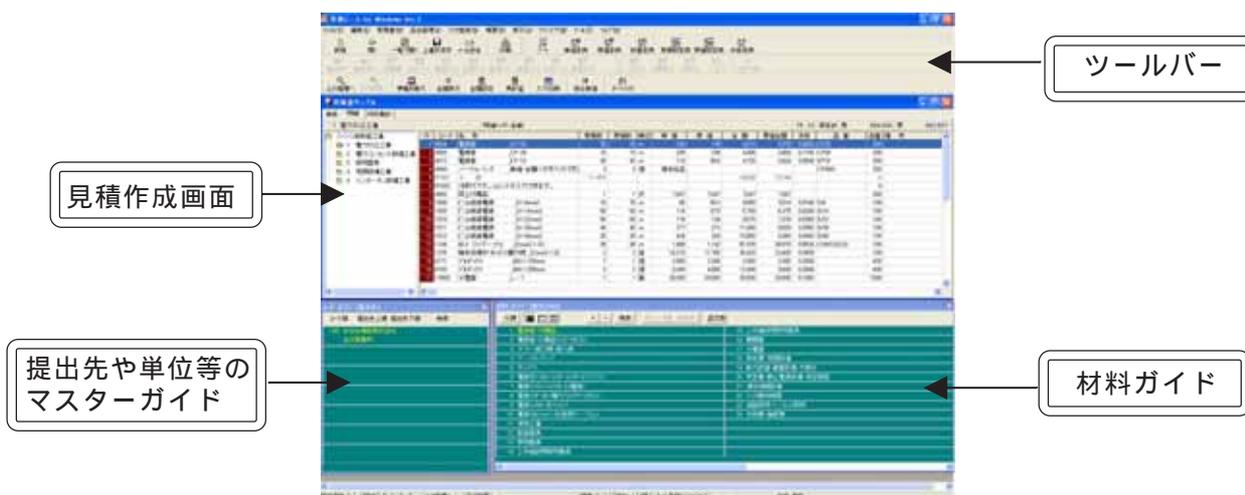


見積^{エース}A



特徴及び仕様

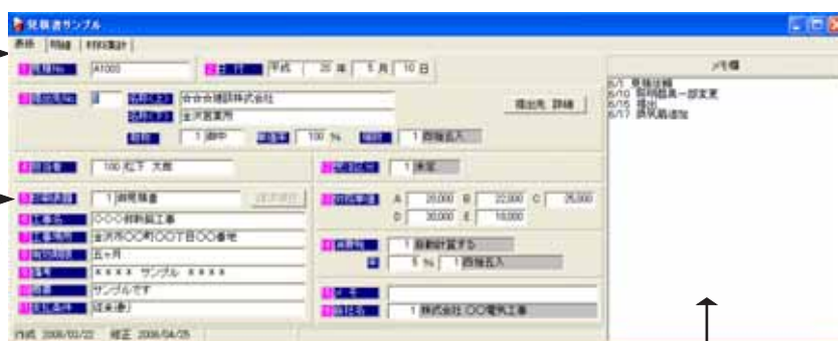
見積エース for Windows 特徴及び仕様



見積書の入力表示を「タブ」で切り替え！！

見積書の表紙・明細入力・材料集計画面をタブで切り替えます。

印刷表題を御見積書や御請求書等に指定出来ます。



見積書毎に便利なメモ入力ができます。

見積明細の入力・修正は1画面でOK！！

入力項目順を変更したり、幅を変えたり、表示する・しないの設定もできます。

合計金額は入力・修正にともない、瞬時に計算されるので、合計金額を考慮しながらの入力・修正が可能です。



左の工事項目名称をクリックすると、右の入力画面に内訳明細が表示されます。

明細入力画面の項目レイアウトを見積書と請求書のそれぞれ別に設定が可能に

例えば、見積書を作成する時の明細には日付欄は必要ないが、請求書明細を入力する時には必要で、逆に請求書明細入力では歩掛の入力欄は必要ないなど、見積書用と請求書用に必要な項目を設定できます（初期設定）レイアウト変更は、「表紙」-「5. 印刷表題」で見積書にすると見積用レイアウトになり、請求書にすると請求用レイアウトになります。

【見積用項目レイアウト】

行	コード	名称	見積数	原価数	単位	単価	原価	金額	原価金額	歩掛	品番	品種	備考	発注	発注先名
1	4012	電線管 EP-19	30	30	m	109	906	3270	2718	0.0500	EP19	300		102	

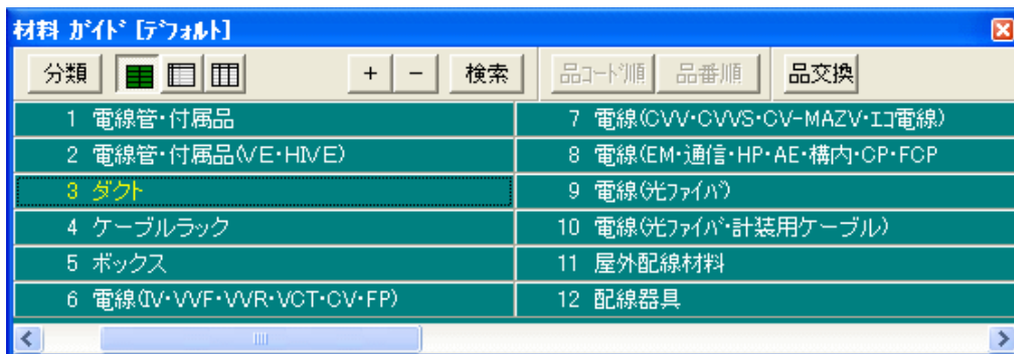
【請求用項目レイアウト】

行	日付	コード	名称	見積数	単位	単価	金額	品番	備考
1		4012	電線管 EP-19	30	m	109	3270	EP19	
2		4013	電線管 EP-25	30	m	150	4500	EP25	

