

---

# Moobius R 総合評価シミュレーション

Kibi System

2023年08月09日



# 目次

第 1 章	はじめに	1
第 2 章	自動配点する	9
第 3 章	一括削除	11
第 4 章	行削除	13
第 5 章	評価入力	15
第 6 章	評価一括	17
第 7 章	工事価格	19
第 8 章	印刷	21
第 9 章	評価メンテ	23
	索引	35



# 第1章

## はじめに

本ドキュメントでは、総合評価落札方式における評価値をシミュレーションする機能の基本的な操作について紹介します。

総合評価落札方式では、価格と価格以外の要素（品質等）を総合的に評価して落札者を決定します。

評価値については、算出方式（除算方式 / 加算方式）に基づき、価格以外の要素を点数化した技術評価点から算出されます。

表1 総合評価落札方式の主な用語

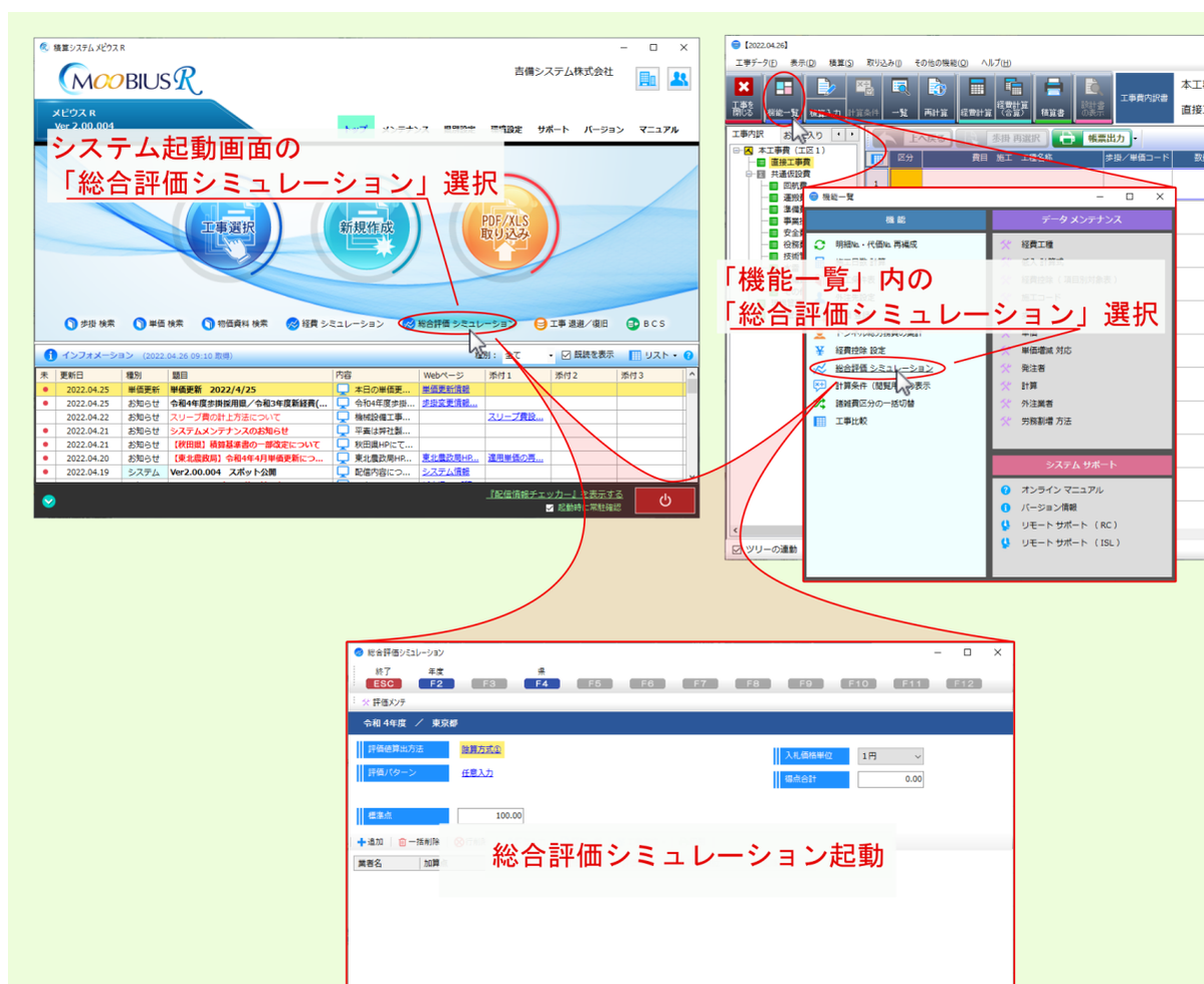
用語	説明
総合評価落札方式	価格と価格以外の要素（品質など）を総合的に評価して落札者を決定する方式。
評価値	総合評価落札方式において落札者を決定するための指標であり、原則、この値の最も高い者を落札者とする。
技術評価点	価格以外の要素を点数化した値であり、標準点、加算点、施工体制評価点の合計値として求められる。
標準点	入札説明書等に記載された要求要件を満足する場合に与える点数。
加算点	評価項目に対して、各競争参加者の技術力等に応じて付与される点数。
施工体制評価点	入札説明書等に記載された要求要件を実現できるかどうかを審査・評価し、その確実性に応じて付与される点数。

