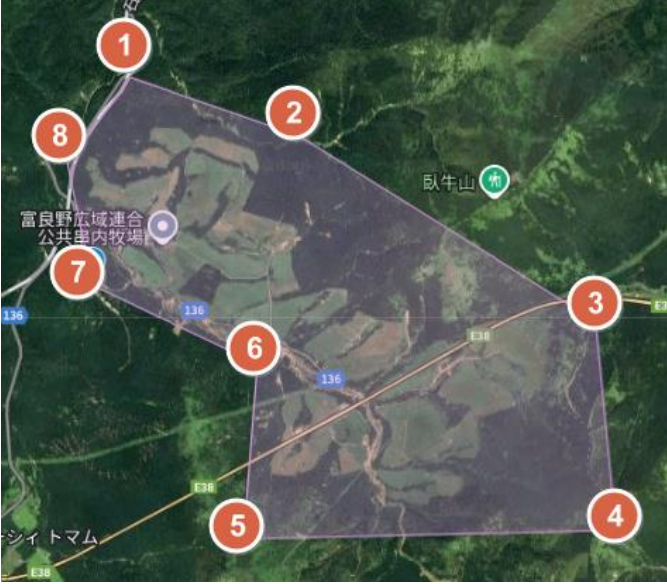
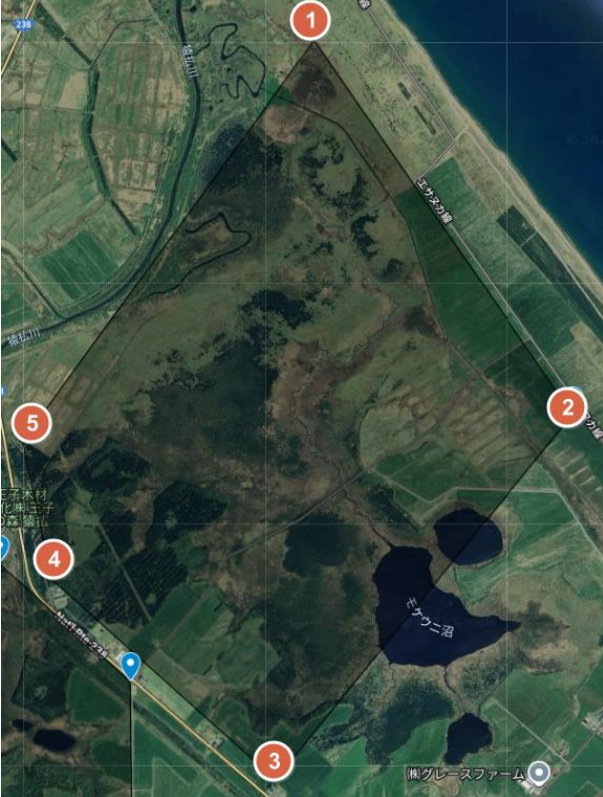


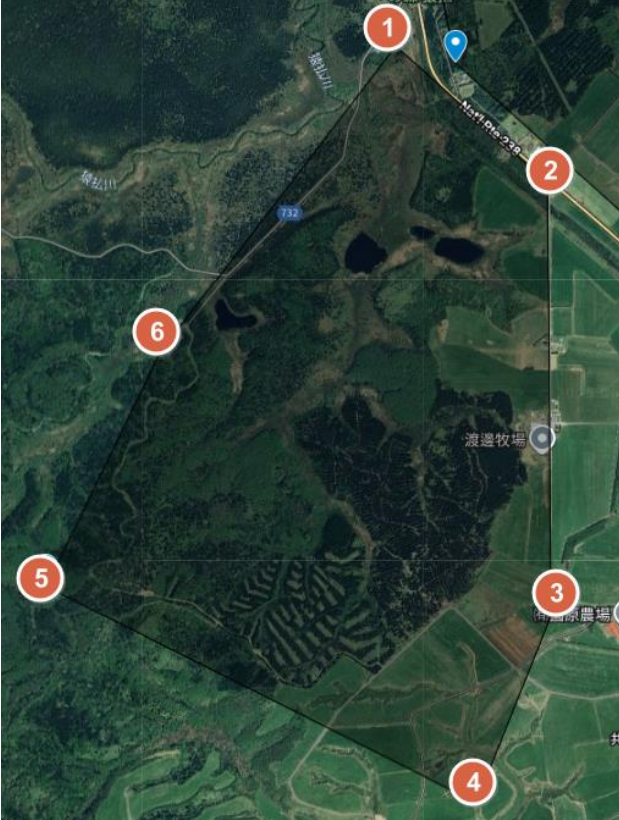
無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026年2月10日～2026年4月30日 日の出から日没
飛行予定場所	北海道空知郡南富良野町、北海道上川郡新得町
経路図 (緯度・経度)	 <p>1～8 を結ぶ範囲の内側</p> <ol style="list-style-type: none"> 北緯 43° 05' 34.3", 東経 142° 41' 05.2" 北緯 43° 05' 13.3", 東経 142° 42' 27.5" 北緯 43° 04' 07.3", 東経 142° 44' 52.6" 北緯 43° 02' 52.4", 東経 142° 45' 02.3" 北緯 43° 02' 49.5", 東経 142° 41' 60.0" 北緯 43° 03' 51.8", 東経 142° 42' 07.1" 北緯 43° 04' 19.6", 東経 142° 40' 46.4" 北緯 43° 05' 02.9", 東経 142° 40' 34.1"
飛行目的・概要	野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の搜索、駆除、捕獲
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社高橋組 k.t2001@alpha.ocn.ne.jp 高橋 洋孝 090-3392-1506
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] 347.5 × 283 × 107.7 mm (長さ × 幅 × 高さ) [重量] 1.05 kg [色] グレー
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機

