

計算条件ファイルの作成

計算条件ファイルは計算条件を歩掛り毎に保存しておくファイルです。保存できる計算条件は以下のとおりです。

- a) 通常どおり計算を行う。
- b) 単価計算を行わない。
- c) 単価計算は行うが、単価表に項目を出力しない。（例 補正市場単価算出用歩掛り等）
- d) 単価の丸め処理を行わない。

a)～c)の条件は、新営、改修、撤去の工事毎に設定を行うことができます。

単価計算を行うとき、歩掛りファイルや一次単価ファイル等と一緒に計算条件ファイルも設定すると、計算条件を参照しながら、標準単価ファイルの作成を行います。

《注意》計算条件ファイルを編集したときは、もう一度単価計算を行わないと、編集結果は標準単価ファイルに反映されません。

計算条件ファイルを自動作成する

ここでは、新営単価の計算条件を自動設定する方法について説明します。なお、丸め処理については自動設定されませんので、以下の作業を行った後、丸めの設定または、別ファイルの丸め処理欄や備考欄を読み込むを実行してください。

《注意》以下の作業を行う前に、単価表に掲載する必要のない単価をすべて削除した標準単価ファイルを作成しておいてください。

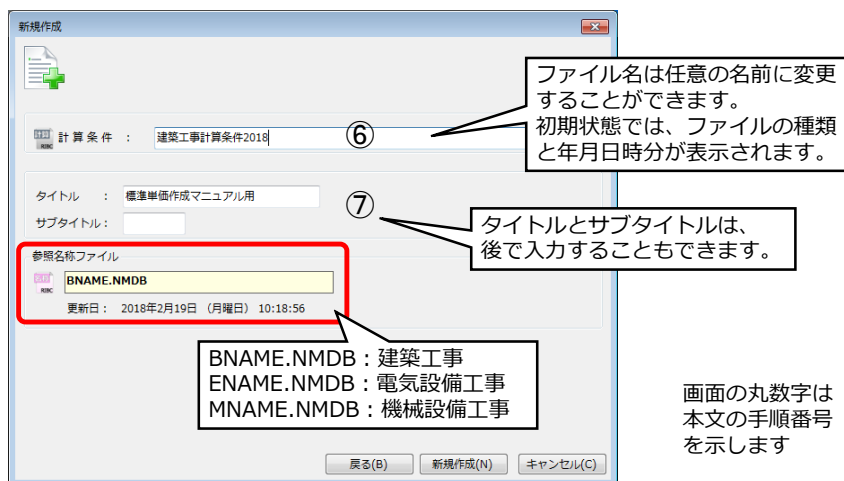
1. [ファイル] メニューの [新規作成] をクリックします。



画面の丸数字は
本文の手順番号
を示します

2. フォルダボックスの [...] ボタンをクリックして、計算に使用する歩掛りファイルの保存先フォルダを選択します。

3. [新規作成するファイルを選択してください] ボックスで、[計算条件] を選択します。
4. [工事] ボックスから [建築工事] [電気設備工事] [機械設備工事] のいずれかを選択します。ここでは、建築工事を例に説明します。
5. **次へ(N)** ボタンをクリックします。
6. 計算条件ファイルの名前が表示されます。必要に応じ、ファイル名を修正します。



《ヒント》名称ファイルは工事によって名前が決まっています。下記以外のファイル名は、名称ファイルとして認識されません。

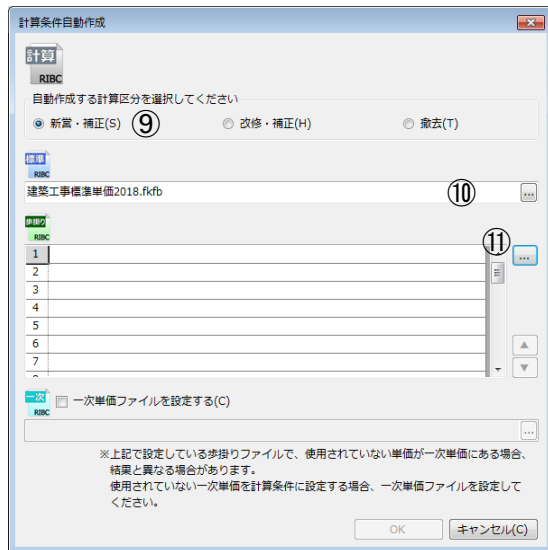
- 建築工事 BNAME.nmdb
- 電気設備工事 ENAME.nmdb
- 機械設備工事 MNAME.nmdb

7. 必要に応じ [タイトル] ボックスと [サブタイトル] ボックスに入力します。

《ヒント》 [タイトルボックス] は印刷リストのヘッダー部分やツリー画面のルート部分に表示されます。

タイトルボックスは計算条件ファイルの入力中にいつでも修正することができます。修正するときは、[ファイル] メニューの [ファイルプロパティ] をクリックします。

8. **新規作成(N)** ボタンをクリックします。
9. [計算条件自動作成] 画面の [自動作成する計算区分を選択してください] ボックスで [新営・補正] を選択します。



