

「小型無人航空機 飛行情報」について（兵庫県神戸市）

六甲砂防事務所では、小型無人航空機（UAV）による砂防関係施設の点検の検討を進めています。小型無人航空機（UAV）による目視外飛行を実施致しますので、「小型無人航空機 目視外飛行」に関する飛行情報をお知らせ致します。

詳細は以下の資料によりご確認ください。

無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2024年12月9日～2024年12月11日を予定。 天候等を考慮しこの期間内で実施。 各日 8時30分（JST）～16時30分（JST）（日中のみ）
飛行予定場所	兵庫県神戸市北区有馬町1230（有馬川） 兵庫県神戸市北区有野町唐櫃4512-7（有野川1） 兵庫県神戸市北区有野町唐櫃3694-226（有野川2）
経路図 （緯度・経度）	別紙1～3を参照。
飛行目的・概要	無人地帯での補助者なし目視外飛行による、砂防関係施設や溪流の調査・点検の実証実験を行う。
無人航空機運航者連絡先 （緊急連絡先）	中電技術コンサルタント株式会社 082-256-3370 担当者：久家政治 080-2947-2354 kuga@cecnet.co.jp
飛行高度	149m以下
機体諸元（形状、大きさ、重量、色等）	別紙4を参照。
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機

ドローン（無人航空機）の飛行範囲

飛行場所	兵庫県神戸市北区有馬町 1230（有馬川） 下記赤枠箇所
実施日時	2024 年 12 月 9 日～2024 年 12 月 11 日を予定。 天候等を考慮しこの期間内で実施。 各日 8 時 30 分（JST）～16 時 30 分（JST）（日中のみ）

【飛行範囲図】



【飛行範囲の座標】

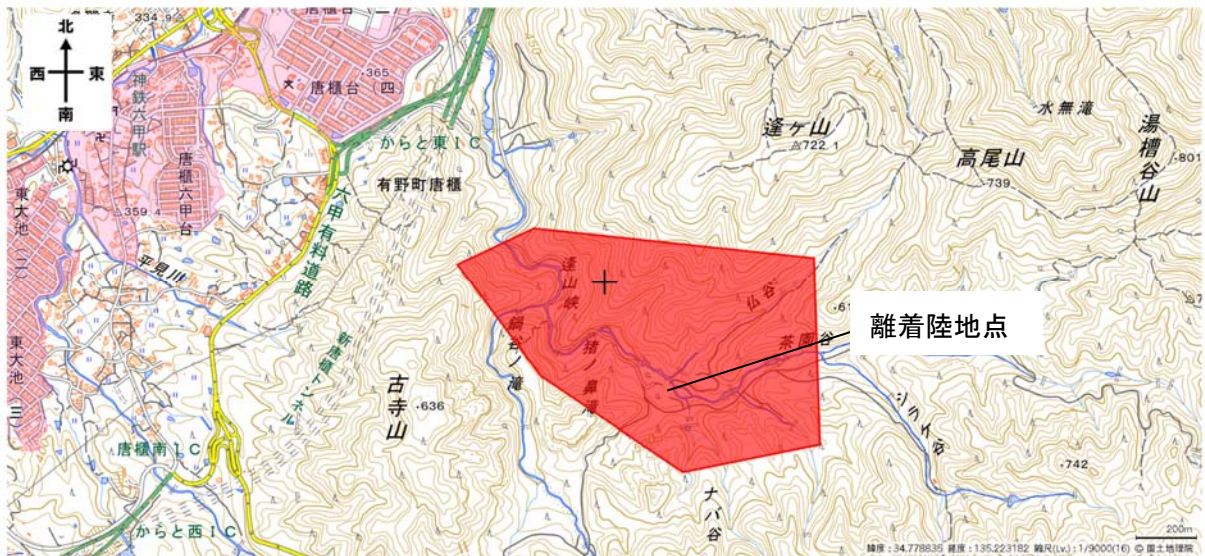
	緯度	経度
1	北緯34°47'21"	東経135°14'47"
	北緯34°46'22"	東経135°14'57"
	北緯34°46'24"	東経135°15'24"
	北緯34°46'57"	東経135°15'21"
	北緯34°47'12"	東経135°15'04"

※飛行高度：対地高度 149m

ドローン（無人航空機）の飛行範囲

飛行場所	兵庫県神戸市北区有野町唐櫃 4512-7（有野川1） 下記赤枠箇所
実施日時	2024年12月9日～2024年12月11日を予定。 天候等を考慮しこの期間内で実施。 各日 8時30分（JST）～16時30分（JST）（日中のみ）

