

# 見積エース A

Windows版

Ver. 8で追加された機能

## 1. 見積書印刷時の機能強化

見積書印刷

プリンタ  
プリンタ名 LBP8710  
用紙サイズ A4 プリンタの設定(T...)

印刷範囲  
 全て  
 ページ指定 0 ページから 0 ページまで  
印刷部数 部数 1

レポートファイル  
種類 見積書  
用紙サイズ A4横  
1 V8\_B5縦見積書(Aタイプ)  
2 V8\_B5縦見積書(Aタイプ社名固定)  
3 V8\_B5縦見積書(Aタイプ税無し)  
4 V8\_B5縦見積書(Bタイプ)  
5 V8\_B5横見積書  
6 V8\_B5横見積書(枠付)  
7 V8\_A4横見積書(定価付B)  
8 V8\_A4横見積書(Bタイプ)  
9 V8\_A4横見積書(表紙別\_A)  
10 V8\_A4横見積書(表紙別\_B)

初期値読込 登録... 削除  
見積書に保存するレポートファイルを選択...

オプション  
 フォントの用紙設定に合わせて印刷する  
 イメージファイルに出力  
 提出日を印刷しない  
 品名をグルーピングする

工事項目ツリー印刷  
 工事項目をツリー表示で印刷する  
インデント 5 mm  
 1階層目の工事項目を大文字で印刷

工事項目内訳の印刷  
 見積書の設定を使用する  
 全ての工事項目を印刷する

文字印刷オプション  
 文字を全て印刷できるようにフォントサイズを調整する

明細マイナス数値の色  
 指定の色で印刷  
 数値のみ  行全体

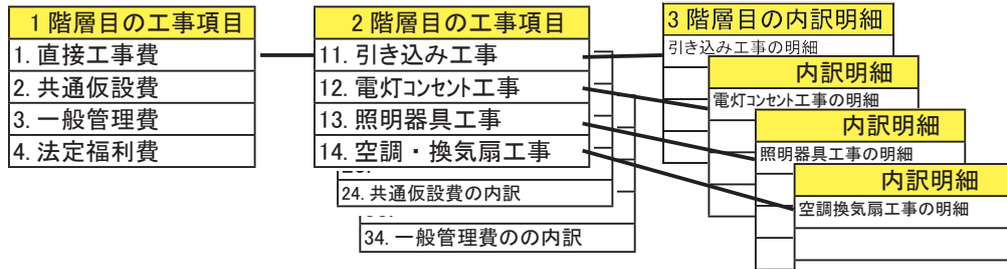
注釈行の色  
 指定の色で印刷  
 注釈文のみ  行全体

太文字

OK  
キャンセル  
印刷(P)  
プレビュー(W)  
印刷で枠に入りすぎらない項目を編集

- ページ指定と部数指定を同一画面上で直接指定可能に
- 工事項目3階層以上の項目行をツリー形式で印刷可能に
- 注釈行の色の指定・太文字指定を可能に
- プレビュー後に枠をはみ出す明細行の文字列を発見した場合の通知機能追加
- 印刷時にはみ出す文字列が発見された明細行を画面表示し、文字を直接修正可能に

