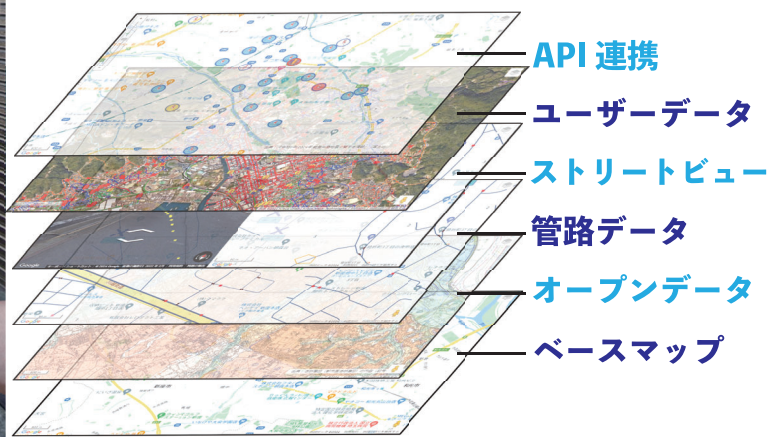




独立したシステムを一元管理化 現場と事務所をつなげるモバイルプラットフォーム



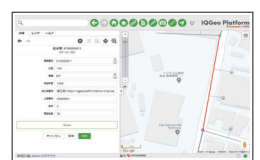
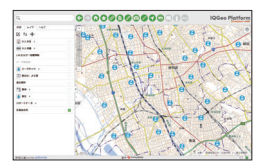
地理空間情報データ重ね合わせのイメージ



Web ブラウザーから
簡単アクセス

画面タッチのみ
簡単入力

入力情報の
即時共有



柔軟なモデリング

モバイルも統合

順応性のある
デジタルワークフロー

オープンで
相互運用が可能

IQGeo Platform導入でDX化を促進

DXによって可能となるビジネス改革

プロセスの自動化と効率化

手作業の自動化で業務プロセスを効率化する機会を提供

データ駆動型の意思決定

AIや機械学習の活用でデータ駆動型の意思決定を可能に

新たなビジネスモデルの創出

既存モデルの変革と新たなビジネスモデル創出の促進

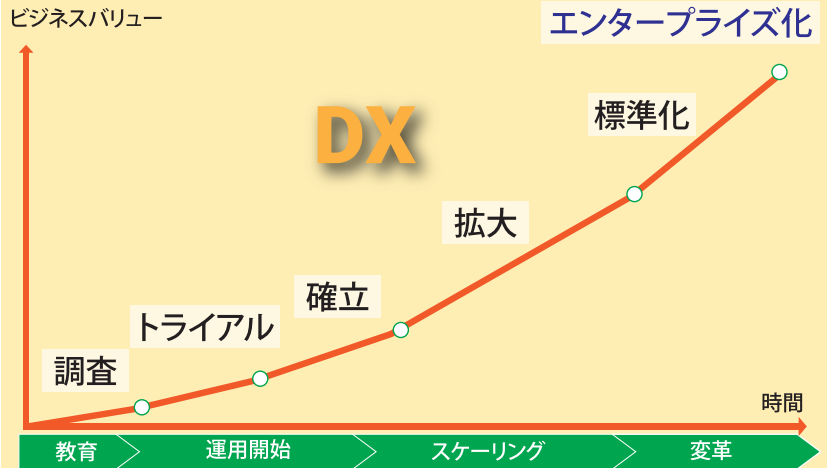
顧客体験の向上

DX活用で個別最適化されたサービスを提供を可能に

イノベーションの促進

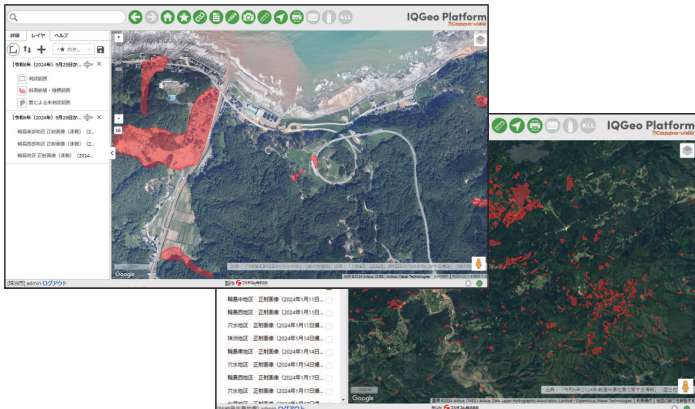
新たなアイデアや開発の支援、組織内のチーム力を向上

IQGeo Platform導入 5つのフェーズ



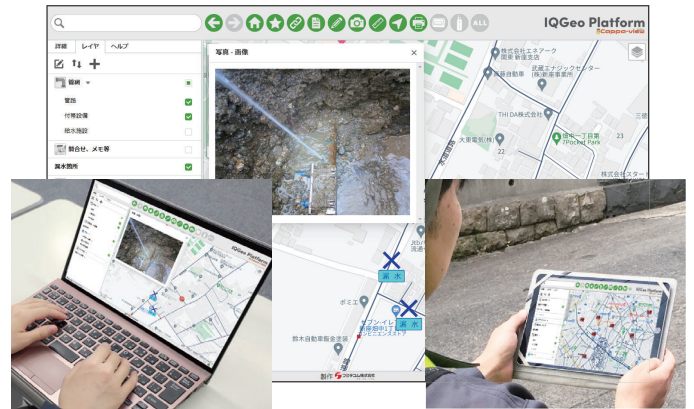
IQGeo Platform 活用ケース

災害発生時のオープンデータ活用



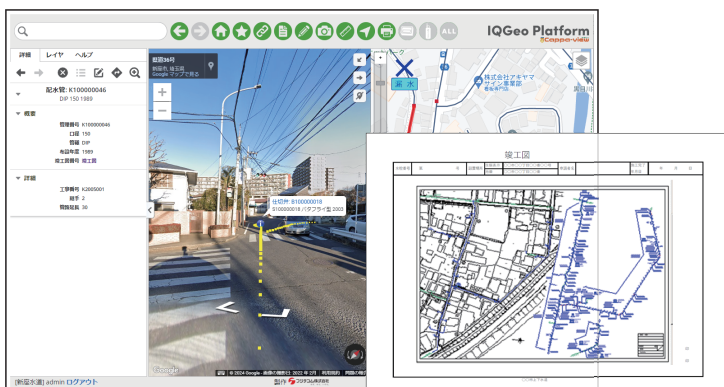
被害状況や給水場所、避難場所などのオープンデータを連携することで、災害発生時でも的確で迅速な対応ができます。

現場と事務所間の情報即時共有



登録したメモや写真はリアルタイムで反映されるため、現場と事務所間の情報共有や確認・指示がスムーズに行えます。

管路情報とファイリングデータの連携



管路や付帯設備の属性情報だけでなく、図面などのファイリングデータを紐づけられます。ストリートビューで位置把握も容易に。

各種監視システムとの連携



音圧、水圧、流量、施設情報など、複数の監視システムと連携させることにより、データの可視化を可能にします。

実際にお客様のシェープデータをお預かりし、デモサイトを作ることも可能です。お気軽に下記営業担当までお問合せ下さい。



HP <https://www.fujitec.com.co.jp/>
E-mail e-honbu@fujitec.com.co.jp



東京	03-5825-2588	札幌	011-864-9511
大阪	06-6362-6755	中部	052-933-4891
九州	092-474-3225	広島	082-261-0939
北日本	022-222-2011	信越	026-232-3521