以下では、

- 評価値算出方法：除算方式 1
- 評価パターン：総合評価方式簡易型（1）

の場合で説明します。

総合評価シミュレーションは、システム起動画面または明細編集画面内から呼び出すことができます。システム起動画面から呼び出す場合は、画面中段の総合評価シミュレーションを選択して下さい。明細編集画面から呼び出す場合は、機能一覧内の総合評価シミュレーションを選んで下さい。



総合評価シミュレーション 画面が表示されたら、最初に 評価値算出方法 に表示されているリンクをクリックして下さい。

評価値算出方法選択 画面が表示されるので、該当算出方法を選びます。

画面左に一覧表示されている算出方法より該当項目を選ぶと、画面右側に算出式が表示されるので、確認後、画面右下の 確定 をクリックして下さい。

**「評価値算出方法」のリンクをクリック**

令和 3年度 / 東京都

評価値算出方法 **除算方式①** 入札価格単位

評価パターン 任意入力 得点合計

標準点

+追加 | -一括削除

業者名 | 加算点

**算出方法選択**

評価値算出方法選択

除算方式① **評価値 = 技術評価点 / 入札価格**

除算方式② **技術評価点 = 標準点 + 加算点**

除算方式③

加算方式①

加算方式②

加算方式③

加算方式④

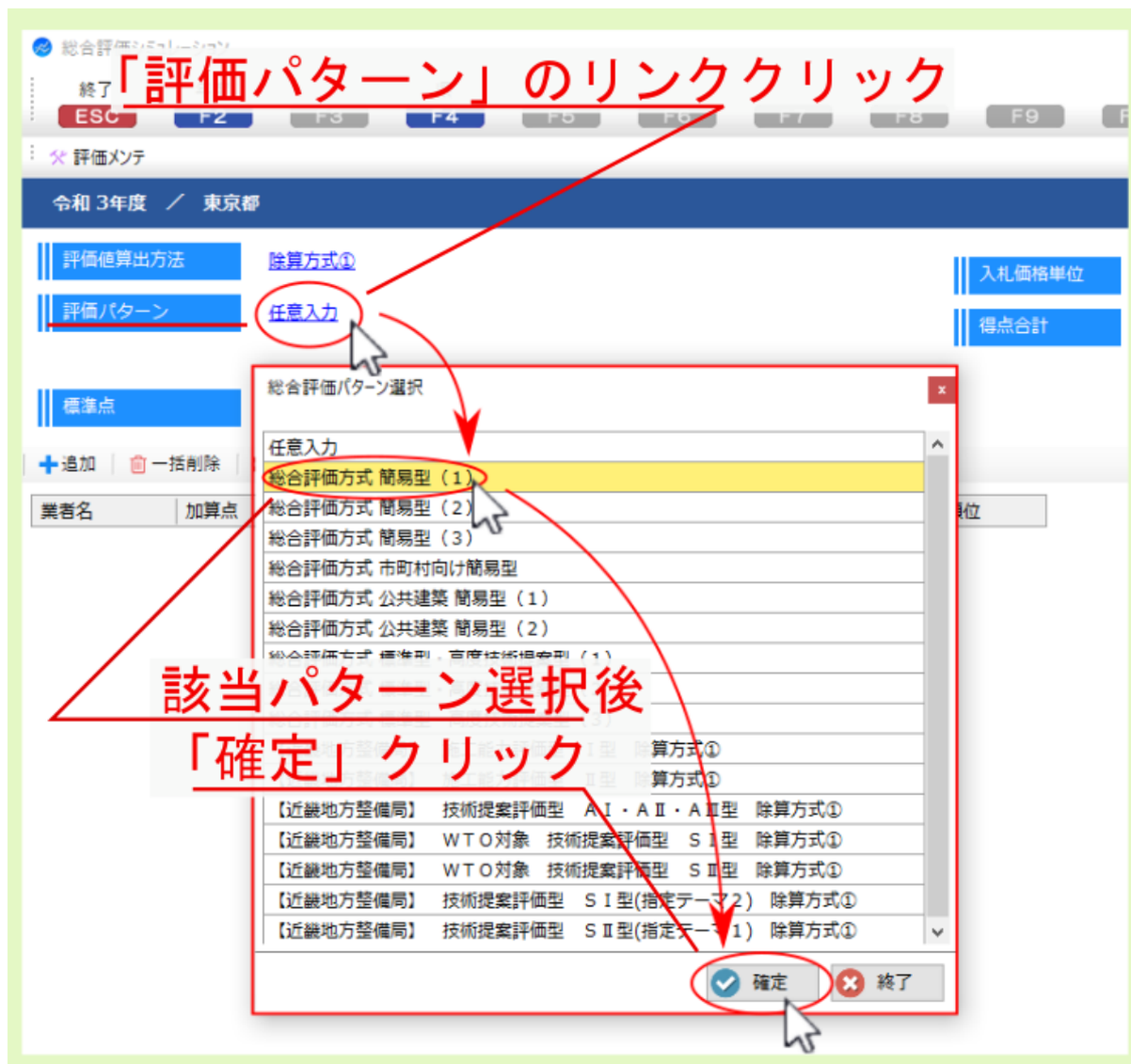
加算方式④【建築】

**選んだ算出方法の計算式**

確定 終了

引き続き 評価パターン を設定するので、表示されているリンクをクリックして下さい。

総合評価パターン選択 画面が表示されるので、該当パターンを選択後、画面右下の 確定 をクリックして下さい。



選択した 評価値算出方法 に基づき各設定項目が表示されるとともに、選択した 評価パターン に基づき各設定項目の既定値や初期値等が設定されます。