画面の丸数字は
本文の手順番号
を示します

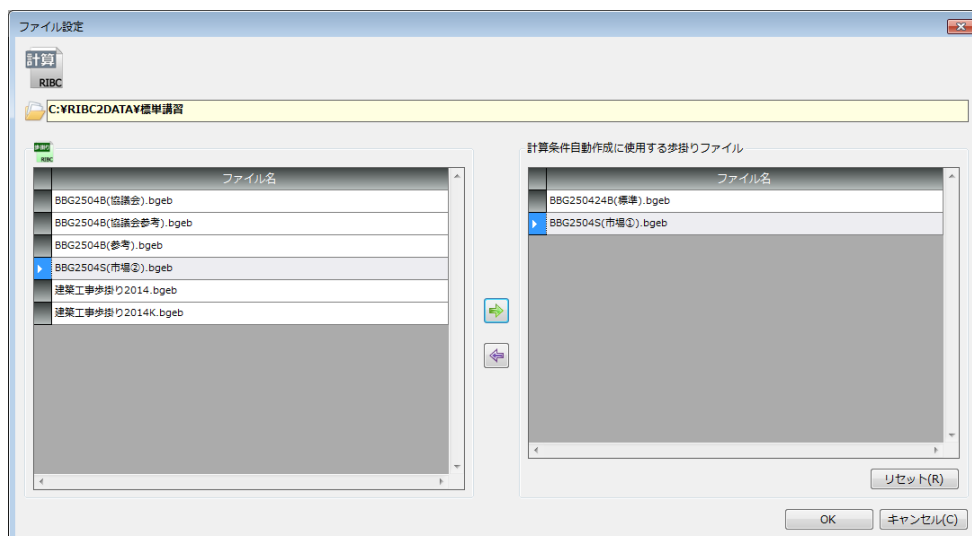
10. ボックスの ボタンをクリックして、計算不要な単価を削除した標準単価ファイルを選択します。
11. 標準単価ファイルを選択すると、標準単価ファイルの計算根拠の歩掛りファイルが自動的に表示されます。歩掛りファイルを再選択するときは、 ボタンをクリックします。

ボックスには、[フォルダ①] ボックスのフォルダに保存されている歩掛りファイルの一覧が表示されます。

ボックスから、単価計算に使用する歩掛りファイルをクリックし、 ボタンで [計算条件自動作成に使用する歩掛りファイル] ボックスへ移動させます。

[計算条件自動作成に使用する歩掛りファイル] ボックスの歩掛りファイルを抜き取りの対象から除外するときは、歩掛りファイルをクリックして ボタンを押します。

《ヒント》左側のファイルをクリックして [Enter] キーを押すか、またはダブルクリックしても、右側の一覧へ移動が可能です。



12. ボタンをクリックして計算条件ファイルの作成を開始します。

13. 処理が終了すると、計算条件の設定が「新営・補正」見出し欄に表示されます。

【計算条件】 建築工事 / 地業											
細目	摘要	単位	新営・補正	改修・補正	除去	丸め処理	区分	備考	年月日		
すべて	すべて		すべて	すべて	すべて	すべて	すべて	すべて	すべて	すべて	すべて
建設発生土運搬	クワッドラック 容量40.6m ³ DID区間有り 17.0km以下 土砂	m ³	○	×	×		標準	施工	B0-132623 05 14 01 02 38 00	14/02/14 16:34	
建設発生土運搬	クワッドラック 容量40.6m ³ DID区間有り 28.0km以下 土砂	m ³	○	×	×		標準	施工	B0-132623 05 14 01 02 60 00	14/02/14 16:34	
建設発生土運搬	クワッドラック 容量40.6m ³ DID区間有り 60.0km以下 土砂	m ³	×	×	×		標準	施工	B0-132623 05 14 01 02 67 00	14/02/20 18:28	
土工機種運搬 (クワッドラック)	普通用 ディーゼル 2t	運転日	△	×	×		標準	合成	B0-032161 01 01 01 00 00 00	14/02/20 18:22	
土工機種運搬 (クワッドラック)	普通用 ディーゼル 4t	運転日	△	×	×		標準	合成	B0-032161 01 01 02 00 00 00	14/02/20 18:22	
土工機種運搬 (クワッドラック)	普通用 ディーゼル 10t	運転日	△	×	×		標準	合成	B0-032161 01 01 05 00 00 00	14/02/20 18:22	
既設コンクリート杭 杭頭処理	径径300	場所	○	×	×		標準	施工	B0-133261 01 00 00 00 00 00	14/02/14 16:34	

○ 通常どおり計算を行います。

×

△ 単価計算を行います、単価表に項目は出力されません。

《ヒント》計算条件ファイルに登録されていない項目は、通常と同じ計算（計算条件が○のものと同
等）を行います。

14. 丸め設定欄はすべての行が空白表示（丸め有）に設定されています。

計算条件や丸め処理の設定を変更するときは、手動で計算条件を設定します。