM_Y	Y좌표-GRS80TM중부원점	

파일명 : TB_O_SB_STATN_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	Tm_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
8	Tm_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TB_O_SB_STATN_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
8	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

서울시 버스정류장 공간데이터

- 관리번호 : B405
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015.01~2016.08, 2017.11, 2018.11, 2019.07
- 제공기관 : 서울시교통정보센터, 국가주소정보시스템(새주소)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : TB_E_BUSSTOP
YYYY : TB_E_BUSSTOP_YYYY
- 설 명 : 서울시의 버스정류소명, 버스정류장 좌표 정보를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSC:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TB_E_BUSSTOP

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN1		미사용컬럼
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT		미사용컬럼
6	US_YY_DD	사용년월	
7	TM_X	X좌표-GRS80TM중부원점	
8	TM_Y	Y좌표-GRS80TM중부원점	

파일명 : TB_E_BUSSTOP_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN	정류소 고유번호	

파일명 : TB_E_BUSSTOP_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	US_YY_DD	사용년월	
6	TM_X	X좌표-GRS80TM중부원점	
7	TM_Y	Y좌표-GRS80TM중부원점	

파일명 : TB_E_BUSSTOP_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	OBJECTID	
2	ID	ID(일련번호)	
3	STN_IDN	정류소 고유번호	
4	TGRP_CODE	대분류	
5	STN_NM	정류소명(역명)	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
8	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	
9	STTN_ARSNO	ARS번호	

파일명 : TB_E_BUSSTOP_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	US_YY_DD	사용년월	
6	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
7	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	
8	STTN_ARSNO	ARS번호	

서울시 지하철 시간대별 승객수

- 관리번호 : B406
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015.01~2016.11, 2016.12~2018.10, 2019.01~2019.06
- 제공기관 : 서울시교통정보센터, 국가주소정보시스템(새주소)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : TB_SEOUL_TRAIN_PASSN_2016
YYYY : TB_SEOUL_TRAIN_PASSN_YYYY
- 설 명 : 서울시 지하철 호선별 시간대별 승하차인원을 제공하는 데이터입니다. 2016년
도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSC:5181) 이고, 2017~2019년
도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TB_SEOUL_TRAIN_PASSN_2016

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	버스노선/지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	PS_00TM	승차인원(00시)	
8	AG_00TM	하차인원(00시)	
9	PS_01TM	승차인원(1시)	
10	AG_01TM	하차인원(1시)	
11	PS_02TM	승차인원(2시)	
12	AG_02TM	하차인원(2시)	
13	PS_03TM	승차인원(3시)	

파일명 : TB_SEOUL_TRAIN_PASSN_2016

NO	필드명	필드내용	비 고
14	AG_03TM	하차인원(3시)	
15	PS_04TM	승차인원(4시)	
16	AG_04TM	하차인원(4시)	
17	PS_05TM	승차인원(5시)	
18	AG_05TM	하차인원(5시)	
19	PS_06TM	승차인원(6시)	
20	AG_06TM	하차인원(6시)	
21	PS_07TM	승차인원(7시)	
22	AG_07TM	하차인원(7시)	
23	PS_08TM	승차인원(8시)	
24	AG_08TM	하차인원(8시)	
25	PS_09TM	승차인원(9시)	
26	AG_09TM	하차인원(9시)	
27	PS_10TM	시승차인원(10)	
28	AG_10TM	시하차인원(10)	
29	PS_11TM	승차인원(11시)	
30	AG_11TM	하차인원(11시)	
31	PS_12TM	승차인원(12시)	
32	AG_12TM	하차인원(12시)	
33	PS_13TM	승차인원(13시)	
34	AG_13TM	하차인원(13시)	
35	PS_14TM	승차인원(14시)	
36	AG_14TM	하차인원(14시)	
37	PS_15TM	승차인원(15시)	
38	AG_15TM	하차인원(15시)	
39	PS_16TM	승차인원(16시)	
40	AG_16TM	하차인원(16시)	
41	PS_17TM	승차인원(17시)	
42	AG_17TM	하차인원(17시)	
43	PS_18TM	승차인원(18시)	
44	AG_18TM	하차인원(18시)	
45	PS_19TM	승차인원(19시)	
46	AG_19TM	하차인원(19시)	
47	PS_20TM	승차인원(20시)	
48	AG_20TM	하차인원(20시)	
49	PS_21TM	승차인원(21시)	
50	AG_21TM	하차인원(21시)	
51	PS_22TM	승차인원(22시)	
52	AG_22TM	하차인원(22시)	
53	PS_23TM	승차인원(23시)	
54	AG_23TM	하차인원(23시)	
55	PA_NM	총 승하차인원	
56	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
57	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TB_SEOUL_TRAIN_PASSN_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	버스노선/지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	PS_00TM	승차인원(00시)	
8	AG_00TM	하차인원(00시)	
9	PS_01TM	승차인원(1시)	
10	AG_01TM	하차인원(1시)	
11	PS_02TM	승차인원(2시)	
12	AG_02TM	하차인원(2시)	
13	PS_03TM	승차인원(3시)	
14	AG_03TM	하차인원(3시)	
15	PS_04TM	승차인원(4시)	
16	AG_04TM	하차인원(4시)	
17	PS_05TM	승차인원(5시)	
18	AG_05TM	하차인원(5시)	
19	PS_06TM	승차인원(6시)	
20	AG_06TM	하차인원(6시)	
21	PS_07TM	승차인원(7시)	
22	AG_07TM	하차인원(7시)	
23	PS_08TM	승차인원(8시)	
24	AG_08TM	하차인원(8시)	
25	PS_09TM	승차인원(9시)	
26	AG_09TM	하차인원(9시)	
27	PS_10TM	시승차인원(10)	
28	AG_10TM	시하차인원(10)	
29	PS_11TM	승차인원(11시)	
30	AG_11TM	하차인원(11시)	
31	PS_12TM	승차인원(12시)	
32	AG_12TM	하차인원(12시)	
33	PS_13TM	승차인원(13시)	
34	AG_13TM	하차인원(13시)	
35	PS_14TM	승차인원(14시)	
36	AG_14TM	하차인원(14시)	
37	PS_15TM	승차인원(15시)	
38	AG_15TM	하차인원(15시)	
39	PS_16TM	승차인원(16시)	
40	AG_16TM	하차인원(16시)	

파일명 : TB_SEOUL_TRAIN_PASSN_2017

NO	필드명	필드내용	비고
41	PS_17TM	승차인원(17시)	
42	AG_17TM	하차인원(17시)	
43	PS_18TM	승차인원(18시)	
44	AG_18TM	하차인원(18시)	
45	PS_19TM	승차인원(19시)	
46	AG_19TM	하차인원(19시)	
47	PS_20TM	승차인원(20시)	
48	AG_20TM	하차인원(20시)	
49	PS_21TM	승차인원(21시)	
50	AG_21TM	하차인원(21시)	
51	PS_22TM	승차인원(22시)	
52	AG_22TM	하차인원(22시)	
53	PS_23TM	승차인원(23시)	
54	AG_23TM	하차인원(23시)	
55	PA_NM	총 승하차인원	
56	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
57	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TB_SEOUL_TRAIN_PASSN_2018

NO	필드명	필드내용	비고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	버스노선/지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	PS_00TM	승차인원(00시)	
8	AG_00TM	하차인원(00시)	
9	PS_01TM	승차인원(1시)	
10	AG_01TM	하차인원(1시)	
11	PS_02TM	승차인원(2시)	
12	AG_02TM	하차인원(2시)	
13	PS_03TM	승차인원(3시)	
14	AG_03TM	하차인원(3시)	
15	PS_04TM	승차인원(4시)	
16	AG_04TM	하차인원(4시)	
17	PS_05TM	승차인원(5시)	
18	AG_05TM	하차인원(5시)	
19	PS_06TM	승차인원(6시)	
20	AG_06TM	하차인원(6시)	
21	PS_07TM	승차인원(7시)	
22	AG_07TM	하차인원(7시)	

파일명 : TB_SEOUL_TRAIN_PASSN_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
23	PS_08TM	승차인원(8시)	
24	AG_08TM	하차인원(8시)	
25	PS_09TM	승차인원(9시)	
26	AG_09TM	하차인원(9시)	
27	PS_10TM	시승차인원(10)	
28	AG_10TM	시하차인원(10)	
29	PS_11TM	승차인원(11시)	
30	AG_11TM	하차인원(11시)	
31	PS_12TM	승차인원(12시)	
32	AG_12TM	하차인원(12시)	
33	PS_13TM	승차인원(13시)	
34	AG_13TM	하차인원(13시)	
35	PS_14TM	승차인원(14시)	
36	AG_14TM	하차인원(14시)	
37	PS_15TM	승차인원(15시)	
38	AG_15TM	하차인원(15시)	
39	PS_16TM	승차인원(16시)	
40	AG_16TM	하차인원(16시)	
41	PS_17TM	승차인원(17시)	
42	AG_17TM	하차인원(17시)	
43	PS_18TM	승차인원(18시)	
44	AG_18TM	하차인원(18시)	
45	PS_19TM	승차인원(19시)	
46	AG_19TM	하차인원(19시)	
47	PS_20TM	승차인원(20시)	
48	AG_20TM	하차인원(20시)	
49	PS_21TM	승차인원(21시)	
50	AG_21TM	하차인원(21시)	
51	PS_22TM	승차인원(22시)	
52	AG_22TM	하차인원(22시)	
53	PS_23TM	승차인원(23시)	
54	AG_23TM	하차인원(23시)	
55	PA_NM	총 승하차인원	
56	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
57	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TB_SEOUL_TRAIN_PASSN_2019

NO	필드명	필드내용	비고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	버스노선/지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	PS_00TM	승차인원(00시)	
8	AG_00TM	하차인원(00시)	
9	PS_01TM	승차인원(1시)	
10	AG_01TM	하차인원(1시)	
11	PS_02TM	승차인원(2시)	
12	AG_02TM	하차인원(2시)	
13	PS_03TM	승차인원(3시)	
14	AG_03TM	하차인원(3시)	
15	PS_04TM	승차인원(4시)	
16	AG_04TM	하차인원(4시)	
17	PS_05TM	승차인원(5시)	
18	AG_05TM	하차인원(5시)	
19	PS_06TM	승차인원(6시)	
20	AG_06TM	하차인원(6시)	
21	PS_07TM	승차인원(7시)	
22	AG_07TM	하차인원(7시)	
23	PS_08TM	승차인원(8시)	
24	AG_08TM	하차인원(8시)	
25	PS_09TM	승차인원(9시)	
26	AG_09TM	하차인원(9시)	
27	PS_10TM	시승차인원(10)	
28	AG_10TM	시하차인원(10)	
29	PS_11TM	승차인원(11시)	
30	AG_11TM	하차인원(11시)	
31	PS_12TM	승차인원(12시)	
32	AG_12TM	하차인원(12시)	
33	PS_13TM	승차인원(13시)	
34	AG_13TM	하차인원(13시)	
35	PS_14TM	승차인원(14시)	
36	AG_14TM	하차인원(14시)	
37	PS_15TM	승차인원(15시)	
38	AG_15TM	하차인원(15시)	
39	PS_16TM	승차인원(16시)	
40	AG_16TM	하차인원(16시)	
41	PS_17TM	승차인원(17시)	
42	AG_17TM	하차인원(17시)	
43	PS_18TM	승차인원(18시)	
44	AG_18TM	하차인원(18시)	

파일명 : TB_SEOUL_TRAIN_PASSN_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
45	PS_19TM	승차인원(19시)	
46	AG_19TM	하차인원(19시)	
47	PS_20TM	승차인원(20시)	
48	AG_20TM	하차인원(20시)	
49	PS_21TM	승차인원(21시)	
50	AG_21TM	하차인원(21시)	
51	PS_22TM	승차인원(22시)	
52	AG_22TM	하차인원(22시)	
53	PS_23TM	승차인원(23시)	
54	AG_23TM	하차인원(23시)	
55	PA_NM	총 승하차인원	
56	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
57	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	
58	NEWFIELD1		미사용컬럼

서울시 버스 시간대별 승객수

- 관리번호 : B407
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015.01 ~ 2016.08, 2016.12 ~ 2017.10, 2018.01 ~ 2019.06
- 제공기관 : 서울시교통정보센터, 국가주소정보시스템(새주소)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : CP_BD_BUS_PASSN_2016_11
YYYY : TB_SEOUL_BUS_PASSN_YYYY
- 설 명 : 서울시 버스정류소별 시간대별 승하차인원을 제공하는 데이터입니다. 2016년 도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSC:5181) 이고, 2017~2019년 도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : CP_BD_BUS_PASSN_2016_11

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN1	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	버스노선/지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	PS_00TM	승차인원(00시)	
8	AG_00TM	하차인원(00시)	
9	PS_01TM	승차인원(1시)	
10	AG_01TM	하차인원(1시)	
11	PS_02TM	승차인원(2시)	
12	AG_02TM	하차인원(2시)	
13	PS_03TM	승차인원(3시)	
14	AG_03TM	하차인원(3시)	

파일명 : CP_BD_BUS_PASSN_2016_11

NO	필드명	필드내용	비 고
15	PS_04TM	승차인원(4시)	
16	AG_04TM	하차인원(4시)	
17	PS_05TM	승차인원(5시)	
18	AG_05TM	하차인원(5시)	
19	PS_06TM	승차인원(6시)	
20	AG_06TM	하차인원(6시)	
21	PS_07TM	승차인원(7시)	
22	AG_07TM	하차인원(7시)	
23	PS_08TM	승차인원(8시)	
24	AG_08TM	하차인원(8시)	
25	PS_09TM	승차인원(9시)	
26	AG_09TM	하차인원(9시)	
27	PS_10TM	시승차인원(10)	
28	AG_10TM	시하차인원(10)	
29	PS_11TM	승차인원(11시)	
30	AG_11TM	하차인원(11시)	
31	PS_12TM	승차인원(12시)	
32	AG_12TM	하차인원(12시)	
33	PS_13TM	승차인원(13시)	
34	AG_13TM	하차인원(13시)	
35	PS_14TM	승차인원(14시)	
36	AG_14TM	하차인원(14시)	
37	PS_15TM	승차인원(15시)	
38	AG_15TM	하차인원(15시)	
39	PS_16TM	승차인원(16시)	
40	AG_16TM	하차인원(16시)	
41	PS_17TM	승차인원(17시)	
42	AG_17TM	하차인원(17시)	
43	PS_18TM	승차인원(18시)	
44	AG_18TM	하차인원(18시)	
45	PS_19TM	승차인원(19시)	
46	AG_19TM	하차인원(19시)	
47	PS_20TM	승차인원(20시)	
48	AG_20TM	하차인원(20시)	
49	PS_21TM	승차인원(21시)	
50	AG_21TM	하차인원(21시)	
51	PS_22TM	승차인원(22시)	
52	AG_22TM	하차인원(22시)	
53	PS_23TM	승차인원(23시)	
54	AG_23TM	하차인원(23시)	
55	PA_NM	총 승하차인원	
56	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
57	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TB_SEOUL_BUS_PASSN_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	버스노선/지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	PS_00TM	승차인원(00시)	
8	AG_00TM	하차인원(00시)	
9	PS_01TM	승차인원(1시)	
10	AG_01TM	하차인원(1시)	
11	PS_02TM	승차인원(2시)	
12	AG_02TM	하차인원(2시)	
13	PS_03TM	승차인원(3시)	
14	AG_03TM	하차인원(3시)	
15	PS_04TM	승차인원(4시)	
16	AG_04TM	하차인원(4시)	
17	PS_05TM	승차인원(5시)	
18	AG_05TM	하차인원(5시)	
19	PS_06TM	승차인원(6시)	
20	AG_06TM	하차인원(6시)	
21	PS_07TM	승차인원(7시)	
22	AG_07TM	하차인원(7시)	
23	PS_08TM	승차인원(8시)	
24	AG_08TM	하차인원(8시)	
25	PS_09TM	승차인원(9시)	
26	AG_09TM	하차인원(9시)	
27	PS_10TM	시승차인원(10)	
28	AG_10TM	시하차인원(10)	
29	PS_11TM	승차인원(11시)	
30	AG_11TM	하차인원(11시)	
31	PS_12TM	승차인원(12시)	
32	AG_12TM	하차인원(12시)	
33	PS_13TM	승차인원(13시)	
34	AG_13TM	하차인원(13시)	
35	PS_14TM	승차인원(14시)	
36	AG_14TM	하차인원(14시)	
37	PS_15TM	승차인원(15시)	
38	AG_15TM	하차인원(15시)	
39	PS_16TM	승차인원(16시)	
40	AG_16TM	하차인원(16시)	

