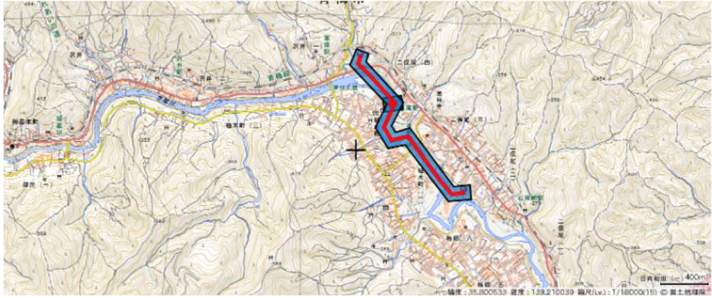


## 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2024年2月26日～2024年3月8日 9:00～17:00
飛行予定場所	東京都青梅市二俣尾2丁目374-2、東京都青梅市二俣尾5丁目1266-2
経路図 (緯度・経度)	経度・緯度は別紙参照  【飛行経路情報】DIPS2.0より抜粋 
飛行目的・概要	都内におけるドローン物流サービスの社会実装を目指すプロジェクト「山間地域の生活利便性向上に向けたドローン配送実証実験」
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	所属/氏名 : イームズロボティクス株式会社 開発本部 福里 武雅 営業部 藤 広通 電話番号 : 049-293-4567 メールアドレス : flight@eams-robo. co. jp
飛行高度	149m 以下
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 138 cm [重量] 14.2 kg [色] 黒・白
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機

## 【緯度経度情報】

二俣尾二丁目運動広場～二俣尾五丁目運動広場		
DIPS2.0 より抜粋		
	緯度	経度
1	北緯 35° 48' 14"	東経 139° 12' 48"
	北緯 35° 48' 14"	東経 139° 12' 47"
	北緯 35° 48' 15"	東経 139° 12' 47"
	北緯 35° 48' 15"	東経 139° 12' 49"
	北緯 35° 48' 15"	東経 139° 12' 50"
	北緯 35° 48' 15"	東経 139° 12' 50"
	北緯 35° 48' 14"	東経 139° 12' 50"

	緯度	経度
2	北緯 35° 47' 50"	東経 139° 13' 08"
	北緯 35° 47' 51"	東経 139° 13' 06"
	北緯 35° 47' 54"	東経 139° 13' 04"
	北緯 35° 48' 05"	東経 139° 12' 54"
	北緯 35° 48' 04"	東経 139° 12' 48"
	北緯 35° 48' 08"	東経 139° 12' 45"
	北緯 35° 48' 15"	東経 139° 12' 49"
	北緯 35° 48' 22"	東経 139° 12' 41"
	北緯 35° 48' 25"	東経 139° 12' 36"
	北緯 35° 48' 27"	東経 139° 12' 37"
	北緯 35° 48' 28"	東経 139° 12' 37"
	北緯 35° 48' 28"	東経 139° 12' 38"
	北緯 35° 48' 26"	東経 139° 12' 37"
	北緯 35° 48' 22"	東経 139° 12' 42"
	北緯 35° 48' 15"	東経 139° 12' 50"
	北緯 35° 48' 08"	東経 139° 12' 46"
	北緯 35° 48' 05"	東経 139° 12' 48"
	北緯 35° 48' 06"	東経 139° 12' 54"
	北緯 35° 47' 54"	東経 139° 13' 05"
	北緯 35° 47' 52"	東経 139° 13' 07"
	北緯 35° 47' 50"	東経 139° 13' 09"
	北緯 35° 47' 51"	東経 139° 13' 12"
北緯 35° 47' 51"	東経 139° 13' 13"	
北緯 35° 47' 50"	東経 139° 13' 13"	