

分岐器加工計画システム



分岐器レール加工の計画を効率よく支援

分岐器加工計画支援

- 現場調査支援機能
- 現場野帳出力機能
- 加工計画支援機能
- 加工計画表出力機能
- 加工後実績支援機能
- 図面・写真管理機能 等

対象

- 線路保守工事 (在来線)
- 線路保守工事 (新幹線)

特徴

- ① 業務に合わせてPC版やiPad版で、図面や野帳、加工計画を参照、印刷可能
- ② 現場でiPad版の入力により野帳からの転記ミスを防止
- ③ 加工計画レール全長と現場調査結果との比較チェック
- ④ 実績寸法入力により計画時や次回交換時での比較可能

導入効果

業務効率の向上

電子化により負担を軽減し業務効率を向上

仕上り品質の向上

転記誤り防止と比較チェック機能により仕上り品質を向上

業務標準化

システムの利用により業務の標準化を実現

[主な機能と支援イメージ]

① 図面管理等支援

分岐器図面閲覧

分岐器台帳管理

材料品目管理



分岐器図面・台帳管理

② 現場調査支援

施工指示書類等登録

分岐器交換部位選択

現場調査時寸法入力



現場調査時寸法入力

③ 加工計画支援

加工計画寸法入力

現場寸法比較チェック

加工計画表作成



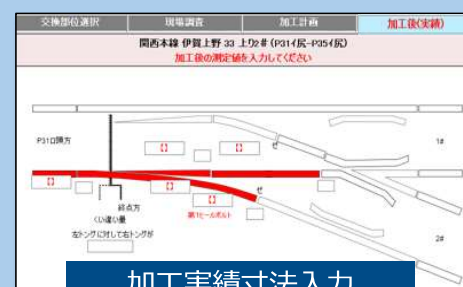
加工計画表出力

④ 加工後実績支援

加工後実績寸法入力

計画寸法比較チェック

加工実績表作成



加工実績寸法入力

