

데이터 품질 확인

* 안내 사항 *

1. 한번에 올리는 파일 그룹 당 최대 100MB까지 업로드 가능합니다.
2. 업로드 할 수 있는 파일은 CAD파일(dxf), SHP파일(shp,shx,dbf,prj)입니다.



Upload a file

Drag and drop or click to upload
between 1.00KB and 10.00MB

업로드 목록

Total : 4files, 22.33KB

✓ 품질 검수

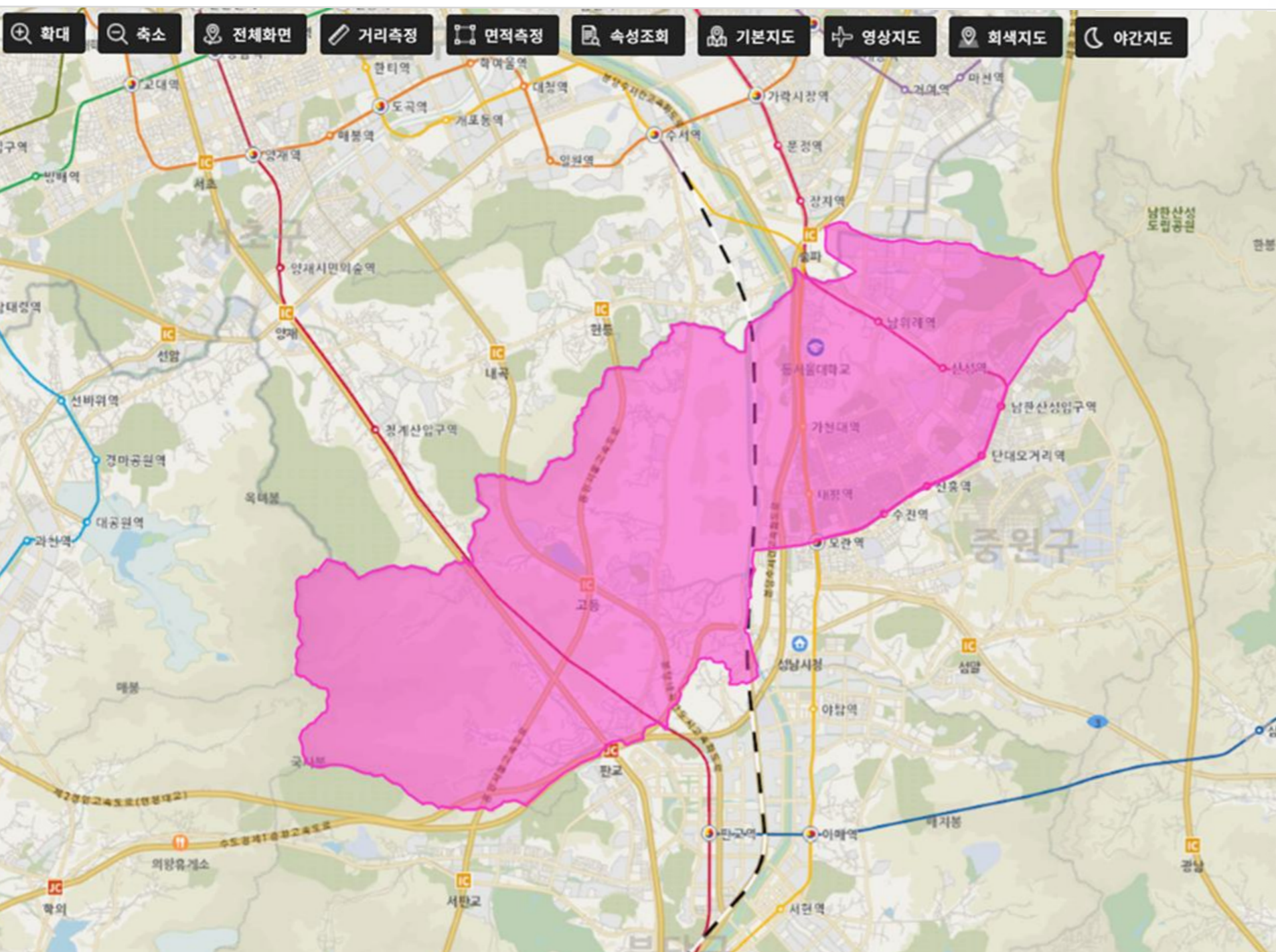
	LSMD_COUNT_UM740_11_202601.dbf	X
8.33KB		

