
공간융합 빅데이터 플랫폼
혁신 서비스 사용자 메뉴얼

목차

1 주거입지 분석 서비스

- ◆ 주거입지 분석 서비스 기본구성
- ◆ 필지분석하기
- ◆ 아파트분석하기
- ◆ 임의영역분석하기
- ◆ 분석지도하기

3 드론 경로 시뮬레이션

- ◆ 드론 경로 시뮬레이션 기본구성
- ◆ 라인경로로 비행하기
 - 상세설명 - 경로설정(라인그리기)
 - 상세설명 - 해발고도 설정 및 화면 설정#1. 드론 시작/정지/속도 설정
 - 상세설명 - 화면 설정#2. 방향조절
 - 상세설명 - 화면 설정#3. 방향조절2
 - 상세설명 - 화면 설정#4. 1인칭/지도모드
 - 상세설명 - 레이어 선택 & 더보기
- ◆ 영역경로로 비행하기
 - 상세설명 - 경로설정(영역그리기)
 - 상세설명 - 해발고도 설정 및 화면 설정#1. 드론 시작/정지/속도 설정
 - 상세설명 - 화면 설정#2. 방향조절
 - 상세설명 - 화면 설정#3. 방향조절2
 - 상세설명 - 화면 설정#4. 1인칭/지도모드
 - 상세설명 - 레이어 선택 & 더보기

2 행정경계 제공 서비스

- ◆ 행정경계 제공 서비스 기본구성
- ◆ 법정구역 - 전국
 - 법정구역 - 전국
 - 법정구역 - 지역
- ◆ 행정구역 - 전국
 - 행정구역 - 전국
 - 행정구역 - 지역
- ◆ 집계구역 - 전국
 - 집계구역 - 전국
 - 집계구역 - 지역
- ◆ 행정경계 구역 다운로드

4 맵인크래프트

- ◆ 맵인크래프트 기본구성
- ◆ 템플릿 구성 선택
- ◆ 템플릿 초기구성
 - 템플릿 구성 - 상세설정#1. 메인
 - 템플릿 구성 - 상세설정#2. 레이아웃
 - 템플릿 구성 - 상세설정#3. 테마
 - 템플릿 구성 - 상세설정#4. 위젯
 - 템플릿 구성 - 상세설정#5. 레이어
- ◆ 맵 템플릿 구성
 - 맵 템플릿 구성 - 상세설정#1. 레이아웃
 - 맵 템플릿 구성 - 상세설정#2. 섹션
 - 맵 템플릿 구성 - 상세설정#3. 테마

주거입지 분석 서비스 - 기본구성

기본구성

- 1 주거입지 분석 서비스 초기 화면으로 공간융합 빅데이터 플랫폼 [플랫폼 서비스] 메뉴에서 서비스를 이용할 수 있다.

The image displays the user interface for the housing site analysis service. On the left, a dark menu titled '플랫폼서비스' (Platform Service) lists various services, with '주거입지분석서비스' (Housing Site Analysis Service) highlighted in an orange box. Below the menu, a list of features is shown: '드론비행 시물레이션' (Drone flight simulation), '행정경계 제공서비스' (Administrative boundary provision service), and '맵인크래프트' (Map in Minecraft). The main area shows a map of a residential area with various buildings and streets. A search bar at the top left of the map contains the text '지역을 입력하세요.' (Enter the area). A white box labeled '첫 화면' (First screen) is overlaid on the map. At the bottom, a preview of the analysis results is shown, consisting of four panels: '01 필지 가외 요약 정보' (01 Lot exterior summary information), '02 분야별 상세 정보' (02 Detailed information by field), '03 보고서 출력' (03 Report output), and '04 위치찾기 분석 > 중심찾기 분석' (04 Location search analysis > Center search analysis). A green button labeled '바로가기' (Go) is positioned below the preview panels.

주거입지 분석 - 필지분석

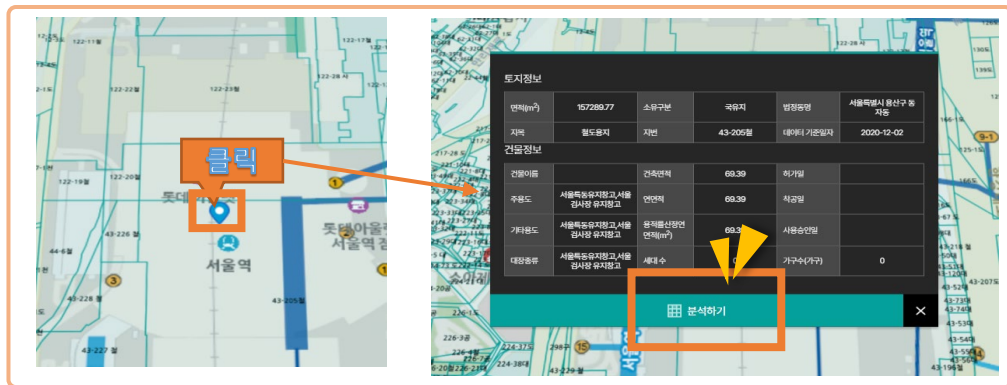
필지분석 서비스

1 왼쪽 상단의 필지 분석 메뉴 선택 후 분석할 지역 검색



[메뉴선택 & 분석지역 검색]

2 지역 검색 후 [마커]를 클릭하면 필지정보가 나타나며 [분석하기] 선택



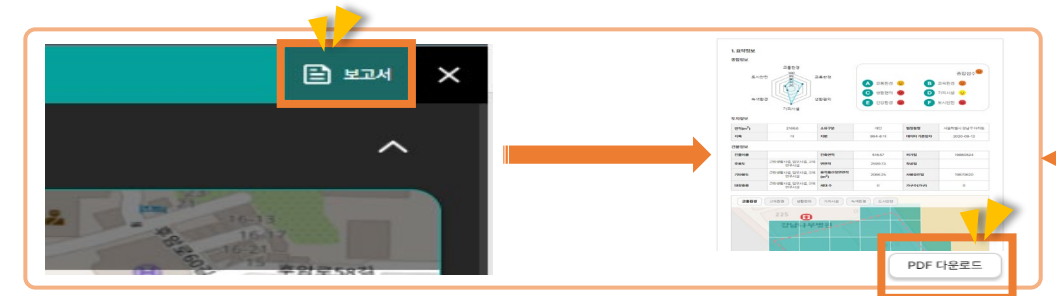
[분석 팝업 창]

3 분석결과화면이 표시되며 항목별로 상세보기를 통해 분석결과를 확인한다.



[상세 필지 정보]

4 [보고서]를 클릭하고 PDF 다운로드를 할 수 있다.



[보고서 PDF 저장]

주거입지 분석 - 아파트분석

아파트분석 서비스

1 왼쪽 상단 메뉴에서 아파트 분석메뉴 선택 후 분석할 지역 검색



2 지역 검색 후 [아파트아이콘]을 클릭. [분석하기] 선택



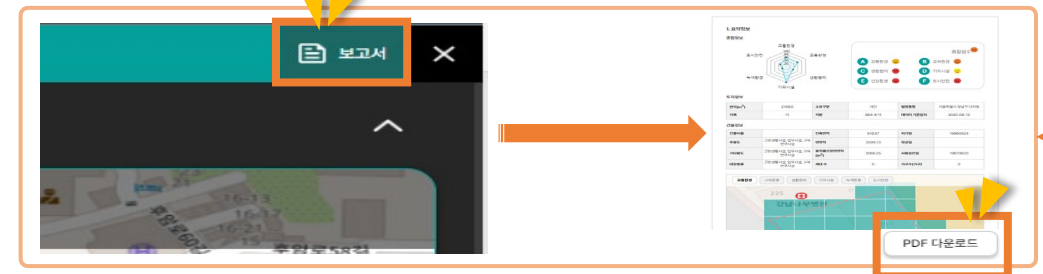
[분석 팝업 창]

3 분석결과화면이 표시되며 항목별로 상세보기를 통해 분석결과를 확인한다.



[상세 필지 정보]

4 [보고서]를 클릭하고 PDF 다운로드를 할 수 있다.

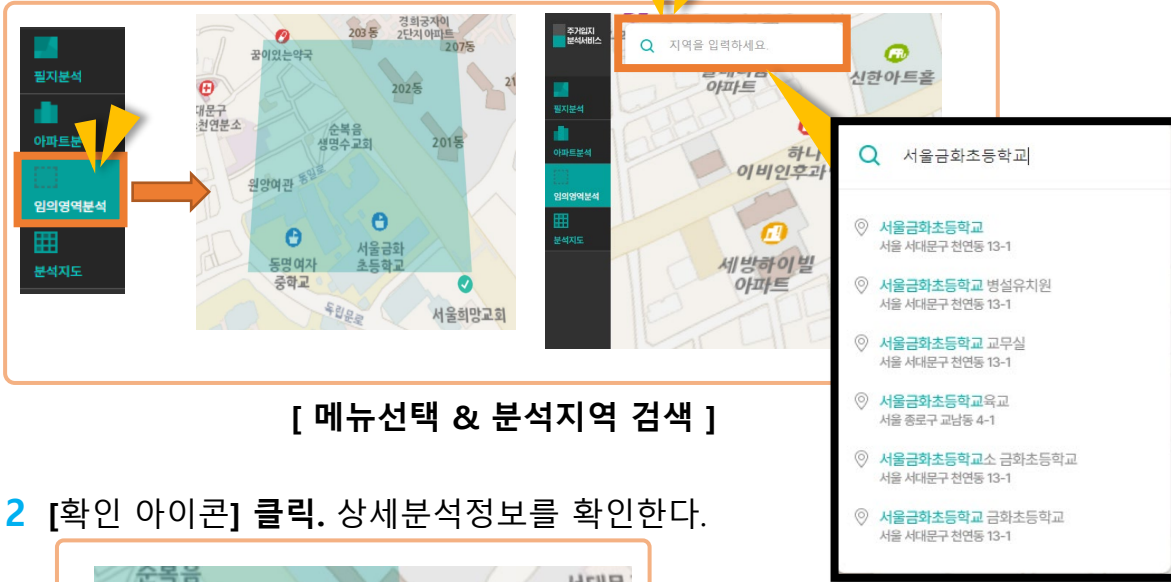


[보고서 PDF 저장]

주거입지 분석 - 임의영역분석

임의영역분석 서비스

1 왼쪽 상단 메뉴에서 임의영역분석메뉴 선택 후 분석할 지역 검색



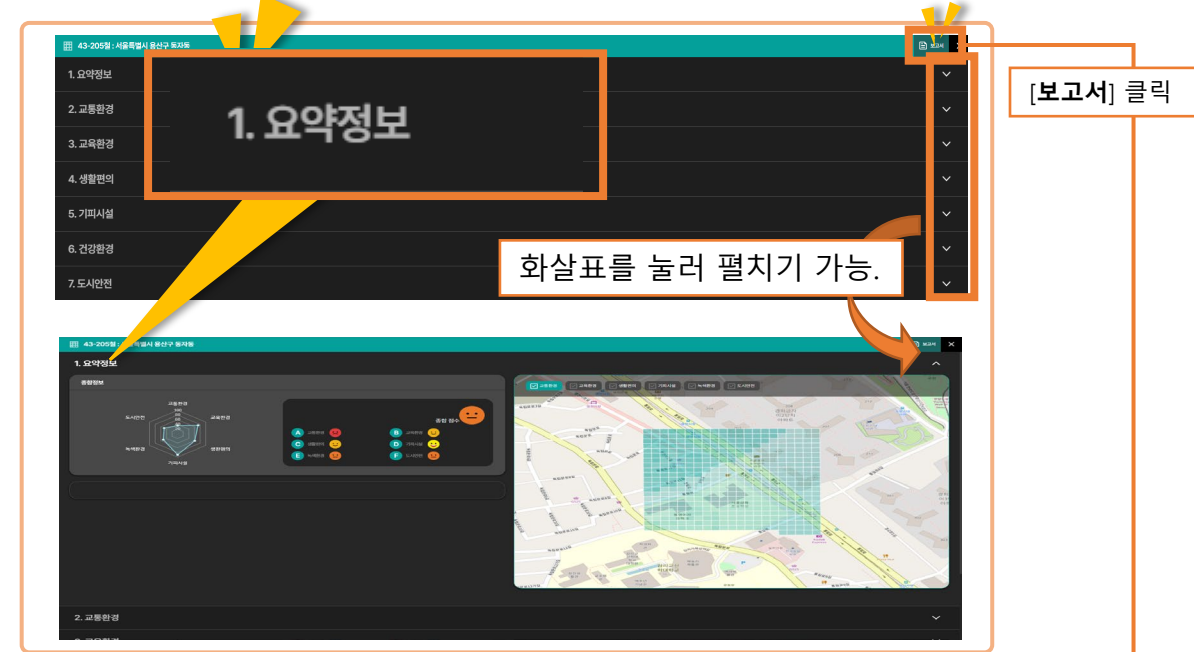
[메뉴선택 & 분석지역 검색]

2 [확인 아이콘] 클릭. 상세분석정보를 확인한다.



