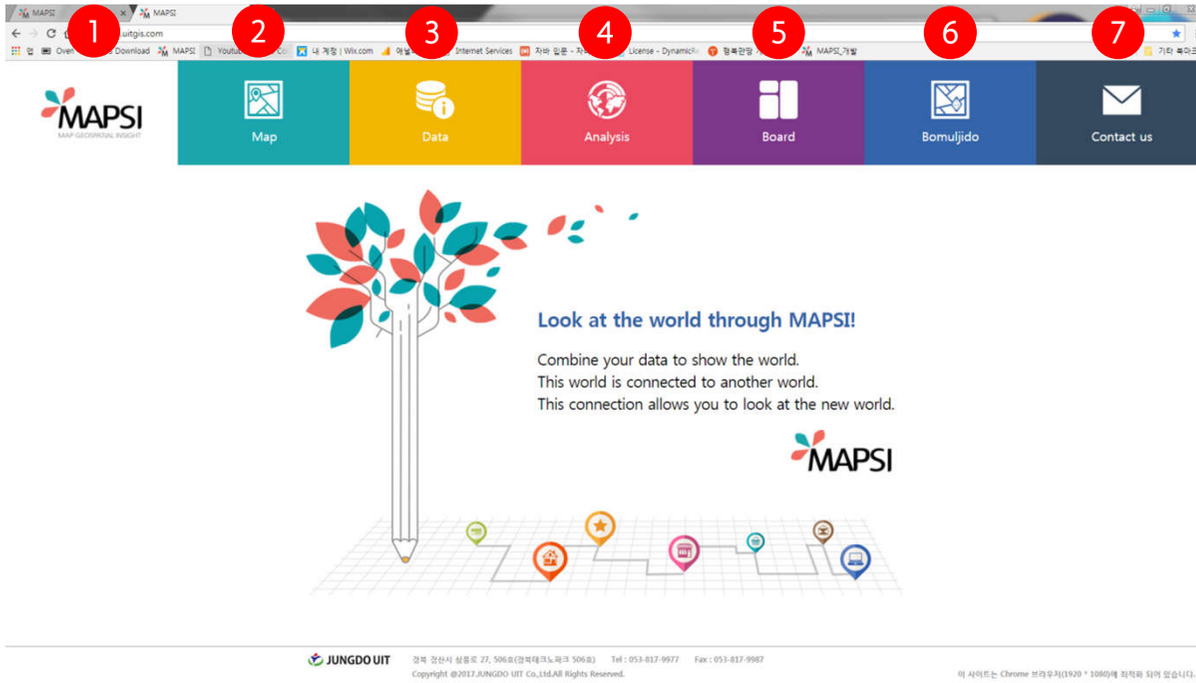


맵시 사용안내

MAPSI 를 통해 지도기반의 현상을 발견하고 다양한 접근으로 새로운 Insight를 얻을 수 있습니다.

※ MAPSI는 Chrome 브라우저(1920 * 1080)에 최적화 되어 있습니다.

※ Internet explorer, Safari, Mozilla Firefox 등의 브라우저 사용 시 화면 깨짐이나 레이아웃 오류가 발생할 수 있습니다.

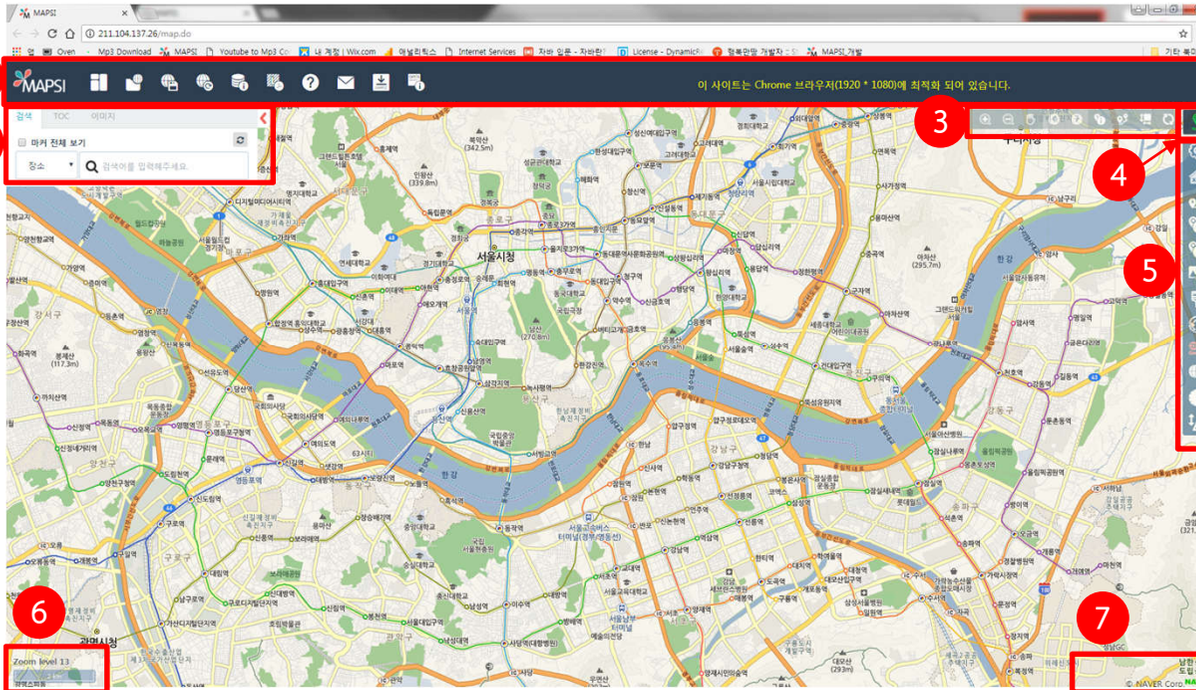


1. 맵시 인트로의 메인 페이지입니다. 인트로에서는 맵시를 간략히 소개합니다.
2. 지도서비스 소개입니다. '체험하기'버튼을 클릭하면 지도서비스 페이지가 새 탭으로 나타납니다.
3. 맵시에서 효과적 Data 사용을 소개합니다.
4. 지도서비스의 구역계분석을 소개합니다.
5. 맵시의 보드빌더를 소개합니다.
6. 맵시에서 생성한 지도로 이야기하는 보물지도를 소개합니다. '다이아몬드'를 클릭하면 보물지도페이지가 새 탭으로 나타납니다.
7. Contact us를 통해 맵시에 대한 의견을 보낼 수 있습니다.

지도 서비스

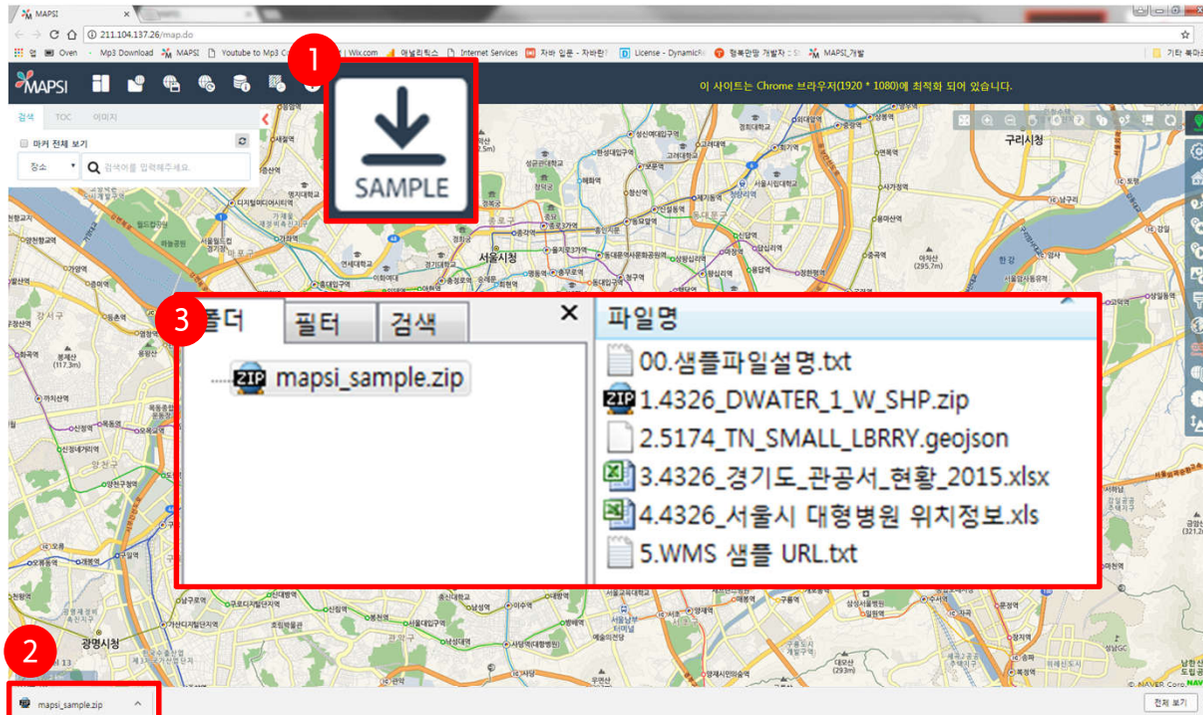
다양한 형태의 공간정보와 사용자 데이터를 쉽고 간단하게 지도에 표현할 수 있습니다.
 인트로의 Map메뉴의 '체험하기'버튼을 클릭하면 지도서비스가 새 탭으로 나타납니다.

