

MASTERSON 入力支援プログラム

助モン

MASTERSON

✓ MASTERSONの
✓ 知識が不要！

ほぼ



JIP テクノサイエンスが開発する製作情報処理システム「MASTERSON」は鋼床版桁や鋼製橋脚など任意系薄肉鋼構造物の原寸処理を得意とするトータルシステムです。詳細設計および干渉チェックシステムとも連動するのでCIMを先取りしたフロントローディングシステムとして好評です。一方で独自の入力フォーマットを有するため、入力データを作成するには専門の技術者を必要とするため、工程が重複する場合などは担当者確保の難しさがあります。

助モンは Excel シートをインターフェースとし、マニュアルレスでの入力が可能で入力支援プログラムです。

■プログラム概要

製作情報システム「MASTERSON」の入力支援プログラムです。インターフェースには Excel を利用し、MASTERSON の詳細知識がなくても入力できるよう画面設計しています。

Excel シート

MASTERSON 入力データ

フェーズ1で PANEL DATA / JOINT DATA に対応

利 用 シ ーン

構造形式ごとに入力画面を開発予定です。

例：助モン for Deck、助モン for Truss、助モン for Arch

■動作環境

・対応 OS は Windows7 または Windows8 です。(32bit/64bit 対応)、Microsoft 社の Excel 2010~2013 で動作します。

※助モンは SoftBridge 株式会社との共同開発製品です

(2014.2.17)



オフィスケイワン株式会社

〒550-0005 大阪市西区西本町1丁目10-10 オーエックス西本町ビル6F

TEL.06-6567-8951 FAX.06-6567-8953

<http://www.office-k1.co.jp/>

橋梁CAD/CAM・デジタルモックアップ