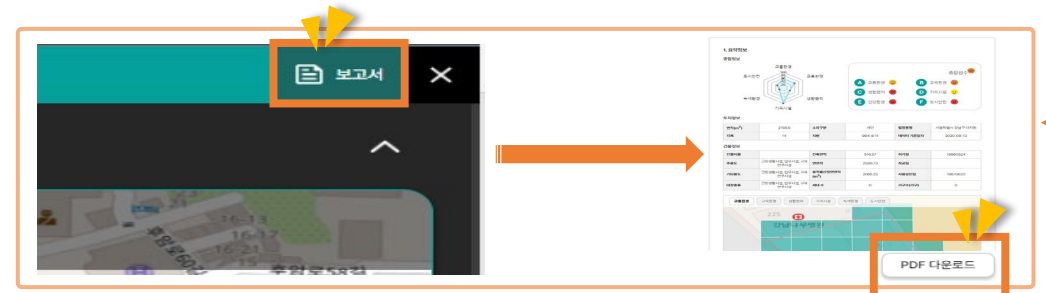
[확인 아이콘 클릭]

3 분석결과화면이 표시되며 항목별로 상세보기를 통해 분석결과를 확인한다.



[상세 영역 정보]

4 [보고서]를 클릭하고 PDF 다운로드를 할 수 있다.

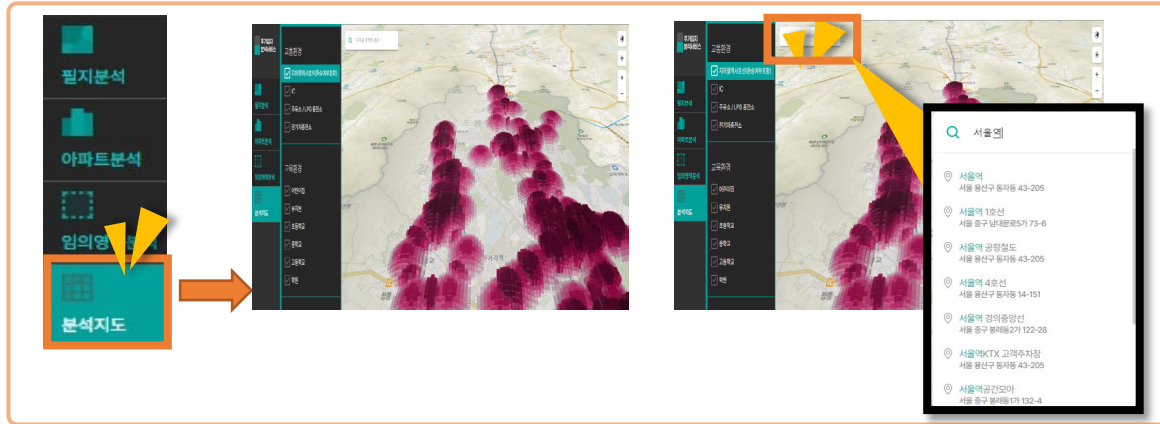


[보고서 PDF 저장]

주거입지 분석 - 분석지도

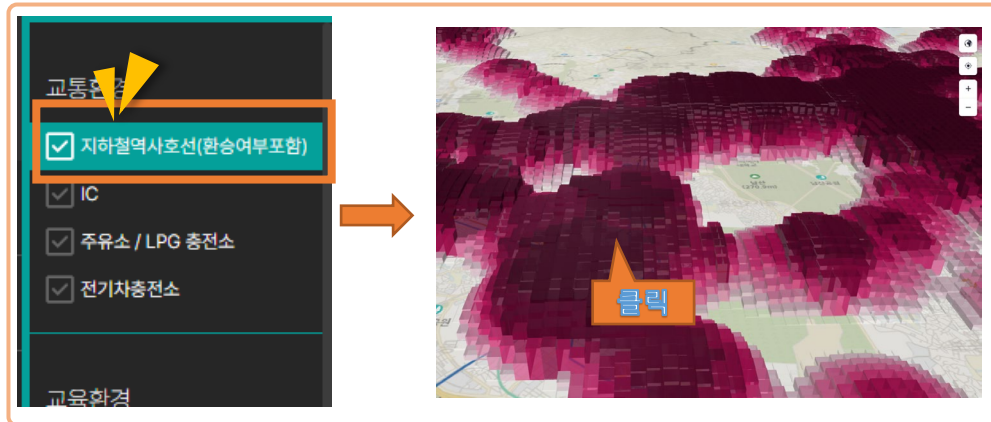
분석지도 서비스

1 분석 지도 선택 시 메뉴별 체크박스가 생성된다.



[분석지역 검색 & 메뉴별 체크박스 선택]

2 [체크박스] 1개 선택. 시각화 자료의 [임의 위치]를 클릭. 상세분석정보를 확인한다.



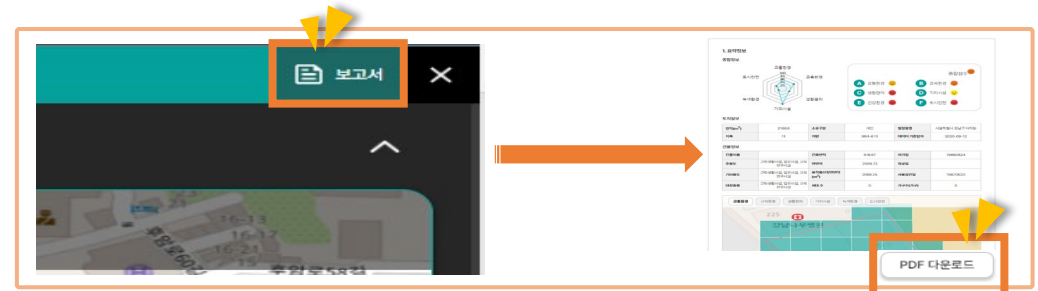
[지하철역사호선 시각화 표현]

3 분석결과화면이 표시되며 항목별로 상세보기를 통해 분석결과를 확인한다.



[상세 필지 정보]

4 [보고서]를 클릭하고 PDF 다운로드를 할 수 있다.



[보고서 PDF 저장]

드론 경로 시뮬레이션 - 기본구성

기본구성

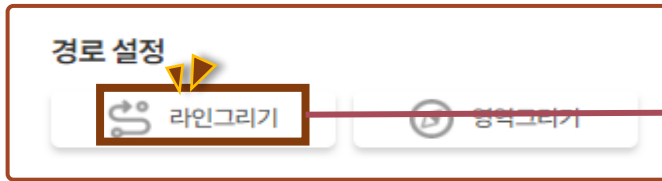
- 1 드론 경로 시뮬레이션 초기 화면으로 공간융합 빅데이터 플랫폼 [플랫폼 서비스] 메뉴에서 서비스를 이용할 수 있다.

The image displays the '공간융합 빅데이터 플랫폼 드론 경로 시뮬레이션' (Spatial Fusion Big Data Platform Drone Route Simulation) interface. On the left, a dark sidebar menu lists services: '플랫폼서비스' (Platform Service), '주거입지분석서비스' (Residential Site Analysis Service), '드론비행 시뮬레이션' (Drone Flight Simulation), '행정경계 제공서비스' (Administrative Boundary Provision Service), and '맵인크래프트' (Map In-Craft). A red box highlights '드론비행 시뮬레이션'. Below this, a preview window shows thumbnails for '01 경로 그리기' (Route Drawing) and '02 3D 비행 시뮬레이션' (3D Flight Simulation), with a green '바로가기' (Go) button highlighted. The main interface includes controls for '경로 설정' (Route Setting) with '라인그리기' (Line Drawing) and '영역그리기' (Area Drawing) options, '해발고도 설정' (Altitude Setting) at 30m, and '시뮬레이션 시작' (Start Simulation). The '화면 설정' (Screen Setting) section shows a speed of 200 km/h and buttons for '이동' (Move), '정지' (Stop), and '재시작' (Restart). The '레이어 선택' (Layer Selection) section is partially visible. The main map area shows a 3D terrain view with various flight restrictions (UNL, GND) and a red box labeled '첫 화면' (First Screen) pointing to the map. A search bar at the top right contains '지번, 도로명, 지하철역 검색' (Search by land register, road name, subway station) and an 'i' icon. The bottom right corner has a '범례' (Legend) button.

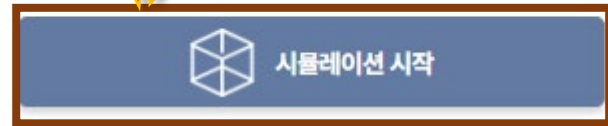
드론 경로 시뮬레이션 - 라인경로로 비행하기

라인경로로 비행하기

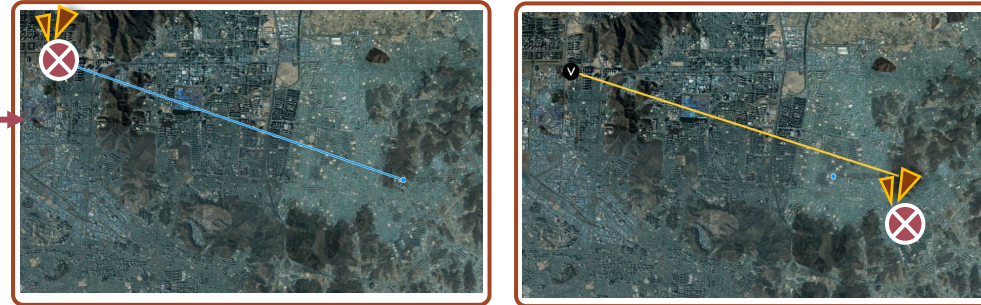
1 경로 설정 메뉴의 라인 그리기를 선택하여 라인을 그리고, 해발고도를 설정 후 [시뮬레이션 시작] 버튼 클릭.



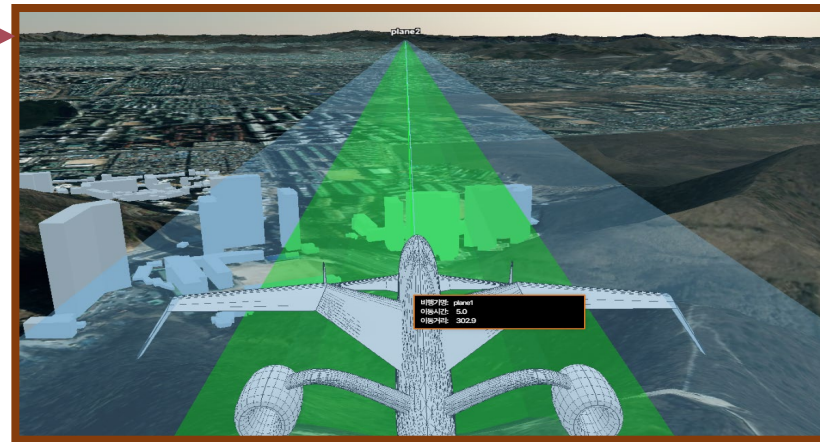
해발고도 설정 200 m



2 지도에 이동경로의 시작점을 지정 후 도착점을 지정할 때 더블클릭 한다.



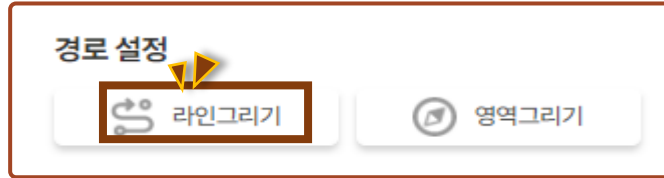
3 [시뮬레이션 시작] 클릭한다.



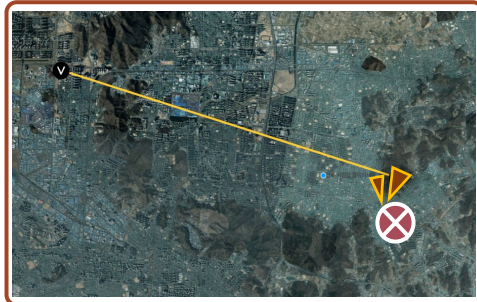
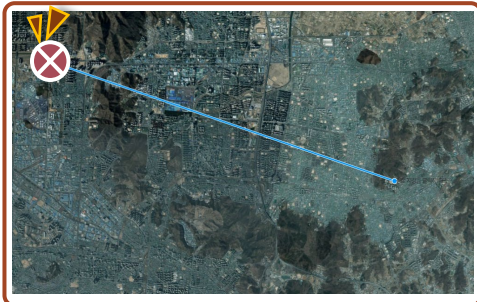
드론 경로 시뮬레이션 - 라인경로로 비행하기

라인경로로 비행하기 상세설명 - 경로설정

1 경로 설정 메뉴의 라인 그리기를 선택한다.



2 배경지도에 드론의 이동경로를 마우스 클릭으로 지정한다.



2.1 시작점을 지정 후 도착점을 지정할 때 더블클릭 한다.

