

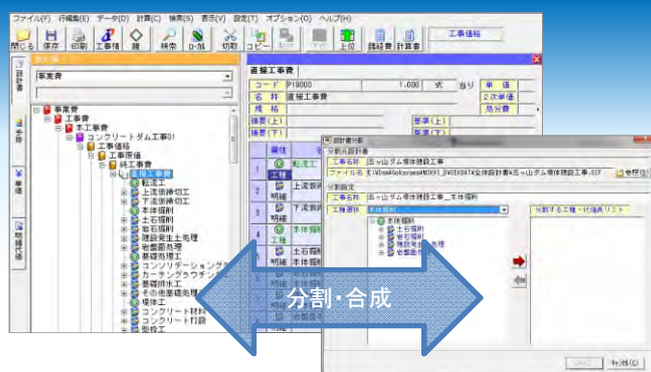
ダム積算システム

自治体向け土木積算システム「明積」シリーズ

全国300自治体導入実績のある土木積算システム
「明積」をベースにダム積算特有機能を実装

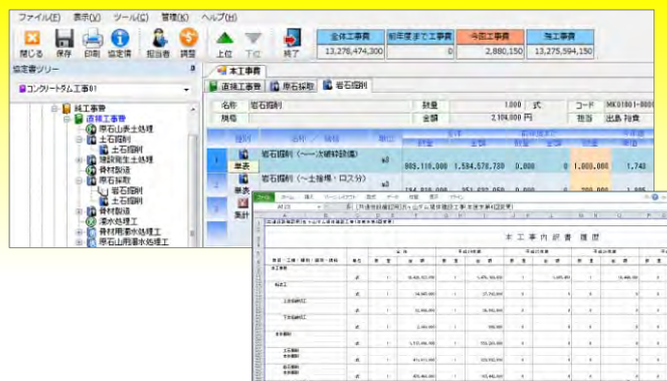
複数担当者で分担して積算

各工種ごとに設計書を分割し、複数の担当者で作成した設計書を合算後、自動で各種計算等の統合化を行います。



年度協定対応

設計書を取り込み、今年度作業予定の登録及び諸経費調整より全体金額を算出した年度協定書を作成します。また作成した年度協定の履歴を印刷することが可能です。



スライド積算

設計書を取り込み、出来高を入力することで行う全体スライド額算出、及び設計書内で使用している主要材料(鋼材・燃料油・等)についての単品スライド額算出も可能です。またその情報を用いて変更設計書の作成が行えます。



Research & Solution
株式会社リサーチ アンド ソリューション

機能概要

シンプルな操作性

使う人に優しいシステムでなければならないをコンセプトに設計。ツリー(左)と内訳(右)の2画面表示。よく使う機能を左側に集約しているので、直感的に操作していただけます。

違算を防ぐ取り組み

印刷や保存時などに未入力箇所を自動チェック。数量や条件未入力による違算を防ぎます。選べない条件はグレーで表示し、範囲外の入力ミスを防ぎます。

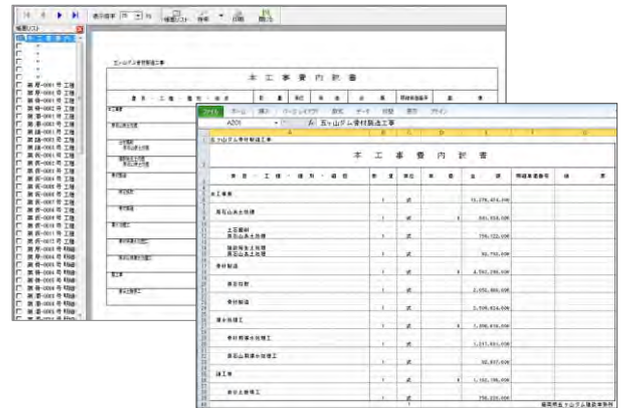
コスト削減対応

大量な設計書もプレビュー画面で事前にチェック。指定印刷も可能でページ差し替えにも対応。設計書をエクセルに出力可能なので、業者への仕様書(金抜き)としてや公開資料としても活用できます。

ダム積算関係資料

- ・ダム工事積算資料 国土交通省
- ・ダム工事積算の解説 (一財)ダム技術センター
- ・ダム施工機械設備設計指針(案) (一財)ダム技術センター

- ・土木工事標準積算基準 国土交通省
- ・建設機械等損料算定表 (一社)日本建設機械施工協会



導入実績

- 福岡県五ヶ山ダム (重力式コンクリートダム) H21年4月～
- 福岡県伊良原ダム (重力式コンクリートダム) H23年6月～

項目	クライアント	サーバー
対応OS	Windows XP SP3/Vista SP2/7/8	Windows Server 2003 SP2/2008/2008 R2/2012 Windows XP SP3/Vista SP2/7
ハードウェア要件	CPU:Pentium/2GHz以上相当以上 メモリ:1GB以上 HDD:200MB以上 (積算システム必要容量とLOS他容量含まず)	CPU:Pentium/2GHz以上相当以上 メモリ:2GB以上 HDD:5GB以上 (積算システム必要容量とLOS他容量含まず)

「明積」は(株)リサーチアンドソリューションの登録商標です。Microsoft、Windowsは米国マイクロソフト社の米国及びその他の国における商標または登録商標です。Pentiumはインテル社の登録商標です。その他記載されている会社名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本紙で使用しています画面及び印刷物は、実際の画面と異なる場合があります。本紙の色調は印刷のため多少異なることがあります。本紙に記載された仕様は予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。



Research & Solution
株式会社リサーチ アンド ソリューション

【本 社】福岡市博多区上呉服町12-33
TEL:092-281-5729 FAX:092-281-5744
【東京本社】東京都渋谷区本町4-12-7 泉西新宿ビル5階
TEL:03-6311-8356 FAX:03-6311-8359

販売店