

土木・設備 施工原価管理システム

マイスター for Windows

Meister:ドイツ語で名人、大家、巨匠、職人という意味です。
施工の現場で働く人が中心との考えで、製品名にしました。

マイスターDBのシステムチャート



この製品は、新潟県フロンティア企業支援資金（新技術・新事業等展開）
該当企業の認定を受けて、開発を行いました。

動作環境

OS: Windows98SE以降
機種: AT互換機
ディスプレイ: 1024×768以上
HDD: 10G以上
メモリ: 256MB以上
LAN: 100BASE

開発元



佐渡国際学院株式会社

〒952-1311 新潟県佐渡市八幡2131-1
TEL:0259-52-3163 FAX:0259-52-3463
E-mail: sia@at.wakwak.com
URL: http://sia-meister.jp

このカタログの内容は2005年6月1日現在のものであり、内容は予告なく変更することがあります。 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商

販 売

土木・設備 施工原価管理システム

マイスター for Windows

M e i s t e r

施工管理DB



土木・設備 施工原価管理システム for Windows

マイスター施工管理DB Meister

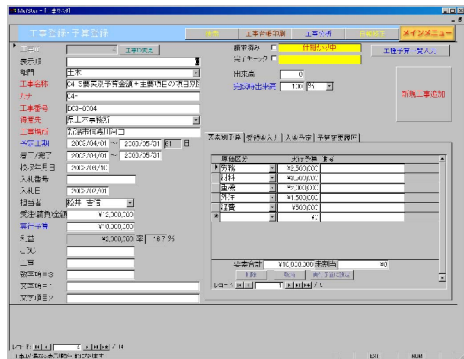
中小規模建設土木・設備会社での施工原価管理が容易に実現できます
稼働までの準備が最小限。操作の容易性を追及しています
LAN対応。経営者が必要な分析結果を随時参照

1 容易な操作で稼働

メニューなど各画面は直感的に操作できるデザインで
すぐに操作できます。
実行予算は4要素管理から工種別管理へと会社の原価
管理スキルに合わせて活用。



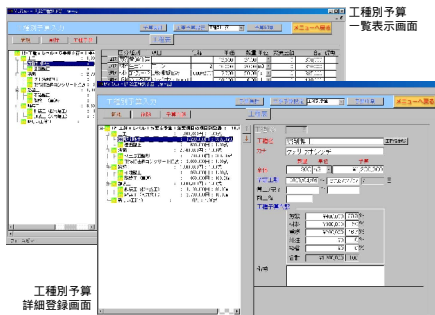
メインメニュー画面



工事登録画面

2 柔軟な予算設定

従来の原価管理システムは「導入しても使えない」との
ユーザー意見があります。原因は現場の出来高報告レ
ベルと予算設定レベルが一致しない場合が大半です。マイ
スター原価は予算設定を柔軟に対応可能としました。
工種別予算管理は、現場の出来高管理要素にあわせ工種
名称は自由に設定可能です。
4要素管理から工種別管理へと会社の原価管理スキルに
合わせ活用できます。



工種別予算
詳細登録画面

3 入力データを容易に 正確にします

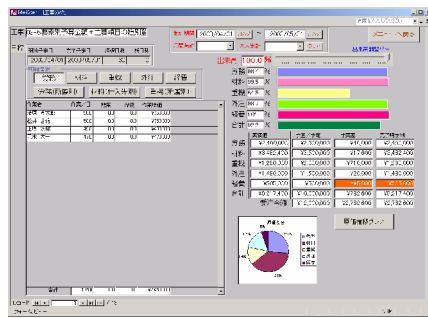
作業データ入力はグループ設定で一括登録できます。
既存の原価管理ソフトは財務原価の考え中心で請求書ま
ち入力になるため、施工原価分析に時間がかかりました。
マイスター原価は日報・発注書レベルの施工原価管理です。
日報での材料データ入力は工種別に材料原価設定可能
(特許出願中)ですから、データ精度も高くなります。



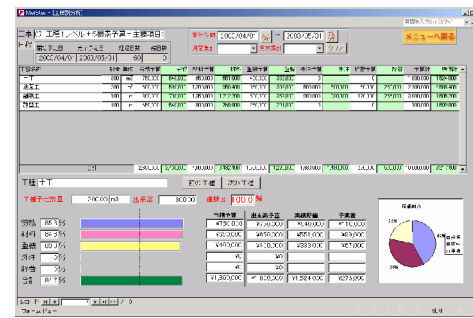
日報入力画面

4 多彩な工事分析はボタン操作だけ

原価の内訳がどうなっているのか、簡単な操作で労務、材料、経費等様々な角度での原価分析が可能です。
LAN対応で、経営者が直接かんたんに、分析結果確認できます。



要素別 工事分析画面



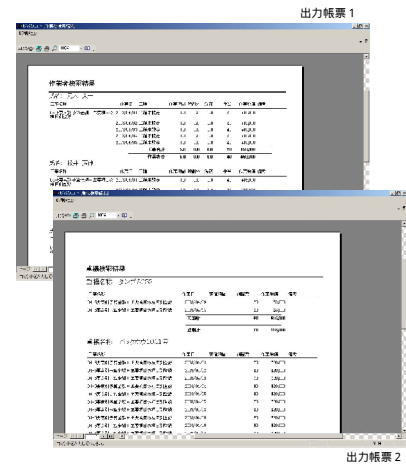
工種別 工事分析画面

5 原価データはユーザーが再利用

入力されたデータはデータ分析画面で、多様な集計出力可能。
エクセル表計算などで再利用できます。

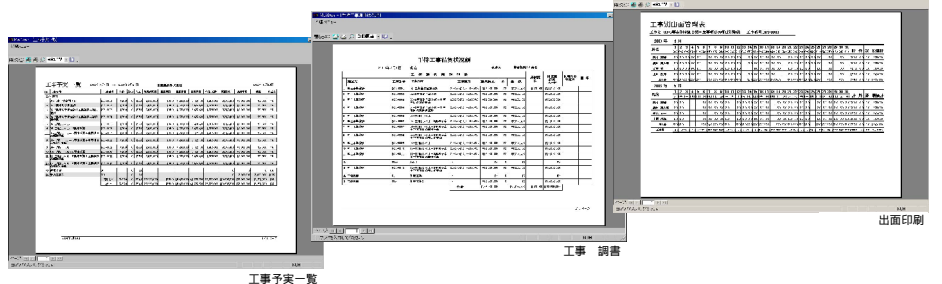


要素分析 マトリックス画面



出力帳票 2

6 各種帳票



工事 調査

出面印刷