

みつもりフレスティ

汎用見積プログラム

トレーニングマニュアル

目次

1	みつもりフレスティの概要	3
	はじめに	3
	みつもりフレスティの起動.....	3
	見積書作成の流れ.....	4
2	部材処理	5
	部材処理の起動.....	5
	部材入力	6
	部材保存	8
	部材処理の終了.....	8
3	見積処理	9
	見積処理の起動.....	9
	情報入力	10
	大科目	11
	中科目	12
	小科目	13
	部材読込	15
	数量	18
	分類合計	19
	タイル工事の小計.....	20
	内装工事の内訳.....	21
	建築工事の小計.....	24
	値引行	25
	消費税.....	26
	総合計	27
	科目 No.....	28
	集計表	29
	見積書の保存.....	30
	見積処理の終了.....	30
4	印刷.....	31
	見積表紙の印刷形式読込	31
	プリンタ・用紙の設定	32
	文字の変更.....	33
	画像の変更.....	34
	名前を付けて保存.....	35
	見積表紙の印刷形式を閉じる.....	35
	見積明細の印刷形式変更	36
	印刷形式選択.....	37
	印刷プレビュー	38
	印刷の実行.....	39
	終了	39


1

みつもりフレスティの概要


はじめに

本書は、『みつもりフレスティ』を初めてお使いになる方のための、トレーニングマニュアルです。初期の入力形式を使用して、見積書の作成方法を説明しています。

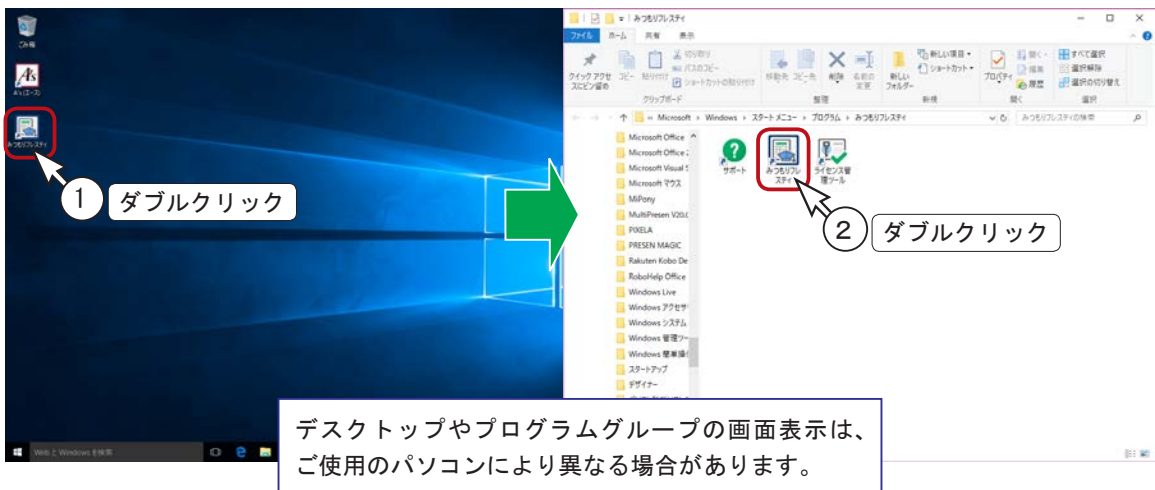
みつもりフレスティの起動




①デスクトップの（みつもりフレスティ）をダブルクリック

* 「みつもりフレスティ」グループの画面が表示されます。

②グループ内の（みつもりフレスティ）をダブルクリック

* みつもりフレスティが起動します。



-  (サポート)……………当社ホームページのサポートページを表示
-  (みつもりフレスティ)……………みつもりフレスティを起動
-  (ライセンス管理ツール)……………ライセンスの管理画面を表示

見積書作成の流れ

『みつもりフレスティ』をお使いいただくための準備作業から、見積書を出力するまでの主な流れは以下のとおりです。

1. 環境設定

『みつもりフレスティ』の動作環境を設定します。

いずれも初期設定はしてありますが、本システムを初めて起動したときは、まずこの環境設定をご確認ください。

2. 導入処理

見積入力の補助データ、各入力形式を設定します。

いずれも初期設定はしてありますが、各入力形式設定は、見積データ等の入力方法を定めるための重要な処理です。

入力形式をご使用目的に合わせ、すべて自由に設定できることは、『みつもりフレスティ』の特長のひとつです。

3. 部材処理

『見積処理』の手間を省くために、部材をあらかじめ入力します。

『導入処理』で設定してある「部材形式」に従い入力します。

部材のファイルは、用途別やグループ別に作成しておくとう便利です。見積処理中は、この部材ファイルからの読み込みと、ワープロのように直接入力する方法の両方ができます。

4. 見積処理

『環境設定』『導入処理』『部材処理』などの準備が整ったら、いよいよ見積書の作成です。

実際の見積書作成の手作業を、画面上でトレースするように行います。

見積データ及び情報データを、『導入処理』で設定してある「見積形式」と「情報形式」に従い入力します。

5. 印刷形式設定

見積データ、情報データ、部材データの出力形式を設定します。

会社の形式、提出先の形式に合わせて自由にレイアウトできます。

印刷形式をご使用目的に合わせ、すべて自由に設定できることも、『みつもりフレスティ』の特長のひとつです。

6. 印刷

印刷形式を選択し、データを印刷します。

2

部材処理

初期の入力形式を使用し、実際に見積書を作成してみましょう。

ある一戸建てにお住まいの施主（鈴木一郎さん）より、自宅のタイルと内装のリフォーム工事を請け負った場合を想定します。

■ 依頼を受けた工事の内容

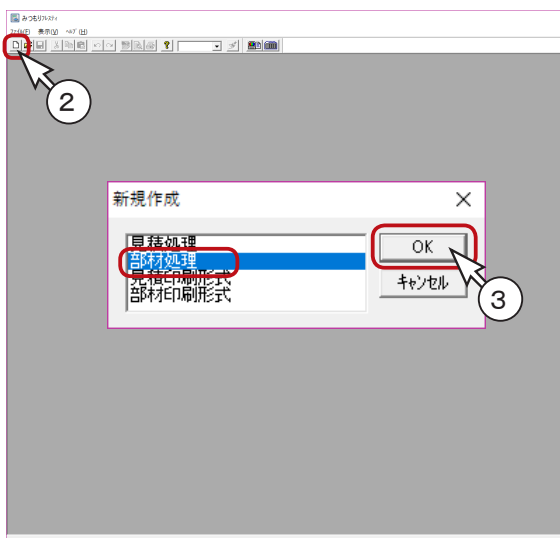
◇タイル工事


ポーチ・玄関床磁器タイル工事	14.68 m ²
ポーチ・玄関巾木磁器タイル工事	15.85 m
浴室床タイル工事	12.35 m ²
浴室壁タイル工事	15.20 m ²

◇内装工事

床・カーペット敷き込み	28.60 m ²
床・クッションフロア敷き込み	22.90 m ²
床・タタミ敷き	8 帖
壁・ビニールクロス貼り込み	80.50 m ²
壁・準不燃クロス貼り込み	16.50 m ²
天井・ビニールクロス貼り込み	45.70 m ²
天井・準不燃クロス貼り込み	15.30 m ²

部材処理の起動



- ① 『みつもりフレスティ』を起動する
- ② （新規ファイル）をクリック
* 「ファイル (F)」の「新規作成 (N)」を選択してもかまいません。
- ③ 『部材処理』を選択し、「OK」をクリック
* 部材処理のウィンドウが開きます。

部材入力

見積書に使用する部材を、あらかじめ入力します。

見積処理で直接入力することもできますが、部材ファイルに登録しておく、今回作成する見積書だけでなく、あらゆる見積書に使用できます。

部材処理での入力は、単位名以外は直接入力です。

「検索キー」から順に入力セルにカーソルを合わせ、データを入力します。

- ① 「検索キー」に「タイル」と入力
- ② 「部材名」に「ポーチ・玄関床磁器タイル」と入力
- ③ 「摘要」は入力せずに、**↵** キーだけ押す
- ④ 「単位」は **↵** キーを押すと単位一覧が表示されるので、一覧から「㎡」を選択
- ⑤ 「掛率」に「1.2」を入力
* 数値書式が「#.###」なので、表示は「1.200」になります。
- ⑥ 「原単価」に「7920」を入力
* 数値書式が「#,###,###」なので、表示は「7,920」になります。
* 「原単価」を入力すると、「売単価」は自動計算されます。
- ⑦ 「CD」まで **↵** キーで進み、「1」を入力

	検索キー	部材名	摘要	単位	掛率	原単価	売単価	歩掛率	CD
1	タイル	ポーチ・玄関床磁器タイル		㎡	1.200	7,920	9,504		1
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

これで、部材1つが入力できました。

参考 セルのコピー・貼り付けも可能

セルとは、罫線で囲まれたひとつひとつのマスのことです。入力済みのセルで [Ctrl] + [C] キーを押す、別のセルで [Ctrl] + [V] キーを押すと、コピーができます。同じ「検索キー」を続けて入力する場合などに便利です。

参考 修正はダブルクリック、もしくは [F2]

データを修正したい場合は、セルをダブルクリック、もしくはファンクションキーの [F2] を押すと、修正モードになり、文字の修正ができます。

同様の操作で、以下の部材を入力してください。

	検索キー	部材名	摘要	単位	掛率	原単価	売単価	歩掛率	CD
1	タイル	ポーチ・玄関床磁器タイル		m ²	1.200	7,920	9,504		1
2	タイル	ポーチ・玄関巾木磁器タイル		m	1.200	2,700	3,240		1
3	タイル	浴室床タイル	モザイクタイル	m ²	1.200	6,030	7,236		
4	タイル	浴室壁タイル	100角ハンジキタイル	m ²	1.200	7,110	8,532		
5	ナイソウ	床・カーペット		m ²	1.200	4,230	5,076		
6	ナイソウ	床・クッションフロア		m ²	1.200	2,961	3,553		
7	ナイソウ	床・タタミ敷		帖	1.200	9,900	11,880		
8	ナイソウ	壁・ビニールクロス		m ²	1.200	2,340	2,808		
9	ナイソウ	壁・準不燃クロス		m ²	1.200	2,124	2,549		
10	ナイソウ	天井・ビニールクロス		m ²	1.200	1,800	2,160		
11	ナイソウ	天井・準不燃クロス		m ²	1.200	2,124	2,549		



みつもリフレスイ - [部材処理]


ファイル(F) 編集(E) 挿入(I) 表示(V) ツール(T) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

100%

	検索キー	部材名	摘要	単位	掛率	原単価	売単価	歩掛率	CD
1	タイル	ポーチ・玄関床磁器タイル		m ²	1.200	7,920	9,504		1
2	タイル	ポーチ・玄関巾木磁器タイル		m	1.200	2,700	3,240		1
3	タイル	浴室床タイル	モザイクタイル	m ²	1.200	6,030	7,236		
4	タイル	浴室壁タイル	100角ハンジキタイル	m ²	1.200	7,110	8,532		
5	ナイソウ	床・カーペット		m ²	1.200	4,230	5,076		
6	ナイソウ	床・クッションフロア		m ²	1.200	2,961	3,553		
7	ナイソウ	床・タタミ敷		帖	1.200	9,900	11,880		
8	ナイソウ	壁・ビニールクロス		m ²	1.200	2,340	2,808		
9	ナイソウ	壁・準不燃クロス		m ²	1.200	2,124	2,549		
10	ナイソウ	天井・ビニールクロス		m ²	1.200	1,800	2,160		
11	ナイソウ	天井・準不燃クロス		m ²	1.200	2,124	2,549		
12									
13									
14									
15									
16									
17									

部材保存

作成した部材データを保存します。

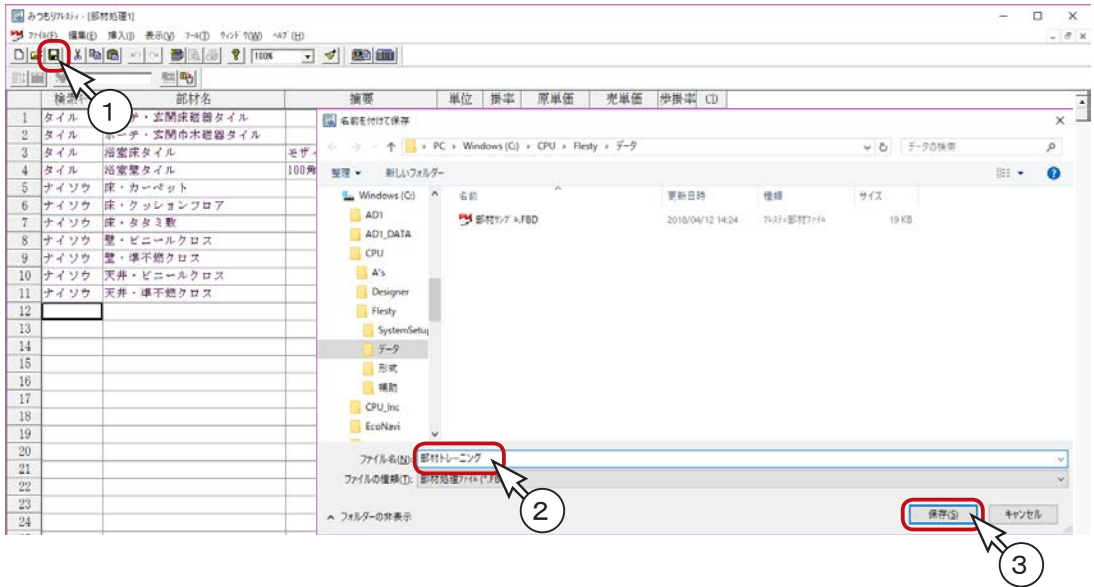
- ①  (上書き保存) をクリック

* 新規作成の場合は、名前を付けて保存になります。

- ② ファイル名に「部材トレーニング」と入力

* 拡張子は自動的に付きます。部材データの拡張子は「.FBD」です。

- ③ 「保存 (S)」 をクリック




参考

保存先は環境設定のパス設定で

部材データの保存先は、『環境設定』 → 「パス設定」 → 「データフォルダ (D)」 で設定することができます。

部材処理の終了

- ① 「ファイル (F)」 の 「閉じる (C)」 を選択

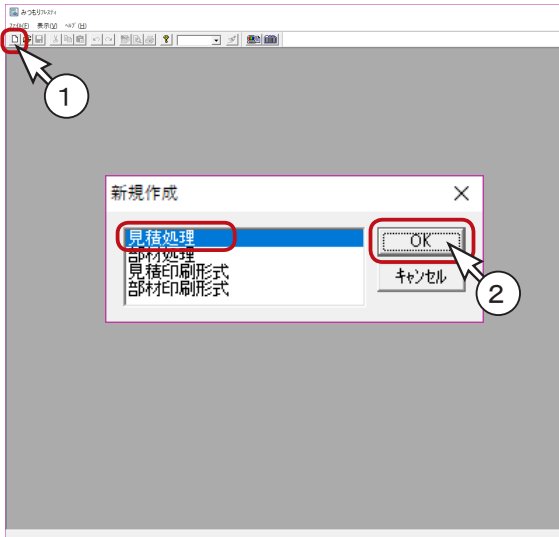
* 部材データの右上の閉じる () をクリックしてもかまいません。




3

見積処理

見積処理の起動



- ①  (新規ファイル) をクリック
* 「ファイル (F)」の「新規作成 (N)」を選択してもかまいません。
- ② 『見積処理』を選択し、「OK」をクリック
* 情報入力のダイアログが開きます。

情報入力

見積処理の新規作成では、まずこれから作成する見積書の情報を入力します。
情報入力のダイアログは、『導入処理』の「情報形式」に従い作成されます。
ここでは、初期設定を使用します。

- ①見積名に、「鈴木氏邸リフォーム工事」と入力
- ②同様に発行日までを入力
 - * 税抜合計、消費税、見積金額は、見積書を作成すると自動的に入力されますので、入力する必要はありません。
- ③入力が終わったら、「OK」をクリック
 - * 見積処理のウィンドウが開きます。
 - * 見積処理のウィンドウは、『導入処理』の「見積形式」に従い作成されます。
ここでは、初期設定を使用します。

