

フィールド評価総合支援サービスの特徴

要求分析から、走行ルート設計、走行計画を策定し、車両、ドライバー、エンジニアなどの各種手配を行います。各種の車載機器を搭載した実車両を国内外の公道で実走行しながら、車載機器や関連アプリケーションの機能確認など、さまざまなサービスやプロダクト開発の品質向上を総合的にご支援します。

ITの進化に呼応した継続的なサービスのアップデート

当社は常にサービスの拡充を図り、お客様のプロダクトやサービスの品質向上活動をご支援します。



充電スタンドの
地点情報のアップデート



フリートマネジメントと
安全運転施策のアップデート



車載機器向けデータの
収集・蓄積



関連諸団体での活動を
通した新しい指針や方向性を
迅速に適用

独自ツールで最適な走行ルート設計を支援

走行ルートの設計を支援する独自システム

当社が過去対応した実車両での評価ノウハウを、地点情報（例えば車線数、EV充電スタンドなど）として登録し、走行ルートの設計活動を支援する目的で開発された独自のツール（FTマップシステム）です。デモンストレーションも承ります。



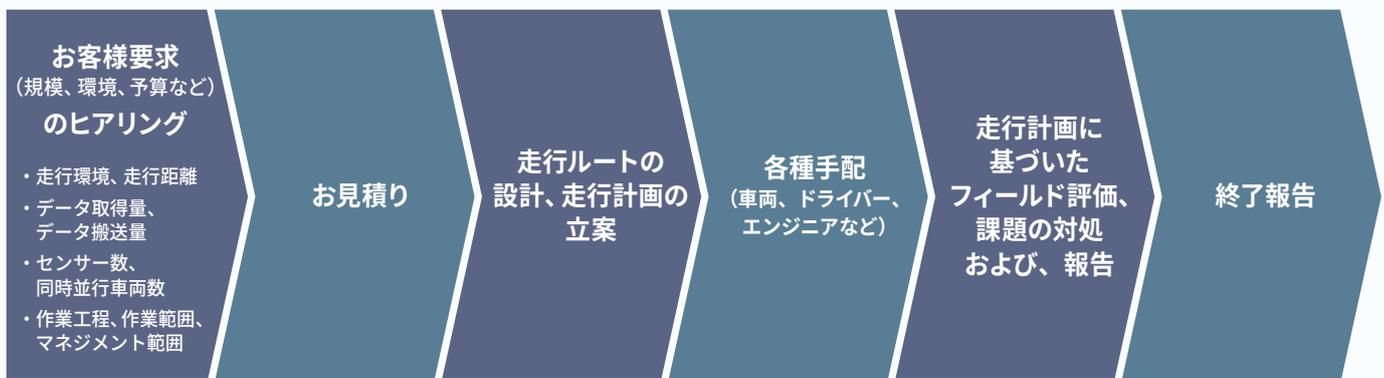
※ツールイメージ

テスト観点をまとめたデータベース

当社が過去対応したテスト観点を抽象化、構造化したノウハウとして登録し、テスト設計活動を支援する目的で開発された独自のツール（TREES）です。



サービスの流れ～車載カメラセンサー時の事例～



加速しよう、未来を。

VERISERVE



www.veriserve.co.jp

本社 東京都千代田区神田三崎町3-1-16 神保町北東急ビル9階
西日本支社 大阪府大阪市西区阿波座1-4-4 野村不動産四ツ橋ビル3階
中部支社 愛知県名古屋市中区泉2-27-14 関電不動産高岳ビル13階

本サービスに
関する
お問い合わせ

