

1. 材料ガイドの品種ツリー表示

○ 品種名称のリストから、登録材料を絞り込んでガイド表示します。

材料 がイド[デフォルト]						
分類 🔳 🗊 📴 👌 🕂	- 検索 品コード順 品番順	品交	換			
1 電線管・付属品 SP·Cr·EP)		17	配線器	器具(スイッチ・コンセント・ショイントホックス・コンセントホックス	等)	
2 電線管・付属品(VE・HIVE・PF・C	;D他)	18 (公共照	照明(天井灯)		
3 ダクト・線び類		19 :	公共照	照明(誘導灯・タウンライト・LED・HID灯・投光器・安)	定器"等)	
4 ケーブルラック		20 .	屋外灯	T·開閉器		
5 ケーブルラック(吊り・樹脂・FRP	·ZAM)	21 (分電盤	盛		
6 ボックス(プルボックス)		22	空調影	設備(換気扇・エアコン等)		
7 ボックス(露出ボックス・スイッチボック)	ス他)	23 (動力影	設備		
8 電線(IV・HIV・VVF・VVR・VCT)						
9 電線(CV·CVD·CVT·CVQ·FF	44科力"1ト" [ブノオルト]					*
10 電線(3kVCV・6kVCV・6kVCV		+ -	-11	拾卖 只不以順 只承順 只交換	4	
11 電線(EM-IE/EE/CE/CE/CE					<u>1</u>	
12 電線(通信・電話ケーフル・HP・A	田 100 電線・ケーブル			コード 品番 品 名	単位	単価 👖 🔺
13 電線(CPEV・FCPEV・同軸・シー	- 200 電線官·竹樹品			▶ 1009 GP-16 電線管 GP-16	j m	230
14 電線(EM-TKEE・EM-HP・EM-	- 202 雷線管・付属品(VE・HI	VE)		1010 GP-22 電線管 GP-22	. m	292
15 光ファイバケーブル・接続コネゲ	- 203 金属製可とう電線管		=	1011 GP-28 電線管 GP-28	, m	396
16 接地工事等	- 204 PF・CD管			1012 GP-36 電線管 GP-36	i m	511
Fa II				1013 GP-42 電線管 GP-42	: m	590
	400 ボックス		-	1014 GP-54 電線管 GP-54	· m	858
	由 500 ケーブルラック・ダクト			1015 GP-70 電線管 GP-70	i m	1232
	600 屋外配線材料			1016 GP-82 電線管 GP-82	: m	1495
	700 配線器具			1017 GP-92 電線管 GP-92	: m	2691
	1			1018 GP-104 電線管 GP-10	14 m	3033
	1000 盤類			1024 GP 16 ノーマルベンド G	àP 16 本	185
	● 1100 照明器具 1000 歩気豆		-	•		► al
L		Ę				

従来の材料ガイド表示、「分類(1~90)」→「分類内の登録材料(1001~1999)」の表示方法に加えて、 新たに「品種コード表(100-9900)」→「指定した品種の材料」の階層表示が可能になりました。 登録されている分類に関係なく材料を表示できるので、1品名マスター内の複数の分類に同一材料を登録 してある場合等に便利な表示機能です。

「品種コード」は、使用する品名マスターすべてに共通な材料の分類コードで、見積エースの「品種登録」 画面で設定されています。

品名マスターに登録されている材料には、一材料ごとに「品種コード」が設定されています。 (登録されている材料に品種コードが入力されていないときは、その「分類 1-90」)に設定されている品種コー ドが適応されます。

2. 提出先一覧のグループ表示

○ 提出先をグループ別け機能が追加され、コードガイドで提出先をグループ毎に表示します。

表紙 明細 材料集計	
1月積No. A1003 2日付 平成 16年 9月	1日 メモ欄
8 提出先No. 1 グルーブ 名称(上) 合合会建設株式会社 名称(下) 金沢宮葉所 敬称 1 即中 見積単価 1	6/1 見看体積 6/1 見留 日本 6/15 提出 日本 6/15 提出 6/17 提出 6/17 提示 原追加 ** 100 % 端数 1 四捨五入
▲担当者 100 松下 太郎 2受注区分 1	
1 御見巷書 1 御見巷書 1 御見巷書 1 御見巷書 1 1 御見巷書 1 1 本 先 代 [提出先] 1 1 本 先 代 1 1 本 先 代 1 1 本 先 代 1 1 本 光 本 オ サンブル *** 1 1 1 本 光 1 1 1 本 光 1 1	上順 提出先下順 検索 100 ☆☆☆建設株式会社 金沢営業所 101 ○○○工務店 102 △△ホーム株式会社 △△支店
	▼