No. 名称	内容
1 見積名	鈴木氏邸リフォーム工事
2 工事名	鈴木氏邸リフォーム工事
3 工事場所	金沢市西泉4-60
4 施主	鈴木 一郎
5 施主住所	金沢市西泉4-60
6 施主電話	076-241-0001
7 有効期限	平成30年9月末日
8 別途工事1	
9 別途工事2	
10 別途工事3	
11 発行日	平成30年7月末日
12 税抜合計	￥0

参考 情報入力は、見積処理中でも「ツール (T)」→「情報入力 (I)」で確認、修正ができます。

大科目

科目は、細目（本システムでは部材と呼びます）をまとめる単位です。

本システムでは、科目を4段階用意してあります。4段階のすべてを使う必要はなく、省略することもできます。ここでは、種目は省略します。

① 1行目にカーソルを合わせる

② （科目）をクリック

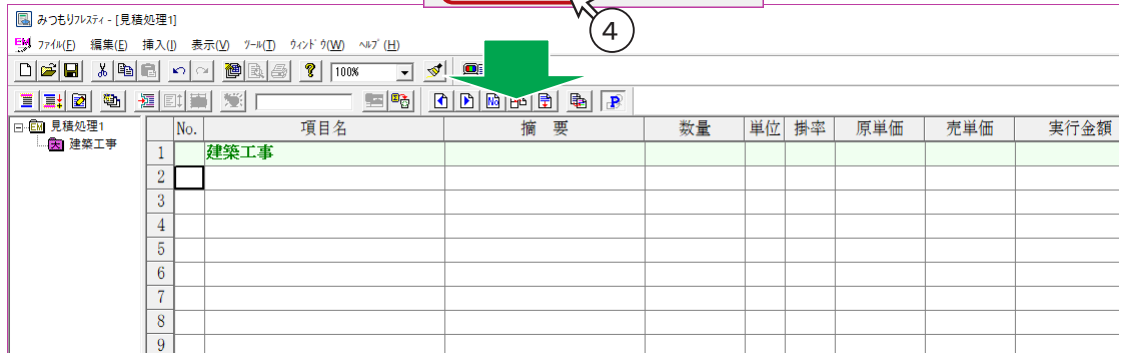
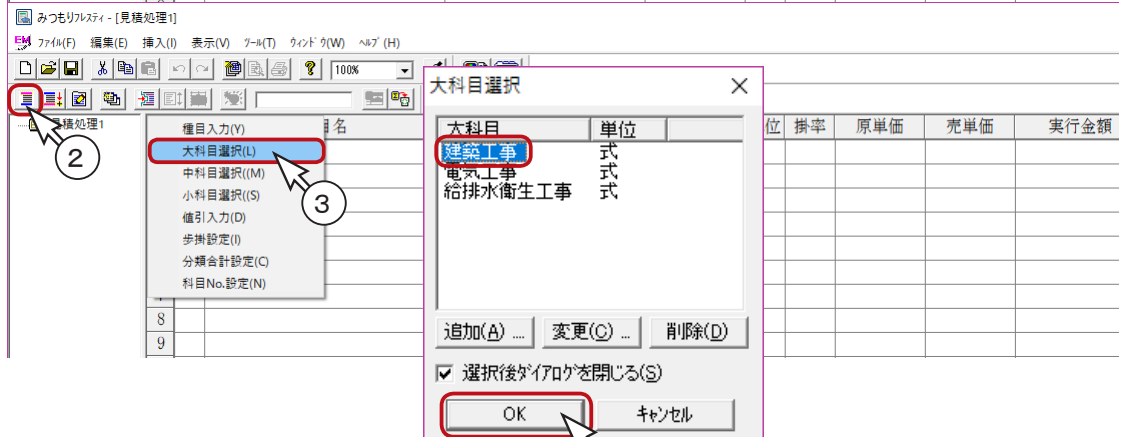
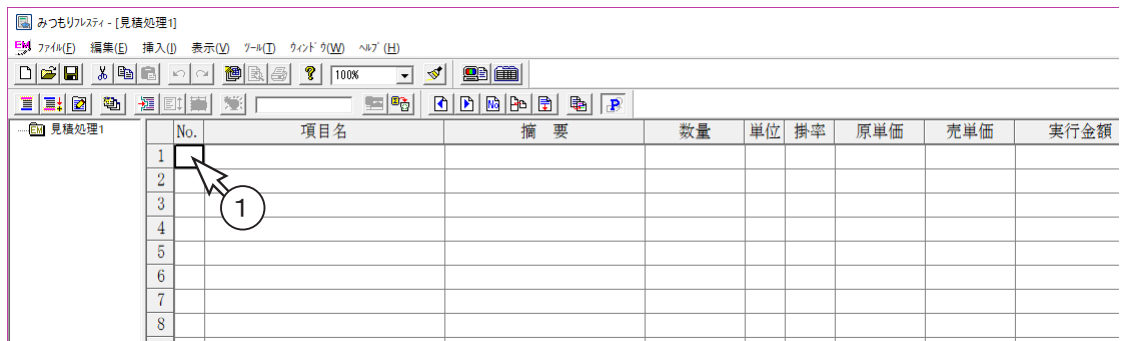
* 「挿入 (I)」の「科目 (P)」にカーソルを合わせてもかまいません。

③ 「大科目選択 (L)」を選択

* ダイアログが表示されます。


* ここに表示される大科目名は、『導入処理』→「科目名」→「大科目」で設定してある内容で、これらはサンプルデータです。科目名は、自由に設定できます。

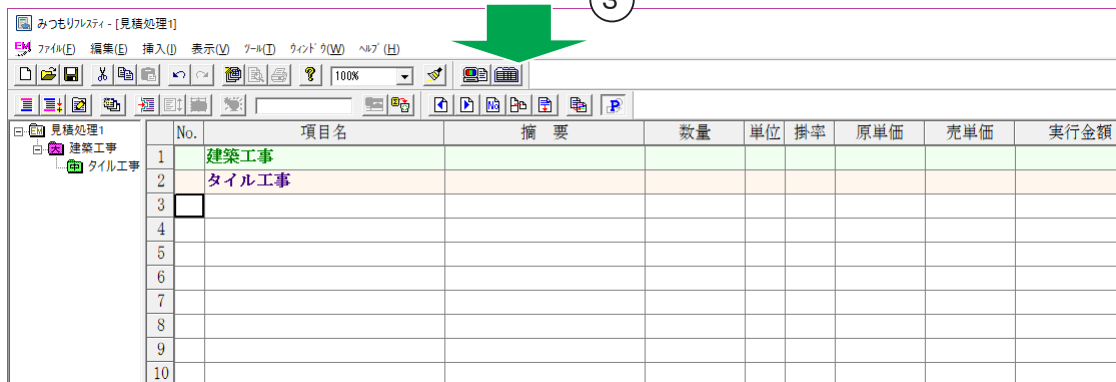
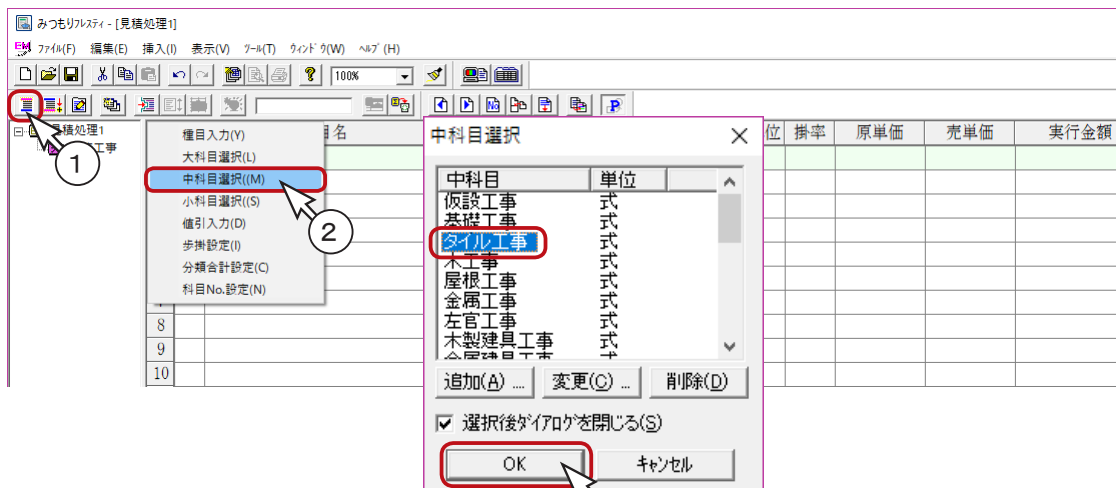
④ 「建築工事」にカーソルを合わせ、「OK」をクリック



中科目

続けて、中科目を入力します。

- ①  (科目) をクリック
* 「挿入 (I)」 の 「科目 (P)」 にカーソルを合わせてもかまいません。
- ② 「中科目選択 (M)」 を選択
* ダイアログが表示されます。
* ここに表示される中科目名は、『導入処理』 → 「科目名」 → 「中科目」 で設定したものです。
- ③ 「タイル工事」 にカーソルを合わせ、「OK」 をクリック




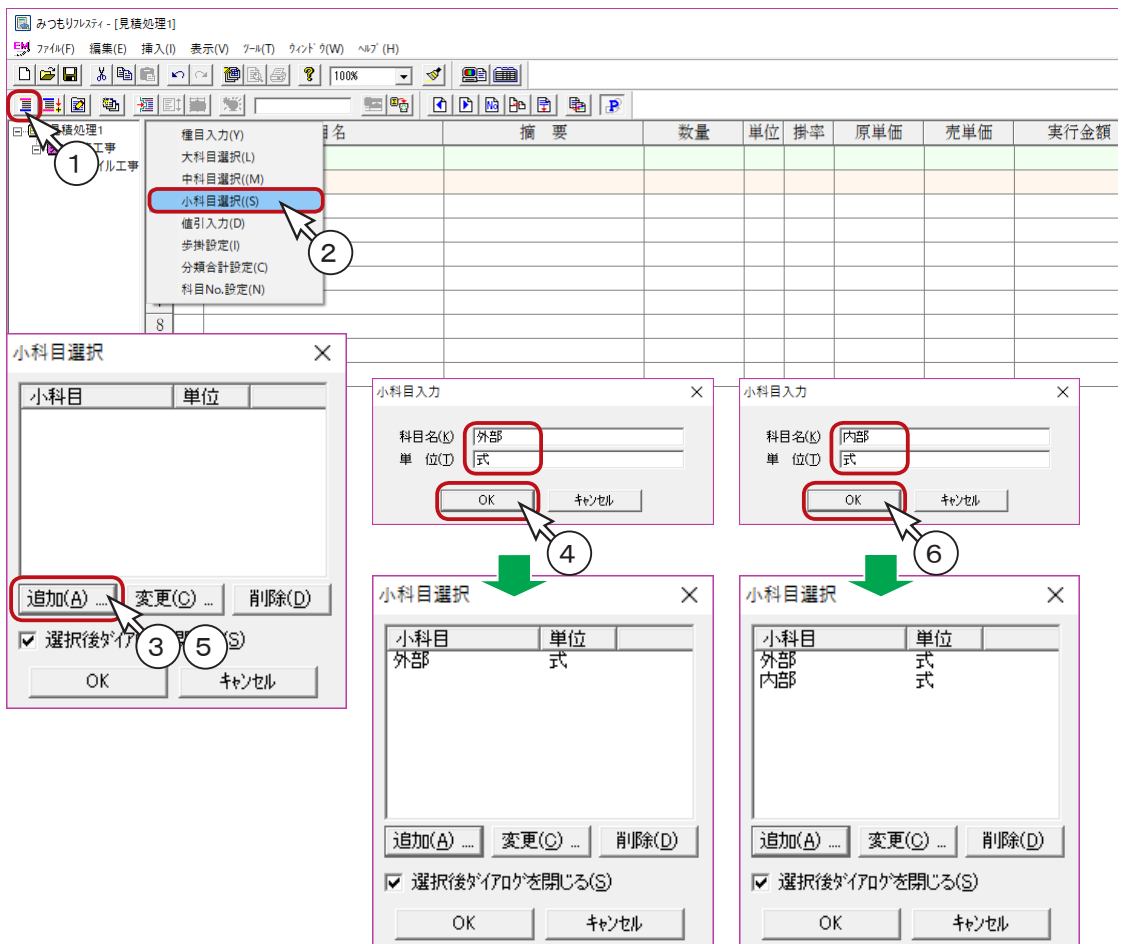
小科目

続けて、小科目を入力します。

小科目の名称は、サンプルデータには設定されていません。必要に応じて、小科目を追加することができます。
今回は、タイル工事を「外部」と「内部」に分けて入力してみましょう。

■ 小科目の追加

- ①  (科目) をクリック
* 「挿入 (I)」の「科目 (P)」にカーソルを合わせてもかまいません。
- ② 「小科目選択 (S)」を選択
* ダイアログが表示されます。
- ③ 「追加 (A)...」をクリック
- ④ 科目名に「外部」、単位に「式」と入力し、「OK」をクリック
- ⑤ 再度「追加 (A)...」をクリック
- ⑥ 科目名に「内部」、単位に「式」と入力し、「OK」をクリック



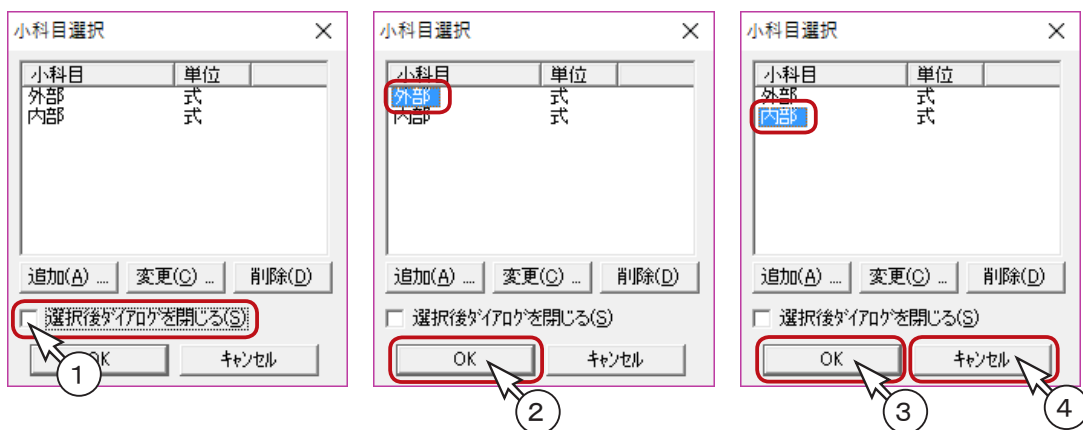
スクリーンショットは、ソフトウェアの操作手順を示しています。背景には「みつもリアルファイ - [見積処理1]」というアプリケーションのメイン画面があり、メニューバーとツールバーが上部に配置されています。メニュー「科目」が開かれ、その中で「小科目選択(S)」が選択されています。この操作は、左側の「小科目選択」ダイアログボックスで続きます。このダイアログには「追加(A)...」ボタンがあり、これがクリックされると「小科目入力」ダイアログボックスが表示されます。このダイアログには「科目名(K)」と「単位(D)」の入力欄があり、それぞれ「外部」と「式」が入力されています。「OK」ボタンをクリックすると、この項目が「小科目選択」ダイアログのリストに追加されます。このプロセスをもう一度繰り返して、「内部」と「式」の項目も追加されます。最終的な「小科目選択」ダイアログには、「外部」と「内部」の2つの項目がリストアップされています。

小科目	単位
外部	式
内部	式

■ 小科目の入力

追加した小科目を入力しますが、2つ続けて入力してみましょう。

- ① 小科目選択ダイアログの「選択後ダイアログを閉じる」のチェックを外す
- ② 「外部」を選択し、「OK」をクリック
- ③ 「内部」を選択し、「OK」をクリック
- ④ 「キャンセル」をクリック