1. 상단 메뉴로 지도열기, 지도저장, 지도 초기화 기능 (이상 서비스준비 중)과 데이터 메타정보, 서비스 데이터의 전체범례, 이용방법을 알려주는 도움말, 서비스 이용에 의견을 제출할 수 있는 contact us, 샘플데이터 다운로드, 오픈소스 목록을 사용 또는 확인할 수 있습니다.
2. 지번, 도로명, 장소, 좌표정보를 입력하여 위치를 검색하는 기능, 사용자가 직접 입력하는 레이어, 맵시 서비스 레이어, 분석결과와 레이어 등을 중첩하여 볼 수 있는 TOC기능입니다.
3. 지도화면을 확대, 축소, 이전위치 등으로 이동할 수 있는 기능과 사용자 레이어의 피쳐정보를 확인하는 기능, 도상거리, 면적을 측정하는 기능입니다.
4. 배경지도를 변경하는 기능입니다. 기본지도는 네이비 배경지도이며 총 6종의 14개의 다양한 타입을 배경지도로 제공하고 있습니다.
5. 지오코딩, 포인트생성, 구역계분석, 히트맵 등 데이터를 다양하게 활용할 수 있는 GIS고급분석기능입니다.
6. 지도화면의 축척정보를 제공합니다.
7. 마우스 위치의 좌표정보와 배경지도 출처를 제공합니다.



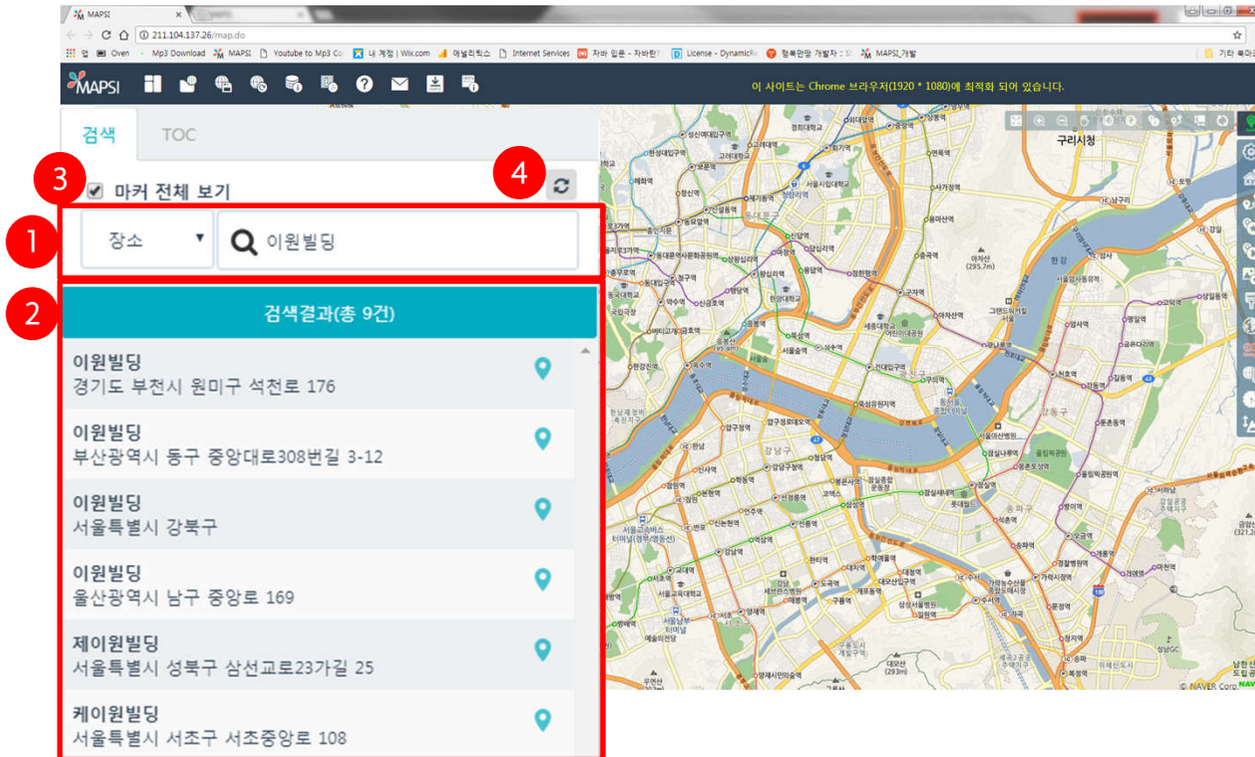
샘플 데이터

샘플데이터를 다운로드 하여 맵시의 기능들은 체험할 수 있습니다.



검색

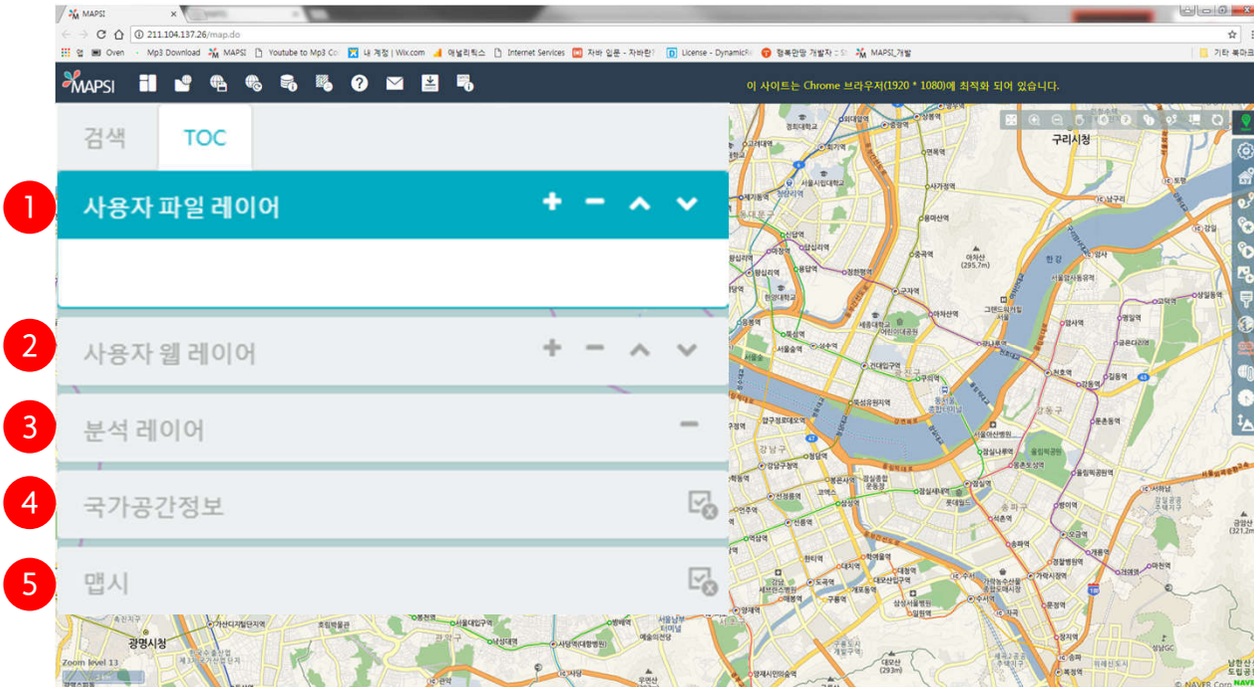
지번주소, 도로명 주소, 경위도 좌표정보를 입력하여 위치를 검색하는 기능입니다.