○ 提出先登録画面でグループの設定を行い、グループ別の登録も可能になりました。

提出先設定				
	携			
コード 提出先上段	提出先下段	住所1 話2	郵便番号 単価率 端数処理	グループ
100 ☆☆☆建設株式会社	金沢営業所	金沢市〇0-000-0000	000-0000 100 1 四捨五入	1
101 000工務店			100	1
	△△支店		100	1
199 有限会社アンセスソフトリェア			100	5
× < • • • • • • • ×	Ön-			
急先 コード番号(数字 4 🔀 提出先設定			l	
	•	グループ		
コード 名称 0 グルーゴ無し 工務店 工務店 2 元請 3 一般(北部) 4 一般(南部) 5 その他				E
		提出先		-
コード 提出先上段	揚	出先下段	住所1	住所2 🔺
▶ 100 ☆☆☆建設株式会	± £	沢営業所	金沢市〇〇町111	OOE
101 〇〇〇工務店				=
□ 102 △△ホーム株式会;	1 A	心支店		

3. 見積明細に「備考2」の入力項目追加

○ 備考1:従来の備考欄(日本語入力全角15文字)

備考2:主に図面上の材料記号等を入力する欄(半角英数入力 30文字)

	明細ヘッダ:1	////17		
₽	品番	備考	備考2	発注
500	LB57819	松下電工	b-1	101
)00	LT86373	東芝	c-2	101
)00	HFA7324	大光	b-2	101
)00	LB12665	松下電工	c-3	101
)00	HFA6773	未定	e-2	101

「備考2」は、見積書の印刷レイアウトで任意の項目として明細列に追加できます。

↓照明署	<u>内訳</u>	明細	=			<u>P. 4</u>
図面記号	品名及び仕様	数 量	単位	単 価	金額	備考
b-1	シャンデリア	2	台	74,000	148,000	松下電工
c-2	ブラケット	5	台	12,000	60,000	東芝
b-2	シーリングライト	3	台	56,000	168,000	大光
c-3	ペンダダント	3	台	28,000	84,000	松下電工
e-2	和風照明	5	台	51,000	255,000	未定

<< 従来の明細「備考」欄との違い >>

従来の「備考」は、画面の入力モード(初期状態)が「全角」になっていますが、「備考2」の入力では「半角」モードがデフォルトになっています。 (合の文字キ)カマ能です)

(全角文字も入力可能です)

従来の「備考」には、Ver. 6より備考マスターが搭載されて、あらかじめよく使う備考を設定しておけますが、 「備考2」にはマスターはありません。

4. 明細備考マスターの追加

○ 見積書の明細行の備考欄に入力する文字をマスター登録可能。
 備考入力時にコードガイドから選択できます。



明細備考マスタはメニューの<マスタ登録>-<明細備考>より登録できます。 表紙の備考マスタとは区別しております。

5.「定価」の追加

①品名マスタに「定価」を追加

🔀 品名管理	I										×
品名編集	分類登録 品名マン	双管理 品種登録									
	20 🙉 🛤		遇 /	🦞 🏄	SET SET			라고가고	品番入力	品名/	パックフ
品名マスタ	1 テラオルト	▼ 分類 30 定価付り	照明器具	Ļ		-			•		
コード	品番	品名	単位	単価	原価	定価	歩掛1	歩掛2	歩掛3	歩掛4	
▶ 30001	LB57819	シャンデリア	台	74000	55500	77700	0.2500				
30002	LT86373	ブラケット	台	12000	9000	13000	.1000				=
30003	HFA7324	シーリングライト	台	56000	42000	60000	0.2000				
30004	LB12665	ペンダダント	台	28000	21000	35000	.1000				
30005	HFA6773	和風照明	台	51000	38250	68000	0.2000				
						\smile					-
	1 1 1				Æ	值一括変.	Ľ				
<< ・範囲 ・単値 ・マン	品名編集画	「シーシーシー」 「定価」を追加 「変更時に「定価」× 「定価」を複写する;	里を追 (%を) かのチ	加 > 追加 [モック	> 使 を追	変更内容 定価= 単 有効桁 「小	!価 数点第一(▼ × 1: 	20 %	端数処: © 四換 © 切り © 切り	理 (五入 捨て 上げ キャンセル

②見積明細行に「定価」入力欄を追加

	明細ヘッダ:自動						行 5 合	計見	63,740 周	乳 1 63
行 コード	名称	見積数	原価数	単位	単価	原価	金額	原価金額	定価	定価金額 🗄
1 21106	スピーカ 壁掛形 3W 樹脂製 アッテネーター付	3	3	ĺð	3,570	3,570	10,710	10,710	15,300	45,900
2 21111	3W 丸 埋込・樹脂製 樹脂 アッテネーター付	3	3	ĺð	5,910	5,910	17,730	17,730	24,800	74,400
3 21128	卓上アンプ 120₩	1	1	台	73,500	73,500	73,500	73,500	105,000	105,000
4 21136	マイクスタント・ 卓上用	2	2	Íð	4,300	4,300	8,600	8,600	12,300	24,600
5 21139	マイクコンセント 床付き	4	4	ĺð	13,300	13,300	53,200	53,200	76,000	304,000

