

KOISS

국토지리정보원 네트워크RTK 서비스 변경 방법

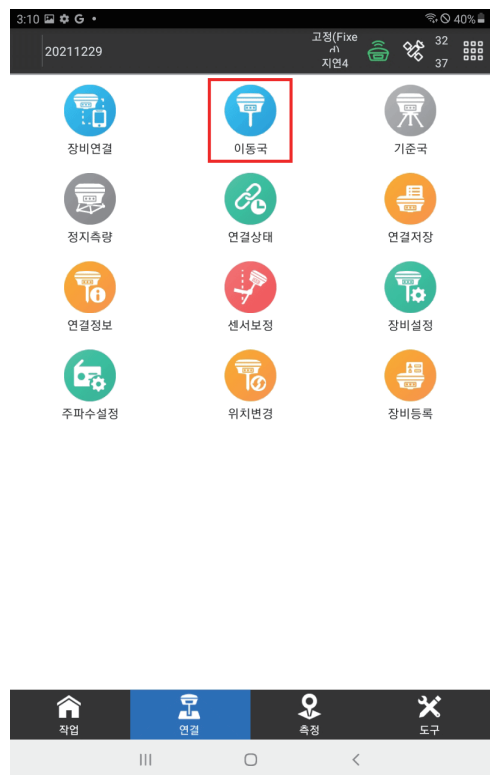
(SURPAD / SurvX)

SurPad

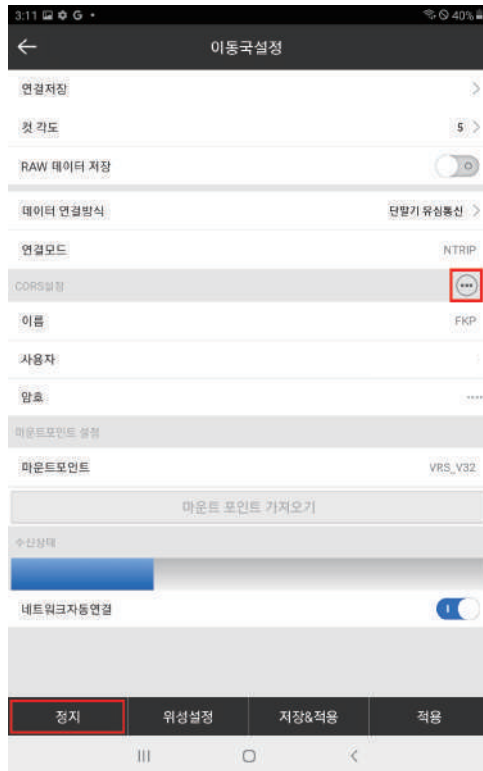
SurvX

네트워크 RTK 서비스 변경 방법 (SURPAD / SurvX)

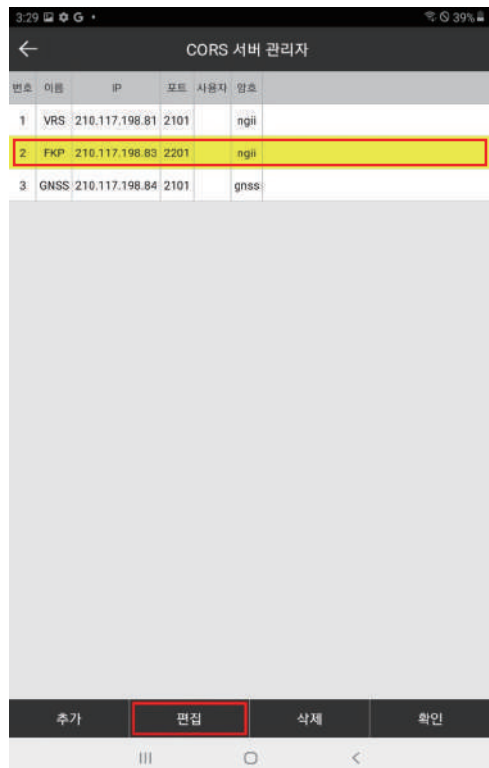
1. 이동국 설정 화면으로 들어갑니다.



2. 좌측 하단에 정지 버튼을 누르고 CORS 설정 우측 ☺버튼을 클릭합니다.

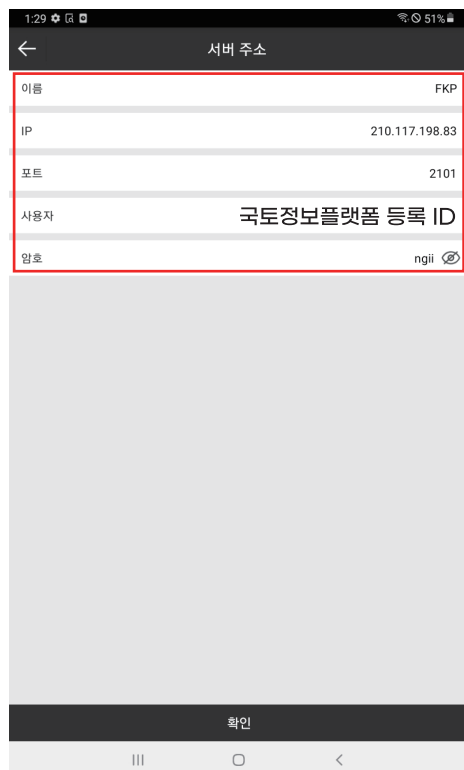


3. 변경하고자 하는 서버를 선택하고 편집을 누릅니다.