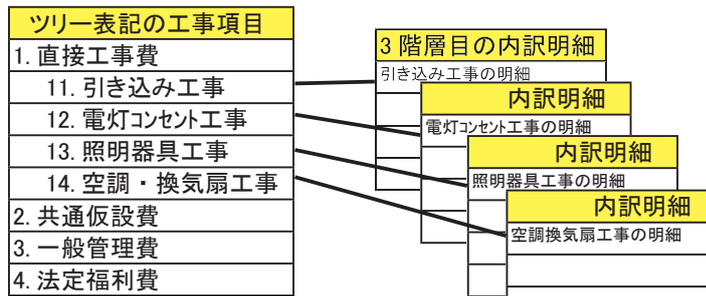
# 工事項目 3 階層以上の項目明細をツリー形式で印刷可能に



上記のような3階層以上で作られた明細では、通常の印刷時は入力された画面通りページが分かれて印刷されます。



「工事項目ツリー印刷」を指定することで、1階層目と2階層目が同一ページで印刷できます。



税込合計	¥4,092,080			Fax 000-000-0000
工事名	〇〇〇邸新築工事	備考	軽減税率対象商品は含まれておりません	担当 〇〇太郎
工事場所	〇〇市〇〇町〇〇丁目〇〇番地	概要	*** サンプル ***	
有効期限	4ヶ月、又は再提出まで有効	支払条件	従来通り	
項目名称			金額	
<b>直接工事費</b>	<b>1 式</b>		<b>3,361,371</b>	
電力引込工事	1 式		865,120	
電灯コンセント設備工事	1 式		806,778	
照明器具	1 式		1,250,460	
空調設備	1 式		206,550	
インターホン設備	1 式		222,463	
<b>共通仮設費</b>	<b>1 式</b>		<b>145,000</b>	
<b>現場管理費</b>	<b>1 式</b>		<b>150,000</b>	
一般管理費 (法定福利費を除く)	11.8 %	3,639,011	429,403	
法定福利費 (労務費×15.591%)	15.591 %	1,220,600	190,304	
合計			4,266,078	

印刷設定 : インデント5mm  
1階層目の工事項目太文字指定

**工事項目ツリー印刷**

工事項目をツリー表示で印刷する

インデント 5 mm

1階層目の工事項目を大文字で印刷

項目名称			金額	備考
<b>直接工事費</b>	<b>1 式</b>		<b>3,361,371</b>	
電力引込工事	1 式		865,120	
電灯コンセント設備工事	1 式		806,778	
照明器具	1 式		1,250,460	
空調設備	1 式		206,550	
インターホン設備	1 式		222,463	
<b>共通仮設費</b>	<b>1 式</b>		<b>145,000</b>	
<b>現場管理費</b>	<b>1 式</b>		<b>150,000</b>	
一般管理費 (法定福利費を除く)	11.8 %	3,639,011	429,403	
法定福利費 (労務費×15.591%)	15.591 %	1,220,600	190,304	
合計			4,266,078	

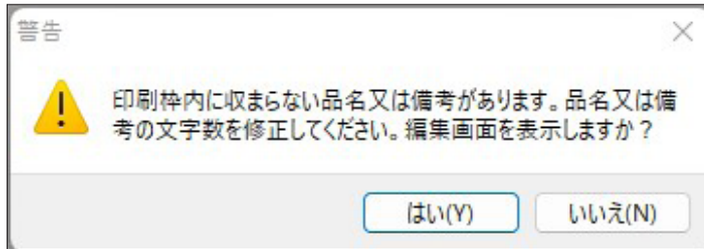
表紙別の印刷ポートで印字した場合、上の見本のように2ページ目のツリー印刷のページのタイトルを設定できます。上の見本ではタイトルを「総括表」に設定しています。

タイトルの設定は、「マスタ登録」メニューの「明細印刷ヘッダ」画面で、No.「97」で設定した内容を使用します。

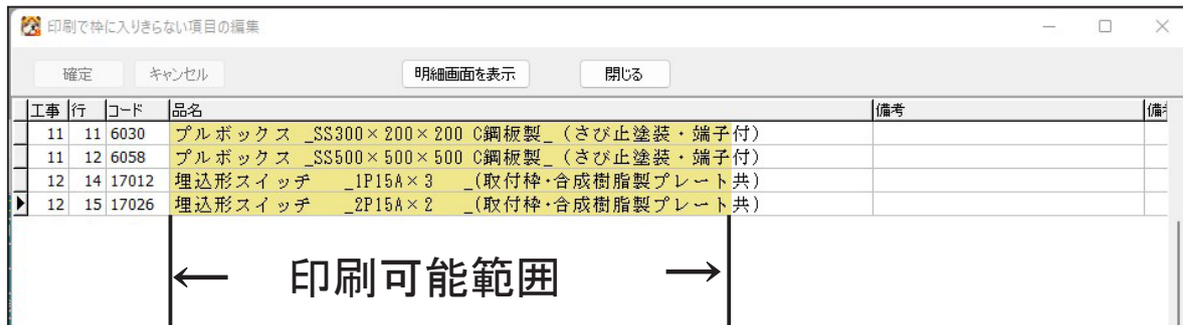
1階層目の工事項目太文字指定は、1階層目の工事項目行を太文字で印刷します、1階層目の明細でも、内訳の無い工事項目以外の明細は太文字にはなりません。