単価一括変換

計算範囲 1 ~ 5 行

•	定価欄の追加に伴い、	「定価金額」	(定価×見積数)	を追加

- ・単価・原価一括処理に「定価」×何%を追加
- ・単価・原価処理に「定価」を追加

単価・原価処理に「定価」を追加	萨	定価 ▼×70 % 端数処理桁
単価・原価計算(定価×%)		単価 原価 72次−単価
定価 24800 × 65	%= 16,120	複合値 定価 アスタ値が0なら入力値を使用)
	OK ++>>セル	C 人刀値(見積書の人刀値を使用)

③見積書表紙に明細で使用する見積単価選択に「定価」を追加

の設定が追加。

<mark>3</mark> 提出先No.	Γ	100	<u>グループ</u> 名称(上)	工務 ☆☆☆建設#	吉 た#	会社				ļ	提出统	も 詳細 📗
			名称(下) 敬称	金沢営業所 1 御中	(見積単価	3 定価		80	% 端数	1	四捨五入
				見積単価 1.「単価	(見 」、	に 積明細で品 2.「原価」	名マスターよ 3.「定価」	いいでした。 り呼び出し しを選択	,た核	材料の単価	5)	

材料呼び出し時の見積単価= 定価 × 単価率

4

④計算式に「定価」の追加

・自動計算式と複合単価式に「定価」を使用できるように、定価記号を追加しました。

Ē	👌 白 動調	计算品番								
	品種	品番	名 称	範囲	開始品種	終了品種	開始品番1	終了 <mark>.</mark> 🔨		計算式記号
D	200	1900	電線管の35%	1 コード	200	399	1001	(Α	マスター単価
	400	3006	材料費の20%	1 コード	200	200	3003		B	マスター原価
Γ	9900	24700	材料費の6%	2 材料	0	0	0	\langle	V	マスター定価
	9900	24701	全体の4%	1 コード	100	9999	1001	Į –	Ļ	マスタール### コフカール####
Г									<u> </u>	A VIN BUBL

⑤材料集計表に「定価」・「定価金額」の追加

新築工事 合計 2,948,340(
粗利益	利益率(%)	工数	マスタ単価	マスタ原価	品番	外部コード1	外部コート・2	定価	定価金額				
37,000	25.0	0.5000	0	0	LB57819			77,700	155,400				
15,000	25.0	0.5000	0	0	LT86373			13,000	65,000				
42,000	25.0	0.6000	0	0	HFA7324			60,000	180,000				
21,000	25.0	0.3000	÷ 0	0	LB12665			35,000	105,000				
63,750	25.0	1.0000	0	0	HFA6773			68,000	340,000				
178,750	25.0	2.9000							845,400				
	11												

ただし、定価は集計対象(同一材利用判定)の項目ではありません

材料集計表では従来通り、品名コード・品種コード・見積単価・原価により、同一材料かどうかを判断し、数量を合算します。

同じコード・単価の材料であれば、仮に定価が違っていても、又は定価が入力されてなくても、同一材料として数量 を集計します。

⑥すべての印刷に、定価、定価金額を追加可能

	内訳明	細				<u>P. 4</u>
照明器具						
品 名 及 び 任 様	数量単	単位 単	単価	金額	<u>j</u>	参考发通
マンデリア	2	台	74,000	148,000	77,7	00 ¥155,400
゛ラケット	5	台	12,000	60,000	18,0	00 ¥65,000
ーリングライト	3	台	56,000	168,000	80,0	00 ¥180,000
ンダダント	3	台	28,000	84,000	\$5,0	00 ¥105,000
風照明	5	台	51,000	255,000	68,0	00 ¥840,000
	1 1		I	1		
 照明器具			<u> </u>			<u></u>
		定価	牧 量 単位	/ 単信	金額	備老
品 名 及 び 仕 様						1014 V
品 名 及 び 仕 様 シャンデリア		77,700	2 台	74,000	148,000	
品 名 及 び 任 様 シャンデリア ブラケット		77,700	2 5 5 台	74,000	148,000 60,000	
品 名 及 び 任 様 シャンデリア ブラケット シーリングライト		77,700 13,000 60,000	2 台 5 台 3 台	74,000 12,000 56,000	148,000 80,000 168,000	
品 名 及 び 任 様 シャンデリア ブラケット シーリングライト ペンダダント		77,700 13,000 60,000 35,000	2 台 5 台 3 台 3 台	74,000 12,000 56,000 28,000	148,000 80,000 168,000 84,000	
品名及び仕様 ジャンデリア ブラケット シーリングライト ペンダダント 和風照明		77,700 13,000 60,000 35,000 68,000	2 5 5 3 4 3 4 5 5 台	74,000 12,000 58,000 28,000 51,000	148,000 80,000 168,000 84,000 255,000	
□ 品名及び仕様 シャンデリア ブラケット ジーリングライト ペンダダント 和風照明		77,700 13,000 60,000 35,000 68,000	2 5 5 3 4 3 4 5 4	74,000 12,000 56,000 28,000 51,000	148,000 80,000 188,000 84,000 255,000	