파일명 : TB_SEOUL_BUS_PASSN_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
41	PS_17TM	승차인원(17시)	
42	AG_17TM	하차인원(17시)	
43	PS_18TM	승차인원(18시)	
44	AG_18TM	하차인원(18시)	
45	PS_19TM	승차인원(19시)	
46	AG_19TM	하차인원(19시)	
47	PS_20TM	승차인원(20시)	
48	AG_20TM	하차인원(20시)	
49	PS_21TM	승차인원(21시)	
50	AG_21TM	하차인원(21시)	
51	PS_22TM	승차인원(22시)	
52	AG_22TM	하차인원(22시)	
53	PS_23TM	승차인원(23시)	
54	AG_23TM	하차인원(23시)	
55	PA_NM	총 승하차인원	
56	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
57	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	
58	ROUTE_NO	노선번호	
59	ROUTE_NM	노선이름	
60	STTN_ARSNO	ARS번호	
61	STTN_NM	정류소이름	

파일명 : TB_SEOUL_BUS_PASSN_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	버스노선/지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	STTN_ARSNO	ARS번호	
8	STTN_NM	정류소이름	
9	PS_00TM	승차인원(00시)	
10	AG_00TM	하차인원(00시)	
11	PS_01TM	승차인원(1시)	
12	AG_01TM	하차인원(1시)	
13	PS_02TM	승차인원(2시)	
14	AG_02TM	하차인원(2시)	
15	PS_03TM	승차인원(3시)	
16	AG_03TM	하차인원(3시)	

파일명 : TB_SEOUL_BUS_PASSN_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
17	PS_04TM	승차인원(4시)	
18	AG_04TM	하차인원(4시)	
19	PS_05TM	승차인원(5시)	
20	AG_05TM	하차인원(5시)	
21	PS_06TM	승차인원(6시)	
22	AG_06TM	하차인원(6시)	
23	PS_07TM	승차인원(7시)	
24	AG_07TM	하차인원(7시)	
25	PS_08TM	승차인원(8시)	
26	AG_08TM	하차인원(8시)	
27	PS_09TM	승차인원(9시)	
28	AG_09TM	하차인원(9시)	
29	PS_10TM	시승차인원(10)	
30	AG_10TM	시하차인원(10)	
31	PS_11TM	승차인원(11시)	
32	AG_11TM	하차인원(11시)	
33	PS_12TM	승차인원(12시)	
34	AG_12TM	하차인원(12시)	
35	PS_13TM	승차인원(13시)	
36	AG_13TM	하차인원(13시)	
37	PS_14TM	승차인원(14시)	
38	AG_14TM	하차인원(14시)	
39	PS_15TM	승차인원(15시)	
40	AG_15TM	하차인원(15시)	
41	PS_16TM	승차인원(16시)	
42	AG_16TM	하차인원(16시)	
43	PS_17TM	승차인원(17시)	
44	AG_17TM	하차인원(17시)	
45	PS_18TM	승차인원(18시)	
46	AG_18TM	하차인원(18시)	
47	PS_19TM	승차인원(19시)	
48	AG_19TM	하차인원(19시)	
49	PS_20TM	승차인원(20시)	
50	AG_20TM	하차인원(20시)	
51	PS_21TM	승차인원(21시)	
52	AG_21TM	하차인원(21시)	
53	PS_22TM	승차인원(22시)	
54	AG_22TM	하차인원(22시)	
55	PS_23TM	승차인원(23시)	
56	AG_23TM	하차인원(23시)	
57	PA_NM	총 승하차인원	
58	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
59	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TB_SEOUL_BUS_PASSN_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	STN_IDN	정류소 고유번호	
3	TGRP_CODE	대분류	
4	STN_NM	정류소명(역명)	
5	BB_RT	버스노선/지하철호선	
6	US_YY_DD	사용년월	
7	STTN_ARSNO	ARS번호	
8	STTN_NM	정류소이름	
9	PS_00TM	승차인원(00시)	
10	AG_00TM	하차인원(00시)	
11	PS_01TM	승차인원(1시)	
12	AG_01TM	하차인원(1시)	
13	PS_02TM	승차인원(2시)	
14	AG_02TM	하차인원(2시)	
15	PS_03TM	승차인원(3시)	
16	AG_03TM	하차인원(3시)	
17	PS_04TM	승차인원(4시)	
18	AG_04TM	하차인원(4시)	
19	PS_05TM	승차인원(5시)	
20	AG_05TM	하차인원(5시)	
21	PS_06TM	승차인원(6시)	
22	AG_06TM	하차인원(6시)	
23	PS_07TM	승차인원(7시)	
24	AG_07TM	하차인원(7시)	
25	PS_08TM	승차인원(8시)	
26	AG_08TM	하차인원(8시)	
27	PS_09TM	승차인원(9시)	
28	AG_09TM	하차인원(9시)	
29	PS_10TM	시승차인원(10)	
30	AG_10TM	시하차인원(10)	
31	PS_11TM	승차인원(11시)	
32	AG_11TM	하차인원(11시)	
33	PS_12TM	승차인원(12시)	
34	AG_12TM	하차인원(12시)	
35	PS_13TM	승차인원(13시)	
36	AG_13TM	하차인원(13시)	
37	PS_14TM	승차인원(14시)	
38	AG_14TM	하차인원(14시)	

파일명 : TB_SEOUL_BUS_PASSN_2019

NO	필드명	필드내용	비고
39	PS_15TM	승차인원(15시)	
40	AG_15TM	하차인원(15시)	
41	PS_16TM	승차인원(16시)	
42	AG_16TM	하차인원(16시)	
43	PS_17TM	승차인원(17시)	
44	AG_17TM	하차인원(17시)	
45	PS_18TM	승차인원(18시)	
46	AG_18TM	하차인원(18시)	
47	PS_19TM	승차인원(19시)	
48	AG_19TM	하차인원(19시)	
49	PS_20TM	승차인원(20시)	
50	AG_20TM	하차인원(20시)	
51	PS_21TM	승차인원(21시)	
52	AG_21TM	하차인원(21시)	
53	PS_22TM	승차인원(22시)	
54	AG_22TM	하차인원(22시)	
55	PS_23TM	승차인원(23시)	
56	AG_23TM	하차인원(23시)	
57	PA_NM	총 승하차인원	
58	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
59	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

서울시 자전거 편의시설 공간데이터

- 관리번호 : B408
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.06, 2017~2019
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : CP_BD_2016_14
YYYY : TL_BCYCL_INFR_ST_YYYY
- 설 명 : 서울시 자전거 편의시설 주소 및 좌표를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : CP_BD_2016_14

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	TGRP_CODE	대분류 코드	1 : 대여소 2 : 따릉이 3 : 매장 4 : 매점 5 : 보관대 6 : 식수대 7 : 엘리베이터 8 : 지천다리 9 : 진출입로 계단 10 : 진출입로 경사 11 : 펌프 12 : 한강다리 13 : 화장실 14 : 공기주입기 15 : 자전거 주차장 16 : 수리센터 17 : 자전거교통안전체험장

파일명 : CP_BD_2016_14

NO	필드명	필드내용	비고
3	ADDR_KOR	주소(한글)	
4	GPS_X	GPS X 좌표(원본 좌표)	
5	GPS_Y	GPS Y 좌표(원본 좌표)	
6	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
7	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_BCYCL_INFR_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비고
1	ID	ID(일련번호)	
2	TGRP_CODE	대분류 코드	1 : 대여소 2 : 따릉이 3 : 매장 4 : 매점 5 : 보관대 6 : 식수대 7 : 엘리베이터 8 : 지천다리 9 : 진출입로_계단 10 : 진출입로_경사 11 : 펌프 12 : 한강다리 13 : 화장실 14 : 공기주입기 15 : 자전거 주차장 16 : 수리센터 17 : 자전거교통안전체험장
3	ADDR_KOR	주소(한글)	
4	GPS_X	GPS X 좌표(원본 좌표)	
5	GPS_Y	GPS Y 좌표(원본 좌표)	
6	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
7	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_BCYCL_INFR_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비고
1	ID	ID(일련번호)	
2	TGRP_CODE	대분류 코드	1 : 대여소 2 : 따릉이 3 : 매장 4 : 매점 5 : 보관대

파일명 : TL_BCYCL_INFR_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
			6 : 식수대 7 : 엘리베이터 8 : 지천다리 9 : 진출입로_계단 10 : 진출입로_경사 11 : 펌프 12 : 한강다리 13 : 화장실 14 : 공기주입기 15 : 자전거 주차장 16 : 수리센터 17 : 자전거교통안전체험장
3	ADDR_KOR	주소(한글)	
4	GPS_X	GPS X 좌표(원본 좌표)	
5	GPS_Y	GPS Y 좌표(원본 좌표)	
6	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
7	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_BCYCL_INFR_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	TGRP_CODE	대분류 코드	1 : 대여소 2 : 따릉이 3 : 매장 4 : 매점 5 : 보관대 6 : 식수대 7 : 엘리베이터 8 : 지천다리 9 : 진출입로_계단 10 : 진출입로_경사 11 : 펌프 12 : 한강다리 13 : 화장실 14 : 공기주입기 15 : 자전거 주차장 16 : 수리센터 17 : 자전거교통안전체험장
3	ADDR_KOR	주소(한글)	
4	GPS_X	GPS X 좌표(원본 좌표)	
5	GPS_Y	GPS Y 좌표(원본 좌표)	
6	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
7	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

서울시 16년 주차장 정보 공간데이터

- 관리번호 : B409
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.11
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : CP_BD_2016_15
- 설 명 : 서울시 노외/노상 주차장의 시설 명칭과 주소, 운영시간, 요금 등의 정보와 주차장 위치를 제공하는 데이터 입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSTG:5181) 이고, 2017년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSTG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : CP_BD_2016_15

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	NS_MGT_SN	관리번호	
3	BD_15_NM	시설 명칭	
4	ADDR_KOR	주소(한글)	
5	TEL_NUM	전화번호	
6	PAR_CODE	주차장 종류 코드	1 : 노외주차장 2 : 노상주차장
7	ORN_CODE	운영구분 코드	1 : 시간제 주차장 2 : 시간제+거주자주차장 3 : 버스전용주차장 4 : 시간제+버스전용주차장 5 : 이륜차전용주차장
8	PAR_PR_COD	주차현황 정보 제공여부 코드	0 : 미연계중 1 : 현재~20분내연계데이터 존재(현재 주차대수) 2 : 20~120분내연계데이터 존재(정보수집중)

파일명 : CP_BD_2016_15

NO	필드명	필드내용	비고
			3 : 120~2일이내연계데이터 존재(통신점검중)
9	PK_CNT	주차대수	
10	FD_GBN	유무료 구분	
11	NF_AT	야간무료 개방여부	
12	WEE_ORN_ST	평일 운영 시작시각	
13	WEE_ORN_ET	평일 운영 종료시각	
14	WK_ORN_STM	주말 운영 시작시각	
15	WK_ORN_ETM	주말 운영 종료시각	
16	HOL_ORN_ST	공휴일 운영 시작시각	
17	HOL_ORN_ET	공휴일 운영 종료시각	
18	SAT_FD_GBN	토요일 유무료 구분	
19	HOL_FD_GBN	공휴일 유무료 구분	
20	MO_SE_SM	월 정기권 금액	
21	BA_PK_CH	기본 주차 요금	
22	BA_PK_TM	기본 주차시간(분 단위)	
23	AD_PK_CH	추가 단위 요금	
24	AD_PK_TM	추가 단위 시간(분 단위)	
25	BU_PK_CH	버스 기본 주차 요금	
26	BU_PK_TM	버스 기본 주차 시간(분 단위)	
27	BU_AD_TM	버스 추가 주차 시간(분 단위)	
28	BU_AD_CH	버스 추가 단위 요금	
29	DA_CH	일 최대 요금	
30	TM_X	X 좌표	
31	TM_Y	Y 좌표	

서울시 노외주차장 공간데이터

- 관리번호 : B410
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2019
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_PRKPLCE_ST_YYYY
- 설 명 : 서울시 노외주차장의 시설 명칭과 주소, 운영시간, 요금, 종류, 주차대수 등의 정보와 주차장 위치를 제공하는 데이터 입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSC:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_PRKPLCE_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	NS_MGT_SN	관리번호	
3	BD_15_NM	시설 명칭	
4	ADDR_KOR	주소(한글)	
5	PAR_CODE	주차장 종류 코드	1 : 노외주차장 2 : 노상주차장
6	ORN_CODE	운영구분 코드	1 : 시간제 주차장 2 : 시간제 + 거주자 주차장 3 : 버스전용 주차장 4 : 시간제 + 버스전용 주차장 5 : 이륜차 전용 주차장
7	TEL_NUM	전화번호	
8	PAR_PR_CD	주차현황 정보 제공여부 코드	0 : 미연계중 1 : 현재 ~ 20분 이내 연계데이터

