

組合内訳作成支援道具 組込み及び使用説明書



電腦支援開発研究所

TEL 045-571-2887

目 次

- 1． 使用上の注意事項
- 2． プログラムのインストールに付いて（インストーラー説明書）
- 3． 単価表の設定、メンテナンス
- 4． プログラムの使い方

組合内訳作成パッケージソフト使用上の注意事項

下記のシステムで使用可能です。

1. 本体

AT 互換機、

Windows が起動するドライブが C ドライブである (A T 互換機)

2. OS

Windows98 以上

3. アプリケーション

マイクロソフト エクセル 9 7 以上がインストールされていること。

このソフトはエクセルのマクロとして作成されています。

* エクセル 9 5 では動作しません。

(参考)

コンピュータの初期設定に各自の設定がされていてデスクトップが個別に設定されている場合は共通のデスクトップフォルダーに記録されてしまいますので。確認して各自のデスクトップへコピーしてください。

正常に終了すると以下のフォルダーが作成されます。

c:\¥klkrd

c:\¥ldata

c:\組合見積

c:\組合見積\組合君

アイコンが表示されない場合はハードデスク中の **Windows** フォルダーにあるデスクトップフォルダーを確認してください共通デスクトップフォルダーに記録されていますので、確認して各自のデスクトップにコピーするなどしてご使用ください。

「スタート」・「プログラム」で表示されるポップアップメニューの中に「組合内訳作成」の表示があります。そこからでも作業が開始できます。

インストーラーの使用方法について

CDを挿入すると自動的にインストーラーが起動します。

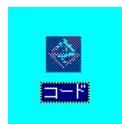
インストーラーが起動しない場合はCD内に収められている **INSTALL. EXE** を起動します。

インストールには数分かかる場合があります。

工事コード表（単価表）メンテナンス

内訳書作成に先立ち工事コード表（単価表）に単価を設定します。

コンピューター画面の



このアイコンをダブルクリックします。

または、「スタート」・「プログラム」・「組合内訳作成」——「コード表」を選択してください。

下記の画面が表示されます。

名称	形状・法	単位	単価	コード	説明
1000 基礎工事					
1100 基礎工事					
1101 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		新築として100mm高さは埋め立て
1102 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		1階で施工部分までの高さとする
1103 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		1階で施工部分までの高さとする
1104 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		施工部分に10mmの高さを立上
1105 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		落下防止対策
1106 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		内周基礎工事
1107 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1108 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1109 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1110 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1111 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1112 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1113 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1114 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1115 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1116 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1117 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1118 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1119 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1120 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1121 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1122 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1123 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1124 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1125 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1126 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1127 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1128 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1129 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1130 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1131 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1132 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1133 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1134 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1135 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1136 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1137 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1138 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1139 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1140 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1141 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1142 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1143 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1144 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1145 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1146 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1147 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1148 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1149 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1150 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1151 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1152 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1153 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1154 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1155 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1156 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1157 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1158 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1159 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1160 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1161 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1162 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1163 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1164 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1165 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1166 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1167 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1168 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1169 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1170 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1171 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1172 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1173 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1174 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1175 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1176 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1177 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1178 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1179 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1180 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1181 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1182 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1183 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1184 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1185 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1186 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1187 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1188 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1189 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1190 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1191 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1192 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1193 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1194 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1195 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1196 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1197 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1198 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1199 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事
1200 外周基礎工事	外周基礎工事	㎡	120		外周基礎工事