1. 입력값의 종류는 콤보를 클릭하여 선택하고 검색어를 입력합니다.
2. 검색어 입력 후 엔터를 치면 검색결과가 나타납니다. 결과 명 또는 우측 포인터를 클릭하면 해당 위치로 지도화면이 zoom 되면서 검색정보가 버블창으로 나타납니다.
3. 검색어 입력 시 마커 전체보기 체크 후 검색하면 지도화면에 마커가 표시됩니다.
4. 초기화 버튼을 클릭하면 검색결과와 지도화면에 표시됐던 마커가 클리어됩니다.

TOC

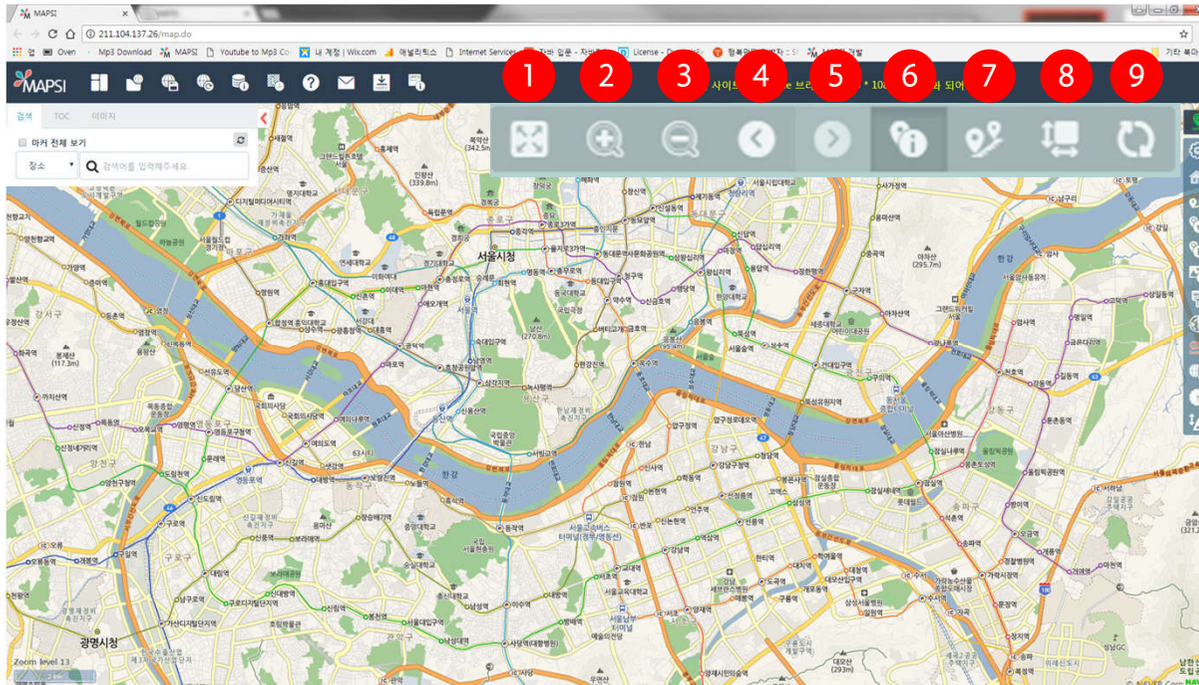
TOC는 사용자파일, 서비스 레이어 등을 중첩하여 볼 수 있고 분석된 결과의 레이어를 확인할 수 있습니다.
레이어의 속성정보를 테이블로 확인할 수 있습니다.



1. 사용자가 보유한 공간데이터를 웹에 올려볼 수 있습니다. Shape, kml, Geojson파일을 지원하며 Shape 파일은 zip으로 압축하여 로드 합니다. zip파일은 50M까지 사용가능 합니다. 로드파일의 좌표정보를 지정하여 좌표를 맞출 수 있도록 정확한 좌표코드를 선택합니다.
2. 타 사이트에서 서비스하고 있는 wms를 중첩할 수 있습니다. wms의 서비스 url을 입력하고 로드된 레이어를 선택하면 웹 페이지에서 wms를 호출하여 중첩할 수 있습니다.
3. 구역계분석이 완료되면 분석레이어에 결과정보가 포함된 레이어가 추가됩니다.
4. 국가공간정보는 브이월드에서 제공하는 국가공간 정보를 wms로 서비스합니다. 맵시에서는 용도지역 지구를 확인할 수 있습니다.
5. 맵시는 행정경계, 건물, 연속지적도 등의 최신정보를 제공합니다. 최신 데이터를 이용하여 다양한 분석을 할 수 있습니다. 향후 더 많은 정제된 최신 데이터를 서비스 받을 수 있습니다.

지도 컨트롤

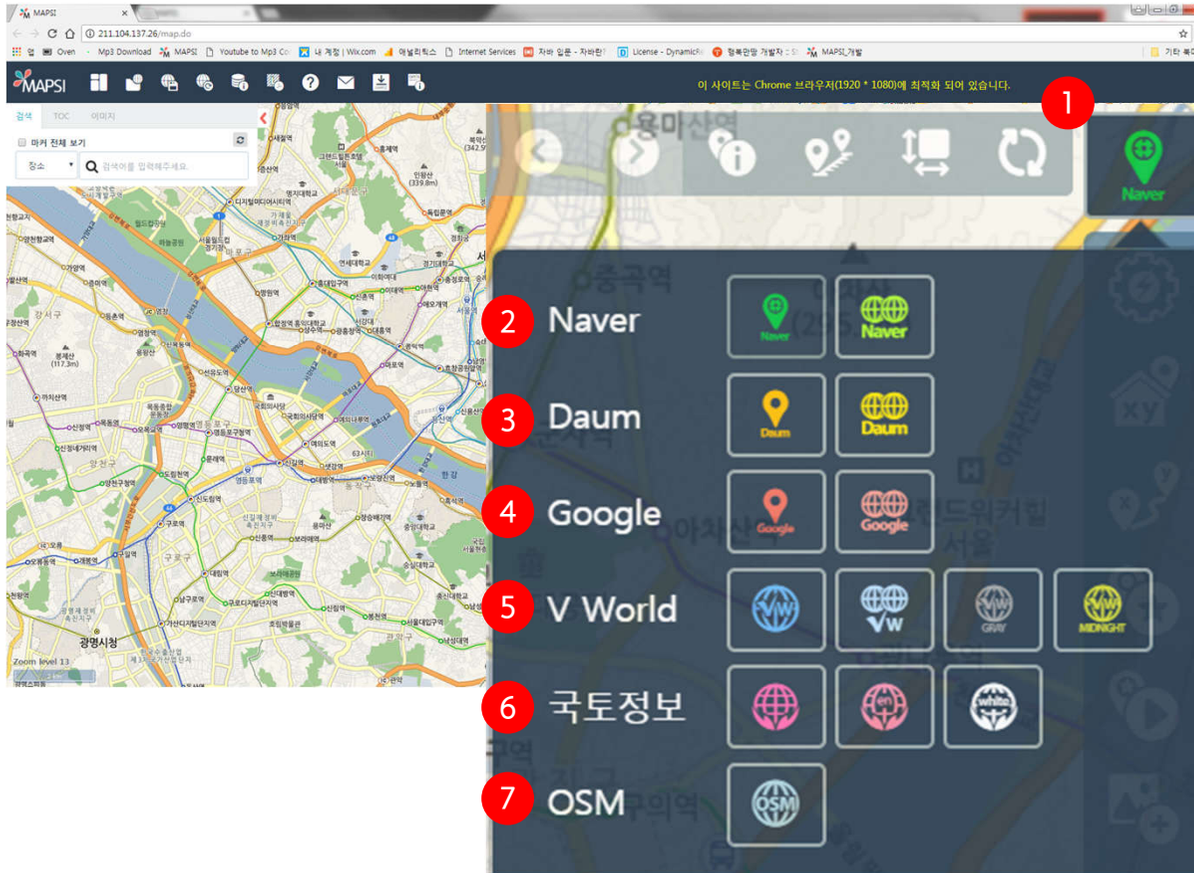
지도화면을 확대, 축소, 이전위치 등으로 이동할 수 있는 기능과 피쳐정보, 거리 또는 면적측정을 하는 기능입니다.



