

作業前準備

連番	様式番号	様式名	作成機能 (自動化・省力化)	作成済保存データの ダウンロード	Excelテンプレートの ダウンロード	記載例/作成方法等の ダウンロード
1	様式5-1	成果品要求仕様書(UAVレーザ測量)	○	○	○	準備中
2	様式3-22	飛行・計測諸元計画表	○	○	○	○
3	様式5-2	成果品作業仕様書(UAVレーザ測量)	○	○	○	準備中
4	様式3-31	固定局明細表	○	○	○	○
5	様式3-23	調整点・検証点・コース間点検箇所配点図	○	○	○	○
6	様式3-33	調整点・検証点明細表(航空レーザ測量/航空レーザ測深測量/UAVレーザ測量)	○	○	○	○

オリジナルデータ相当作成後実施

連番	様式番号	様式名	作成機能 (自動化・省力化)	作成済保存データの ダウンロード	Excelテンプレートの ダウンロード	記載例/作成方法等の ダウンロード
7	様式3-24	UAV レーザ計測記録簿	○	○	○	○
8	様式1-31-1	GNSS/IMU解析結果精度管理表2(航空レーザ測量/航空レーザ測深測量/UAVレーザ測量)	○	○	○	○
9	様式1-22	コース間点検精度管理表	○	○	○	準備中
10	様式1-23	調整点点検精度管理表(標高・水平位置)	○	○	○	準備中
11	様式3-25	オリジナルデータ均一度検査表	○	○	○	準備中
12	様式1-25	点検測量結果精度管理表(検証点 標高・水平位置)	○	○	○	準備中

オリジナルデータ作成後実施

連番	様式番号	様式名	作成機能 (自動化・省力化)	作成済保存データの ダウンロード	Excelテンプレートの ダウンロード	記載例/作成方法等の ダウンロード
13	様式1-24	点密度点検精度管理表	○	○	○	準備中
14	様式1-32	グラウンドデータ作成作業精度管理表	○	○	○	準備中
15	様式1-33	グリッドデータ作成作業精度管理表	○	○	○	準備中

機器精度確認記録

連番	様式番号	様式名	作成機能 (自動化・省力化)	作成済保存データの ダウンロード	Excelテンプレートの ダウンロード	記載例/作成方法等の ダウンロード
16	様式3_20	キャリブレーション記録簿(UAV レーザシステム点検記録)*1	×	○*2	○	○
17	様式3_21	UAV レーザシステム精度試験記録簿*1	×	○*2	○	○
18	様式No無し	UAV レーザシステム機器検定証明書*1	×	○*2	×	×

その他 各種資料 参考様式

連番	様式番号	様式名	作成機能 (自動化・省力化)	作成済保存データの ダウンロード	Excelテンプレートの ダウンロード	記載例/作成方法等の ダウンロード
/	様式1-25-1	点検測量結果精度管理表(再計測)	×	×	○	×
/	様式1-25-2	点検測量結果精度管理表(横断測量)	×	×	○	×
/	様式1-31	GNSS/IMU解析結果精度管理表①(航空レーザ測量/航空レーザ測深測量/UAVレーザ測量)	×*3	×	○	×

*1: お客さまからご依頼を受け、FLIGHTSにてポアサイトキャリブレーションを実施した後に、別途納品される様式です。

*2: *1の別途納品された様式を、マニュアル「FLIGHTS DOCS取扱説明書」に記載の手順でインポートいただくと、「成済保存データ」としてダウンロードが可能になります。

*3: FLIGHTS DOCSが対応するLiDARシステムはTightly-coupled方式のため、Loosely-coupled方式を用いる本様式には対応していません。