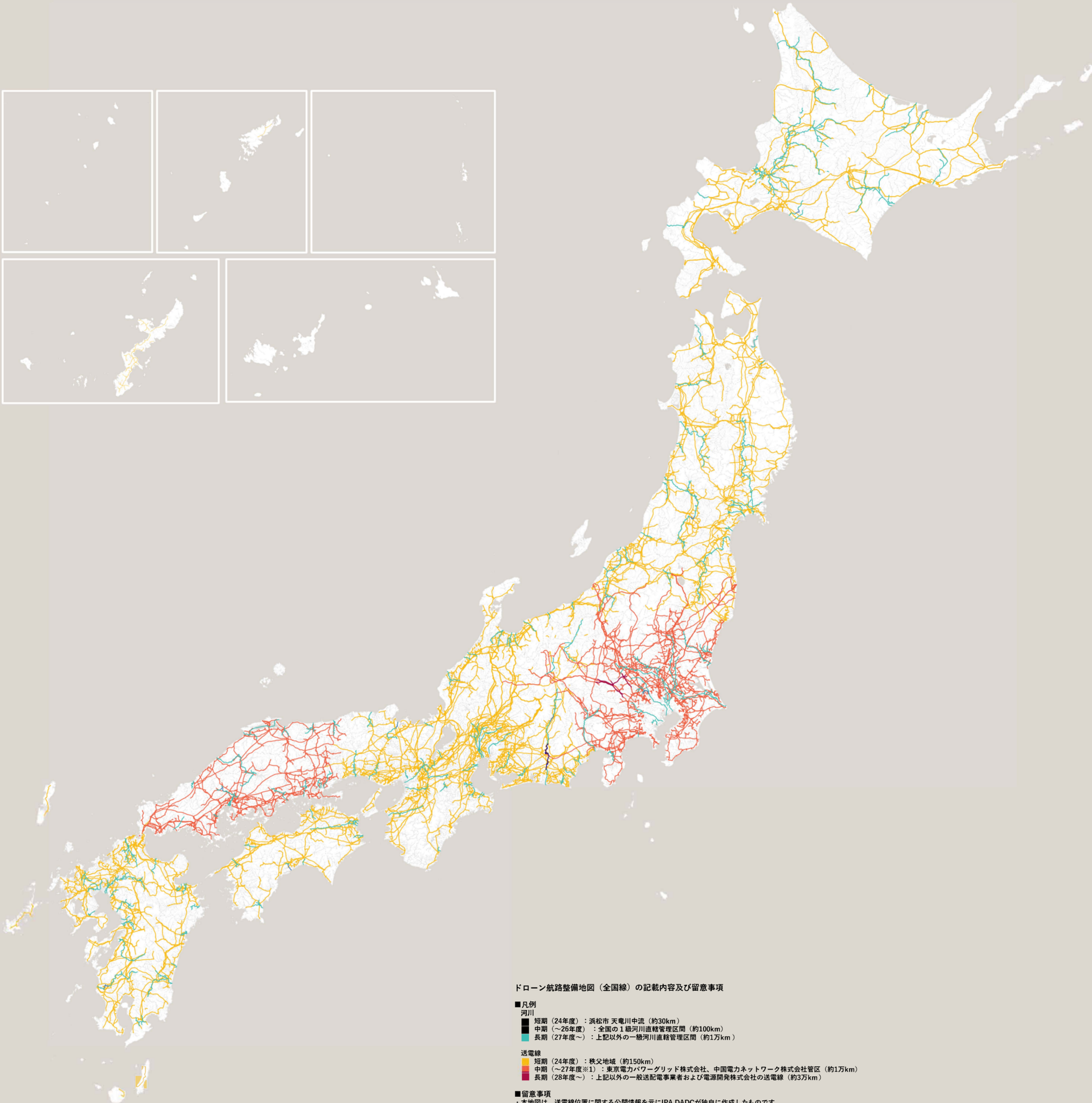




デジタルライフライン全国総合整備計画 ドローン航路整備地図（全国線）

デジタルライフライン全国総合整備実現会議 事務局



ドローン航路整備地図（全国線）の記載内容及び留意事項

■凡例

河川

- 短期（24年度）：浜松市 天竜川中流（約30km）
- 中期（～26年度）：全国の1級河川直轄管理区間（約100km）
- 長期（27年度～）：上記以外の一般河川直轄管理区間（約1万km）

送電線

- 短期（24年度）：秩父地域（約150km）
- 中期（～27年度※1）：東京電力パワーグリッド株式会社、中国電力ネットワーク株式会社管区（約1万km）
- 長期（28年度～）：上記以外の一般送電事業者および電源開発株式会社の送電線（約3万km）

■留意事項

- ・本地図は、送電線位置に関する公開情報を元にIPA DADCが独自に作成したものです。
- ・ドローン航路が整備される場所は、社会受容性、地理的安全性、地理的経済性※2を踏まえドローン航路運営者の判断により決定されるものであり、本地図に記載したすべての場所においてドローン航路が整備されるわけではありません。
- ・本地図に記載している送電線は、現時点において確認できる範囲でドローン航路が整備される可能性の低い人口集中地区を削除しています。また、海底ケーブル、トンネル、橋梁下、並びに一般送電事業者、電源開発株式会社以外の送電事業者、特定送電事業者の送電線及び6万V以下の送電線を削除しています。（未削除線が存在する場合があります）
- ・本地図に記載している河川上空のドローン航路の整備箇所については現時点の予定であり、今後変更の可能性あることに留意してください。

※1 送電線については、中期の期限を2027年度を目途とする。「デジタルライフライン全国総合整備計画 表3：各アーリーハーベストプロジェクトにおけるKPI 脚注10」より抜粋
 ※2 「デジタルライフライン全国総合整備計画 5.2.4節（基本的な考え方）」（https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/digital_architecture/keikaku.pdf）に定義を記載

■出典

「地理院タイル（ベクタタイル（https://cyberjapandata.gsi.go.jp/xyz/experimental_bvmap/{z}/{x}/{y}.pbf））」（国土地理院）及び関係省庁・有識者ヒアリングを基にDADCにて作成