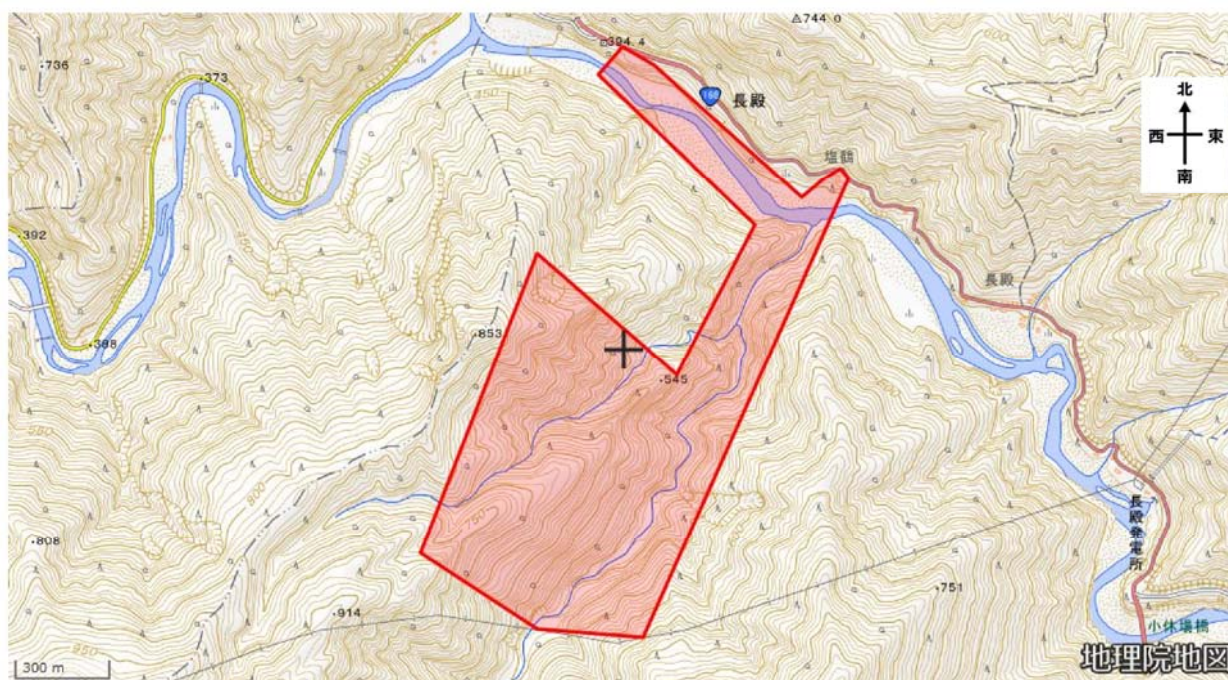


ドローン（無人航空機）の飛行範囲

飛行場所	奈良県吉野郡十津川村大字長殿 下記赤枠内
実施日時	令和4年1月31日～令和4年2月25日 上記日程の内2日間を予定（天候等で調整）

【飛行範囲】



	緯度	経度
1	北緯34°08'37"	東経135°44'57"
	北緯34°08'35"	東経135°45'01"
	北緯34°08'21"	東経135°45'20"
	北緯34°08'23"	東経135°45'23"
	北緯34°08'24"	東経135°45'25"
	北緯34°08'23"	東経135°45'26"
	北緯34°07'34"	東経135°45'00"
	北緯34°07'35"	東経135°44'46"
	北緯34°07'43"	東経135°44'31"
	北緯34°08'15"	東経135°44'46"
	北緯34°08'02"	東経135°45'04"
	北緯34°08'18"	東経135°45'14"
	北緯34°08'34"	東経135°44'54"

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	ACSL-PF2
外形寸法	1173 mm×1067 mm×654 mm
重量 (最大離陸重量)	8.7kg (9.8kg)
最高速度	水平 10m/s 上昇 3m/s 下降 2m/s
飛行方式	電動・完全自律飛行
監視方式	地上局パソコン画面上で挙動監視 異常時警告表示
その他	風速 10m/s、降水 10mm/h まで運行可能

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