The screenshot shows the main application window with a table. The table has the following columns: No., 項目名, 摘要, 数量, 単位, 掛率, 原単価, 売単価, 実行金額. The data rows are:

No.	項目名	摘要	数量	単位	掛率	原単価	売単価	実行金額
1	建築工事							
2	タイル工事							
3	外部							
4	内部							
5								
6								
7								
8								
9								
10								


参考 種目や科目は、これから入力する明細のグループ名称を宣言するものですので、名称・単位以外のデータは入力しません。
なお、単位は集計表に使用します。

参考 種目や科目を入力後、名称を変更したい場合には、そのセルをダブルクリックもしくはファンクションキーの [F2] を押すと、文字修正ができます。
セルとは、罫線で囲まれたひとつひとつのマスのことです。

部材読込

保存した部材ファイル（部材トレーニング.FBD）から、部材を読み込みます。

■ 部材ファイル切替

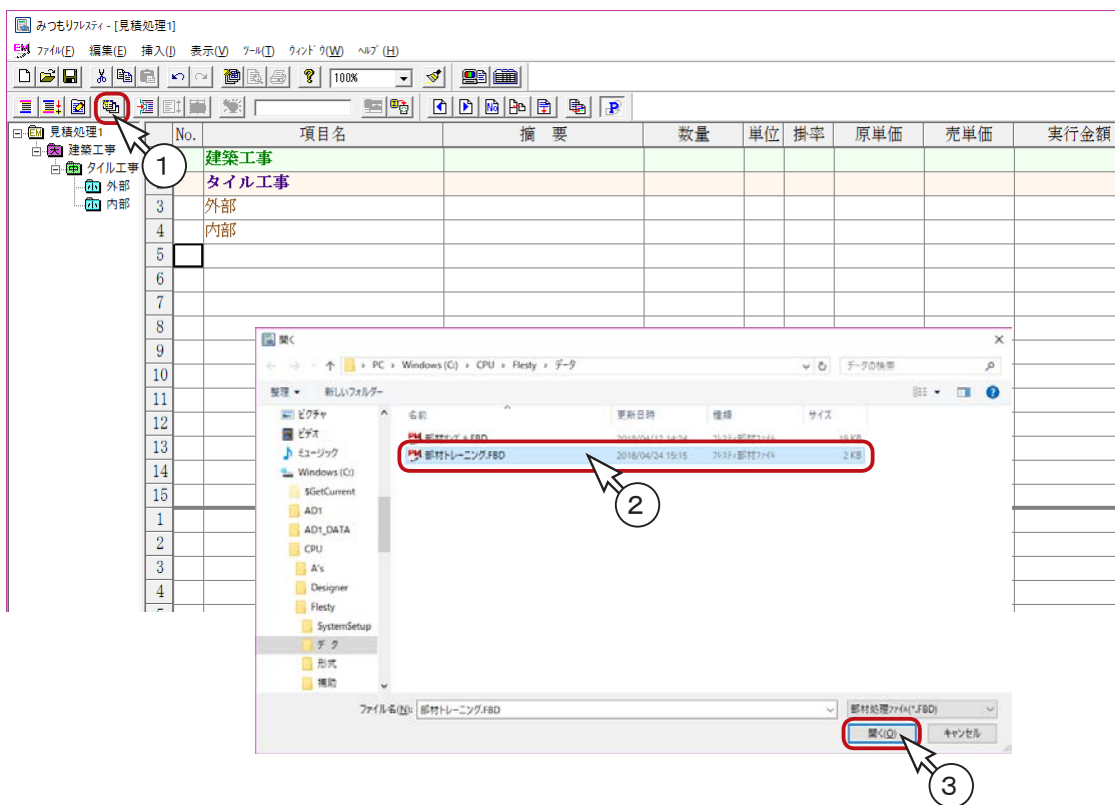
① （部材ファイル切替）をクリック

* 「ツール (T)」の「部材ファイル切替 (B)」を選択してもかまいません。



* 部材選択ダイアログが表示されます。

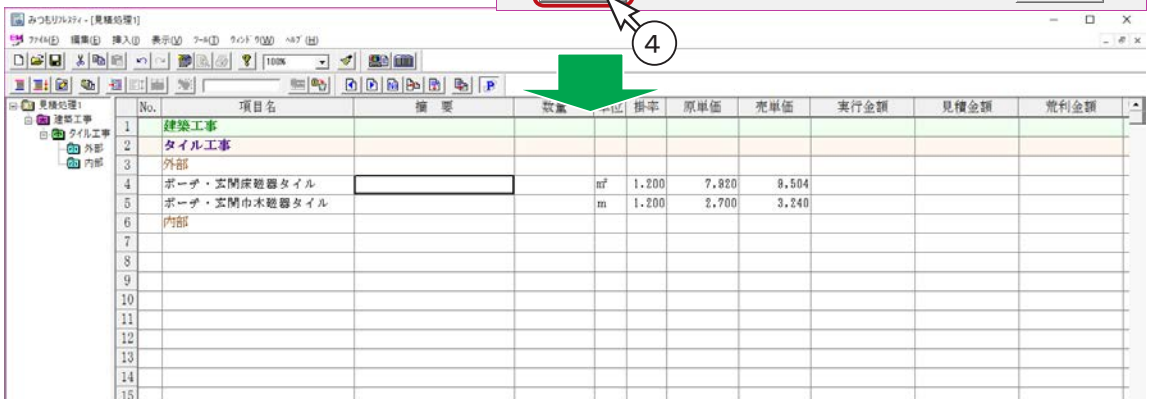
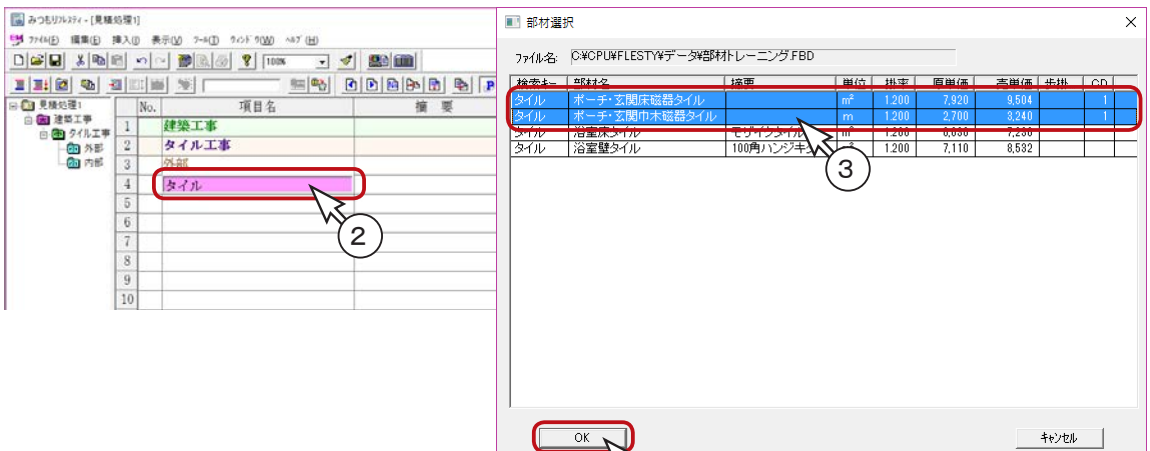
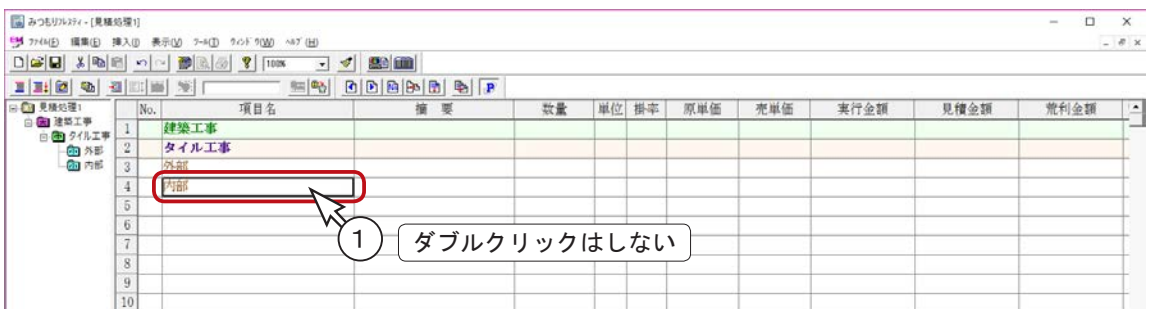
② 「部材トレーニング.FBD」を選択

③ 「開く (O)」をクリック



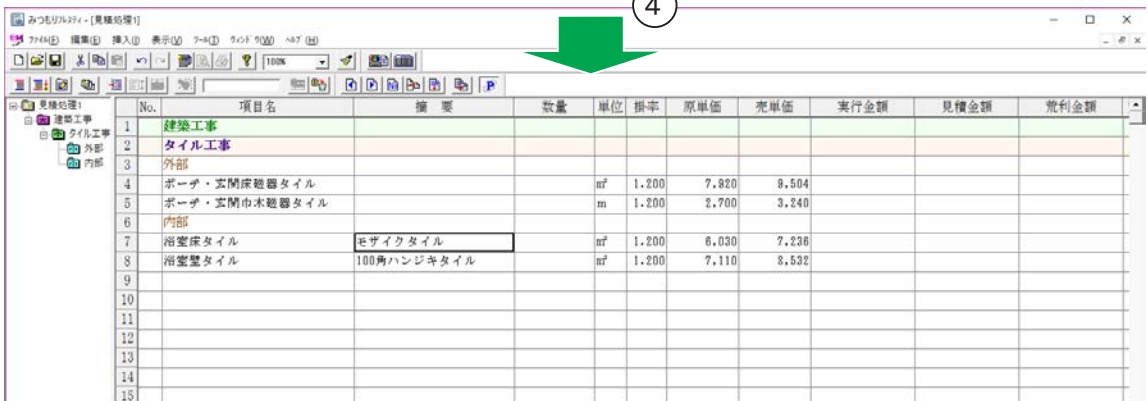
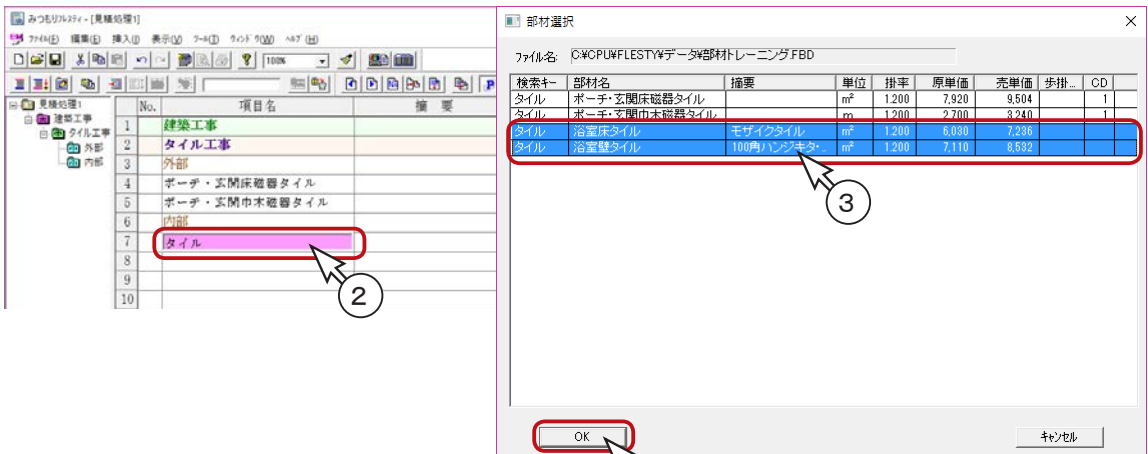
■外部タイトル

- ① 「外部」と「内部」の間に部材を挿入したいので、4行目の「内部」と表示されている項目名のセルをクリック
 - * ダブルクリックすると修正モードになるので、ダブルクリックはしません。
- ② 「タイトル」と入力し、 キーを押す
 - * 「タイトル」という検索キーを入力した、4つの部材が表示されます。
- ③ 1行目が反転状態であることを確認し、[Ctrl] キーもしくは [Shift] キーを押しながら2行目をクリック
 - * [Shift] キーを押しながら  キーを押してもかまいません。
- ④ 「OK」をクリック
 - * 「外部」と「内部」の間に部材が2つ挿入されます。



■ 内部タイル

- ① 「内部」の下の7行目の項目名のセルをクリック
 - * ダブルクリックすると修正モードになるので、ダブルクリックはしません。
- ② 再度「タイル」という検索キーを入力
 - * 同様に、部材一覧が表示されます。
- ③ 3行目の部材をクリックし、[Ctrl] キーもしくは [Shift] キーを押しながら4行目をクリック
 - * [Shift] キーを押しながら ↓ キーを押してもかまいません。
 - * 2つの部材が選択された状態です。
- ④ 「OK」をクリック
 - * これで、タイル工事の部材が入力されました。



数量

部材読込後は、数量を入力します。

- ① 4行目の数量のセルをクリック
- ② [14.68] と入力

* 数量が入力されると、自動的に「実行金額」「見積金額」「荒利金額」などが瞬時に自動計算されます。

- ③ その他の部材の数量も入力

No.	項目名	摘要	数量	単位	掛率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
1	建築工事									
2	タイル工事									
3	外部									
4	ポーチ・玄関床磁器タイル		14.68	㎡	1.200	7,920	9,504			
5	ポーチ・玄関巾木磁器タイル			m	1.200	2,700	3,240			
6	内部									
7	浴室床タイル	モザイクタイル		㎡	1.200	6,030	7,236			
8	浴室壁タイル	100角ハンジタイル		㎡	1.200	7,110	8,532			
9										
10										
11										
12										

No.	項目名	摘要	数量	単位	掛率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
1	建築工事									
2	タイル工事									
3	外部									
4	ポーチ・玄関床磁器タイル		14.68	㎡	1.200	7,920	9,504	116,266	139,519	23,253
5	ポーチ・玄関巾木磁器タイル			m	1.200	2,700	3,240			
6	内部									
7	浴室床タイル	モザイクタイル		㎡	1.200	6,030	7,236			
8	浴室壁タイル	100角ハンジタイル		㎡	1.200	7,110	8,532			
9										
10										
11										
12										

No.	項目名	摘要	数量	単位	掛率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
1	建築工事									
2	タイル工事									
3	外部									
4	ポーチ・玄関床磁器タイル		14.68	㎡	1.200	7,920	9,504	116,266	139,519	23,253
5	ポーチ・玄関巾木磁器タイル		15.85	m	1.200	2,700	3,240	42,795	51,354	8,559
6	内部									
7	浴室床タイル	モザイクタイル	12.35	㎡	1.200	6,030	7,236	74,471	89,385	14,914
8	浴室壁タイル	100角ハンジタイル	15.20	㎡	1.200	7,110	8,532	108,072	129,888	21,816
9										
10										
11										
12										

参考

数量だけをまとめて入力する場合は、「表示 (V)」の「入力固定 (I)」を利用すると便利です。入力固定ダイアログで数量の項目をチェックすると、数量の列だけをカーソルが移動します。


