

## [별표 9] GNSS/PPK 측위결과의 활용

### 가. PPK 측위법의 사용이 가능한 경우

- 인력의 접근이 어려워 지상기준점의 설치가 용이하지 않은 북한 접경지역, 하천 등이 포함된 영역을 대상으로 무인비행장치 측량을 시행하는 경우.
- 재난 대응, 피해 조사 등 신속한 공간정보 취득이 필요한 비상 상황.
- 제작되는 수치지도의 축척은 1/1,000 이하이어야함.

### 나. PPK 측위용 GNSS 수신기의 성능

- 「항공사진측량 작업 및 성과에 관한 규정」 제12조에 규정된 GNSS와 동등 이상의 성능 카메라 셔터 타이밍과 GNSS 시간 동기화를 할 수 있는 구조이어야함.

### 다. PPK용 데이터의 수집과 처리

- GNSS 기준국은 작업 반경 50km 이내의 GNSS 상시관측소를 이용
  - 도서지역 등 부득이한 경우 작업 반경 70km 이내의 GNSS 상시관측소를 이용할 수 있음
  - 상기한 조건의 상시관측소가 없는 경우 작업반경 내에 GNSS 기준국을 직접 설치
- ① 관측 데이터 입력 → ② 기준국보정 적용 → ③ 카메라 위치 추출(CSV)순으로 처리