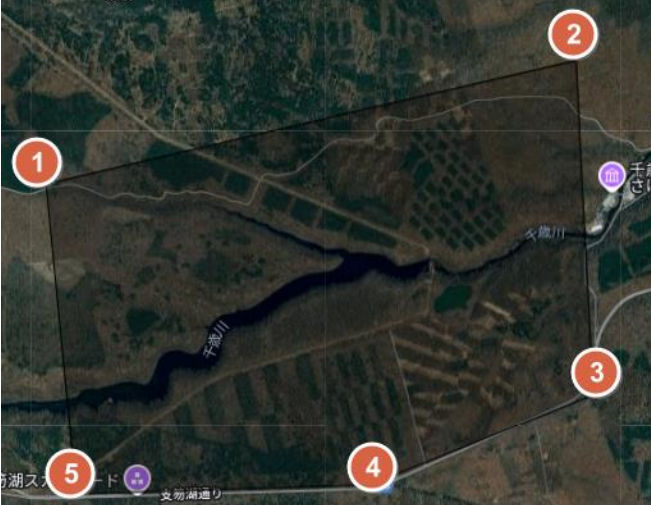
無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026年2月10日～2026年4月30日 日の出から日没
飛行予定場所	北海道宗谷郡猿払村
経路図 (緯度・経度)	
	<p>1～5 を結ぶ範囲の内側</p> <ol style="list-style-type: none"> 北緯 45° 14' 39.0'', 東経 142° 15' 19.2'' 北緯 45° 13' 12.1'', 東経 142° 16' 44.2'' 北緯 45° 11' 47.7'', 東経 142° 15' 06.5'' 北緯 45° 12' 34.0'', 東経 142° 13' 53.4'' 北緯 45° 13' 05.9'', 東経 142° 13' 43.9''
飛行目的・概要	野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の搜索、駆除、捕獲
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社高橋組 k.t2001@alpha.ocn.ne.jp 高橋 洋孝 090-3392-1506
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] 347.5 × 283 × 107.7 mm (長さ × 幅 × 高さ) [重量] 1.05 kg [色] グレー
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1 機

無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026年2月10日～2026年4月30日 日の出から日没
飛行予定場所	北海道宗谷郡猿払村、北海道枝幸郡浜頓別町
経路図 (緯度・経度)	 <p>1～6 を結ぶ範囲の内側</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 北緯 45° 12' 37. 7", 東経 142° 13' 36. 5" 2. 北緯 45° 12' 10. 4", 東経 142° 14' 19. 5" 3. 北緯 45° 10' 44. 3", 東経 142° 14' 20. 4" 4. 北緯 45° 10' 07. 5", 東経 142° 13' 59. 1" 5. 北緯 45° 10' 50. 1", 東経 142° 11' 58. 0" 6. 北緯 45° 11' 36. 6", 東経 142° 12' 30. 1"
飛行目的・概要	野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の搜索、駆除、捕獲
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社高橋組 k.t2001@alpha.ocn.ne.jp 高橋 洋孝 090-3392-1506
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] 347.5 × 283 × 107.7 mm (長さ × 幅 × 高さ) [重量] 1.05 g [色] グレー
同時に飛行させる無人航空機 の最大機数	1 機

無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026年2月10日～2026年4月30日 日の出から日没
飛行予定場所	北海道千歳市
経路図 (緯度・経度)	 <p>1～5 を結ぶ範囲の内側</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 北緯 $42^{\circ} 48' 31.1''$, 東経 $141^{\circ} 31' 36.7''$ 2. 北緯 $42^{\circ} 48' 55.6''$, 東経 $141^{\circ} 33' 59.4''$ 3. 北緯 $42^{\circ} 47' 49.4''$, 東経 $141^{\circ} 34' 03.9''$ 4. 北緯 $42^{\circ} 47' 31.6''$, 東経 $141^{\circ} 33' 04.2''$ 5. 北緯 $42^{\circ} 47' 29.7''$, 東経 $141^{\circ} 31' 45.0''$
飛行目的・概要	野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の搜索、駆除、捕獲
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社高橋組 k.t2001@alpha.ocn.ne.jp 高橋 洋孝 090-3392-1506
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] $347.5 \times 283 \times 107.7$ mm (長さ × 幅 × 高さ) [重量] 1.05 g [色] グレー
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機