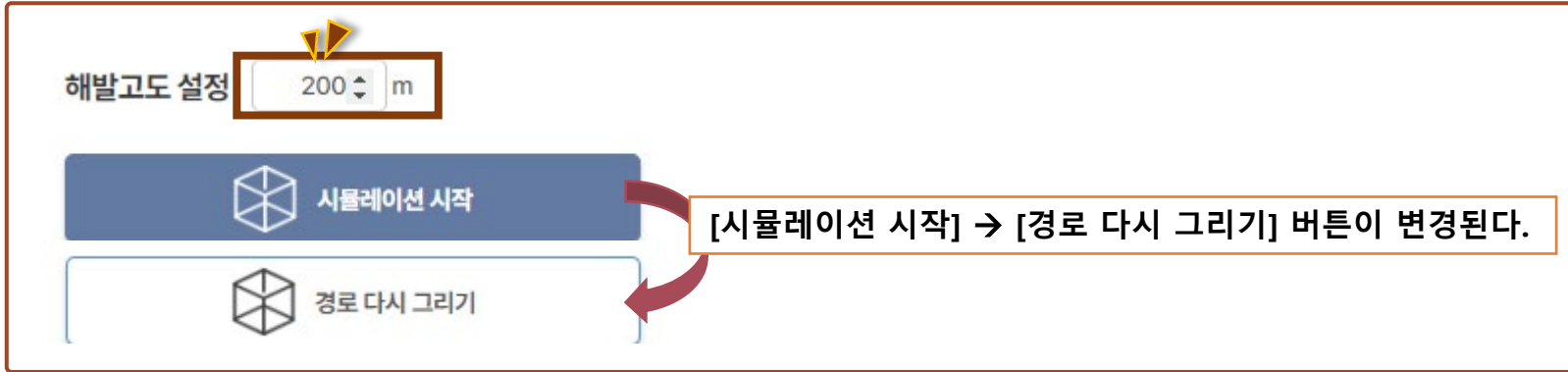


[라인 그리기]

드론 경로 시뮬레이션 - 라인경로로 비행하기

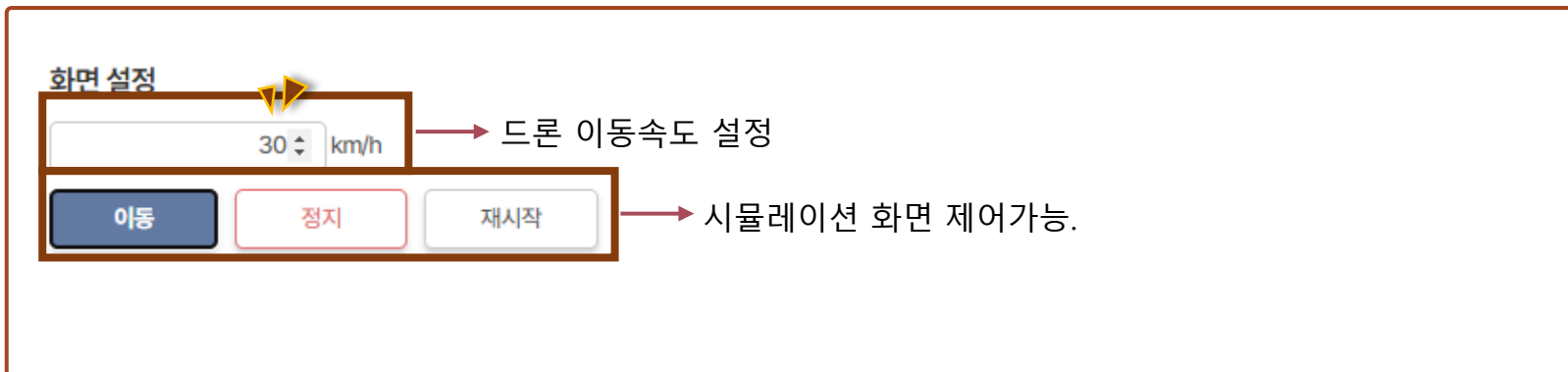
라인경로로 비행하기 상세설명 - 해발고도 설정 및 화면 설정(1)

- 비행 고도를 설정 후 [시뮬레이션 시작] 클릭. 경로 재설정을 원할 경우 [경로 다시 그리기]를 클릭한다.



[해발고도 설정 & 시뮬레이션 시작]

- 이동속도와 시작, 정지, 재시작을 메뉴를 클릭하여 화면 제어를 한다.

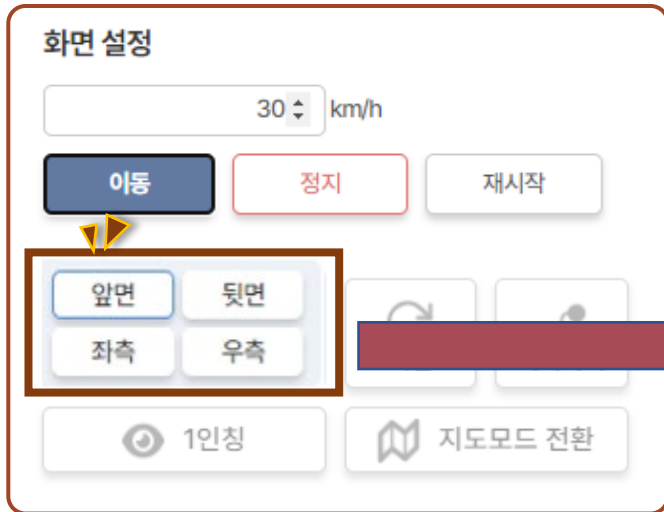


[드론 이동속도 설정 & 화면 제어]

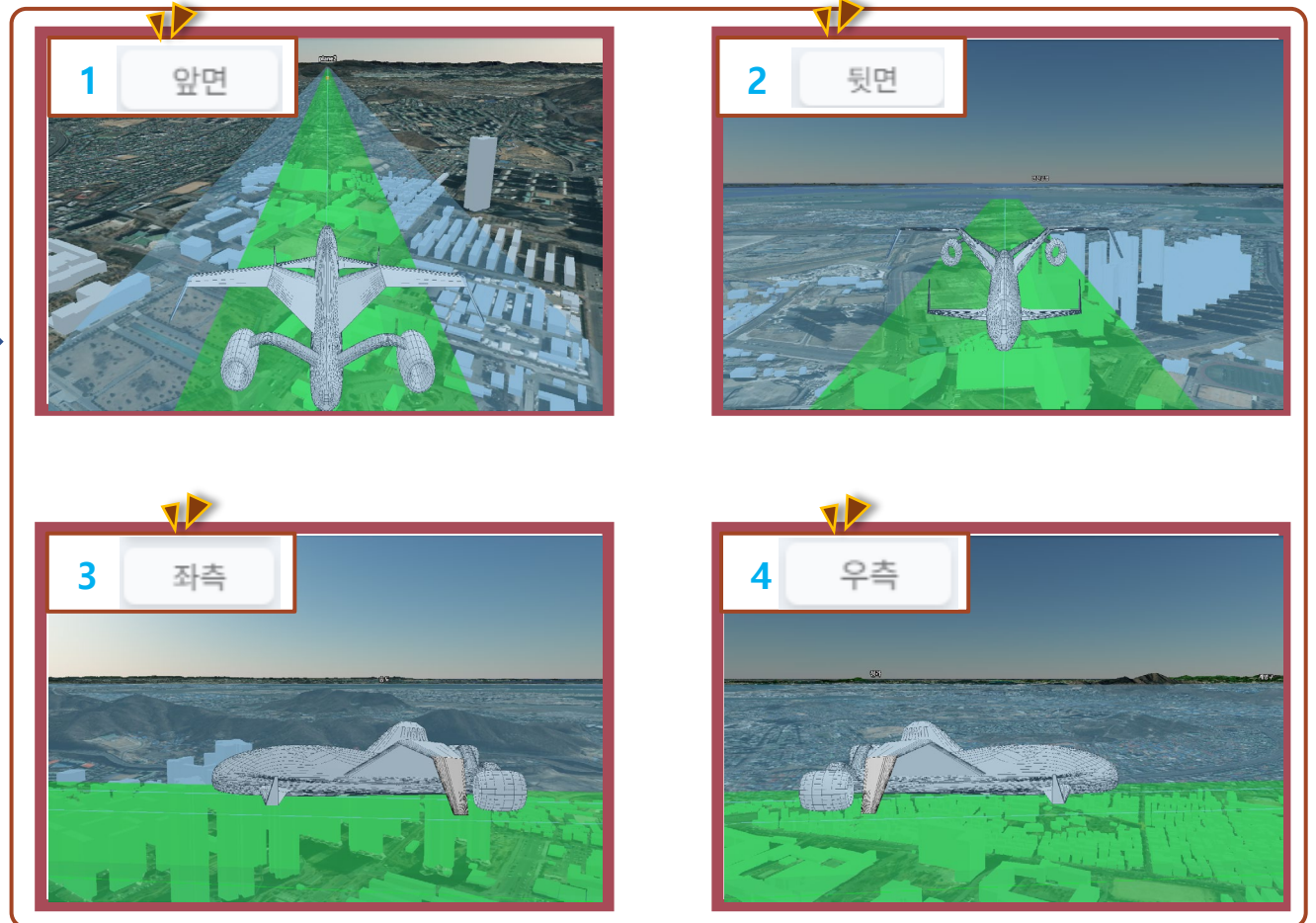
드론 경로 시뮬레이션 - 라인경로로 비행하기

라인경로로 비행하기 상세설명 - 화면 설정(2)

1 화면설정 메뉴. 드론의 **방향(앞/뒤/좌/우)**을 클릭하여 드론의 시점을 변경하여 시뮬레이션을 진행 한다.



[드론 이동속도 설정 & 화면 제어]

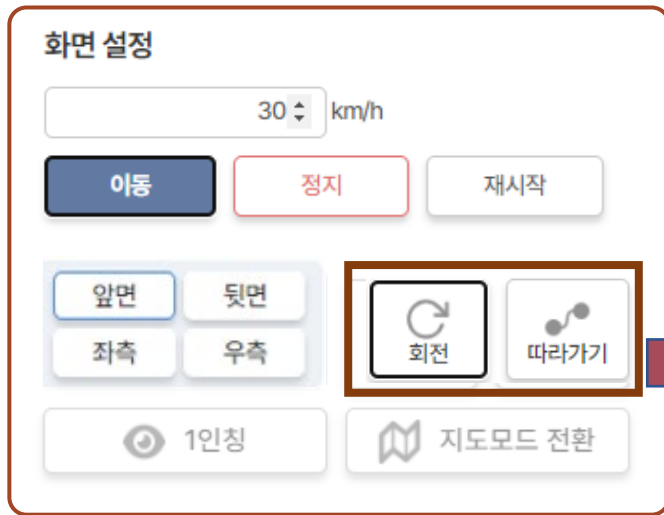


[시뮬레이션 화면]

드론 경로 시뮬레이션 - 라인경로로 비행하기

라인경로로 비행하기 상세설명 - 화면 설정(3)

1 화면설정 메뉴. **회전** : 드론이 360° 회전하며 전 방향 관찰을 한다. / **따라가기** : 2D형태로 드론 이동을 관찰할 수 있다.



[드론 이동속도 설정 & 화면 제어]

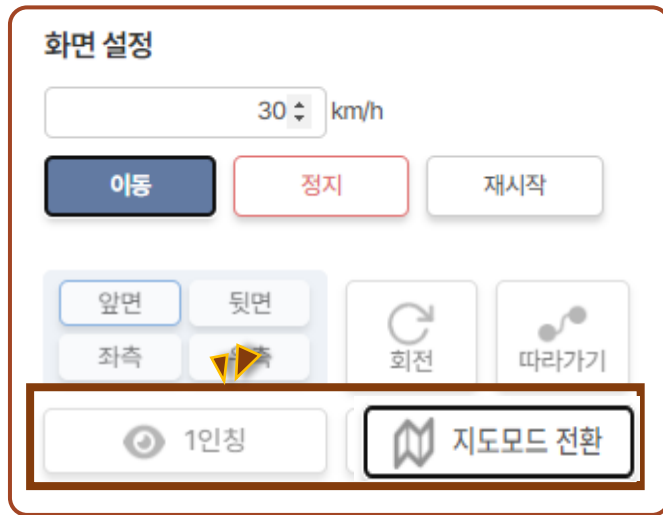


[시뮬레이션 화면]

드론 경로 시뮬레이션 - 라인경로로 비행하기

라인경로로 비행하기 상세설명 - 화면 설정(4)

1 지도모드 전환 클릭을 하여 지도상에서 자유롭게 시뮬레이션을 관측할 수 있다.



[드론 이동속도 설정 & 화면 제어]



[시뮬레이션 화면]

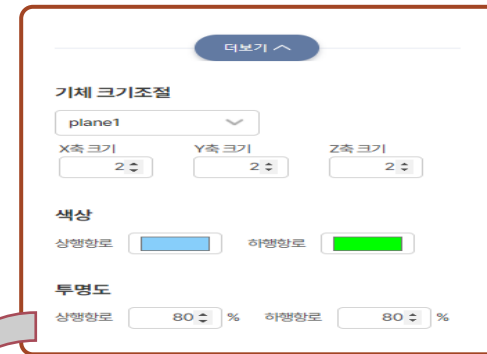
※지도모드의 경우 마우스를 이용해 줌인/아웃은 마우스 스크롤로 화면 이동은 드래그로 가능.

드론 경로 시뮬레이션 - 라인경로로 비행하기

라인경로로 비행하기 상세설명 - 레이어 선택 & 더보기

1 2D 지도에서 건물의 3D 레이어를 입혀 건물의 높이, 크기 정보를 표현.

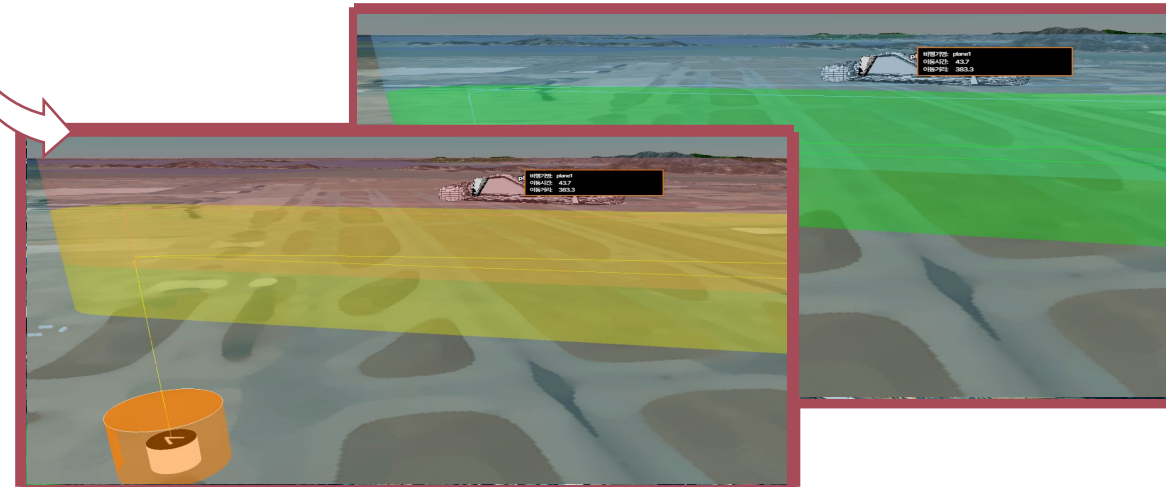
2 [더보기] 클릭하여 드론의 크기, 향로 색상, 투명도를 설정한다.