表示画面例

単価表が表示されます。
表の単価欄が空欄ですの
で項目ごとに貴社の単価
を設定してください。

この欄です

設定しない場合は、内訳書に入力する時、単価が自動的に入力されません。

内訳書入力の際手動で入力する事も可能です。

事前に単価表を作成する事で何方が入力されても同一の単価で内訳書が作成されますので
事前に入力される事をお勧めいたします。また変更等はいつでも可能です。

このアイコン



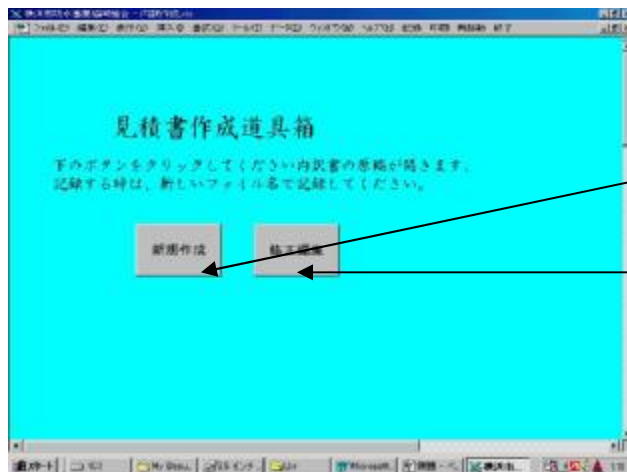
をクリックして再度この手順を必要な項目に実行してください。

内訳作成支援道具箱使用説明書

電源を入れたら次のアイコンをダブルクリックしてください。(アイコンは変更される場合があります)。または「スタート」・「プログラム」・「組合内訳」——「内訳作成」を選択してください



内訳作成プログラム



この画面が表示されます。

これがスタート画面です。

内訳を新規に作成する場合は

画面の新規作成をクリックしてください。(画面1)

一度記録した内訳を編集する時は
修正編集をクリックしてください。

(画面1)

新規入力画面です。

件名を入力してください、

件名は各頁に自動的に入力されます。

この頁で入力するのは件名のみです。

次に画面下の頁表示の1をクリックしてください。



件名の確認画面が表示されます。

件名が表示されていることを確認して

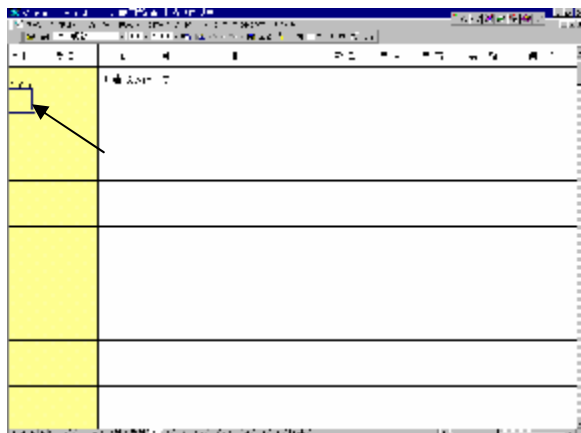
<OK>をクリックしてください

次にページを指定します

画面の下の位置に表示されます



(画面)



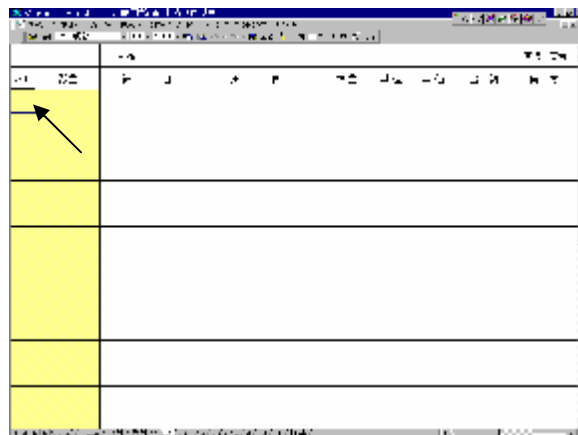
矢印部分がコード欄です、ここに工事コードを入力してください。細目、適用、金額、備考等が自動的に入力されます。

1 頁目は仮設工事項目になっています。この頁は特別で、数量が備考欄に記入されます。金額は千円単位で切り捨てられています。他の頁は自動的に数量欄に入力され自動計算されます。基本的に入力するのはコードと数量欄のみです。セルに色がついている欄のみです。

またコード表に無いものは 9 9 9 9 のコードを入力してください、＜手動入力項目＞という表示が現れます、表示されたセルにカーソルを移動しキーボードから必要な文字を入力してください。

1 頁の入力が終了したら 2 頁目を入力します。各項目ごとに頁を変えてください。集計は頁単位で行っています。

(画面)



2 頁目を表示します。

各頁の 1 行目は項目コードを必ず入力してください（矢印欄）印刷などはこの欄を参照して必要な頁を印刷します。

(画面)