レポートエディタで「定価欄」・「定価金額」の配置が可能になりました。

「定価」・「定価金額」は、あくまでも見積書に参考定価を表記するだけの目的で追加されたもので、見積書の合計金額に加算されるような仕様ではございません。

6. 明細入力項目設定の複数登録が可能

○ 見積書明細の表示項目設定のレイアウトを最大8パターン設定が可能になり、見積書によって使い分けが可能。
 従来の「見積書」・「請求書」のレイアウトに加え、複合単価見積用のレイアウトとユーザパターン5種類を追加可能。
 作成する見積書によって、今回は明細に「定価を入れたい」・「図面記号を入力したい」・「発注先や画像を入れたい」

等、入力項目や順番を複数登録しておき、簡単に切り替えることが可能になりました。

複合単価見積用のレイアウト使用時には、材料の元単価や歩掛等を編集して複合単価を再計算させることが可能 です。

<< 設定・使用例 >>

1)標準入力レイアウト

表紙 明神 材料集計										
2 電灯コンセント設備工事	明細へッダ	:自動					行	17 項目	計見	56
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		番
1 1159 電線管_EP-19	30	30	m	122	122	3,660	3,660	0.0420	EP-19	
2 1160 電線管_EP-25	30	30	m	171	171	5,130	5,130	0.0560	EP-25	
3 1600 同上付属品	1	1	式	3.077	3.077	3.077	3.077			

2)請求書用レイアウト(日付入力欄追加)

表紙	明細	材料集計

0 ◇◇◇伊新築工事 電力引込工事	明細ヘッダ:自動				行 23 台) 남 (見	984,000
行 コーポ 日付 名 称	見積数 単位	2 単価	原価	金額	原価金額	歩掛	8	番
1 400/ 2012/10/02 電源管 _CP-25	35 m	189	145	6,615	5,075	0.0800	CP25	
2 4006 電 線管 _CP-39	15 m	299	230	4,485	3,450	0.1100	CP39	
3 4012 2015/10/02 連線管 _EP-19	40 m	118	90.6	4,720	3,624	0.0500	EP19	

3) 複合単価入力用レイアウト(マスター単価・各「率」等入力・修正可能)

2-011													
6	; 電力引込工事	明紙	目へッダ	:自動									行
行	コード 名 称	見積数	単位	単価	金額	マスタ単価	率1	率2	補給率	歩掛	步排名称	品種	
	1 1094 電線管CP-25	35	m	1,847	64,015	193	5	25	0.1	0.0700	温べい・コンクリート打	201	CP-25
	2 1096 電線管CP-39	15	m	2,852	42,780	208	5	25	0.05	ô.1090 🖡	週ペル・コンクリート打	201	CP-39
	3 1159 電線管 EP-19	40	m	1,117	44,680	122	5	25	0.1	0.0420	隠ぺい・コンクリート打	201	EP-19

複合単価入力状態でこのレイアウトを使用すると、入力済みの行の「マスター単価」・率等を修正すると自動で見積 単価(複合単価)を計算しなおすことができます。

さらに、明細項目をすべて表示・修正が可能な「明細プロパティ」画面を表示させて、使用する歩掛の種類や値を変 更して複合単価を再計算したりと、より詳細な複合単価修正・再計算も可能です。

4) 備考2入力用レイアウト(「備考2」入力欄を図面記号等で使用するためのレイアウト)

5 照明器具	• 月細へッダ:1	<i>レイアウ</i> ト:3				行 5 項目	計見	715,000
行 コード 備考2 % 称	見積数	原価数	単位 単価	原価	金額	原価金額	歩掛	品番
1 13 01 b-1 シャンデリ	7 2	2	台 74,000	55,500	148,000	111,000	0.2500	LB57819
2 13002 c-2 ブラケット	5	5 -	台 12,000	9,000	60,000	45,000	0.1000	LT86373
3 136 3 b-2 ジーリング	ブライト 3	3 -	台 56,000	42,000	168,000	126,000	0.2000	HFA7324

