

GNSS 자료처리 S/W에 따른 정확도 분석

이용욱
인덕대학교 토목환경공학과

The GNSS Accuracy Analysis according to Data Processing S/W

Yong-Wook Lee

Dept. of Civil & Environmental Engineering, Induk University

요약 GNSS의 정확도는 사용되는 장비에서부터 자료처리에 이르기까지 여러 가지 요인에 의해 그 정확도가 달라진다. 이것은 GNSS에 의한 위치결정이 요구되는 정확도에 따라 다르게 활용될 수 있기 때문이다. 높은 정확도를 요구하는 기준점 측량의 경우는 상대측위 방식으로 측량을 수행하게 되며, 기준점의 등급에 따라 관측시간과 자료처리 s/w가 다르게 사용되고 있다. 그러나 학술용 s/w는 사용자의 숙련도에 따라 그 정확도가 크게 좌우될 수 있어 기선거리가 짧은 경우에는 상업용 s/w를 사용하는 것이 효율성 측면에선 더 나을 수도 있다. 이에 본 연구에서는 GNSS측량 데이터에 대해 학술용 s/w와 상업용 s/w를 이용 자료처리를 수행 그 결과를 비교하였다. 연구 결과 수평위치에서는 2cm 미만의 차이를 나타냈으며, 높이 성과에 있어서는 5cm 미만의 차이를 나타냈다. 이러한 차이는 통합기준점 측량 규정에서 명시하고 있는 오차 범위에 존재하는 것으로 나타났다. 이상의 결과를 토대로 장기선이 아닌 중단기선에서는 상업용 s/w를 활용하여 GNSS 자료처리에 사용할 수 있다는 것을 입증할 수 있었다.

Abstract The accuracy of GNSS depends on several factors from the equipment used in data processing because GNSS positioning can be used differently depending on the accuracy required. In the case of the control point surveying requiring high accuracy, GNSS surveying is performed using the relative positioning method, and the observation time and data processing s/w are used differently depending on the class of the control points. On the other hand, the accuracy of academic software depends on the skill of the user, so it may be better to use commercial software in the case of a short baseline. In this study, the results of GNSS survey data were compared using scientific software and commercial software. The results showed that the horizontal position showed a difference of less than 2 cm and the height showed a difference of less than 5 cm. These differences were found to be in the error ranges specified in the unified control point survey regulations. Based on the above results, the commercial s/w can be used for GNSS data processing at the midterm baseline rather than the long baseline.

Keywords : Accuracy, Control Point, Data Processing, GNSS Surveying, Relative Positioning

1. 서론

GNSS에 의한 위치결정은 그 편리성으로 인해 많은 분야에서 활용되고 있다. 한 점의 위치를 실시간으로 결정하는 항법 분야에서부터 상대측위 원리로 정밀하게 위치를 결정하는 기준점 위치 측정 분야까지 활용될 수 있

다. GNSS 위치정확도 향상에 관한 많은 연구가 그동안 진행되었다. 김두식 등은 GNSS의 위치결정시 오차 요인으로 작용하는 대류권 지연정보를 이용하여 이에 따른 정확도 향상 방법에 대하여 연구하였으며[1], 이원진 등은 GNSS 신호가 단절된 경우에 IMU에 생성되는 위치 및 자세 오차를 시뮬레이션을 통해 계산한 후 신호 단절

*Corresponding Author : Yong-Wook, Lee (Induk Univ.)

Tel: +82-2-950-7569 email: leeyoungwook@empal.com

Received March 16, 2018

Revised (1st March 30, 2018, 2nd April 6, 2018)

Accepted June 1, 2018

Published June 30, 2018