【飛行範囲図】



【飛行範囲の座標】

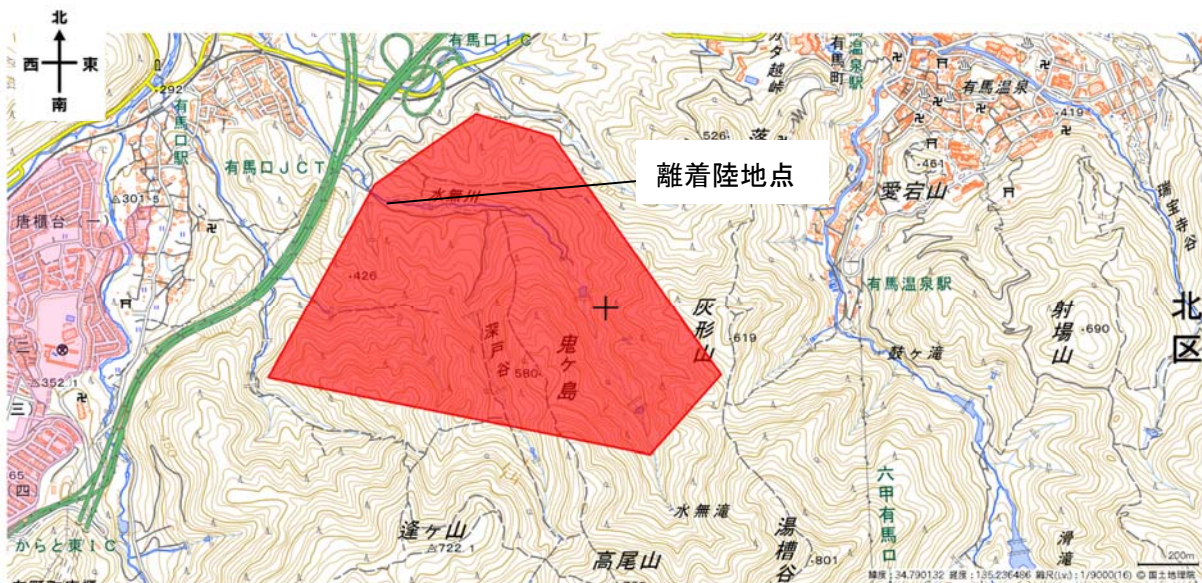
	緯度	経度
1	北緯34°46'23"	東経135°13'34"
	北緯34°46'26"	東経135°13'52"
	北緯34°46'46"	東経135°13'51"
	北緯34°46'50"	東経135°13'14"
	北緯34°46'46"	東経135°13'04"
	北緯34°46'34"	東経135°13'15"

※飛行高度：対地高度 149m

ドローン（無人航空機）の飛行範囲

飛行場所	兵庫県神戸市北区有野町唐櫃 3694-226（有野川2） 下記赤枠箇所
実施日時	2024年12月9日～2024年12月11日を予定。 天候等を考慮しこの期間内で実施。 各日 8時30分（JST）～16時30分（JST）（日中のみ）

【飛行範囲図】



【飛行範囲の座標】

	緯度	経度
1	北緯34°47'17"	東経135°13'27"
	北緯34°47'38"	東経135°13'41"
	北緯34°47'45"	東経135°13'54"
	北緯34°47'43"	東経135°14'04"
	北緯34°47'17"	東経135°14'26"
	北緯34°47'09"	東経135°14'17"

※飛行高度：対地高度 149m

使用予定の機体、連絡先

使用予定の機体



項目	内容
機体名称	MATRICE300RTK
外寸	810 × 670 × 430 mm
重量（最大時）	9.0kg
最高速度	水平 10m/s 上昇 6m/s 下降 7m/s
飛行方式	電動・完全自動飛行
監視方式	地上局モニター画面上で挙動監視 異常時警告表示

※記載内容は本飛行で想定される内容であり、機体の運用限界値とは異なります。

連絡先

発注者：国土交通省 近畿地方整備局 六甲砂防事務所

担当：山下 (078)851-4313 (工務課)

受注者：中電技術コンサルタント株式会社

担当：河井 (082)256-3347 (河川砂防部)、久家 (082)256-3370 (先進技術センター)