

地理情報システム (GIS) を活用した各種システムをご提供

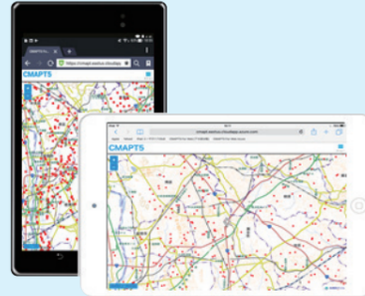
製品ライン アップ

さまざまなニーズに対応可能

- 下水道台帳管理システム
- 上水道台帳管理システム
- 道路台帳管理システム
- 資産台帳管理システム
- 公園長寿命化計画策定業務支援システム
- 鉄道用地管理システム
- 別荘地料金管理システム
- 設備管理システム 等

調査業務

フィールド業務と共有する



現地調査システム

- 資産調査
- 苦情対応
- 点検調査 等

- フィールドと事務所でリアルタイムに情報を共有し、状況を適切に把握。
- 紙資料を少なくし、紛失のリスクを軽減。

豊富な導入実績に裏打ちされた確かな信頼性

1991年の運用開始以来、政令指定都市から町村に至るまで様々な公共事業で、計画や維持管理、長寿命化などの計画支援、多様な業務を支援するシステムとしてご利用いただいております。

東北

【岩手県】奥州市
【宮城県】宮城県／仙台市／塩竈市
川崎町／山元町／七ヶ浜町

近畿

【兵庫県】神戸市
【和歌山県】和歌山市／白浜町
【滋賀県】甲良町

関東

【茨城県】石岡市／稲敷市
【千葉県】野田市
【東京都】町田市／東村山市
【神奈川県】茅ヶ崎市／座間市

中国 四国

【広島県】広島市／福山市／竹原市
【山口県】山口市／宇部市／長門市
【徳島県】徳島市
【香川県】坂出市
【愛媛県】西条市

中部

【山梨県】甲府市
【愛知県】名古屋市／岡崎市／犬山市
【静岡県】伊東市

九州 沖縄

【福岡県】北九州市／芦屋町
【長崎県】佐世保市／壱岐市／西海市
新上五島町
【大分県】大分市
【鹿児島県】指宿市
【沖縄県】浦添市



● 株式会社オオバの業務実績

※CMAPTは株式会社オオバの登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
※この資料の内容は、平成30年3月現在のものです。内容は、予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。

株式会社 オオバ

<http://www.k-ohba.co.jp/>
東証1部上場 コード：9765



オオバ公式HP



フェイスブック
公式アカウント

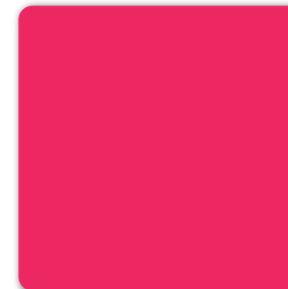
MACHIDUKURI 匠 STK 20180411

進化した地理情報システム

CMAPT5

Communication Mapping Technology

まちづくりの“匠”として
空間情報を見える化し、課題と向き合います



株式会社 オオバ

URBAN DEVELOPMENT & CIVIL ENGINEERING, CONSULTANTS
SINCE 1922

簡単に、自由に、進化したCMAPT5

オオバが長年培ってきた都市計画、土木設計、環境調査、空間情報作成技術を結集したソリューションサービス「CMAPT (Communication Mapping Technology) 5」。WindowsなどのOS、PC・モバイルなどの利用端末を問わず、お客様のご要望に合わせたシステム環境での提供が可能です。完全自社開発だからできる、柔軟な課題解決型システムとして永続的な運用を実現し、お客様一人ひとりの課題と向き合い解決いたします。

CMAPT5の特徴

汎用性

- 豊富なフォーマット対応
- 現有資産の利活用
- オープンデータの利活用

操作性

- 高速な地図表示
- 直感的操作
- 豊富な標準機能

拡張性

- 豊富な製品ラインアップ
- モバイル対応

CMAPT5成長戦略

総務省ICT成長戦略
G空間 × ICT
まちづくり × ICT
ICTによるイノベーション創出
情報セキュリティ
オープンデータ、ビッグデータ

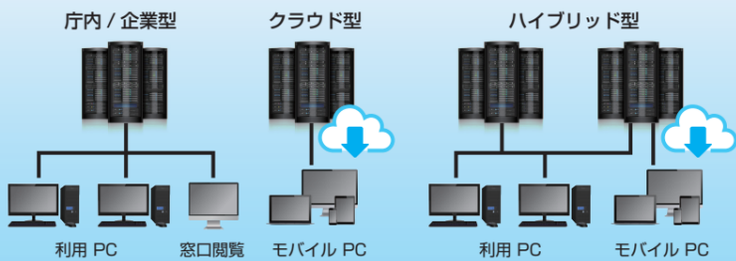


オオバ成長戦略	
豊富な実績	25年を超える豊富な技術で、1つ1つの業務に引き合い柔軟に対応します。
まちづくりの匠	まちづくり企業のパイオニアとして、最適なシステムを提案します。
ICT	オープンデータ、ビッグデータを利用し、各種解析機能で利用できます。
情報セキュリティ	情報セキュリティポリシーを遵守し、安心してクラウド環境でも利用いただけます。
操作性	直感的な操作性を実現し、業務に合わせて自由にカスタマイズ対応いたします。



