

石垣島宮良川UAVレーザー計測業務仕様書

1. 業務名 石垣島宮良川UAVレーザー計測

※3の基本的仕様を満たしているもの

2. 数量 1式

3. 基本的仕様

- ①. 天候により撮影が困難であった場合、撮影時期の変更が可能なこと。
- ②. 宮良川流域のヒルギ指定林全体（約23ha）を撮影すること。
- ③. 干潮前後の時間帯で撮影を実施すること。
- ④. 撮影に必要な機材等はすべて自社で準備可能であること。
- ⑤. 撮影前の事前打ち合わせおよび現地踏査を行うこと。
- ⑥. 解像度10cm以下のDEMデータ（グリッドデータ）の作成が可能であること。
- ⑦. オルソフォトデータ（全体画像_0.1m/pix、分割画像_0.05m/pix）も同時に提供可能であること。
- ⑧. 成果品として、点群データ（オリジナル・グラウンド・グリッド）、数値地形図データファイル、オルソフォトデータを提出すること。

4. 納入場所

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター熱帯・島嶼研究拠点
島嶼環境技術開発棟2階 研究室6

5. 納入期限

令和5年 1月31日

6. その他

- (1) 納入日、納入方法等の詳細については、担当職員と打合わせのうえ実施すること。
- (2) 機器の搬入、据付完了後、試運転、性能試験を行うこと。
- (3) 納入・設置に際し、在来部分を汚損した場合は、在来に倣い補修すること。
- (4) 納品の際は、検査職員の検査を受けること。
- (5) 修繕の費用については、使用者の故意又は重過失によるものを除き、納入後1年間無償とすること。
- (6) その他、業務中に疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ業務を完了させること。