For Earth, For Life Kubota

サイトチェッカーとの連携

GX形の重要なチェックポイントであるゴ ム輪位置測定を、簡単・確実に。

計測した値はBluetooth®を用いて施工 情報システムⅡに自動で連携されるの で、手入力が不要になります。



融着機とのデータ連携が可能にNEW



配水用ポリエチレン管の接合において、西尾レントオール社製のBluetooth®機 能付き融着機(型番:NTEF500α)をご使用の場合、以下の機能をご利用いただ けるようになりました。

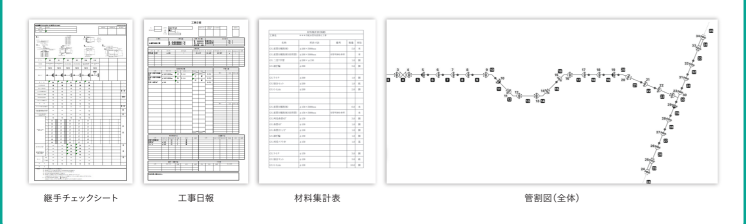
融着作業結果・融着通電終了時刻の項目がチェックシートに自動反映

継手番号と連動した融着履歴データがPIPEFULポータル(WEB)より出力可能



書類の自動作成機能

施行情報システムIIのデータを基に継手チェックシート、工事日報、材料集計表、管割図(全体・日毎)を自動作成することが可能です。



日本ダクタイル鉄管協会が施工管理をデジタル化する「施工管理システム」として導入を推奨





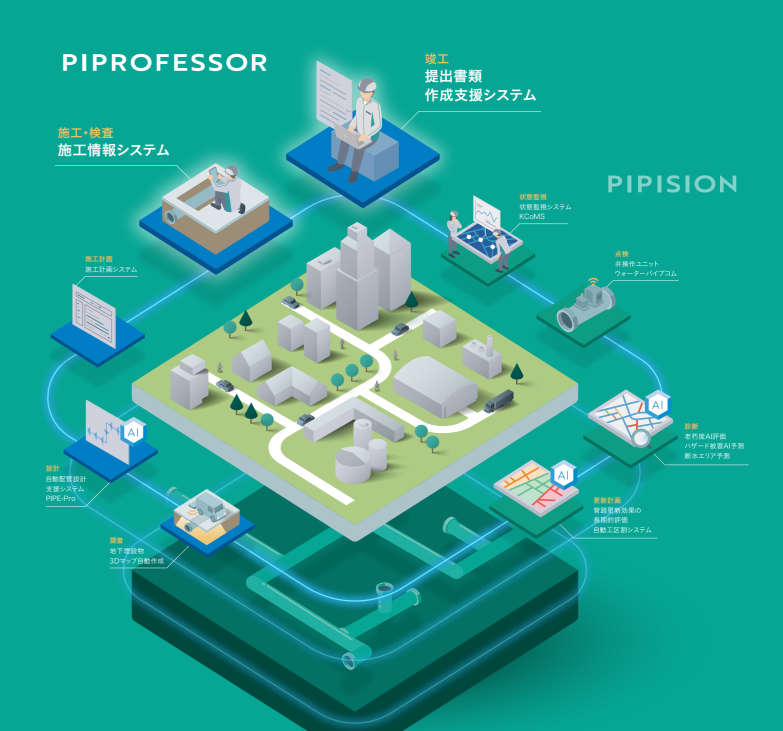
〒104-8307 東京都中央区京橋2丁目1番3号 TEL.03-3245-3161 〒060-0003 札幌市中央区北三条西3丁目1番地54 TEL.011-214-3140

HPはこちらからご覧いただけます▶



クボタスマート水道工事システム **PIPROFESSOR**

施工情報システムⅡ



施工現場を支える皆さまこんなお悩み抱えていませんか?

工事書類の作成やチェックシートの清書に時間がかかる。

施工経験の差で品質にバラつきが出る。紙による煩雑な管理も、現場の効率を下げる原因に。

そんな現場の課題を、クボタはDXでスマートに解決します。



施工現場のお悩み

工事書類が多く、作成に時間がかかる

2 チェックシートの清書など、 非効率な作業が発生している

ろ 施工経験の差によって品質にバラつきが出る

4 現場に紙を持ち込みたくない、 もっとスマートに作業したい

クボタの施工情報システムⅡで、 簡単・正確・便利な施工管理を実現!

特長

スマホで簡単に 施工管理

アプリの簡単操作で誰でも 簡単・正確に施工管理が可能に。 ※IOSアプリを使用します。



寺長 2

施工品質の確保

システムのガイダンスに 従って入力することで 施工品質を確保。 間違った情報を入力すると エラー表示される安心設計。



特長 3

提出書類を自動作成

継手チェックシート・

工事日報・配管図が自動作成 されるため、事務所での

作業が楽に。

※BricsCAD*DAIのCADソフトでは 管割図が正しく表示されない可能性があります。



データを サーバー上で管理

施工実績や作成書類の情報は クラウドサーバー上で管理。 インターネットが繋がれば どこでも確認や印刷が可能に。



施工情報システムⅡの概要

豊富な対応管種

GX形 ø 75-450

GX形φ500-1000

NS形E種

NS形*ϕ*500-1000

K形

フランジ形

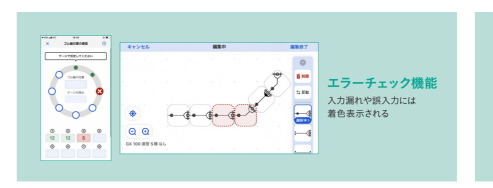
配水用ポリエチレン管

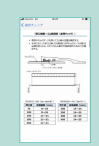
操作の流れ&機能説明



アイコンを用いて配管図として登録







ヘルプ機能

特に注意が必要な項目に ついてのヘルプページを 確認しながら作業を 進められる