見積エース for Windows 特徴及び仕様

便利な材料ガイドを表示

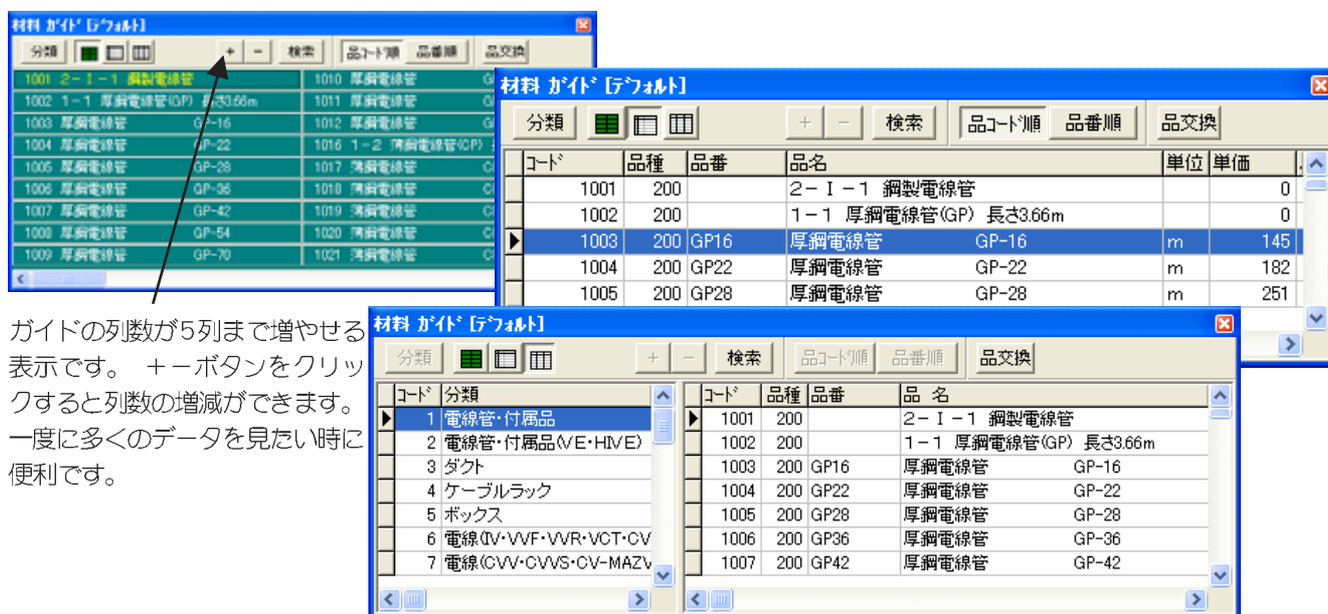
明細入力中に登録されている材料や経費を選択するための多機能ガイド



表示行数・列数や表示場所にあわせて自由に変更

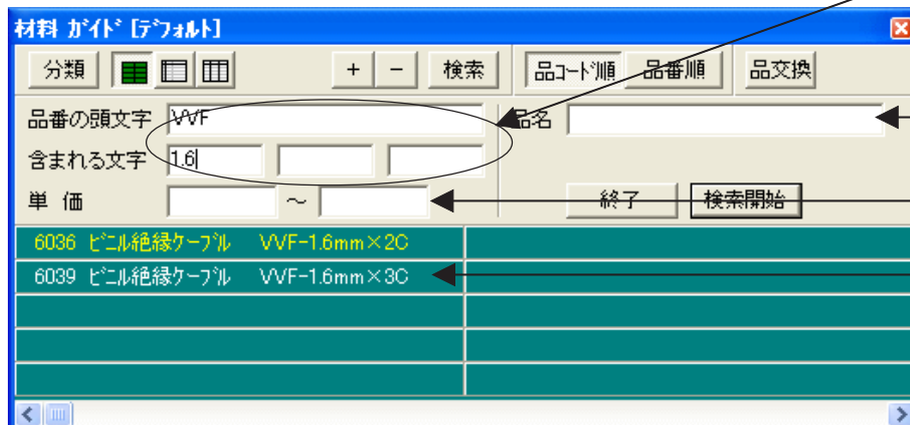
分類ボタンをクリックすると分類表示になります。

表示させたい分類をマウスでダブルクリックすると、その分類に登録されている商品が表示されます。



ガイドの列数が5列まで増やせる表示です。＋ボタンをクリックすると列数の増減ができます。一度に多くのデータを見たい時に便利です。

「検索」を使って特定の材料を絞り込むことができます。



検索は品番の先頭の文字や、品番の中に含まれる文字を指定できます。

品名に使用されている文字を指定して、あいまい検索可能。

単価の指定もできます。

検索で探し出された材料だけが表示されます。

検索は、品番や品名・材料単価で行うことができます。

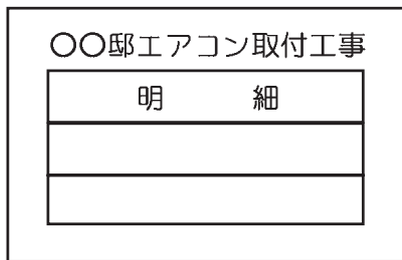
検索時には、複数の条件を入力し、一致する材料を表示できます。

見積エース for Windows 特徴及び仕様

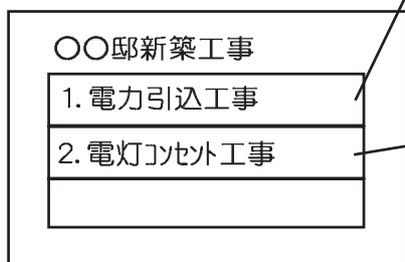
見積明細の多階層化が可能

何階層もの工事項目（工種等）に分けた明細の作成ができます。

1階層の見積



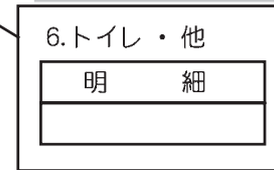
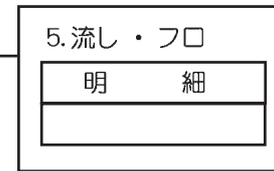
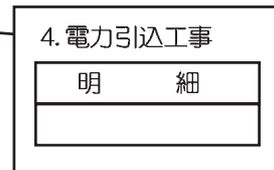
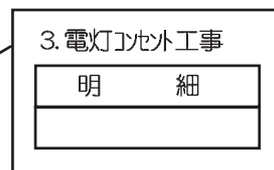
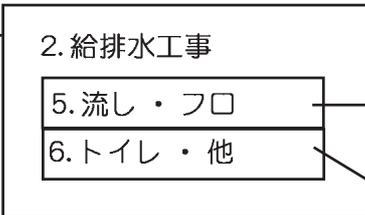
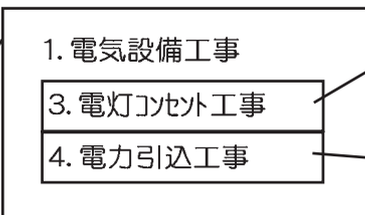
2階層の見積



【2階層の例】

表紙			明細	材料集計
0 〇〇邸新築工事				
	〇〇邸新築工事	行	コード	名
	1 電力引込工事	1	1	電力
	2 電灯コンセント工事	2	2	電灯

3階層の見積



【3階層の例】

表紙			明細	材料集計
0 〇〇邸新築工事				
	〇〇邸新築工事	行	コード	名称
	1 電気設備工事	1	1	電気設備工
	3 電灯コンセント設備工事	2	2	給排水工事
	4 電力引込工事			
	2 給排水工事			
	5 流し、風呂設備工事			
	6 1F・2Fトイレ他			

画面上でも階層状態が一目でわかります。

見積エース for Windows 特徴及び仕様

見積作成画面

明細だけの見積作成は・・・

材料コードや品番を入れるだけの簡単入力！

常に見積合計金額・
原価合計金額が表示

行	コード	名	見積計	原価計	単位	単価	原価	金額	原価金額	手帳	品番
1	4004	電線管 CP-25	35	35	m	189	145	6,615	6,075	0.0000	CP25
2	4006	電線管 CP-39	15	15	m	299	230	4,485	3,450	0.1100	CP39
3	4012	電線管 EP-19	40	40	m	118	90.6	4,720	3,624	0.0600	EP19
行 3 合計 見 15,820 原 12,149											

多階層（工事項目付）の見積作成は・・・

工事名を表示

コードガイドの工事項目マスタから工事名称を呼び出す

工事名称の入りの次は明細入力

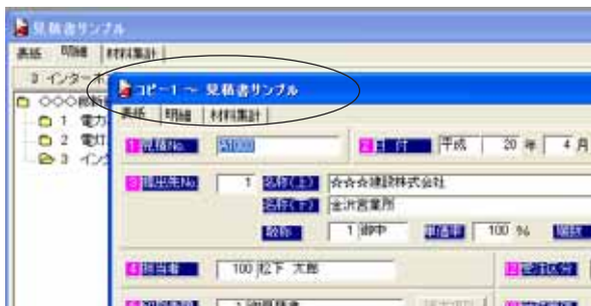
編集中の工事項目はフォルダが開いた状態になります！

行	コード	名	見積計	原価計	単位	単価	原価	金額
1	1	電力引込工事	1	1	式	864,000	802,567	
2	2	電力コンセント設置工事	1	1	式	480,000	403,200	
3	3	インターホン設置工事	1	1	式			
行 12 項目計 見 466,000 原								

見積書の丸ごと複写や、明細の移動・複写も簡単！

◇ 見積書複製機能 ◇

「見積書を複製」をクリックするだけで、編集中の見積書と丸ごと同じ見積（表紙や明細全て）を作成出来ます。



大幅な修正前のバックアップや、雛形を呼び出したの複製→編集などに便利です。

◇自由に移動・複写◇

見積の明細を自由に移動・複写できます。



工事項目別に作った明細も複写したい工事項目を選ぶだけで中の明細も全て複写します。

見積エース for Windows 特徴及び仕様

豊富な便利機能

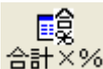
労務費・付属品・消耗品・諸経費の算出に便利な計算ボタンが画面上にたくさん用意されています。

労務費計算

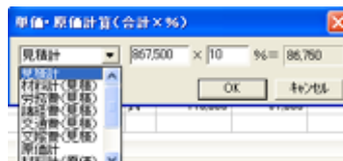


そのものズバリ！労務費を算出するためのボタンです。入力された明細の工数（歩掛の集計）を計算し、件名ごとに設定された労務単価を掛けて労務費を算出します。集計された工数や設定されている労務単価もその場で変更し、特定の材料だけの労務費を計算することができます。又、労務費は明細の範囲を指定して、特定の材料だけの労務費を計算することもできます。