5)「参考定価」入力用レイアウト

表紙 明細 [「定価」入力バターン] 材料集計

5 照明器具	明細い	ッダ:1 レイ	7לי:3		行 5 7	頁目計 見	715,000	原 5
行 コード 名称	定価	見積数	原価数単位	単価	原価	金額	原価金額	定価金額
1 13601 シャンデリア	77,700	2	2 台	74,000	55,500	148,000	111,000	155,400
2 13602 ブラケット	13,000	5	5 台	12,000	9,000	60,000	45,000	65,000
3 13603 シーリングライト	60,000	3	3 台	56,000	42,000	168,000	126,000	180,000

最大8パターンの設定が可能で、それぞれのレイアウトは自社に合わせて自由に設計できます。

ただし、複合単価用のパターンと請求明細用の専用パターンは、それぞれ1パターンのみ設定可能で、残り6パターンが汎用のパターンになります。

各パターンは初期設定画面で設定・編集可能です。

見積書入力中に、自由にレイアウトパターンを切り替えることができます。

従来通り、画面上で入力順の並び替えや入力幅の調整、入力項目の追加・削除も可能です。

7. 明細プロパティを搭載

○すべての値を1画面で表示します

1行の見積明細には、品名コード・名称・品種コード・見積数・原価数・見積単価・見積原価・品番・・・ 等の非常に多くのアイテム情報があり、それらすべてを1行のレイアウトで表示するのは非常に困難です。 それら、明細一行のすべての情報を表示する為の、明細プロパティ画面を搭載しました。 明細プロパティ画面では、すべての入力項目を修正することが可能です。

○品名マスターの値も修正可能です

品名マスターから呼び出したときの、マスター値(マスター単価・原価・マスター歩掛1~5・雑材率・補給率) 等も表示され、マスター値の修正も可能です。

さらに修正されたマスター値を使用中の品名マスターに上書き修正しておくことも可能です。

○複合単価入力モードではプロパティ画面から複合単価の再計算が可能です

複合単価の入力モードでこの明細プロパティ画面を表示させ、マスター値を入力・修正することで、見積単 価(複合単価)を再計算させることが可能です。

また、この画面を使用すれば、マスターに登録されていない材料でも、直接プロパティ画面で、マスター単価(材料単価)・雑材率・補給率・歩掛等を入力することで、その場で複合単価を算出することができます。

開発的プロパライ

	明細フ	「凵バティを選択し	⁄て表示します。			
行	コード	名 称		見積数	原価数	阊
1	1094	電線管CP-25	35	35	n	
2	1096	電線管CP-39		15	15	n
3	1159	電線管 EP-19	元に戻す(U)	40	40	n
4	1108	ノーマルベンド CP 39		5	5	4
5	8014	電 線 IV 8mm2×1	切り取り(T)	70	70	n
6	8015	電 線 IV 14mm2× 1	Jt°-(C)	50	50	n
7	8021	電 線 IV 22mm2× 1	貼り付け(P)	55	55	n
8	8022	電 線 IV 38mm2× 1	×(RA(D))	40	40	n
9	8023	電 線 IV 60mm2×1	則味(D)	25	25	n
- 10	6357	ブルボックス 300×300×	すべて選択(A)	1	1	ſ
11	6359	プルボックス 300×300×	3 CAED ((r)	2	2	ſ
12	13900	分電盤 <u>_</u> L-	範囲指定(H)	1	1	Ē
13	13280	分電盤 _L-:		1	1	Ē
14	13281	分電盤 _L-:	(明細プロパティ(M)) 1	1	Ē
and the second s						-

表示したい明細行で、マウスの右クリックメニューから

6 区分 0 通常 ŕŦ 品コード 6103 工事項目 0 600V CVケーブル 2.0mm2×10 品名 100 電線・ケーブル 品種 単位 m CV600V2.0X1 出典 300 35.3 見積金額 10.590 見積数量 単価 300 原価 35.3 原価金額 10,590 原価数量 定価 定価金額「 0.0120 歩区 2 ・ ケーブルラック配線 步掛 発注先 備考2 [備考 日付 35.3 マスタ原価 35.3 マスタ単価 2 0.0120 ケーブルラック配線 7.7%歩掛1 0.0100 管内配線 4 0.0200 コンクリート部 3 0.0080 トラフ・ビット内配線 5 0.0090 0.6 率1 5 3 率2 [補給率 外部コートキ 外部コート*2 URL 地域名 品名マスタ更新 式(単価) 複合単価コート 📃 式(原価) ОК キャンセル