※ 해발고도 설정에 유용



[레이어 선택 : 2.5D 건물 표시]



[더보기 : 기체 크기, 향로 색상 변경]

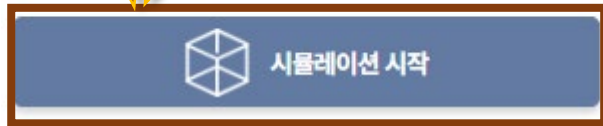
드론 경로 시뮬레이션 - 라인경로로 비행하기

라인경로로 비행하기

1 경로 설정 메뉴의 **영역 그리기**를 선택하고 해발고도를 설정 후 **[시뮬레이션 시작]** 버튼 클릭.



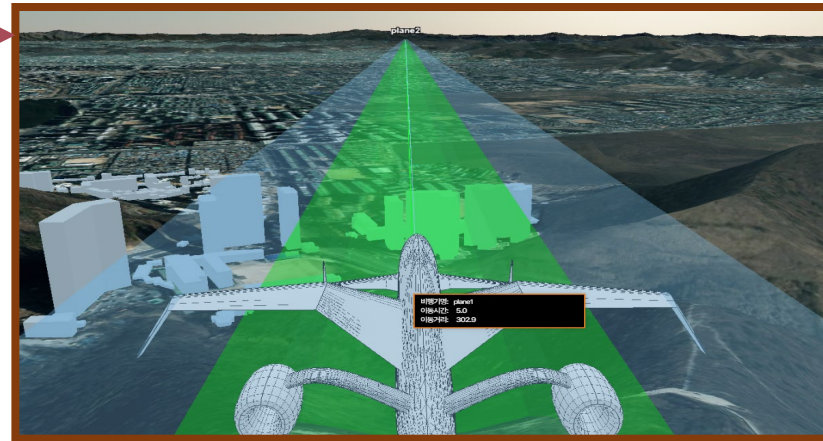
해발고도 설정 200 m



2 지도에 **이동경로**의 시작점을 지정 후 도착점을 지정할 때 **더블클릭** 한다.



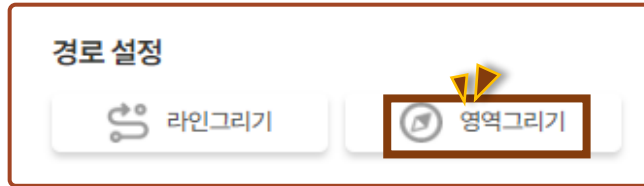
3 **[시뮬레이션 시작]** 클릭한다.



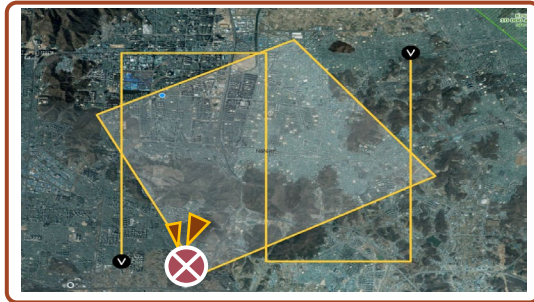
드론 경로 시뮬레이션 - 영역경로로 비행하기

영역경로로 비행하기 상세설명 - 경로설정

1 경로 설정 메뉴의 **영역 그리기**를 선택한다.



2 배경지도에 드론의 **이동영역**을 마우스 클릭으로 지정한다.



2.1 시작점을 지정 후 도착점을 지정할 때 **더블클릭** 한다.

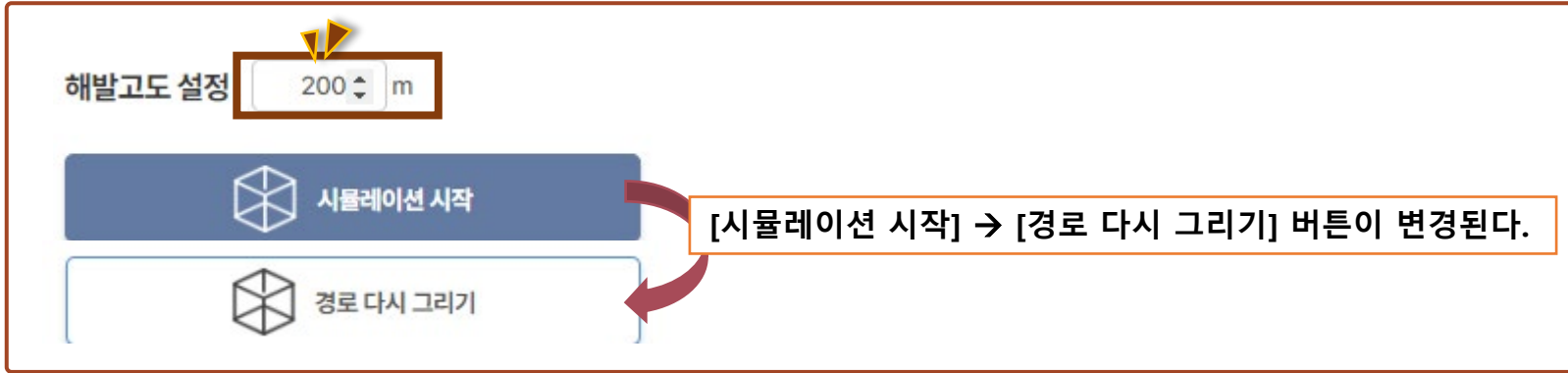


[영역 그리기]

드론 경로 시뮬레이션 - 영역경로로 비행하기

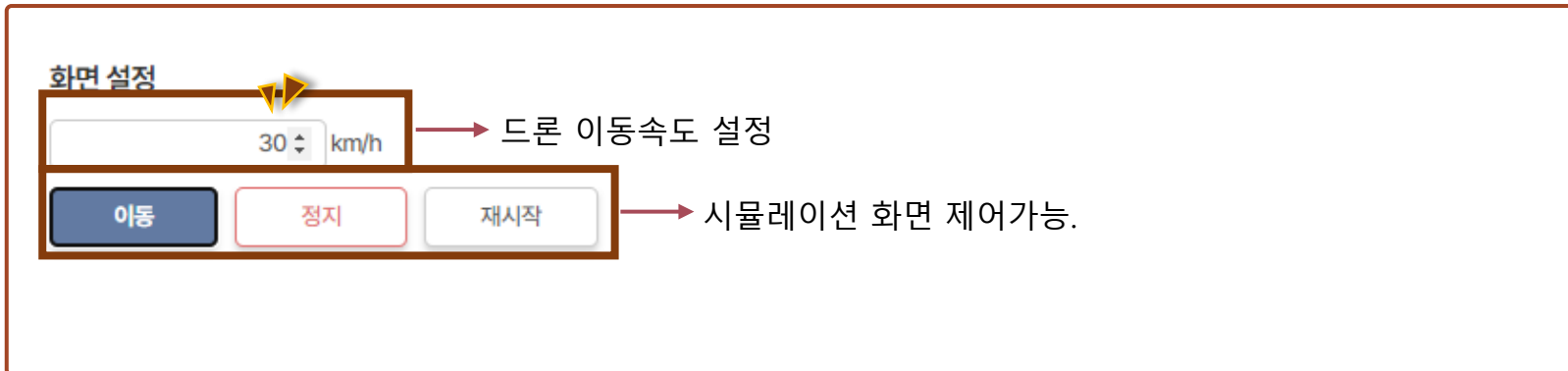
영역경로로 비행하기 상세설명 - 해발고도 설정 및 화면 설정(1)

- 비행 고도를 설정 후 [시뮬레이션 시작] 클릭. 경로 재설정을 원할 경우 [경로 다시 그리기]를 클릭한다.



[해발고도 설정 & 시뮬레이션 시작]

- 이동속도와 시작, 정지, 재시작을 메뉴를 클릭하여 화면 제어를 한다.

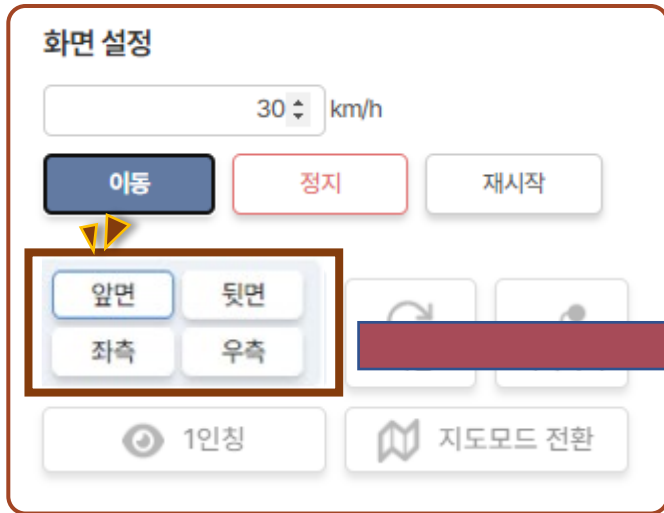


[드론 이동속도 설정 & 화면 제어]

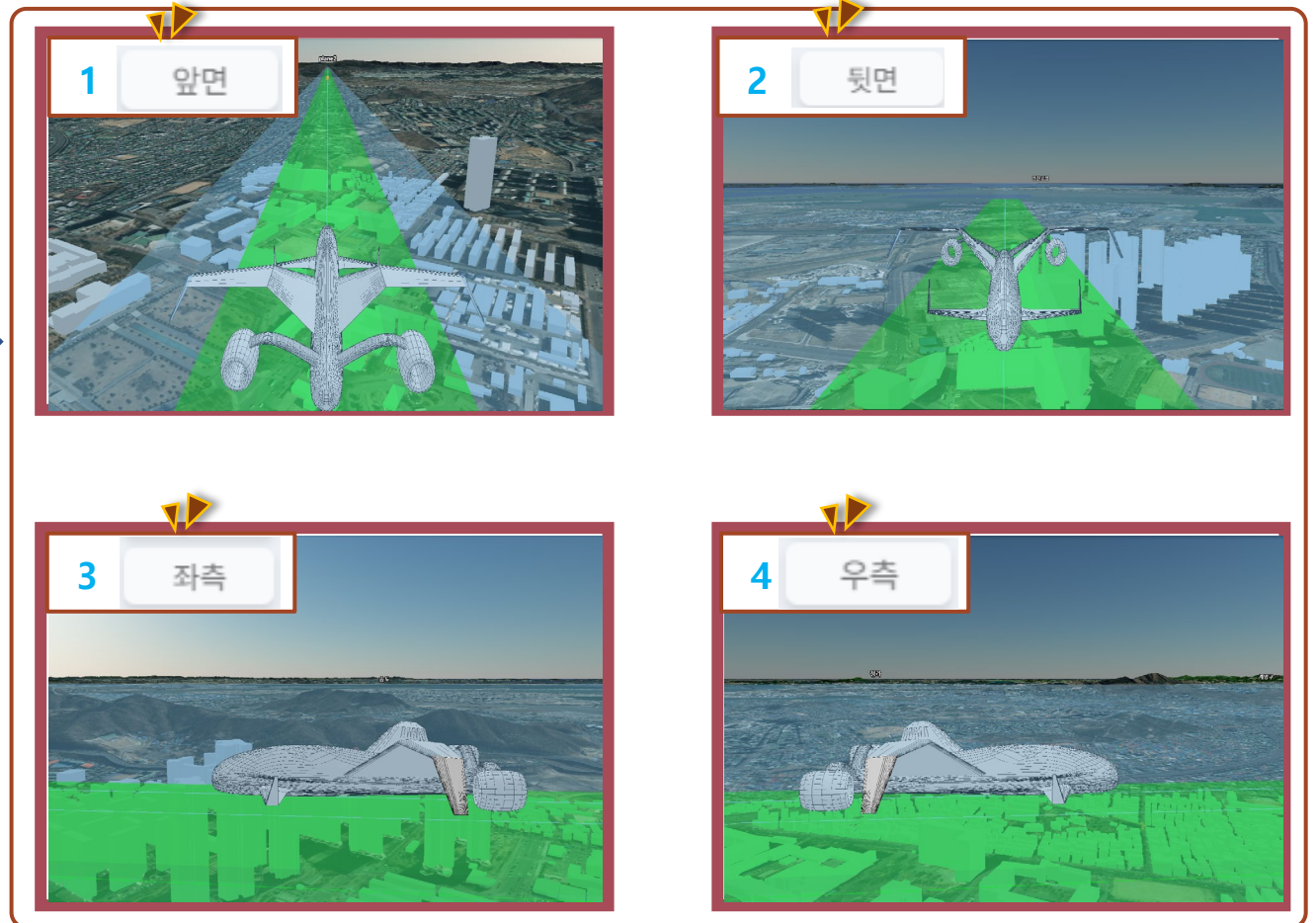
드론 경로 시뮬레이션 - 영역경로로 비행하기

영역경로로 비행하기 상세설명 - 화면 설정(2)

1 화면설정 메뉴. 드론의 **방향(앞/뒤/좌/우)**을 클릭하여 드론의 시점을 변경하여 시뮬레이션을 진행 한다.