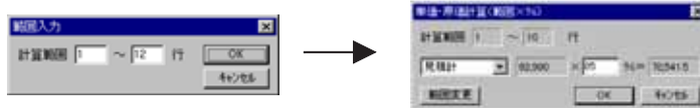
範囲計算



「見積合計金額×何%」という様な金額を算出する時に使用します。材料費・労務費・諸経費の合計や、それぞれの原価の合計に対して計算することも可能です。



明細の範囲を指定し、その合計金額（又は原価の合計）に対して掛率を入力し、金額を算出します。例えば、入力した明細の2行目から10行目までの材料の合計金額の25%を「同上付属品」として計上する時に便利です。又、指定した範囲の数量や歩掛の合計に対して、直接数値を掛けて金額を計算することができます。



便利機能

「支給品」などの材料がある場合などに、単価欄に文字を入力することができます。また、労務費をもとめる際は、この明細の歩掛も計算対象になります。



行	コード	名称	見積数	原価数	単位	単価	原価	金額	原価金額	歩掛
1	4229	CD管 _CD-22	18	18	m	80	56.7	1,440	1,021	0.0400
2	4600	同上付属品	1	1	式	1,500	1,000	1,500	1,000	
3	3028	同軸ケーブル _S-5C-FB	20	20	m	150	124	3,000	2,480	0.0200
4	3004	同軸ケーブル _5C-2V	10	10	m	145	123	1,450	1,230	0.0200
5	2384	市内対絶縁ケーブル _CPEV-	60	60	m	145	124	8,700	7,440	0.0220
6	21026	小型カメラ付ドアホン装置	1	1	個	御支給品				0.0700
7	21054	テレビモニターホン装置	1	1	個	62,400	41,200	62,400	41,200	0.1200



見積書の合計金額や工事項目の合計金額を希望の金額に設定し、その金額に合わせて、見積明細中の材料単価を一律に変更します。変更される単価は材料だけで、経費の単価は変更されません。

金額設定

金額

変更する項目: 見積計

現在の金額: 984,000 → 設定金額: 1,000,000

単価欄の処理

単価の値

単価の位

金額変更しない品名、品名

1. 2. 3. 4. 5.

品名のみ、品名コードのみでも設定可能。

設定金額を入力します。

金額を確定する前にプレビューで確認出来ます。

プレビュー

見積金額(訂正前): 984,000 見積金額(訂正後): 1,000,000 増減金額: 16,000

電気の工事

行	コード	名称	数量	単価	原価	金額
1	4229	電線管	18	80	56.7	1,440
2	4600	電線管	1	1,500	1,000	1,500
3	3028	同軸ケーブル	20	150	124	3,000
4	3004	同軸ケーブル	10	145	123	1,450
5	2384	市内対絶縁ケーブル	60	145	124	8,700
6	21026	小型カメラ付ドアホン装置	1	御支給品		
7	21054	テレビモニターホン装置	1	62,400	41,200	62,400

材料の金額が変更され、経費の単価は変更されません。

見積エース for Windows 特徴及び仕様

便利なその他編集機能

【ソート機能】

明細を材料コード順に並び替えます。
図面を見ながら順番を無視して入力された明細を並び替えます。同じ材料が2行以上ある時は1行にまとめる（数量は加算される）ことも可能！並び替え範囲を指定できます。

【数量0の明細を削除】

入力された見積明細の中から、数量が0の行または単価が0の行を一括して削除ができます。
工事項目別の階層になった見積でも、その階層の内訳明細も一括して削除できます。

【一括変換機能】

掛率による一括変更ができます。
入力された明細の単価・原価・数量・歩掛を範囲で設定した率で1度に変更します。

【雑材率】

材料の種類ごと率を設定し、その率で入力された明細の雑材額を算出します。品種ごとに率は2種類設定できるので、それぞれの率を使った2パターンの金額を算出することができます。

【複合単価機能】

明細入力中に複合単価に切り替えできます。
明細入力中に複合単価と材料単価を切り替えて入力できます。入力後も範囲を指定して材料単価を複合単価に変更したり、複合単価を材料単価に戻すこともできます。
複合単価は材料の種類（品種）ごとに計算式で設定できます。

【計算式機能】

特定の品番に計算式が設定できます。
例えば、「指定した材料（品種と品番を範囲で指定）の25%」
「材料の合計の5%」
「経費の合計の15%」
「指定した材料の数量の合計に単価を掛ける（塗装費等）」
「材料の歩掛の合計に労務単価を掛ける（労務費）」などの計算式を特定の品番に指定しておいて、その品番を入力した時に自動で金額を計算します。

印刷

見積書印刷

プリンタの設定

プレビュー

印刷前にプレビューで確認出来ます。

登録された印刷パターンの中から、必要なパターンを選択するだけ！

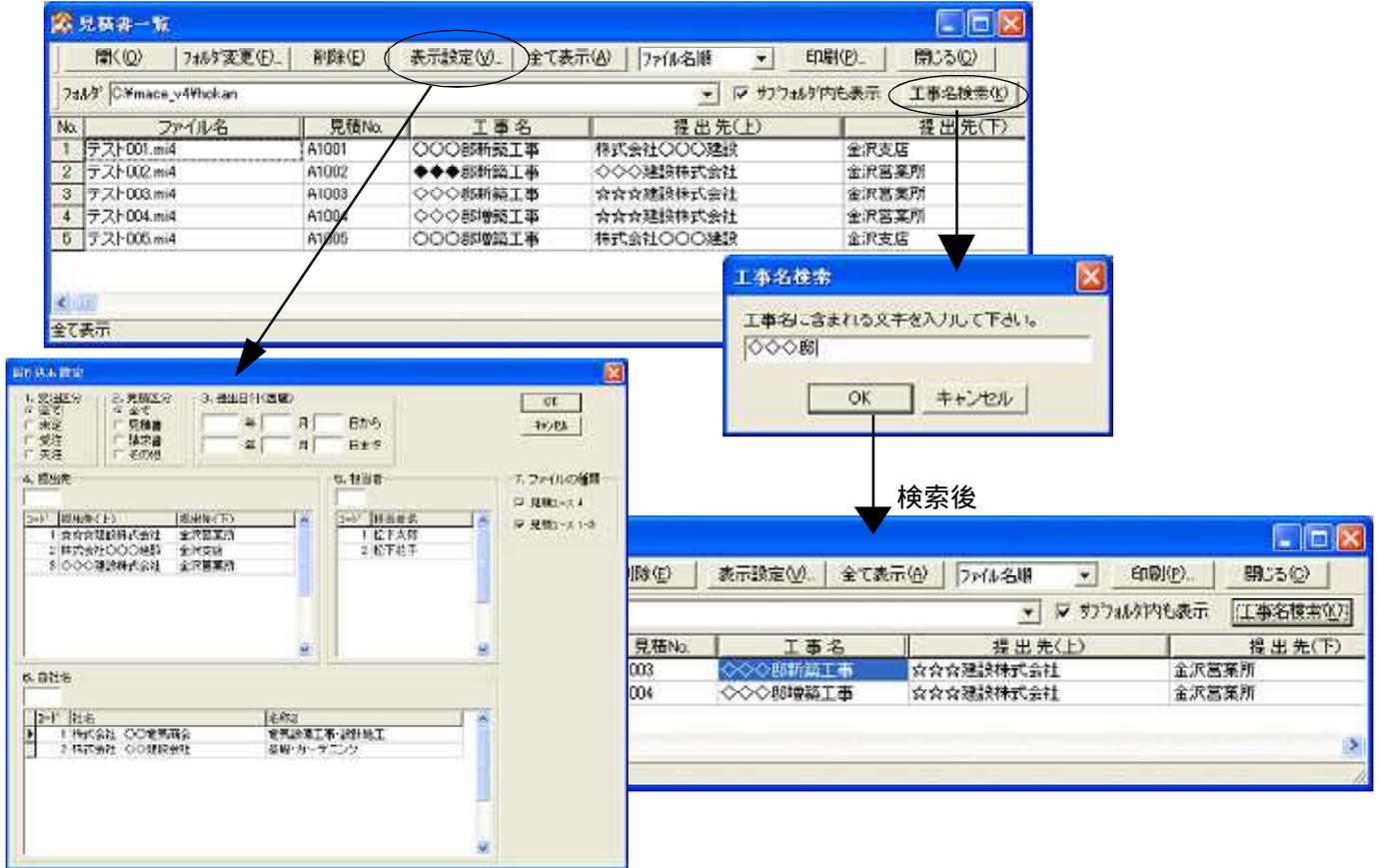
レポートファイルは、事前に自社にあわせて自由に設計出来ます！
一般向けや官公庁向けなど提出先に合わせたレポートファイルを準備しておけば、とっても便利です！

