

# EstimaCity

## 総合カタログ

EstimaCity電設

EstimaCity建築

EstimaCity空調・衛生

EstimaCity空調・衛生(保温・塗装版)

設備業拾いシステム 究極のHIROI

御見積書

得意先 御中

下記の通り御見積致します。  
何卒御用命くださいます様御願い申し上げます。

工事金額	税抜額合計
消費税額	消費税
御見積金額	税込総合計

タナック株式会社  
代表取締役 山田 太郎  
〒123-4567 東京都中央区1丁目2番3号  
TEL . 03 (1234) 5678  
FAX . 03 (8765) 4321

名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考

タナックシステム株式会社  
<http://www.tanaksys.com>

# EstimaCityシリーズの特徴

EstimaCityシリーズには、単なる効率アップだけではない、高い付加価値がある!

## CADデータの活用

建築電気設備分野でトップクラスの実績を誇る弊社「CADCity電設」のデータを読み込むことができます。他に類をみない効率アップを実現します。



- 新規作成 (Ctrl+N)
- 開く (Ctrl+O)
- 名前を付けて保存 (Ctrl+S)
- 印刷 (Ctrl+P)
- Alt+Ctrl+P
- CADCityデータ読み込み

### 挿入

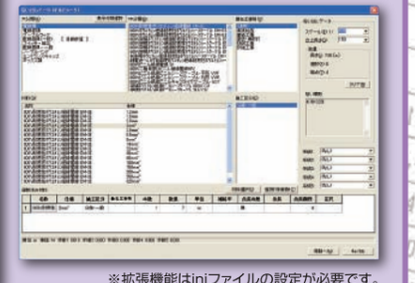
材料ダイレクト  
呼出コード  
メニューシート  
材料-合成単価  
材料-一覧入力  
工事項目  
継続  
実行・特記事項  
経費・付属品  
中間計  
小計  
値引  
消費税

### 一覧

項目材料経費

### 拾い

拾い根拠表



※拡張機能はiniファイルの設定が必要です。

### EstimaCity

番号	名称	仕様	施工区分	原数量	単位	標準単価	標準金額	歩掛1
1	600V配線用 12mm <sup>2</sup> 絶縁電線 EM-IE	1.2mm	分岐一般	20	m	8	160	0.010
2	600V配線用 1.6mm <sup>2</sup> 12孔 <sup>2</sup> 絶縁電線 EM-IE	1.6mm	分岐一般	20	m	12	240	0.010
3	600V配線用 2.0mm <sup>2</sup> 12孔 <sup>2</sup> 絶縁電線 EM-IE	2.0mm	分岐一般	20	m	17	340	0.011
4	600V配線用 2mm <sup>2</sup> 絶縁電線 EM-IE	2mm	分岐一般	20	m	14	280	0.010
5	厚鋼電線管 GP	16mm	暗べい又は	10	m	161	1,610	0.070
6	厚鋼電線管 GP	16mm	露出	15	m	161	2,415	0.080
7	厚鋼電線管 GP	16mm	地中管路	15	m	161	2,415	0.042
8	同上 付属品			1	式		2,254	
9	埋込スイッチ(ブラッパP)	1P×1		10	組	221	2,210	0.060
10	埋込スイッチ(ブラッパP)	1P×1HL		120	組	541	64,920	0.090
11	埋込スイッチ(ブラッパP)	1P×2		10	組	341	3,410	0.090
12	消耗品 及 雑材料			1	式		6,420	

## 印刷

### 多彩な出力

単に見積書・請求書の出力だけでなく、打ち合わせなどに必要な資料・帳票類も充実。またExcelデータへの出力も可能です。

- Excelデータ
- 見積書
- 請求書
- 原価計算書
- 材料別集計表
- 見積検討表
- 拾い根拠表
- 複合単価計算書

## 項目材料経費

### 項目・材料・経費マスタ

各マスタとも登録数は999まで可能。単価データの取込み、追加、編集など簡単に操作でき、経費・付属品マスタはルールに合わせた計算式を組み合わせることが可能です。

※カスタマイズは別途有償になります。

大分類

中分類

材料明細

## 効率アップだけではない、付加価値とは?

「EstimaCity」は操作性を簡便化することにより、効率アップを図るだけでなく、個人差のない積算業務の標準化と容易なマスタメンテナンスを可能としました。また、LAN対応により、業務の分担も可能です。更に自由なレイアウトで自社独自の見積書・請求書を作成。豊富な集計機能と帳票群、充実したシミュレーション機能で利益の確保をお約束します。