파일명 : TL_PRKPLCE_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
			존재(현재 주차대수) 2 : 20 ~ 120분이내 연계데이터 존재(정보수집중) 3 : 120 ~ 2일이내 연계데이터 존재(통신점검중)
9	PK_CNT	주차대수	
10	FD_GBN	유무료 구분	
11	NF_AT	야간무료 개방여부	
12	WEE_ORN_ST	평일 운영 시작시각	
13	WEE_ORN_ET	평일 운영 종료시각	
14	WK_ORN_STM	주말 운영 시작시각	
15	WK_ORN_ETM	주말 운영 종료시각	
16	HOL_ORN_ST	공휴일 운영 시작시각	
17	HOL_ORN_ET	공휴일 운영 종료시각	
18	SAT_FD_GBN	토요일 유무료 구분	
19	HOL_FD_GBN	공휴일 유무료 구분	
20	MO_SE_SM	월 정기권 금액	
21	BA_PK_CH	기본 주차 요금	
22	BA_PK_TM	기본 주차시간(분 단위)	
23	AD_PK_CH	추가 단위 요금	
24	AD_PK_TM	추가 단위 시간(분 단위)	
25	BU_PK_CH	버스 기본 주차 요금	
26	BU_PK_TM	버스 기본 주차 시간(분 단위)	
27	BU_AD_CH	버스 추가 단위 요금	
28	BU_AD_TM	버스 추가 주차 시간(분 단위)	
29	DA_CH	일 최대 요금	
30	TM_X	X 좌표	
31	TM_Y	Y 좌표	

파일명 : TL_PRKPLCE_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	NS_MGT_SN	관리번호	
3	BD_15_NM	시설 명칭	
4	ADDR_KOR	주소(한글)	
5	PAR_CODE	주차장 종류 코드	1 : 노외주차장 2 : 노상주차장
6	TEL_NUM	전화번호	
7	ORN_CODE	운영구분 코드	1 : 시간제 주차장 2 : 시간제 + 거주자 주차장 3 : 버스전용 주차장

파일명 : TL_PRKPLCE_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비고
			4 : 시간제 + 버스전용 주차장 5 : 이륜차 전용 주차장
8	PAR_PR_CD	주차현황 정보 제공여부 코드	0 : 미연계중 1 : 현재 ~ 20분 이내 연계데이터 존재(현재 주차대수) 2 : 20 ~ 120분 이내 연계데이터 존재(정보수집중) 3 : 120 ~ 2일 이내 연계데이터 존재(통신점검중)
9	PK_CNT	주차대수	
10	FD_GBN	유무료 구분	
11	NF_AT	야간무료 개방여부	
12	TM_WEE_ORN	평일 운영 시각	
13	TM_WK_ORN	주말 운영 시각	
14	TM_HOL_ORN	공휴일 운영 시각	
15	HM_WEE_ORN		미사용 컬럼
16	HM_WK_ORN		미사용 컬럼
17	HM_HOL_ORN		미사용 컬럼
18	MO_SE_SM	월 정기권 금액	
19	BA_PK_TM	기본 주차 요금	
20	BA_PK_CH	기본 주차시간(분 단위)	
21	AD_PK_TM	추가 단위 요금	
22	AD_PK_CH	추가 단위 시간(분 단위)	
23	BU_PK_TM	버스 기본 주차 요금	
24	BU_PK_CH	버스 기본 주차 시간(분 단위)	
25	BU_AD_TM	버스 추가 단위 요금	
26	BU_AD_CH	버스 추가 주차 시간(분 단위)	
27	TM_X	X 좌표	
28	TM_Y	Y 좌표	

파일명 : TL_PRKPLCE_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비고
1	ID	ID(일련번호)	
2	NS_MGT_SN	관리번호	
3	BD_15_NM	시설 명칭	
4	ADDR_KOR	주소(한글)	
5	PAR_CODE	주차장 종류 코드	1 : 노외주차장 2 : 노상주차장
6	TEL_NUM	전화번호	
7	ORN_CODE	운영구분 코드	1 : 시간제 주차장

파일명 : TL_PRKPLCE_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
			2 : 시간제 + 거주자 주차장 3 : 버스전용 주차장 4 : 시간제 + 버스전용 주차장 5 : 이륜차 전용 주차장
8	PAR_PR_CD	주차현황 정보 제공여부 코드	0 : 미연계중 1 : 현재 ~ 20분 이내 연계데이터 존재(현재 주차대수) 2 : 20 ~ 120분 이내 연계데이터 존재(정보수집중) 3 : 120 ~ 2일 이내 연계데이터 존재(통신점검중)
9	PK_CNT	주차대수	
10	FD_GBN	유무료 구분	
11	NF_AT	야간무료 개방여부	
12	TM_WEE_ORN	평일 운영 시각	
13	TM_WK_ORN	주말 운영 시각	
14	TM_HOL_ORN	공휴일 운영 시각	
15	HM_WEE_ORN		미사용 컬럼
16	HM_WK_ORN		미사용 컬럼
17	HM_HOL_ORN		미사용 컬럼
18	MO_SE_SM	월 정기권 금액	
19	BA_PK_TM	기본 주차 요금	
20	BA_PK_CH	기본 주차시간(분 단위)	
21	AD_PK_TM	추가 단위 요금	
22	AD_PK_CH	추가 단위 시간(분 단위)	
23	BU_PK_TM	버스 기본 주차 요금	
24	BU_PK_CH	버스 기본 주차 시간(분 단위)	
25	BU_AD_TM	버스 추가 단위 요금	
26	BU_AD_CH	버스 추가 주차 시간(분 단위)	
27	TM_X	X 좌표	
28	TM_Y	Y 좌표	

서울시 노상주차장 공간데이터

- 관리번호 : B411
- 구 분 : 교통/물류
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2019
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_STKLT_ST_YYYY
- 설 명 : 서울시 노상주차장의 시설 명칭과 주소, 운영시간, 요금 등의 정보와 주차장 위치를 제공하는 데이터 입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSC:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_STKLT_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	FID_PK2_JU	일련번호	
2	DATA01	구명	
3	DATA02	행정동명	
4	DATA03	법정동명	
5	DATA04	번지	
6	DATA05	상세주소	
7	DATA06	소유주체	
8	DATA07	관리주체	
9	DATA08	운영주체상호명	
10	DATA09	주차장명	
11	DATA10	주차장설치일자	

파일명 : TL_STKLT_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
12	DATA11	구간번호	
13	DATA12	구획번호	
14	DATA13	주차장운영방식	
15	DATA14	급지	
16	DATA15	주차요금부과여부	
17	DATA16	거주자우선주차_전일요금	
18	DATA17	거주자우선주차_주간요금	
19	DATA18	거주자우선주차_야간요금	
20	DATA19	시간제주차_기본단위요금	
21	DATA20	시간제주차_추가단위시간	
22	DATA21	시간제주차_추가단위요금	
23	DATA22	시간제주차_전일제요금	
24	DATA23	시간제주차_월정기요금	
25	DATA24	주차요금지불방식	
26	DATA25	운영시간_거주자평일	
27	DATA26	운영시간_거주자토요일	
28	DATA27	운영시간_거주자공휴일	
29	DATA28	운영시간_시간제평일	
30	DATA29	운영시간_시간제토요일	
31	DATA30	운영시간_시간제공휴일	
32	PNU		미사용컬럼
33	TM_X	X 좌표	
34	TM_Y	Y 좌표	

파일명 : TL_STKLT_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	DATA01	구명	
2	DATA02	행정동명	
3	DATA03	법정동명	
4	DATA04	번지	
5	DATA05	상세주소	
6	DATA06	소유주체	
7	DATA07	관리주체	
8	DATA08	운영주체상호명	
9	DATA09	주차장명	
10	DATA10	주차장설치일자	

파일명 : TL_STKLT_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
11	DATA11	구간번호	
12	DATA12	구획번호	
13	DATA13	주차장운영방식	
14	DATA14	급지	
15	DATA15	주차요금부과여부	
16	DATA16	거주자우선주차_전일요금	
17	DATA17	거주자우선주차_주간요금	
18	DATA18	거주자우선주차_야간요금	
19	DATA19	시간제주차_기본단위요금	
20	DATA20	시간제주차_추가단위시간	
21	DATA21	시간제주차_추가단위요금	
22	DATA22	시간제주차_전일제요금	
23	DATA23	시간제주차_월정기요금	
24	DATA24	주차요금지불방식	
25	DATA25	운영시간_거주자평일	
26	DATA26	운영시간_거주자토요일	
27	DATA27	운영시간_거주자공휴일	
28	DATA28	운영시간_시간제평일	
29	DATA29	운영시간_시간제토요일	
30	DATA30	운영시간_시간제공휴일	
31	FID_PK2_JU	일련번호	
32	DATA31	PNU	
33	TM_X	X 좌표	
34	TM_Y	Y 좌표	

파일명 : TL_STKLT_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	DATA01	구명	
2	DATA02	행정동명	
3	DATA03	법정동명	
4	DATA04	번지	
5	DATA05	상세주소	
6	DATA06	소유주체	
7	DATA07	관리주체	
8	DATA08	운영주체상호명	
9	DATA09	주차장명	

파일명 : TL_STKLT_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비고
10	DATA10	주차장설치일자	
11	DATA11	구간번호	
12	DATA12	구획번호	
13	DATA13	주차장운영방식	
14	DATA14	급지	
15	DATA15	주차요금부과여부	
16	DATA16	거주자우선주차_전일요금	
17	DATA17	거주자우선주차_주간요금	
18	DATA18	거주자우선주차_야간요금	
19	DATA19	시간제주차_기본단위요금	
20	DATA20	시간제주차_추가단위시간	
21	DATA21	시간제주차_추가단위요금	
22	DATA22	시간제주차_전일제요금	
23	DATA23	시간제주차_월정기요금	
24	DATA24	주차요금지불방식	
25	DATA25	운영시간_거주자평일	
26	DATA26	운영시간_거주자토요일	
27	DATA27	운영시간_거주자공휴일	
28	DATA28	운영시간_시간제평일	
29	DATA29	운영시간_시간제토요일	
30	DATA30	운영시간_시간제공휴일	
31	DATA31	PNU	
32	TM_X	X 좌표	
33	TM_Y	Y 좌표	

서울시 15년 불법 주정차 단속 위치 공간데이터

- 관리번호 : B412
- 구 분 : 행정/안보
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : -
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015.01.01~2015.12.31
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2015 : CP_BD_2016_17
- 설 명 : 서울시 불법주정차 단속 날짜, 시간, 지역, 장소 등과 위치 정보를 제공하는 데이터입니다. 2015년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSSG:5181) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : CP_BD_2016_17

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	W_DATE	불법 주정차 단속 일자	
3	W_TIME	불법 주정차 단속 시간	
4	SI_NM	시 이름	
5	SGG_NM	구 이름	
6	EMD_NM	동 이름	
7	LNDN_MA_SN	본번	
8	LNDN_SB_SN	지번주소 부번	
9	RD_NM	부번	
10	BD_MA_SN	도로명 주소 이름	
11	BD_SB_SN	도로명 번호	
12	GPS_X	불법 주정차 GPX X좌표(원본좌표)	
13	GPS_Y	불법 주정차 GPX Y좌표(원본좌표)	
14	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : CP_BD_2016_17

NO	필드명	필드내용	비 고
15	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

서울시 불법 주정차 단속 위치정보 공간데이터

- 관리번호 : B413
- 구 분 : 행정/안보
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016~2019
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_UNLAW_PKSP_RET_LC_(YYYY+1)
- 설 명 : 서울시 불법주정차 단속 날짜, 시간, 지역, 장소 등과 위치 정보를 제공하는 데이터입니다. 2016~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010 (EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_RET_LC_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	WDATE	불법 주정차 단속 일자	
3	WTIME	불법 주정차 단속 시간	
4	SI_NM	시 이름	
5	SGG_NM	구 이름	
6	EMD_NM	동 이름	
7	LNDN_MA_SN	본번	
8	LNDN_SB_SN	부번	
9	RD_NM	도로명	
10	BD_MA_SN	도로명 주소 본번	
11	BD_SB_SN	도로명 주소 부번	
12	GPS_X	GPS X 좌표(원본 좌표)	
13	GPS_Y	GPS Y 좌표(원본 좌표)	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_RET_LC_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	ID(일련번호)	
2	WDATE	불법 추정차 단속 일자	
3	WTIME	불법 추정차 단속 시간	
4	SI_NM	시 이름	
5	SGG_NM	구 이름	
6	EMD_NM	동 이름	
7	LNDN_MA_SN	본번	
8	LNDN_SB_SN	부번	
9	RD_NM	도로명	
10	BD_MA_SN	도로명 주소 본번	
11	BD_SB_SN	도로명 주소 부번	
12	GPS_X	GPS X 좌표(원본 좌표)	
13	GPS_Y	GPS Y 좌표(원본 좌표)	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_RET_LC_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	ID(일련번호)	
2	WDATE	불법 추정차 단속 일자	
3	WTIME	불법 추정차 단속 시간	
4	SI_NM	시 이름	
5	SGG_NM	구 이름	
6	EMD_NM	동 이름	
7	LNDN_MA_SN	본번	
8	LNDN_SB_SN	부번	
9	RD_NM	도로명	
10	BD_MA_SN	도로명 주소 본번	
11	BD_SB_SN	도로명 주소 부번	
12	GPS_X	GPS X 좌표(원본 좌표)	
13	GPS_Y	GPS Y 좌표(원본 좌표)	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_RET_LC_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	ID(일련번호)	
2	WDATE	불법 추정차 단속 일자	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_RET_LC_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
3	WTIME	불법 주정차 단속 시간	
4	SI_NM	시 이름	
5	SGG_NM	구 이름	
6	EMD_NM	동 이름	
7	LNDN_MA_SN	본번	
8	LNDN_SB_SN	부번	
9	RD_NM	도로명	
10	BD_MA_SN	도로명 주소 본번	
11	BD_SB_SN	도로명 주소 부번	
12	GPS_X	GPS X 좌표(원본 좌표)	
13	GPS_Y	GPS Y 좌표(원본 좌표)	

서울시 불법 주정차 단속 차종정보 공간데이터

- 관리번호 : B414
- 구 분 : 행정/안보
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016~2019
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_UNLAW_PKSP_RET_CD_(YYYY+1)
- 설 명 : 서울시 불법주정차 단속 위치, 일자, 시간, 차종 정보를 제공하는 데이터입니다. 2016~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSSG:5 186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_RET_CD_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	일련번호	
2	SIG_CD	시군구코드	
3	SIG_NM	시군구명	
4	WDATE	단속일	
5	WTIME	단속시간	
6	WLOCA	단속위치	
7	WADRES	단속주소	
8	CARMDL	단속차종	
9	ADRES	주소	
10	TM_X	X좌표	
11	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_RET_CD_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
----	-----	------	-----

