



土木工事積算システム

『Gaia10』

[詳細はこちら？](#)

様々な局面に柔軟に対応していくためには、豊かな経験値に基づいた戦略とそれを支える高度な技術、そして手になじんだツールが不可欠です。最新の『Gaia10』は、「積算精度」を追求するため、各発注者ごとの積算に必要な情報・条件などお客さまの積算ノウハウを反映できる仕組みづくりにこだわりました。



工程管理機能付きASP型工事情報共有システム

『BeingCollaboration PM』

[詳細はこちら？](#)

工程を素早く、簡単に共有できる建設業専用のサービスです。土木・建築・設備などの業種を問わず広く建設業界の方々にご利用いただけます。



入札マネジメントシステム

『BeingBid』

[詳細はこちら？](#)

CORINSデータを基に自社独自情報を付加した工事实績情報、技術者情報の一元管理を実現。複雑化する入札条件に対応した柔軟な検索機能により、公募資格の有無の判断や有利な工事实績、高得点を望める最適な技術者選定を支援します。



見積・実行予算システム

『BeingBudget』

[詳細はこちら？](#)

『Gaia』シリーズの洗練されたユーザーインターフェースを採用し、「簡単・すばやさ」を追求。『Gaia』データからの実行予算作成機能、積算情報や当初実行予算、変更予算の複数段比較表示機能、編集内容に連動した最新利益表示機能、複数の雛型(テンプレート)を利用した予算作成機能など、多彩な実務的機能を活用して見積・実行予算の作成ができます。また、“官庁積算一元積一実行予算一原価管理”までのデータ連携を実現した「原価管理パック」や、最大4通貨を同時に使用できる海外工事の見積・実行予算に対応した「複数通貨版」を用意。幅広い業務に対応した見積・実行予算システムです。



工程管理型マネジメントシステム

『BeingProject-CCPM』

[詳細はこちら？](#)

工事現場で避けて通ることのできない予想外の事態、それを当たり前のことだと考えた工程管理ソフトはこれまでありませんでした。『BeingProject-CCPM』は、TOCの考えである“全体最適”の視点で開発されたクリティカルチェーン・プロジェクト管理手法を採用しています。総合評価方式において具体的な短縮根拠を示し、根拠ある工程短縮をシンプルな5つのステップで実現できます。



ASP型工事情報共有システム

『BeingCollaboration』

[詳細はこちら？](#)

現場の状況をリアルタイムに共有し、着工から完成に至るまでのプロセスを迅速かつ確実に管理・運用することができます。受発注者間や協力会社との間で工事の情報を共有することにより、現場で適切な状況判断ができます。

※インターネット時代の情報システム「ASP」なら、サーバーの設置や管理はもちろんソフトのインストールも必要ありません。インターネットブラウザだけでご利用いただけるため、手軽に低コストでの導入が可能です。



工事成績評定点シミュレーション 『評点PLUS』

[詳細はこちら？](#)

発注者が採点する「工事成績評定点」を、施工途中(社内検査時)にシミュレーションします。自社が有する技術者の問題点(点数が低い項目)を事前に把握し、早期の対策を検討できるため、工事評価点アップ、人材育成に効果を発揮します。



plusCAD水道

上下水道申請図作成CAD 『plusCAD水道』

[オフィシャルサイトへ](#)

最初に市町村を選ぶだけで、全国各市町村の申請ノウハウを自動読み込み。申請業務が初めての方でも、ほとんど修正なしで作成していただくことができます。追加の文字や記号も、スタンプとして貼り付ける感覚ですので、手書きはもとより従来ソフトとは比べ物にならないほど、速く、キレイに、楽しく申請業務を行っていただけます。



plusCAD電気α

電気設備CAD 『plusCAD電気α』

[オフィシャルサイトへ](#)

電気工事の専門ソフトですから、図面や見積書のノウハウはすべて搭載済み。ですから、電力会社への申請業務が初めての方でも、ほとんど修正なしで作成していただくことができます。操作は、ほとんどマウスで行い、クリック回数も大幅に削減。マウスを使って、間取りや記号をお絵かき感覚でドンドン書いていだけ。記号や建築設備図は内蔵なので操作で迷うことはありません。また、追加の文字や記号もスタンプとして貼り付ける感覚ですので、手書きはもとより従来ソフトとは比べ物にならないほど、速く、キレイに、楽しく申請業務を行っていただけます。