네트워크 RTK 서비스 변경 방법 (SURPAD / SurvX)

4. 서버 주소 기입란에 해당되는 서버 정보를 입력한 뒤 확인을 누릅니다.



FKP 서버	
서버 주소	210.117.198.83 또는 RTS2.ngii.go.kr (이미 추가되어 있는 IP주소가 숫자로 구성된 210.117.198.83일 경우 변경하지 않으셔도 됩니다.)
포트	2101 (기존 포트 번호는 22010이므로 변경이 필요합니다.)
사용자	국토정보플랫폼 등록 ID
암호	ngii

VRS 서버	
서버 주소	210.117.198.81 또는 RTS1.ngii.go.kr (이미 추가되어 있는 IP주소가 숫자로 구성된 210.117.198.81일 경우 변경하지 않으셔도 됩니다.)
포트	2101
사용자	국토정보플랫폼 등록 ID
암호	ngii

5. 앞서 입력한 서버 로그인 정보가 맞는지 확인하고
“마운트 포인트 가져오기” 버튼을 클릭합니다.

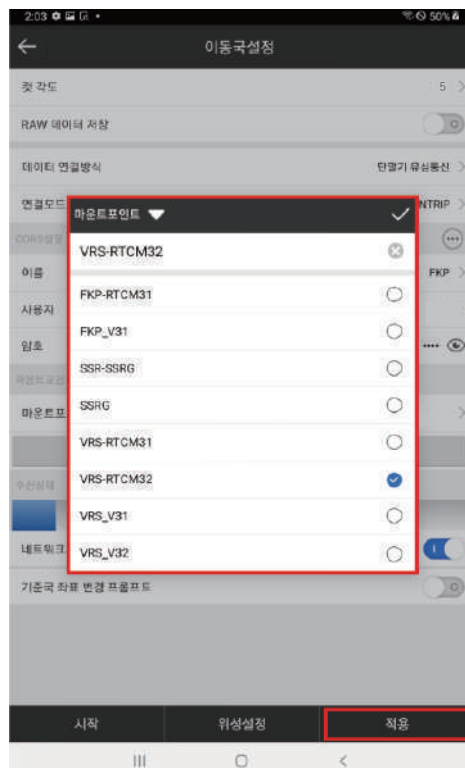
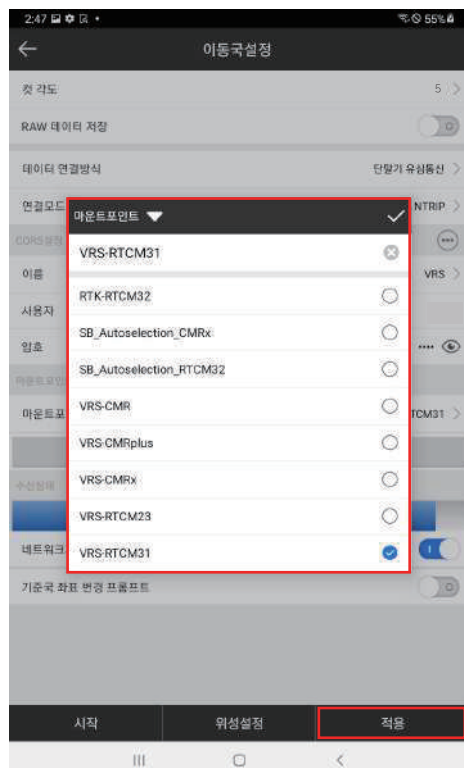


네트워크 RTK 서비스 변경 방법 (SURPAD / SurvX)

6. 목록에서 마운트 포인트를 선택한 뒤,
적용 버튼을 클릭하면 이동국 설정이 완료됩니다.

[VRS 서버]
VRS-RTCM31

[FKP 서버]
VRS-RTCM32



*RTCM 3.2는 Multi-GNSS 이용 가능

접속 주소	서비스 명칭		서비스 내용	공공측량 성과심사 가능여부
	변경 전	변경 후		
RTS1.ngii.go.kr 2101 (Trimble 社 PIVOT)	VRS-RTCM31	VRS-RTCM31 (동일)	VRS, RTCM 3.1	○
	VRS-CMRPlus	VRS-CMRx	VRS, CMRx	○
	VRS-CMRx			
	VRS-CMR	RTK-RTCM32	Single-RTK, RTCM 3.2	✗
	VRS-RTCM23			
	SB_AutoSelection_RTCM32			
	SB_AutoSelection_CMRx			
RTS2.ngii.go.kr 2101 (Geo++ 社 GNSMART2)	VRS_V31	VRS-RTCM31	VRS, RTCM 3.1	○
	VRS_V32	VRS-RTCM32	VRS, RTCM 3.2	○
	FKP_V31	FKP-RTCM31	FKP, RTCM 3.1	○
	SSRG	SSR-SSRG	SSR, SSRG(Geo++)	✗