1. 전체화면을 보여주는 기능입니다. 맵시에서는 전체 보기는 한반도 영역을 화면에 보여줍니다.
2. 영역확대는 지도화면에서 특정지점을 박스로 드래그하여 박스영역을 중심으로 확대시킵니다.
3. 영역축소는 지도화면에서 특정지점을 박스로 드래그하여 박스영역을 중심으로 축소시킵니다.
4. 이전은 현재 화면의 위치에서 이전위치로 이동합니다.
5. 다음은 이전위치로 이전했던 상태에서 현재화면으로 위치를 이동합니다.
6. TOC에 로드 또는 추가된 레이어의 피쳐정보를 확인합니다.
7. 거리측정은 화면에서 그리는 두 점 이상의 선분에 대한 길이를 측정합니다.
8. 면적측정은 화면에서 그리는 세 점 이상의 폴리곤에 대한 면적을 측정합니다.
9. 초기화는 화면에서 측정된 값을 클리어합니다.

배경지도

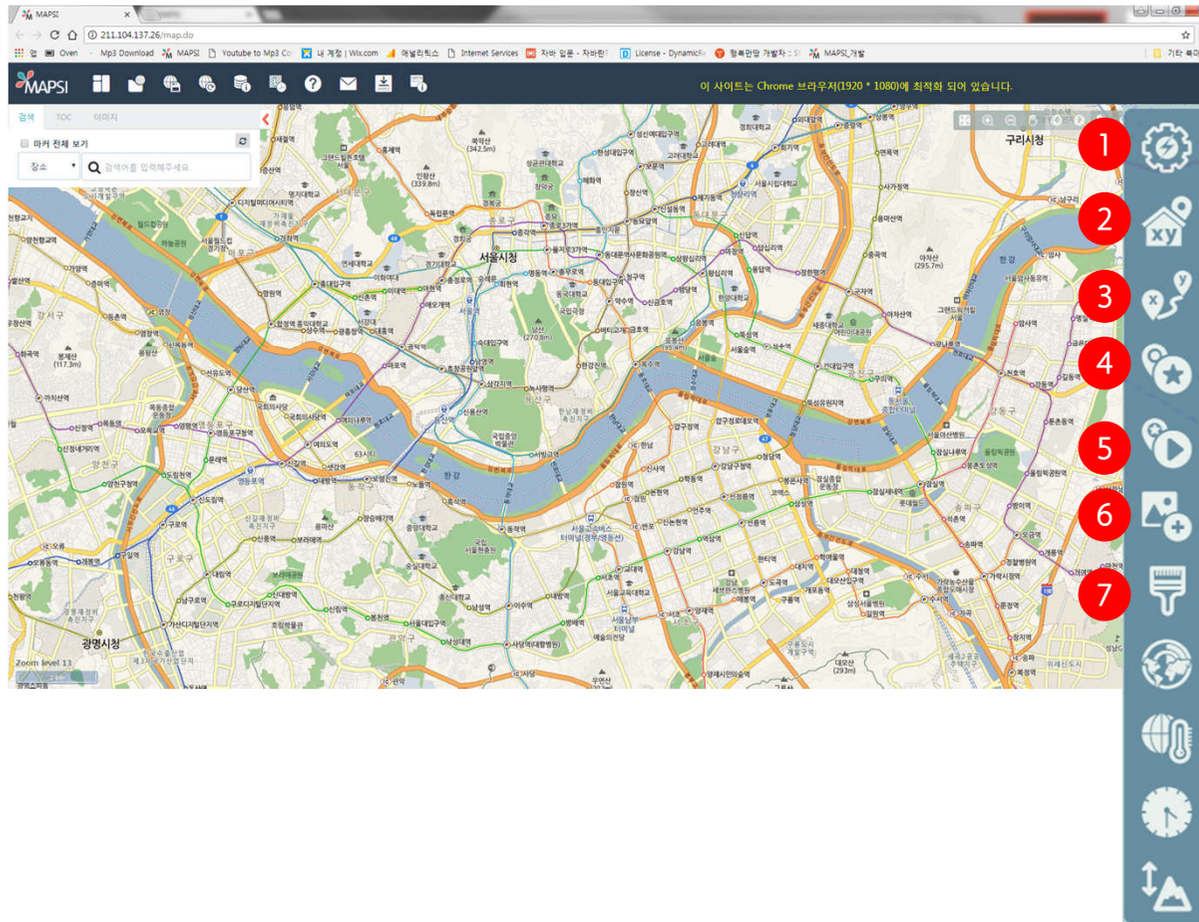
MAPSI는 6종의 다양한 타입의 지도를 배경지도로 활용할 수 있습니다.
기본배경지도는 네이버 일반지도입니다.



1. 현재 배경지도를 표시합니다. 아이콘을 클릭하면 6종의 배경지도 아이콘이 나타나며 원하는 타입의 배경지도를 선택하면 배경지도가 변경됩니다.
2. 네이버 지도입니다. 일반지도, 항공영상 두 가지 타입이 있습니다.
3. 다음 지도입니다. 일반지도, 항공영상 두 가지 타입이 있습니다.
4. 구글 지도입니다. 일반지도, 위성영상 두 가지 타입이 있습니다. 해외영역이 포함된 데이터의 배경지도로 이용하실 수 있습니다.
5. 브이월드 지도입니다. 일반지도, 하이브리드 지도, 그레이지도, 미드나잇지도의 네 가지 타입이 있습니다.
6. 국토정보 지도입니다. 일반지도, 영문지도, 백지도 세 가지 타입이 있습니다.
7. OSM 지도입니다. 해외영역이 포함된 데이터의 배경지도로 이용하실 수 있습니다.