分類合計

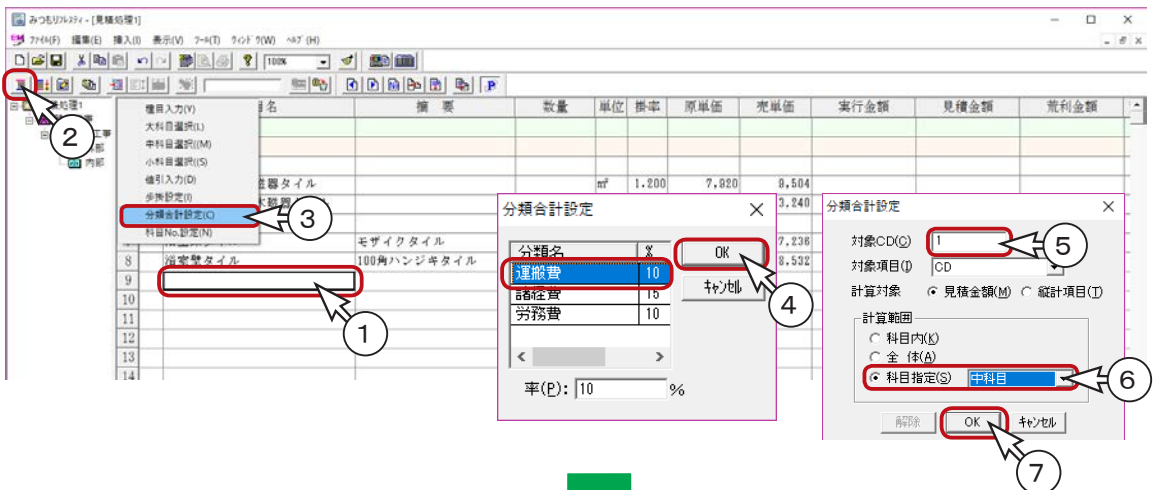
同一科目内に運搬費や労務費などの特殊な費用が発生する部材と、そうでないものが混在する場合、科目合計の計算が非常に面倒になります。

このため本システムでは、特殊な費用が発生する部材に分類コードを入力しておく、分類合計を入力した際に、計算の対象となる部材の費用のみを合算することができます。

今回は、外部のタイル工事のみに運搬費が発生するものとして、計算してみましょう。

『部材処理』で、外部のタイルには、「CD」に「1」が入力されています。


- ① 運搬費を入力する9行目の「項目名」のセルをクリック
- ②  (科目) をクリック
 - * 「挿入 (I)」の「科目 (P)」にカーソルを合わせてもかまいません。
- ③ 「分類合計設定 (C)」を選択
 - * ダイアログが表示されます。
- ④ 運搬費を選択し「OK」をクリック
 - * ダイアログが表示されます。
- ⑤ 「対象CD (C)」に [1] を入力
- ⑥ 計算範囲を「科目指定 (S)」にし「中科目」を選択
- ⑦ 「OK」をクリック
 - * 運搬費が入力されます。



↓

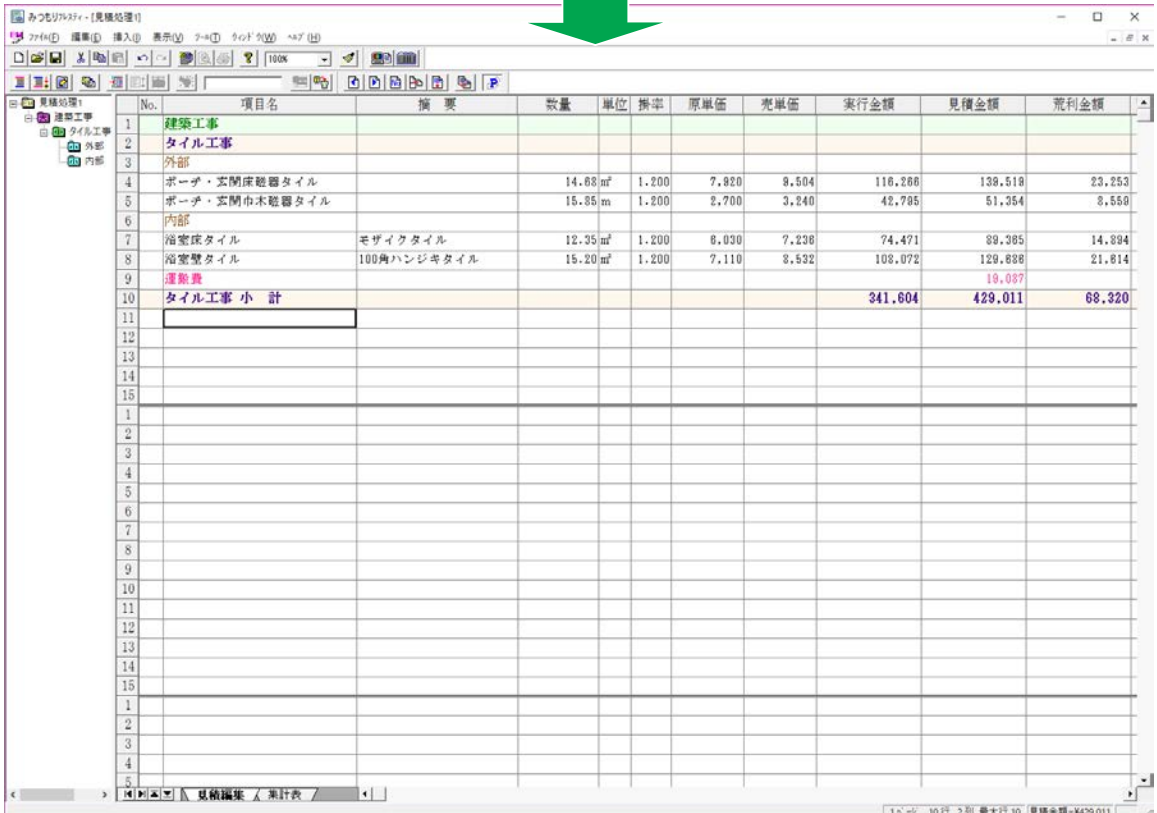
No.	項目名	摘要	数量	単位	単率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
1	建築工事									
2	タイル工事									
3	外部									
4	ポーチ・玄関床磁器タイル		14.88	㎡	1.200	7,920	9,504	116,266	139,519	23,253
5	ポーチ・玄関市木磁器タイル		15.95	m	1.200	2,700	3,240	42,795	51,354	8,559
6	内部									
7	浴室床タイル	モザイクタイル	12.35	㎡	1.200	6,030	7,236	74,471	89,365	14,894
8	浴室壁タイル	100角ハンジタイル	15.20	㎡	1.200	7,110	8,532	108,072	129,638	21,564
9	運搬費								19,087	

タイル工事の小計

- ① 10行目にカーソルを合わせる
- ②  (合計) をクリック
 - * 「挿入 (I)」の「合計 (F)」にカーソルを合わせてもかまいません。
- ③ 「中科目合計 (M)」を選択
 - * 「タイル工事小計」が入力されます。
 - * タイル工事小計の見積金額は [429,011] になります。
 - * 合計は直前に入力した科目名で入力されます。その科目行以降、小計行までの間にある明細行を計算し、合計が入力されるようになっています。



No.	項目名	摘要	数量	単位	比率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
7	浴室床タイル	モザイクタイル	12.35	㎡	1.200	6,030	7,236	74,471	89,385	14,894
8	浴室壁タイル	100角ハンジタイル	15.20	㎡	1.200	7,110	8,532	108,072	129,888	21,814
9	運搬費								19,087	
10										






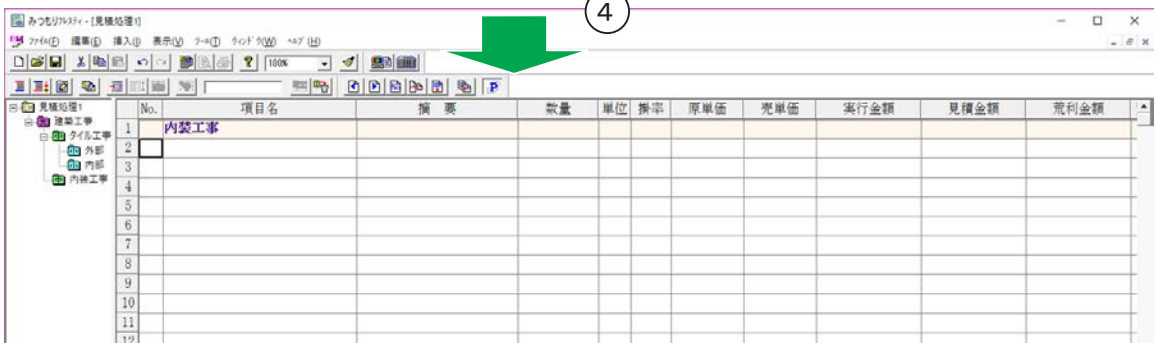
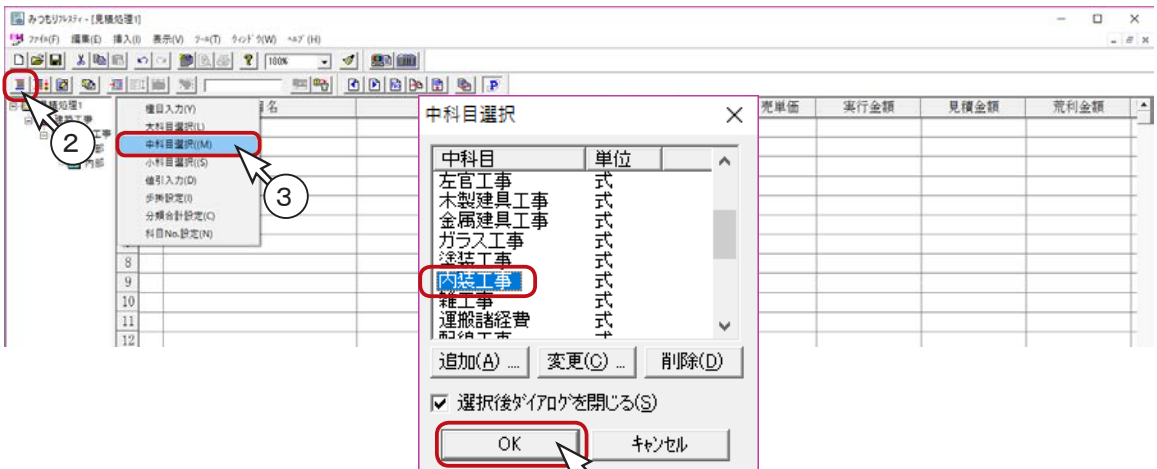
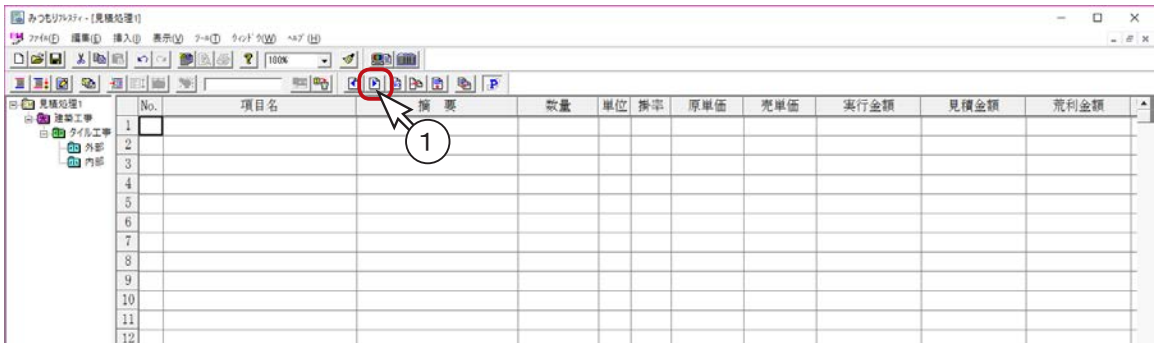
No.	項目名	摘要	数量	単位	比率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
1	建築工事									
2	タイル工事									
3	外部									
4	ポーチ・玄関床磁器タイル		14.68	㎡	1.200	7,920	9,504	116,268	139,519	23,253
5	ポーチ・玄関床木磁器タイル		15.85	㎡	1.200	2,700	3,240	42,795	51,354	8,559
6	内部									
7	浴室床タイル	モザイクタイル	12.35	㎡	1.200	6,030	7,236	74,471	89,385	14,894
8	浴室壁タイル	100角ハンジタイル	15.20	㎡	1.200	7,110	8,532	108,072	129,888	21,814
9	運搬費								19,087	
10	タイル工事 小計							341,604	429,011	68,320

内装工事の内訳

タイル工事の入力手順を参考に、内装工事についても、それぞれ必要な項目などを入力し、見積書を完成させます。

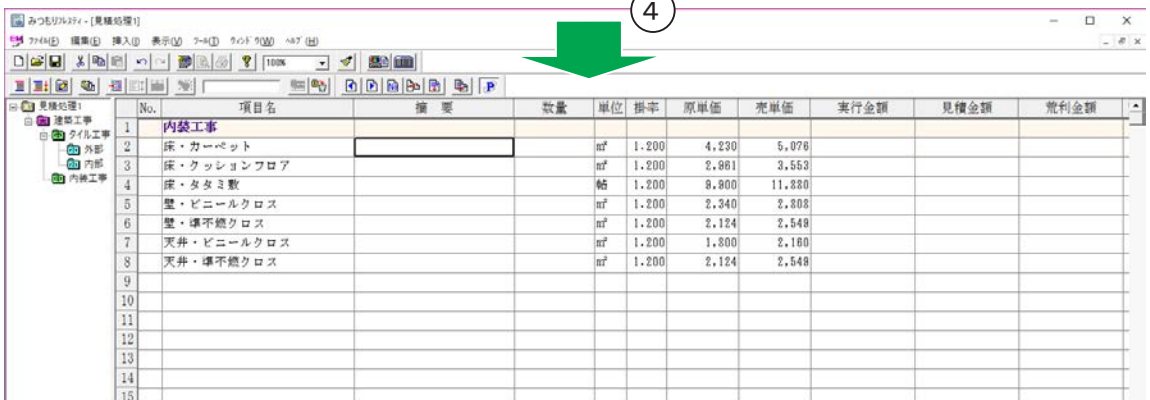
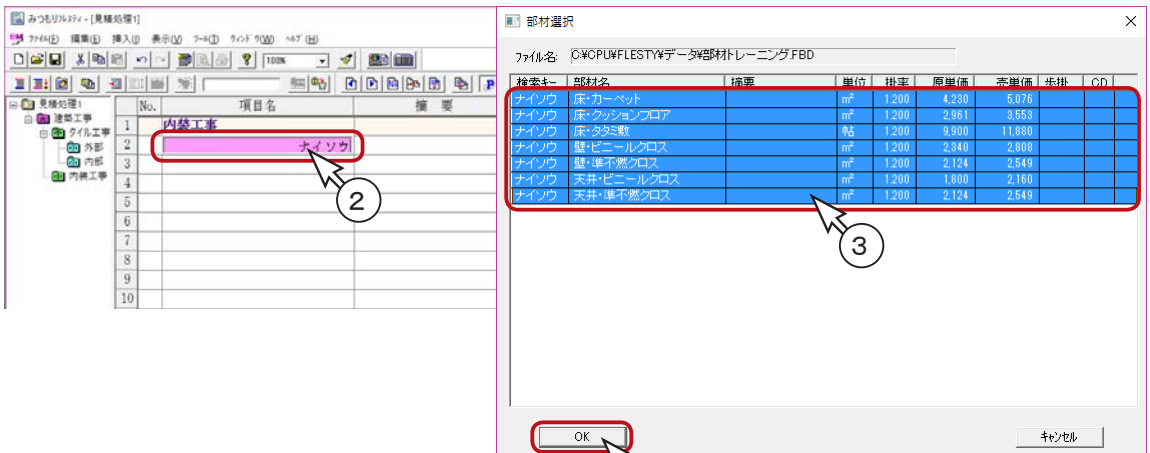
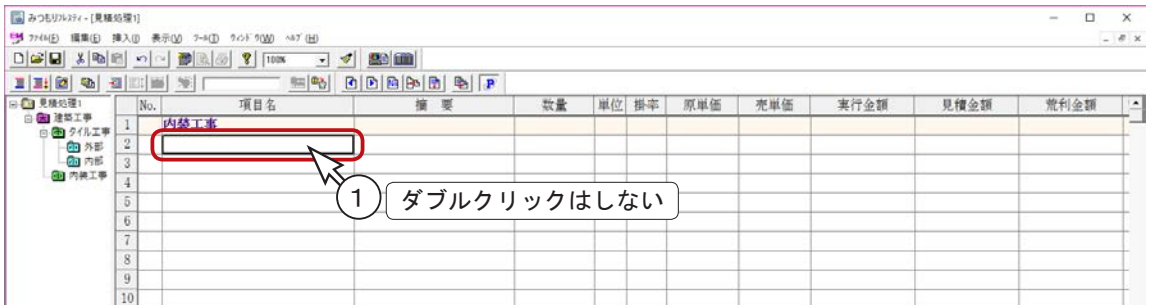
■ 中科目

