令和　年　月　日

長野県林業公社　理事長　様

事業体名

代表者名

信州の森林づくり事業におけるGNSS測量機の使用について（協議）

　このことについて、下記のとおりGNSS測量機を使用したいので、協議します。

記

１　使用するGNSS測量機

　別紙のとおり

２　対応するGNSS及び帯域（複数衛星かつ複数帯域の信号を受信）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GNSS | GPS | QZSS | GLONASS | Galileo | BeiDou |
| 信号 |  |  |  |  |  |

３　対応する測位補強サービス（複数選択可）

・SLAS　・SBAS

４　測位方法（複数選択可）

　　・デファレンシャル測位　・RTK　・ネットワーク型RTK　・その他（　　　　　　）

５　（ネットワーク型）RTKで使用する基準局の提供者

　　・森林組合　・エヌシー技研　・Docomo　・Softbank　・ALES

・その他（　　　　　　）

６　測位時間等の設定機能（数値を記入）

・測位時間　○秒　・データ取得間隔　○Hz

７　留意事項等

　　同じ測量杭を異なる時間帯に２回計測し、その差異が３ｍ以内であることを確認した上で申請します。（２測点以上）

　　地形条件等により、測位精度が十分でない場合は、コンパス測量成果により申請します。

　　なお、申請したデータと現地調査の結果が３ｍ以内であることが確認できない場合は、速やかにコンパスによる再測量を行い、測量成果を提出します。

〇添付資料　上記２～４、６，７を示すGNSS測量機の仕様書等

使用するGNSS測量機一覧表

|  |  |
| --- | --- |
| 機器名 | シリアルナンバー |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

連絡先