특수기능

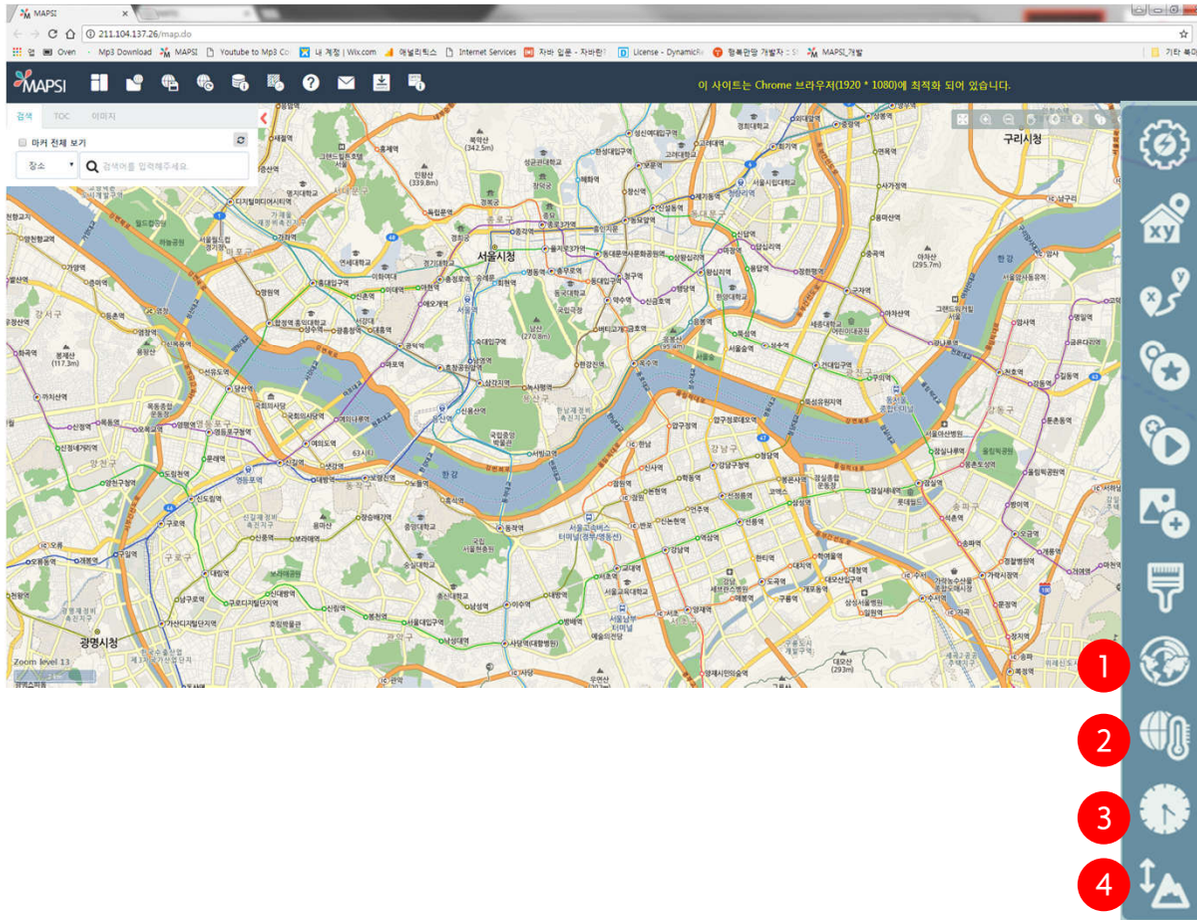
MAPSI는 특수기능들을 통해 속성데이터, 이미지 등을 공간화 하여 지도기반의 다양한 활용을 지원합니다.
북마크, 북마크 플레이 기능을 통해 지도로 이야기를 만들 수 있습니다.



1. 특수기능(서비스 준비 중)을 설정할 수 있습니다.
2. 지오코딩 기능입니다. 주소목록을 업로드하여 실행하면 X, Y좌표를 생성하고 지도에 POINT레이어로 보여줍니다.
3. X, Y TO POINT 기능입니다. X, Y좌표 목록을 업로드하여 실행하면 지도에 POINT레이어로 보여줍니다.
4. 북마크기능(서비스 준비 중)입니다. 자주 찾는 위치를 북마크로 저장합니다.
5. 북마크 플레이 기능(서비스 준비 중)입니다. 북마크 목록을 체크하여 플레이 목록을 만들고 플레이를 실행하면 설정된 속도로 위치가 이동하는 플레이 기능입니다.
6. 이미지 추가 기능입니다. 좌표정보를 갖고 있는 이미지를 지도위치에 나타내어 앨범으로 만들 수 있습니다.
7. 스타일 기능(서비스 준비 중)입니다. TOC에 추가된 레이어의 색상 라벨 등을 설정하여 지도를 풍성하게 만들 수 있습니다.

특수기능 (계속)

MAPSI는 특수기능들을 통해 속성데이터, 이미지 등을 공간화 하여 지도기반의 다양한 활용을 지원합니다.
북마크, 북마크 플레이 기능을 통해 지도로 이야기를 만들 수 있습니다.



1. 구역계분석 기능입니다. 사용자가 선택 또는 입력한 구역의 주제별 정보를 생성합니다.
 - 1) 용도지역 분포현황
 - 2) 지목 현황
 - 3) 개별공시지가 현황
 - 4) 필지별 소유자 현황
 - 5) 건물 주용도 현황
 - 6) 건축물 일반/집합 분포현황
 - 7) 용도지역규제 적정성-건폐율
 - 8) 용도지역규제 적정성-용적률
 - 9) 지목별 공시지가 현황
 - 10) 건물 노후도 분석
2. 히트맵 기능입니다. TOC의 사용자 파일 레이어에 있는 POINT데이터를 히트맵으로 생성합니다. 사용자 컨트롤 기능을 제공하여 사용자 맞춤형 히트맵을 작성할 수 있습니다.
3. 시계열분석 기능(서비스 준비 중)입니다. 사용자가 업로드한 데이터의 시간(Time) 컬럼을 설정해 주면 기준 컬럼 단위로 공간정보의 변화를 확인할 수 있습니다.
4. 고도측정 기능입니다. 선택한 지점의 고도를 단면 그래프로 보여줍니다. 측정 결과(경도, 위도, 고도)를 csv로 다운로드 가능합니다. 구글배경지도에서만 사용 가능합니다.

특수기능 (구역계분석)

MAPSI의 구역계분석은 원하는 구역의 주제별 정보를 추출할 수 있습니다.

구역기반의 주제분석
✕

1 구역계 선택

구역계를 선택하기 위한 방법을 선택하세요.

2



3



3



* 분석가능 최대면적 : 500,000m² 적용

주제 선택

구역기반의 주제분석 ✕

주제 선택

분석 결과

구역계 선택

주제 선택

분석하고자 하는 주제를 선택하세요.

#	주제명	설명
1	용도지역 분포현황	구역내의 용도지역 분포 현황을 분석...
2	지목 현황	구역내의 지목별 면적 및 분포 현황을 ...
3	개발공시지가 현황	구역내의 필지별 MAX, MIN, AVG 값과...
4	필지별 소유자 현황	구역내의 필지별 소유자통계와 분포현...
5	건물 주용도 현황	구역내 건축물의 주용도통계와 분포현...
6	건축물 일반/집합 분포현황	구역내 일반/집합 건축물 통계와 분포...
7	용도지역규제 적정성 분석 - 건폐율	구역내 용도지역규제사항에 대한 건폐...
8	용도지역규제 적정성 분석 - 용적률	구역내 용도지역규제사항에 대한 용적...
9	지목별 공시지가 현황	구역내 필지별 지목의 공시지가 현황...
10	건물 노후도 분석	구역내 필지별 건물 노후도 현황을 분...

6 이전으로

선택한 주제로 분석

분석 결과

1. 구역계기반의 주제분석을 클릭하면 구역계선택 창이 나타납니다.
2. 구역계 선택은 사용자 파일레이어에 업로드된 1) 피처선택, 2) 직접 그리기, 3) 반경그리기의 방법이 있습니다. 구역계 선택 후 적용버튼을 클릭하면 다음 단계로 넘어갑니다.
3. 구역계의 분석 가능한 최대면적은 50만m²입니다.
4. 주제선택 단계에서는 분석하고자 하는 주제를 선택합니다.
5. 주제를 선택하면 해당 주제의 텍스트의 컬러가 변경됩니다.
6. 다음단계로 진행하려면 '선택한 주제로 분석'버튼을 클릭하고 구역계를 다시 선택하고자 한다면 '이전으로'버튼을 클릭합니다.

특수기능 (구역계분석)

MAPSI의 구역계분석은 원하는 구역의 주제별 정보를 추출할 수 있습니다.

1 구역기반의 주제분석

2 분석 레이어

3

테이블	차트		
#	노후도	등수	구성비(%)
1	15년 미만	69	22.62
2	15년 이상 ~ 20년 미만	55	18.03
3	20년 이상 ~ 30년 미만	67	21.97
4	30년 이상 ~ 40년 미만	52	17.05
5	40년 이상	29	9.51
6	기타	33	10.82
총합		305	100.00

데이터 출처
 건물 : 도로명주소안내시스템 (2017.9)
 건물마스터 통합정보 : 국가공간정보포털 - 오픈마켓 (2017.9)
 ※ 맵시의 정보는 제공받은 데이터 시점을 기준으로 서비스되며 참고자료로만 활용 하시기 바랍니다.

GeoJSON

1. 분석이 완료되면 분석결과를 통계표와 차트로 보여줍니다.
2. 분석결과로 나온 공간데이터 정보가 TOC의 분석레이어로 등록이되며 피쳐속성정보, 범례, 분석결과, 마스크기능을 제공합니다.
3. 분석결과 레이어는 지도에 범례에 맞춰 랜더링되며, 피쳐정보보기 기능으로 피쳐정보를 확인할 수 있습니다.