ここでは、

- 評価値算出方法： 除算方式 1
- 評価パターン： 総合評価方式簡易型（1）

を選んでいる場合について説明します。設定項目の初期値として、

- 得点合計： 20
- 標準点： 100

が設定されています。変更等が必要であれば、該当項目を設定し直して下さい。また、後述する業者データ追加時の入力項目 入札価格 入力時の金額単位として、ここでは

- 入札価格単位： 1万円

と設定しておきます。

注釈： 評価値算出方法 の設定により、算出式に必要な設定項目は異なるとともに、表示される設定項目も異なります。

総合評価シミュレーション

終了 ESC 年度 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 県

評価メニュー

令和3年度 / 東京都

評価値算出方法 除算方式①

評価パターン 総合評価方式簡易型(1)

入札価格単位 1万円

得点合計 20.00

標準点 100.00  自動配点する

+追加 | -一括削除 | ✕行削除 | 評価入力 | 評価一括 | ¥工事価格 | 印刷

業者名	加算点	技術評価点	入札価格	評価値	評価順位	応札順位
-----	-----	-------	------	-----	------	------

引き続き、業者データを追加していきます。

追加 をクリックすると業者データが追加されるので、必要な項目を入力していきます。



ここでは、

- 評価値算出方法： 除算方式 1
- 評価パターン： 総合評価方式簡易型（1）

を選択している場合で説明しますので、加算点 / 入札価格 について、以下のように入力します。

- 加算点：15
- 入札価格：100（万円）

注釈:

