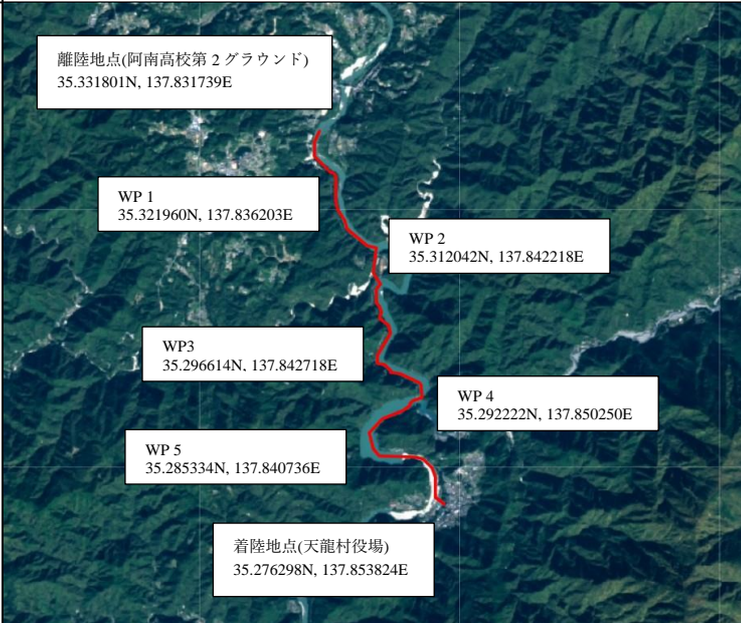


## 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2024年12月2日～3日 10:00～16:00 2024年12月12日～13日 10:00～16:00 2024年12月17日～18日 10:00～16:00
飛行予定場所	離陸 長野県下伊那郡阿南町 阿南高校第2グラウンドから 着陸 長野県下伊那郡天龍村 天龍村役場 上空
経路図 (緯度・経度)	 <p>離陸地点(阿南高校第2グラウンド) 35.331801N, 137.831739E</p> <p>WP 1 35.321960N, 137.836203E</p> <p>WP 2 35.312042N, 137.842218E</p> <p>WP 3 35.296614N, 137.842718E</p> <p>WP 4 35.292222N, 137.850250E</p> <p>WP 5 35.285334N, 137.840736E</p> <p>着陸地点(天龍村役場) 35.276298N, 137.853824E</p>
飛行目的・概要	インフラ点検 天竜川上空でドローンを飛行させ、県道の被災状況調査の実証実験
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社 Autonomy 稲葉 久人 080-8109-5070 inaba@autonomyuav.com
飛行高度	巡航高度 70m(対地) 最大高度 130m(対地) 最大高度 445m(海拔)
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] 全長 70cm [重量] 7.1 kg [色] 白
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機