「小型無人航空機 飛行情報」について (広島県広島市)

広島西部山系砂防事務所では、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いたします。

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	2025年11月5日~2025年11月7日	
161117年初间		
	天候等を考慮しこの期間内で実施。	
	各日 8 時 00 分 (JST) ~16 時 30 分 (JST)	
飛行予定場所	① 広島県広島市安佐南区上空	
	② 広島県広島市安佐北区上空	
飛行範囲	別紙1、別紙2を参照。	
(緯度・経度)		
飛行目的·概要	砂防施設の点検等における小型無人航空機の活用について、点検結果の精	
	度、効果的かつ効率的な点検方法を検討する。	
無人航空機運航	中電技術コンサルタント株式会社	
者連絡先	082-256-3370	
(緊急連絡先)	担当者:久家政治	
	080-2947-2354	
	kuga@cecnet. co. jp	
飛行高度	140m 以下	
機体諸元(形状、	別紙3を参照。	
大きさ、重量、		
色 等)		
同時に飛行させ	1 機	
る無人航空機の		
最大機数		

ドローン (無人航空機) の飛行範囲 (1/2)

飛行場所	① 広島県広島市安佐南区上空 下記赤枠箇所	
実施日時	2025 年 11 月 5 日~2025 年 11 月 7 日 天候等を考慮しこの期間内で実施。	
	各日 8時00分(JST)~16時30分(JST)	

【飛行範囲図】



出典:地理院地図(一部加筆)

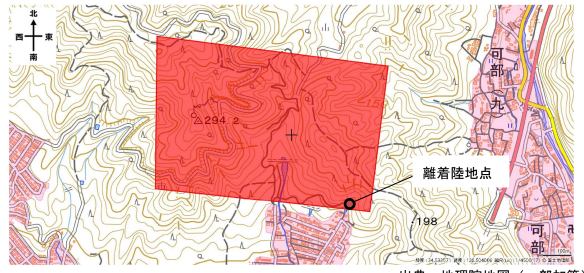
緯度	経度
北緯34°29'57″	東経132°30′05"
北緯34°28'53"	東経132°28′37"
北線34°28'38"	東経132°28′50"
北線34°28′44″	東経132°28′58"
北韓34°28'47"	東経132°28′57″
北線34°28'49"	東経132°29′00"
北線34°28'47"	束経132°29′05"
北韓34°28'50"	東経132°29'09"
北緯34°28'50"	東経132°29'12"
北韓34°28'54″	束経132°29'17"
北緯34°28'55″	東経132°29′20"
北韓34°28'57"	東経132°29′20"
北緯34°29'00"	東経132°29′21"
北緯34°29'00"	束経132°29'23"
北韓34°28'58"	東経132°29'26"
北線34°28'59"	束経132°29'30"
北線34°29'03"	東経132°29'35"
北解34°29'05″	東経132°29'38"
北緯34°29'08"	東経132°29'36"
北韓34°29'12"	東経132°29'44"
北緯34°29'15"	東経132°29'44"
北線34°29'18"	東経132°29'49"
北線34°29'17"	東経132°29′54"
北緯34°29′18″	束経132°29′56"
北糯34°29′19″	東経132°29′59"
北韓34°29'22"	東経132°30′00"
北線34°29'25″	東経132°30′05"
北緯34°29'31"	東経132°30′10"
北線34°29'30"	東経132°30′11″
北線34°29'33"	東経132°30′13"
北緯34°29'32"	東経132°30′16"
北韓34°29'47"	東経132°30′23″

※飛行高度:対地高度140m以下

ドローン (無人航空機) の飛行範囲 (2/2)

飛行場所	② 広島県広島市安佐北区上空 下記赤枠箇所		
実施日時	2025 年 11 月 5 日〜2025 年 11 月 7 日 天候等を考慮しこの期間内で実施。		
	各日 8時00分(JST)~16時30分(JST)		

【飛行範囲図】



出典:地理院地図(一部加筆)

	緯度	経度
1	北緯34°31′52"	束経132°30′25"
	北緯34°31′55"	束経132°29′56"
	北緯34°32'12"	束経132°29′56"
	北緯34°32′09"	東経132°30′28"

※飛行高度:対地高度140m以下

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る。

連絡先

発注者:国土交通省 中国地方整備局 広島西部山系砂防事務所

担当:調査課 柴田、栁川 TEL:082-212-1078

受注者:中電技術コンサルタント株式会社

担当:河井 TEL:082-256-3347、久家 TEL:082-256-3370