加算点 の上限は、選択したパターンによって設定されている 得点合計 の既定値（20）となります。

入札価格 の単位は 入札価格単位 欄で先に 1万円 に設定してあります。



入力値に基づき、他の項目値が以下のように算出されます。

- 技術評価点 : 115 ( = 標準点 ( 100 ) + 加算点 ( 15 ) )
- 評価値 : 1.15 ( = 技術評価点 ( 115 ) ÷ 入札価格 ( 100 ) )

また、評価順位 / 応札順位 については、この後追加していく業者データの入力値により変わっていく暫定値となります。

算出値

入力値

暫定順位

業者名	加算点	技術評価点	入札価格	評価値	評価順位	応札順位
業者1	15	115.00	100	1.15	1	1

同様の手順で業者データを追加していくと、評価値に基づく評価順位、入札価格に基づく応札順位 がシミュレーション結果として確定します。

業者名	加算点	技術評価点	入札価格	評価値	評価順位	応札順位
業者1	15	115.00	100	1.15	1	1
業者2	15	115.00	120	0.95833333	2	2
業者3	10	110.00	130	0.84615384	4	3
業者4	20	120.00	130	0.92307692	3	3
業者5	20	120.00	160	0.75	5	5



## 第 2 章

# 自動配点する

評価点が評価値に対してどのような影響があるかを確認できます。

総合評価シミュレーション 画面より、評価値算出方法 / 評価パターン を選択したら、除算方式の場合は標準点、加算方式の場合は 予定価格 / 最低価格 を設定して下さい。

The image displays two overlapping screenshots of the '総合評価シミュレーション' (Overall Evaluation Simulation) software interface. Both windows show the '令和 3年度 / 東京都' (Reiwa 3rd Year / Tokyo Prefecture) configuration.

**Top Window (Division Method):**

- 評価値算出方法 (Evaluation Value Calculation Method):** 除算方式① (Division Method 1)
- 評価パターン (Evaluation Pattern):** 任意入力 (Optional Input)
- 標準点 (Standard Point):** 150.00
- 入札価格単位 (Bid Price Unit):** 1万円 (10,000 Yen)
- 得点合計 (Total Score):** 0.00

**Bottom Window (Addition Method):**

- 評価値算出方法 (Evaluation Value Calculation Method):** 加算方式① (Addition Method 1)
- 評価パターン (Evaluation Pattern):** 任意入力 (Optional Input)
- 予定価格 (Estimated Price):** 150
- 評価係数 (Evaluation Coefficient):** 100.00
- 入札価格単位 (Bid Price Unit):** 1万円 (10,000 Yen)
- 得点合計 (Total Score):** 0.00

Red circles and arrows in both screenshots highlight the selected calculation method and the corresponding input field (Standard Point or Estimated Price).

次に、入力した 標準点 / 予定価格 / 最低価格 欄右に表示される 自動配点する にチェックを付けると、自動配点入札価格 欄が表示されるので、適宜入札価格を入力して下さい。

入力した入札価格に対して、設定されている 得点合計 の範囲での 評価値 等が一覧表示されます。

総合評価シミュレーション

終了 ESC 年度 F2 県 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11

評価モニター

令和3年度 / 東京都

評価値算出方法 除算方式④

評価パターン 総合評価方式 簡易型 (1)