		原稿			
コード	数量	細 目	摘 要	数 量	単 位
2000		2 撤去工事			
2101	100.00	床モルタル撤去	厚30	100.0	m ²
2103	100.00	立ち上がりモルタル撤去	H150 T25-30	100.0	m
9999	100.00	手動入力DATAです	手動入力DATAです	100.0	手動入力DATA

参考に 2 頁目のサンプルを表示します。

必要な頁はこのように入力してください。

次に経費頁の入力です。

(画面)

品名	単位	数量	単価	金額
仮囲い	枚			
直工費	円			
経費率	%			
経費	円			
合計				

この頁は経費の計算を行います。
仮囲いの数量を入力してください。
経費は直工費を自動的に計算し、
経費率を掛けて自動で計算されます。
以上で基本的な入力は完了です。

経費率の入力

品名	単位	数量	単価	金額
仮囲い	枚			
直工費	円			
経費率	%			
経費	円			
合計				

経費率の表は画面に
用意してありますの
で、各自で経費率を入
力してください。参考
に10%を入れてあ
ります
この位置にあります。

(この画面表示と少々異なっています。実際の画面で確認してください)

印刷

必要な頁に入力が終了したら印刷を行います。

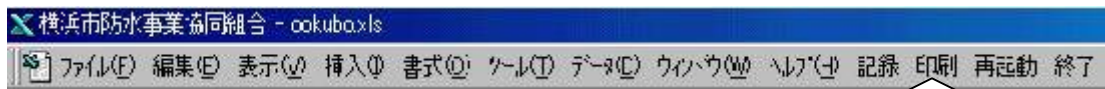
印刷には2種類あります。

1) 組合提出用印刷 (コード付き印刷)

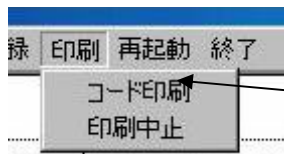
組合提出はコード付きで提出してください。

印刷方法

画面上部に表示されているメニューバーから印刷を選択しクリックする。

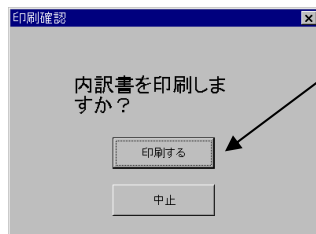


サブメニューが表示されます



コード印刷をクリックします。

使用されている頁を自動的に選択しプリンターに出力します。



確認表示

印刷する をクリックしてください

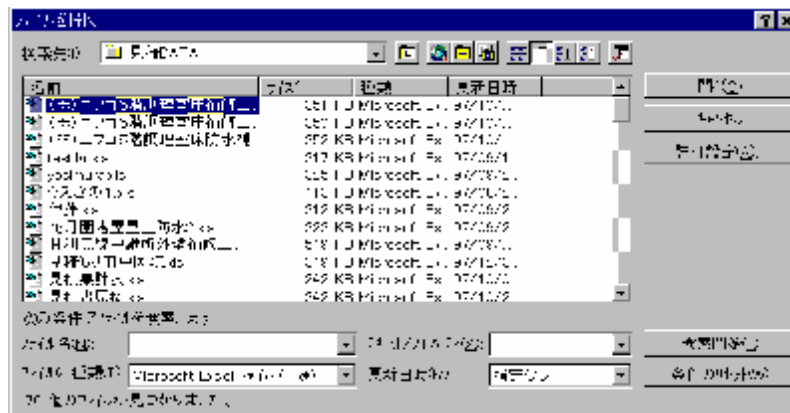
修正編集

記録してある内訳書を編集する場合は画面の修正編集ボタンをクリックしてください。



このボタンです。

ファイルの選択画面が表示されます。(参考)