- 簡単操作で効率アップ
- 容易なマスタメンテナンス
- 充実したシミュレーション機能で利益の確保
- 見積原価と利益金額の把握
- 自由なレイアウトが可能な見積書
- LAN対応で業務の分担作業を実現
- 個人差をなくし、積算業務の標準化を図る
- 豊富な集計機能と帳票群

## 受注に結びつく見積書作成とは?

「専用ソフト」と謳われているものの多くは、その業種・業務に特化するあまり、いざ使ってみると規定の操作手順に従わなければならなかったり、思い通りの見積書に仕上げられなかったりという問題が見受けられます。「EstimaCity」では、見積書フォームを自由なレイアウトで作成。自社の個性を活かした説得力のある見積書が受注に繋がります。また、見積提出後の交渉の場に必要不可欠なさまざまな資料・帳票類を充実させました。

- 自由なレイアウトで個性と説得力のある見積書作成  
受注に結びつけるために、提出する見積書は各社の個性を活かし、説得力のある見積書が求められます。画一化してお決まりの見積書では競合他社に差をつけることはできません。そこで「EstimaCity」シリーズでは、見積書フォームを自由にレイアウトできるようにしました。
- 交渉の場をスムーズにする資料・帳票類の充実  
見積提出後には、必ずといっていいほど交渉が行われるはず。その交渉の場で資料がなくてあわてたりしては、受注にはつながりません。「EstimaCity」シリーズでは、交渉の場で客先の質問に、即答するために必要なさまざまな資料・帳票類を充実させました。

※画面は「EstimaCity電設」エクセレントセットに拾いオプションを付加したフルセットになります。

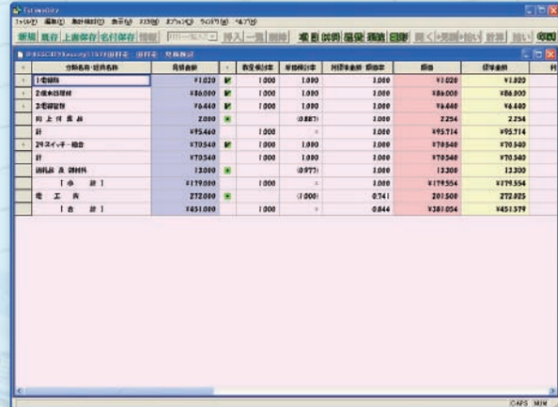
# EstimaCity シリーズの標準機能

見積作成に必要不可欠な「EstimaCity」シリーズ共通の標準機能のご紹介!

「EstimaCity」シリーズは、見積作成に不可欠なさまざまな機能を標準装備。見積フォームの自由自在なレイアウトを可能にし、多彩なシミュレーション機能や充実した入力方法など、作業効率の向上に役立つ機能ばかり。

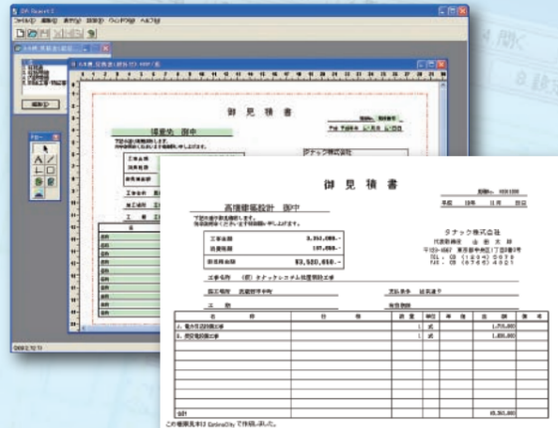
また、客先との交渉の場で即答するために必要となるさまざまな資料・帳票類も標準で装備し、受注に結びつく見積書作成に役立ちます。