[드론 이동속도 설정 & 화면 제어]

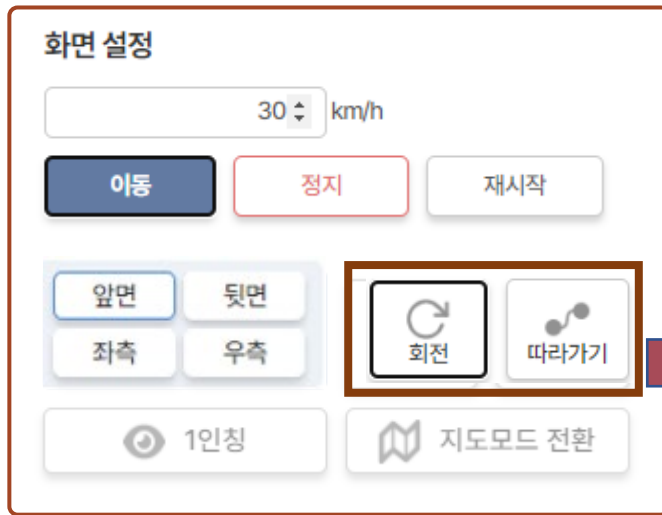


[시뮬레이션 화면]

드론 경로 시뮬레이션 - 영역경로로 비행하기

영역경로로 비행하기 상세설명 - 화면 설정(3)

1 화면설정 메뉴. **회전** : 드론이 360° 회전하며 전 방향 관찰을 한다. / **따라가기** : 2D형태로 드론 이동을 관찰할 수 있다.



[드론 이동속도 설정 & 화면 제어]

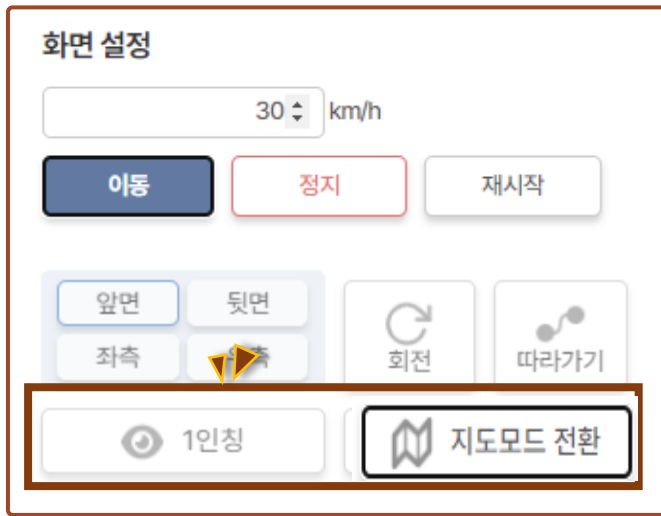


[시뮬레이션 화면]

드론 경로 시뮬레이션 - 영역경로로 비행하기

영역경로로 비행하기 상세설명 - 화면 설정(4)

1 지도모드 전환 클릭을 하여 지도상에서 자유롭게 시뮬레이션을 관측할 수 있다.



[드론 이동속도 설정 & 화면 제어]



[시뮬레이션 화면]

※지도모드의 경우 마우스를 이용해 줌인/아웃은 마우스 스크롤로 화면 이동은 드래그로 가능.

드론 경로 시뮬레이션 - 영역경로로 비행하기

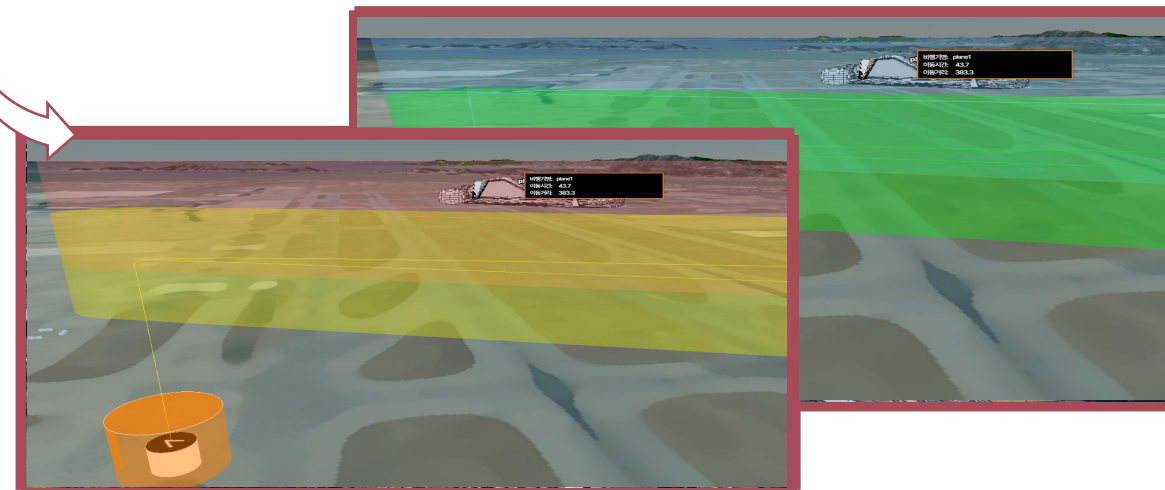
영역경로로 비행하기 상세설명 - 레이어 선택 & 더보기

1 2D 지도에서 건물의 3D 레이어를 입혀 건물의 높이, 크기 정보를 표현.



[레이어 선택 : 2.5D 건물 표시]

2 [더보기] 클릭하여 드론의 크기, 향로 색상, 투명도를 설정한다.



[더보기 : 기체 크기, 향로 색상 변경]

행정경계 제공 서비스

기본구성

- 1 행정경계 제공서비스 초기 화면으로 **공간융합 빅데이터 플랫폼 [플랫폼 서비스] 메뉴**에서 서비스를 이용할 수 있다.

플랫폼서비스

주거입지분석서비스

드론비행 시뮬레이션

행정경계 제공서비스

맵인크래프트

행정경계 제공서비스

자료유형

법정구역 행정구역 집계구역

*행정코드 연계표 바로가기(출처: 통계청)

기준시점

구역 선택

전국 지역

시·도 시·군·구 읍·면·동 리

Q 미리보기

첫 화면

바로가기

행정경계 제공 서비스

법정구역 - 전국

1 자료유형

✓ 법정구역 행정구역 집계구역

*행정코드 연계표 바로가기(출처: 통계청)

2 기준시점

2023년 07월 01일

기준시점

- 2023년 07월 01일
- 2023년 07월 01일
- 2022년 12월 01일
- 2021년 12월 01일
- 2020년 12월 01일
- 2019년 12월 01일
- 2018년 12월 01일
- 2017년 12월 01일
- 2016년 12월 01일

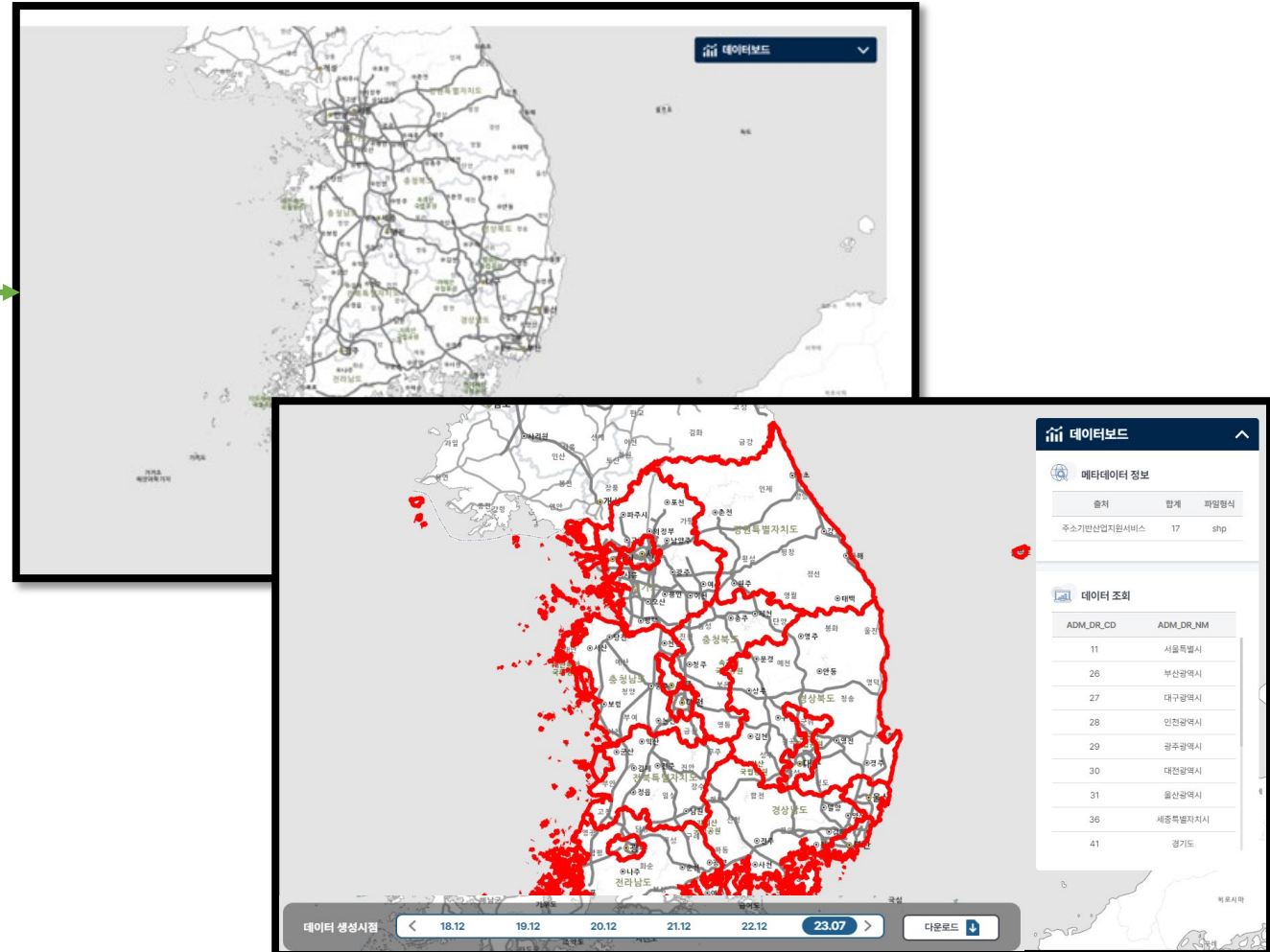
3 구역 선택

전국 지역

4 시도 시·군·구 읍·면·동 리

5 Q 미리보기

1 자료유형/기준시점/구역선택 후 [미리보기] 클릭하여 법정경계 제공을 받는다.



※[시군구, 읍면동, 리] 데이터도 동일한 방법으로 다운로드 받을 수 있습니다.

행정경계 제공 서비스

법정구역 - 지역

1 구역 선택[지역]을 클릭. [세부선택]에서 각 단위별로 구역을 선택한다.

자료유형 & 기준시점은 전국과 동일

1 구역 선택

2 시·도 단위선택

3 Q 미리보기

1 공간단위

2 세부 선택

3 시·군·도 단위선택

4 Q 미리보기

1 구역 선택

2 세부 선택

3 읍·면·동 단위선택

4 Q 미리보기

1 구역 선택

2 세부 선택

3 세부 선택

4 세부 선택

5 세부 선택

6 리 단위선택

7 Q 미리보기

행정경계 제공 서비스

행정구역 - 전국

자료유형

1 법정구역 행정구역 집계구역

*행정코드 연계표 바로가기(출처: 통계청)