- ① 見積ページバーの  (次ページ) をクリック
* 2 ページ目が表示されます。
- ②  (科目) をクリック
- ③ 「中科目選択 (M)」 を選択
- ④ 「内装工事」 にカーソルを合わせ、「OK」 をクリック



■ 部材読込

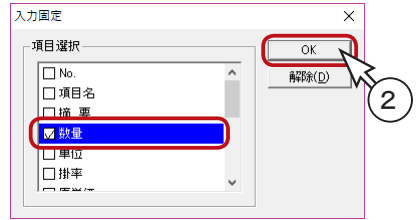
- ① 2行目の項目名のセルをクリック
 - * ダブルクリックすると修正モードになるので、ダブルクリックはしません。
- ② 「ナイソウ」と入力し、**[↵]** キーを押す
 - * 「ナイソウ」という検索キーを入力した部材が表示されます。
- ③ 1行目が反転状態であることを確認し、**[Ctrl]** キーもしくは**[Shift]** キーを押しながら7行目をクリック
 - * **[Shift]** キーを押しながら**[↓]** キーを押してもかまいません。
- ④ 「OK」をクリック
 - * 7つの部材が読み込まれます。



■数量

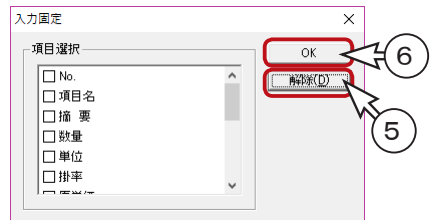
「入力固定」を使用して、数量を入力してみましょう。

- ① 「表示 (V)」の「入力固定 (I)」を選択
* ダイアログが表示されます。
- ② 「数量」にチェックを入れて、「OK」をクリック
- ③ それぞれの数量を入力する




No.	項目名	摘要	数量	単位	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
1	内装工事		28.60					
2	床・カーペット		22.90	㎡	5,076	120,978	145,174	24,198
3	床・クッションフロア		22.80	㎡	3,553	87,807	81,384	13,557
4	床・タタミ敷き		8.00	帖	11,880	78,200	95,040	15,840
5	壁・ビニールクロス		30.50	㎡	2,308	188,370	226,044	37,674
6	壁・準不燃クロス		18.50	㎡	2,548	35,048	42,059	7,013
7	天井・ビニールクロス		45.70	㎡	2,180	32,280	98,712	16,452
8	天井・準不燃クロス		15.30	㎡	2,548	32,487	39,000	6,503

- ④ 入力後は、「表示 (V)」の「入力固定 (I)」を選択
- ⑤ 「解除」をクリック
- ⑥ 「OK」をクリック



■中科目合計

No.	項目名	摘要	数量	単位	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
1	内装工事								
2	床・カーペット		22.80	㎡	1,200	4,230	5,076	120,978	145,174
3	床・クッションフロア		22.80	㎡	1,200	2,861	3,553	87,807	81,384
4	床・タタミ敷き		8.00	帖	1,200	8,800	11,880	78,200	95,040
5	壁・ビニールクロス		30.50	㎡	1,200	2,340	2,308	188,370	226,044
6	壁・準不燃クロス		18.50	㎡	1,200	2,124	2,548	35,048	42,059
7	天井・ビニールクロス		45.70	㎡	1,200	1,800	2,180	32,280	98,712
8	天井・準不燃クロス		15.30	㎡	1,200	2,124	2,548	32,487	39,000
9	内装工事 小計						606,158	727,393	121,235


- ① 9行目にカーソルを合わせる
- ②  (合計)をクリック
- ③ 「中科目合計 (M)」を選択
* 「内装工事小計」が入力されます。

参考

この事例では、タイル工事と内装工事のみの見積書となっていますが、その他の科目が増えた場合でも、基本的にはこれまで解説してきた手順と同じ作業を繰り返し行うことになります。

建築工事の小計

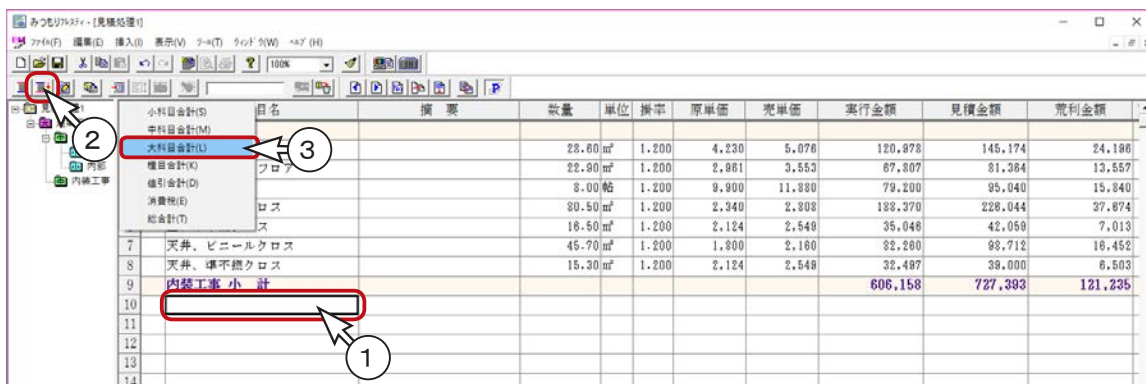
①内装工事小計の次の行にカーソルを合わせる

②  (合計) をクリック

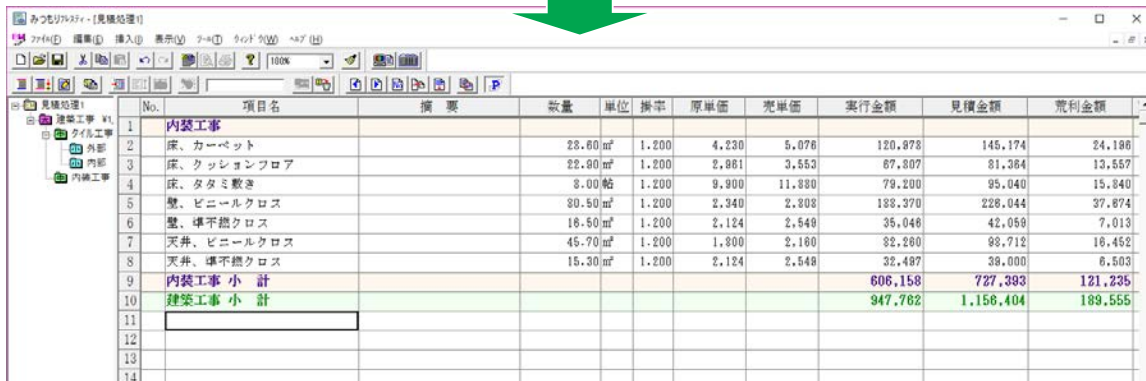
③ 「大科目合計 (L)」 を選択

* 「建築工事小計」が入力されます。

* 建築工事小計の見積金額は [1,156,404] になります。



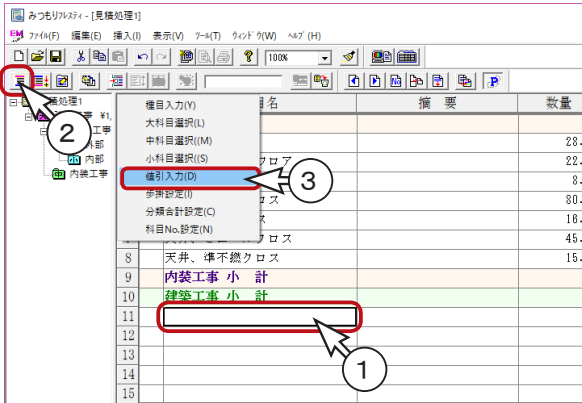
No.	項目名	摘要	数量	単位	単率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
7	天井、ビニールクロス		45.70	㎡	1.200	1,800	2,160	82,260	98,712	16,452
8	天井、準不燃クロス		15.30	㎡	1.200	2,124	2,548	32,487	38,000	6,503
9	内装工事小計							606,158	727,393	121,235
10										




No.	項目名	摘要	数量	単位	単率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
1	内装工事									
2	床、カーペット		28.60	㎡	1.200	4,230	5,076	120,878	145,174	24,186
3	床、クッションフロア		22.80	㎡	1.200	2,861	3,553	87,807	81,364	13,557
4	床、タタミ敷き		8.00	帖	1.200	9,900	11,880	79,200	95,040	15,840
5	壁、ビニールクロス		80.50	㎡	1.200	2,340	2,808	188,370	228,044	37,874
6	壁、準不燃クロス		18.50	㎡	1.200	2,124	2,548	35,048	42,059	7,013
7	天井、ビニールクロス		45.70	㎡	1.200	1,800	2,160	82,260	98,712	16,452
8	天井、準不燃クロス		15.30	㎡	1.200	2,124	2,548	32,487	38,000	6,503
9	内装工事小計							606,158	727,393	121,235
10	建築工事小計							947,762	1,156,404	189,555

値引行

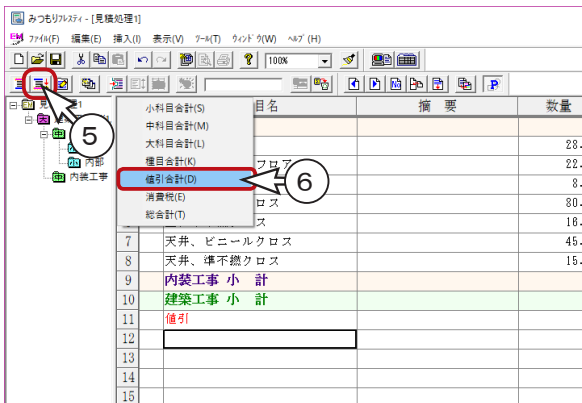
建築工事の見積金額小計の端数を値引するために、値引行を入力してみましょう。




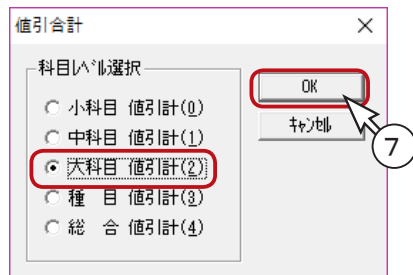
- ① 建築工事小計の次の行にカーソルを合わせる
- ②  (科目) をクリック
- ③ 「値引入力 (D)」 を選択
* ダイアログが表示されます。
- ④ [-404] と入力し、「OK」をクリック
* 値引金額が見積金額に入力されます。



No.	項目名	摘要	数量	単位	単率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	売利金額
1	内装工事									
2	床、カーペット		22.80	㎡	1.200	4,230	5,076	120,978	145,174	24,196
3	床、カッションフロア		22.90	㎡	1.200	2,981	3,553	87,307	81,384	13,557
4	床、タタミ敷き		8.00	帖	1.200	8,900	11,880	78,200	85,040	15,840
5	壁、ビニールクロス		80.50	㎡	1.200	2,340	2,808	188,370	226,044	37,674
6	壁、準不燃クロス		16.50	㎡	1.200	2,124	2,548	35,046	42,059	7,013
7	天井、ビニールクロス		45.70	㎡	1.200	1,800	2,180	82,260	98,712	16,452
8	天井、準不燃クロス		15.30	㎡	1.200	2,124	2,548	32,407	39,000	6,593
9	内装工事小計							606,158	727,393	121,235
10	建築工事小計							947,762	1,156,404	189,555
11	値引								-404	-404
12										
13										
14										
15										



- ⑤  (合計) をクリック
- ⑥ 「値引合計 (D)」 を選択
* ダイアログが表示されます。
- ⑦ 「大科目値引計 (2)」 を選択し「OK」をクリック




参考

今回の例では科目数が少なく、値引きは1行でまとめてあるので値引合計は特別ありません。しかし、値引合計を入力しないと、集計表に値引きが表示されないため、ここで入力しておきます。

消費税

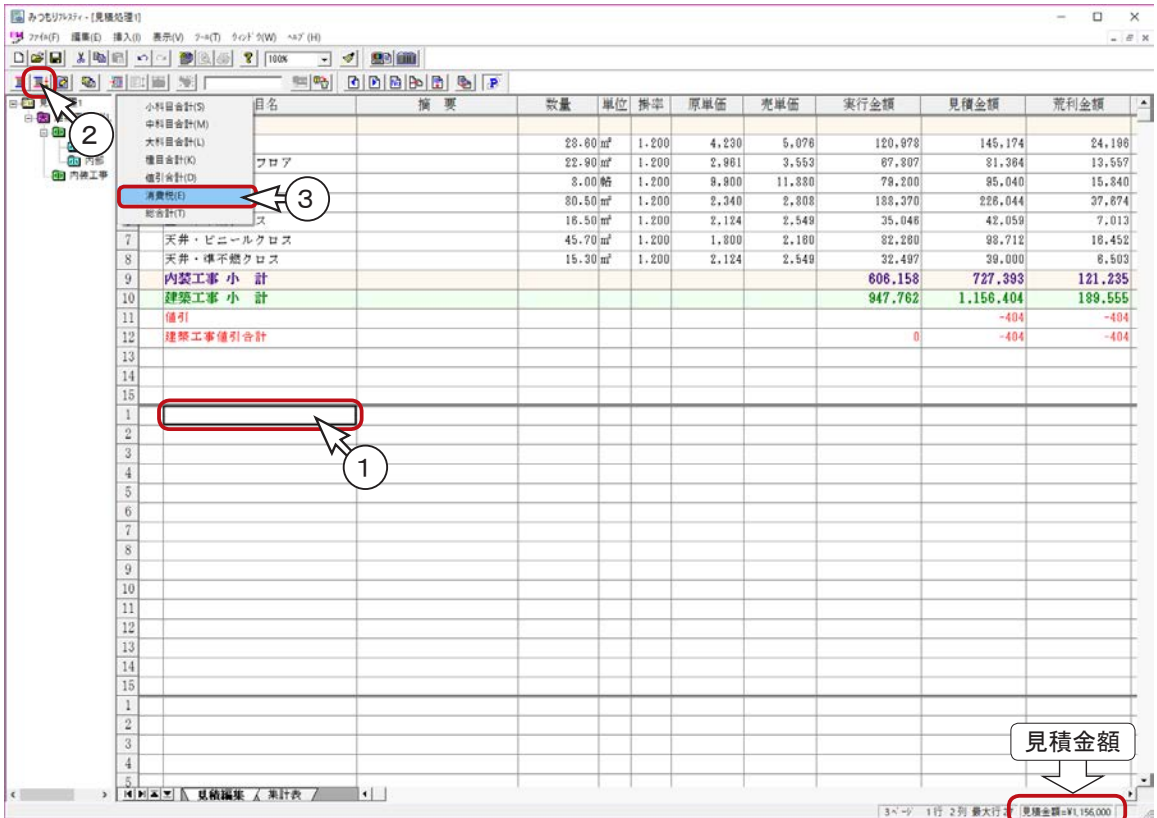
① 3 ページ目の 1 行目にカーソルを合わせる

* ここでは、画面上の次の 1 行目をクリックしています。

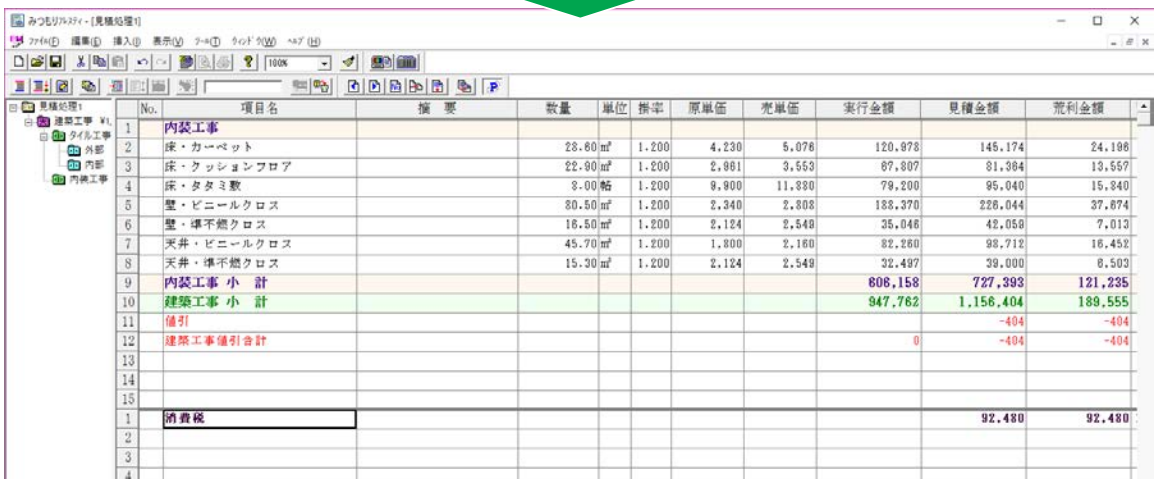
②  (合計) をクリック

③ 「消費税 (E)」 を選択

* 消費税は、画面右下に表示されている「見積金額」に対して、『環境設定』→「入力設定」→「消費税率」で設定してある率で自動計算します。初期設定では、「8%」に設定されています。




