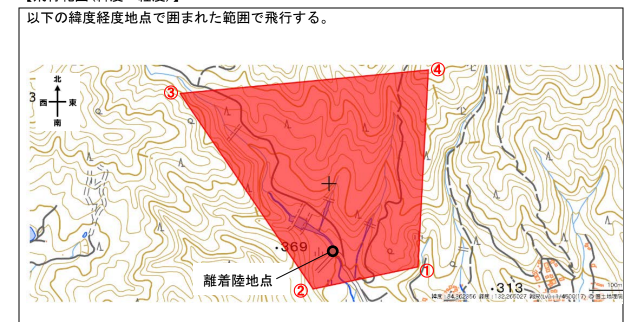
無人航空機飛行のご連絡

| 飛行予定期間 | 2025年11月12日~2025年11月13日を予定。 | | |
|----------|--|--|--|
| | 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)(日中のみ) | | |
| 飛行予定場所 | 広島県廿日市市宮内 2975-4 | | |
| 飛行範囲 | 別紙参照。 | | |
| (緯度・経度) | | | |
| 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、砂防関係施設の調査・点検を | | |
| | 行う。 | | |
| 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 | 082-256-3347 | | |
| (緊急連絡先) | 担当者:秦 雅之 傳明地 隆志 | | |
| | 080-2911-4911 080-5612-5421 | | |
| | hata@cecnet.co.jp takashi.denmyouji@cecnet.co.jp | | |
| 飛行高度 | 149m 以下 | | |
| 機体諸元(形状、 | [形 状] マルチコプター型 | | |
| 大きさ、重量、 | [大きさ] 810 mm×670 mm×430 mm | | |
| 色 等) | [重量] 9kg (最大離陸重量) | | |
| | [色] 黒 | | |
| 同時に飛行させ | 1 機 | | |
| る無人航空機の | | | |
| 最大機数 | | | |

【飛行範囲(緯度・経度)】



【飛行範囲の座標】

| | 緯度 | 経度 |
|---|----------------------|--------------|
| 1 | 1 北緯34°21'37" | 東経132°16'04" |
| | ② 北緯34°21'35" | 東経132°15'52" |
| | 3 北緯34°21'53" | 東経132°15'37" |
| | 4 北緯34°21'55" | 東経132°16'05" |

※飛行高度:対地高度149m以下