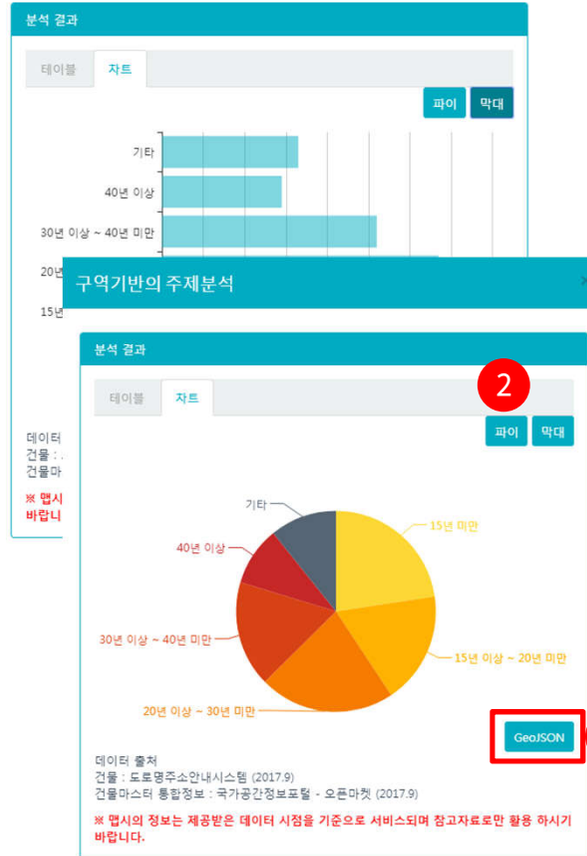
특수기능 (구역계분석)

MAPSI의 구역계분석은 원하는 구역의 주제별 정보를 다양한 표현으로 제공합니다.

1 구역기반의 주제분석



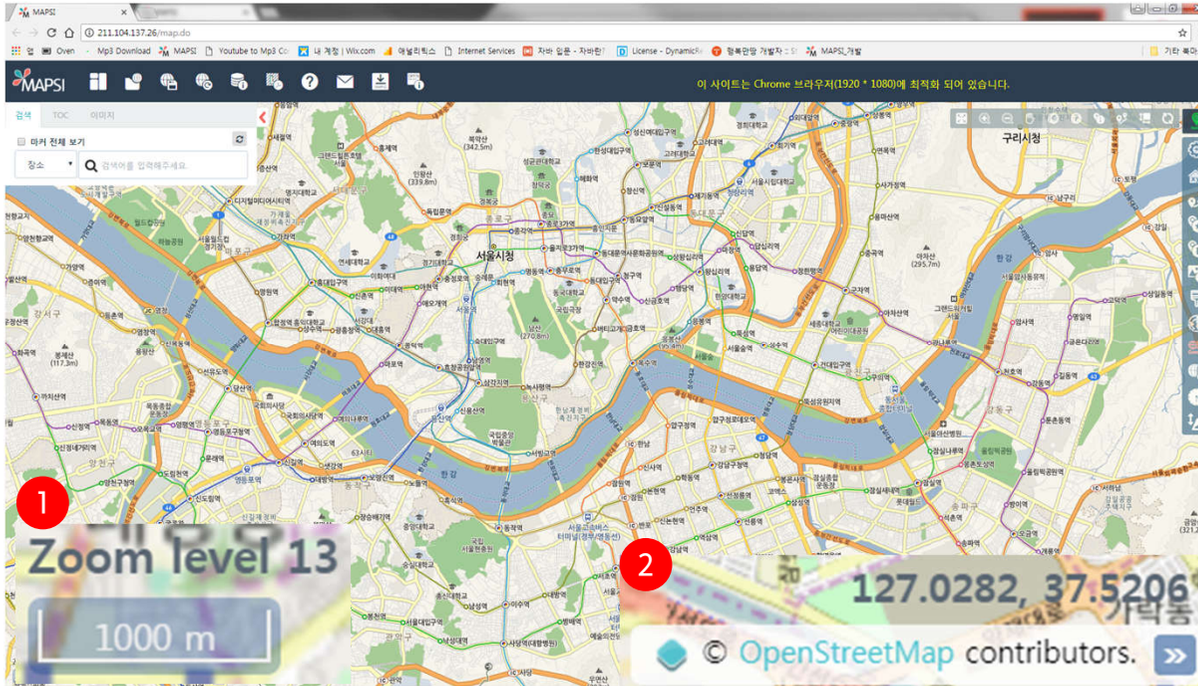
2 구역기반의 주제분석



1. 분석이 완료되면 분석결과를 통계표와 차트로 보여줍니다. 통계표는 소수점 두 자리까지 표시되며 반올림 여부에 따라 오차가 발생할 수 있습니다.
2. 차트는 파이차트와 막대차트로 분석결과를 확인할 수 있습니다.
3. 해당 분석결과와 공간데이터는 GeoJSON파일로 다운로드하여 사용자 로컬PC에 저장하실 수 있습니다.

기타

지도화면의 상태와 지도 출처를 제공합니다.



1. 현재 지도화면의 Zoom level과 Scale을 표시합니다.
2. 지도제공 출처와 마우스 포인터 위치의 좌표정보를 표시합니다.

맵시 데이터

DB메타 정보를 통해 맵시데이터의 종류 등 현황과 맵시에서 사용할 수 있는 좌표계의 정보를 확인하실 수 있습니다.

- ◆ 맵시의 정보는 제공처의 자료관리와 서비스의 시점차이로 실제 현황과 일치하지 않을 수 있습니다.
- ◆ 맵시의 정보는 제공받은 데이터 시점을 기준으로 서비스되며 참고자료로만 활용하시기 바랍니다.

맵시 메타 정보

MAPSI에서 사용하고 있는 데이터 메타 정보입니다.
※ MAPSI는 Chrome에 최적화 되어 있습니다.

순번	데이터셋 제목	공간표현유형	좌표 체계	데이터셋 요약 설명	메타데이터 출처	메타데이터 생성 일자
1	지적도	polygon	EPSG:5179	연속지적도	국가공간정보포털	2017년 9월
2	법정시도	polygon	EPSG:5179	법정구역시도 경계	도로주영주소 안내시스템	2017년 9월
3	법정시군구	polygon	EPSG:5179	법정구역시군구 경계	도로주영주소 안내시스템	2017년 9월
4	법정읍면동	polygon	EPSG:5179	법정구역읍면동 경계	도로주영주소 안내시스템	2017년 9월
5	법정리	polygon	EPSG:5179	법정구역리 경계	도로주영주소 안내시스템	2017년 9월
6	행정읍면동	polygon	EPSG:5179	행정구역읍면동 경계	통계지리서비스	2015년
7	건물	polygon	EPSG:5179	전국 건물	도로주영주소 안내시스템 국가공간정보포털	2017년 9월
8	용도지역지구	polygon	EPSG:5179	국토 지정 용도	국가공간정보포털	2017년 9월
9	토지임야	text		토지의 소재, 지번, 지목, 면적 등 토지(임야)정보	국가공간정보포털	2017년 9월
10	개별공시지가	polygon	EPSG:5179	표준지공시지가를 기준으로 산정한 개별토지의 단위면적당 가격정보	국가공간정보포털	2016년 12월
11	건축물대장 기본개요	text		건축물대장의 대장종류, 대장구분 등의 기본정보	건축데이터 민간개방 시스템	2017년 9월