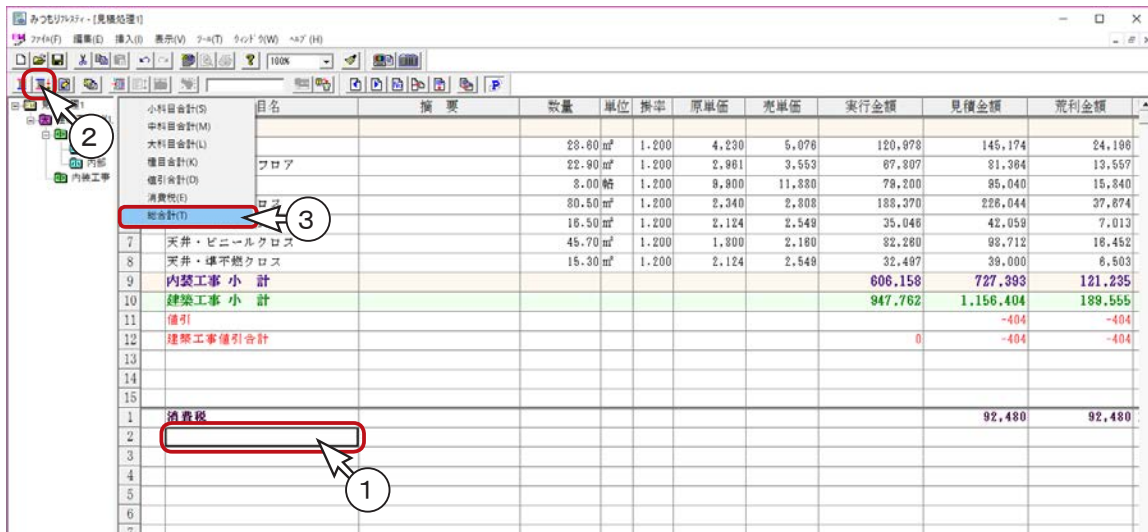
目名	摘要	数量	単位	単率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
小科目合計(S)									
中科目合計(M)									
大科目合計(L)	フロア	28.80	m ²	1.200	4,230	5,076	120,978	145,174	24,196
値目合計(K)		22.90	m ²	1.200	2,961	3,553	87,807	81,384	13,557
値引合計(D)		8.00	帖	1.200	9,900	11,880	79,200	85,040	15,840
消費税(E)		80.50	m ²	1.200	2,340	2,808	188,370	228,044	37,674
総合計(T)		16.50	m ²	1.200	2,124	2,548	35,046	42,058	7,013
7	天井・ビニールクロス	45.70	m ²	1.200	1,800	2,160	82,260	98,712	16,452
8	天井・準不燃クロス	15.30	m ²	1.200	2,124	2,548	32,497	39,000	6,503
9	内装工事 小計						606,158	727,393	121,235
10	建築工事 小計						947,762	1,156,404	189,555
11	値引							-404	-404
12	建築工事値引合計						0	-404	-404
13									
14									
15									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
1									
2									
3									
4									
5									



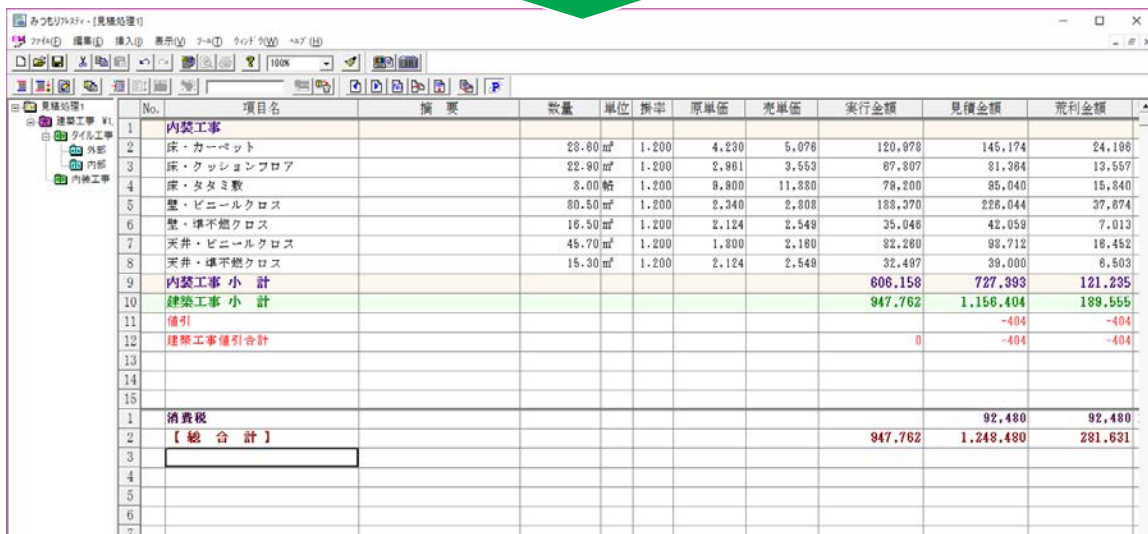
No.	項目名	摘要	数量	単位	単率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
1	内装工事									
2	床・カーペット		28.80	m ²	1.200	4,230	5,076	120,978	145,174	24,196
3	床・クッションフロア		22.90	m ²	1.200	2,961	3,553	87,807	81,384	13,557
4	床・タタミ敷		8.00	帖	1.200	9,900	11,880	79,200	85,040	15,840
5	壁・ビニールクロス		80.50	m ²	1.200	2,340	2,808	188,370	228,044	37,674
6	壁・準不燃クロス		16.50	m ²	1.200	2,124	2,548	35,046	42,058	7,013
7	天井・ビニールクロス		45.70	m ²	1.200	1,800	2,160	82,260	98,712	16,452
8	天井・準不燃クロス		15.30	m ²	1.200	2,124	2,548	32,497	39,000	6,503
9	内装工事 小計							606,158	727,393	121,235
10	建築工事 小計							947,762	1,156,404	189,555
11	値引								-404	-404
12	建築工事値引合計							0	-404	-404
13										
14										
15										
1	消費税								92,480	92,480
2										
3										
4										

総合計

- ① 消費税の次の行にカーソルを合わせる
- ②  (合計) をクリック
- ③ 「総合計 (T)」 を選択
* 総合計が入力されます。[1, 213, 800] になります。

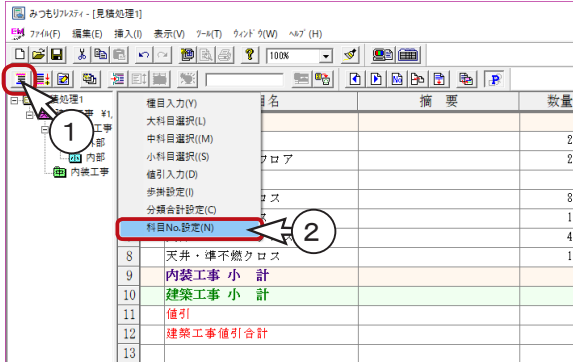


目名	摘要	数量	単位	単率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
小科目合計(S)									
中科目合計(M)									
大科目合計(L)		28.80	m ²	1.200	4,230	5,076	120,978	145,174	24,196
種目合計(K)	フロー	22.90	m ²	1.200	2,961	3,553	87,307	81,384	13,557
値引合計(D)		8.00	帖	1.200	8,800	11,880	78,200	85,040	15,840
消費税(E)		80.50	m ²	1.200	2,340	2,808	188,370	228,044	37,874
知合計(T)		16.50	m ²	1.200	2,124	2,548	35,046	42,059	7,013
7	天井・ビニールクロス	45.70	m ²	1.200	1,800	2,180	82,280	92,712	18,452
8	天井・床不燃クロス	15.30	m ²	1.200	2,124	2,548	32,497	39,000	6,503
9	内装工事 小計						606,158	727,393	121,235
10	建築工事 小計						947,762	1,156,404	189,555
11	値引							-404	-404
12	建築工事値引合計						0	-404	-404
13									
14									
15									
1	消費税							92,480	92,480
2									
3									
4									
5									
6									
7									

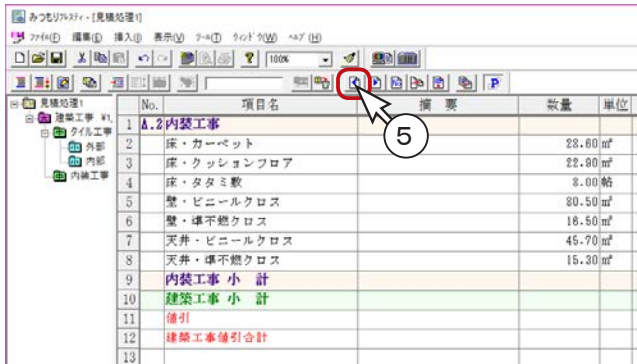


No.	項目名	摘要	数量	単位	単率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
1	内装工事									
2	床・カーペット		28.80	m ²	1.200	4,230	5,076	120,978	145,174	24,196
3	床・クッションフロア		22.90	m ²	1.200	2,961	3,553	87,307	81,384	13,557
4	床・タタミ敷		8.00	帖	1.200	8,800	11,880	78,200	85,040	15,840
5	壁・ビニールクロス		80.50	m ²	1.200	2,340	2,808	188,370	228,044	37,874
6	壁・床不燃クロス		16.50	m ²	1.200	2,124	2,548	35,046	42,059	7,013
7	天井・ビニールクロス		45.70	m ²	1.200	1,800	2,180	82,280	92,712	18,452
8	天井・床不燃クロス		15.30	m ²	1.200	2,124	2,548	32,497	39,000	6,503
9	内装工事 小計							606,158	727,393	121,235
10	建築工事 小計							947,762	1,156,404	189,555
11	値引								-404	-404
12	建築工事値引合計							0	-404	-404
13										
14										
15										
1	消費税								92,480	92,480
2	【総合計】							947,762	1,248,480	281,631
3										
4										
5										
6										
7										

科目 No.



- ① (科目) をクリック
- ② 「科目 No. 設定 (N)」を選択
* ダイアログが表示されます。
- ③ 「対象項目 (I)」を「No.」に設定
- ④ 「配置」をクリック
* 科目 No. が自動入力されます。
- ⑤ (前ページ) をクリック
* 1 ページ目から確認できます。



No.	項目名	摘要	数量	単位	単価	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
1	A. 建築工事									
2	A.1 タイル工事									
3	A.1.1 外部									
4	ポーテ・玄関床継ぎタイル		14.88	m ²	1,200	7,920	8,504	116,268	138,518	23,253
5	ポーテ・玄関巾木継ぎタイル		15.85	m	1,200	2,700	3,240	42,795	51,354	8,559
6	A.1.1 内部									
7	浴室床タイル	モザイクタイル	12.35	m ²	1,200	8,030	7,238	74,471	89,385	14,894
8	浴室壁タイル	100角ハンジタイル	15.20	m ²	1,200	7,110	3,532	108,072	129,888	21,814
9	運搬費							19,087		
10	タイル工事 小計							341,604	429,011	68,320
11										
12										
13										
14										
15										
16	A.2 内装工事									
17	床・カーペット		28.80	m ²	1,200	4,230	5,076	120,978	145,174	24,196
18	床・クッションフロア		22.80	m ²	1,200	2,961	3,553	87,807	81,384	13,557
19	床・タタミ敷		3.00	帖	1,200	8,800	11,880	78,200	85,040	15,840
20	壁・ビニールクロス		80.50	m ²	1,200	2,340	2,808	188,370	226,044	37,674
21	壁・準不燃クロス		16.50	m ²	1,200	2,124	2,548	35,046	42,059	7,013
22	天井・ビニールクロス		45.70	m ²	1,200	1,800	2,180	82,280	92,712	16,452
23	天井・準不燃クロス		15.30	m ²	1,200	2,124	2,548	32,487	39,000	6,503
24	内装工事 小計							606,158	727,393	121,235
25	建築工事 小計							947,762	1,156,404	189,555
26	値引								-404	-404
27	建築工事値引合計							0	-404	-404
28										
29										
30										
31	消費税								92,480	92,480
32	【総合計】							947,762	1,248,480	281,631
33										
34										
35										

集計表

集計表は、見積データの入力と同時に別画面に自動作成されます。


見積処理ウィンドウの下側にあるタブで、明細書と集計表を切り替えることができます。

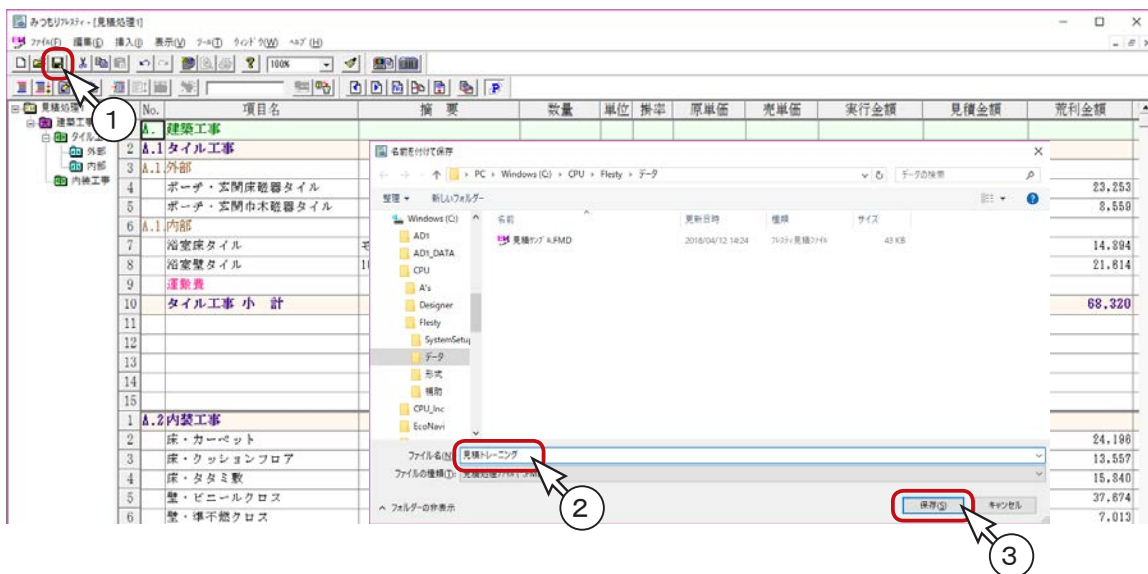
No.	項目名	摘要	数量	単位	単率	原単価	売単価	実行金額	見積金額	荒利金額
前	A. 建築工事			1.00式				947,762	1,156,404	208,642
前	建築工事値引合計							0	-404	-404
前	消費税								92,480	92,480
前	【総合計】							947,762	1,248,480	300,718
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
前	A. 建築工事									
前	A.1 タイル工事			1.00式				341,604	429,011	87,407
前	A.2 内装工事			1.00式				606,158	727,393	121,235
前	建築工事小計							947,762	1,156,404	208,642
5										
前	消費税								92,480	92,480
前	【総合計】							947,762	1,248,480	300,718
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

