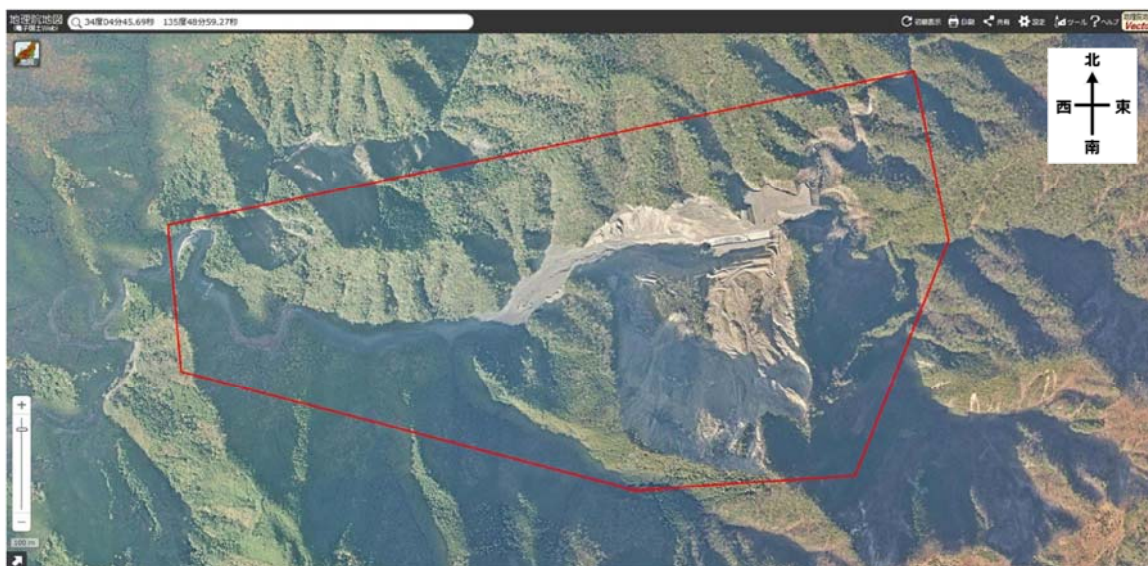


## ドローン（無人航空機）の飛行範囲

飛行場所	奈良県十津川村大字内原 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】



	北緯(度分秒)	東経(度分秒)
1	34度04分45.69秒	135度48分59.27秒
2	34度04分30.01秒	135度49分00.97秒
3	34度04分17.28秒	135度49分59.37秒
4	34度04分18.82秒	135度50分27.80秒
5	34度04分44.03秒	135度50分39.85秒
6	34度05分02.71秒	135度50分35.37秒

飛行高度: 対地高度149m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	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