

G N S S 精密補正データ提供サービス

電子基準点網のリアルタイムデータ等を活用し、精密な衛星軌道・時計等を計算しGNSS精密解析で必要となるGNSS補正データとしてご提供しております。

弊社GNSS解析ソフトウェア「RTNet」「RTRover」を用いることでPPP-AR測位や大気遅延量計測などにご使用いただけますので、沿岸部での精密測位や気象予測のための可降水量推定の用途にご利用いただけます。

主な仕様

項目	内容
対応衛星	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS
提供方式	リアルタイム (TCP/IP方式) 後処理 (FTP, DVDメディア)
対象エリア	日本国内 (離島を除く) および最大1000km沿岸
含まれる情報	衛星軌道、衛星時計、衛星アンテナバイアス
価格 (税抜)	基本料 (年額) リアルタイム: 300,000円 後処理: 100,000円 データ提供料 (月額) リアルタイム: 50,000円 後処理: 30,000円

備考

- 価格には消費税等は含んでおりませんので、別途消費税等が必要となります。
- 基本料は年度ごとに発生いたします。
- 沿岸部については衛星環境などによっては対応できない場合がございます。