切替タブ

見積書の保存

作成した見積データを保存します。


- ① （上書き保存）をクリック
* 新規作成の場合は、名前を付けて保存になります。
- ② ファイル名に「見積トレーニング」と入力
* 拡張子は自動的に付きます。見積データの拡張子は「.FMD」です。
- ③ 「保存 (S)」をクリック



参考 保存先は環境設定のパス設定で

見積データの保存先は、『環境設定』→「パス設定」→「データフォルダ (D)」で設定することができます。

見積処理の終了

- ① 「ファイル (F)」の「閉じる (C)」を選択
* 見積データの右上の閉じる () をクリックしてもかまいません。


引き続き、作成した見積書を印刷してみる場合は、閉じる必要はありません。

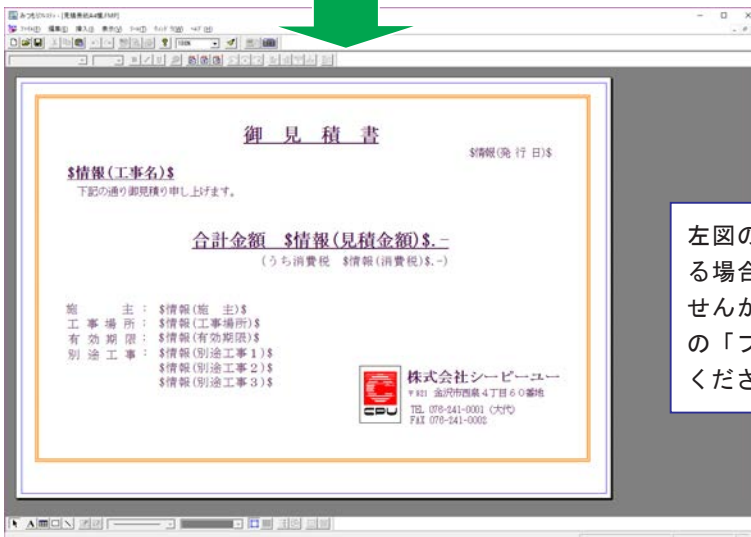
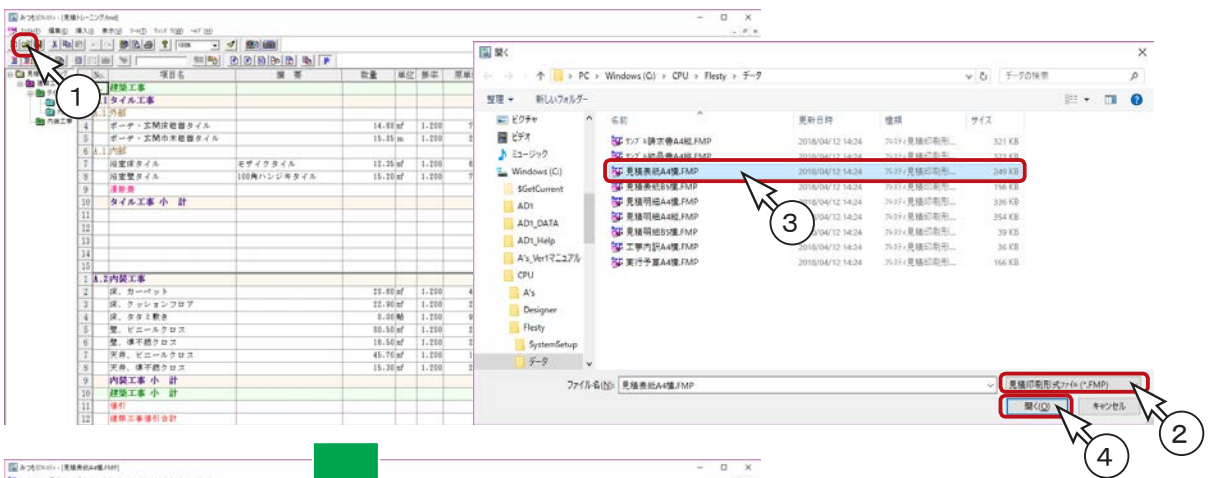
4 印刷

作成した見積書を印刷します。

印刷のレイアウトは、印刷形式設定であらかじめ設定しておきますが、ここではサンプルの印刷形式を自社用に一部変更して、印刷してみましょう。

見積表紙の印刷形式読込

- ①  (開く) をクリック
 - ② ファイルの形式を「見積印刷形式ファイル (*.FMP)」に設定
 - ③ 「見積表紙 A4 横」を選択
 - ④ 「開く (O)」をクリック
- * 印刷形式設定のウィンドウが表示されます。

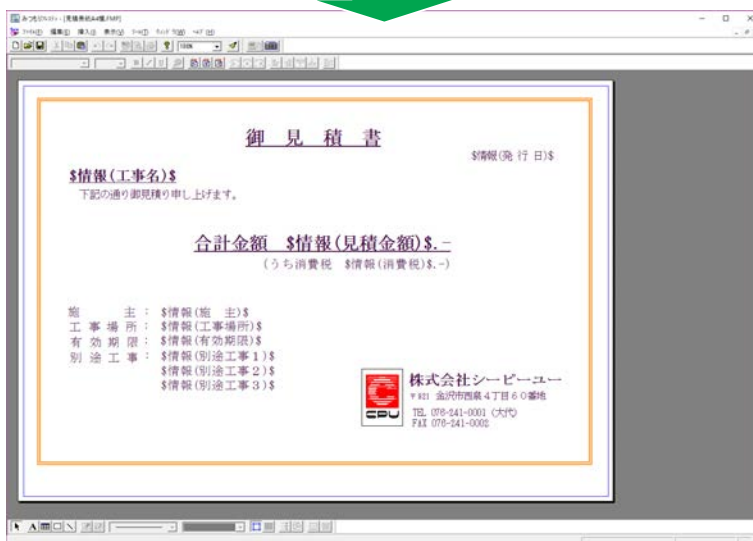
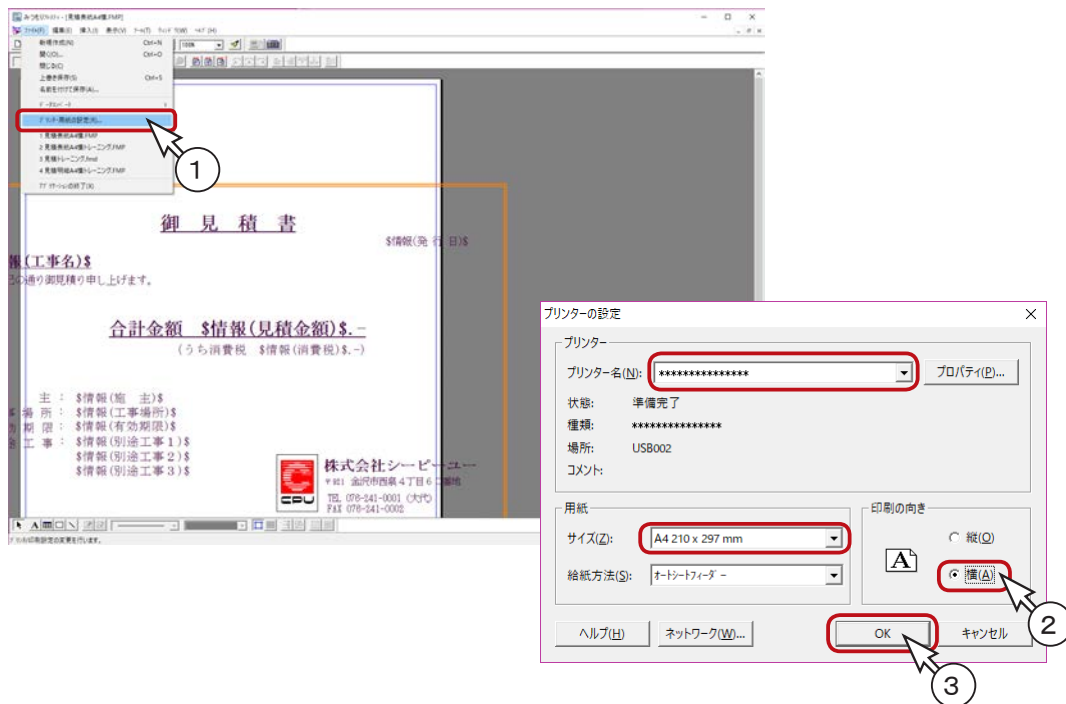


左図のように、データと用紙が合っている場合は、次ページの操作は必要ありませんが、合っていない場合は、次ページの「プリンタ・用紙の設定」を実行してください。

プリンタ・用紙の設定

印刷形式を読み込んだ際に、データと用紙が合っていない場合は、以下のように設定してください。

- ① 「ファイル (F)」 の 「プリンタ・用紙の設定 (R)...」 を選択
- ② プリンタはお使いの機種に、用紙サイズは A4 に、印刷の向きは横に設定
- ③ 「OK」 をクリック



文字の変更

印刷形式設定の入力済みの文字は、ダブルクリック、または選択後の右クリックメニューの「プロパティ」から変更することができます。
会社名を変更してみましょう。

- ① 「株式会社シーピーユー」をダブルクリック
* 文字プロパティが表示されます。
- ② 自社名に変更
* ここでは、「株式会社フレスティ」に変更しています。
- ③ 「更新」をクリック
- ④ 「OK」をクリック
* 変更が反映します。

御見積書

\$情報(工事名)\$

\$情報(発行日)\$

\$情報(工事名)\$
下記の通り御見積り申し上げます。

合計金額 \$情報(見積金額)\$.-
(うち消費税 \$情報(消費税)\$.-)

施主: \$情報(施主)\$
工事場所: \$情報(工事場所)\$
有効期限: \$情報(有効期限)\$
別途工事: \$情報(別途工事1)\$
\$情報(別途工事2)\$
\$情報(別途工事3)\$

株式会社シーピーユー

TEL: 078-241-0001
FAX: 078-241-0002

文字プロパティ

<文字>
株式会社シーピーユー

プロパティ

直接入力(0) 日付(4)

見稿から差込(1) 時間(5)

情報から差込(2) 現在のページ(6)

番号(3) 全ページ数(7)

文字列(0) 株式会社シーピーユー

OK
キャンセル
<< 前に追加
<< 後に追加
>> 削除
更新

ダブルクリック

文字プロパティ

<文字>
株式会社フレスティ

プロパティ

直接入力(0) 日付(4)

見稿から差込(1) 時間(5)

情報から差込(2) 現在のページ(6)

番号(3) 全ページ数(7)

文字列(0) 株式会社フレスティ

OK
キャンセル
<< 前に追加
<< 後に追加
>> 削除
更新

更新

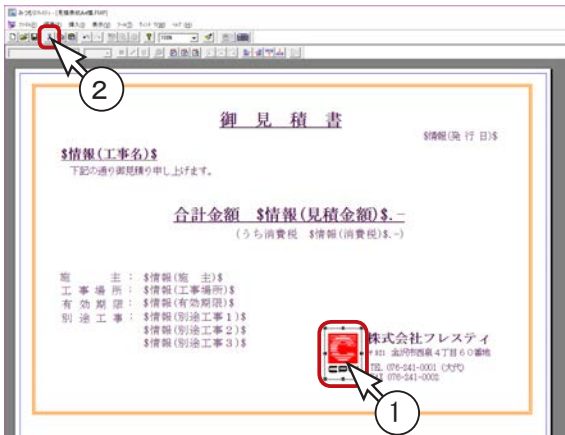
OK

ここでは変更していませんが、住所、TEL、FAX も同様に変更します。


画像の変更

会社のロゴマークを変更してみましょう。挿入してみる画像を準備してください。

画像の微修正であれば、画像をダブルクリックすると作成したアプリケーションが起動しますので、編集して保存することで反映します。



①配置されているロゴマークをクリック

②  (切り取り) をクリック

* [Delete] キーを押す、または「編集 (E)」の「クリア (A)」を選択してもかまいません。

③「挿入 (I)」の「オブジェクト (N)...」を選択

④「ファイルから作成 (F)」をクリック


⑤「参照 (B)...」をクリック


⑥画像を選択し「開く (O)」をクリック

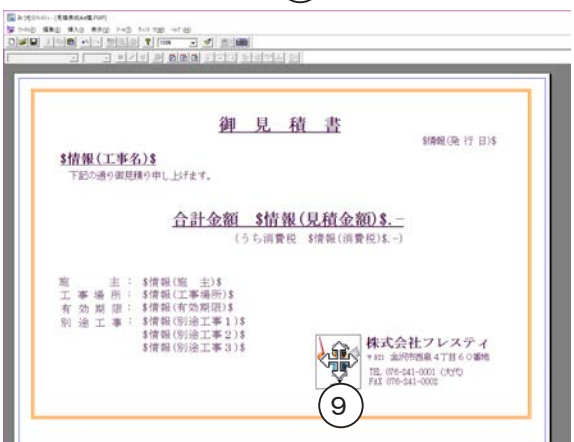
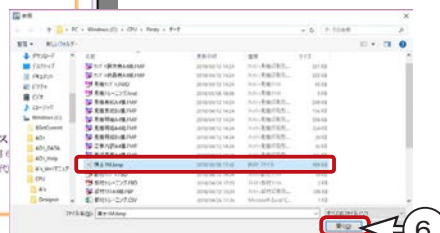
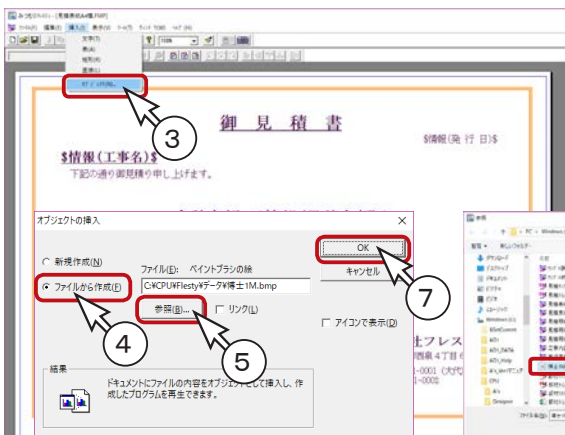
* ここでは、「博士 1M.bmp」を選択しています。

⑦「OK」をクリック

* 画像が用紙の左上に挿入されます。

⑧画像の右下の小さい■にマウスを合わせ、が表示されたら左上にドラッグし、サイズを小さくする

⑨画像にマウスを合わせ、が表示されたら、目的の位置にドラッグ



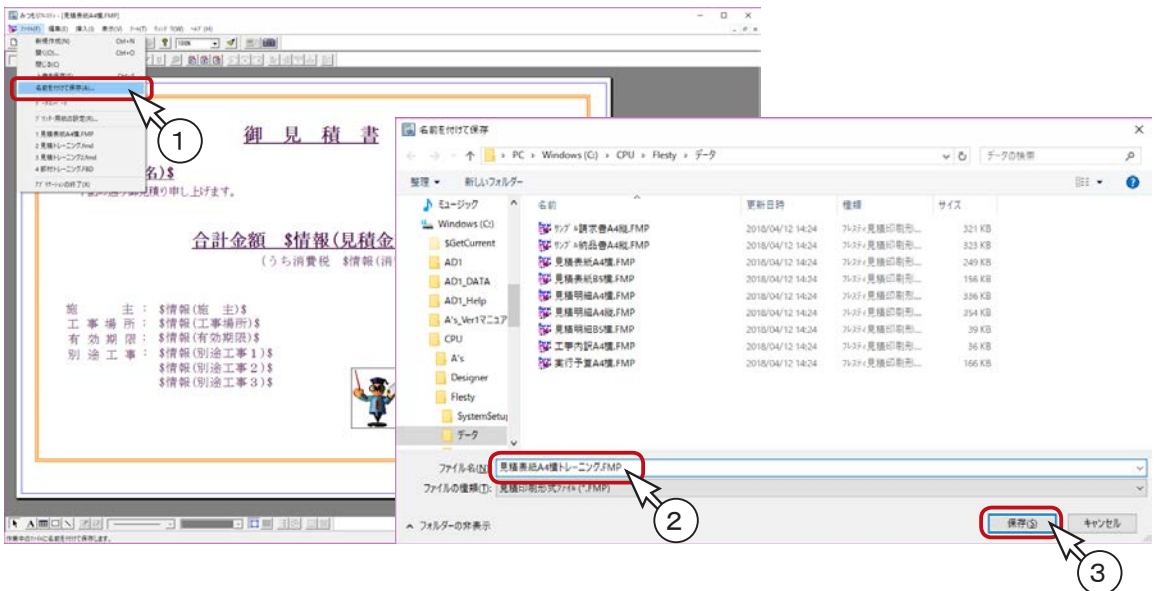
オブジェクトの範囲を明確にするために、挿入されたオブジェクトには枠が付いていますが、この枠は印刷では出てきません。