	LSMD_COUNT_UM740_11_202601.prj	X
8.33KB		

	LSMD_COUNT_UM740_11_202601.shp	X
8.33KB		

	LSMD_COUNT_UM740_11_202601.shx	X
8.33KB		

데이터 위치 보기



이전으로

지하시설물 분류 정보 입력

지역 선택 *

특별광역시도 선택

시도 선택

파일명	크기	대분류	중분류	소분류	검사 및 결과
AIL_AE057_AS.dbf					<button>품질검사</button>
AIL_AE057_AS.prj					<button>미검사</button>
AIL_AE057_AS.shp					
AIL_AE057_AS.shx	37 KB	<button>대분류 선택</button>	<button>중분류 선택</button>	<button>소분류 선택</button>	

✓ 품질 검수

속성 정보 품질 검사



지하 시설물 공간 정보 품질 검사

입력된 데이터의 속성값이 지하시설물 정보 기준을 충족하는지 검증합니다.

검수 결과

품질검사 내용

[2026-01-22 10:24:20]

검사결과 : 불합격

내용 : 품질검사 중 문제가 발생하였습니다. 관리자에게 문의하여 주세요.

[2026-01-22 10:24:20]

검사결과 : 불합격

내용 : 품질검사 중 문제가 발생하였습니다. 관리자에게 문의하여 주세요.

[2026-01-22 10:24:20]

검사결과 : 불합격

내용 : 품질검사 중 문제가 발생하였습니다. 관리자에게 문의하여 주세요.

[2026-01-22 10:24:20]

검사결과 : 불합격

내용 : 품질검사 중 문제가 발생하였습니다. 관리자에게 문의하여 주세요.

[2026-01-22 10:24:20]

검사결과 : 불합격

내용 : 품질검사 중 문제가 발생하였습니다. 관리자에게 문의하여 주세요.

[2026-01-22 10:24:20]

검사결과 : 불합격

내용 : 품질검사 중 문제가 발생하였습니다. 관리자에게 문의하여 주세요.

[2026-01-22 10:24:20]

검사결과 : 불합격

내용 : 품질검사 중 문제가 발생하였습니다. 관리자에게 문의하여 주세요.

[2026-01-22 10:24:20]

검사결과 : 불합격

내용 : 품질검사 중 문제가 발생하였습니다. 관리자에게 문의하여 주세요.

[2026-01-22 10:24:20]

검사결과 : 불합격

내용 : 품질검사 중 문제가 발생하였습니다. 관리자에게 문의하여 주세요.

[2026-01-22 10:24:20]

검사결과 : 불합격

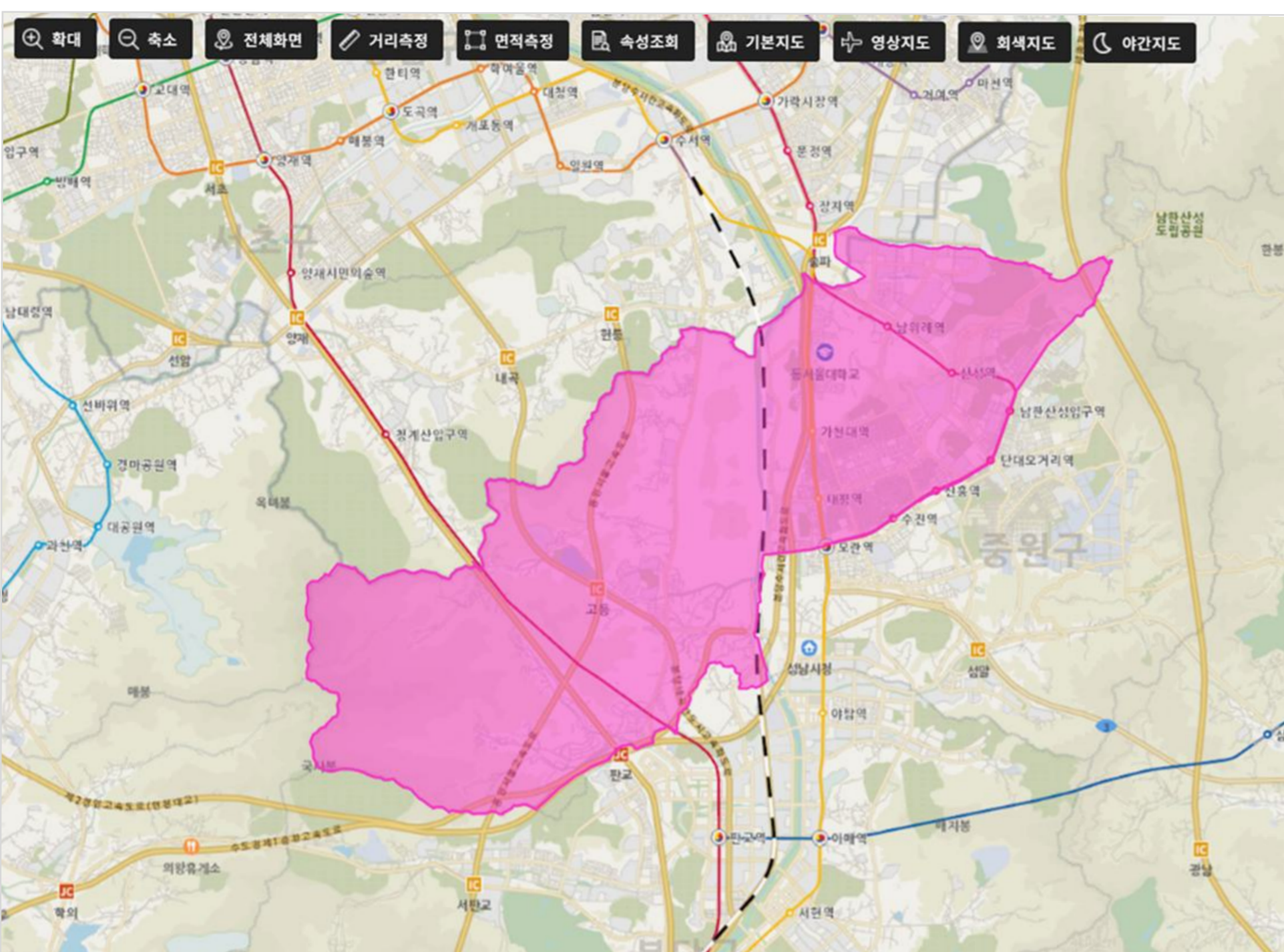
내용 : 품질검사 중 문제가 발생하였습니다. 관리자에게 문의하여 주세요.

