無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2025 年 6 月 30 日~ 2025 年 8 月 22 日 (上記期間のうち 2 日間を予定)
操行予定場所 飛行予定場所	静岡県静岡市葵区富厚里から葵区産女 (安倍川水系藁科川周辺)
経路図 (緯度・経度) No 東経 北緯 ① 138° 16′ 28″ 35° 00′ 38″ ② 138° 17′ 05″ 35° 00′ 14″ ③ 138° 17′ 47″ 34° 59′ 25″ ⑤ 138° 19′ 04″ 34° 58′ 57″ ⑥ 138° 19′ 04″ 34° 58′ 58″ ③ 138° 20′ 08″ 34° 58′ 58″ ⑥ 138° 20′ 04″ 34° 58′ 58″ ⑥ 138° 20′ 04″ 34° 58′ 58″ ⑥ 138° 20′ 04″ 34° 58′ 58″ ⑥ 138° 20′ 04″ 34° 58′ 58″ ⑥ 138° 20′ 04″ 34° 58′ 58″ ⑥ 138° 20′ 04″ 34° 58′ 58″ ⑥ 138° 20′ 04″ 34° 58′ 58″ ⑥ 138° 18′ 29″ 34° 58′ 54″	
 ⑩ 138° 17′ 22″ 34° 59′ 25″ ⑪ 138° 16′ 58″ 35° 00′ 10″ ⑫ 138° 16′ 33″ 35° 00′ 22″ ⑬ 138° 16′ 22″ 35° 00′ 34″ 飛行目的・概要	点検 藁科川周辺の上空でドローンを飛行させ、搭載カメラで撮
無人航空機運航者連絡先(緊急連絡先)	 株式会社パスコ 中部事業部 技術センター 深谷建夫 070-1310-8020 taayta2890@pasco.co.jp 若林稔幸 080-4754-5529 tiohss2409@pasco.co.jp 小島光平 070-1310-8571 kaomhe9752@pasco.co.jp 新空間情報事業部 新空間技術部 空間情報課 加山斉 090-6652-8820 taamda1427@pasco.co.jp
飛行高度	150m 未満
機体諸元(形状、大きさ、重量、 色 等)	[形 状] マルチコプター型[大きさ] ローター間距離:900mm×900mm×高さ450mm[重 量] 本体重量:8.8 kg[色] 白黒
同時に飛行させる無人航空機 の最大機数	1 機

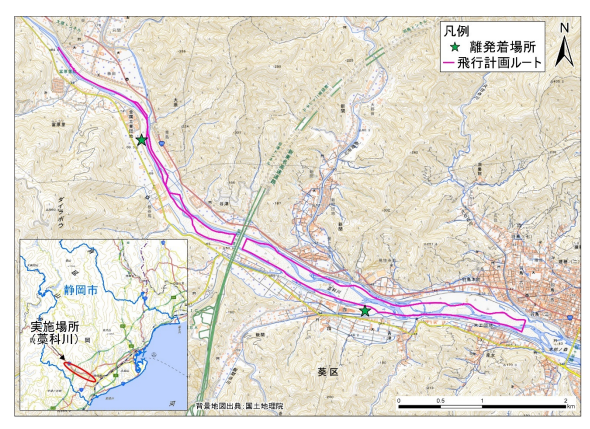


図 詳細飛行経路図