

2007年3月16日

リアルタイム現場管理とリアルタイムコスト管理で、施工業務効率化と企業経営を強力に支援！

エクス - ト レ ン ド む さ し
CAL S 対 応 土 木 シ ス テ ム 『 EX - T R E N D 武 蔵 2006R2 』 発 売

福井コンピュータ株式会社

建築・測量・土木のトータルCADメーカー、福井コンピュータ株式会社（本社：福井県福井市、代表取締役社長：小林 眞）では、リアルタイムに原価・工程管理を実現する新しいオプションプログラムを追加したCAL S 対応土木システム「EX-TREND 武蔵 2006R2」を2007年3月20日より発売致します。

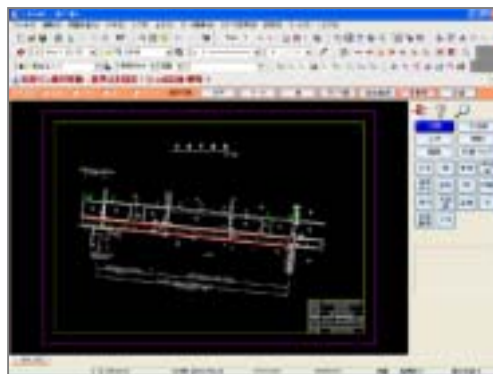
CAL S 対応土木システム「EX-TREND 武蔵 2006R2」の概要

CAL S/EC の普及・拡大に伴い、各種基準（案）への対応や成果データの作成が、施工業務の中で大きな負担となりつつあります。

また、入札制度においては、価格だけで落札者を評価していました評価方式から、様々な評価項目を設定し、価格と価格以外の要素を総合的に評価して、落札者を決定する総合評価方式を採用する動きが活発化しています。

このような状況の中、建設業においては CAL S/EC への対応だけではなく、更なるコスト削減、施工業務の効率化が求められます。

今回発売する、新しいオプションプログラムでは、リアルタイム現場管理とリアルタイムコスト管理をキーワードに、コスト削減と業務効率化の実現を目指しています。



- 日報感覚でリアルタイム現場管理を実現！「文書管理・検査支援プログラム」

各種情報登録時の情報付加により、必要なものを直ぐに探し出す事が出来ます。

日々の書類を一元管理しながら、電子納品や竣工検査対応を支援するだけではなく、複数人で共同作業を行うことも可能なため、現場監督の負担軽減にもつながります。



➤ 工事に必要な文書を一元管理し、電子納品ツールとの連携で、竣工時にそのまま電子納品成果を作成可能。

- 様々な管理項目抽出を実現し、電子ファイルによる検査にも素早く対応可能。
- 承認機能で確実なファイル管理が行え、複数人での現場使用も可能です。

● 原価・工程の最終予測をリアルタイムに把握可能！「原価・工程管理プログラム」

これまで、現場監督（監督）の経験と手腕に依存していた原価管理を、業界初の採用となる EVM 曲線により、進捗や利益・コストをリアルタイムに把握可能です。
また、現場監督の経験を社内で共有化でき、全社的な品質向上にもつながります。



- 業界初の EVM 曲線を採用し、日報感覚の入力作業により原価・工程の最終予測をリアルタイムに表示可能です。
- 各種積算データの取込みが可能のため、工種の違う複数作業をまとめてユニット化し、効率的な予算書作成が可能。
- 画面を分割して、比較・修正が可能。
- バーチャート・アローチャートの切り替えも簡単に可能。

EVM とは、アーンド・バリュー・マネジメント（Earned Value Management = EVM）の略称であり、進行中のプロジェクトの達成度を定量的に計測するためのプロジェクト管理手法の一つです。

● アルバム編集機能を大幅強化！「写真管理プログラム」

- 操作性が高く、大量の写真データもスムーズに扱える写真管理プログラム。
- アルバム編集機能強化で、自由度が高いレイアウト機能を搭載し、見栄えの良い成果物作成を実現しました。



■ 発売日

- 2007年3月20日（火）

■ 価格

【セットプログラム】

- A セット 609,000 円（税込）
構成：電子納品ツール、写真管理、出来形管理、土木 CAD、CAD 製図基準アシスト
- M セット 504,000 円（税込）
構成：文書管理・検査支援、原価・工程管理

【新規オプションプログラム】

- 文書管理・検査支援 157,500 円（税込）
- 原価・工程管理 472,500 円（税込）

■ 動作環境

- OS : Windows XP/2000 (Windows XP Pro/2000)
 - Windows Vista 対応につきましては、2007 年夏頃の対応を予定しています。
- CPU : Pentium 600Hz 以上 (推奨 Pentium 1GHz 以上)
- 必要メモリ : 256MB (推奨 512MB 以上)
- 必要解像度 : 1024 × 768 (推奨 1280 × 1024 以上)
- 必要色数 : High Color
- その他 : Internet Explorer 5.01 以上必須

- このリリースに関するお問い合わせは下記までお願いします。
福井コンピュータ株式会社 CAD プロモーション部
Tel : 0776-67-6210 福井県坂井市丸岡町磯部福庄 5-6
ホームページ : <http://www.fukuicompu.co.jp/>