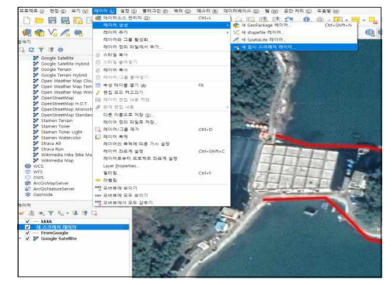
drawkml, Check2GIS 사용법

1. Step 1



- 새 임시 스크래치레이어 생성

2. Step 2

레이어명	새 스크래치 레이어
도형 유형	√ 라인스트링 / 복합곡선 ▼
	Z 차원 포함 M 값 포함
	EPSG:4326 - WGS 84
	2. 04.1020 1140 01
경고 : 임시 스크레	보기 레이어는 자광되지 않으며 QGIS 종료 시 페기됩니다.

- 레이어 생성 후

3. Step 3



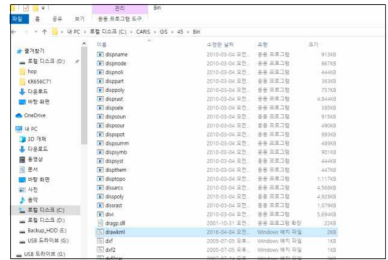
- Add Line Feature
- 해안선 및 양식장 수정 후
- 오른쪽 마우스 클릭(End)
- 🥢 편집모드 끄기

4. Step 4

형식 K	eyhole	e Markup Language [KML]				
파일명 te	st					
레이어명 te	st					
№ 野亜계 E	PSG:43	SG:4326 - WGS 84				
인코딩			UTF-8	-		
선택한 3	백체만 7	i 장				
✓ 지도에 7	R장된 II	1일 추가				
▶ Select	fields	to export and th	eir export options			
심볼 유형 내보내기			심볼 특성이 없음	*		
幸척			1:1000000	- 100		
▼ 도형						
도형 유형			자동	•		
Force	multi-ty	/pe				
□ Z 차원	포함					
▶ 범위	(Exter	nt) (현재: 레이어)	1			
▼ GIOIEI	소스 옵	션				
AltitudeM	ode	relative To Ground		-		
DOCUMENT_ID DescriptionField		root_doc				
		Description				
NameField	ld	Name				

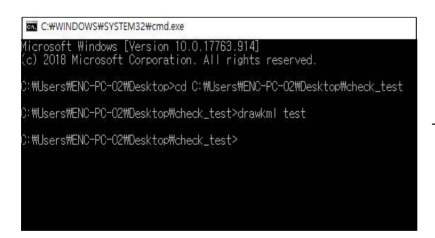
- 새 스크래치 레이어
- 내보내기
- 객체를 다른이름으로 저장
- Kml 파일 생성

5. Step 5



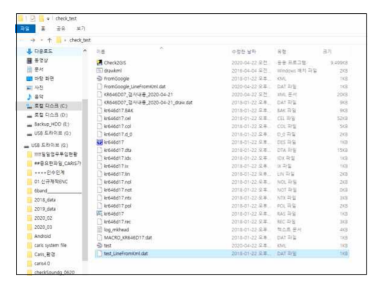
- drawkml 복사

6. Step 6



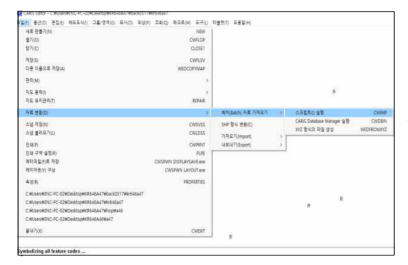
- drawkml 파일명 실행

7. Step 7

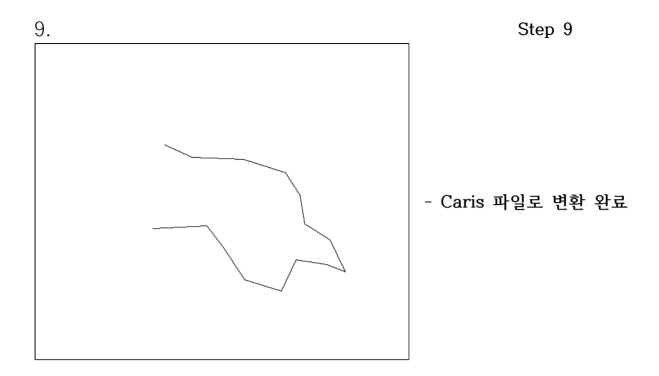


- test_LineFromKml.dat 생성완료

8. Step 8



- test_LineFromKml.dat 스크립트 실행



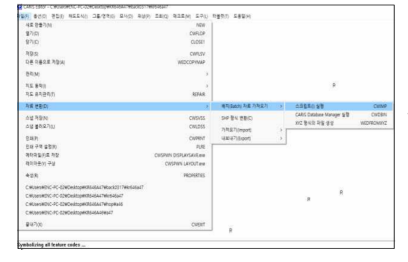
Check2GIS 사용법

1. Step 1

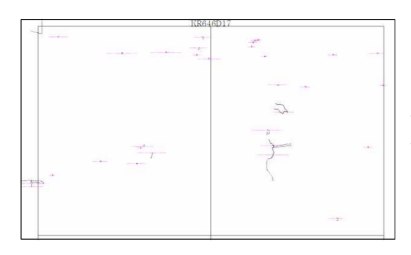


- KR646D07_검사내용을 Check2GIS로 열기
- KR646D07_검사내용_draw.dat 생성완료

2. Step 2



- KR646D07_검사내용_draw.dat 스크립트 실행



- Caris 파일로 변환 완료
- Text 확인(글자수 제한있음)