## プレビュー後に枠をはみ出す明細行の文字列を通知

レポートファイルを指定して、「プレビュー」又は「印刷」を行った時に、印字される明細行の中で文字が長くて枠線に収まらない行が発見された時に下記のメッセージが表示されます。



## 印刷で枠に入りきらない明細の編集画面を表示



レポートを指定して「プレビュー」（「印刷」）後に枠に入りきらない明細があった時、上の画面を表示し画面上で直接明細の修正を行うことができます。

明細の黄色い網掛部分が印刷範囲（目安）です、プリンターの印刷解像度と画面の解像度が大幅に違うため、画面上は網掛内に納めても実際に印刷すると若干入りきらない可能性もあります。

上記編集画面を表示して編集モードに入った時点で後ろに見積明細画面を表示し、明細行のどの位置に在るかわかります。

修正したい品名等を選択し「明細画面を表示」ボタンを押すことで、後ろの明細画面も切り替わります。

修正できる明細項目

品名欄（品名 2・品名 3 がレイアウトされている時はそれらも表示します）明細備考・明細備考 2・品番

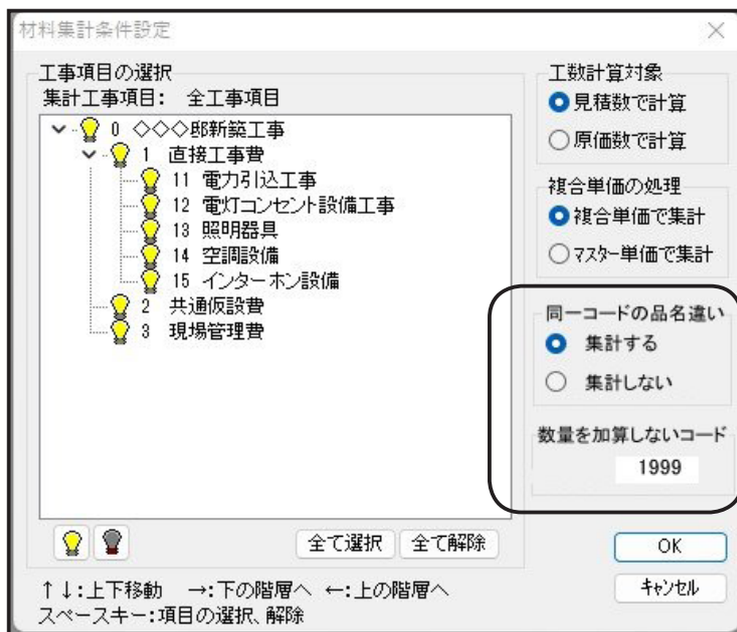


行を指定し「明細画面を表示」ボタンを押すと、後ろにその行の見積明細画面も表示できます

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	品番
3	1411	電線管_EP-25	40	40	m	178	178	7,120	7,120.00	0.0560	EP-2
4	1999	明細の単価・金額欄に文字入力が可能です									
5	91001	小計（行範囲を指定して小計できます）									
6	1989	同上付属品									
7	91003	注釈行です。コメントが入力できます。									
8	8014	電線_IV 8mm2× 1									
9	8017	電線_IV 38mm2× 1									
10	8010	電線_IV 2.0mm× 1									
11	6030	プルボックス_SS300×200×200 C鋼板製									
12	6058	プルボックス_SS500×500×500 C鋼板製									
13	21901	分電盤_L-1									
14	21902	分電盤_L-2									
15	21903	分電盤_L-2									

## 2. 材料集計表画面の機能強化

### 集計条件の追加



### 新たな集計条件を追加

同じコード・単価の明細でも名称の記述が違う場合、数量を集計するかどうかの設定が可能

指定したコードの明細は品種や単価が同じであっても数量を合算して集計を行いません

Ver.8 で追加された二つの設定は、同一コード番号を使って直接手入力された複数の明細があるときに、誤って集計されないための集計条件です。

行	コード	名称	見積数	単位	単価	原価	金額
1	19803	天井埋込型 LEDダウンライト	5	台	16,300	16,300	81,500
2	19803	天井埋込型 LEDダウンライト 2階廊下用	3	台	16,300	16,300	48,900

