

ドローンの飛行計画調整や運用状況の把握、運航リスクの把握をサポート。

Support adjustment of flight plans for drones as well as understanding of their operations and navigation risks.

事故の未然防止と空の交通管理を実現

Prevention of accidents before they occur and managing of air traffic

飛行計画管理、動態管理により事故リスクを把握し、複数機・目視外飛行などの複雑な状況下でもドローンを安全に運航。

Understand accident risks through pre-flight and in-flight CDR, and safely operate drones under complex circumstances, such as when using multiple drones and in "Beyond Visual Line of Sight" conditions.

将来の制度取込や関連情報との連携

Integration of future systems and coordination with associated information

法規制、ガイドラインへの対応や関連情報との連携を容易に実現し、さまざまな分野の運航管理に適用することが可能。

Responses to laws, regulations, and guidelines and coordination with associated information are easy. Therefore, the results can be applied to traffic management in various fields.

空撮動画・静止画を飛行履歴と合わせて閲覧

Viewing aerial videos and still images together with flight records

空撮動画・静止画再生と合わせて、撮影時のドローン位置・飛行軌跡・撮影対象情報を地図上に表示。(オプション機能)

Together with playing aerial videos and still images, when shooting, display drone locations, flight paths, and photograph targeted information on a map (option function).

運航管理画面



※国土地理院タイル(写真)にソフトウェア成果物を重畳表示して掲載

メディアビューアー(オプション)



※画面はイメージです。