見積エース for Windows 特徴及び仕様

保存された件名の一覧表示が可能！！

ファイル名の他に、見積No.・工事名・提出日付等を一覧で表示。それぞれの項目でソートを行ったり、日付や提出先を指定して表示件名を絞り込むことができます。

また、「工事名検索」で、入力した工事名に該当する件名だけを表示させることができます。



表示設定で、一覧表示する件名を絞り込むことができます。

件名一覧表・請求一覧表印刷

ファイル名	提出日付	提出先(上)	提出先(下)	工事名	見積No.	金額	利率
A1001	16/ 7/ 7	松下 太郎	未定	即断工事	株式会社 建設	40,000,000	4456.230
テスト001.mif	16/ 7/ 7	松下 太郎	未定	即断工事	金沢支店	40,000,000	14.9
A1002	16/ 7/ 7	松下 太郎	未定	即断工事	建設株式会社	40,426,887	4419.313
テスト002.mif	16/ 12/ 12	松下 太郎	未定	即断工事	建設株式会社	40,426,887	14.8
A1003	16/ 12/ 12	松下 太郎	未定	即断工事	建設株式会社	41,133,000	4154.189
テスト003.mif	16/ 12/ 12	松下 太郎	未定	即断工事	建設株式会社	4078,800	13.6
A1004	16/ 12/ 12	松下 太郎	未定	即断工事	建設株式会社	4011,040	439.137
テスト004.mif	16/ 7/ 7	松下 太郎	未定	即断工事	建設株式会社	4077,903	4.8
A1005	16/ 7/ 7	松下 太郎	未定	即断工事	建設株式会社	41,412,780	4207.881
テスト005.mif	16/ 7/ 7	松下 太郎	未定	即断工事	建設株式会社	41,204,800	14.7
合計						46,888,672	41,277,390
						47,081,310	13.8

提出日付	提出先(上)	提出先(下)	金額	利率	請求金額	請求利率	請求日付	請求利率
16/ 7/ 7	建設株式会社	建設株式会社	40,000,000	4456.230	40,000,000	4456.230	16/ 7/ 7	4456.230
16/ 7/ 7	金沢支店	金沢支店	40,000,000	14.9	40,000,000	14.9	16/ 7/ 7	14.9
16/ 12/ 12	建設株式会社	建設株式会社	40,426,887	4419.313	40,426,887	4419.313	16/ 12/ 12	4419.313
16/ 12/ 12	建設株式会社	建設株式会社	40,426,887	14.8	40,426,887	14.8	16/ 12/ 12	14.8
16/ 12/ 12	建設株式会社	建設株式会社	41,133,000	4154.189	41,133,000	4154.189	16/ 12/ 12	4154.189
16/ 12/ 12	建設株式会社	建設株式会社	4078,800	13.6	4078,800	13.6	16/ 12/ 12	13.6
16/ 12/ 12	建設株式会社	建設株式会社	4011,040	439.137	4011,040	439.137	16/ 12/ 12	439.137
16/ 7/ 7	建設株式会社	建設株式会社	4077,903	4.8	4077,903	4.8	16/ 7/ 7	4.8
16/ 7/ 7	建設株式会社	建設株式会社	41,412,780	4207.881	41,412,780	4207.881	16/ 7/ 7	4207.881
16/ 7/ 7	建設株式会社	建設株式会社	41,204,800	14.7	41,204,800	14.7	16/ 7/ 7	14.7
合計			3,553,000	3,410,000	120,000	4,540,805	216,230	4,857,000

印刷では、見積金額や請求金額なども出力できます。

例えば、表示設定を使用することで「1ヶ月間に提出した見積書の中から、受注できた件名と合計金額を印刷する」や「請求書区分の中で、日付範囲や提出先などを指定し印刷する」などの絞り込みを指定することにより、件名一覧表や請求一覧表を印刷することが可能です。

印刷のレイアウトは自社に合わせて自由に作成できます。

見積エース for Windows 特徴及び仕様

見積書をはじめ、原価明細書・材料集計表の資料の印刷も、

自社にあわせて自由に設計できます。
帳票設計に便利な「レポートエディタ」を用意！

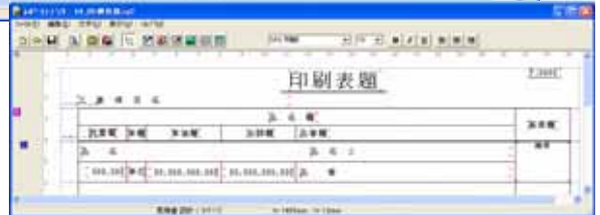
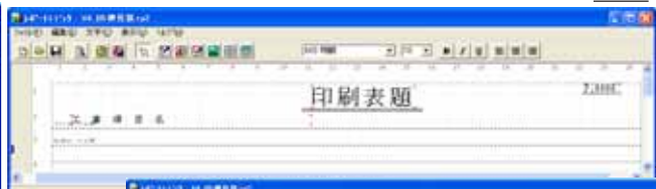
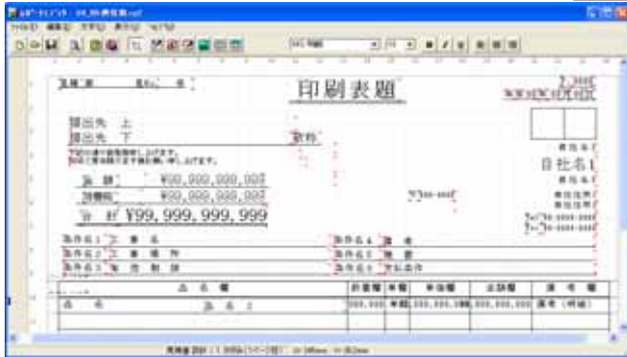
すべてフリーレイアウト！

見積書設計例

1 P

2 P

3 P



見積書 A1003 号 御見積書 平成16年7月1日

☆☆建設株式会社 金沢営業所 御中

株式会社 ○○電気商 電気設備工事・設計 代表取締役 ○○ 〒000-0000 金沢市横川 ○○丁目 ○○番地 Tel:000-0000 Fax:111-1111

金額 ¥3,055,000
消費税 ¥152,750
合計 ¥3,207,750

工事名 ○○邸新築工事 備考 **** 印刷見本 ****
工事場所 金沢市○○町○○丁目○○番地 概要 サンプルです
有効期限 五ヶ月 支払条件 従来通り

項目名称	数量	単位	金額	備
電力引込工事	1	式	984,000	
電灯コンセント設備工事	1	式	620,000	
照明器具	1	式	715,000	
空調設備工事	1	式	270,000	
インターホン設備工事	1	式	466,000	
合計			3,055,000	

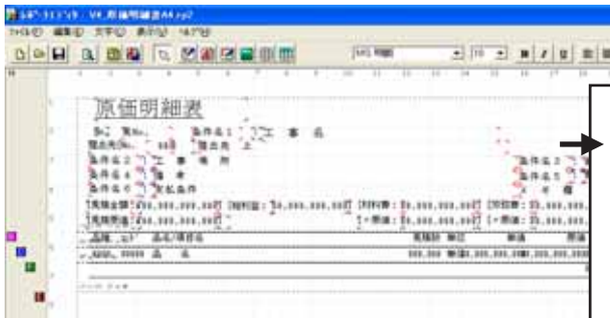
内訳明細 P. 2

電力引込工事	品名及び仕様	数量	単位	原価	金額	備考
電線管	CP-25					
電線管	CP-39					
電線管	EP-19					
ノーマルバンド	CP-39					
小計						
注釈行です。コメントが入力できます。						
開上付高出	IV-8mm2					
LV-線電線	IV-14mm2					
LV-線電線	IV-22mm2					
LV-線電線	IV-38mm2					
LV-線電線	IV-60mm2					
6kV・C Vケーブル	22mm2×3C					
埋込取付付 6kVVC	埋内用 22mm2×3C					
ア4'×4'	300×150mm					
ア4'×4'	400×250mm					
分電盤	L-1					
分電盤	L-2					
分電盤	L-3					
次 葉 へ						