例えば、上のダウンライトは、1行目を2行にコピーして作成し、2行目の名称の一部だけ書き換えています。品種・品名コード・単価は同じなので、材料集計では同一材料として下記のように集計されます。

コード	名称	見積数	原価数	単位	単価	金額
1100	照明器具					
19803	天井埋込型 LEDダウンライト	8	8	台	16,300	130,400
	品種小計					130,400
	材料費小計					130,400

←1行に集計されて数量は8に

新たに追加された集計条件で、「同一コードの品名違いを集計しない」にチェックすると集計結果は下記ようになります。

コード	名称	見積数	原価数	単位	単価	金額
1100	照明器具					
19803	天井埋込型 LEDダウンライト	5	5	台	16,300	81,500
19803	天井埋込型 LEDダウンライト 2階廊下用	3	3	台	16,300	48,900
	品種小計					130,400
	材料費小計					130,400

←集計されず2行表示に

同様に、直接数量集計したくない品名コードを指定することも可能になりました。

## 集計明細表示機能

集計明細表示：指定した明細の集計内容を表示します。

集計後の明細が2行集計されているときには、もとの2行を表示します。

工事	行	区	品種	コード	品名	数量	単位	単価	金額	歩掛	品番
12	8	0	102	8319	ケーブル_VVF 2.0mm -2C	100	m	92	9200	0.017	VVF 2.0mm -2C
13	8	0	102	8319	ケーブル_VVF 2.0mm -2C	80	m	92	7360	0.017	VVF 2.0mm -2C

例えば上の集計明細で、VVF2.0mm-2C の材料を指定して「集計明細表示」をクリックすると、見積明細に入力されていた もとの2行が表示されます。

数量は 100m と 80m の2行の合計 180 と計算されていることがわかります。

## さらに直接明細の編集が可能

集計明細表示明細より、行を選択し、「編集ボタン」押すことで、入力されている見積明細を直接修正できます。

明細が入力されていた見積明細画面に切り替わり、指定した行のプロパティ画面を表示します。

材料集計画面から明細画面に戻り、指定した明細のプロパティ画面（修正可能）を表示します。

プロパティ画面を抜けて、「集計明細」画面の別の明細を指定して「編集」ボタンを押せば、指定した明細画面に移動し、その明細のプロパティ画面を表示します。

材料集計に戻るときには、プロパティ画面と集計明細画面を閉じて、再び「材料集計」タブメニューをクリックします。

## 従来の品名・単価修正機能に品種・発注先修正を追加

コード	名称	見積数	原価数	単位	単価	金額	原価	原価金額	粗利益	利益率(%)	工数	マ材単価	マ材原価	品番
100	電線・ケーブル													
101	IV-HV													
8010	電線 IV 2.0mm×1	100												
8014	電線 IV 8mm2×1	100												
8017	電線 IV 38mm2×1	50												
	小分類計													
102	VVF													
8318	ケーブル VVF 1.6mm-2C	100												
8319	ケーブル VVF 2.0mm-2C	180												
8327	ケーブル VVF 2.0mm-3C	100												
	小分類計													
125	同軸ケーブル													
13313	CATV用同軸ケーブル_5C-FL	20												
13316	SF同軸ケーブル_S-5C-FB	30												
	小分類計													

材料集計 品名・単価変更

8327 ケーブル VVF 2.0mm-3C

品種

コード 名称

- 100 電線・ケーブル
- 101 IV-HV
- 102 VVF
- 103 VVR
- 104 VCT
- 105 CV
- 106 CVT
- 108 FP
- 109 CVV
- 110 CV-MAZV
- 115 通信ケーブル

品名 ケーブル VVF 2.0mm-3C

単価 142 → 142

原価 142 → 142

品種 102 VVF

発注先

OK キャンセル

従来の品名・単価の修正に加えて、品種コードの変更と発注先の変更も可能になりました。

品名・単価・品種コードは「OK」を押すと書き変わりますが、発注先はチェックを入れて「OK」を押したときだけ書き変わります。

## 3. 見積書の作成履歴の保存と表示が可能に

見積書「表紙」画面の下に「保存履歴表示」ボタンの追加

備考 軽減税率対象商品は含ませておりません

概要 \* \* \* \* サンプル \* \* \* \*

支払条件 従来通り

明細第1画面

項目優先  品名優先

条件名変更 計算設定

**保存履歴表示**

作成 2022/09/27 修正 2022/10/17 印刷 2022/10/14 [金額端数:四捨五入][単位が%の場合、金額=数]