## 見積検討・シミュレーション



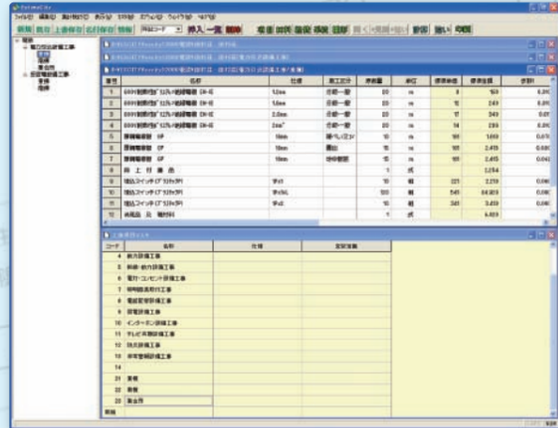
画面を参照しながら、利益金額、利益率、原価を何度でもシミュレーションできます。数量率、原価率はもちろん、利益金額の逆算、利益率の逆算、見積金額の頭合わせ等、検討内容も充実しています。

## 印刷帳票



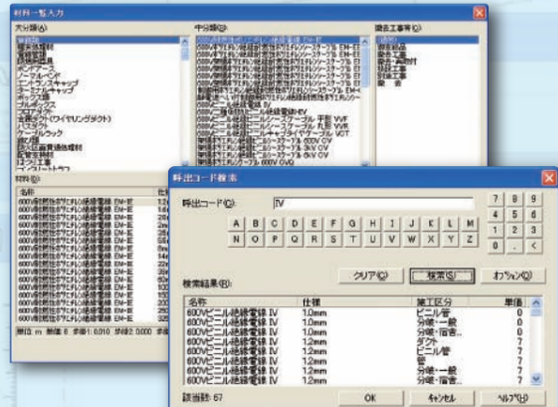
会社の顔である見積書だけでなく、原価表・複合単価計算書などの各種帳票類の出力アイテムを自由に設定可能。必要な情報を必要な順番で出力することができます。

## 見積階層構造



見積階層は最大で10階層まで対応。工項目数は無制限に作成可能です。建設業の見積書には欠かすことのない階層構造の見積書が作成でき、印刷イメージもさまざまな設定が可能です。

## 材料一覧入力



材料マスタを1画面に表示させ、撤去工事等の指定や施工区分も一緒に設定し入力する機能です。大分類・中分類・材料明細まで自動連動で呼び出すことが可能。また、材料明細に載っていない材料の直接入力などバラエティーに富んだ操作方法をご用意しました。

## 単価データの自動更新

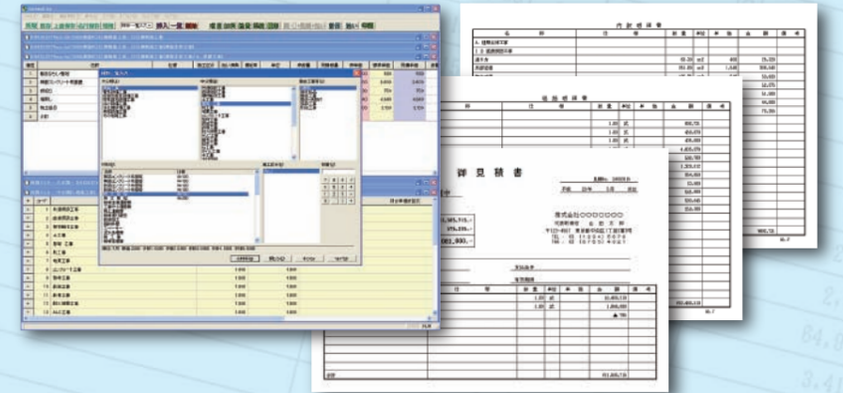


建設物価や積算資料の材料単価データを取り込む機能です。材料マスタの単価コードに各社から出されている材料データのコードを対応させることにより、材料単価を自動的に取り込むことが可能です。(一部建設物価および、積算資料のコードを取り込む必要があります。)

# EstimaCity 建築 professional.

建築業向けに特化した部材マスタを備えた、建築業全般向けの見積作成ソフト!