内訳明細 P. 5

数量	単位	原価	金額	品名及び	画像
照明器具					
照明器具					
シャンデリア					
2	台	74,000	148,000	LP57919	
ブラケット					
5	台	12,000	60,000	L136573	
シーリングライト					
3	台	56,000	168,000	BFAT324	
ペンダダント					
2	台	28,000	84,000	LR12965	
和風照明					
5	台	51,000	255,000	BFAG773	
合計			715,000		

原価明細表設計例



原価明細表

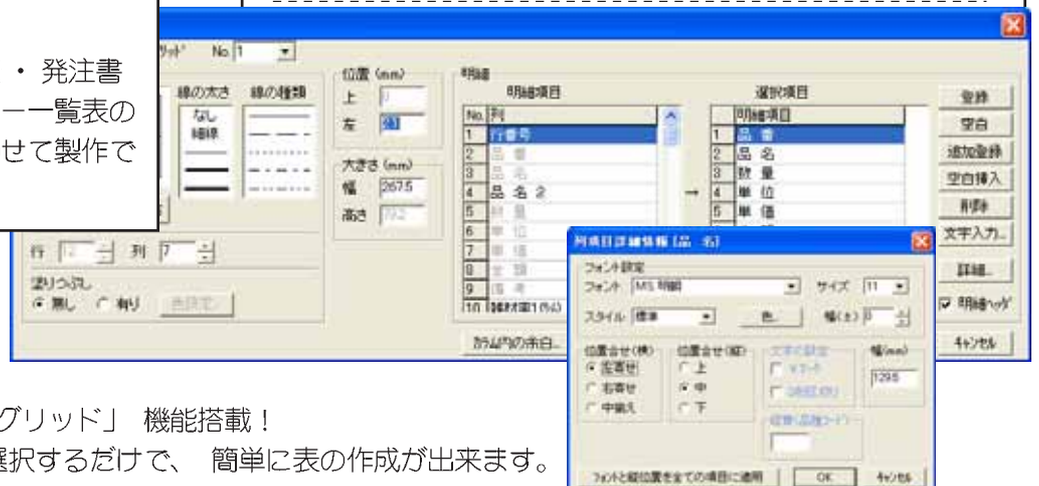
平成16年9月6日 P. 1

No. A1003 工事名 : ○○邸新築工事 提出先日付:平成16年7月1日
提出先[No. 1] ☆☆建設株式会社 金沢営業所
工事場所 : 金沢市○○町○○丁目○○番地 有効期限 : 五ヶ月
備考 : **** 印刷見本 **** 概要 : サンプルです
支払条件 : 従来通り

[見積金額: ¥3,055,000] [粗利益: ¥456,253] [材料費: ¥1,850,800] [労務費: ¥1,048,700] [経費: ¥146,500]
[見積原価: ¥2,598,747] [*原価: ¥1,431,287] [*原価: ¥1,045,460] [*原価: ¥122,000]

品種	品名/項目名	見積数	単位	原価	金額	原価金額	粗利益	歩掛り	歩掛り	
1	電力引込工事	1	式	984,000	984,000	984,000	862,567	121.433	0.000	15.450
2	電灯コンセント設備工事	1	式	620,000	620,000	620,000	603,339	16.661	0.000	26.345
5	照明器具	1	式	715,000	536,250	715,000	536,250	178.750	0.000	2.900
3	空調設備工事	1	式	270,000	233,660	270,000	233,660	36.340	0.000	3.090
4	インターホン設備工事	1	式	466,000	362,991	466,000	362,991	103.069	0.000	3.220

見積書をはじめ、
原価明細表・材料集計表・発注書
件名一覧表・品名マスター一覧表の
資料関係も、自社に合わせて製作
できます。



明細作成に便利な「明細グリッド」機能搭載！
印刷したい明細の項目を選択するだけで、簡単に表の作成が出来ます。

見積エース for Windows 特徴及び仕様

見積書をエクセルのファイルに直接出力可能

B 5 縦・横、A 4 縦・横、表紙別など、8 パターンの見積書フォーマット（出力パターンは固定）でエクセルファイルに出力できます。

エクセルファイル出力

出力設定
種類 **A4縦備考つき**

オプション
 罫線を付ける
 改ページ
 工事項目をシート別に出力
 数量、単位が「1式」の時単価を空白に

表題設定(2ページ以降)
 明細設定
 表題文字

見積文字設定
 1. 下記の通りお見積り申し上げます。
 2. 何卒ご用命賜りますようお願い申し上げます。
 3.

次業、前業、合計欄の文字設定
 次業文字 **次業へ**
 合計文字 **合計**
 前業文字
 (空白の場合は前業欄は使用しません。)

出力パターン

- ・ A 4 横備考つき（品名及び仕様別）
- ・ A 4 横備考つき
- ・ A 4 縦備考つき
- ・ A 4 縦備考なし
- ・ B 5 縦備考なし
- ・ B 5 横備考つき
- ・ B 5 横備考つき（表紙別）
- ・ B 5 横備考つき（品名及び仕様別）

- 罫線を付ける／付けない
- 改ページをする／しない
- 工事項目をエクセルのシートごとに「わかる／わからない」の指定が可能

出力例

- ・ B 5 縦備考なし

御見積書

会社名: 株式会社 〇〇建設
 住所: 東京都〇〇区〇〇〇
 電話: 〇〇-〇〇〇〇〇〇
 代表取締役: 〇〇〇〇〇〇

品名	数量	単位	単価	金額
電力計工事	1	式	884,000	884,000
電力計工事	1	式	800,000	800,000
電力計工事	1	式	270,000	270,000
電力計工事	1	式	884,000	884,000
合計				3,038,000

内訳明細

品名	数量	単位	単価	金額
電力計工事	1	式	884,000	884,000
電力計工事	1	式	800,000	800,000
電力計工事	1	式	270,000	270,000
電力計工事	1	式	884,000	884,000
合計				3,038,000

- ・ B 5 横備考つき（表紙別）

御見積書

会社名: 株式会社 〇〇建設
 住所: 東京都〇〇区〇〇〇
 電話: 〇〇-〇〇〇〇〇〇
 代表取締役: 〇〇〇〇〇〇

品名	数量	単位	単価	金額
電力計工事	1	式	884,000	884,000
電力計工事	1	式	800,000	800,000
電力計工事	1	式	270,000	270,000
電力計工事	1	式	884,000	884,000
合計				3,038,000

項目明細

品名	数量	単位	単価	金額
電力計工事	1	式	884,000	884,000
電力計工事	1	式	800,000	800,000
電力計工事	1	式	270,000	270,000
電力計工事	1	式	884,000	884,000
合計				3,038,000

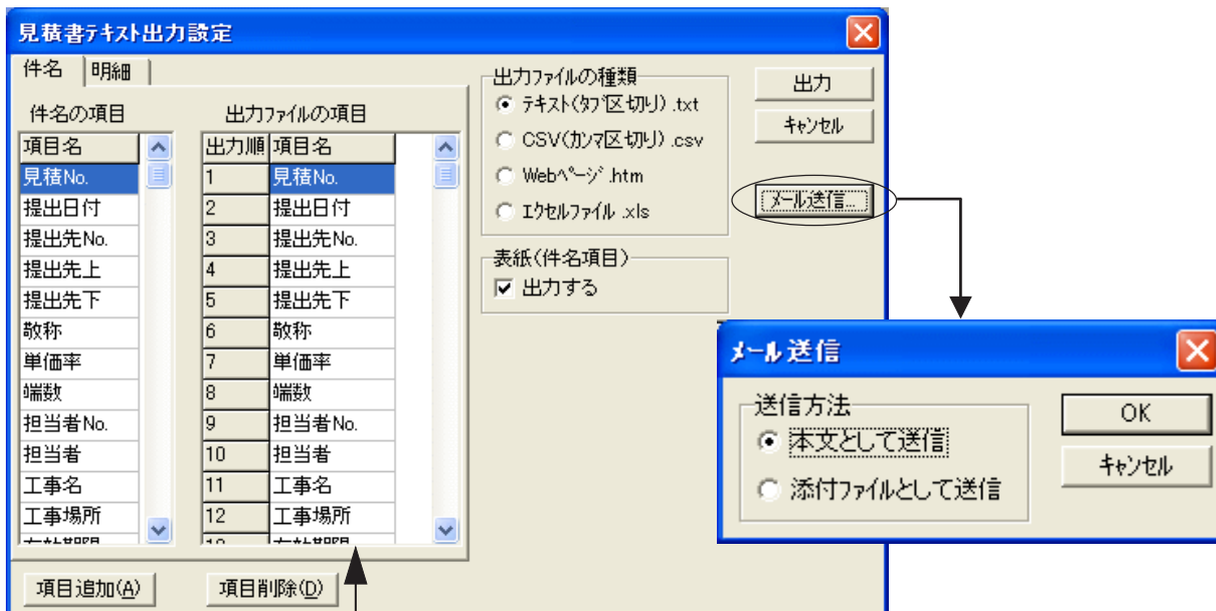
※ 注意

- セル幅やフォントサイズなどの出力レイアウトは固定となっていて、出力時に変更はできません。
- 改ページをおこなった時の1ページの行数は、それぞれのパターンで固定となっていて変更できません。
- 社名は、「自社名マスター」を使用します。
- マイクロソフト社のエクセルがインストールされている必要があります。

