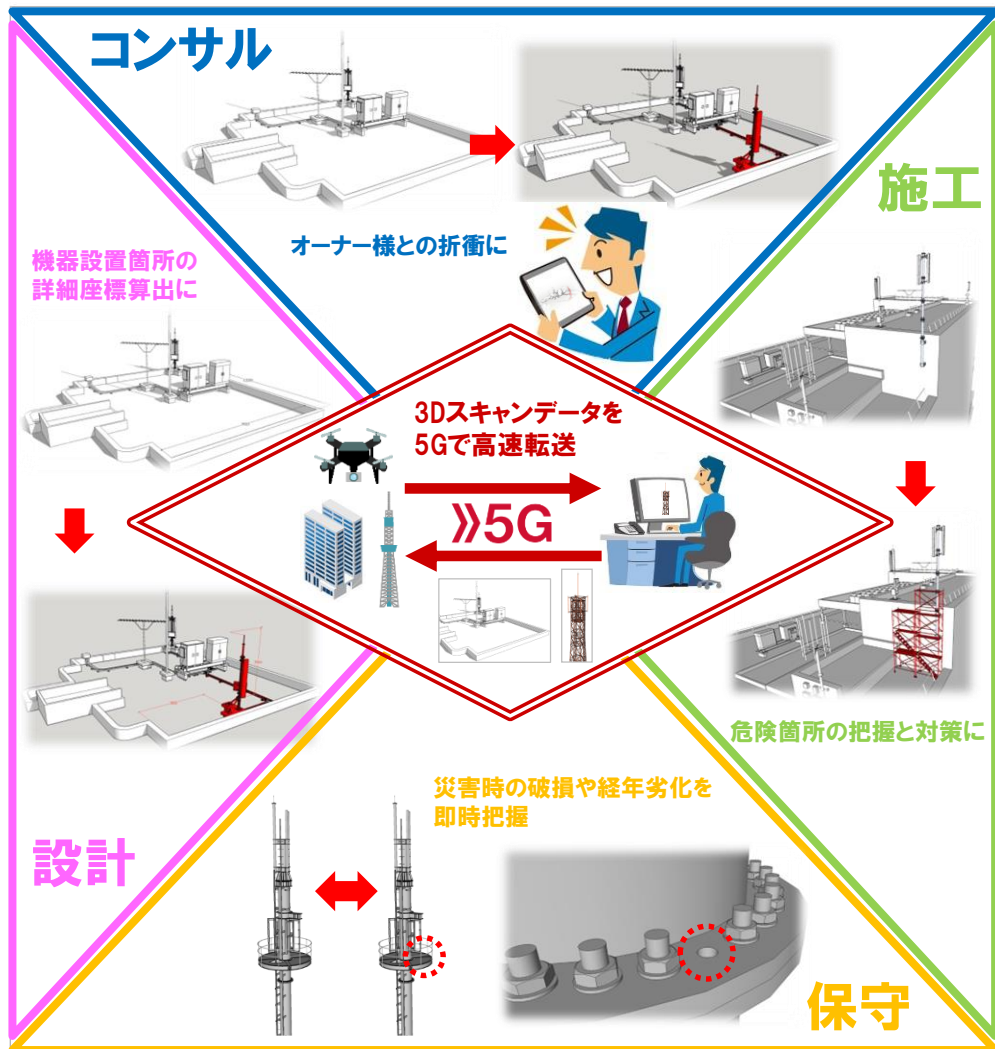


高速・大容量



概要

- ドローンによる建造物の3Dスキャン×5G高速大容量通信の組み合わせにより、リモート&リアルタイムで建造物の3Dデータを取得・管理します。
- 3D画像によるコンサルティング・設計から施工、保守まで5G時代の機動的コンストラクションユースケースをご紹介します。ハンディスキャナによる3D技術をご体験下さい。

利用シーン

- **コンサル**: オーナー様へ設備設置イメージを提示し**スマート折衝**
設計: 3D図面による機器設置位置・サイズが明確で**簡単設計**
施工: 3D画像による危険箇所の把握と対策で**安全施工**
保守: 災害時の破損や経年劣化を**簡単調査**

コラボレーションパートナー

株式会社ミライト

情報通信設備建設事業における確かな技術を礎に、事業領域の拡大に挑戦し、お客様の期待に応える「総合エンジニアリング&サービス会社」として明日の社会に向けて貢献してまいります。