「EstimaCity建築」は、どなたにも簡単に見積書の作成ができるよう、バラエティに富んだ操作性を備えています。また、「EstimaCity」シリーズに共通の標準機能の他に、各種資料をもとに作成した建築専用の部材マスタを備え、建設物価や積算資料の単価データ読み込みにも対応しています。スピーディー且つ、受注に結びつく見積書の作成が可能です。



# EstimaCity 電設 professional.

電気設備業の見積に必須のさまざまな機能を備えた、電気設備工事向け見積ソフトの決定版!

「EstimaCity電設」は、電気設備業の見積書に特化した見積作成ソフトです。各種資料をもとに作成した電設専用の部材マスタを備え、電気設備工事に必須の「複合単価」、「合成単価」機能などさまざまなオプションもご用意。また、「CADCity電設」のデータ活用も可能。「CADCity電設」で作成した図面を有効に活用し、スピーディーな見積書の作成が可能です。



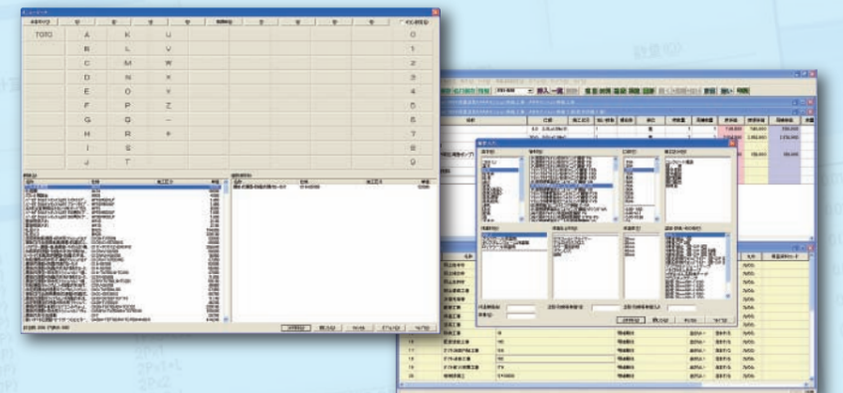
「CADCity電設」のデータを有効活用!

※「複合単価」機能はオプションとなります。

# EstimaCity 空調・衛生 professional.

さまざまな見積検討が可能な、空調・衛生設備工事向け見積作成ソフトの定番!

「EstimaCity空調・衛生」は、空調・衛生設備工事専用の見積ソフトです。どなたにも簡単に見積書の作成ができるバラエティに富んだ操作性を備え、見積書/請求書フォームを自由に作成できます。そのほか、各種資料をもとに作成した空調衛生専用の部材マスタもご用意。煩雑な作業を軽減させることができ、作業効率を大幅にアップさせます。



# EstimaCity 各セットのご紹介

業種別の他に4つのグレードをご用意。ご予算、用途、機能に応じてお選びいただけます！

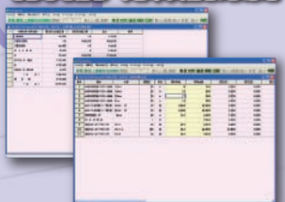
## スタンダードセット:標準セット

### 見積検討



画面を見ながらシミュレーション。数量率、原価率はもちろん、利益金額の逆算、利益率の逆算、見積金額の頭合わせ等、検討内容も充実。

### 材料別・分類別集計



工事項目別に材料、経費を分類ごとに集計。社内用の管理帳や材料手配に便利。

### 印刷帳票



一般的な帳票を9パターンをご用意。ツールを使えば、独自の見積書式を簡単に作成できます。

### 材料入力



項目を選ぶだけで見積りが作成できます。三階層になっているので目的の材料を素早く見つけることができます。

## CADデータの活用



建築電気設備分野でトップクラスの実績を誇る弊社「CADCity電設」のデータを活用し、設計・見積システムとして、他にはない効率アップを実現しました。



## ミディアムセット

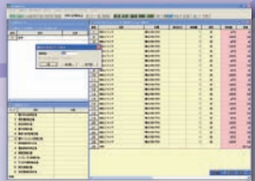
スタンダードセットに2つのオプション機能を追加。建築電気設備の見積には欠かせない機能のセット！