導入・運用 メリット

お客様のシステム環境に合わせた運用が可能



庁内/企業型での運用におけるメリット

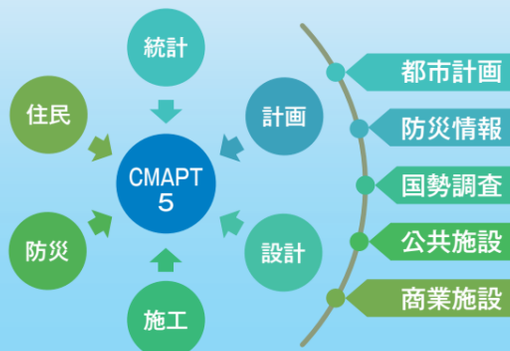
- 個人情報を含む機密性の高い情報管理
- インターネット環境を利用しない運用
- 窓口閲覧業務

ハイブリッド型での運用におけるメリット

- 無償地図の利用可能(地理院、基盤地図等)
- 導入初期コストが安価となる
- 調査業務等、外出先からの情報共有可能

新技術

オープンデータ、
ビッグデータの利活用
総合的な解析で見える化



豊富な標準機能で業務効率化を実現

操作性

直感的な操作

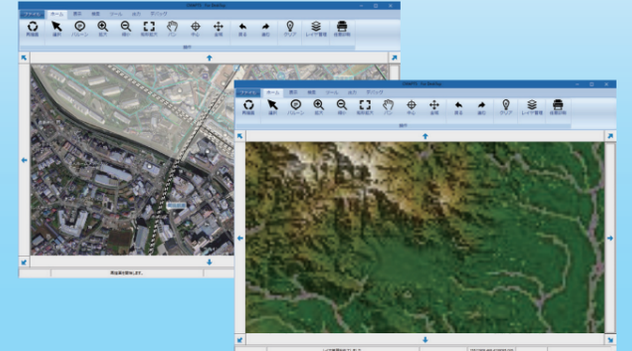
- リボントブによる操作性の向上
- マルチスレッド化技術による高速描画処理



見える化

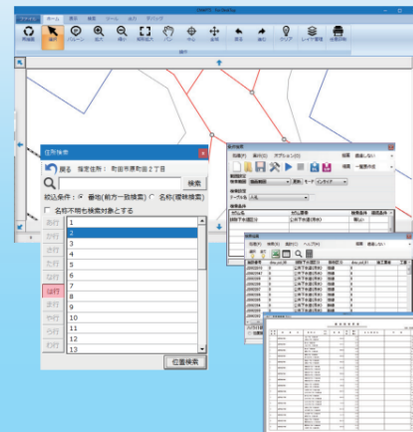
描画表現が進化

- 透過率指定による重ね合わせ描画
- 豊富なフォーマット対応で見える化



調べる

スピーディーな検索・集計等が可能

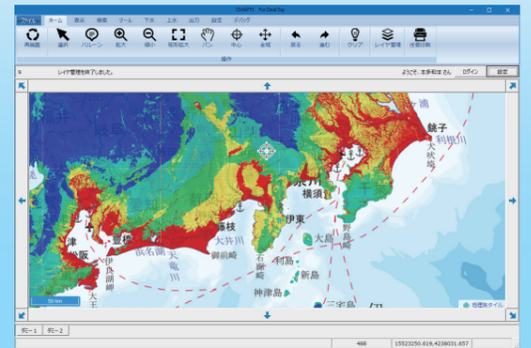


- 住所検索
- 目標物検索
- 施設検索
- 条件検索
- 検索集計
- リンク検索
- 色分け図作成
- 距離面積計測 等

解析

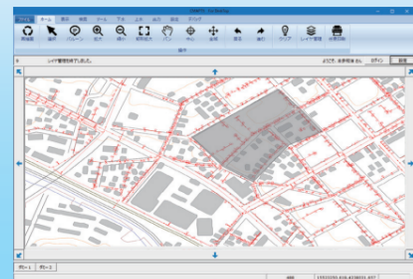
空間を解析し、意思決定を支援

- 範囲を指定した情報抽出
- ランク別色分け 等



自由自在

自由度の高い利用が可能



- 簡易作図機能
- 図形編集機能
- 台帳入力
- 任意ラスタ登録

セキュリティ

大切な情報資産を保護



セキュリティ

- 地図の参照・印刷・更新の可否を詳細設定
- アクセス履歴からの問題解析・分析機能
- SSL/TLS プロトコルによるセキュアな接続

保守・運用

- 自動バックアップ機能
- 遠隔地バックアップ対応可能