TopSURV 사용자를 위한 FKP 설정 방법

이 설명서는 기존 TopSURV 사용자가 FKP 서비스를 이용할 수 있도록 설정하는 방법을 설명합니다.

공공측량에는 기존의 Network RTK 서비스인 VRS 방식만 사용하시기 바랍니다.

1. Jop/구성/측량 항목을 클릭합니다.



3. 추가 버튼을 클릭합니다.



2. GPS+ 구성의 우측 ... 버튼을 클릭합니 다.



이름 항목의 우측 빈 박스를 클릭합니
 다.



5. 그림과 같이 입력한 다음 Enter 버튼을 | 8. 다음 버튼을 클릭합니다. 클릭합니다.



6. 유형 항목에서 Network RTK를 클릭합 니다.



7. 보정 항목에서 FKP를 클릭합니다.

#]촉량	× ×
이름	KNGII(FKP)
유형	Network RTK 🔻
보정	FKP VRS MAC
후처리	FKP 고정 기준국 외부 구성
	다음>>

이름 (KNGII(FKP) 유형 Network RTK 보정 FKP 후처리	#	🖌 🔀
_ 후처리 [[다음>>]	이름 유형 보정	KNGII(FKP) Network RTK 🗸
다음>>	후처리	
다음>>		
		다음>>

9. 다음 버튼을 클릭합니다.

🗲 수신기 제조사 🛛 📝 🚺	٤)
🗌 시뮬레이션 모드	
Г ^{로버}	٦
제조사	
Topcon 🔻	
L	
<< 이전 다음>>	

10. 사용하는 안테나 및 안테나 높이를 지 정하고 다음 버튼을 클릭합니다.

#]=	버 수신기 🛛 📝 💢
수신기 모 고도각	델 Topcon 일반 ▼ 15 도
프로토콜 안테나	NTRIP 💌
Ant 높이	1.800 m 수직 H
주변기	기 << 이전 다음>>

11. 모뎀 연결 항목을 컨트롤러로 선택하고다음 버튼을 클릭합니다.

💋 모뎀 연결	× ×
모뎀 연결	컨트롤러 🔻
[<< 이전 다음>>

12. <u>이 설명서는 블루투스 휴대폰을 이용하</u> <u>는 사용자를 대상으로 합니다.</u> <u>다음</u> 버튼을 클릭합니다.

**	배 라디오 🛛 🖌 🚺 🗱
네트워크	유형
전화접속	네트워크 연결 🛛 🔻
┏모뎀에 인	· 결된 포트
Port	COM9(블루투스) ▼
Baud	38400 🔻
Data	8
Parity	없음 🔻
Stop	1 💌
	기본값
	<< 이전 다음>>

13. Web 항목을 선택한 다음 주소 항목의 빈 박스를 클릭합니다.

✔ 모뎀 인터넷 정보 이터네 저브	🖌 🔀
주소	
이름:	
<u>새 주가</u> 주소 목록:	
삭제	GPUID 이용
<< 0	이전 다음>>

14. <u>fkp.ngii.go.kr:2201</u>을 입력한 다음 <u>Enter</u> 버튼을 클릭합니다.



15. 이름 항목의 빈 박스를 클릭합니다.



16. 그림과 같이 입력한 다음 Enter 버튼 을 클릭합니다.

	iter
	3)
123CDE	
456FGH	I)
7891JK	
	I)
	$\mathbf{\lambda}$
$+ - \times \cup \vee \vee$	V)
# % = X Y Z	
<u>가</u>	

17. 새 추가 버튼을 클릭합니다.



18. 다음 버튼을 클릭합니다.



19. 다음 버튼을 클릭합니다.

(속 정보 🛛 🗸 🗶
사용자 ID 패스워드	
	<< 이전 다음>>

20. 그림과 같이 설정하고 <u>다음</u> 버튼을 클 릭합니다. 이 설정은 SK 접속 시의 설정 입니다.

(※ <u>KT는 1506, LG U+는 1509를 입력하</u> <u>고 사용자 ID는 입력하지 않습니다.)</u>

💋모뎀 다	이얼업 정보 🛛 🛃 🔀
제공자	기타 🔻
전화번호	1501
사용자 ID	sktelecom
패스워드	
PIN	
APN	
	기본값
	<< 이전 다음>>

21. 그림과 같이 설정하고 <u>다음</u> 버튼을 클 릭합니다.



22. 점 저장시의 측정횟수를 지정하고 <u>다음</u> 버튼을 클릭합니다. 그림과 같은 설정은 기 본 값입니다. 사용자가 원하는 값으로 변경 가능합니다.

# 1 속 8 솔루션 유형	UICIOIC	년 만 이용	
Quick Top	o tore 1		
정밀도	(m)		
HRMS	0.015	VRMS	0.030
Num t	o Accept		3
□ 정밀도	(m)	Ľ	
HRMS	0.015	VRMS	0.030
-사동 연속 방법	·속성	≃평거리	•
간격	1	5.000	m
	<	< 이전	다음>>

23. 다음 버튼을 클릭합니다.



24. 다음 버튼을 클릭합니다.



25. 그림과 같이 설정하고 <u>다음</u> 버튼을 클 릭합니다.

#]22	× ×
위성 시스템	GPS+GLONASS ▼
▶ 멀티패스 수경	ng
☐ 숲 환경 RTK 위치	이산번 🔻
베이스스테이션	
Trimble	▼
	<< 이전 다음>>

26. 우측의 💟 버튼을 클릭합니다.



27. 우측의 💟 버튼을 클릭합니다.



(주) 한국톱콘 (02) 2055-0321