見積エース for Windows 特徴及び仕様

見積書のテキスト出力とメール送信

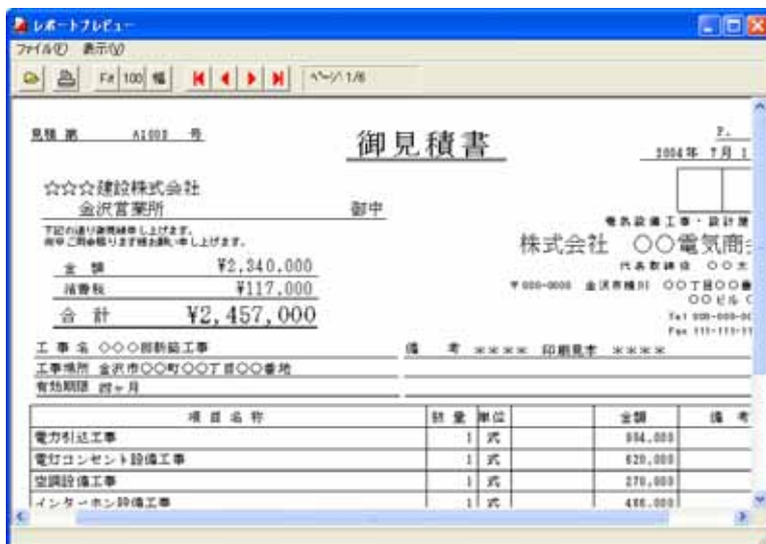
見積書をテキスト形式でファイルに出力できます。出力した見積書のメール送信もできます。



テキスト出力する項目と出力順を設定できます。

見積書印刷イメージファイルの出力

見積書の印刷イメージを、そのままファイルに出力できます。出力されたイメージファイルは、見積エースがはいっていないパソコンでも付属の専用ソフトでプレビューと印刷が可能です。



専用ソフトは、単体で起動し、あらかじめインストール等の操作は必要ありません。専用ソフトは配布も自由なので、見積書の提出先に提出する見積書のイメージファイルと専用のソフトをメールで送れば、先方でプレビュー・印刷が可能です。イメージファイルは、イメージデータ（画像データ）として、保存されているので、中の値を変更することも出来ません。

見積エース for Windows 特徴及び仕様

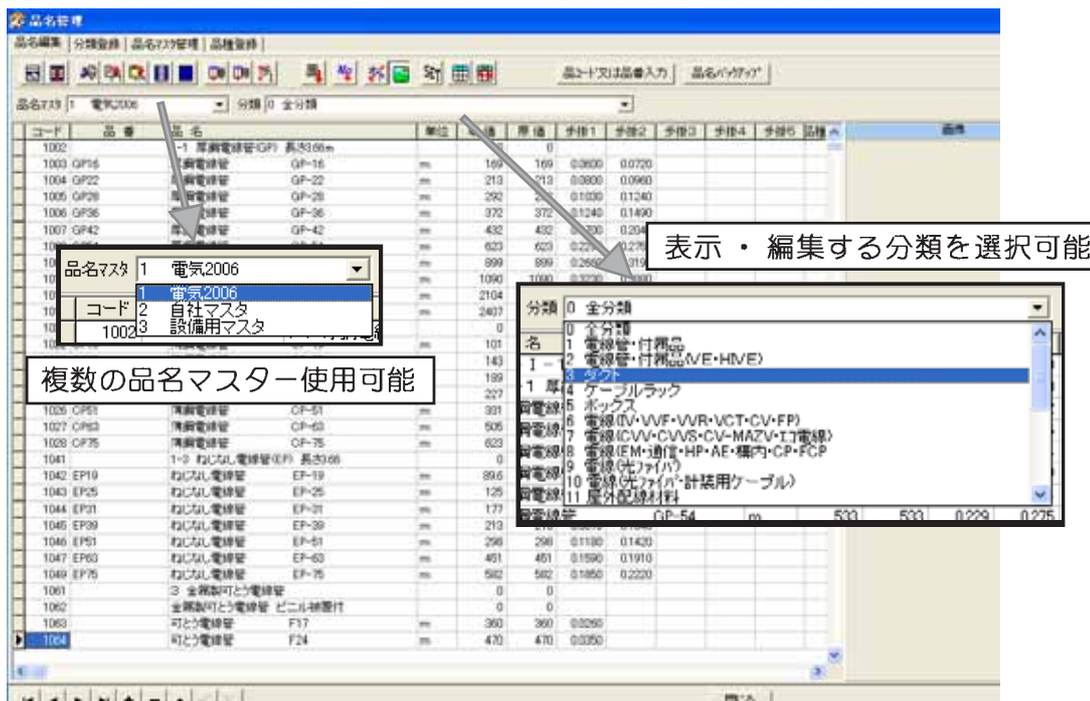
豊富な品名マスター

明細入力時に「材料ガイド」に表示される品名マスターは

(材料・経費の名称や価格をあらかじめ登録しておくマスター)は、

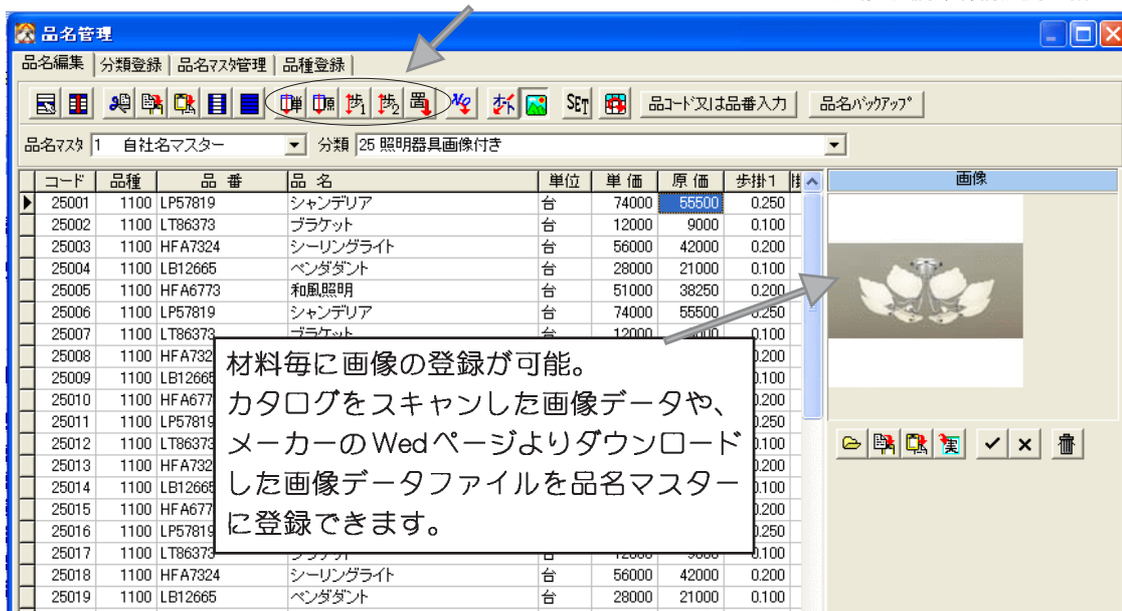
- ・ 最大90分類 (分類方法は自由。例えば、材料の種類別に分類したり工事の工種別に分類したり、ユーザーにあわせて変更できます。)
- ・ 1分類に999材料を登録できます。

さらに、複数の品名マスターを用意し、見積書作成中に品名マスターを交換し、材料を呼び出す事ができます。画面は、表入力形式で追加・修正でき、単価の変更も簡単に行えます。



○範囲を指定し、単価・原価を一律変更したり、複写・移動・文字の置き換え等、

多彩な編集機能を搭載



その他、品名マスターのテキスト入出力が可能!