この表示は参考です実際の表示は各自のコンピュータにより異なります。

必要なファイルを選択し開きます。

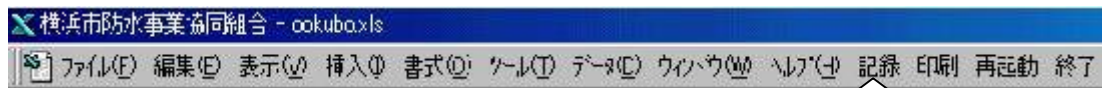
その後必要な修正を加え編集します。

工事コードで入力したものはコードを変更すると自動的に変更されますが、**9999**で入力されたもの（手動入力）は変更されませんので各自で注意してください。コード欄を確認し**9999**のコード番号のセルは良く確認してください。

記録

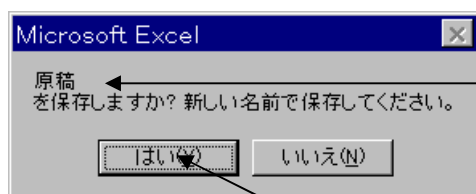
完成した内訳書を記録します。

メニューバーから記録を選択します。



ここをクリックする。

サブメニュー表示

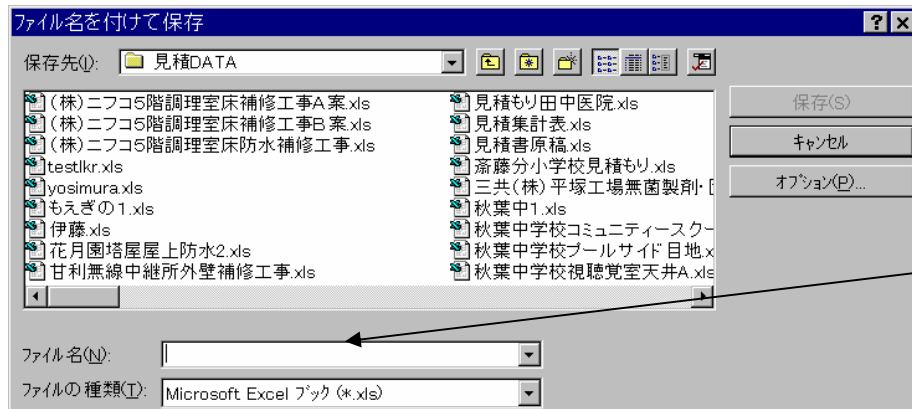


この表示が現れます。

件名が表示されます

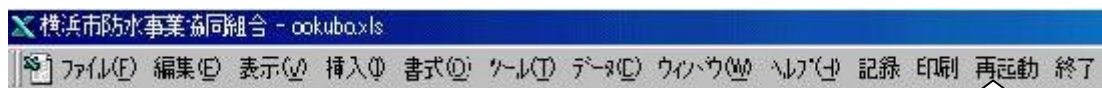
はい (Y) をクリックしてください。

保存画面が表示されます。

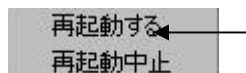


ここに名前をつけて保存する。

保存の後そのまま作業を続ける場合



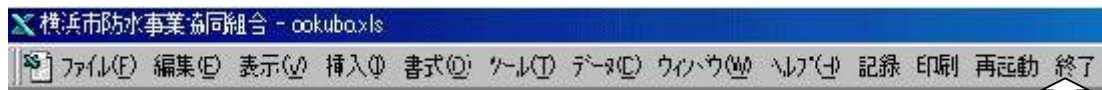
引き続き他のファイルを編集したり新規にファイルを作成するときは「再起動」をクリックしてください。現在作業中のファイルを終了して、新たな作業を開始することができます。



サブメニューが表示されます再起動を選択してください

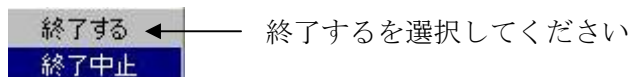
保存が完了したら終了します。

メニューバーの中から終了を選択します

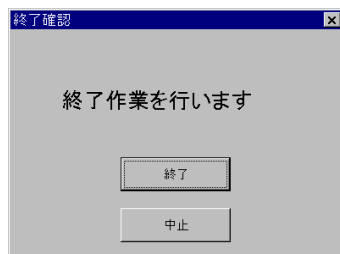


ここをクリック

サブメニュー表示



この表示が現われます。



終了をクリックしてください。

全てをクローズしてプログラムを終了します。

記録していないファイルは削除されますので注意してください。

以上です。