

2-4. PANADES



区分	領域	航空交通管理
	テーマ	航空機運航の効率化

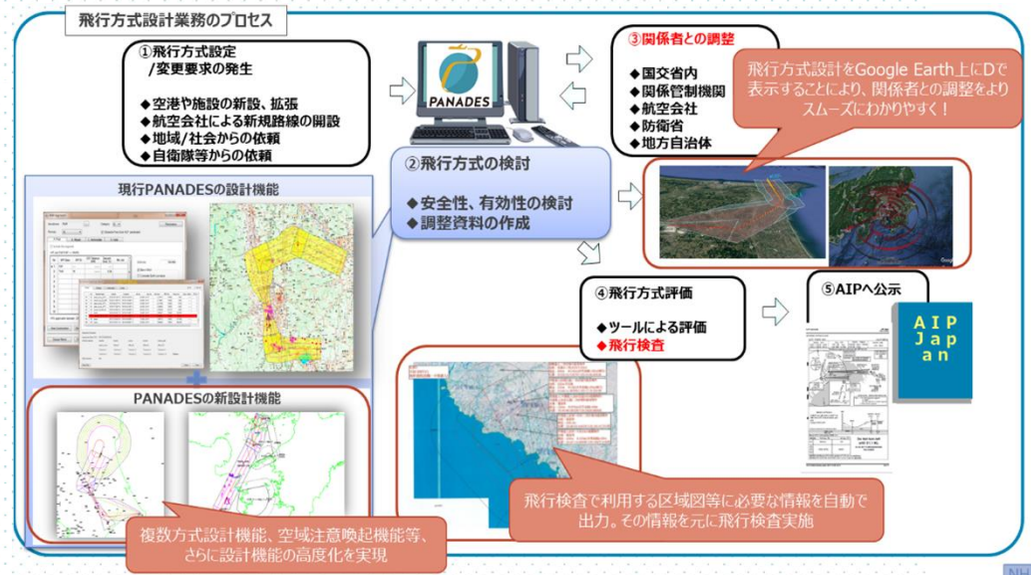
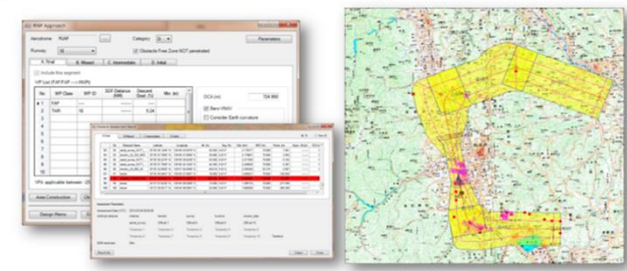
製品概要

特徴

適用場所

導入実績

- 国際基準に基づいて航空機の飛行する経路の設計を行うためのパッケージソフトウェア
 - 飛行経路設計業務における複雑な計算の多くを自動的に処理する機能を実装しており、できるだけ少ないパラメータ入力で飛行区域を自動的に作成できることが特長
 - これにより飛行方式設計者の作業時間の短縮や、設計結果の品質および信頼性の確保、飛行経路の安全性向上を図ることが可能
- ①業務の省力化
- 区域描画・障害物の安全性検証において高度な自動化を実現
 - 1画面で設計を完結させることで、迅速かつ合理的な運用を実現
 - 運用で使用する付加情報の表示（区域の交点座標・方位等）
- ②設計の品質及び信頼性の確保
- ICAOの基準に準拠しつつ一貫性を持った飛行方式の実現
 - データインテグリティを考慮したデータ保有の実現
 - データごとの日付・ユーザー管理による誤操作の防止
- ③ATMシステムとのスムーズな連携を実現
- AIXM形式でのインポート・エクスポート機能により、効率的なデータ交換およびATM業務における空域設計業務⇔空域評価業務の連携をスムーズに実施可能
- 航空局・航空管制プロバイダー
- 空港等
- 国内：国土交通省航空局、防衛省
- 海外：タイ：航空管制プロバイダー-AEROTHAI
 インドネシア：インドネシア航空局
 カンボジア：航空管制プロバイダー-CATS
 ネパール：ネパール航空局等



連絡先

株式会社NTTデータ
 第一公共事業本部 エビリティ&レジリエンス事業部
 TEL: +81-50-5546-2287
 E-mail: info@airpalette.net
 URL: <https://www.airpalette.net/panades>