ツールバーから **「**オタンをクリックするかメ ニューより選択して表示させることもできます。

ministris .	19119				
見積書(<u>M</u>)	品名管理(K)	マスタ登録	(N)	帳	票(R)
表紙(円)		F10	28		
■明新田(M)		F11	ř.		
材料集計	(Z)	F12			
金額表示	(K)				
横幅を最ス	tΨ				
上の階層/	V.W	Ctrl+U			
下の階層/	\(<u>D</u>)	Ctrl+D		88%	سرين ال
	\ \			四月市	ш ^{. уу} Ж
	, 		杯		
表形式でん	入力(N)		÷.		
明細プロパ	*71(1)		\mathcal{N}	4芯7	-7°70
複合単価·	→括修正(P)		퉤絶	縁ケ	-ブル
多性之恋	重し		CV	グー	ブル
オートファカ()	2		CV	ゲー	ブル
	=/		CV	ヴー	ブルー

プロパティ画面で表示されているマスター値(マスター単価・ 原価・マスター歩掛1-5)等は、明細入力時に品名マスター から呼び出した時点の値です。

明細入力後に、品名マスターの値を直接品名編集画面で修正 しても、すでに入力済みの見積書の明細内部のマスター値は 変わりません。

例えば、古い見積書を呼び出して、最新のマスター値に更新 するには、その明細の品名コードを再入力して品名マスター から呼び出しし直す必要があります。

8. 材料集計画面で「原価」変更可能

○ 材料集計画面の材料単価の変更で、従来の「単価」に加えて、「原価」の変更も可能になりました。

_ 0 \	/◇◇約和柴工事												
コード	名 称	見積数	原価数	単位	単価	金額	原伯	i 原価金額	粗利益	利益率(%)	工数	マスタ単価	77
1000	盤類												
13280	分電盤 <u>_</u> L-2	1	1	面	45,000	AE (00 40	40.000	E 000	444	0.1000		ð 👘
13281	分電盤 _L-3	1	1	面	150,000	材料	集計 単位	変更				- 🔼 ī	i 👘
13900	分電盤 <u>_</u> L−1	1	1	面	25,000		13602	5/ታ % ト				0	i 👘
13999	雜材·消耗品	1	1	汔	45,918		10002						5
	品 種 小 計					単伯	i 1	2,000 →	12000				
1100	照明器具												
13601	シャンデリア	2	2	台	74,000	原伯	6	9,000 →	9000				i 👘
13602	ブラケット	5	5	台	12,000								5
13603	シーリングライト	3	3	台	56,000					OK	- +t/	セル 🚺	ð 👘
13604	ペンダダント	3	3	台	28,000					20.0	0.0000		5
13605	和風照明	5	5	台	51,000	255,0	00 38,:	50 191,250	63,750	25.0	1.0000	(5

従来の「単価」の変更と同様に、見積書の明細に同じ材料が複数行入力されている場合の、原価一括変更に便利です。

○ 材料集計画面の表示・印刷項目の追加 明細に新たに追加された「定価」・「定価金額」の表示と、外部コード(外部マスター入力時のコード)の表示が追加 されました。

9. 工事項目数を999まで追加可能

○ 従来、工事項目は1~199まででしたが、Ver.6より1~999まで使用可能になりました。 階層に関しては、従来通り制限はありません。

10. 工事項目 内訳明細の印刷設定が可能

○ 特定の工事項目の明細を印刷しない指定が可能になりました。

	見積書サンプル 表紙 明細 材料集計 2 電灯コンセント設備工事		内訳印刷しない
印刷しない場合は、ツリー 表示のアイコンが変わり ます。	 ○◆◆◆郎新築工事 1 電力引込工事 2 電 1 回り引ん工事 5 照 1 印刷する(Y) 3 空 1 印刷しない(N) 4 インターホン設備工事 	ÎT ⊐ - l² 1 1159 2 1160 600 848 856 8349 7 8357 8 7243 9 7213 10 17169 11 17242	名 称 電線管_EP-19 電線管_EP-25 同上付編品 ケーブル_VVF 1.6mm -2C ケーブル_VVF 1.6mm -3C ケーブル_VVF 2.0mm -3C ケーブル_VVF 2.0mm -3C コンクリートボックス_四角中浅 102× スイッチボックス_2個用 117×136×4 埋込型コンセント_2P15A×2 連用視式 埋込機体コンセント_2P15A×2 (即付換

※ 内訳明細の印刷指定は「見積書」「請求書」のみ設定が可能です。 原価明細書の印刷時には、全ての明細が印刷されます。 <u>見積エースVer.6 バージョンアップ内容</u>

11. 明細入力方法の優先ボタンを表紙に追加





明細入力する際に、工事項目の見積書を作成するのか、品名入力するのかを、 表紙で事前に決めることができます。 デフォルト設定は、初期設定にて登録します。

○ 「項目優先」の見積書の場合、明細第一画面のコード入力時のメッセージは、

項目番号(1~999)入力 ※重複不可/品名入力…HOMEキー又はF8/材料ガイド…F1 [登録:↑↓][キャンt この状態で、コードに「1」と入力すると、工事項目1番の行になります。 工事項目別に明細を分けるような見積書に適しています。