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_RET_CD_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SEQ_NO	일련번호	
2	SIG_CD	시군구코드	
3	SIG_NM	시군구명	
4	WDATE	단속일	
5	WTIME	단속시간	
6	WLOCA	단속위치	
7	WADRES	단속주소	
8	CARMDL	단속차종	
9	POINT_X	X좌표	
10	POINT_Y	Y좌표	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_RET_CD_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	OBJECTID	
2	SEQ_NO	일련번호	
3	SIG_CD	시군구코드	
4	SIG_NM	시군구명	
5	WDATE	단속일	
6	WTIME	단속시간	
7	WLOCA	단속위치	
8	WADRES	단속주소	
9	CARMDL	단속차종	
10	ADRES	주소	
11	TM_X	X좌표	
12	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_RET_CD_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	OBJECTID	
2	SEQ_NO	일련번호	
3	SIG_CD	시군구코드	
4	SIG_NM	시군구명	
5	WDATE	단속일	
6	WTIME	단속시간	
7	WLOCA	단속위치	
8	WADRES	단속주소	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_RET_CD_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
9	CARMDL	단속차종	
10	TM_X	X좌표	
11	TM_Y	Y좌표	

서울시 불법 주정차 신고현황 공간데이터

- 관리번호 : B415
- 구 분 : 행정/안보
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016~2019
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_UNLAW_PKSP_STENT_(YYYY+1)
- 설 명 : 서울시 불법 주정차 신고의 일시, 주소, 위치 정보를 제공하는 데이터입니다. 2016~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSSG:5186)입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_STENT_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	MCODE	도로구분	
2	WDATE	신고일시	
3	ADDRESS	주소	
4	MX	경도	
5	MY	위도	
6	DX	X좌표	
7	DY	Y좌표	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_STENT_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	MCODE	도로구분	
2	WDATE	신고일시	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_STENT_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
3	ADDRESS	주소	
4	MOBILEDX	경도	
5	MOBILEDY	위도	
6	DX	X좌표	
7	DY	Y좌표	
8	TM_X	X좌표	
9	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_STENT_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	오브젝트ID	
2	MCODE	도로구분	
3	ADDRESS	주소	
4	MOBILEDX	경도	
5	MOBILEDY	위도	
6	DX	X좌표	
7	DY	Y좌표	
8	WDATE	신고일시	

파일명 : TL_UNLAW_PKSP_STENT_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	ID(일련번호)	
2	MCODE	도로구분	
3	WDATE	신고일시	
4	ADDRESS	주소	
5	MOBILEDX	경도	
6	MOBILEDY	위도	
7	DX	X좌표	
8	DY	Y좌표	

서울시 풍속평균(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B416
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : WIND_SPEED_AVG
YYYY : TL_WIND_SPEED_AVG_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 풍속, 관측지점의 위치를 제공하는 자동 기상관측시스템 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSCG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSCG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : WIND_SPEED_AVG

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	

파일명 : WIND_SPEED_AVG

NO	필드명	필드내용	비 고
12	M10	10월	
13	M11	11월	
14	M12	12월	
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_WIND_SPEED_AVG_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	

파일명 : TL_WIND_SPEED_AVG_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용 컬럼

파일명 : TL_WIND_SPEED_AVG_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	Mthd_nm	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	Cmdt_nm	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용 컬럼

파일명 : TL_WIND_SPEED_AVG_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용 컬럼

서울시 최대풍속(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B417
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : WIND_SPEED_MAX
YYYY : TL_WIND_SPEED_MAX_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 최대풍속, 관측지점의 위치를 제공하는 자동기상관측시스템 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : WIND_SPEED_MAX

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	

파일명 : WIND_SPEED_MAX

NO	필드명	필드내용	비 고
12	M10	10월	
13	M11	11월	
14	M12	12월	
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_WIND_SPEED_MAX_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	

파일명 : TL_WIND_SPEED_MAX_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_WIND_SPEED_MAX_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	Mthd_nm	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	Cmdt_nm	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_WIND_SPEED_MAX_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

서울시 돌풍(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B418
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : SQUALL_DAY
YYYY : TL_SQUALL_DAY_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 돌풍 풍속, 관측지점의 위치를 제공하는 자동기상관측시스템 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : SQUALL_DAY

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	
12	M10	10월	

파일명 : SQUALL_DAY

NO	필드명	필드내용	비 고
13	M11	11월	
14	M12	12월	
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_SQUALL_DAY_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	

파일명 : TL_SQUALL_DAY_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SQUALL_DAY_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SQUALL_DAY_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
----	-----	------	-----

파일명 : TL_SQUALL_DAY_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

서울시 평균기온(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B419
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : TPT_AVE
YYYY : TL_TPT_AVE_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 기온, 관측지점의 위치를 제공하는 자동 기상관측시스템 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSCG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSCG:5186) 입니다

주요 자료항목

파일명 : TPT_AVE

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	
12	M10	10월	

파일명 : TPT_AVE

NO	필드명	필드내용	비 고
13	M11	11월	
14	M12	12월	
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_TPT_AVE_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	

파일명 : TL_TPT_AVE_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_TPT_AVE_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_TPT_AVE_2019

NO	필드명	필드내용	비고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

서울시 최저기온(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B420
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : TPT_MIN
YYYY : TL_TPT_MIN_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 최저기온, 관측지점의 위치를 제공하는 자동기상관측시스템 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TPT_MIN

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	
12	M10	10월	
13	M11	11월	

파일명 : TPT_MIN

NO	필드명	필드내용	비 고
14	M12	12월	
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_TPT_MIN_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_TPT_MIN_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_TPT_MIN_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_TPT_MIN_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	

파일명 : TL_TPT_MIN_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

서울시 최대기온(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B421
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : TPT_MAX
YYYY : TL_TPT_MAX_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 최대기온, 관측지점의 위치를 제공하는 자동기상관측시스템 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TPT_MAX

NO	필드명	필드내용	비고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	

파일명 : TPT_MAX

NO	필드명	필드내용	비 고
12	M10	10월	
13	M11	11월	
14	M12	12월	
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_TPT_MAX_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	

파일명 : TL_TPT_MAX_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_TPT_MAX_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_TPT_MAX_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

서울시 누적강수량(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B422
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : RFL_AGE
YYYY : TL_RFL_AGE_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 누적강수량, 관측지점의 위치를 제공하는 자동기상관측시스템 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSCG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSCG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : RFL_AGE

NO	필드명	필드내용	비고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	
12	M10	10월	
13	M11	11월	

파일명 : RFL_AGE

NO	필드명	필드내용	비 고
14	M12	12월	
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_RFL_AGE_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	

파일명 : TL_RFL_AGE_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_RFL_AGE_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_RFL_AGE_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

서울시 평균습도(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B423
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : SUPDO_AVE
YYYY: TL_SUPDO_AVE_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 습도, 관측지점의 위치를 제공하는 자동 기상관측시스템 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSCG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSCG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : SUPDO_AVE

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	

파일명 : SUPDO_AVE

NO	필드명	필드내용	비 고
12	M10	10월	
13	M11	11월	
14	M12	12월	
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_SUPDO_AVE_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	

파일명 : TL_SUPDO_AVE_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SUPDO_AVE_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SUPDO_AVE_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

서울시 최저습도(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B424
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : SUPDO_MIN
YYYY : TL_SUPDO_MIN_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 최저습도, 관측지점의 위치를 제공하는 자동기상관측시스템 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : SUPDO_MIN

NO	필드명	필드내용	비고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	
12	M10	10월	

파일명 : SUPDO_MIN

NO	필드명	필드내용	비 고
13	M11	11월	
14	M12	12월	
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_SUPDO_MIN_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	

파일명 : TL_SUPDO_MIN_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SUPDO_MIN_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SUPDO_MIN_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

서울시 최대습도(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B425
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : SUPDO_MAX
YYYY : TL_SUPDO_MAX_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 최대습도, 관측지점의 위치를 제공하는 자동기상관측시스템 데이터입니다 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : SUPDO_MAX

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	
12	M10	10월	
13	M11	11월	
14	M12	12월	

파일명 : SUPDO_MAX

NO	필드명	필드내용	비 고
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_SUPDO_MAX_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	

파일명 : TL_SUPDO_MAX_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SUPDO_MAX_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SUPDO_MAX_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

서울시 일사(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B426
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : SUN_DAY
YYYY : TL_SUN_DAY_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 일사, 관측지점의 위치를 제공하는 자동 기상관측시스템 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : SUN_DAY

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	
12	M10	10월	

파일명 : SUN_DAY

NO	필드명	필드내용	비 고
13	M11	11월	
14	M12	12월	
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_SUN_DAY_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	

파일명 : TL_SUN_DAY_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SUN_DAY_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SUN_DAY_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

서울시 일조(월평균) 공간데이터

- 관리번호 : B427
- 구 분 : 환경/기상
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2009~2016, 2017~2019
- 제공기관 : 자동기상관측시스템(대기관리과)
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : SUN_SHINE
YYYY : TL_SUN_SHINE_YYYY
- 설 명 : 서울시 관측 지점명, 주소, 월별 평균 일조, 관측지점의 위치를 제공하는 자동 기상관측시스템 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : SUN_SHINE

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAYER		미사용컬럼
2	지점		미사용컬럼
3	M01	1월	
4	M02	2월	
5	M03	3월	
6	M04	4월	
7	M05	5월	
8	M06	6월	
9	M07	7월	
10	M08	8월	
11	M09	9월	
12	M10	10월	

파일명 : SUN_SHINE

NO	필드명	필드내용	비 고
13	M11	11월	
14	M12	12월	
15	YEAR	생성년도	
16	지점번호	지점번호	
17	지점명	지점 명	
18	지점_주소	주소(한글)	
19	위도	위도	
20	경도	경도	
21	고도		미사용컬럼
22	담당	담당	
23	관측요소	관측요소	
24	설치일	설치일	
25	비고	비고	
26	X	X 좌표 (TM 중부원점)	
27	Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TL_SUN_SHINE_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	

파일명 : TL_SUN_SHINE_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SUN_SHINE_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

파일명 : TL_SUN_SHINE_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	M01	1월	
2	M02	2월	
3	M03	3월	
4	M04	4월	
5	M05	5월	
6	M06	6월	
7	M07	7월	
8	M08	8월	
9	M09	9월	
10	M10	10월	
11	M11	11월	
12	M12	12월	
13	FND_YEAR	생성년도	
14	NAME_ID	지점번호	
15	NAME	지점명	
16	ADDR_KOR	주소(한글)	
17	DGE_X	위도	
18	DGE_Y	경도	
19	DAMDANG	담당	
20	CONTENT	관측요소	
21	MK_YEAR	설치일	
22	ETC	비고	
23	MTHD_NM	X 좌표 (TM 중부원점)	
24	CMDT_NM	Y 좌표 (TM 중부원점)	
25	SOURCETHM		미사용컬럼

서울시 노인복지시설 공간데이터

- 관리번호 : B428
- 구 분 : 보건/복지
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.11, 2017~2019
- 제공기관 : 어르신복지과
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : G001_1
- 설 명 : 서울시 노인복지시설의 명칭, 주소, 연락처, 규모, 이용/등록/결원/대기인원 등에 대한 정보와 위치 정보를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TB_O_SSL_SC

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LAYER		미사용컬럼
2	SEQ	등록순번	
3	LOC_CODE	자치구 코드	
4	CATE1_CODE	카테고리1	
5	CATE2_CODE	카테고리2	
6	FAC_NM	시설명	
7	FAC_ADDR	주소	
8	TEL	연락처	
9	LEGAL_DONG	법정동	
10	SANJI_FLAG	산지여부	
11	BON_NO	본번	
12	BU_NO	부번	
13	GU	구	

파일명 : TB_O_SSL_SC

NO	필드명	필드내용	비 고
14	ETC_ADDR	나머지 주소	
15	SCALE	규모	
16	CAPACITY	이용인원	
17	FOUNDER	설립주체	
18	OPERATOR	위탁운영	
19	CHIEF	기관장	
20	OPEN_DATE	개관일	
21	UPD_DATE	수정일	
22	REG_DATE	등록일	
23	MAX_CNT	정원	
24	REG_CNT		미사용컬럼
25	WAIT_CNT	대기인원	
26	VACAN_CNT	결원	
27	KIND	구분_사단법인/사회복지법인	
28	PSM_CNT		미사용컬럼
29	PSG_CNT		미사용컬럼
30	PRM_CNT		미사용컬럼
31	PRG_CNT		미사용컬럼
32	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
33	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TB_O_SSL_SC_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SEQ	등록순번	
2	LOC_CODE	자치구 코드	
3	CATEGORY1	카테고리1	
4	CATEGORY2	카테고리2	
5	FAC_NM	시설명	
6	FAC_ADDR	주소	
7	TEL	연락처	
8	LEGAL_DONG	법정동	
9	SANJI_FLAG	산지여부	
10	BON_NO	본번	
11	BU_NO	부번	
12	GU	구	
13	ETC_ADDR	나머지 주소	
14	SCALE_	규모	
15	CAPACITY	이용인원	

파일명 : TB_O_SSL_SC_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
16	FOUNDER	설립주체	
17	OPERATOR	위탁운영	
18	CHIEF	기관장	
19	OPEN_DATE	개관일	
20	UPD_DATE	수정일	
21	REG_DATE	등록일	
22	MAX_CNT	정원	
23	REGIS_CNT	현재등록인원	
24	WAIT_CNT	대기인원	
25	VACANCY_CN	결원	
26	KIND	구분_사단법인/사회복지법인	

파일명 : TB_O_SSL_SC_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SEQ	등록순번	
2	LOC_CODE	자치구 코드	
3	CATEGORY1	카테고리1	
4	CATEGORY2	카테고리2	
5	FAC_NM	시설명	
6	FAC_ADDR	주소	
7	TEL	연락처	
8	LEGAL_DONG	법정동	
9	SANJI_FLAG	산지여부	
10	BON_NO	본번	
11	BU_NO	부번	
12	GU	구	
13	ETC_ADDR	나머지 주소	
14	SCALE	규모	
15	CAPACITY	이용인원	
16	FOUNDER	설립주체	
17	OPERATOR	위탁운영	
18	CHIEF	기관장	
19	OPEN_DATE	개관일	
20	UPD_DATE	수정일	
21	REG_DATE	등록일	
22	MAX_CNT	정원	
23	REGIS_CNT	현재등록인원	
24	WAIT_CNT	대기인원	
25	VACANCY_CN	결원	
26	KIND	구분_사단법인/사회복지법인	

파일명 : TB_O_SSL_SC_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
27	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
28	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

파일명 : TB_O_SSL_SC_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SEQ	등록순번	
2	LOC_CODE	자치구 코드	
3	CATEGORY1	카테고리1	
4	CATEGORY2	카테고리2	
5	FAC_NM	시설명	
6	FAC_ADDR	주소	
7	TEL	연락처	
8	LEGAL_DONG	법정동	
9	SANJI_FLAG	산지여부	
10	BON_NO	본번	
11	BU_NO	부번	
12	GU	구	
13	ETC_ADDR	나머지 주소	
14	SCALE	규모	
15	CAPACITY	이용인원	
16	FOUNDER	설립주체	
17	OPERATOR	위탁운영	
18	CHIEF	기관장	
19	OPEN_DATE	개관일	
20	UPD_DATE	수정일	
21	REG_DATE	등록일	
22	MAX_CNT	정원	
23	REGIS_CNT	현재등록인원	
24	WAIT_CNT	대기인원	
25	VACANCY_CN	결원	
26	KIND	구분_사단법인/사회복지법인	
27	TM_X	X 좌표 (TM 중부원점)	
28	TM_Y	Y 좌표 (TM 중부원점)	