[2026-01-22 10:24:20]

검사결과 : 불합격

내용 : 품질검사 중 문제가 발생하였습니다. 관리자에게 문의하여 주세요.

데이터 위치 보기



이전으로

지하시설물 분류 정보 입력

지역 선택 *		특별광역시도 선택		시도 선택	
파일명	크기	대분류	중분류	소분류	검사 및 결과
AIL_AE057_AS.dbf AIL_AE057_AS.prj AIL_AE057_AS.shp AIL_AE057_AS.shx	37 KB	<input type="button" value="대분류 선택"/>	<input type="button" value="중분류 선택"/>	<input type="button" value="소분류 선택"/>	<input type="button" value="품질검사"/> <input type="button" value="미검사"/>

품질 검수

속성 정보 품질 검사

입력된 데이터의 속성값이 지하시설물 정보 기준을 충족하는지 검증합니다.

지하 시설물 공간 정보 품질 검사

지하시설을 공간정보의 기하학적 정확성과 위상 관계를 검사합니다.

구분	관로	심도	맨홀	밸브	선택	검사결과
상수	×	×	✓	×	<input checked="" type="checkbox"/>	불합격
하수	×	×	✗	—	<input checked="" type="checkbox"/>	미검사
전력	×	✗	✗	—	<input checked="" type="checkbox"/>	미검사
가스	×	✗	✗	—	<input checked="" type="checkbox"/>	미검사
통신	×	✗	✗	—	<input checked="" type="checkbox"/>	미검사

<input type="checkbox"/>	검사항목
<input type="checkbox"/>	도형 오류(Self-intersection) 검사
<input type="checkbox"/>	공간정보(Geometry) 존재 여부 검사
<input type="checkbox"/>	심도 위치의 관로 버텍스(Vertex) 여부 검사(오차범위 : 0 m)
<input type="checkbox"/>	밸브 위치의 관로 버텍스(Vertex) 여부 검사(오차범위 : 0 m)
<input type="checkbox"/>	맨홀 위치의 관로 버텍스(Vertex) 여부 검사(오차범위 : 0 m)

품질검사 내용	
[2026-01-22 10:24:20]	
● 검사대상 : 상수도 데이터	
● 검사결과 : 불합격	
● 오류코드 : 315	
● 오류내용 : pipe_lm_source가 필요합니다.	
[2026-01-22 10:24:20]	
● 검사대상 : 상수도 데이터	
● 검사결과 : 불합격	
● 오류코드 : 315	
● 오류내용 : pipe_lm_source가 필요합니다.	