

簡単に検査/措置の記録管理

帳票作成/集計作業の時間短縮

検査



措置



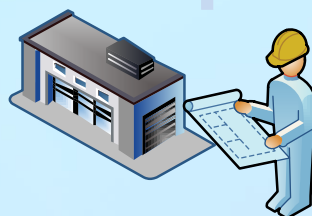
記録



保線業務管理
クラウドサービス



本社管理部門



現業部門

鉄道構造物維持管理標準に準拠

鉄道構造物 維持管理業務システム No.1ベンダーの新サービス

ご利用者様の声

えちぜん鉄道株式会社

福井県福井市に本社を置き、福井市から勝山市・坂井市を結ぶ鉄道路線を運営。
福井市・勝山市などが出資する第三セクター方式の鉄道事業者。全長53.0km、46駅。

ご導入理由

全国の地域鉄道にて軌道の維持管理が不十分である事が原因となる「脱線事故」が頻発中であり、真に有効な「メンテナンスサイクル」の確立が必要であると考えています。

しかしながら、当社はほぼ全ての検査データを紙ベースで記録しており、有効な履歴管理とは言えませんでした。

そこで、メンテナンスのPDCAサイクル実行をサポートする本サービスを導入しました。

ご利用状況

2019年度より本サービスを利用しており、まずは「検査データの蓄積&見える化」に取り組んでいます。これにより、弱点となる個所の選定や、将来起こりうる劣化や変状の種類、その部位などを明確にする事を狙っています。

また、次回検査時には前回検査結果をもとに再度判定し、年間の記録から翌年の修繕計画を立てるといったPDCAサイクルを確立するといった業務改善にも取り組んでいます。



福井鉄道株式会社

福井県越前市に本社を置き、福井県内でバス、鉄道などを運営。
運営する鉄道路線は越前市～鯖江市～福井市の3市を結ぶ。全長21.5km、25駅。

ご導入理由

巡視点検、トラックマスター検測などの各種検査データが一元管理されていなかった事から、検査から修繕までが「いつ実施したのか？いつ実施するのか？」が管理側の立場では把握し辛かったのが現状です。

そこで、保線業務の状況を把握できる本サービスを導入しました。

ご利用状況

巡視点検などの検査現場にて、タブレット端末を用いて本サービスへのデータ入力を行っています。また、タブレット端末に搭載されているカメラにて撮影した「不良個所の写真」と、入力したデータを関連付けて管理できるのも良いです。

維持修繕計画を作成する際には、本サービスにて蓄積した検査データを活用して実施していますが、本サービスでは過去情報等の閲覧・確認がスムーズなので、業務時間短縮に繋がると考えています。



お問合せ

株式会社 トータル・インフォメーション・サービス

TEL:03-3369-1192 FAX:03-5215-5310

URL: <https://www.total-inf.co.jp>