別のマスターの一部を他のマスターの任意の場所に複写できます。

見積エース for Windows 特徴及び仕様

【建設物価データベース】・【積算資料単価データベース】の取込み

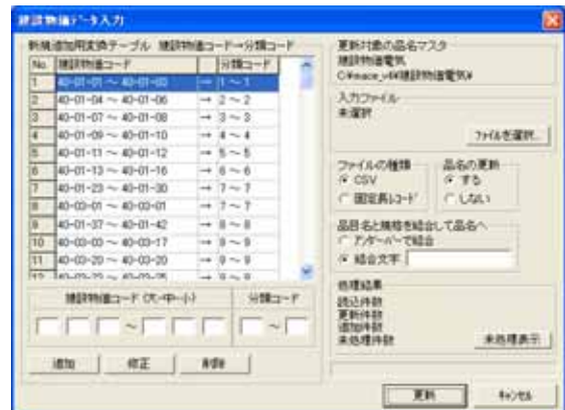
下記2種類のデータベースを品名マスターに取り込む専用画面を搭載！

- 財団法人建設物価調査会提供：「建設物価データベース」
- 経済調査会：「積算資料単価データベース」

建設物価データベース

入力が対応しているデータファイルの種類は、「単価データファイル」（「土木資材編」「建設資材編」「電気設備編」「機械設備編」）のみです。

「建設物価データ入力」では、「品名テキストファイル入力」と違い、すでに品名マスターに登録してある場合は、単価のみ更新します。登録が無い品目は、「建設物価コード→分類コード」の変換テーブルを元に、自動的に品名マスターに追加します。単価の更新は、品名マスターの品番の欄に記入されている番号と、建設物価の品目コードが一致した品名単価のみ行います。



建設物価コードの変換テーブルは、各マスターごとに設定できます。

サンプルとして、電気設備と機械設備用の2種類の品名マスターが付属します。サンプルには、変換テーブルと品名マスターの分類が設定されています。建設物価データベースは含まれていません。

積算資料単価ベース

入力が対応しているデータファイルは、「電気設備編」・「機械設備編」の2種類。



「積算資料単価データ入力」では、「品名テキストファイル入力」と違い、すでに品名マスターに登録してある場合は、単価のみ更新します。登録が無い品目は、「積算資料コード→分類コード」の変換テーブルを元に、自動的に品名マスターに追加します。単価の更新は、品名マスターの「外部コード2」の欄に記入されている番号と、積算資料データの品目コードが一致した品名単価のみ行います。これによって、自社で品名を修正したり、歩掛りを追加した品名マスターの、名称・歩掛りはそのままに単価のみを最新に更新することが出来ます。

積算資料データベースのコード変換テーブルは、各マスターごとに設定できます。

サンプルとして、電気設備と機械設備用の2種類の品名マスターが付属します。

(変換テーブルと品名マスターの分類が設定されています。)

積算資料データベースの詳細な内容につきましては、財団法人経済調査会のウェブサイト

<http://www.kensetsu-piazza.com>

「けんせつPLAZA」をご参照ください。

見積エース for Windows 特徴及び仕様

機能	仕 様								
表紙入力	<ul style="list-style-type: none"> ■ 見積No. : 1 2文字 ■ 日付 : 年号 2文字 ■ 提出先 : 漢字 3 2文字× 2行 (住所・TELの設定・単価率の設定可能) ■ 敬称 : 御中・様・殿・その他に選択可能 (「その他」を任意の文字に選択可能) ■ 担当者 : 漢字 1 0文字以内 ■ 工事名 : 漢字 3 2文字 (タイトル「工事名」を任意の文字に変更可能) ■ 工事場所 : 漢字 3 2文字 (タイトル「工事場所」を任意の文字に変更可能) ■ 有効期限 : 漢字 3 2文字 (タイトル「有効期限」を任意の文字に変更可能) ■ 備考 : 漢字 3 2文字 (タイトル「備考」を任意の文字に変更可能) ■ 概要 : 漢字 3 2文字 (タイトル「概要」を任意の文字に変更可能) ■ 支払条件 : 漢字 3 2文字 (タイトル「支払条件」を任意の文字に変更可能) ■ 受注区分 : 受注・失注・未定の区分 ■ 労務単価 : A～Eの5種類 ■ 消費税 : 自動計算する・しない、消費税込みの設定。率・端数処理の設定可能 ■ メモ欄 : 漢字 3 2文字 ■ 自社名 : 印刷時の社名を選択可能 ■ 売掛金額 : 前月請求金額・当月入金金額の入力可能 								
明細入力	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">画面</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ 項目は最大 1 9 9 項目 ■ 見積合計金額は最大 9 9 9 億まで </td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">入力項目</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ コード (品名コード番号) : 5桁以内 ■ 品種 : 0～9 9 9 9 ■ 品番 : 半角 6 4文字文字 ■ 名称 (品名又は工事項目名) : 漢字 4 0文字 ■ 数量 (見積数及び原価数) : 最大 6桁 (小数点以下最大 3桁) ■ 単位 : 漢字 2文字 ■ 単価・原価・項目計・小計 : 最大 1 0桁 (小数点以下最大 1桁) 9 9億 ■ 歩掛 : 0～9 9 9 . 9 9 9 9 ■ 備考 : 漢字 1 5文字 ■ 発注先 : コード 4桁、商品の発注先を明細単位に指定可能 ■ 雑材率 : 0～9 9 9 (%) ■ 補給率 : 9 9 . 9 9 ■ 単価・金額欄に文字入力可能 (漢字 6文字以内) ■ 小計行 : 小計金額を算出する行の範囲で設定 ■ URL : 半角 1 2 8文字 ■ 画像 : 画像ファイルを登録可能 ■ 明細日付 : 半角数字 [スラッシュ要 : 年号/月/日] *年号は西暦入力固及び入力省略可 </td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">編集機能</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ 明細行の範囲を指定した移動・複写・削除・単価・原価・数量の一括変更、明細の並び替え、編集機能 ■ 別の工事項目や他の見積書への明細の複写 ■ 一括処理後のアンドゥ機能 ■ 入力する項目や順番を自由設定 ■ 明細入力中の品名登録、自動品名マスター登録可能 ■ 数量や単価だけを縦に修正できる表形式入力可能 </td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">計算機能</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ 明細範囲を指定し、単価・原価・数量・の掛率による一括変更 ■ 指定した明細範囲の合計金額 (又は数量の計) に対して掛率による金額算出 (付属品・雑材計算等) ■ 合計金額を設定した単価・原価の一括変更 ■ 変更前と後の単価を比較する試算画面を表示可能 </td> </tr> </table>	画面	<ul style="list-style-type: none"> ■ 項目は最大 1 9 9 項目 ■ 見積合計金額は最大 9 9 9 億まで 	入力項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ コード (品名コード番号) : 5桁以内 ■ 品種 : 0～9 9 9 9 ■ 品番 : 半角 6 4文字文字 ■ 名称 (品名又は工事項目名) : 漢字 4 0文字 ■ 数量 (見積数及び原価数) : 最大 6桁 (小数点以下最大 3桁) ■ 単位 : 漢字 2文字 ■ 単価・原価・項目計・小計 : 最大 1 0桁 (小数点以下最大 1桁) 9 9億 ■ 歩掛 : 0～9 9 9 . 9 9 9 9 ■ 備考 : 漢字 1 5文字 ■ 発注先 : コード 4桁、商品の発注先を明細単位に指定可能 ■ 雑材率 : 0～9 9 9 (%) ■ 補給率 : 9 9 . 9 9 ■ 単価・金額欄に文字入力可能 (漢字 6文字以内) ■ 小計行 : 小計金額を算出する行の範囲で設定 ■ URL : 半角 1 2 8文字 ■ 画像 : 画像ファイルを登録可能 ■ 明細日付 : 半角数字 [スラッシュ要 : 年号/月/日] *年号は西暦入力固及び入力省略可 	編集機能	<ul style="list-style-type: none"> ■ 明細行の範囲を指定した移動・複写・削除・単価・原価・数量の一括変更、明細の並び替え、編集機能 ■ 別の工事項目や他の見積書への明細の複写 ■ 一括処理後のアンドゥ機能 ■ 入力する項目や順番を自由設定 ■ 明細入力中の品名登録、自動品名マスター登録可能 ■ 数量や単価だけを縦に修正できる表形式入力可能 	計算機能	<ul style="list-style-type: none"> ■ 明細範囲を指定し、単価・原価・数量・の掛率による一括変更 ■ 指定した明細範囲の合計金額 (又は数量の計) に対して掛率による金額算出 (付属品・雑材計算等) ■ 合計金額を設定した単価・原価の一括変更 ■ 変更前と後の単価を比較する試算画面を表示可能
画面	<ul style="list-style-type: none"> ■ 項目は最大 1 9 9 項目 ■ 見積合計金額は最大 9 9 9 億まで 								
入力項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ コード (品名コード番号) : 5桁以内 ■ 品種 : 0～9 9 9 9 ■ 品番 : 半角 6 4文字文字 ■ 名称 (品名又は工事項目名) : 漢字 4 0文字 ■ 数量 (見積数及び原価数) : 最大 6桁 (小数点以下最大 3桁) ■ 単位 : 漢字 2文字 ■ 単価・原価・項目計・小計 : 最大 1 0桁 (小数点以下最大 1桁) 9 9億 ■ 歩掛 : 0～9 9 9 . 9 9 9 9 ■ 備考 : 漢字 1 5文字 ■ 発注先 : コード 4桁、商品の発注先を明細単位に指定可能 ■ 雑材率 : 0～9 9 9 (%) ■ 補給率 : 9 9 . 9 9 ■ 単価・金額欄に文字入力可能 (漢字 6文字以内) ■ 小計行 : 小計金額を算出する行の範囲で設定 ■ URL : 半角 1 2 8文字 ■ 画像 : 画像ファイルを登録可能 ■ 明細日付 : 半角数字 [スラッシュ要 : 年号/月/日] *年号は西暦入力固及び入力省略可 								
編集機能	<ul style="list-style-type: none"> ■ 明細行の範囲を指定した移動・複写・削除・単価・原価・数量の一括変更、明細の並び替え、編集機能 ■ 別の工事項目や他の見積書への明細の複写 ■ 一括処理後のアンドゥ機能 ■ 入力する項目や順番を自由設定 ■ 明細入力中の品名登録、自動品名マスター登録可能 ■ 数量や単価だけを縦に修正できる表形式入力可能 								
計算機能	<ul style="list-style-type: none"> ■ 明細範囲を指定し、単価・原価・数量・の掛率による一括変更 ■ 指定した明細範囲の合計金額 (又は数量の計) に対して掛率による金額算出 (付属品・雑材計算等) ■ 合計金額を設定した単価・原価の一括変更 ■ 変更前と後の単価を比較する試算画面を表示可能 								