서울시 다문화지원시설 공간데이터

- 관리번호 : B429
- 구 분 : 보건/복지
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2020
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_MGT_SPT_FCLT_YYYY
- 설 명 : 서울시 다문화지원시설의 명칭과 주소, 연락처 등의 정보와 위치정보를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG: 5181) 이고, 2017~2020년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010 (EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_MGT_SPT_FCLTY

NO	필드명	필드내용	비 고
1	MCT_ID	MCT_ID	
2	FC_NM	FC_NM	
3	RPRSNTV	RPRSNTV	
4	CTTPC	CTTPC	
5	NMPR	NMPR	
6	OPNNG_DAT	OPNNG_DAT	
7	BUDGET	BUDGET	
8	LOCPLC	LOCPLC	
9	CNSGN_ENTR	CNSGN_ENTR	
10	TM_X	TM_X	
11	TM_Y	TM_Y	

파일명 : TL_MGT_SPT_FCLTY_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	MCT_ID	일련번호	
2	FC_NM	시설명	
3	RPRSNTV	대표자	
4	CTTPC	연락처	
5	NMPR	인력	
6	OPNNG_DAT	개관일	
7	BUDGET	2017년예산	
8	LOCPLC	소재지	
9	CNSGN_ENTR	위탁체	
10	TM_X	X좌표	
11	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_MGT_SPT_FCLTY_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	MCT_ID	일련번호	
2	FC_NM	시설명	
3	RPRSNTV	대표자	
4	CTTPC	연락처	
5	NMPR	인력	
6	OPNNG_DAT	개관일	
7	BUDGET	2017년예산	
8	LOCPLC	소재지	
9	CNSGN_ENTR	위탁체	
10	TM_X	X좌표	
11	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_MGT_SPT_FCLTY_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	MCT_ID	일련번호	
2	FC_NM	시설명	
3	RPRSNTV	대표자	

파일명 : TL_MGT_SPT_FCLTY_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
4	CTTPC	연락처	
5	NMPR	인력	
6	OPNNG_DAT	개관일	
7	BUDGET	예산	
8	LOCPLC	소재지	
9	CNSGN_ENTR	위탁체	
10	TM_X	X좌표	
11	TM_Y	Y좌표	

서울시 청소년교육복지시설 공간데이터

- 관리번호 : B430
- 구 분 : 보건/복지
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2020
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_YN_SUPRT_FCLTY_YYYY
- 설 명 : 서울시 청소년교육복지시설의 명칭과 주소, 연락처 등의 정보와 위치정보를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EP
PSG:5181) 이고, 2017~2020년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt
2010(EP
PSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_YN_SUPRT_FCLTY

NO	필드명	필드내용	비 고
1	FCLTY_ID	FCLTY_ID	
2	FCLTY_SE	FCLTY_SE	
3	SIDO_NM	SIDO_NM	
4	SIG_NM	SIG_NM	
5	EMD_NM	EMD_NM	
6	FCLTY_NM	FCLTY_NM	
7	MNGT	MNGT	
8	FCLTY_KND	FCLTY_KND	
9	PUB_DEC	PUB_DEC	
10	MNNST	MNNST	
11	OPR_MTH	OPR_MTH	
12	OPR_GP_NM	OPR_GP_NM	
13	OPR_GP_NO	OPR_GP_NO	
14	OPR_RPT_NM	OPR_RPT_NM	

파일명 : TL_YN_SUPRT_FCLTY

NO	필드명	필드내용	비고
15	OPR_GRP_CH	OPR_GRP_CH	
16	RPRSNTV	RPRSNTV	
17	ZIP	ZIP	
18	ADRES	ADRES	
19	YN_PRG_USE	YN_PRG_USE	
20	YN_SMP_USE	YN_SMP_USE	
21	GL_PRG_USE	GL_PRG_USE	
22	GL_SMP_USE	GL_SMP_USE	
23	SM_PRG_USE	SM_PRG_USE	
24	SM_SMP_USE	SM_SMP_USE	
25	SM_USER	SM_USER	
26	OPR__PRG_C	OPR__PRG_C	
27	OPR_DAYCNT	OPR_DAYCNT	
28	RG_ENFN	RG_ENFN	
29	IRG_ENFN	IRG_ENFN	
30	SM_ENFN	SM_ENFN	
31	GID_RG1	GID_RG1	
32	GID_RG2	GID_RG2	
33	GID_RG3	GID_RG3	
34	SM_GID_RG	SM_GID_RG	
35	GID_IRG1	GID_IRG1	
36	GID_IRG2	GID_IRG2	
37	GID_IRG3	GID_IRG3	
38	SM_GID_IRG	SM_GID_IRG	
39	SM_NMPR	SM_NMPR	
40	NSTG_NMPR	NSTG_NMPR	
41	STG_NMPR	STG_NMPR	
42	CMP_NMPR	CMP_NMPR	
43	LAND_AREA	LAND_AREA	
44	FCLTY_AREA	FCLTY_AREA	
45	BLDG_SCALE	BLDG_SCALE	
46	BLDG_DONG	BLDG_DONG	
47	PRMIN_DATE	PRMIN_DATE	
48	COMPT_DATE	COMPT_DATE	
49	REGT_DATE	REGT_DATE	
50	LREGT_DATE	LREGT_DATE	
51	CTTPC	CTTPC	
52	FAX	FAX	
53	TM_X	TM_X	
54	TM_Y	TM_Y	

파일명 : TL_YN_SUPRT_FCLTY_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	FCLTY_ID	시설번호	
2	FCLTY_SE	시설구분	
3	SIDO_NM	시도	
4	SIG_NM	SIDO_NM	
5	EMD_NM	읍면동	
6	FCLTY_NM	시설명	
7	MNGT	설치주체	
8	FCLTY_KND	시설종류	
9	PUB_DEC	공공/민간	
10	MNNST	설치자	
11	OPR_MTH	운영방법	
12	OPR_GP_NM	운영자	
13	OPR_GP_NO	운영_단체명	
14	OPR_RPT_NM	운영_법인번호	
15	OPR_GRP_CH	운영_단체장명	
16	RPRSNTV	운영_단체성격	
17	ZIP	우편번호	
18	ADRES	주소	
19	YN_PRG_USE	이용자수_합계	
20	YN_SMP_USE	이용자수_프로그램이용	
21	GL_PRG_USE	이용자수_단순이용	
22	GL_SMP_USE	청소년이용_소계	
23	SM_PRG_USE	청소년이용_프로그램이용	
24	SM_SMP_USE	청소년이용_단순이용	
25	SM_USER	일반이용_소계	
26	OPR_PRG_C	일반이용_프로그램이용	
27	OPR_DAYCNT	일반이용_단순이용	
28	RG_ENFN	운영프로그램수	
29	IRG_ENFN	시설운영일수	
30	SM_ENFN	종사자수_합계	
31	GID_RG1	종사자수_정규직	
32	GID_RG2	종사자수_비정규직	
33	GID_RG3	청소년지도사배치인원_계	
34	SM_GID_RG	청소년지도사배치인원_1급	
35	GID_IRG1	청소년지도사배치인원_2급	
36	GID_IRG2	청소년지도사배치인원_3급	
37	GID_IRG3	실제배치인원_정규직_합계	

파일명 : TL_YN_SUPRT_FCLTY_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
38	SM_GID_IRG	실제배치인원_정규직_1급	
39	SM_NMPR	실제배치인원_정규직_2급	
40	NSTG_NMPR	실제배치인원_정규직_3급	
41	STG_NMPR	실제배치인원_비정규직_합계	
42	CMP_NMPR	실제배치인원_비정규직_1급	
43	LAND_AREA	실제배치인원_비정규직_2급	
44	FCLTY_AREA	실제배치인원_비정규직_3급	
45	BLDG_SCALE	수용정원	
46	BLDG_DONG	비숙박정원	
47	PRMIN_DATE	숙박정원	
48	COMPT_DATE	야영정원	
49	REGT_DATE	시설규모_부지면적	
50	LREGT_DATE	시설규모_연면적	
51	CTTPC	시설규모	
52	FAX	건물동수	
53	TM_X	X좌표	
54	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_YN_SUPRT_FCLTY_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	FCLTY_ID	시설번호	
2	FCLTY_SE	시설구분	
3	SIDO_NM	시도	
4	SIG_NM	SIDO_NM	
5	EMD_NM	읍면동	
6	FCLTY_NM	시설명	
7	MNGT	설치주체	
8	FCLTY_KND	시설종류	
9	PUB_DEC	공공/민간	
10	MNNST	설치자	
11	OPR_MTH	운영방법	
12	OPR_GP_NM	운영자	
13	OPR_GP_NO	운영_단체명	
14	OPR_RPT_NM	운영_법인번호	
15	OPR_GRP_CH	운영_단체장명	
16	RPRSNTV	운영_단체성격	
17	ZIP	우편번호	
18	ADRES	주소	

파일명 : TL_YN_SUPRT_FCLTY_2019

NO	필드명	필드내용	비고
19	YN_PRG_USE	이용자수_합계	
20	YN_SMP_USE	이용자수_프로그램이용	
21	GL_PRG_USE	이용자수_단순이용	
22	GL_SMP_USE	청소년이용_소계	
23	SM_PRG_USE	청소년이용_프로그램이용	
24	SM_SMP_USE	청소년이용_단순이용	
25	SM_USER	일반이용_소계	
26	OPR_PRG_C	일반이용_프로그램이용	
27	OPR_DAYCNT	일반이용_단순이용	
28	RG_ENFN	운영프로그램수	
29	IRG_ENFN	시설운영일수	
30	SM_ENFN	종사자수_합계	
31	GID_RG1	종사자수_정규직	
32	GID_RG2	종사자수_비정규직	
33	GID_RG3	청소년지도사배치인원_계	
34	SM_GID_RG	청소년지도사배치인원_1급	
35	GID_IRG1	청소년지도사배치인원_2급	
36	GID_IRG2	청소년지도사배치인원_3급	
37	GID_IRG3	실제배치인원_정규직_합계	
38	SM_GID_IRG	실제배치인원_정규직_1급	
39	SM_NMPR	실제배치인원_정규직_2급	
40	NSTG_NMPR	실제배치인원_정규직_3급	
41	STG_NMPR	실제배치인원_비정규직_합계	
42	CMP_NMPR	실제배치인원_비정규직_1급	
43	LAND_AREA	실제배치인원_비정규직_2급	
44	FCLTY_AREA	실제배치인원_비정규직_3급	
45	BLDG_SCALE	수용정원	
46	BLDG_DONG	비숙박정원	
47	PRMIN_DATE	숙박정원	
48	COMPT_DATE	야영정원	
49	REGT_DATE	시설규모_부지면적	
50	LREGT_DATE	시설규모_연면적	
51	CTTPC	시설규모	
52	FAX	건물동수	
53	TM_X	X좌표	
54	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_YN_SUPRT_FCLTY_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	FCLTY_ID	시설번호	
2	SIG_NM	시군구명	
3	RD_NM	도로명	
4	FCLTY_NM	시설명	
5	MNGT	운영형태	
6	FCLTY_KND	시설구분	
7	TELNO	전화번호	
8	FAX	팩스	
9	HOMEPAGE	홈페이지	
10	ADRES	주소	
11	OPR_GP_NM	수탁법인	
12	OPR_RPT_NM	법인대표	
13	RPRSNTV	시설대표	
14	REGT_DATE	개관일	
15	CNSGN_DATE	최초위탁일	
16	CNSGN_TERM	위탁기간	
17	TM_X	X좌표	
18	TM_Y	Y좌표	

서울시 건물정보 공간데이터

- 관리번호 : B431
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : GDB
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2020
- 제공기관 : 국가주소정보시스템 자치구건축물대장
- 인 코 디ング : UTF-8
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TBGIS_BULD_INFO_YYYY
- 설 명 : 서울시 건물의 명칭, 지상/하층수, 건물높이, 면적, 기타 건물정보 등과 위치정보를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSC:5181) 이고, 2017~2020년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TBGIS_BULD_INFO_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	오브젝트ID	
2	ETC_BUL_NM	기타상세건물명	
3	INPUT_STEP	입력단계	
4	BULD_MEMO	건물메모	
5	IMA_FIL_SN	이미지파일일련번호	
6	LNBR_MNNM	지번본번	
7	LNBR_SLNO	지번부번	
8	RDS_MAN_NO	도로구간일련번호	
9	UND_FLO_CO	지하층수	
10	EQB_MAN_SN	건물군일련번호	
11	GRO_FLO_CO	지상층수	
12	BUL_MAN_NO	건물일련번호	

파일명 : TBGIS_BULD_INFO_2017

NO	필드명	필드내용	비고
13	SIG_CD	시군구코드	
14	RN_CD	도로명코드	
15	BSI_INT_SN	기초구간일련번호	
16	BULD_SE_CD	건물구분코드	
17	BULD_MNNM	건물본번	
18	BULD_SLNO	건물부번	
19	BULD_NM	건물명	
20	BUL_ENG_NM	건물영문명	
21	BULD_NM_DC	상세건물명	
22	BULD_STTUS	건물상태코드	
23	BDTYP_CD	건물용도코드	
24	BUL_DPN_SE	건물종속구분	
25	ZIP	우편번호	
26	POS_BUL_NM	다량배달처건물명	
27	REG_PUB_NM	등록공공문서명	
28	EMD_CD	읍면동코드	
29	LI_CD	리코드	
30	MNTN_YN	산여부	
31	COMPET_DE	완료일자	
32	NTFC_DE	고시일자	
33	MVM_RES_CD	이동사유코드	
34	MVMN_RESN	이동사유	
35	MVMN_DE	이동일자	
36	OPE_MAN_ID	작업자아이디	
37	OPERT_DE	작업일시	
38	BSI_ZON_NO	기초구역번호	
39	NTI_TRG_YN	고지대상여부	
40	INPUT_MTHD	입력방법	
41	BD_MGT_SN	이전건물관리번호	
42	ISSU_YN	발급여부	
43	POS_BUL_YN	다량배달처여부	
44	ZIP_BUL_NM	다량배달처건물명	
45	ZIP_NO	우편번호일련번호	
46	RDS_SIG_CD	도로구간시군구코드	
47	ESRI_PK	공간정보고유번호	
48	PNU	주소코드	
49	ADBJDCD	위치법정동코드	
50	ADWCSAN	위치대지구분	
51	ADWCBUN	위치본번	
52	ADWCJI	위치부번	
53	CHGILNO	총괄일련번호	
54	DONGILNO	동일련번호	

