

ドローン(小型無人機)飛行ルート

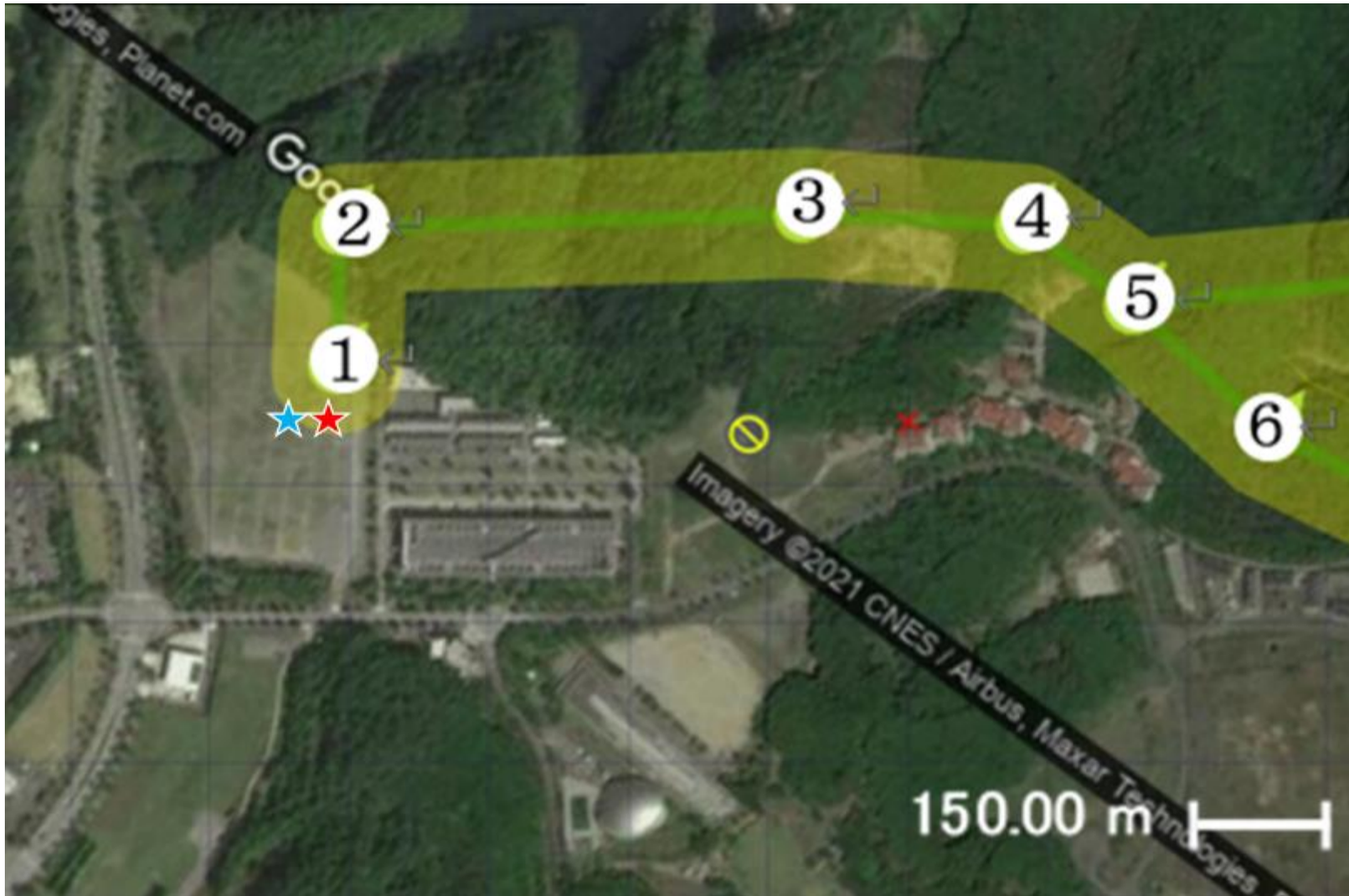
飛行範囲	下記緑線のエリア内
実施日時	2021年3月10日～3月11日、 2021年3月24日～3月25日(予備)

飛行経路(①～⑤) 飛行高度:対地高度100m以下
飛行範囲(⑤～⑫)



座標No.	北緯(度分秒)	東経(度分秒)
①	34度56分21.45秒	134度26分28.64秒
②	34度56分24.10秒	134度26分26.44秒
③	34度56分30.56秒	134度26分36.51秒
④	34度56分33.35秒	134度26分41.60秒
⑤	34度56分33.35秒	134度26分45.35秒
⑥	34度56分32.91秒	134度26分50.56秒
⑦	34度56分33.79秒	134度26分56.55秒
⑧	34度56分36.64秒	134度27分00.49秒
⑨	34度56分41.27秒	134度27分05.28秒
⑩	34度56分40.38秒	134度27分12.27秒
⑪	34度56分47.09秒	134度27分07.21秒
⑫	34度56分38.73秒	134度26分52.69秒

ドローン(小型無人機)飛行ルート 人員配置図



★ 操縦者(プロポ)
離陸地点に配置

★ 地上局監視者(PC)
操縦者とのコミュニケーションが
取れる範囲に配置(離陸地点)

* 地上局管理者(PC)
遠隔の別建屋内から操作を行い、飛行
を行う際は、操縦者および地上局監視
者と通話等を使用し連絡を取り合う。

使用予定機体、連絡先

使用予定機体



項目	内容
機体名称	ACSL-PF2
外寸	1173 x 1067 x 654mm
重量	8.6kg
最高速度	水平 10m/s 上昇 3m/s 下降 2m/s
飛行方式	電動・完全自律制御
監視方式	地上局パソコン画面上で挙動監視 異常時警告表示
その他	風速7m/s、降水10mm/hまで運行可能 ※機体の性能は10m/sまで運行可能

連絡先

株式会社自律制御システム研究所株式会社
03-6456-0931（平日 9:00-17:00）

緊急連絡先（現地責任者）
奥村（070-4508-5459）