

# 14. 計算情報ファイルの操作

## ① 計算情報ファイルの基本操作

### 計算情報ファイルとは？

計算情報ファイルは、計算が不要な歩掛りや標準単価ファイルに出力したくない項目を登録しておくファイルです。

#### 計算情報ファイルとは？

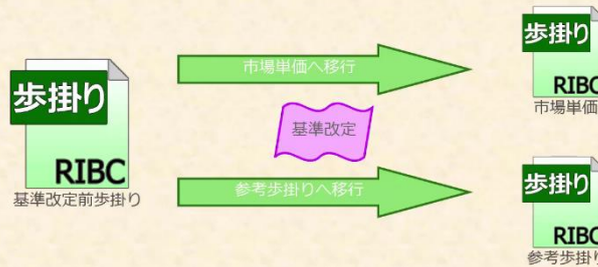
- ・ 単価計算が不要な歩掛りや標準単価ファイルに出力したくない項目を登録するファイル。



例えば基準等の改定に伴い、歩掛りが市場単価化されたような場合に、それまで使用されていた歩掛りは、公共建築工事積算研究会参考歩掛りへ移行します。

#### 計算情報ファイルを作成する目的

- ・ 基準等の改定に伴い、歩掛りが市場単価化された場合、それまで使用していた歩掛りは、公共建築工事積算研究会参考歩掛りへ移行します。



市場単価を採用している場合は、移行した参考歩掛りと市場単価化されたものが重複してしまいます。

#### 計算情報ファイルを作成する目的

- ・ 市場単価を採用している場合は、移行した参考歩掛りと市場単価化されたものが重複してしまいます。



このような場合には計算情報ファイルを使用すれば、市場単価に移行した参考歩掛りを標準単価ファイルに含めないようにできます。

### 計算情報ファイルを作成する目的

- ・ 計算情報ファイルを使用して、市場単価化された参考歩掛りを、標準単価ファイルに含めないようにします。



### 計算情報ファイルの設定内容

計算情報ファイルは次の設定を保存するファイルで、抜き取りや単価計算時に使用します。



単価計算を行うか否か。

単価計算は行うが、標準単価ファイルに項目を出力するか否か。

単価の端数処理を行うか否か。

単価計算の設定については、新営・補正、改修・補正、撤去の計算区分ごとに設定が保存できます。

### 計算情報ファイルの設定内容

1. 単価計算を行うか否か？
2. 単価計算は行うが、標準単価ファイルに項目を出力するか否か？
3. 単価の端数処理を行うか否か？

※計算情報は、新営・補正、改修・補正、撤去の計算区分毎に設定できます。





各欄の記号について説明します。

Table with columns: 項目 (Item), 単価 (Unit), 単価計算 (Unit Calculation), 標準単価 (Standard Unit), 標準単価ファイル (Standard Unit File), 標準単価ファイル出力 (Standard Unit File Output), 標準単価ファイル出力しない (Standard Unit File Output Not), 標準単価ファイル出力しない (Standard Unit File Output Not), 標準単価ファイル出力しない (Standard Unit File Output Not).

「×」は単価計算を行わないもの。

標準単価ファイルに出力しないもの。

「△」は単価計算は行うが、標準単価ファイルに出力しないもの。

単価計算は行うが、標準単価ファイルに出力しないもの。

「○」は単価計算を行い、標準単価ファイルに出力されるものです。

標準単価ファイルに出力されるもの。

また「丸め処理」の列は、単価計算時に端数処理を行うか否かを設定します。  
 「丸め無」と記載のある項目は、端数処理を行いません。

項目	標準	単位	新築・補正	改修・増設	金立	丸め処理	日付	備考	年日	標準					
標準仕様書	平米	平米	×	△	×		参考	2018	00	00	00	00	00	24/9/18	00:11
鉄骨造躯体	平米	平米	×	○	×		一次	施工	01	00	00	00	00	24/9/18	00:11
鉄骨造躯体(基礎)	平米	平米	×	○	×		一次	施工	01	00	00	00	00	24/9/18	00:11
鉄骨造躯体(柱)	平米	平米	×	○	×		一次	施工	01	00	00	00	00	24/9/18	00:11
鉄骨造躯体(梁)	平米	平米	×	○	×		一次	施工	01	00	00	00	00	24/9/18	00:11
鉄骨造躯体(床)	平米	平米	×	○	×		一次	施工	01	00	00	00	00	24/9/18	00:11
鉄骨造躯体(壁)	平米	平米	×	○	×		一次	施工	01	00	00	00	00	24/9/18	00:11
鉄骨造躯体(屋根)	平米	平米	×	○	×		一次	施工	01	00	00	00	00	24/9/18	00:11
鉄骨造躯体(外装)	平米	平米	×	○	×		一次	施工	01	00	00	00	00	24/9/18	00:11
鉄骨造躯体(内装)	平米	平米	×	○	×		一次	施工	01	00	00	00	00	24/9/18	00:11
鉄骨造躯体(設備)	平米	平米	×	○	×		一次	施工	01	00	00	00	00	24/9/18	00:11
鉄骨造躯体(その他)	平米	平米	×	○	×		一次	施工	01	00	00	00	00	24/9/18	00:11

項目	標準	単位	新築・補正	改修・増設	金立	丸め処理	日付	備考	年日	標準					
標準仕様書	平米	平米	×	△	×	丸め無	参考	2018	00	00	00	00	00	24/9/18	00:11

単価計算時に端数処理を行わないもの

計算情報ファイルに項目を登録する方法は、

項目	標準	単位	新築・補正	改修・増設	金立	丸め処理	日付	備考	年日	標準					
標準仕様書	平米	平米	×	△	×	丸め無	参考	2018	00	00	00	00	00	24/9/18	00:11

計算済みの標準単価ファイルと歩掛りファイルを使って、  
 自動的に計算情報を設定する方法と、

標準

RIBC

歩掛り

RIBC

計算

RIBC

標準単価ファイルや一次単価ファイル、歩掛りファイルなどから行をコピーし、計算情報ファイルに行を挿入する方法があります。