파일명 : TBGIS_BULD_INFO_2017

NO	필드명	필드내용	비고
55	TSJI	특수지번명	
56	DADWCPIL	동위치외필지	
57	CHGGB	총괄표제부구분	
58	ST_GB	주부속구분코드	
59	STGB_ILNO	주부건축물번호	
60	WBGB	위반건축물구분	
61	YANGYB	양성화여부	
62	TEUKSH	특이사항	
63	KMNAME	건축물명칭및번호	
64	DONGNAME	동명칭및번호	
65	DBJYDCD	동주용도코드	
66	DBYDETC	동기타용도	
67	DBSDS	동세대수	
68	DBGASU	동가구수	
69	DBGJCD	동구조코드	
70	DBJB_ETC	동지붕명	
71	DBJBCD	동지붕코드	
72	DBGJ_ETC	동구조상세	
73	DBGKMYUN	동건축면적	
74	DBYUNMYUN	동연면적	
75	DBYJCMJUK	동용적율산정시연면적	
76	DBHEIGHT	동높이	
77	DBDJMYUN	동대지면적	
78	DBGUNPAE	동건폐율	
79	DBYGYUL	동용적율	
80	DBJSFLOOR	동지상층수	
81	DBJHFLOOR	동지하층수	
82	DBSYSKNO	동승용승강기대수	
83	DBBSYSKNO	동비상용승강기대수	
84	DBSDONGSU	동부속건축물수	
85	DBSMUNJUK	동부속건축물면적	
86	PKINJNO	옥내자주식대수	
87	PKINJMN	옥내자주식면적	
88	PKOTJNO	옥외자주식대수	
89	PKOTJMN	옥외자주식면적	
90	PKINKNO	옥내기계식대수	
91	PKINKMN	옥내기계식면적	
92	PKOTKNO	옥외기계식대수	
93	PKOTKMN	옥외기계식면적	
94	HUGA_DAY	동허가일자	
95	CHAGKONG_D	동착공일자	
96	SAYONG_DAY	동사용승인일자	
97	HGY	HGY	
98	HGKCD	HGKCD	

파일명 : TBGIS_BULD_INFO_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
99	HGUMGBN	HGUMGBN	
100	HGILNO	HGILNO	
101	ADDRESS	ADDRESS	
102	ARCHUNIQUE	ARCHUNIQUE_NO	
103	BLDG_ID	BLDG_ID	
104	BLOCK_ID	BLOCK_ID	
105	DB_CRE_MON	DB_CRE_MON	
106	ADSKKCD	ADSKKCD	

파일명 : TTBGIS_BULD_INFO_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID	오브젝트ID	
2	OBJECTID_1	오브젝트ID	
3	ADSKKCD	위치시군구코드	
4	ADBJDCD	위치법정동코드	
5	ADWCSAN	위치대지구분	
6	ADWCBUN	위치본번	
7	ADWCJI	위치본번	
8	CHGILNO	총괄일련번호	
9	DONGILNO	동일련번호	
10	TSJI	특수지번명	
11	DADWCPIL	동위치외필지	
12	CHGGB	총괄표제부구분	
13	ST_GB	주부속구분코드	
14	STGB_ILNO	주부건축물번호	
15	WBGB	위반건축물구분	
16	YANGYB	양성화여부	
17	TEUKSH	특이사항	
18	KMNAME	건축물명칭및번호	
19	DONGNAME	동명칭및번호	
20	DBJYDCD	동주용도코드	
21	DBYDETC	동기타용도	
22	DBSDS	동세대수	
23	DBGASU	동가구수	
24	DBGJCD	동구조코드	
25	DBGJ_ETC	동구조상세	
26	DBJB CD	동지붕코드	
27	DBJB_ETC	동지붕명	
28	DBGKMYUN	동건축면적	

파일명 : TTBGIS_BULD_INFO_2018

NO	필드명	필드내용	비고
29	DBYUNMYUN	동연면적	
30	DBYJCMJUK	동용적울산정시연면적	
31	DBHEIGHT	동높이	
32	DBDJMYUN	동대지면적	
33	DBGUNPAE	동건폐율	
34	DBYGYUL	동용적율	
35	DBJSFLOOR	동지상층수	
36	DBJHFLOOR	동지하층수	
37	DBSYSKNO	동승용승강기대수	
38	DBBSYSKNO	동비상용승강기대수	
39	DBSDONGSU	동부속건축물수	
40	DBSMUNJUK	동부속건축물면적	
41	PKINJNO	옥내자주식대수	
42	PKINJMN	옥내자주식면적	
43	PKOTJNO	옥외자주식대수	
44	PKOTJMN	옥외자주식면적	
45	PKINKNO	옥내기계식대수	
46	PKINKMN	옥내기계식면적	
47	PKOTKNO	옥외기계식대수	
48	PKOTKMN	옥외기계식면적	
49	HUGA_DAY	동허가일자	
50	CHAGKONG_DAY	동착공일자	
51	SAYONG_DAY	동사용승인일자	
52	HGYG	HGYG	
53	HGKGCD	HGKGCD	
54	HGUMGBN	HGUMGBN	
55	HGILNO	HGILNO	
56	DB_CRE_MON	데이터 구축일시	
57	BD_MGT_SN	이전건물관리번호	
58	ETC_BUL_NM	기타상세건물명	
59	INPUT_STEP	입력단계	
60	BULD_MEMO	건물메모	
61	IMA_FIL_SN	이미지파일일련번호	
62	LNBR_MNNM	지번본번	
63	LNBR_SLNO	지번부번	
64	RDS_MAN_NO	도로구간일련번호	
65	UND_FLO_CO	지하층수	
66	EQB_MAN_SN	건물군일련번호	
67	GRO_FLO_CO	지상층수	
68	BUL_MAN_NO	건물일련번호	
69	SIG_CD	시군구코드	
70	RN_CD	도로명코드	
71	BSI_INT_SN	기초구간일련번호	

파일명 : TTBGIS_BULD_INFO_2018

NO	필드명	필드내용	비고
72	BULD_SE_CD	건물구분코드	
73	BULD_MNNM	건물본번	
74	BULD_SLNO	건물부번	
75	BULD_NM	건물명	
76	BUL_ENG_NM	건물영문명	
77	BULD_NM_DC	상세건물명	
78	BULD_STTUS	건물상태코드	
79	BDTYP_CD	건물용도코드	
80	BUL_DPN_SE	건물종속구분	
81	ZIP	우편번호	
82	POS_BUL_NM	다량배달처건물명	
83	REG_PUB_NM	등록공공문서명	
84	EMD_CD	읍면동코드	
85	LI_CD	리코드	
86	MNTN_YN	산여부	
87	COMPET_DE	완료일자	
88	NTFC_DE	고시일자	
89	MVM_RES_CD	이동사유코드	
90	MVMN_RESN	이동사유	
91	MVMN_DE	이동일자	
92	OPE_MAN_ID	작업자아이디	
93	OPERT_DE	작업일시	
94	BSI_ZON_NO	기초구역번호	
95	NTI_TRG_YN	고지대상여부	
96	INPUT_MTHD	입력방법	
97	ISSU_YN	발급여부	
98	POS_BUL_YN	다량배달처여부	
99	ZIP_BUL_NM	다량배달처건물명	
100	ZIP_NO	우편번호일련번호	
101	RDS_SIG_CD	도로구간시군구코드	
102	POINT_X	X좌표	
103	POINT_Y	Y좌표	

파일명 : TBGIS_BULD_INFO_2019

NO	필드명	필드내용	비고
1	OBJECTID	오브젝트ID	
2	ADSKKCD	위치시군구코드	
3	ADBJDCD	위치법정동코드	
4	ADWCSAN	위치대지구분	
5	ADWCBUN	위치본번	
6	ADWCJI	위치본번	

파일명 : TBGIS_BULD_INFO_2019

NO	필드명	필드내용	비고
7	CHGILNO	총괄일련번호	
8	DONGILNO	동일련번호	
9	TSJI	특수지번명	
10	DADWCPIIL	동위치외필지	
11	CHGGB	총괄표제부구분	
12	ST_GB	주부속구분코드	
13	STGB_ILNO	주부건축물번호	
14	WBGB	위반건축물구분	
15	YANGYB	양성화여부	
16	TEUKSH	특이사항	
17	KMNAME	건축물명칭및번호	
18	DONGNAME	동명칭및번호	
19	DBJYDCD	동주용도코드	
20	DBYDETC	동기타용도	
21	DBSDS	동세대수	
22	DBGASU	동가구수	
23	DBGJCD	동구조코드	
24	DBGJ_ETC	동구조상세	
25	DBJBCD	동지붕코드	
26	DBJB_ETC	동지붕명	
27	DBGKMYUN	동건축면적	
28	DBYUNMYUN	동연면적	
29	DBYJCMJUK	동용적율산정시연면적	
30	DBHEIGHT	동높이	
31	DBDJMYUN	동대지면적	
32	DBGUNPAE	동건폐율	
33	DBYGYUL	동용적율	
34	DBJSFLOOR	동지상층수	
35	DBJHFLOOR	동지하층수	
36	DBSYSKNO	동승용승강기대수	
37	DBBSYSKNO	동비상용승강기대수	
38	DBSDONGSU	동부속건축물수	
39	DBSMUNJUK	동부속건축물면적	
40	PKINJNO	옥내자주식대수	
41	PKINJMN	옥내자주식면적	
42	PKOTJNO	옥외자주식대수	
43	PKOTJMN	옥외자주식면적	
44	PKINKNO	옥내기계식대수	
45	PKINKMN	옥내기계식면적	
46	PKOTKNO	옥외기계식대수	
47	PKOTKMN	옥외기계식면적	

파일명 : TBGIS_BULD_INFO_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
48	HUGA_DAY	동허가일자	
49	CHAGKONG_D	동착공일자	
50	SAYONG_DAY	동사용승인일자	
51	HGYE	HGYE	
52	HGKGCD	HGKGCD	
53	HGUMGBN	HGUMGBN	
54	HGILNO	HGILNO	
55	DB_CRE_MON	데이터 구축일시	
56	BD_MGT_SN	이전건물관리번호	
57	ETC_BUL_NM	기타상세건물명	
58	INPUT_STEP	입력단계	
59	BULD_MEMO	건물메모	
60	IMA_FIL_SN	이미지파일일련번호	
61	LNBR_MNNM	지번본번	
62	LNBR_SLNO	지번부번	
63	RDS_MAN_NO	도로구간일련번호	
64	UND_FLO_CO	지하층수	
65	EQB_MAN_SN	건물군일련번호	
66	GRO_FLO_CO	지상층수	
67	BUL_MAN_NO	건물일련번호	
68	SIG_CD	시군구코드	
69	RN_CD	도로명코드	
70	BSI_INT_SN	기초구간일련번호	
71	BULD_SE_CD	건물구분코드	
72	BULD_MNNM	건물본번	
73	BULD_SLNO	건물부번	
74	BULD_NM	건물명	
75	BUL_ENG_NM	건물영문명	
76	BULD_NM_DC	상세건물명	
77	BULD_STTUS	건물상태코드	
78	BDTYP_CD	건물용도코드	
79	BUL_DPN_SE	건물종속구분	
80	ZIP	우편번호	
81	POS_BUL_NM	다량배달처건물명	
82	REG_PUB_NM	등록공공문서명	
83	EMD_CD	읍면동코드	
84	LI_CD	리코드	
85	MNTN_YN	산여부	
86	COMPET_DE	완료일자	
87	NTFC_DE	고시일자	
88	MVM_RES_CD	이동사유코드	
89	MVMN_RESN	이동사유	
90	MVMN_DE	이동일자	
91	OPE_MAN_ID	작업자아이디	

파일명 : TBGIS_BULD_INFO_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
92	OPERT_DE	작업일시	
93	BSI_ZON_NO	기초구역번호	
94	NTI_TRG_YN	고지대상여부	
95	INPUT_MTHD	입력방법	
96	ISSU_YN	발급여부	
97	POS_BUL_YN	다량배달처여부	
98	ZIP_BUL_NM	다량배달처건물명	
99	ZIP_NO	우편번호일련번호	
100	RDS_SIG_CD	도로구간시군구코드	
101	POINT_X	X좌표	
102	POINT_Y	Y좌표	

파일명 : TBGIS_BULD_INFO_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	OBJECTID_1	오브젝트ID	
2	OBJECTID	오브젝트ID	
3	ETC_BUL_NM	기타상세건물명	
4	INPUT_STEP	입력단계	
5	BULD_MEMO	건물메모	
6	IMA_FIL_SN	이미지파일일련번호	
7	LNBR_MNNM	지번본번	
8	LNBR_SLNO	지번부번	
9	RDS_MAN_NO	도로구간일련번호	
10	UND_FLO_CO	지하층수	
11	EQB_MAN_SN	건물군일련번호	
12	GRO_FLO_CO	지상층수	
13	BUL_MAN_NO	건물일련번호	
14	SIG_CD	시군구코드	
15	RN_CD	도로명코드	
16	BSI_INT_SN	기초구간일련번호	
17	BULD_SE_CD	건물구분코드	
18	BULD_MNNM	건물본번	
19	BULD_SLNO	건물부번	
20	BULD_NM	건물명	
21	BUL_ENG_NM	건물영문명	
22	BULD_NM_DC	상세건물명	
23	BULD_STTUS	건물상태코드	
24	BDTYP_CD	건물용도코드	
25	BUL_DPN_SE	건물종속구분	

파일명 : TBGIS_BULD_INFO_2020

NO	필드명	필드내용	비고
26	ZIP	우편번호	
27	POS_BUL_NM	다량배달처건물명	
28	REG_PUB_NM	등록공공문서명	
29	EMD_CD	읍면동코드	
30	LI_CD	리코드	
31	MNTN_YN	산여부	
32	COMPET_DE	완료일자	
33	NTFC_DE	고시일자	
34	MVM_RES_CD	이동사유코드	
35	MVMN_RESN	이동사유	
36	MVMN_DE	이동일자	
37	OPE_MAN_ID	작업자아이디	
38	OPERT_DE	작업일시	
39	BSI_ZON_NO	기초구역번호	
40	NTI_TRG_YN	고지대상여부	
41	INPUT_MTHD	입력방법	
42	BD_MGT_SN	이전건물관리번호	
43	ISSU_YN	발급여부	
44	POS_BUL_YN	다량배달처여부	
45	ZIP_BUL_NM	다량배달처건물명	
46	ZIP_NO	우편번호일련번호	
47	RDS_SIG_CD	도로구간시군구코드	
48	ESRI_PK	공간객체일련번호	
49	PNU	주소코드	
50	ADBJDCD	위치법정동코드	
51	ADWCSAN	위치대지구분	
52	ADWCBUN	위치본번	
53	ADWCJI	위치부번	
54	CHGILNO	총괄일련번호	
55	DONGILNO	동일련번호	
56	TSJI	특수지번명	
57	DADWCPII	동위치외필지	
58	CHGGB	총괄표제부구분	
59	ST_GB	주부속구분코드	
60	STGB_ILNO	주부건축물번호	
61	WBGB	위반건축물구분	
62	YANGYB	양성화여부	
63	TEUKSH	특이사항	
64	KMNAME	건축물명칭및번호	
65	DONGNAME	동명칭및번호	
66	DBJYDCD	동주용도코드	
67	DBYDETC	동기타용도	
68	DBSDS	동세대수	