入札価格単位 1万円

得点合計 20.00

標準点 150.00  自動配点する 自動配点入札価格 120

+追加 一括削除 行削除 評価入力 評価一括 工事価格 印刷

業者名	加算点	技術評価点	入札価格	評価値	評価順位	応札順位
業者1	1	151.00	120	1.25833333	20	1
業者2	2	152.00	120	1.26666666	19	1
業者3	3	153.00	120	1.275	18	1
業者4	4	154.00	120	1.28333333	17	1
業者5	5	155.00	120	1.29166666	16	1
業者6	6	156.00	120	1.30	15	1
業者7	7	157.00	120	1.30833333	14	1
業者8	8	158.00	120	1.31666666	13	1
業者9	9	159.00	120	1.325	12	1
業者10	10	160.00	120	1.33333333	11	1
業者11	11	161.00	120	1.34166666	10	1
業者12	12	162.00	120	1.35	9	1
業者13	13	163.00	120	1.35833333	8	1
業者14	14	164.00	120	1.36666666	7	1
業者15	15	165.00	120	1.375	6	1
業者16	16	166.00	120	1.38333333	5	1
業者17	17	167.00	120	1.39166666	4	1
業者18	18	168.00	120	1.40	3	1
業者19	19	169.00	120	1.40833333	2	1
業者20	20	170.00	120	1.41666666	1	1

入札価格入力

評価値等一覧表示

## 第3章

# 一括削除

業者一覧上部の 一括削除 をクリックすると、入力した全業者データを削除できます。

総合評価シミュレーション

終了 ESC 年度 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12 県 F4

評価メニュー

令和3年度 / 東京都

評価値算出方法 加算方式① 評価係数 100.00

評価パターン 総合評価方式\_簡易型(1) 入札価格単位 1万円

得点合計 20.00

予定価格 150  自動配点する 自動配点入札価格 120

+追加 一括削除 行削除 評価入力 評価一括 工事価格 印刷

業者名	技術評価点	価格評価点	入札価格	評価値	評価順位	応札順位
業者1	1	20.00	120	21.00	20	1
業者2	2	20.00	120	22.00	19	1
業者3	3	20.00	120	23.00	18	1
業者4	4	20.00	120	24.00	17	1
業者5	5	20.00	120	25.00	16	1

総合評価シミュレーション

終了 ESC 年度 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12 県 F4

評価メニュー

令和3年度 / 東京都

評価値算出方法 加算方式① 評価係数 100.00

評価パターン 総合評価方式\_簡易型(1) 入札価格単位 1万円

得点合計 20.00

予定価格 150  自動配点する 自動配点入札価格 120

+追加 一括削除 行削除 評価入力 評価一括 工事価格 印刷

業者名 技術評価点 価格評価点 入札価格 評価値 評価順位 応札順位

**全業者データを削除**



## 第4章

# 行削除

業者一覧より該当行を選択後、行削除をクリックすると、選択した業者データを削除できます。

総合評価シミュレーション

終了 ESC F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12

評価値算出方法 除算方式①

評価パターン 総合評価方式 簡易型 (1)

入札価格単位 1万円

得点合計 20.00

標準点 100.00  自動配点する

+追加 一括削除 行削除 評価入力 評価一括 工事価格 印刷

業者名	加算点	技術評価点	入札価格	評価値	評価順位	応札順位
業者1	5	105.00	100	1.05	3	2
業者2	0	100.00	150	0.66666666	5	5
業者3	15	115.00	120	0.95833333	4	4
業者4	20	120.00	105	1.14285714	2	3
業者5	10	110.00	90	1.22222222	1	1

総合評価シミュレーション

終了 ESC F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12

\* 評価モニター

令和3年度 / 東京都

評価値算出方法 除算方式①

評価パターン 総合評価方式 簡易型 (1)

入札価格単位 1万円

得点合計 20.00

標準点 100.00  自動配点する

+追加 一括削除 行削除 評価入力 評価一括 工事価格 印刷

業者名	加算点	技術評価点	入札価格	評価値	評価順位	応札順位
業者1	5	105.00	100	1.05	3	2
業者2	0	100.00	150	0.66666666	5	5
業者4	20	120.00	105	1.14285714	2	3
業者5	10	110.00	90	1.22222222	1	1



## 第5章

# 評価入力

設定した評価パターンに基づく評価項目毎の配点を設定して、加算点 / 技術評価点を算出できます。

評価値算出方法と評価パターンを選択後、必要な項目を設定し、業者データを追加したら、入力の必要な加算点（除算方式）または技術評価点（加算方式）の欄を選択後、評価入力をクリックして下さい。

総合評価シミュレーション

終了 ESC

令和3年度

評価値算出方法 加算方式①

評価パターン 総合評価方式 簡易型 (1)