기준시점

2 2023년 07월 01일

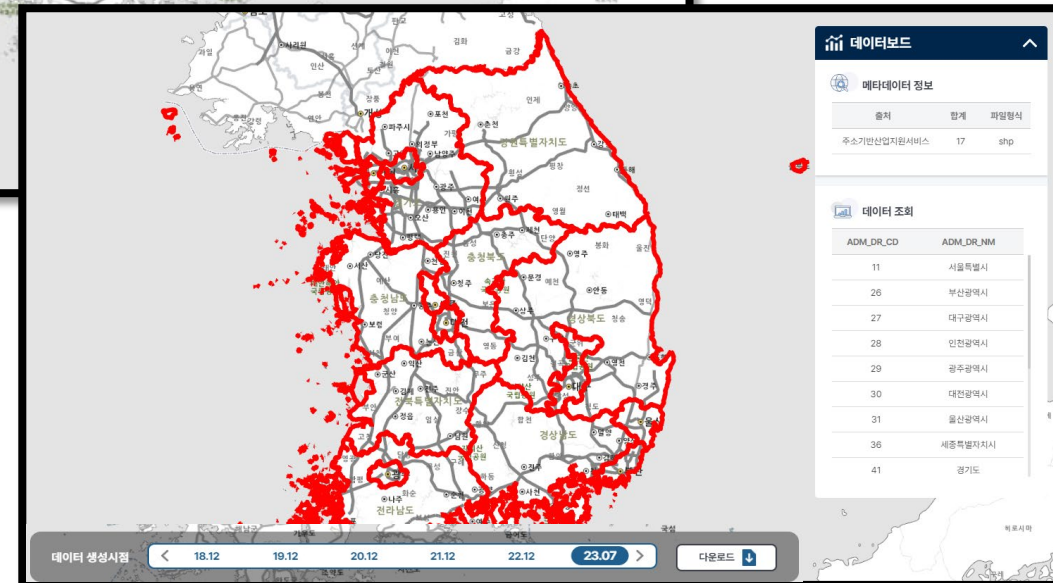
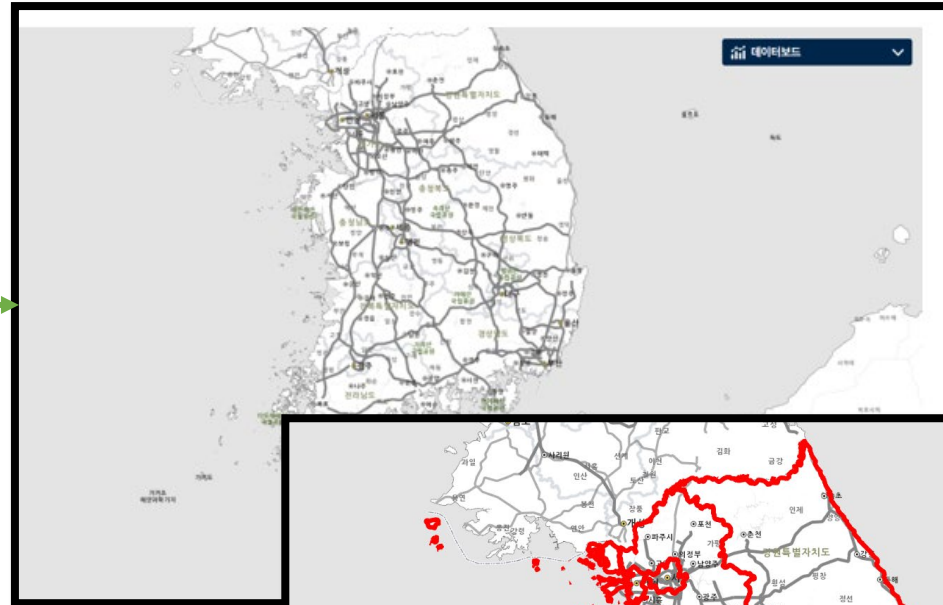
구역 선택

3 전국 지역

4 시도 시·군·구 읍·면·동 리

5

1 자료유형/기준시점/구역선택 후 [미리보기] 클릭하여 행정경계 제공을 받는다.



※[시군구, 읍면동, 리] 데이터도 동일한 방법으로 다운로드 받을 수 있습니다.

행정경계 제공 서비스

법정구역 - 지역

- 1 구역 선택[지역]을 클릭. [세부선택]에서 각 단위별로 구역을 선택한다.
※단. 행정구역일 경우 리 는 포함되지 않는다.

자료유형
 법정구역 행정구역 집계구역
*행정코드 연계표 바로가기(출처: 통계청)

기준시점
 2023년 07월 01일

구역 선택
 전국 지역

1 공간단위
 시·도 시·군·구 읍·면·동 리

2 세부 선택
 검색어를 입력하세요.

시·도	강원특별자치도	경기도	경상남도
시·군·구	경상북도	광주광역시	대구광역시
읍·면·동	대전광역시	부산광역시	서울특별시
리	세종특별자치시	울산광역시	인천광역시

3

시·도 단위선택

1 공간단위
 시·도 시·군·구 읍·면·동 리

2 세부 선택
 검색어를 입력하세요.

시·도	강원특별자치도	경기도	경상남도
시·군·구	경상북도	광주광역시	대구광역시
읍·면·동	대전광역시	부산광역시	서울특별시
리	세종특별자치시	울산광역시	인천광역시

시·군·도 단위선택

2 세부 선택
 검색어를 입력하세요.

시·도	강원특별자치도	경기도	경상남도
시·군·구	경상북도	광주광역시	대구광역시
읍·면·동	대전광역시	부산광역시	서울특별시
리	세종특별자치시	울산광역시	인천광역시

3 세부 선택
 검색어를 입력하세요.

시·도	광안구	남구	동구
시·군·구	북구	서구	
읍·면·동			
리			

4 세부 선택
 검색어를 입력하세요.

시·도	구동	구소동	노대동
시·군·구	대지동	덕남동	도금동
읍·면·동	방림동	백운동	봉선동
리	사동	서동	석정동

5

행정경계 제공 서비스

집계구역 - 전국

자료유형

법정구역 행정구역 **1** 집계구역

*행정코드 연계표 바로가기(출처: 통계청)

2 **기준시점**

2023년 07월 01일

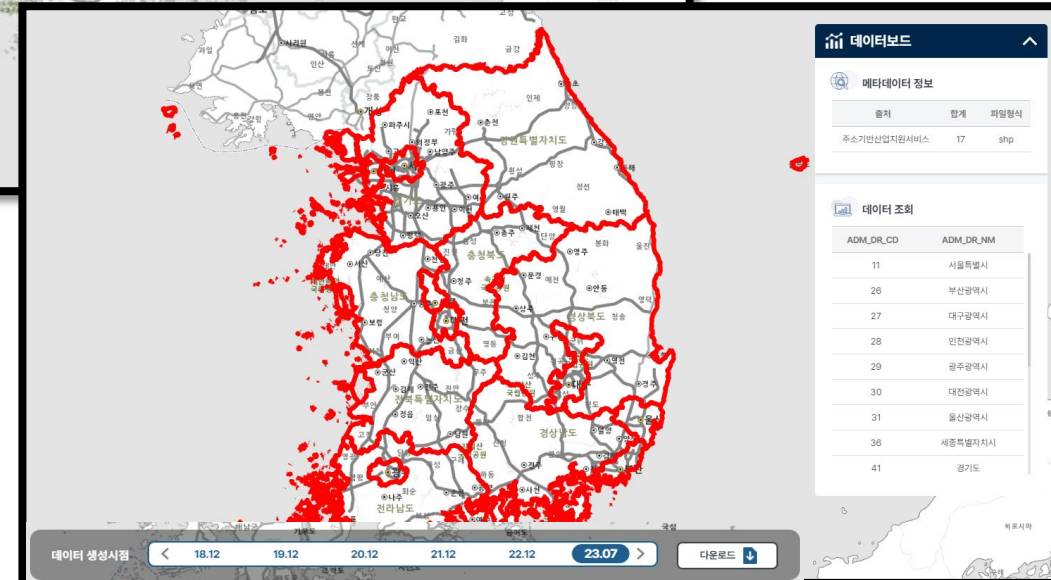
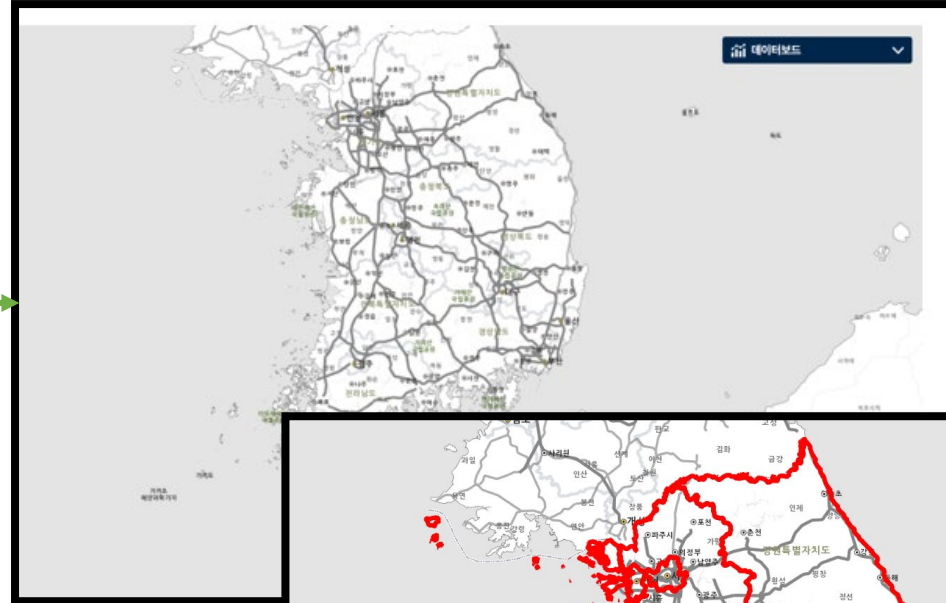
3 **구역 선택**

전국 지역

4 **시·도** 시·군·구 읍·면·동 리

5 **미리보기**

1 자료유형/기준시점/구역선택 후 [미리보기] 클릭하여 집계경계 제공을 받는다.



※[시군구, 읍면동, 리] 데이터도 동일한 방법으로 다운로드 받을 수 있습니다.

행정경계 제공 서비스

법정구역 - 지역

1 구역 선택[지역]을 클릭. [세부선택]에서 각 단위별로 구역을 선택한다.
 ※단. 집계구역일 경우 [리]는 포함되지 않는다.

자료유형
 법정구역 | 행정구역 | **집계구역** (선택됨)
 *행정코드 연계표 바로가기(출처: 통계청)

기준시점
 2023년 07월 01일

구역 선택
 전국 | **지역** (선택됨)

공간단위
 시·도 | **시·군·구** | 읍·면·동 | 리

세부 선택
 검색어를 입력하세요. [검색]
 시·도: 강원특별자치도 | 경기도 | 경상남도
 시·군·구: 경상북도 | **광주광역시** | 대구광역시
 읍·면·동: 대전광역시 | 부산광역시 | 서울특별시
 리: 세종특별자치시 | 울산광역시 | 인천광역시

전체선택 | **선택해제**

1 시·도 단위선택

3 [미리보기]

자료유형 & 기준시점은 전국과 동일

공간단위
1 시·도 | 읍·면·동 | 리

세부 선택
 검색어를 입력하세요. [검색]
2 시·도: 강원특별자치도 | 경기도 | 경상남도
 시·군·구: 경상북도 | **광주광역시** | 대구광역시
 읍·면·동: 대전광역시 | 부산광역시 | 서울특별시
 리: 세종특별자치시 | 울산광역시 | 인천광역시

3 시·군·구 단위선택

4 [미리보기]

구역 선택
 전국 | 지역

공간단위
1 시·도 | 시·군·구 | **읍·면·동** | 리

세부 선택
 검색어를 입력하세요. [검색]
2 시·도: 강원특별자치도 | 경기도 | 경상남도
 시·군·구: 경상북도 | **광주광역시** | 대구광역시
 읍·면·동: 대전광역시 | 부산광역시 | 서울특별시
 리: 세종특별자치시 | 울산광역시 | 인천광역시

세부 선택
 검색어를 입력하세요. [검색]
3 시·도: 광산구 | 남구 | 동구
시·군·구: 북구 | 서구

세부 선택
 검색어를 입력하세요. [검색]
4 시·도: 구동 | 구소동 | 노대동
시·군·구: 대지동 | 덕남동 | **도금동**
 읍·면·동: 방림동 | 백운동 | 봉선동
 리: 사동 | 서동 | 석정동

5 읍·면·동 단위선택

5 [미리보기]

행정경계 구역 다운로드

1 경계 지도와 데이터보드가 나타난다. [다운로드] 클릭하여 IMG와 SHP 파일을 선택하여 다운로드한다.

데이터보드

메타데이터 정보

출처	합계	파일형식
주소기반산업지원서비스	3	shp

데이터 조회

ADM_DR_CD	ADM_DR_NM
11	서울특별시
27	대구광역시
31	울산광역시

데이터 생성시점: 23.07

다운로드

IMG SHP

다운로드

기본구성

- 1 맵인크래프트 서비스 초기 화면으로 **공간융합 빅데이터 플랫폼 [플랫폼 서비스]** 메뉴에서 서비스를 이용할 수 있다.

플랫폼서비스

주거입지분석서비스

드론비행 시뮬레이션

행정경계 제공서비스

맵인크래프트

템플릿 구성 선택 발행할 맵의 템플릿을 선택합니다.

표준 템플릿
지도 조회 서비스를 위한 템플릿으로, 웹맵의 화면구성 중 설정 기능만 제외한 구성입니다.

간편보기 템플릿
다른 프로그램에 삽입으로, TOC없이 최소한의 위젯을 사용한 구성입니다.

편집 템플릿
레이어 편집 서비스를 위한 템플릿으로, 피쳐의 위상 및 속성을 관리 할 수 있는 위젯과 TOC를 포함한 구성입니다.

시리즈 맵 템플릿
통합 서비스를 위한 템플릿으로, 여러 페이지의 콘텐츠를 탭 메뉴로 이동할 수 있는 구성입니다.

저널형 맵 템플릿
통합 서비스를 위한 템플릿으로, 여러개의 콘텐츠를 스크롤로 이동할 수 있는 한페이지 구성입니다.

첫 화면

1 템플릿 요구

2 레이아웃 설정

3 위젯 추가

4 데이터 세팅

바로가기

서비스 이용

맵인크래프트 - 템플릿 구성

템플릿 구성 선택

1 [템플릿]을 선택. [표준, 간편보기, 편집] & [시리즈 맵, 저널형 맵] 템플릿 생성을 한다.

표준 템플릿
지도 조회 서비스를 위한 템플릿으로, 웹맵의 화면구성 중 설정 가능한 제한된 구성입니다.

간편보기 템플릿
다른 프로그램에 삽입되는 지도 조회 서비스를 위한 템플릿으로, TOC없이 최소한의 위젯을 사용한 구성입니다.

편집 템플릿
레이어 편집 서비스를 위한 템플릿으로, 피쳐의 위상 및 속성을 관리 할 수 있는 위젯과 TOC를 포함한 구성입니다.

