

令和7年5月23日

技術調査室  
直通：092-643-3644  
内線：4373  
担当：幸後

## 高機能ドローンの飛行訓練を実施します

### ～被災状況調査を想定した訓練実施～

福岡県では、災害時の道路・河川等の被災状況を迅速に把握するため、人の目が届かない場所でも情報収集を行うことができる高機能ドローンを導入しています。

梅雨時期を迎えるにあたり、訓練として砂防施設の状況調査を行います。

#### 1 日時

令和7年5月28日（水） 11時20分～12時00分

- ・気象条件により実施日に飛行できない場合は予備日に実施します。
- ・予備日：令和7年5月30日（金） 14時20分～15時00分
- ・実施日、予備日ともに気象条件が悪い場合は中止となる場合があります。

#### 2 場所

福岡県朝倉市<sup>はきますえ</sup>杷木松末地区（一級河川筑後川水系<sup>あかたに</sup>赤谷川<sup>おとし</sup>支川乙石川）

#### 3 訓練内容

- ・砂防河川約3km区間をドローンにより空撮
- ・空撮した画像を県庁にリアルタイム配信

#### 4 使用機体

##### ① 固定翼型ドローン（エアロボウイング）



飛行速度が速く長時間の飛行が可能であるため、広範囲の調査に適している。（航続可能時間40分）

##### ② マルチコプター型ドローン（PF2）



機動性が高く、高低差がある山間部や蛇行した道路の調査に適している。（航続可能時間22分）

#### ★ 報道機関の皆さまへ

取材を希望される場合は、11時00分までに乙石川の遊砂地（別紙参照）にお集まりください。

※ドローンの飛行の様子を撮影可能です。

飛行ルート図

別紙

砂防堰堤(A)



位置図



集合場所

朝倉市杷木松末

砂防堰堤(B)



溪流保全工、橋梁



乙石川

遊砂地



赤谷川

飛行ルート

エアロボウイング

PF2

コミュニティ杷木  
(旧松末小学校)

集合場所(離発着場所)

