지적도 만드는 방법

https://youtu.be/tuVoawKp9HQ

- 현재 지적도 프로그램 데이터는 2023년 1월말 기준의 지적도 자료입니다.
- 지적도가 현장과 약간 오차가 있다는 것을 인정하셔야 하며, 절대로 이 자료를 기준으로 소유권을 주장하셔서는 안되며, 지적공사의 측량을 통해 확인하셔야 합니다.
- 지적도와 오차가 있는 부분은 현장에서 아는점 한곳을 기준으로 X,y 값을 주어 지도 전 체를 이동시키는 기능이 MYGPS-6600S,MYGPS-660RTK,MYGPS-700RTK등에 있습니다, 이 기능을 활용하시면 현장에서 보다 쉽게 지적을 확인하실 수 있을 것 입니다.
- 지도의 레벨은 지도 제작시 체크하는 지도의 확대 레벨이며 레벨이 하나씩 올라 갈때마
 다 용량이 두배정도 커집니다.
- 그리고 지도용량이 3G가 넘으면 지도 복사가 되지 않으므로 이럴 경우 지역을 둘로 나눠 서 제작해야 합니다.
- 지적도 제작 영역을 선택하실 때 가능하면 1개 면 이하의 사이즈로 하셔야 USB로 복사 하는데 시간이 걸리지 않습니다.
- MYGPS-660G/ 200AV : 최대 줌레벨은 21 이며, 지도는5m 까지만 확대 됩니다. 그이상 확 대 해봐야 정밀도가 낮아 의미가 없기 때문입니다.
- MYGPS-660RTK / 700RTK / 700rTKF : 저희 RTK 장비에서 가장 상세하게 볼 수 있는 줌레 벨은 21까지 입니다.
- 레벨 22까지 제작한다고 해도 3m 이상 확대하면 모든 지적도 데이터가 없어져 버리므로
- 최고 레벨은 21까지 작성 하시기 바랍니다.