파일명 : TBGIS_BULD_INFO_2020

NO	필드명	필드내용	비고
69	DBGASU	동가구수	
70	DBGJCD	동구조코드	
71	DBGJ_ETC	동구조상세	
72	DBJBCD	동지붕코드	
73	DBJB_ETC	동지붕명	
74	DBGKMYUN	동건축면적	
75	DBYUNMYUN	동연면적	
76	DBYJCMJUK	동용적율산정시연면적	
77	DBHEIGHT	동높이	
78	DBDJMYUN	동대지면적	
79	DBGUNPAE	동건폐율	
80	DBYGYUL	동용적율	
81	DBJSFLOOR	동지상층수	
82	DBJHFLOOR	동지하층수	
83	DBSYSKNO	동승용승강기대수	
84	DBBSYSKNO	동비상용승강기대수	
85	DBSDONGSU	동부속건축물수	
86	DBSMUNJUK	동부속건축물면적	
87	PKINJNO	옥내자주식대수	
88	PKINJMN	옥내자주식면적	
89	PKOTJNO	옥외자주식대수	
90	PKOTJMN	옥외자주식면적	
91	PKINKNO	옥내기계식대수	
92	PKINKMN	옥내기계식면적	
93	PKOTKNO	옥외기계식대수	
94	PKOTKMN	옥외기계식면적	
95	HUGA_DAY	동허가일자	
96	CHAGKONG_D	동착공일자	
97	SAYONG_DAY	동사용승인일자	
98	HGY	HGY	
99	HGKCD	HGKCD	
100	HGUMGBN	HGUMGBN	
101	HGILNO	HGILNO	
102	ADDRESS	주소	
103	ARCHUNIQUE	고유번호	
104	BLDG_ID	건물 ID	
105	BLOCK_ID	블록 ID	
106	DB_CRE_MON	데이터 구축일시	
107	ADSKKCD	위치시군구코드	
108	POINT_X	X좌표	
109	POINT_Y	Y좌표	

서울시 주요시설과 집객시설 공간데이터

- 관리비용 : B432
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2016.06, 2017~2020
- 제공기관 : 영화진흥위원회
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2016 : TBDW_VIATR_FCLTY_INFO
YYYY : TL_TBVIATR_FCLTY_INFO_YYYY
- 설 명 : 서울시 관공서, 금융기관, 병원, 학교 등의 주요 시설과 유동인구를 유발하는 유통점, 문화관광시설, 숙박시설, 교통관련시설 등의 집객 시설에 대하여 시설명, 주소, 전화번호, 위치좌표 등을 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSC:5181) 이고, 2017~2020년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSC:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TBDW_VIATR_FCLTY_INFO

NO	필드명	필드내용	비고
1	STDR_YM	기준_년월	
2	VI_SE_CD	집객_시설_구분_코드	
3	VI_CD	집객_시설_코드	
4	VI_ID	집객_시설_ID	
5	VI_NM	집객_시설_명	
6	ADRES_CD	주소_코드	
7	ADRES_NM	주소_명	
8	TELNO	전화번호	
9	X_VALUE	엑스좌표_값	
10	Y_VALUE	와이좌표_값	
11	ADRES_SP	주소_정제_구분자	
12	BLCK_CD	블록_코드	
13	REGIST_DE	등록_일자	
14	ERSR_DE	말소_일자	

15	DW_REGIST	DW_등록_일시	
----	-----------	----------	--

파일명 : TL_TBVIATR_FCLTY_INFO_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STDR_YM	기준_년월	
2	VIAT_SE_CD	집객_시설_구분_코드	
3	VIAT_CD	집객_시설_코드	
4	VIAT_ID	집객_시설_ID	
5	LCLASDC	대분류명	
6	MLSFDCDC	중분류명	
7	SCLASDC	소분류명	
8	DCLASDC	세분류명	
9	BCLASDC	세세분류명	
10	VIAT_NM	집객_시설_명	
11	ADRES_CD	주소_코드	
12	ADRES_NM	주소_명	
13	TELNO	전화번호	
14	X_VALUE	엑스좌표_값	
15	Y_VALUE	와이좌표_값	
16	ADRES_SP	주소_정제_구분자	
17	BLCK_CD	블록_코드	
18	REGIST_DE	등록_일자	
19	ERSR_DE	말소_일자	
20	REGIST_DT	등록_일시	

파일명 : TL_TBVIATR_FCLTY_INFO_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STDR_YM	기준_년월	
2	VIAT_SE_CD	집객_시설_구분_코드	
3	VIAT_CD	집객_시설_코드	
4	VIAT_ID	집객_시설_ID	
5	LCLASDC	대분류명	
6	MLSFDCDC	중분류명	
7	SCLASDC	소분류명	
8	DCLASDC	세분류명	
9	BCLASDC	세세분류명	

10	VIAT_NM	집객_시설_명	
11	ADRES_CD	주소_코드	
12	ADRES_NM	주소_명	
13	TELNO	전화번호	
14	X_VALUE	엑스좌표_값	
15	Y_VALUE	와이좌표_값	
16	ADRES_SP	주소_정제_구분자	
17	BLCK_CD	블록_코드	
18	REGIST_DE	등록_일자	
19	ERSR_DE	말소_일자	
20	REGIST_DT	등록_일시	

파일명 : TL_TBVIATR_FCLTY_INFO_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STDR_YM	기준_년월	
2	VIAT_SE_CD	집객_시설_구분_코드	
3	VIAT_CD	집객_시설_코드	
4	VIAT_ID	집객_시설_ID	
5	LCLASDC	대분류명	
6	MLSFDCDC	중분류명	
7	SCLASDC	소분류명	
8	DCLASDC	세분류명	
9	BCLASDC	세세분류명	
10	VIAT_NM	집객_시설_명	
11	ADRES_CD	주소_코드	
12	ADRES_NM	주소_명	
13	TELNO	전화번호	
14	X_VALUE	엑스좌표_값	
15	Y_VALUE	와이좌표_값	
16	ADRES_SP	주소_정제_구분자	
17	BLCK_CD	블록_코드	
18	REGIST_DE	등록_일자	
19	ERSR_DE	말소_일자	
20	REGIST_DT	등록_일시	

파일명 : TL_TBVIATR_FCLTY_INFO_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	STDR_YM	기준_년월	
2	VIAT_SE_CD	집객_시설_구분_코드	

3	VIAT_CD	집객_시설_코드	
4	VIAT_ID	집객_시설_ID	
5	LCLASDC	대분류명	
6	MLSFDC	중분류명	
7	SCLASDC	소분류명	
8	DCLASDC	세분류명	
9	BCLASDC	세세분류명	
10	VIAT_NM	집객_시설_명	
11	ADRES_CD	주소_코드	
12	ADRES_NM	주소_명	
13	TELNO	전화번호	
14	X_VALUE	엑스좌표_값	
15	Y_VALUE	와이좌표_값	
16	ADRES_SP	주소_정제_구분자	
17	BLCK_CD	블록_코드	
18	REGIST_DE	등록_일자	
19	ERSR_DE	말소_일자	
20	REGIST_DT	등록_일시	

서울시 CCTV 현황 공간데이터

- 관리번호 : B433
- 구 분 : 재난/안전
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2015, 2017~2019
- 제공기관 : 자치구
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : 2015 : CP_BD_2016_16
YYYY : TL_CCTV_ST_YYYY
- 설 명 : 서울시 교통단속, 방범 및 범죄예방, 시설안전 및 화재예방 분류별 CCTV의 관리번호, 촬영방면, 설치높이, 주소, 위치정보 등을 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EP5G:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EP5G:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : CP_BD_2016_16

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	NS_MGT_SN	관리번호	
3	TGRP_CODE	대분류 코드	1 : 교통단속 2 : 방범 및 범죄예방 3 : 시설안전 및 화재예방
4	GRP_CODE	중분류 코드	01 : 교통단속 02 : 도시공원놀이 03 : 도시공원놀이터 04 : 방범용 05 : 시설관리 06 : 시설안전 07 : 쓰레기투기단속 08 : 쓰레기투기단속 09 : 어린이보호구 10 : 어린이보호구역 11 : 치수관리
5	PRG_ETT	촬영방면정보	
6	COR_HPT	설치높이	

파일명 : CP_BD_2016_16

NO	필드명	필드내용	비 고
7	DIV_NAME	관리부서	
8	ADDR_KOR	주소(한글)	
9	TEL_NUM	전화번호	
10	TM_X	X 좌표	
11	TM_Y	Y 좌표	

파일명 : TL_CCTV_ST_2017

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ID	ID(일련번호)	
2	NS_MGT_SN	관리번호	
3	SIG_NM		미사용컬럼
4	YEAR		미사용컬럼
5	ADDRS	주소(한글)	
6	ROAD_ADDR		미사용컬럼
7	GRP	중분류 코드	
8	DESC_SN		미사용컬럼
9	STRCTU		미사용컬럼
10	CMCWR		미사용컬럼
11	CMR_CNT		미사용컬럼
12	PTGR_SCPE		미사용컬럼
13	MGR_DEPT		미사용컬럼
14	CNTRL_LC		미사용컬럼
15	INTLGNC		미사용컬럼
16	EMGNCBELL		미사용컬럼
17	TM_X	X 좌표	
18	TM_Y	Y 좌표	

파일명 : TL_CCTV_ST_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ITLPC_MNBR	설치장소_관리번호	
2	UTLSTT_SE	이용기관_구분	
3	UTLSTT_DSE	이용기관_상세_구분	
4	MNG_DPT_NM	관리_부서_명	
5	INLPS_SE	설치장소_구분	
6	PURPS_SE	목적_구분	
7	CTRNTN_SE	관제소_구분	
8	LO	경도	
9	LA	위도	
10	RDNMADR_DC	도로명_주소_설명	

11	LMN_ADR_DC	지번_주소_설명	
12	INSTL_DE	설치_일	
13	REMARK	비고	
14	FLOOR_CO	층_수	
15	LC_DC	위치_설명	
16	REGIST_DT	등록_일시	
17	UPDT_DT	수정_일시	
18	EMD_ID	동_ID	
19	FCLTS_SE	시설물_구분	
20	ADSTRD_ID	행정동_ID	
21	CCTV_MNB	CCTV_관리번호	
22	CC_OS_MNB	CCTV_자체_관리번호	
23	CCTV_SE	CCTV_구분	
24	PRF_IMP_DE	성능_개선_일	
25	POT_SCP_SE	촬영_범위_구분	
26	DRC_SE	촬영_방향_구분	
27	PIXEL_SE	화소_구분	
28	CMC_CMP_SE	통신망_구성_구분	
29	CFR_MRG_SE	주변_감시_구분	
30	MO_KND_SE	카메라_종류_구분	
31	IFRCAM_AT	적외선카메라_여부	
32	MC_MNF_NM	카메라_제작업체_명	
33	MC_MDL_NM	카메라_모델_명	

파일명 : TL_CCTV_ST_2019

NO	필드명	필드내용	비고
1	OBJECTID	일련번호	
2	ITLPC_MNBR	설치장소_관리번호	
3	UTLSTT_SE	이용기관_구분	
4	UTLSTT_DSE	이용기관_상세_구분	
5	MNG_DPT_NM	관리_부서_명	
6	INLPS_SE	설치장소_구분	
7	PURPS_SE	목적_구분	
8	CTRNTR_SE	관제소_구분	
9	LO	경도	
10	LA	위도	
11	RDNMADR_DC	도로명_주소_설명	
12	LMN_ADR_DC	지번_주소_설명	
13	INSTL_DE	설치_일	
14	REMARK	비고	
15	FLOOR_CO	층_수	
16	LC_DC	위치_설명	

17	REGIST_DT	등록_일시	
18	UPDT_DT	수정_일시	
19	EMD_ID	동_ID	
20	FCLTS_SE	시설물_구분	
21	ADSTRD_ID	행정동_ID	
22	CCTV_MNB	CCTV_관리번호	
23	CC_OS_MNB	CCTV_자체_관리번호	
24	CCTV_SE	CCTV_구분	
25	PRF_IMP_DE	성능_개선_일	
26	POT_SCP_SE	촬영_범위_구분	
27	DRC_SE	촬영_방향_구분	
28	PIXEL_SE	화소_구분	
29	CMC_CMP_SE	통신망_구성_구분	
30	CFR_MRG_SE	주변_감시_구분	
31	MO_KND_SE	카메라_종류_구분	
32	IFRCAM_AT	적외선카메라_여부	
33	MC_MNF_NM	카메라_제작업체_명	
34	MC_MDL_NM	카메라_모델_명	

서울시 우수중소기업 공간데이터

- 관리번호 : B434
- 구 분 : 산업/고용
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2020
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_EXC_SMLPZ_YYYY
- 설 명 : 서울시 우수중소기업의 기업명, 업종, 주소, 위치좌표 등을 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSCG:5181) 이고, 2017~2020년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSCG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_EXC_SMLPZ

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SMLPZ_ID	SMLPZ_ID	
2	DEC_SE	DEC_SE	
3	CMPNY_NM	CMPNY_NM	
4	RPRSNTV_NM	RPRSNTV_NM	
5	INDUTY	INDUTY	
6	FOND_DATE	FOND_DATE	
7	ADDRES	ADDRES	
8	TM_X	TM_X	
9	TM_Y	TM_Y	

파일명 : TL_EXC_SMLPZ_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
----	-----	------	-----

1	SMLPZ_ID	일련번호	
2	DEC_SE	구분	
3	CMPNY_NM	회사명	
4	RPRSNTV_NM	대표	
5	INDUTY	업종	
6	FOND_DATE	설립일	
7	ADDRES	주소	
8	TM_X	X좌표	
9	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_EXC_SMLPZ_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SMLPZ_ID	일련번호	
2	DEC_SE	구분	
3	CMPNY_NM	회사명	
4	RPRSNTV_NM	대표	
5	INDUTY	업종	
6	FOND_DATE	설립일	
7	ADDRES	주소	
8	TM_X	X좌표	
9	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_EXC_SMLPZ_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SMLPZ_ID	일련번호	
2	DEC_SE	구분	
3	CMPNY_NM	회사명	
4	RPRSNTV_NM	대표	
5	INDUTY	업종	
6	FOND_DATE	설립일	
7	ADDRES	주소	
8	TM_X	X좌표	
9	TM_Y	Y좌표	

서울시 글로벌부동산중개사무소 공간데이터

- 관리번호 : B435
- 구 분 : 산업/고용
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2020
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_GLOBAL_LREA_YYYY
- 설 명 : 서울시 글로벌부동산중개사무소(REA)의 명칭, 대표자 이름, 팩스번호, 전화번호, 주소, 사용 언어 정보, 위치 정보를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSG:5181) 이고, 2017~2020년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_GLOBAL_LREA