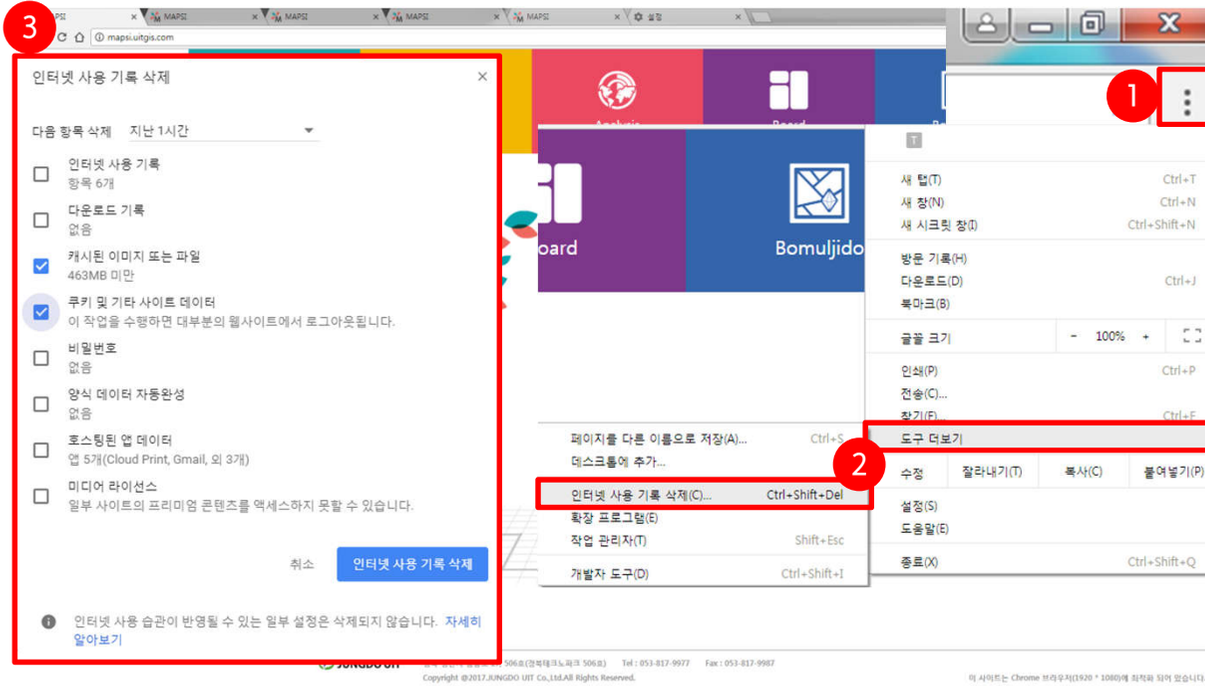
맵시 좌표계 정보

MAPSI에서 사용하고 있는 좌표계 정보입니다.
※ MAPSI는 Chrome에 최적화 되어 있습니다.

순번	EPSG 코드	좌표계 명칭		Projection	Spheroid	PRJ 내용
1	EPSG : 3857	Google Mercator	WGS 84 / Pseudo Mercator	Mercator_1SP	Popular Visualisation Datum	+proj=merc +lon_0=0 +k=1 +x_0=0 +y_0=0 +a=6378137 +b=6378137 +towgs84=0,0,0,0,0,0,0 +units=m +no_defs
2	EPSG : 4326	WGS84 경위도	WGS 1984	-	WGS1984	+proj=longlat +ellps=WGS84 +datum=WGS84 +no_defs
3	EPSG : 5179	UTM-K	Korea 2000 Korea Unified Coordinate System	TM	GRS1980 (ITRF2000)	+proj=tmerc +lat_0=38 +lon_0=127.5 +k=0.9996 +x_0=1000000 +y_0=2000000 +ellps=GRS80 +units=m +no_defs
4	EPSG : 5181	중부원점	Korea 2000 Korea Central Belt	TM	GRS1980 (ITRF2000)	+proj=tmerc +lat_0=38 +lon_0=127 +k=1 +x_0=200000 +y_0=500000 +ellps=GRS80 +units=m +no_defs
5	EPSG : 5174	중부원점	Korean 1985 Modified Korea Central Belt	TM	Bessel1841	+proj=tmerc +lat_0=38 +lon_0=127.002890277778 +k=1 +x_0=200000 +y_0=500000 +ellps=bessel +units=m +no_defs +towgs84=-115.80,474.99,674.11,1.16,-2.31,-1.63,6.43
6	EPSG : 5178	UTM-K	Korean 1985 Korea Unified Coordinate System	TM	Bessel1841	+proj=tmerc +lat_0=38 +lon_0=127.5 +k=0.9996 +x_0=1000000 +y_0=2000000 +ellps=bessel +units=m +no_defs +towgs84=-115.80,474.99,674.11,1.16,-2.31,-1.63,6.43
7	EPSG : 2097	중부원점	Korean 1985 Korea Central Belt	TM	Bessel1841	+proj=tmerc +lat_0=38 +lon_0=127 +k=1 +x_0=200000 +y_0=500000 +ellps=bessel +units=m +no_defs

화면 오류

서비스 업데이트 등으로 맵시가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
당황하지 말고~ 안내에 따라 조치해 주시면 정상적으로 작동하게 됩니다.



1. 화면오류가 발생한 페이지에서 우측상단의 세로 모양의 점 세개 아이콘 'Chrome 맞춤 설정 및 제어'를 클릭합니다.
2. 메뉴에서 도구 더보기 > 인터넷 사용 기록 삭제를 선택합니다.
3. 인터넷 사용 기록 삭제 창이 나타나며 '캐시된 이미지 또는 파일', '쿠키 및 기타 사이트의 데이터'를 반드시 체크한 후 '인터넷 사용 기록 삭제' 버튼을 클릭합니다. 삭제 완료 후 오류 발생 페이지를 '새로고침 (F5)'을 하면 화면이 정상적으로 작동됩니다.

지오 코딩 (주소검색상세)

지오코딩의 검색결과가 정확하지 않거나 검색결과가 없는 경우에 참고하시면 됩니다.
검색결과 건수가 여러 건인 경우에는 X, Y 좌표가 정확하지 않을 수 있습니다.

지오코딩
✕

데이터 파일열기...

xls,xlsx 파일 포맷 지원

첫번째 행을 헤더로 선택 주소컬럼지정 수정된주소 **4** 도로명

레이어명 **주소검색상세**

수정된주소	RESULT_ADDR	RESULT_ADDR_TYPE	RESULT_COUNT	MAPSI_X
경상북도 영주시 장...	경상북도 영주시 장...	도로명	1	128.5699904001
경상북도 영주시 풍...	경상북도 영주시 풍...	도로명	1	128.493244774
경상북도 영주시 풍...	경상북도 영주시 풍...	도로명	1	128.476278584
경상북도 영주시 풍...	경상북도 영주시 풍...	도로명	2	128.475526052
경상북도 영주시 안...	경상북도 영주시 안...	도로명	1	128.567210255
경상북도 영주시 안...	경상북도 영주시 안...	도로명	1	128.562383478
경상북도 영주시 조...	경상북도 영주시 의...	도로명	4	128.649779021
경상북도 영주시 안...	경상북도 영주시 안...	도로명	1	128.563082384
경상북도 영주시 안...	경상북도 영주시 안...	도로명	1	128.562087267
경상북도 영주시 안...	경상북도 영주시 안...	도로명	1	128.555001240

총 16건

변환 후 포인트 레이어 생성

2

* 결과내용이 없는 경우 포인트 레이어가 이상좌표로 생성됩니다.