見積書の作成履歴を表示します。

保存日付	呼び出し時のファイル名	印刷表紙	表紙編集	明細編集	印刷有無	見積金額	見積レポートファイル名	その他レポートファイル名	コンピュータ名	シリアルNo.	インストール日
2022/10/19 14:55:48		見積書	○	○		3,226,141			MOUSEPC202001	MA70-xxxx-xxxx-1125	2022/10/14
2022/10/19 14:56:33	見積書サンプル_V8_1.m8	見積書		○		3,372,141			MOUSEPC202001	MA70-xxxx-xxxx-1125	2022/10/14
2022/10/19 14:57:30	見積書サンプル_V8_1.m8	見積書		○		4,141,848			MOUSEPC202001	MA70-xxxx-xxxx-1125	2022/10/14
2022/10/19 15:01:10	見積書サンプル_V8_1.m8	見積書			○	4,141,848	V8_A4見積(社名固定)パターン.rp8		MOUSEPC202001	MA70-xxxx-xxxx-1125	2022/10/14
2022/10/19 15:02:13	見積書サンプル_V8_1.m8	見積書			○	4,141,848		V8_材料集計表B4.rp8	MOUSEPC202001	MA70-xxxx-xxxx-1125	2022/10/14
2022/10/19 15:03:15	見積書サンプル_V8_1.m8	見積書				4,141,848			MOUSEPC202001	MA70-xxxx-xxxx-1125	2022/10/14
2022/10/19 15:05:04	見積書サンプル_V8_2.m8	見積書		○	○	4,144,608	V8_A4見積(社名固定)パターン.rp8		MOUSEPC202001	MA70-xxxx-xxxx-1125	2022/10/14

表示内容

保存時の日時・呼び出し時のファイル名（新規作成した時には「空白」）・印刷表紙

表紙編集・明細編集・印刷（「○」入力・修正を行った）

見積金額・見積レポートファイル（見積書（請求書）印刷時に最後に使用したレポートファイル名）

その他レポートファイル（材料集計表・原価明細書の印刷時に最後に使用したレポートファイル名）

作業を行ったコンピュータ名・見積エース シリアル番号（シリアル番号の下4桁を表示します）

そのコンピュータに見積エースがインストールされた日時

履歴保存の規則

見積書の保存時に、履歴1行を追加します。

見積書の編集や印刷を行っても、そのあとで保存しなければ履歴にも残りません。

旧バージョンの見積書を読み込んだ見積書には履歴は表示されません、履歴は Ver8 で保存した時点より記入されます。

保存できなかった見積書を復旧する「バックアップファイルから復元」を使って復元した見積書には履歴は存在しません。（復元後に編集した見積書にはそのあとの履歴は記入されます）

## 4. 自社名設定にインボイス登録番号追加

Ver.8 用の見積書用・請求書用サンプルレポートファイルにはインボイス制度の登録番号印刷場所が追加されました。自社の登録番号を印刷するときは、見積エース「マスタ登録」メニューの「自社名」設定画面で登録番号を記載してください。

設定する登録番号は番号だけではなく「登録番号：T000000000000」のようにタイトルから登録してください。登録番号を印刷しないときは、登録番号欄を空白にしておいてください。

自社名設定

住所2	電話番号	FAX番号	郵便番号	登録番号	メールアドレス
1)〇〇ビル1F	000-000-0000	000-000-0000	000-0000	登録番号 T000000000000000	access@メール

メールアドレス (半角 32 文字以内)