### 複合単価



諸官庁の仕事に欠かせない複合単価機能。通常見積からワンクリックで作成。提出は複合単価で、社内帳票は個別単価でといった使い方が可能。

### 合成単価



配線器具・盤類など、多品種の組合せ材料を自動作成。単価や歩掛を合成し、見積書に反映。また、合成された単価は登録が可能なので作業効率がアップ。

## プレミアムセット

ミディアムセットに2つのオプション機能を追加。更に幅広く見積を作成することが出来るお得なセット！

### メニューシート



ボタンをクリックしていくだけで膨大な材料マスタから絞込み。1000個のボタンは自由にカスタマイズが可能。

### エクセルコンバータ

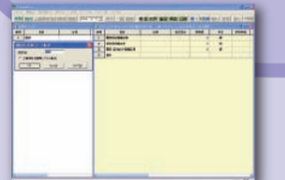


作成した見積書を、Excelデータへ自動変換。変換後は通常のExcelデータですので、提出先に「EstimaCity」が無くてもExcelでデータを読むことが可能。

## エクセレントセット

プレミアムセットに2つのオプション機能を追加。どんな見積でも作成できる見積ソフトの完全無敵版！

### 雛形(テンプレート)



一度作成した見積書を有効利用。あらかじめテンプレート(雛型)を作っておき、そのテンプレートをマスタとして開くことで、項目と材料を一気に入力。

### 見積情報拡張



見積書の情報を自由に100項目設定、見積書の管理・検索が容易になります。

## その他の便利なオプション

これらのセットとは別にお客様のご使用状況に併せたさまざまなオプションの組合せも可能です！

### 拾い出し



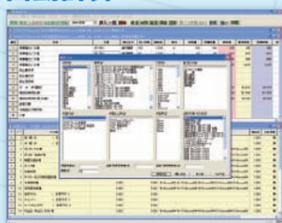
デジタルキルビメーターを使用し、図面から積算数量を直接拾い出し、自動入力することができるので、拾い出し・見積にかかる時間を大幅に削減。また、「拾い出し機能」には「メニューシート」が標準装備され「電線と電線管を一緒に選択、長さを持って入力」とスムーズに効率良く見積を作成していくことができます。

# EstimaCity 空調・衛生 保温・塗装版

メニューシートを標準搭載した、空調・衛生設備工事向け見積作成ソフトの決定版！

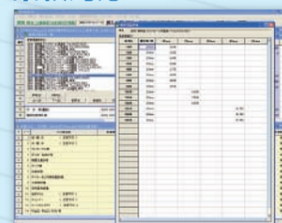
「EstimaCity空調・衛生(保温・塗装版)」は、空調・衛生設備工事専用の見積作成ソフトです。基本操作を1画面に集約するなど、独特の入力方法により専用性を活かし、配管やダクトの保温・塗装単価も自動算出することができます。同時に各種資料をもとに作成した専用の部材マスタやメニューシートも標準で搭載。見積作成時の煩雑な作業を軽減させることができ、作業効率を大幅にアップさせます。

### 保温・塗装単価を自動計算



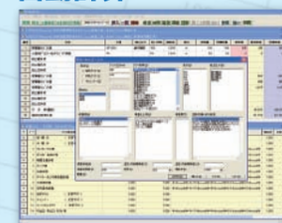
管内流体・管材・口径・施工区分・保温材・保温仕上材・保温材の厚み・塗装防食を一覧から選択するだけで、保温単価や塗装単価が自動算出されます。見積書作成画面には、根拠として単価表示も行います。

### 特殊設定、地域性にも柔軟対応



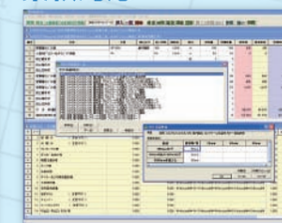
寒冷地の管材・弁等の保温や塗装など地域性にも柔軟に対応。またマスタ設定も自在。保温仕様は国土交通省、日本建築家協会、日本保温保冷工業協会の3つに対応。保温の組合せ、口径・厚さも自由です。