1. 지오코딩 실행 후 결과화면 중 “RESULT_COUNT” 항목에서 여러건 인 항목을 확인 합니다.
2. csv 파일을 다운로드 합니다.
3. 다운로드한 csv 파일을 열어 여러건의 결과가 나온 주소를 복사합니다.
“경상북도 영주시 조와동 24번지”

파일	종	삽입	페이지 레이아웃	수식	데이터	결과	보기	PhBarchart	Foxit PDF
E20 fx									
	A	B	C						
1	수정된주소	RESULT_ADDR	RESULT_ADDR						
2	경상북도 영주시 장수면 주전리 865번지	경상북도 영주시 장수면 장수로 550	도로명						
3	경상북도 영주시 풍기읍 백신리 31번지	경상북도 영주시 풍기읍 풍향로 1193-49	도로명						
4	경상북도 영주시 풍기읍 건구리 758번지	경상북도 영주시 풍기읍 옥동로 138-11	도로명						
5	경상북도 영주시 풍기읍 건구리 638번지 4호	경상북도 영주시 풍기읍 옥동로152번길 116-1	도로명						
6	경상북도 영주시 안정면 복리 132번지 1호	경상북도 영주시 안정면 장안로 589-12	도로명						
7	경상북도 영주시 안정면 복리 109번지	경상북도 영주시 안정면 대룡산로 151-33	도로명						
8	경상북도 영주시 조와동 24번지	경상북도 영주시 의상로380번길 279	도로명						
9	경상북도 영주시 안정면 복리 201번지 3호	경상북도 영주시 안정면 대룡산로 151-31	도로명						
10	경상북도 영주시 안정면 복리 209번지 2호	경상북도 영주시 안정면 대룡산로 151-29	도로명						
11	경상북도 영주시 안정면 송산리 53번지	경상북도 영주시 안정면 대룡산로 104-25	도로명						
12	경상북도 영주시 안정면 단촌리 154번지	경상북도 영주시 안정면 대령로229번길 47-2	도로명						
13	경상북도 영주시 문수면 활호리 378번지	경상북도 영주시 문수면 송평로117번길 151	도로명						
14	경상북도 영주시 장수면 반구리 416번지	경상북도 영주시 장수면 반구로 138	도로명						
15	경상북도 영주시 장수면 갈산리 321번지	경상북도 영주시 장수면 장수로643번길 17-15	도로명						
16	경상북도 영주시 안정면 송산리 609번지	경상북도 영주시 안정면 송주로 808	도로명						
17	경상북도 영주시 흥천면 노좌리 180번지 2호	경상북도 영주시 흥천면 노좌로 933	도로명						

4. 주소검색상세 버튼을 클릭합니다.

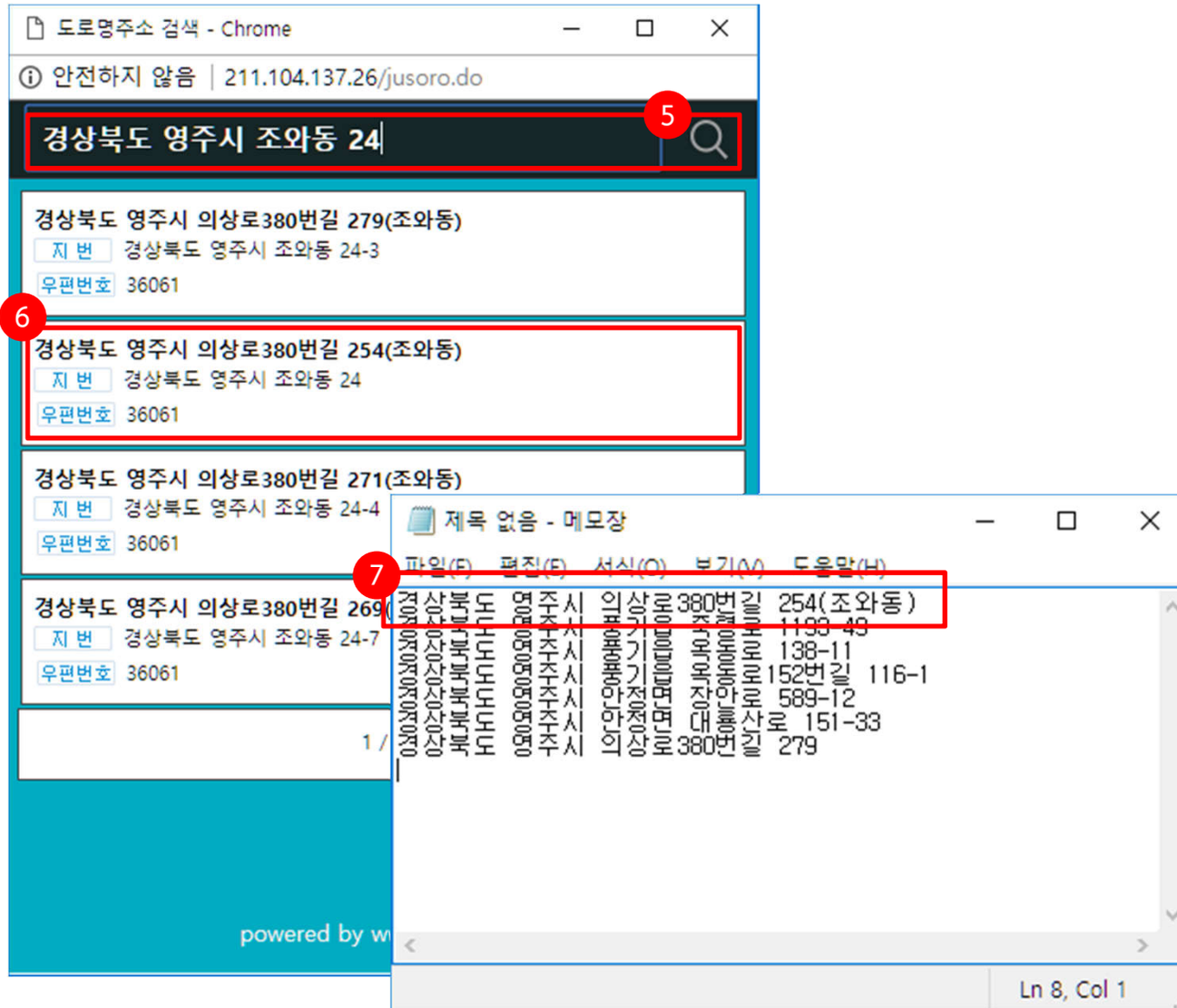
지오 코딩 (주소검색상세) - 계속 -

지오코딩의 검색결과가 정확하지 않거나 검색결과가 없는 경우에 참고하시면 됩니다.
검색결과 건수가 여러 건인 경우에는 X, Y 좌표가 정확하지 않을 수 있습니다.

5. 복사한 주소를 입력 후 검색합니다.

6. 여러건의 결과중에서 입력한 주소와 일치하는 주소 확인 후 도로명 주소를 복사 합니다.
“경상북도 영주시 의상로 380번길 254”

7. notepad(메모장)에 해당 주소를 붙여 넣기 합니다.
- 찾고자 하는 주소가 여러건인 경우에 해당 되며
- 단건인 경우에는 바로 8번으로!!



지오 코딩 (주소검색상세) - 계속 -

지오코딩의 검색결과가 정확하지 않거나 검색결과가 없는 경우에 참고하시면 됩니다.
검색결과 건수가 여러 건인 경우에는 X, Y 좌표가 정확하지 않을 수 있습니다.

8. 지오코딩 화면에서 “직접입력” 기능을 통해 복사한 주소를 붙여 넣기 한 후 지오코딩을 **재 실행** 하여 원하는 X, Y 좌표를 뽑아 냅니다.

지오코딩
✕

데이터 파일열기...

xls,xlsx 파일 포맷 지원

첫번째 행을 헤더로 선택 주소컬럼지정 Column1

레이어명

8

직접입력

도로명

주소검색상세

RESULT_ADDR_TYPE	RESULT_COUNT	MAPSI_X	MAPSI_Y	RESULT
도로명	1	128.64871101596904	36.871042286247835	정상
도로명	1	128.49324477427828	36.87917649524069	정상
도로명	1	128.47627858448158	36.875169332883885	정상
도로명	1	128.4755260524344	36.867127570517646	정상
도로명	1	128.56721025534313	36.824287514002556	정상
도로명	1	128.56238347851394	36.822399356884915	정상
도로명	1	128.64977902163997	36.87164850932983	정상

총 7건

변환 후 포인트 레이어 생성 ■

csv GeoJSON

* 결과내용이 없는 경우 포인트 레이어가 이상좌표로 생성됩니다.

실행
닫기

직접입력
✕

주소, X,Y가 포함된 내용을 붙여넣기 해주세요.

경상북도 영주시 의상로380번길 254(조와동)

경상북도 영주시 풍기읍 죽령로 1193-49

경상북도 영주시 풍기읍 옥동로 138-11

경상북도 영주시 풍기읍 옥동로152번길 116-1

경상북도 영주시 안정면 장안로 589-12

경상북도 영주시 안정면 대룡산로 151-33

경상북도 영주시 의상로380번길 279

구분자 탭

업로드