御請求書 令和 4 年 10 月 31 日

御中

電気設備工事・設計施工  
株式会社 〇〇電気工事  
代表取締役 〇〇太郎

登録番号 T000000000000000

〒000-0000 金沢市〇〇町〇〇丁目  
〇〇ビル1F  
Tel 000-000-0000 Fax 000-000-0000

【振込銀行】〇〇〇銀行〇〇支店(普)0000000

越 額	当月御買上額(税別)	消費税額 10%	当月御請求金額
0	794,957	79,496	874,453

印刷しない場合は、登録番号欄を空白にしておけば Ver.8 のサンプルレポートもそのまま使えます

自社名設定

住所2	電話番号	FAX番号	郵便番号	登録番号	メールアドレス
▶〇〇ビル1F	000-000-0000	000-000-0000	000-0000		access@メール

インボイス登録番号 (半角 48 文字以内)

御請求書 令和 4 年 10 月 31 日

御中

電気設備工事・設計施工  
株式会社 〇〇電気工事  
代表取締役 〇〇太郎

〒000-0000 金沢市〇〇町〇〇丁目  
〇〇ビル1F  
Tel 000-000-0000 Fax 000-000-0000

【振込銀行】〇〇〇銀行〇〇支店(普)0000000

越 額	当月御買上額(税別)	消費税額 10%	当月御請求金額
0	794,957	79,496	874,453

## 5. 提出日付の西暦・和暦の変更リストボックス追加

先頭のリストボックスで西暦・和暦（年号）の切り替えが可能です  
西暦・和暦を変更すると、「年」の値も連動して自動で変更されます。

元号のリストはマスターになっていて、新元号に変わった時には Windows から読み込んで更新ができます。

Windows が新元号に対応するまでは手動で元号を追加することも可能です。

名称	略称	和暦計算値
令和	R	2018
平成	H	1988
昭和	S	1925
大正	T	1911
明治	M	1867

## 6. 担当者に TEL・メールアドレスを登録可能に

担当者の電話番号・メールアドレスは、担当者マスターに登録可能で、Ver.8 のレポートエディタにより印刷のレイアウトにも追加可能です。

(メールアドレス欄は任意の文字が登録できるので、担当者の部署名等を設定し印刷することも可能です)

株式会社 〇〇電気工事  
代表取締役 〇〇太郎

〒000-0000 金沢市〇〇町〇〇丁目  
〇〇ビル1F  
Tel 000-000-0000 Fax 000-000-0000  
担当：〇〇太郎 090-9999-9999  
TantouTarou@メールアドレス

〇〇電気工事  
〇〇太郎

〒000-0000 金沢市〇〇町〇〇丁目  
〇〇ビル1F  
Tel 000-000-0000 Fax 000-000-0000  
担当：工事部2課 〇〇太郎 090-9999-9999

## 7. 明細上書き項目の制限設定可能に

通常、すでに入力されている明細行の品名コードを打ち換えた場合、品名マスターの値を呼び込み直して名称・単価等 全て呼び出された値に更新されます。

「明細上書き項目制限設定」は、この時に変更したくない項目を設定しておくことができます。

例えば、手打ちで材料の名称単価を入力した後や、明細テキスト入力で材料の名称と単価を記入した後、その材料の歩掛や雑材率等を品名マスターから読み込むため同じ行のコード番号を再入力するときに、名称と単価はそのまま残したい時などに使用します。

### 上書きしない項目の設定

「初期設定」であらかじめ上書きしたくない明細項目を設定しておけます

### 上書き制限の ON/OFF は明細入力中に切り替え可能

明細入力画面で、「編集」メニューから設定の ON/OFF を行います

### 上書き項目制限中の表示

上書き項目制限中は、上書きしない項目のタイトルに色が付きます

行	コード	名称	見積数	原価数	単位	単価	原価	金額	原価金額
1	91000	電力引込工事(内訳明細一行目に工事項目名称を自動で書き込むことも)							
2	1292	電線管_CP-25	30	30	m	202	202	6,060	6,060
3	1294	電線管_CP-39	25	25	m	320	320	8,000	8,000
4	1411	電線管_EP-25	40	40	m	178	178	7,120	7,120
5	1999	明細の単価・金額欄に文字入力が可能です(初期設定で支給品等の文字を)	20	20	個	コメント		支給品	
6	91001	小計 (行範囲を指定して小計できます)	2~5行					21,180	21,180
7	1999	同上付属品	1	1	式	7,800		7,800	
8	91003	注釈行です。コメントが入力できます。							
9	91003	長い文字列は印刷書式によって切れることがあります。							
10	91003	印刷画面のオプションチェックで文字を小さくして幅に収めることができます。							
11	8014	電線_IV 8mm2× 1	100	100	m	125	125	12,500	12,500
12	8017	電線_IV 38mm2× 1	50	50	m	561	561	28,050	28,050
13	8010	電線_IV 2.0mm× 1	100	100	m	48.4	48.4	4,840	4,840