시리즈 맵 템플릿
통합 서비스를 위한 템플릿으로, 여러 페이지의 콘텐츠를 탭 메뉴로 이동할 수 있는 구성입니다.

저널형 맵 템플릿
통합 서비스를 위한 템플릿으로, 여러개의 콘텐츠를 스크롤로 이동할 수 있는 한페이지 구성입니다.

[템플릿 생성 화면]

확인

생성이 완료되었습니다.

확인

상세설정(표준 템플릿)

Y/N

지도 선택

지도 시계 지점 및 제목 선택

지도 시계 선택

[표준, 간편보기, 편집]

상세설정(시리즈 맵)

Y/N

지도 선택

지도 시계 지점 및 제목 선택

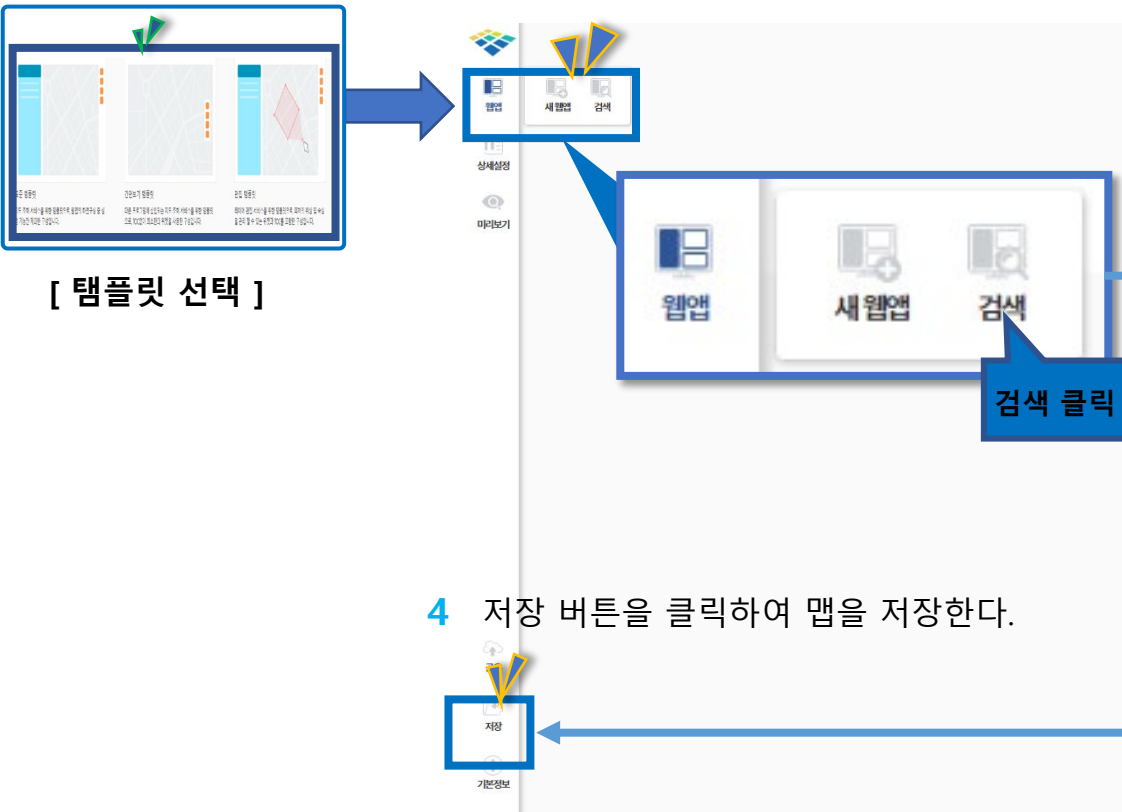
지도 시계 선택

[시리즈 맵, 저널형 맵]

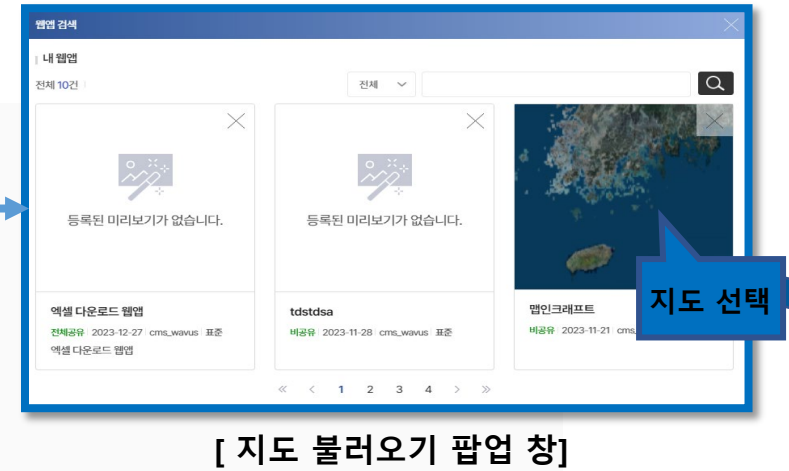
맵인크래프트 - 템플릿 구성

템플릿 초기구성

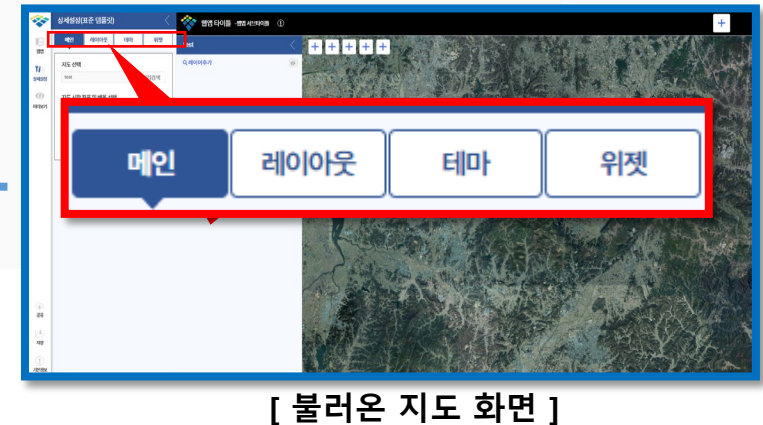
1 웹앱 메뉴에서 [검색] 버튼을 클릭한다.



2 [공간정보 시각화 서비스]에서 제작한 지도를 팝업창에서 선택.



3 [상세설정 메뉴]를 클릭하여 각각의 기능을 통해 웹앱을 만들 수 있다.



템플릿 구성 - 상세설정#1. 메인

1 [메인] 메뉴를 클릭하여 지도에서 시작점과 배울을 지정한다.

상세설정(표준 템플릿)

웹앱 타이틀 - 웹앱 서버타이틀

메인 레이아웃 테마 위젯

지도 선택

test 갤러리검색

지도 시작 좌표 및 배울 선택

지도에서 선택

선택 좌표
128.17874041837703
36.807701431144565
맵중:9

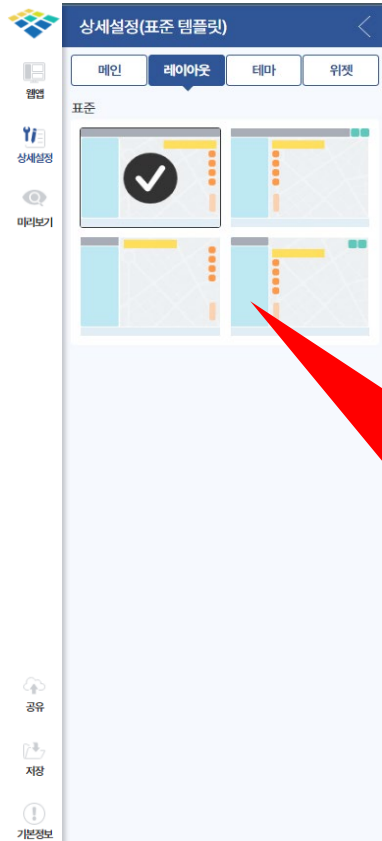
[시작점]을 마우스로 클릭하여 지정

[시작 좌표 point]

맵인크래프트 - 템플릿 상세설정

템플릿 구성 - 상세설정#2. 레이아웃

1 레이아웃에서 제작하고자 하는 지도의 레이아웃의 형태를 변경한다.



[레이아웃 표시]



[레이아웃에 따른 지도 화면]

맵인크래프트 - 템플릿 상세설정

템플릿 구성 - 상세설정#3. 테마

- 1 헤더 정보 & 푸터 설정을 변경할 수 있다.
※푸터는 [사용] 체크박스를 클릭하여 사용여부 설정가능.

상세설정(표준 템플릿)

메인 레이아웃 **테마** 위젯

헤더 정보

타이틀 로고 로고.png

타이틀 링크 http://www.wavus.co.kr/test/

타이틀 레이어 분석 서비스

서브타이틀 레이어 분할 비교 분석 서비스

정보 편집한 템플의 정보를 표출합니다

배경색상 #0d0de0

폰트색상 #ffffff

푸터 설정 사용

내용 COPYRIGHT(C) wavus, ALL RIGHTS

배경색상 #515151

폰트색상 #f00000

[적용] 클릭하여 테마 변경.

COPYRIGHT(C) wavus, ALL RIGHTS

테마 설정 구성

헤더정보

1. 타이틀 로고 변경.
2. URL 추가.

타이틀설정

1. 타이틀 명 변경.
2. 서브타이틀 명 변경
3. 앱 정보 입력.
4. 색상&폰트색상 변경.

푸터설정

1. 푸터 표시 내용 변경.
2. 색상 및 폰트색상 변경.

맵인크래프트 - 템플릿 상세설정

템플릿 구성 - 상세설정#4. 위젯

1 웹앱 테마에 해당하는 위젯을 추가한다.

The image shows the configuration interface for a map application template. The left sidebar lists various widget categories, and the main map area shows the resulting UI. Colored boxes and arrows indicate the placement of specific widgets:

- 앱 정보 표시 (App Info Display):** Points to the '기본정보' (Basic Info) widget in the '헤더 위젯' (Header Widget) category.
- 앱 툴바 표시 (App Toolbar Display):** Points to the '앱 툴바 표시' (App Toolbar Display) widget in the '툴바 위젯' (Toolbar Widget) category.
- 레이어창 표시 (Layer List Display):** Points to the '레이어창 표시' (Layer List Display) widget in the '레이어' (Layer) category.
- 측정 도구 표시 (Measurement Tool Display):** Points to the '측정 도구 표시' (Measurement Tool Display) widget in the '툴바 위젯' (Toolbar Widget) category.
- 축척 표시 (Scale Display):** Points to the '축척 표시' (Scale Display) widget in the '하단 위젯' (Bottom Widget) category.

The map area shows a satellite view of a city with a search bar at the top, a toolbar with various icons, and a layer list on the right. The bottom of the map shows a scale bar and a measurement tool.

맵인크래프트 - 템플릿 상세설정

템플릿 구성 - 상세설정#5. 레이어

1 [레이어 추가]를 클릭. 사용할 레이어를 지도에 추가한다.

The screenshot displays the '상세설정(표준 템플릿)' (Detailed Settings (Standard Template)) interface. The left sidebar contains a '레이어' (Layers) section with a search bar and a list of layers. A red box highlights the '레이어추가' (Add Layer) button and the '서울 관악구 편의점' (Seoul Gwanak-gu Convenience Store) layer. The main map area shows a satellite view of Seoul with numerous red dots representing the convenience store locations. A red box highlights the map area, labeled '[편의점 레이어]' (Convenience Store Layer). The bottom callout box shows a close-up of the layer table with the following data:

