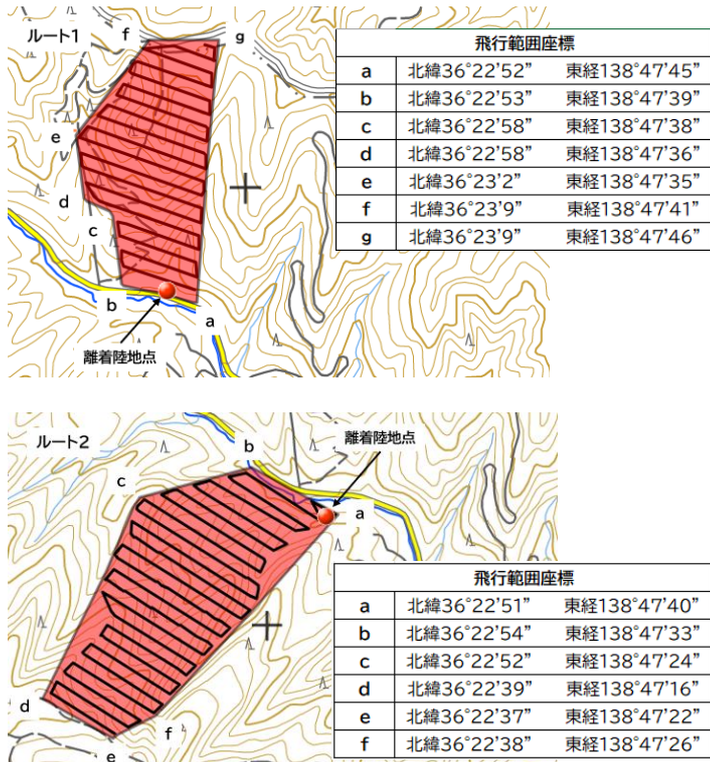


無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026年1月14日～2026年1月30日 16:30～20:30																																							
飛行予定場所	群馬県安中市西上秋間 2757-290 上空																																							
経路図 (緯度・経度)	 <p>ルート1 飛行範囲座標</p> <table border="1"> <tr><td>a</td><td>北緯36°22'52"</td><td>東経138°47'45"</td></tr> <tr><td>b</td><td>北緯36°22'53"</td><td>東経138°47'39"</td></tr> <tr><td>c</td><td>北緯36°22'58"</td><td>東経138°47'38"</td></tr> <tr><td>d</td><td>北緯36°22'58"</td><td>東経138°47'36"</td></tr> <tr><td>e</td><td>北緯36°23'2"</td><td>東経138°47'35"</td></tr> <tr><td>f</td><td>北緯36°23'9"</td><td>東経138°47'41"</td></tr> <tr><td>g</td><td>北緯36°23'9"</td><td>東経138°47'46"</td></tr> </table> <p>ルート2 飛行範囲座標</p> <table border="1"> <tr><td>a</td><td>北緯36°22'51"</td><td>東経138°47'40"</td></tr> <tr><td>b</td><td>北緯36°22'54"</td><td>東経138°47'33"</td></tr> <tr><td>c</td><td>北緯36°22'52"</td><td>東経138°47'24"</td></tr> <tr><td>d</td><td>北緯36°22'39"</td><td>東経138°47'16"</td></tr> <tr><td>e</td><td>北緯36°22'37"</td><td>東経138°47'22"</td></tr> <tr><td>f</td><td>北緯36°22'38"</td><td>東経138°47'26"</td></tr> </table>	a	北緯36°22'52"	東経138°47'45"	b	北緯36°22'53"	東経138°47'39"	c	北緯36°22'58"	東経138°47'38"	d	北緯36°22'58"	東経138°47'36"	e	北緯36°23'2"	東経138°47'35"	f	北緯36°23'9"	東経138°47'41"	g	北緯36°23'9"	東経138°47'46"	a	北緯36°22'51"	東経138°47'40"	b	北緯36°22'54"	東経138°47'33"	c	北緯36°22'52"	東経138°47'24"	d	北緯36°22'39"	東経138°47'16"	e	北緯36°22'37"	東経138°47'22"	f	北緯36°22'38"	東経138°47'26"
a	北緯36°22'52"	東経138°47'45"																																						
b	北緯36°22'53"	東経138°47'39"																																						
c	北緯36°22'58"	東経138°47'38"																																						
d	北緯36°22'58"	東経138°47'36"																																						
e	北緯36°23'2"	東経138°47'35"																																						
f	北緯36°23'9"	東経138°47'41"																																						
g	北緯36°23'9"	東経138°47'46"																																						
a	北緯36°22'51"	東経138°47'40"																																						
b	北緯36°22'54"	東経138°47'33"																																						
c	北緯36°22'52"	東経138°47'24"																																						
d	北緯36°22'39"	東経138°47'16"																																						
e	北緯36°22'37"	東経138°47'22"																																						
f	北緯36°22'38"	東経138°47'26"																																						
飛行目的・概要	野生動物生息域調査 森林の上空でドローンを飛行させ、赤外線サーマルカメラ等で野生動物の調査を行う																																							
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	TEAD 株式会社 オペレーション・支援事業部 石井 智士 電話番号：070-7530-4154 メールアドレス：ishii@tead.co.jp																																							
飛行高度	150m 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 43.9 cm [重量] 12.2 kg [色] 灰色																																							
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1 機																																							