見積エース for Windows 特徴及び仕様

品名編集	品名構成	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1品名マスター内を90に分類、1分類に999の商品登録可能 ■ 品名マスターを最大2000マスター同時運用可能 ■ 同一商品を重複登録可能（提出先別マスター等）
	登録項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ 品種コード：4桁（材料の分類） ■ 品名コード：5桁 ■ 品番：64文字 ■ 品名：漢字40文字 ■ 単位：漢字2文字 ■ 単価：1種類・原価1種類：8桁+少数点以下1桁 ■ 歩掛：5種類：最大999.999 ■ 雑材率：0～999（%） ■ 補給率：99.99 ■ URL：128文字 ■ 画像：画像ファイルを登録可能
	編集機能	<ul style="list-style-type: none"> ■ ブロック単位に移動・複写・削除・挿入・印刷可能 ■ 単価・原価の掛率による一括変更可能 ■ 編集中の品名マスターから、別の品名マスターへの複写可能 ■ セット呼び出し用品番の設定可能（1つの品番(親品番)に最大10個の品番(子品番)を設定し、明細入力画面で親品番を呼び出すと指定された品番が呼びだされる） ■ 品名・品番・単位内の文字を置き換え ■ 編集中の品名マスターのバックアップボタン搭載
	コンバート	<ul style="list-style-type: none"> ■ 品種マスターとテキスト型式ファイルに入出力できます。 ■ 建設物価データベース（単価データファイル）、積算資料単価データベースを品名マスターに変換できます。 ■ 見積エースWindows版旧バージョン及び、見積エースDOS/V版で作成された品名ファイルを見積エースVer.5用に一括変換できます。
	品種	<ul style="list-style-type: none"> ■ 複合単価式の設定可能 ■ 付属品・消耗品の率を設定可能 ■ 品種は1品名ごと又はマスターの1から90の分類ごとに設定可能
印刷・設計	<ul style="list-style-type: none"> ■ レイアウトは自由設計 ■ 1ページ目と2ページ目以降の別設計可能(工事項目別に設定可能なレイアウトを5パターンまで設計可能) ■ 絵（ビットマップ）が貼り付け可能 ■ 罫線が自由に引ける ■ 品名欄に入力した文字を2つに分けてレイアウトができます（品名1と品名2に分ける時） ■ 豊富なサンプル印刷フォームを用意 ■ 明細の罫線と中に印刷する項目を同時に配置できる「明細グリッド」搭載 	
件名管理	<ul style="list-style-type: none"> ■ 保存された件名の一覧表示・印刷が可能（フォルダ単位） ■ 表示・印刷は受注区分・見積区分・提出日付・提出先・担当者・自社名・ファイルの種類等で絞り込みできます ■ 指定したフォルダ下のサブフォルダ内の見積書も同時に表示が可能 ■ 一覧表の印刷フォームをレポートエディタで自由設計可能 ■ 件名の名称によるあいまい検索可能 	
資料他	原価明細表	<ul style="list-style-type: none"> ■ 印刷項目の設定可能（自社に合わせた明細表の印刷が可能）
	材料集計表	<ul style="list-style-type: none"> ■ 明細に入力された商品を品種ごとに集計し、画面表示します。 ■ 集計結果を円グラフで表示可能 ■ 印刷項目の設定可能（自社に合わせた明細表の印刷が可能）
	発注書	<ul style="list-style-type: none"> ■ 明細1行ごとに発注先の指定が可能 ■ 材料集計時に発注先を指定し、発注明細の表示・印刷が可能 ■ 印刷する発注書は、レポートエディタで自由設計 ■ 発注明細をテキスト出力やメール送信可能

見積エース for Windows 特徴及び仕様

入出力	<ul style="list-style-type: none"> ■ 見積書の表紙・明細の項目を指定して、テキストファイルに出力可能 ■ 材料集計表・発注書のテキスト出力可能 ■ テキストファイルをダイレクトにメール送信可能 ■ テキストファイルより見積明細に入力可能 ■ 見積書をMicrosoft Excelファイルに直接出力可能 ■ 印刷イメージをファイル出力可能、出力したイメージファイルをプレビュー・印刷可能なソフトウェアを提供 ■ 見積書の保存時に、印刷に使用したレポートファイル(印刷の設計ファイル)も同時に保存可能
その他	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工事項目名称・提出先・担当者・備考・単価・計算式・複合単価式・条件名・明細印刷ヘッダ・発注先・建設物価単位・品種名称・印刷設定・自社名の登録可能 ■ 見積明細画面、品名登録画面、表紙画面のフォントとサイズを指定可能 ■ 材料ガイド、コードガイドのフォント、フォントサイズ、フォント色、背景色、選択色を設定可能 ■ 明細画面の入力項目と幅と画面に合わせて変更可能 ■ 見積書を直接メール送信可能 ■ 編集中心の見積書の自動バックアップ機能

付属の品名マスター

電気工事用	品名ディスク (約7400点)	電気設備工事	積算基準実務マニュアル2008 全日出版社
設備工事用	品名ディスク (約6400点)	機械設備工事	積算基準実務マニュアル2008 全日出版社

平成20年11月末日現在

動作環境

対応機種：Microsoft Windows 98/Me/2000/xp/Vista日本語版が稼動する機種
本体pentium II 400以上を推進

メモリ：128MB以上を推進

ハードディスク：1GB以上の空き容量

ディスプレイ：1024×768以上(256色以上)を推奨

開発元：有限会社アクセスソフトウェア

サポートセンター

〒921-8011 金沢市入江3丁目132番地 福村ビル202

TEL(076)291-9040 FAX(076)291-9098

ホームページアドレス

<http://www.access-soft.co.jp/>