### マスター未登録の品名コードを上書きしたときには

上書き制限設定 OFF の時でも品名は残ります。

見積エースではマスター未登録の品名コードを上書きした時には品名以外の内容はすべてクリアされますが、品名は消えない仕様になっています。

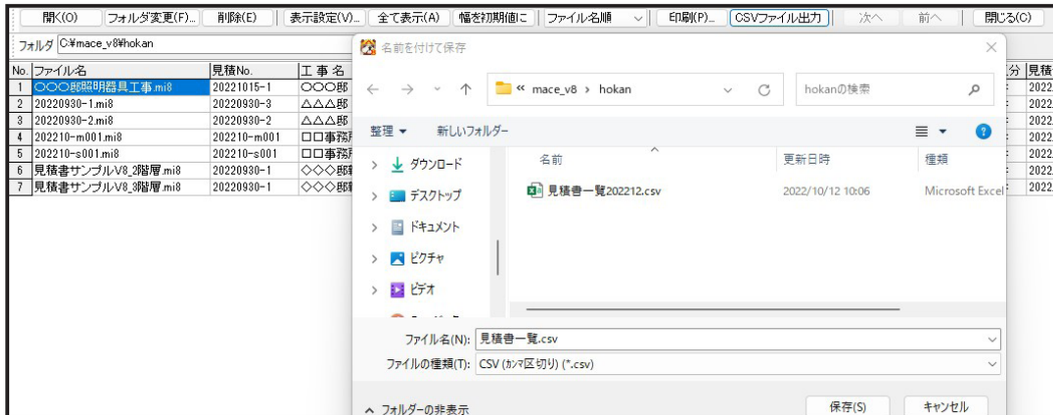
上書き制限設定 ON の時は、品名以外に指定した項目は消えずに残ります。

## 8. 一覧で開く画面の明細を CSV ファイル出力可能

### CSVファイル出力

画面表示しているリストを CSV ファイルに出力します

出力した CSV ファイルはマイクロソフトエクセル等で読み込むことができます



ファイル出力される項目の種類や順番は固定になっているため変更できません

出力される項目は、画面表示されている項目に金額を追加したのになります

エクセルで開いた例、1行目にはタイトルが追加されます

No.	ファイル名	見積No.	工事名	提出先 (上)	提出先 (下)	提出日	担当者	受区	見積区分	見積作成日	見積修正日	見積印刷日	作成日時	
1	〇〇〇部照明器具工事.mi8	20221015-1	〇〇〇部 照明器具	〇〇〇部	〇〇〇部	2022/10/11		受注	見積書	2022/10/11	2022/10/11	2022/10/11	2022/10/11	
2	20220930-1.mi8	20220930-3	△△△部 増築工	株式会社	△△ハ-	△△営業所	2022/9/27	△△太郎	未定	見積書	2022/9/27	2022/10/11	2022/9/28	2022/10/11
3	20220930-2.mi8	20220930-2	△△△部 増築工	株式会社	△△ハ-	△△営業所	2022/9/27	担当者_A	受注	見積書	2022/9/27	2022/10/11	2022/9/28	2022/10/11
4	202210-m001.mi8	202210-m001	◇◇◇部新築工事	☆☆☆建設株式会社	〇〇営業所	2022/10/11	〇〇太郎	未定	見積書	2022/10/11	2022/10/11	2022/9/28	2022/10/11	
5	202210-s001.mi8	202210-s001	◇◇◇部新築工事	☆☆☆建設株式会社	〇〇営業所	2022/10/11	〇〇太郎	未定	見積書	2022/10/11	2022/10/11	2022/9/28	2022/10/11	
6	見積書サンプル.v8_2階層.mi8	20220930-1	◇◇◇部新築工事	☆☆☆建設株式会社	〇〇営業所	2022/10/11	〇〇太郎	未定	見積書	2022/10/11	2022/10/11	2022/9/28	2022/10/11	
7	見積書サンプル.v8_3階層.mi8	20220930-1	◇◇◇部新築工事	☆☆☆建設株式会社	〇〇営業所	2022/10/11	〇〇太郎	未定	見積書	2022/10/11	2022/10/11	2022/9/28	2022/10/11	