○ 「品名優先」の見積書の場合、明細第一画面のコード入力時のメッセージは、

品名コード番号又は品番入力/項目入力…HOMEキー又はF8/材料ガイド…F1 この状態で、コードに「1」と入力すると、材料ガイドの1番目分類が表示されます。 明細を分けずに、1枚目から直接材料を記入するような見積書に適しています。

12. 自動でコード入力が可能

初期設定									
トライフド システム 明細入力]経費 表示 レポート									
項目名称の連動 ○ 連動する ○ 連動しない ○ 記入しない	単位「式」の数量一 〇 手動入力 〇 自動入力	端数調整品番 品種 品コ 9900 - 24							
数量端数処理 © 四捨五入 © 切り捨て © 切り上げ	金額端数処理 〇 四捨五入 ④ 切り捨て 〇 切り上げ	原価計算設定 ⑥ 原価数量× ⑦ 見積数量×							
小計行 文字									
品コード未入力時に自 品コード 7007	目動でコードをセット 品種コート 100								

明細入力で、コード入力を省略した時に、
 自動でコードが入力されるように設定が可能。
 入力されるコード(品名コード・品種コード)は、初期設定で設定
 (省略できるコードは材料のみで、工事項目のコードは省略できません)

13. マイナス明細行の色を変えて印刷可能

○ 印刷設定画面で、値引きの行等のマイナス明細行の色を変えて印刷できます。



「行全体」に設定したときには、「値引き」等の名称欄の文字も赤色印字になります。 印刷にはカラープリンターが必要です。

14. 旧バージョン見積書ファイルの一括変換

旧バージョンの見積エースで作成された見積書ファイルを一括してVer6のファイルに変換出来ます。

一括変換は、旧バージョンの見積書が保存されているフォルダ単位で行うことができます。

フォルタの指定		
変換元フォルダ		
C:¥gace50¥hikan		照
変換先フォルダ		
C\¥mace_v6\hokan¥V3→V6変換用	충	照
示領域		
示視域		

コンバート後の見積書を保存する「変換先フォルダ」は新規フォルダをあらかじめ用意しておく必要がります。

ー括変換は、フォルダ単位に行います。指定したフォルダの中にサブフォルダが存在する場合、サブフォルダの 中の見積書は変換されません。 20機能は、ネットワークトフォルダには対応し、てません。

この機能は、ネットワーク上フォルダには対応いしてません。

変換可能ファイルは、見積エース Windows 版 Ver.1 ~ Ver.5 / 見積エース DOS/V 版です。

15. 複合単価・自動計算式の端数処理設定追加

計算式で計算された単価の端数処理を従来の桁のみによる丸め処理だけでなく、計算された単価の桁数に合わせ て端数桁を設定できるように機能を追加しました。

端数処理の設定は初期設定画面で登録しておき、計算式ごとに端数処理設定を適応するかどうか指定できます。

金額設定、	複合、	計算式の単価端数処理

単価の位

初期設定 ▼

•

•

•

-

-

整数

10

100

1,000

10,000

単価の値

1~99

100~999

1.000~9.999

1,000,000~

10,000~99,999

100,000~999,999

初期設定に戻す

左記の設定では、計算結果は下記の様に処理されます。

15.72 \rightarrow 16 または 15.7 (初期設定の単価小数点桁設定によって変わる) 125.3 \rightarrow 1255 \rightarrow 13275 \rightarrow 523259 \rightarrow 1234567 \rightarrow (四捨五入・切り捨て・切り上げは処理は単価の端数処理設定)

<u>見積エースVer.6 バージョンアップ内容</u>

16. 品名欄3分割印刷可能

見積明細の「品名」欄の文字を「_」(アンダースコア)で区切って、最大3分割まで可能になりました。

従来のバージョンでは、「_」での分割印刷は「品名1」・「品名2」の2か所に分けての印刷でしたが、Ver.6では、 さらに、「_」を2か所に入力することで、「品名1」・「品名2」・「品名3」の3分割レイアウトが可能になりました。

