

# ドローン（無人航空機）の飛行範囲

飛行場所	奈良県五條市大塔町清水 下記赤枠内
実施日時	令和3年12月20日～令和4年1月31日 上記日程内1日間を予定

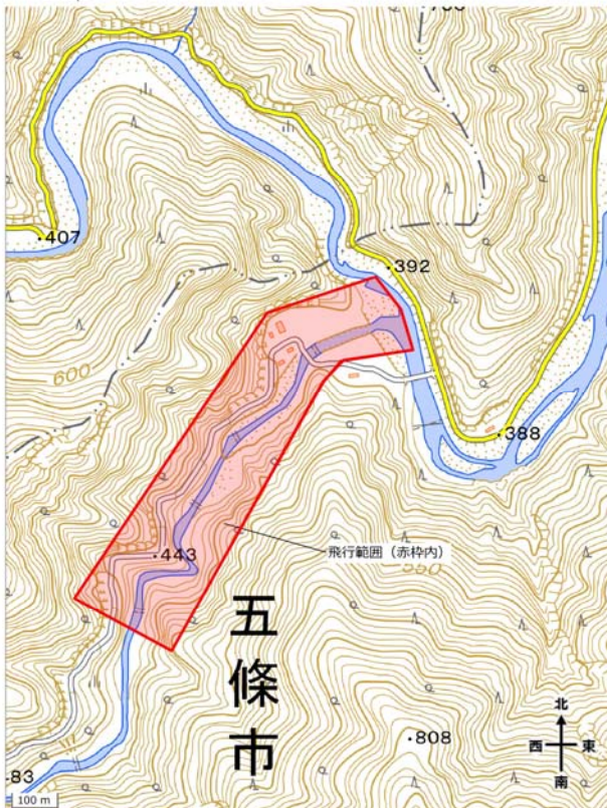
【広域図】

地理院地図  
GSI Maps



【詳細図】

地理院地図  
GSI Maps



【飛行範囲】

	緯度	経度
1	北緯 34°08'16"	東経 135°43'38"
2	北緯 34°08'14"	東経 135°43'40"
3	北緯 34°08'11"	東経 135°43'41"
4	北緯 34°08'10"	東経 135°43'36"
5	北緯 34°08'09"	東経 135°43'34"
6	北緯 34°07'50"	東経 135°43'22"
7	北緯 34°07'54"	東経 135°43'14"
8	北緯 34°08'14"	東経 135°43'29"

飛行高度：対地高度 30 m

# ドローン（無人航空機）の飛行範囲

飛行場所	和歌山県田辺市熊野 下記赤枠内
実施日時	令和3年12月20日～令和4年1月31日 上記日程内1日間を予定

【広域図】

地理院地図



【詳細図】

地理院地図



【飛行範囲】

	緯度	経度
1	北緯 33°42'50"	東経 135°37'36"
2	北緯 33°42'53"	東経 135°37'35"
3	北緯 33°42'52"	東経 135°37'31"
4	北緯 33°42'49"	東経 135°37'32"

飛行高度：対地高度 3 0 m

## 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	Skydio 2
外寸	223 × 273 × 74mm
重量	775g
最高速度	57km/h
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

### 連絡先

国土交通省 近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所 調査課  
担当 北本、小杉 0747-25-3111