### ダクト・チャンバーの保温・塗装費・板厚を自動計算



矩形ダクトは、長辺・短辺を入力するだけで板厚を自動計算。また、ダクトの長さを入力するだけで面積も自動計算されます。チャンバーでは三辺を入力し、開口部を指定することで保温数量を自動算出します。

### ダクト・チャンバーの特殊設定、地域性にも柔軟対応



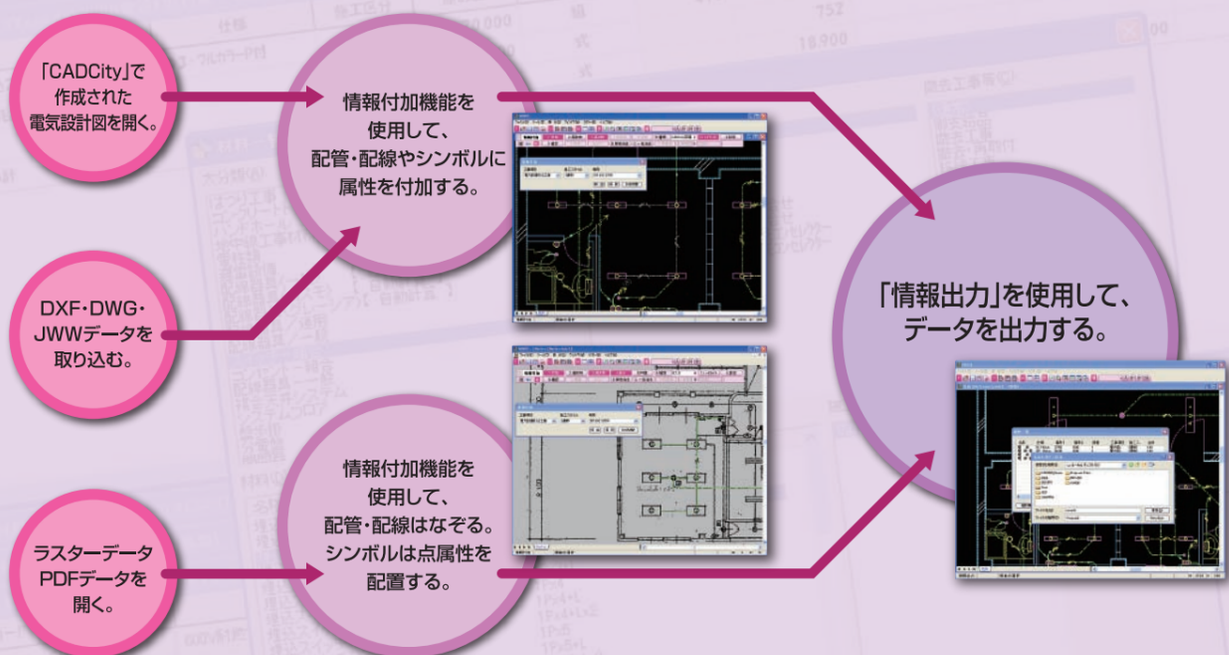
寒冷地におけるダクト・チャンバーの保温や塗装など、地域性にも柔軟に対応。またマスタの設定も自由です。保温仕様は国土交通省、日本建築家協会、日本保温保冷工業協会の3つに対応。単価の設定も自由です。

## 設備業拾いシステム



AutoCAD・Jw\_cadデータを拾う!! ラスターデータ、PDFデータの有効活用!!