## 9. その他の追加・変更項目

- 一覧で開く画面にファイルプロパティの作成日・更新日を追加、見積書の作成日とは別にそのフォルダにコピーされた時の日付も確認できます。

受区	見積区分	見積作成日	見積修正日	見積印刷日	作成日時	更新日時
未定	見積書	2008/03/22	2013/01/11	2012/10/11	2022/09/29	2013/01/11
未定	見積書	2022/09/27	2022/10/11	2022/09/28	2022/10/13	2022/10/11
受注	見積書	2022/09/27	2022/10/11	2022/09/28	2022/10/13	2022/10/11
受注	見積書	2022/10/11	2022/10/11		2022/10/13	2022/10/11

ファイルのプロパティ内の「作成日・更新日」も表示  
そのフォルダに作られた日付(コピーされた日付)も確認できます。

タイトルをクリックしてソートすれば、フォルダ内にファイルが作られた日時順に並び変えて確認できます。

- 見積書の受注区分(未定・受注・失注)に「請求前」「請求済」を追加、請求書に変更したときに使用できる。見積書を請求書に変更すると受注区分も「請求前」に自動で変わる



1. 見積書では「1. 未定 / 2. 受注 / 3. 失注」が選択可能で、2. 請求書に変更すると「4. 請求前 / 5. 請求済」を選択可能
3. その他では、受注区分は1から5全て選択可能

- 明細の単価入力時の「範囲 %」で、指定した行範囲の歩掛計を計算して労務費を計算するとき表紙の労務単価を選択可能に。

面数	単位	単価	原価	金額	原価金額	歩掛	品番
153	m	257	39,531	39,531	39,531	0.0000	00-10
125	m	323	40,375	40,375	40,375	0.0000	00-10
1	式	17,400					
1	式						

計算範囲	1	~	3	行	
歩掛計(見積)	19.18	×	23800	=	456,484
労務単価選択	A: 23,800 A: 23,800 B: 21,448 C: 22,500 D: 22,167 E: 21,796				
範囲変更					
OK キャンセル					

計算対象を「歩掛計」にした時に、表紙で設定されている労務単価を選択可能に。  
従来通り直接入力も可能。

- 明細入力時「単価」・「金額」欄に文字入力する「単価文字」のデフォルト値を初期設定に設定可能、「支給品」等の文字を設定しておくとき切り替えたときに自動で表示されます

見積数	原価数	単位	単価	原価	金額	原価
1	1	台				
2	2	台	240,000	240,000	480,000	480,000

単価、金額文字	初期値
単価文字	
金額文字	支給品

単価文字に切り替えると自動で「支給品」の文字が入ります(修正可能)

- 印刷時に選んだレポートファイル名は、保存時に記憶されるレポートファイル文字数を64バイトから128バイトに変更。同様に初期設定のレポートファイルの登録名も128バイトに変更
- レポートエディタで画像を配置したときに、画像自体もレポートファイルに保存されます  
レポートエディタで画像を選んで配置した後は元の画像ファイルは必要なくなります  
(Ver.8のレポートエディタで画像をレイアウトしたレポートファイルのみ有効)
- レポートエディタで、画像ファイルの透過指定が可能(フルカラー画像で透過は白色固定)
- 見積Noの入力文字数を従来の半角12文字から最大25文字に拡張
- 見積Kingで作られた見積書を読込可能に  
見積Kingの経費品種設定を見積エースの経費設定にコンバートする変換テーブル設定追加
- 印刷画面のオプション設定が増えたので、設定を記憶するように変更しました  
ただし、部数・ページ指定は画面を消すとクリア(部数1/全頁印刷)されます
- 付属する品名マスターは全日出版社「電気設備工事積算実務マニュアル」令和4年度版

2022年11月17日

記載した見積エース Ver.8 の仕様は、開発中の内容です  
商品出荷時には変更する可能性もございます

■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

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

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