名前を付けて保存


変更した印刷形式を、別名で保存してみましょう。

変更前のデータを残しておく必要がない場合は、（上書き保存）でもかまいません。

- ①「ファイル (F)」の「名前を付けて保存 (A)...」を選択
- ②ファイル名を入力
*例えば、「見積表紙 A4 横 .FMP」に「トレーニング」を付け加えます。
「見積表紙 A4 横トレーニング .FMP」になります。
- ③「保存 (S)」をクリック



見積表紙の印刷形式を閉じる

- ①「ファイル (F)」の「閉じる (C)」を選択
*印刷形式データの右上の閉じる () をクリックしてもかまいません。



見積明細の印刷形式変更

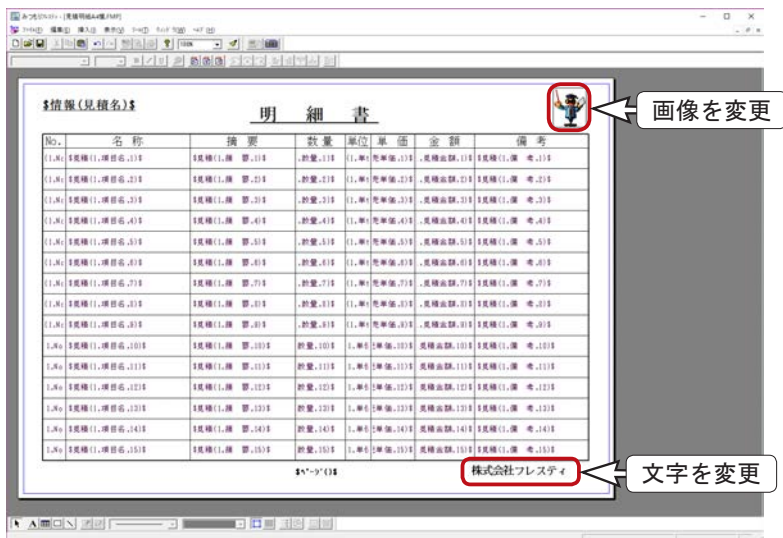
見積表紙と同様に、見積明細の印刷形式も、以下の手順で変更します。

- ①見積明細の印刷形式を読み込む ⇒ [P. 31](#) 参照
- ②文字を変更する ⇒ [P. 33](#) 参照
- ③画像を変更する ⇒ [P. 34](#) 参照
- ④別名、または上書きで保存する ⇒ [P. 35](#) 参照
- ⑤見積明細の印刷形式を閉じる ⇒ [P. 35](#) 参照

■ 読み込んだ見積明細 A4 横 .FMP




■ 修正した見積明細 A4 横トレーニング .FMP

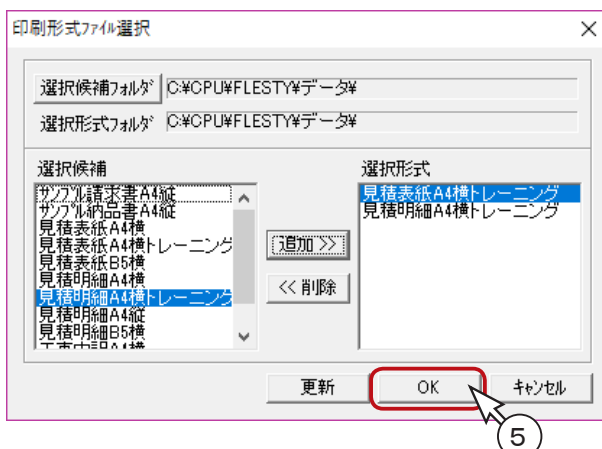
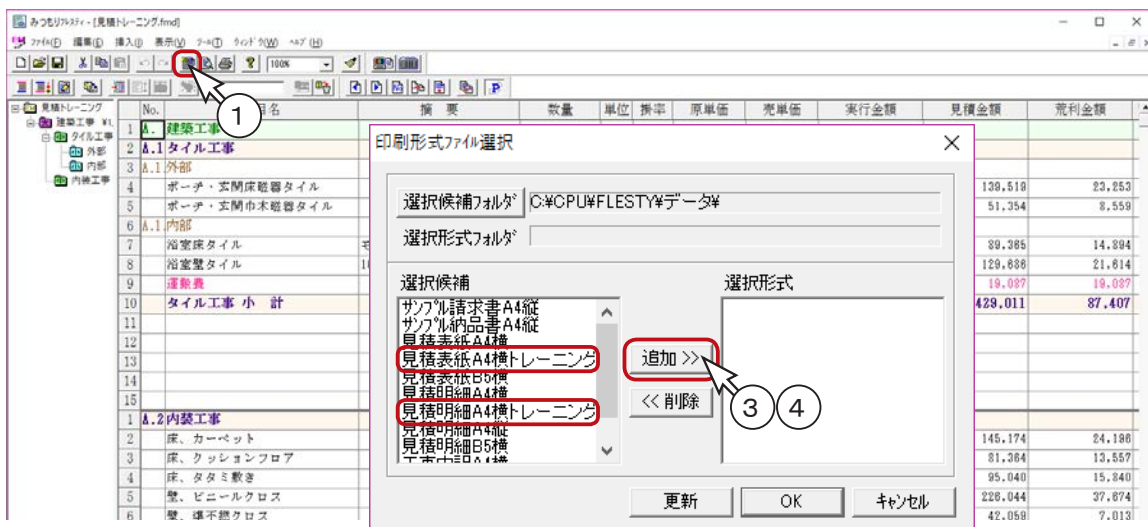


印刷形式選択

「見積トレーニング」を閉じている場合は、（開く）をクリックして読み込んでください。

印刷の前に、印刷形式を選択します。

- ① （印刷形式選択）をクリック
 - * 「ツール (T)」の「印刷形式選択 (P)」を選択してもかまいません。
- ② 選択形式がある場合は、選択形式を一旦削除する
 - * 右の一覧の形式を選択し、「<< 削除」をクリックします。
- ③ 「見積表紙 A4 横トレーニング」を選択し、「追加 >>」をクリック
- ④ 「見積明細 A4 横トレーニング」を選択し、「追加 >>」をクリック
- ⑤ 「OK」をクリック

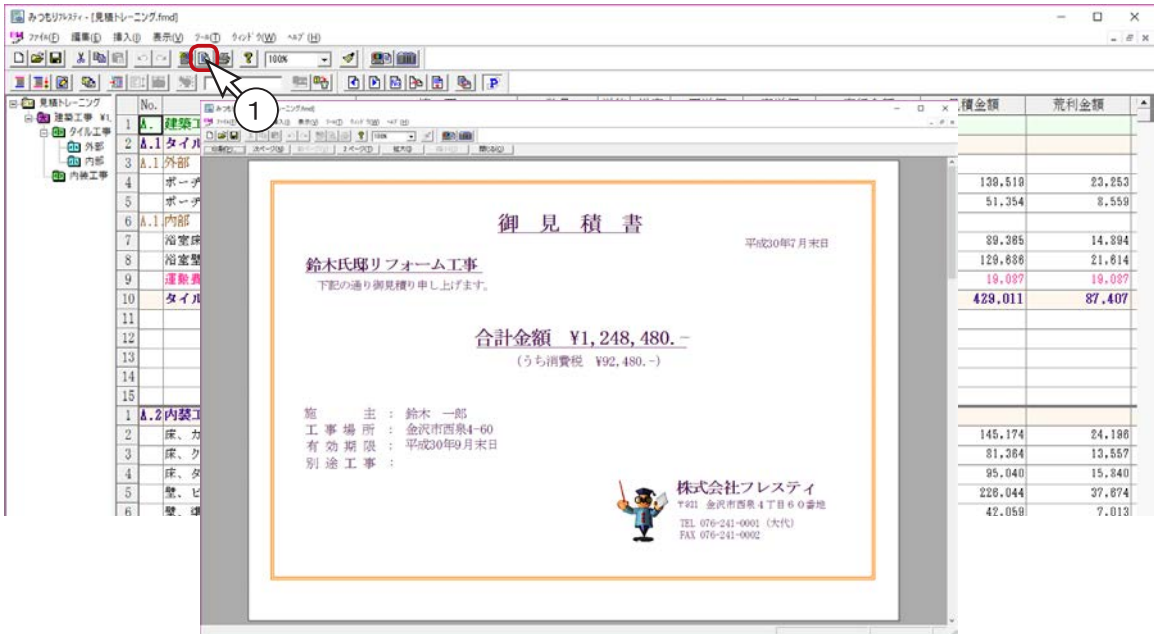


印刷プレビュー

印刷された時の状態を確認します。

①  (印刷プレビュー) をクリック

- * 「ファイル (F)」の「印刷プレビュー (V)」を選択してもかまいません。
- * 表紙の印刷状態を確認します。



御見積書

平成30年7月末日

鈴木氏邸リフォーム工事
下記の通り御見積り申し上げます。

合計金額 ¥1,248,480.-
(うち消費税 ¥92,480.-)

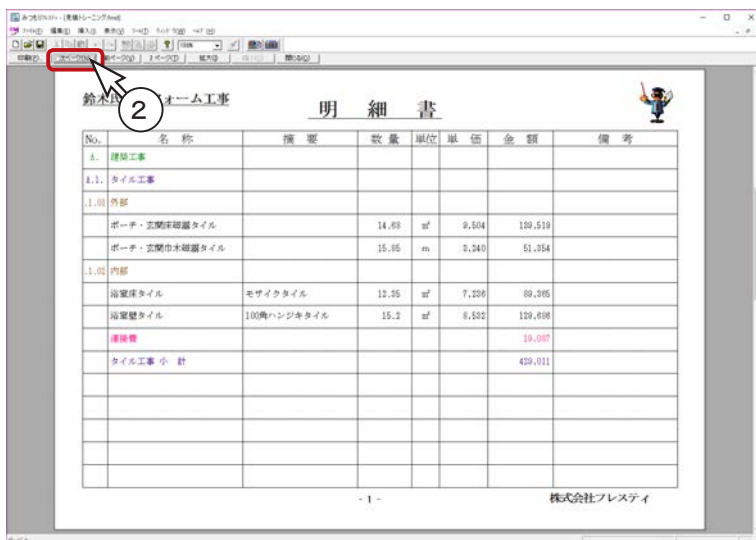
施主: 鈴木 一郎
工事場所: 金沢市西泉4-60
有効期限: 平成30年9月末日
別途工事:

株式会社フレスティ
〒931 金沢市西泉4丁目60番地
TEL 076-241-0001 (大代)
FAX 076-241-0002

	價金額	荒利金額
	130,510	23,253
	51,354	8,559
	89,385	14,894
	120,830	21,814
	19,037	19,037
	429,011	87,407
	145,174	24,180
	81,384	13,557
	95,040	15,840
	228,044	37,874
	42,050	7,013

② 「次ページ (N)」 をクリック

- * 明細書の印刷状態を確認します。



鈴木氏邸リフォーム工事 明細書

No.	名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
8.	建築工事						
8.1.	タイル工事						
1.10	外部						
	ポーチ・玄関床設置タイル		14.83	㎡	9,504	139,519	
	ポーチ・玄関巾木設置タイル		15.85	m	3,240	51,354	
1.10	内部						
	浴室床タイル	モザイクタイル	12.35	㎡	7,230	89,385	
	浴室壁タイル	100角ハンジタイル	15.2	㎡	8,532	129,630	
	運搬費					19,037	
	タイル工事 小計					429,011	


- 1 -

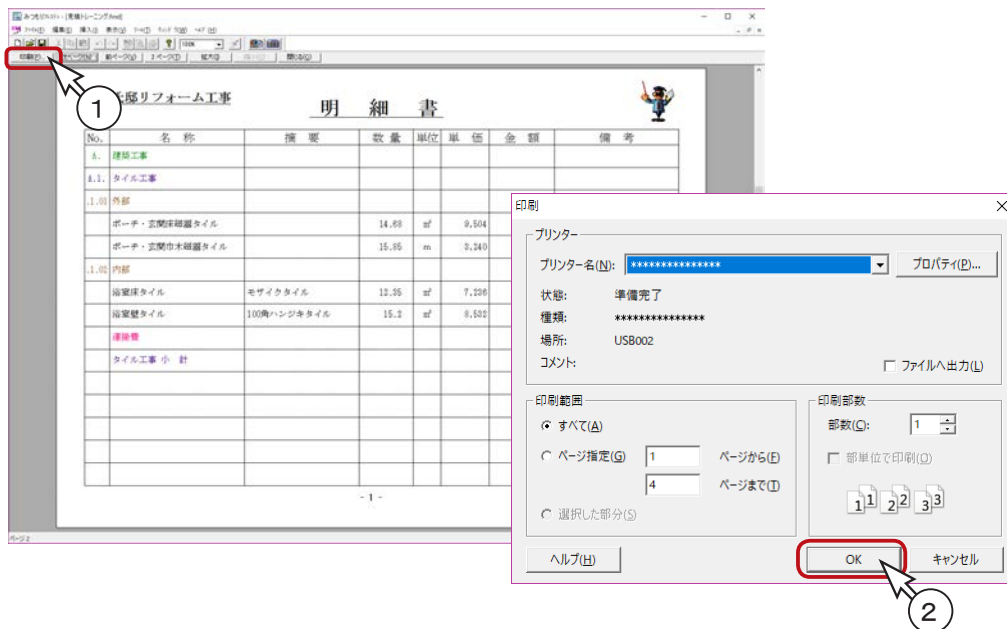
株式会社フレスティ

明細書は3ページありますので、更に「次ページ (N)」をクリックして確認してください。


印刷の実行

では、印刷してみましょう。プリンタの準備をしてください。

- ①印刷プレビューの「印刷 (P)...」をクリック
 - * 印刷プレビューを閉じた場合は、（印刷）をクリックしてください。
 - * 印刷のダイアログが表示されます。
- ②「OK」をクリック
 - * 表紙と明細書が印刷されます。



終了

- ①「ファイル (F)」を選択
- ②「閉じる (C)」を選択
 - * 本システムを終了する場合は、「アプリケーションの終了 (X)」を選択します。
 - * タイトルバー右端の閉じる () をクリックしてもかまいません。
 - * 見積書の保存確認が表示されますので、目的によっていずれかを選択します。

今設定した印刷形式選択を保持する ⇒ 「はい (Y)」
今設定した印刷形式選択は保持しない ⇒ 「いいえ (N)」

以上で、『みつもりフレスティ』のトレーニングを終了します。

- 1) 本書の内容の一部、または全部を株式会社シーピーユーの書面による許可なく複製、送信すること、及び他の言語に翻訳することを禁じます。
- 2) 本書の内容には万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 3) 本書は予告なく変更することがあります。
- 4) 本書とプログラムの動作が異なる場合は、プログラムが優先します。
- 5) 表記上の固有商品は各社の商標または登録商標です。

みつもりフレスティ トレーニングマニュアル

2018年5月16日 第1版発行

発行者 宮川昌江
発行所 株式会社シーピーユー
〒921-8043 金沢市西泉 4-60
[大代表] TEL (076) 241-0001
FAX (076) 241-0002