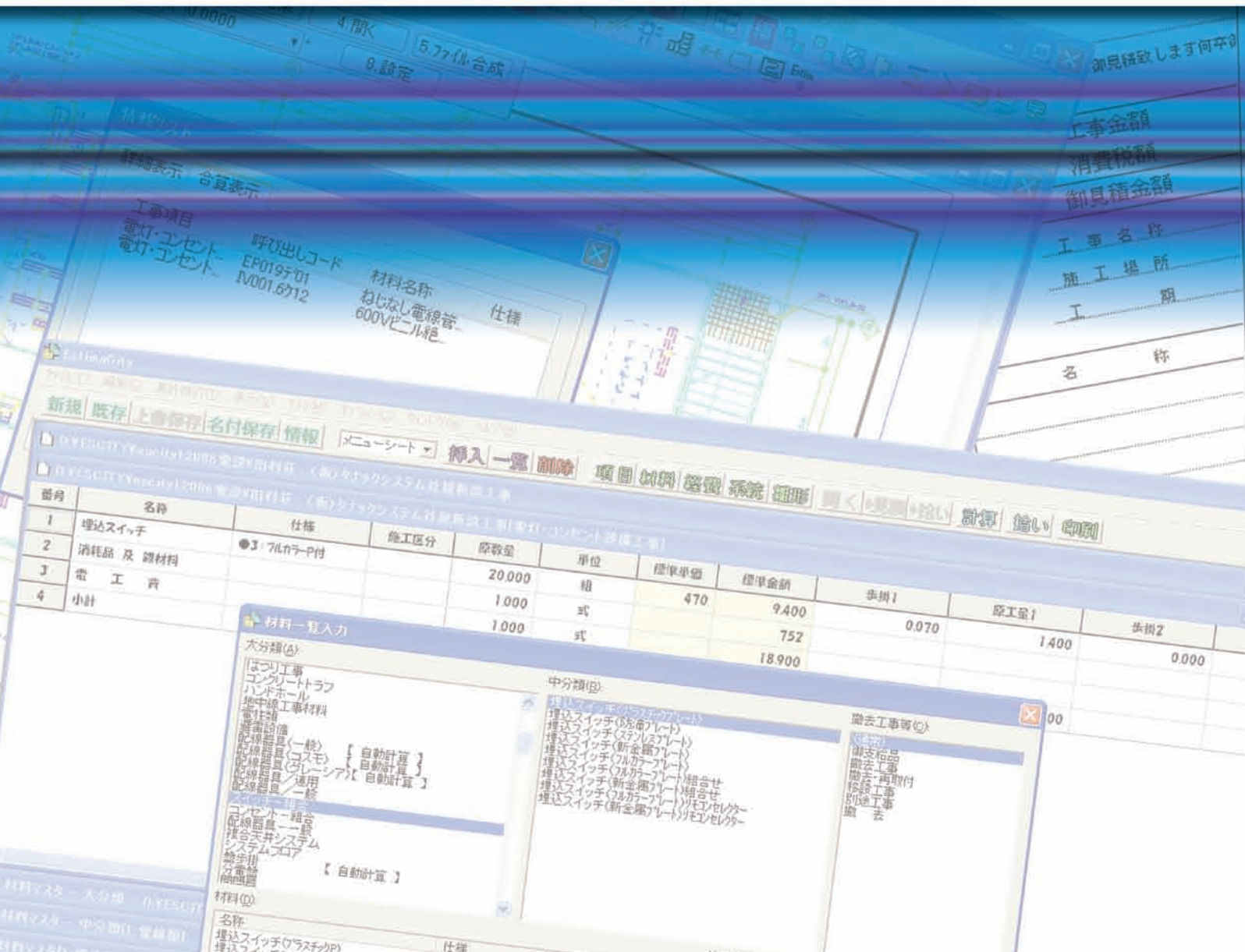
究極の「HIROI」は、「AutoCAD」で作成したDXF・DWG図面、「JW\_CAD」のJWW図面、または「CADCity」の図面に情報を付加し、見積作成ソフトにデータを引き渡す機能です。スキャナで取り込まれたラスターデータ、PDFデータは「HIROI」上に表示させ、情報を持った配管やシンボルをラスターデータ上でなぞり、見積作成ソフトにデータを引き渡します。その他テキスト形式にて出力できるので、ご使用中の見積ソフトにデータを引き渡すことも可能です。見積書作成の手間を大幅に短縮します。



※CADで作成した図面は、線端省略されている場合もあり、CAD図面上の配線の長さが必要しも実長であるとは限りません。また、1本の線分(配管)で電線管と電線を表現している場合もありますから、社内ルールを統一し、運用されることをお勧めします。

# TANAK

タナックシステム株式会社



■開発元・販売元

■販売会社

## TANAK タナックシステム株式会社

本社営業所 〒180-0006 東京都武蔵野市中町 2-5-1 桜井ビル 2F  
TEL : 0422-55-3889 FAX : 0422-55-5463

<http://www.tanaksys.com>

本製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。00001130-ECAL