

## UAV 搭載センサーの精度検証用テストサイト

### —利用申請申込のご案内—

はじめに

当学会のテストフィールド運営委員会は、最近その使用が増えている UAV(軽量無人航空機)搭載センサーの精度検証を行うため、2015 年末から「UAV 専用のテストフィールド」の整備を進めてきました。このたび整備が終了しましたので UAV 搭載センサー検証のため一般利用を始めることにしました。

#### 1. UAV 搭載センサー検証用のテストサイト

日本写真測量学会が設置した UAV 搭載センサー検証用のテストサイトの概要は、下記の通りである

- 1) 位 置： 神奈川県松田町寄（やどろき）字百十九番 6942 番  
最寄りの駅： 小田急線新松田駅（自動車約 20 分）  
東名高速道路： 大井松田 IC より約 20 分
- 2) 面 積： 3,852 m<sup>2</sup>（松田町管財課資料による）
- 3) 対空標識の形状： 直径 30cm 黄色の円板
- 4) 対空標識設置数： 全体で 76 点

#### 2. 利用申請方法および使用料

##### 1) 利用申請の方法

利用申請書に必要事項を記載し、日本写真測量学会事務局にメールで申し込む。

※その際、利用計画日時については、申請書提出日より 2 週間以上先の日時を記載することとする。

【申込先】：〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18 白山 NT ビル 3 階

一般社団法人日本写真測量学会

電話：03-5840-6606 ファックス：03-5840-6616

メール：office-jsprs@jsprs.jp

##### 2) 使用料

対空標識の塗装、下草刈り、再測量などの維持管理にかかる実費を利用者に負担して頂くため下記の使用料を申し受ける

日本写真測量学会：企業会員 50,000 円（1 年間使用可）

大学会員 30,000 円（1 年間使用可）

非会員 100,000 円（1 年間使用可）

3) 提供する測量成果：

上記の申し込みを行い、使用料を支払った者には日本写真測量学会が発行する「テストサイト座標成果表」、「対空標識分布図」を提示する

3. テストサイトの利用条件

- 1) この UAV 搭載センサー検証用のテストサイト利用に際しては、日本写真測量学会が別途定める「測量調査に供する小型無人航空機を安全に運航するための手引き」を遵守し、かつ「小型無人航空機 (UAV) 搭載に関する念書」を提出の上、利用するものとし、利用申請書は飛行計画の度に提出を必要とする
- 2) UAV 搭載センサー検証用のテストサイト利用時に UAV の喪失、事故または火災を起こした場合、その責任は利用者であり、一般社団法人日本写真測量学会はいっさいその責は負わない

以上

(2016 年 8 月制定)

(2017 年 12 月改定)