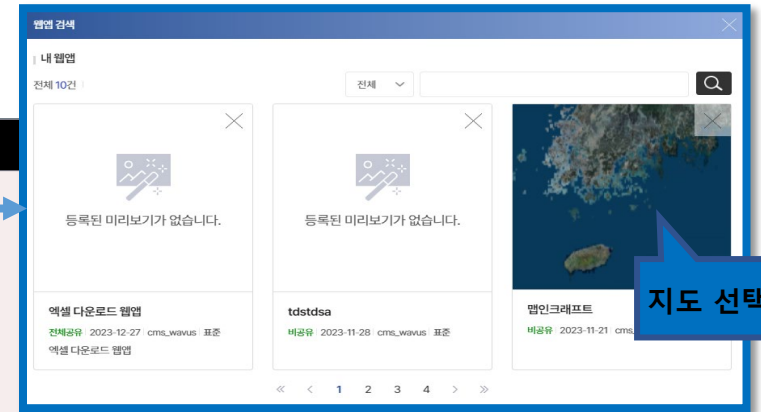
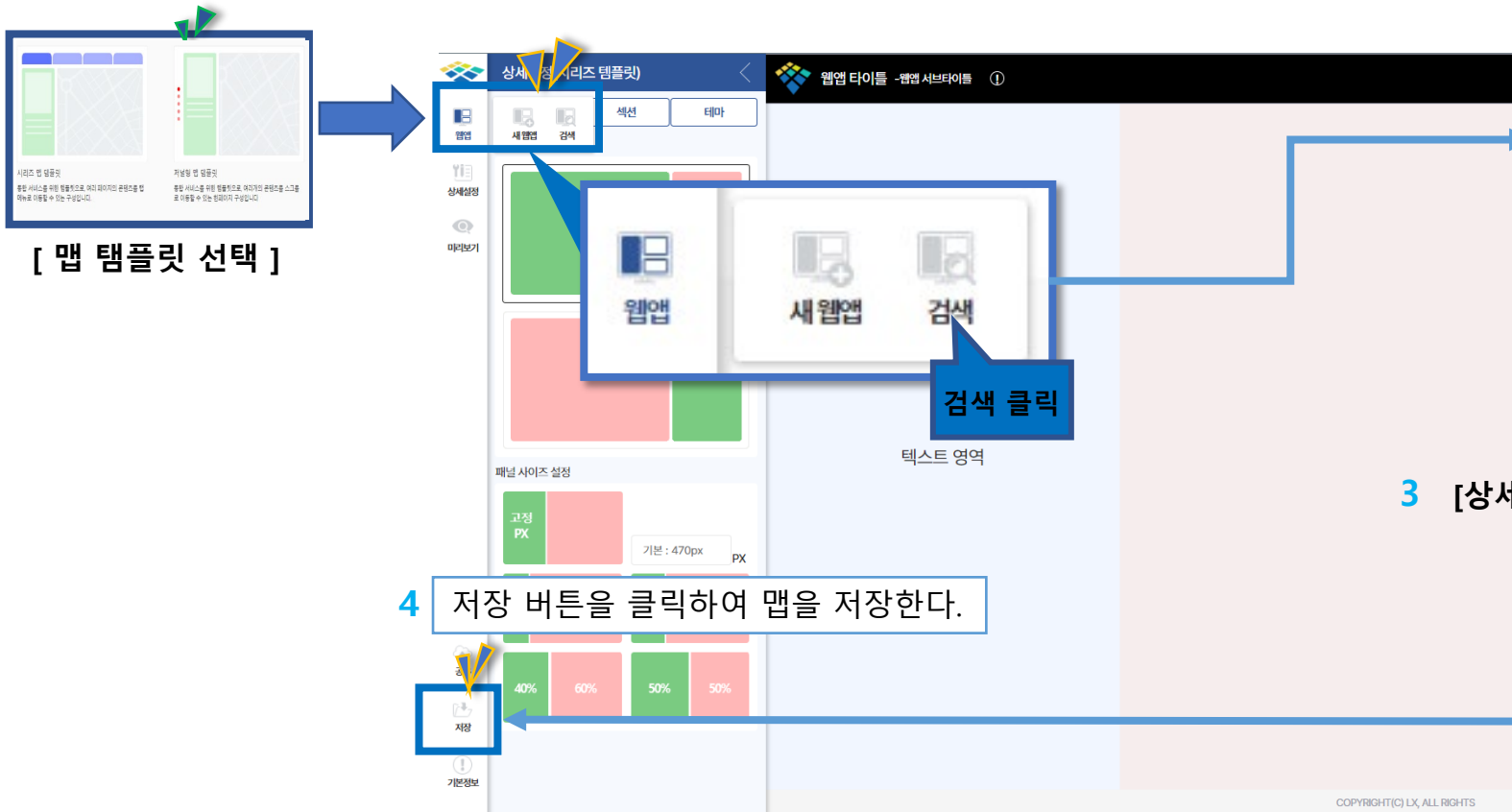
레이어명	레이어설명	추가
서울 관악구 편의점	• 등록일자 : 2024-05-07	+ [클릭하여 추가]

맵인크래프트 - 맵 템플릿 구성

맵 템플릿 구성

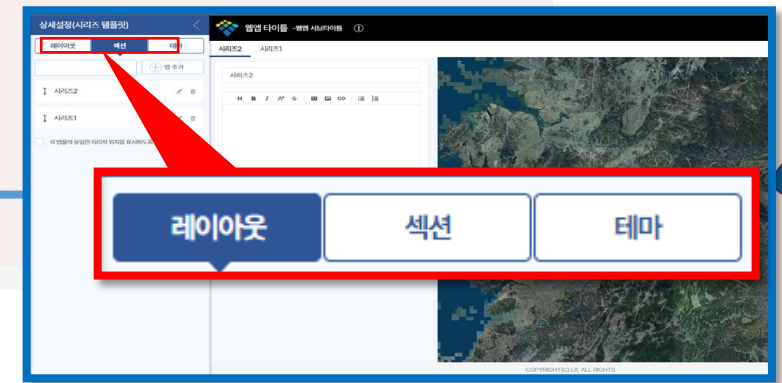
1 웹앱 메뉴에서 [검색] 버튼을 클릭한다.

2 [공간정보 시각화 서비스]에서 제작한 시리즈 맵/저널형 맵 지도를 팝업창에서



[지도 불러오기 팝업 창]

3 [상세설정 메뉴]를 클릭하여 각각의 기능을 통해 웹앱을 만들 수 있다.



[불러온 지도 화면]

맵 템플릿 구성 - 상세설정#1. 레이아웃

1 레이아웃을 지정하여 텍스트 영역과 콘텐츠 영역의 비율을 조정한다.

상세설정(시리즈 템플릿) < 웹앱 타이틀 - 웹앱 서브타이틀 ⓘ

레이아웃 섹션 테마

헤더 정보

헤더 정보 : 텍스트 영역과 콘텐츠 영역 중 어느 영역의 비중을 높게 잡을지 고려하여 선택.

텍스트 영역

콘텐츠 영역

패널 사이즈 설정

고정 PX 기본 : 470px PX

20% 80% 30% 70%

40% 60% 50% 50%

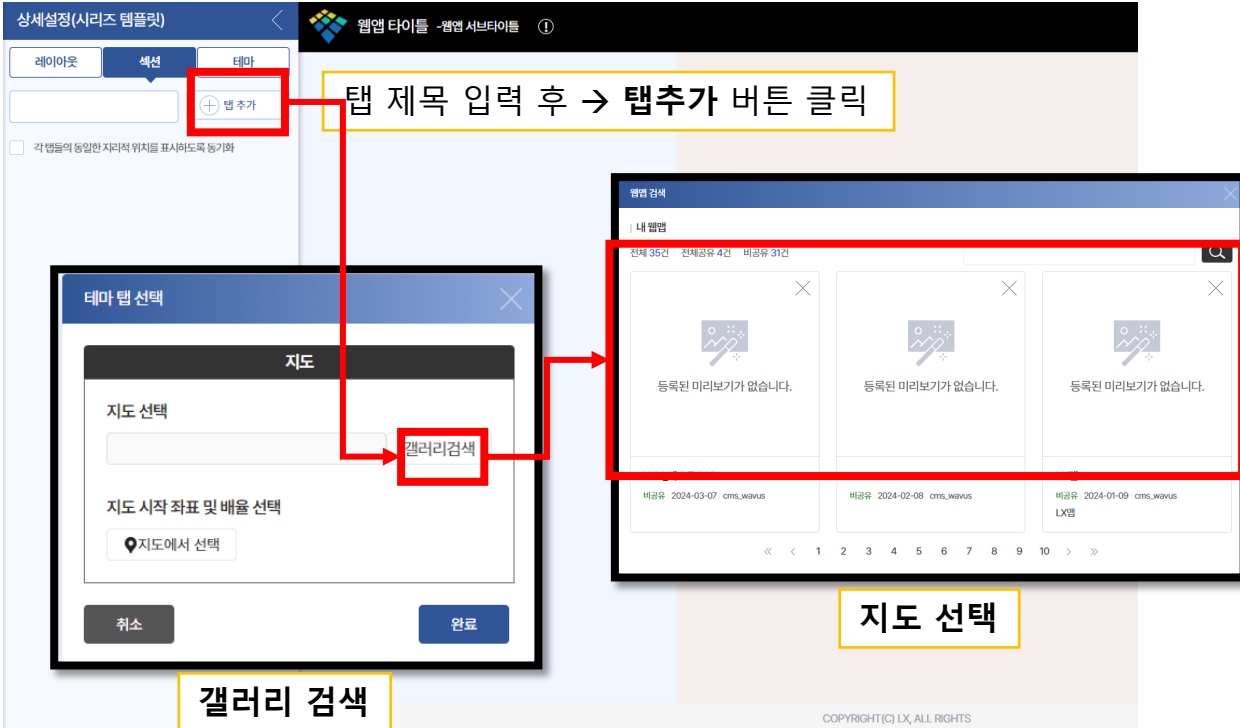
패널 사이즈 설정 : 텍스트 영역과 콘텐츠 영역의 패널 사이즈를 조절한다.

COPYRIGHT(C) LX, ALL RIGHTS

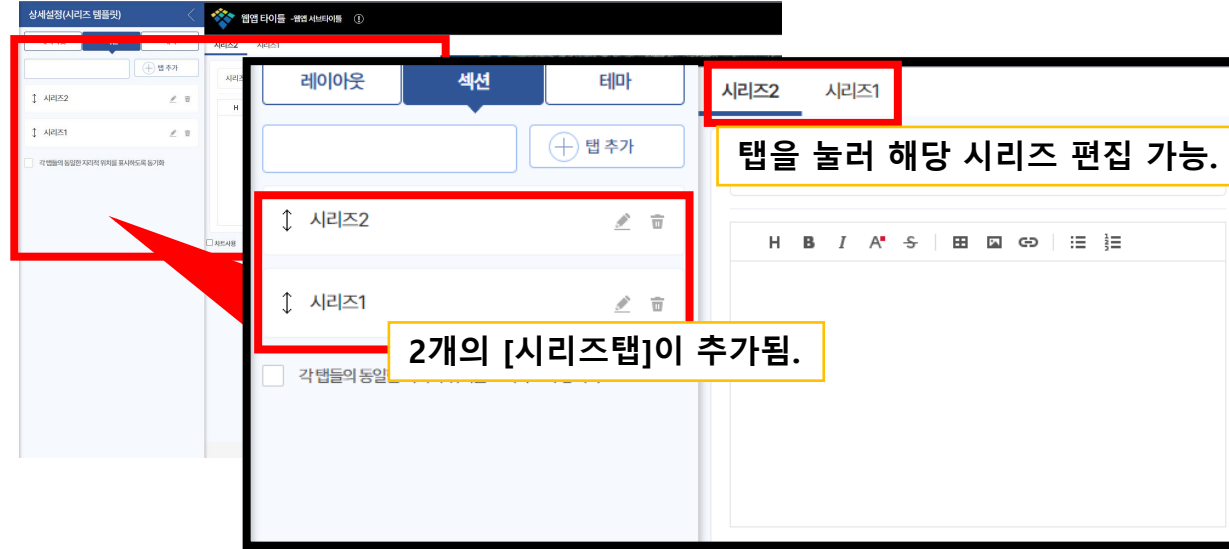
맵인크래프트 - 맵 템플릿 상세설정

맵 템플릿 구성 - 상세설정#2. 섹션

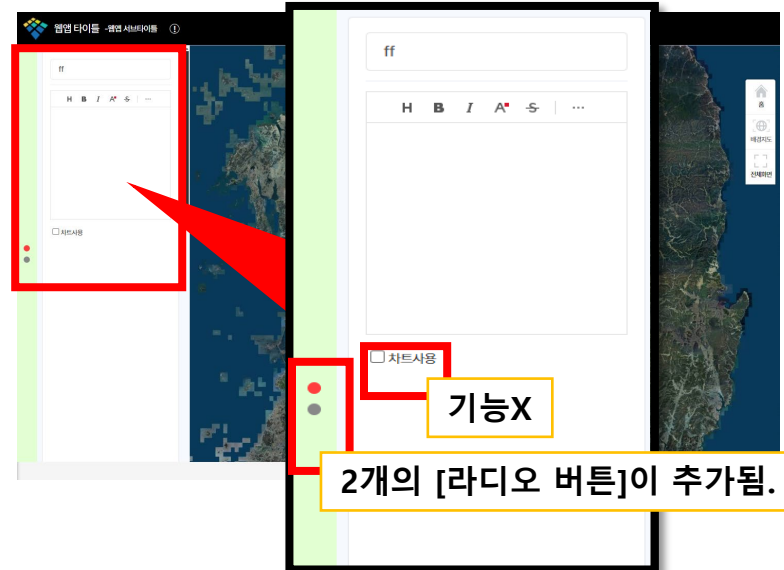
- 1 앱에 지도를 추가하여 시리즈를 구성한다.
※ 여러 개의 지도를 추가가능.



- 2 [시리즈 수]만큼 탭이 생성되며 텍스트를 작성한다.



- 3 저널형의 경우 라디오 버튼을 누르거나 스크롤을 이용하여 앱을 볼 수 있다.



맵인크래프트 - 맵 템플릿 상세설정

맵 템플릿 구성 - 상세설정#3. 테마

1 테마에서 헤더, 섹션, 푸터 설정을 변경 한다

상세설정(시리즈 템플릿)

레이아웃 섹션 **테마**

헤더 정보

타이틀로고 로고.png 찾아보기

타이틀링크

타이틀 웹앱 타이틀

서브타이틀 웹앱 서브타이틀

정보 편집한 웹앱의 정보를 표시합니다

배경색상 #0e735

폰트색상 #000000

섹션 설정

테마선택 ●●● 테마3

배경색상 #999499

폰트색상 #3b911f

푸터 설정 사용

내용 COPYRIGHT(C) wavus.cop

배경색상 #2a2ad1

폰트색상 #9e9fae

적용

웹앱 타이틀 - 웹앱 서브타이틀

시리즈2 시리즈1

시리즈2

H B I A * S T B G O L

HOME

배경지도

신세파면

COPYRIGHT(C) wavus.cop

테마 설정 구성

헤더정보

1. 타이틀 로고& URL 추가.
2. 타이틀&서브타이틀 이름 변경.
3. 정보 변경.
4. 색상변경.

섹션설정

1. 시리즈맵 테마 변경.
2. 색상 및 폰트색상 변경.

푸터설정

1. 푸터 표시 내용 변경.
2. 색상 및 폰트색상 변경.

[적용] 클릭하여 테마 변경.