これにより、品名欄の文字を、「名称」・「仕様」・「規格」等の3項目に分けて印刷できます。

<< 画面の入力例と、設計例・印刷例 >>

Ŧ	コード	名 称					見積) 徴						
1	1094	電線管_CP-	-25」隠ぺい	Ę.				35						
2	1096	電線管_CP-	-39」周二へい	١			1	15						
3	1159	電線管_EP-	-19_サドル.	止め								内	司田	14
4	1108	ノーマルベンド	'_CP 39									<u>r</u> j	町へり.	//
5	1600	同上付属品	1975) 197			電力引込	亡事							
6	8014	電 線_IV	8mm2_1本	à.		名	称	1	仕	様	規	格	数 量	単位
7	8015	電 線_IV 14mm2_1本				電線管		CP-25			隠ぺい		35	m
8	8021	電 線_IV	22mm2_17	4		電線管			CP-39		隠ぺい		15	m
9	8022	電 線_IV 38mm2_1本				電線管			EP-19		サドル止め		40	m
10	8023	電線_IV	60mm2_17	~ 4		ノーマルベ	ドンド	C	P 39				5	本
11	6357	プルボックズ.	300×300	×15/0_£	板製	同上付属品	1	1					1	左
12	6359	ブルボック水.	300×300	×300_£	板製	電 絼	ł	Ι	V 8mm2		1本		70	n
13	13900	分電盤L	イ_特注品	, U		電 絼	Į	I	V 14mm2		1本		50	n
11	10000	2 Setti 4/9 1		62		電 絼	Į	I	V 22mm2		1本		55	m
						電 絼	ł	I	V 38mm2		1本		40	n
						電 絼	Į	I	V 60mm2		1本		25	n
						プルボック	ス	3	$00 \times 300 \times 10^{-1}$	150	鋼板製		1	僶
						プルボック	ス	3	$00 \times 300 \times 3$	300	鋼板製		2	僶
						分電盤		Ι	L — 1		特注品		1	頂
						分電盤	i I	2 - 2	既製品		1	直		
		レポート	設計∕の↓↓			分電盤		ίI	2 — 3		特注品		1	面
									<u> </u>	1 帅1 🤇	女 起	<u>.</u>		
	Pagette	Mader 事 項	目 名						1					
	Column	Header 名	称	5	品名名	 2 欄	75	品名	 3 3 欄	数量欄	Ⅰ単欄	単	価欄	
	品	名		品名	i 2		- Ca	名	3	9999,99	99 単位	9,999,	999,90	
											-			

明細の品名欄に「_」を2個使用した場合でも、「品名3」が配置されていないレイアウトのレポートを使って印刷可能です。

「品名3」が無いレポートを使った時には、「品名1」と「品名2」に分かれて印刷されます。 「品名2」が無いレポートを使って印刷したときには、すべて「品名」に印刷されます。

明細上のヘッダの文字(「仕 様」・「規 格」等)も、「明細印刷ヘッダ」の登録で自由に設定できます。

17. その他の追加機能

1) 自社名マスタに「メールアドレス」と「URL」欄を追加

2) 初期設定にデフォルトの自社名マスタを設定可能

新規で見積書を作成したときに、初期設定で設定してある自社名パターンが自動で設定されます。

3) 品名マスタのテキスト入力で、品名コードを追加

品名マスターのテキスト入力時に、品名コード(1001-90999)も入力可能になりました。 これにより、品名テキストにあらかじめコードを埋め込むことで、指定した品名コードに入力可能になりました。

4)明細の「再計算」処理に複合単価の再計算を追加

「再計算」処理に、複合単価を再計算するかどうかの設定が可能になりました。 例えば、複合単価の計算で使用している労務単価を変更し、入力した明細の複合単価をすべて一度に計算しなおす時 に便利です。

(旧バージョンの範囲処理による複合単の再価計算も使用できます。)

5) 見積書印刷で使用できる明細項目を追加

新たに追加された明細アイテム「定価」・「備考2」に加えて、下記のアイテムも明細に追加・印刷可能になりました。

1.「歩掛名称」(施工方法等)

明細入力時に選択した歩掛の名称で、「管内配線」・「ケーブルラック配線」・「隠ぺい」・「露出」等の施工方法等 文字の設定は「品種登録」画面で行いますが、明細画面上でも自由に入力・修正できます。 見積書の明細の印刷レイアウトに追加可能になりました。

2.「外部コード1」(建設物価材料コード)

品名マスターの材料に登録できる建設物価単価マスターのコードで、建設物価の単価マスターを読み込み時(単価 の更新時)に使用しています。

「外部コード1」は明細画面上でも自由に入力できるようなり、任意の明細アイテムとして印刷可能になりました。

- 「外部コード 2」(経済調査会材料コード)
 2と同様に、「外部コード 2」も明細入力時に使用でき、見積明細の印刷アイテムとして追加されました。
- 4. 「URL 欄」(材料機器の規格・仕様書を掲載しているメーカ等の Web サイトの URL) 品名マスターの材料毎に記入できる URL 入力欄ですが、見積明細画面で入力・修正が可能で、見積書の印刷レイア ウトにも追加可能になりました。

■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/ http://www.access-soft.net/