## 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2025年11月26日 10:00~15:00
AKIT T ACAMINI	2025 年 11 月 27 日 10:00 ~ 15:00
	2025 年 11 月 28 日 10:00 ~ 15:00
 飛行予定場所	北海道苫小牧市樽前山周辺上空
経路図(飛行範囲)(緯度・経度)	在电影 日本和 日本和
	北海道苫小牧市樽前山飛行エリア
	<b>緯</b> 度 経度
	北緯 42° 42′ 18.34" 東経 141° 18′ 30.68"
	北緯 42° 42' 24.96" 東経 141° 18' 41.61" 北緯 42° 41' 51.31" 東経 141° 21' 9.65"
	北緯 42° 41′ 54.22″ 東経 141° 21′ 23.60″
	北緯 42° 41′ 41.22" 東経 141° 22′ 39.68"
	北緯 42° 41' 26.67" 東経 141° 23' 9.91" 北緯 42° 41' 11.70" 東経 141° 23' 0.77"
	北韓 42° 40' 41.33" 東経 141° 23'25.41"
	北緯 42° 40' 12.32" 東経 141° 22' 28.84"
	北緯 42° 41′ 23.38" 東経 141° 20′ 31.46"
	北緯 42° 41' 44.91" 東経 141° 19' 15.45" 北緯 42° 42' 7.73" 東経 141° 18' 42.08"
飛行目的・概要	樽前山の上空で無人航空機を飛行させ、搭載カメラ、 搭載ウインチを用いて積雪深計測・樽前山映像監視・ 火山吐出物採取・火山ガス計測・降灰量計測を行う。
無人航空機運航者連絡先	パシフィックコンサルタンツ株式会社
(緊急連絡先)	北海道国土基盤事業部 河川室
(茶心烂相儿)	
	011-700-5226
	tasuku.tanaka@tk.pacific.co.jp
飛行高度	海抜高度:270 ~ 1,200 m
(形状、大きさ、重量、色 等)	「大きさ」 最大全長 3,665 mm   最大幅 3,115 mm
() が、八さで、 里里、 口 寸)	
	[重量] 110 kg
	[色] 白・赤・青
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機