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LREA_ID	일련번호	
2	LREA_NM	사무소명	
3	LREA_RPRS	대표자	
4	TELNO	전화번호	
5	FAX	팩스번호	
6	LOCPLC	업소소재지	
7	USE_LANG	사용언어	
8	TM_X	X좌표	
9	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_GLOBAL_LREA_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
----	-----	------	-----

1	LREA_ID	일련번호	
2	LREA_NM	사무소명	
3	LREA_RPRS	대표자	
4	TELNO	전화번호	
5	FAX	팩스번호	
6	LOCPLC	업소소재지	
7	USE_LANG	사용언어	
8	TM_X	X좌표	
9	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_GLOBAL_LREA_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LREA_ID	일련번호	
2	LREA_NM	사무소명	
3	LREA_RPRS	대표자	
4	TELNO	전화번호	
5	FAX	팩스번호	
6	LOCPLC	업소소재지	
7	USE_LANG	사용언어	
8	TM_X	X좌표	
9	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_GLOBAL_LREA_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LREA_ID	일련번호	
2	LREA_NM	사무소명	
3	LREA_RPRS	대표자	
4	TELNO	전화번호	
5	FAX	팩스번호	
6	LOCPLC	업소소재지	
7	USE_LANG	사용언어	
8	TM_X	X좌표	
9	TM_Y	Y좌표	

서울시 도시농업지역 공간데이터

- 관리번호 : B436
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2019
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_CTY_AGRY_YYYY
- 설 명 : 서울시 도시농업지역의 이름, 위치좌표 등의 정보를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSCG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSCG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_CTY_AGRY

NO	필드명	필드내용	비 고
1	AGRI_ID	일련번호	
2	AGRI_NM	농장명	
3	AGRI_LC	농장위치	
4	OPRTR	운영자	
5	CMPRT	전화번호	
6	CTTPC	면적	
7	AREA_	구획수	
8	LTOT_AREA	분양면적	
9	LTOT_PC	분양가	
10	TM_X	X좌표	
11	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_CTY_AGRY_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	AGRI_ID	일련번호	

2	AGRI_NM	농장명	
3	AGRI_LC	농장위치	
4	OPRTR	운영자	
5	CTTPC	전화번호	
6	AREA_	면적	
7	CMPRT	구획수	
8	LTOT_AREA	분양면적	
9	LTOT_PC	분양가	
10	TM_X	X좌표	
11	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_CTY_AGRY_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	AGRI_ID	일련번호	
2	AGRI_NM	농장명	
3	AGRI_LC	농장위치	
4	OPRTR	운영자	
5	CTTPC	전화번호	
6	AREA_	면적	
7	CMPRT	구획수	
8	LTOT_AREA	분양면적	
9	LTOT_PC	분양가	
10	TM_X	X좌표	
11	TM_Y	Y좌표	

서울시 어린이집 공간데이터

- 관리번호 : B437
- 구 분 : 교육
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2019
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_NURSERY_STTUS_YYYY
- 설 명 : 서울시 어린이집 이름, 유형, 주소, 위치좌표 등의 정보를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSCG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSCG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_NURSERY_STTUS

NO	필드명	필드내용	비 고
1	NURY_ID	일련번호	
2	NURY_NM	어린이집명	
3	NURY_TYPE	어린이집유형	
4	H_DONG	행정동	
5	NURY_ADDR	어린이집주소	
6	ADDR_DC	어린이집주소상세	
7	CNFM_DATE	인가일자	
8	PSNCPA	아동정원수	
9	AREA_	연면적합계	
10	TM_X	X좌표	
11	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_NURSERY_STTUS_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
----	-----	------	-----

1	NURY_ID	일련번호	
2	NURY_NM	어린이집명	
3	NURY_TYPE	어린이집유형	
4	H_DONG	행정동	
5	NURY_ADDR	어린이집주소	
6	ADDR_DC	어린이집주소상세	
7	CNFM_DATE	인가일자	
8	PSNCPA	아동정원수	
9	AREA	연면적합계	
10	TM_X	X좌표	
11	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_NURSERY_STTUS_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	NURY_ID	일련번호	
2	NURY_NM	어린이집명	
3	NURY_TYPE	어린이집유형	
4	H_DONG	행정동	
5	NURY_ADDR	어린이집주소	
6	ADDR_DC	어린이집주소상세	
7	CNFM_DATE	인가일자	
8	PSNCPA	아동정원수	
9	AREA	연면적합계	
10	TM_X	X좌표	
11	TM_Y	Y좌표	

서울시 학교(유치원, 초중고교) 공간데이터

- 관리번호 : B438
- 구 분 : 교육
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2020
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_SCHUL_YYYY
- 설 명 : 서울시 학교(유치원,초중고교)의 교명, 주소, 전화번호, 위치정보 등을 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EP SG:518 1) 이고, 2017~2020년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EP SG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_SCHUL

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SC_NO	일련번호	
2	SCHUL_NM	학교명	
3	ADRES	주소	
4	TELNO	전화번호	
5	OLD_ZIP	우편번호	
6	TM_X	X좌표	
7	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_SCHUL_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SC_NO	일련번호	
2	SCHUL_NM	학교명	
3	ADRES	주소	
4	EDU_ORG	관할 교육청	
5	SIG_NM	자치구명	

6	SEC_DC	설립구분	
7	GRADE	학교구분	
8	HOMEPAGE	홈페이지	
9	CLASS	학교 유형	
10	MW_DC	남녀학교 구분	
11	WN_DC	주야간학교 구분	
12	OLD_ZIP	우편번호	
13	TELNO	전화번호	
14	TM_X	X좌표	
15	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_SCHUL_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SC_NO	일련번호	
2	SCHUL_NM	학교명	
3	ADRES	주소	
4	EDU_ORG	관할 교육청	
5	SIG_NM	자치구명	
6	SEC_DC	설립구분	
7	GRADE	학교구분	
8	HOMEPAGE	홈페이지	
9	CLASS	학교 유형	
10	MW_DC	남녀학교 구분	
11	WN_DC	주야간학교 구분	
12	TELNO	전화번호	
13	OLD_ZIP	우편번호	
14	TM_X	X좌표	
15	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_SCHUL_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	SC_NO	일련번호	
2	SCHUL_NM	학교명	
3	ADRES	주소	
4	EDU_ORG	관할 교육청	
5	SIG_NM	자치구명	
6	SEC_DC	설립구분	
7	GRADE	학교구분	
8	HOMEPAGE	홈페이지	
9	CLASS	학교 유형	
10	MW_DC	남녀학교 구분	

11	WN_DC	주야간학교 구분	
12	TELNO	전화번호	
13	OLD_ZIP	우편번호	
14	TM_X	X좌표	
15	TM_Y	Y좌표	

서울시 대학교 공간데이터

- 관리번호 : B439
- 구 분 : 교육
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2020
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_UNIV_YYYY
- 설 명 : 서울시 대학명, 대학분류, 본교/캠퍼스 구분, 주소, 위치 등의 정보를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EP SG:518 1) 이고, 2017~2020년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EP SG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_UNIV

NO	필드명	필드내용	비 고
1	UNIV_ID	일련번호	
2	STDR_YEAR	조사회차	
3	ELSM	학제	
4	UNIV_CD	학교코드	
5	UNIV_NM	학교명	
6	BNHH_SN	분분교	
7	UNIV_STTUS	학교상태	
8	LC	지역	
9	FOND	설립	
10	OLD_ZIP	우편번호	
11	ADRES	주소	
12	ENRL_ST_SM	재적학생수_계	
13	ENRL_ST_CN	재적학생수_재학생	
14	TMPABSSKL	재적학생수_휴학생	
15	TCHER_CN	총장및전임교원수	
16	TM_X	X좌표	
17	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_UNIV_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	UNIV_ID	일련번호	
2	STDR_YEAR	조사회차	
3	ELSM	학제	
4	UNIV_CD	학교코드	
5	UNIV_NM	학교명	
6	BNHH_SN	본분교	
7	UNIV_STTUS	학교상태	
8	LC	지역	
9	FOND	설립	
10	OLD_ZIP	우편번호	
11	ADRES	주소	
12	ENRL_ST_SM	재적학생수_계	
13	ENRL_ST_CN	재적학생수_재학생	
14	TMPABSSKL	재적학생수_휴학생	
15	TCHER_CN	총장및전임교원수	
16	TM_X	X좌표	
17	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_UNIV_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	UNIV_ID	일련번호	
2	STDR_YEAR	조사회차	
3	ELSM	학제	
4	UNIV_CD	학교코드	
5	UNIV_NM	학교명	
6	BNHH_SN	본분교	
7	UNIV_STTUS	학교상태	
8	LC	지역	
9	FOND	설립	
10	OLD_ZIP	우편번호	
11	ADRES	주소	
12	ENRL_ST_SM	재적학생수_계	
13	ENRL_ST_CN	재적학생수_재학생	

파일명 : TL_UNIV_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
14	TMPABSSKL	재적학생수_휴학생	
15	TCHER_CN	총장및전임교원수	
16	TM_X	X좌표	
17	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_UNIV_2020

NO	필드명	필드내용	비 고
1	UNIV_ID	일련번호	
2	STDR_YEAR	조사회차	
3	ELSM	학제	
4	UNIV_CD	학교코드	
5	UNIV_NM	학교명	
6	BNHH_SN	본분교	
7	UNIV_STTUS	학교상태	
8	LC	지역	
9	FOND	설립	
10	OLD_ZIP	우편번호	
11	ADRES	주소	
12	ENRL_ST_SM	재적학생수_계	
13	ENRL_ST_CN	재적학생수_재학생	
14	TMPABSSKL	재적학생수_휴학생	
15	TCHER_CN	총장및전임교원수	
16	TM_X	X좌표	
17	TM_Y	Y좌표	

서울시 도서관(공공/작은/장애인) 공간데이터

- 관리번호 : B440
- 구 분 : 도시/지역
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2019
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_LBRRY_YYYY
- 설 명 : 서울시 도서관(공공/작은/장애인)의 이름, 주소, 휴/개관일, 전화번호 위치 등의 정보를 제공하는 데이터입니다. 2016년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt(EPSSG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(EPSSG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_LBRRY

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LBRRY_ID	일련번호	
2	LBRRY_NM	도서관명	
3	SIG_NM	자치구명	
4	ADRES	주소	
5	TELNO	전화번호	
6	FXNUM	팩스번호	
7	HMPG	홈페이지	
8	CLOSE_DATE	휴관일	
9	LBRRY_SE	도서관구분	
10	OPNNG_DATE	개관년월일	
11	TM_X	X좌표	
12	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_LBRRY_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LBRRY_ID	일련번호	
2	LBRRY_NM	도서관명	
3	SIG_NM	자치구명	
4	ADRES	주소	
5	TELNO	전화번호	
6	FXNUM	팩스번호	
7	HMPG	홈페이지	
8	CLOSE_DATE	휴관일	
9	LBRRY_SE	도서관구분	
10	OPNNG_DATE	개관년월일	
11	TM_X	X좌표	
12	TM_Y	Y좌표	

파일명 : TL_LBRRY_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	LBRRY_ID	일련번호	
2	LBRRY_NM	도서관명	
3	SIG_NM	자치구명	
4	ADRES	주소	
5	TELNO	전화번호	
6	FXNUM	팩스번호	
7	HMPG	홈페이지	
8	CLOSE_DATE	휴관일	
9	LBRRY_SE	도서관구분	
10	OPNNG_DATE	개관년월일	
11	TM_X	X좌표	
12	TM_Y	Y좌표	

서울시 공공체육시설 공간데이터

- 관리번호 : B441
- 구 분 : 문화/관광
- 자료유형 : SHP
- 적재주기 : 년
- 공간범위 : 서울전역
- 시간범위 : 2017~2019
- 제공기관 : 서울시
- 인 코 디ング : System
- 구 분 자 : 없음
- 인 용 자 : 없음
- 파 일 명 : YYYY : TL_PUB_ALSFC_YYYY
- 설 명 : 서울시공공체육시설의이름,주소,전화번호,홈페이지,운영방식,주차장등과위치정보를제공하는데이터입니다.2016년도데이터의좌표계는 Korea 2000/Central Belt(ESPG:5181) 이고, 2017~2019년도 데이터의 좌표계는 Korea 2000/Central Belt 2010(ESPG:5186) 입니다.

주요 자료항목

파일명 : TL_PUB_ALSFC

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ALSFC_ID	일련번호	
2	ALSFC_KEY	관리번호	
3	ALSFC_NM	체육시설명	
4	ADRES	주소	
5	OLD_ZIP	우편번호	
6	HMPG	홈페이지	
7	EMAIL	이메일	
8	TELNO	전화번호	
9	FXNUM	팩스번호	
10	POSESN_ORG	소유기관	
11	OPER_STLE	운영형태	
12	OPER_ORG	관리기관	

파일명 : TL_PUB_ALSFC

NO	필드명	필드내용	비 고
13	PLOT_AREA	부지면적	
14	BLDG_AREA	건물면적	
15	TOTAR	면적합계	
16	GROUND_FL	지상층수	
17	UNDGRND_FL	지하층수	
18	PARKNG	주차장	
19	SBRS	부대시설	
20	TM_X	TM_X	
21	TM_Y	TM_Y	

파일명 : TL_PUB_ALSFC_2018

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ALSFC_ID	일련번호	
2	ALSFC_KEY	관리번호	
3	ALSFC_NM	체육시설명	
4	ADRES	주소	
5	OLD_ZIP	우편번호	
6	HMPG	홈페이지	
7	EMAIL	이메일	
8	TELNO	전화번호	
9	FXNUM	팩스번호	
10	POSESN_ORG	소유기관	
11	OPER_STLE	운영형태	
12	OPER_ORG	관리기관	
13	PLOT_AREA	부지면적	
14	BLDG_AREA	건물면적	
15	TOTAR	면적합계	
16	GROUND_FL	지상층수	
17	UNDGRND_FL	지하층수	
18	PARKNG	주차장	
19	SBRS	부대시설	
20	TM_X	TM_X	
21	TM_Y	TM_Y	

파일명 : TL_PUB_ALSFC_2019

NO	필드명	필드내용	비 고
1	ALSFC_ID	일련번호	
2	ALSFC_KEY	관리번호	
3	ALSFC_NM	체육시설명	
4	ADRES	주소	
5	OLD_ZIP	우편번호	
6	HMPG	홈페이지	
7	EMAIL	이메일	
8	TELNO	전화번호	
9	FXNUM	팩스번호	
10	POSESN_ORG	소유기관	
11	OPER_STLE	운영형태	
12	OPER_ORG	관리기관	
13	PLOT_AREA	부지면적	
14	BLDG_AREA	건물면적	
15	TOTAR	면적합계	
16	GROUND_FL	지상층수	
17	UNDGRND_FL	지하층수	
18	PARKNG	주차장	
19	SBRS	부대시설	
20	TM_X	TM_X	
21	TM_Y	TM_Y	