評価係数

入札価格単

得点合計

予定価格 100  自動配点する

+追加 | 一括削除 | 行削除 | 評価入力 | 評価一括 | 工事価格 | 印刷

業者名	技術評価点	価格評価点	入札価格	評価値	評価順位	応札順位
業者1	0	100.00	0	100.00	1	0

評価点入力画面が表示されます。画面左の各入力欄をクリックすると、画面右に評価基準と配点が表示されるので、確認後、点数を入力して下さい。

全ての項目を入力したら、画面右下の確定をクリックして下さい。

評価点入力

総合評価方式 簡易型 (1) 20.00 / 20.00

印刷

項目	入力値	上限
簡易な施工計画について		
施工計画の実施手順の妥当性	7.50	7.50
工期設定の適切性	7.50	7.50
企業の施工実績について		
過去15年間の同種・類似工事の施工実績の有無	2.00	2.00
配置予定技術者の能力について		
主任（監理）技術者の保有する資格	1.00	1.00
過去15年間の主任（監理）技術者の施工経験の有無	2.00	2.00

評価基準	配点
現地の環境条件（地形、地質、環境、地域特性等）を踏まえて特に考慮すべき事項が適切に記述されている	7.50
一般的な記述にとどまっている	0.00

評価点上限

確定 終了

業者データの加算点または技術評価点に設定した配点に基づく点数が反映されます。

総合評価シミュレーション

終了 ESC 年度 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12 県

評価メンテ

令和3年度 / 東京都

評価値算出方法 加算方式④ 評価係数 100.00

評価パターン 総合評価方式 簡易型 (1) 入札価格単位 1万円

得点合計 20.00

予定価格 100 自動配点する

+追加 一括削除 行削除 評価入力 評価一括 工事価格 印刷

業者名	技術評価点	価格評価点	入札価格	評価値	評価順位	応札順位
業者1	20.00	100.00	0	120.00	1	0

## 第6章

# 評価一括

業者データを入力後、選択した業者の 評価値 に合わせて、他業者データの 入札価格 を逆算します。

The screenshot shows the '総合評価シミュレーション' (Overall Evaluation Simulation) interface. The top navigation bar includes '終了' (ESC), '年度' (F2), '県' (F4), and other function keys (F3, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11). The main area displays settings for '令和3年度 / 東京都' (Reiwa 3rd Year / Tokyo Prefecture), including '評価算出方法' (Evaluation Calculation Method) set to '除算方式①' (Division Method 1), '評価パターン' (Evaluation Pattern) set to '総合評価方式 簡易型 (1)' (Overall Evaluation Method Simple Type (1)), '入札価格単位' (Bid Price Unit) set to '1万円' (10,000 Yen), and '得点合計' (Total Score) set to '20.00'. A '標準点' (Standard Point) of '100.00' is also shown.

A table of contractor data is displayed with columns: 業者名 (Contractor Name), 加算点 (Addition Points), 技術評価点 (Technical Evaluation Points), 入札価格 (Bid Price), 評価値 (Evaluation Value), 評価順位 (Evaluation Rank), and 応札順位 (Bid Rank). The table shows data for five contractors (業者1 to 業者5). Red circles highlight the '一括' (Batch) button in the toolbar and the 'はい' (Yes) button in the confirmation dialog.

A confirmation dialog box titled '実行確認' (Execution Confirmation) is shown, asking '実行しますか?' (Do you want to execute?). The text in the dialog reads: '全業者の入札価格を、同一評価値を基に算出します。実行すると元には戻せません。' (Calculate the bid prices of all contractors based on the same evaluation value. Execution cannot be undone.) The 'はい' (Yes) button is circled in red.

Red text annotations are present: '同一評価値での入札価格を逆算' (Reverse calculate bid prices based on the same evaluation value) is written in the center, with arrows pointing to the '一括' button and the 'はい' button. Another arrow points from the '一括' button to the '評価一括' button in the toolbar.

業者名	加算点	技術評価点	入札価格	評価値	評価順位	応札順位
業者1	0	100.00	100	1.00	1	1
業者2	16	116.00	120	0.96666666	2	2
業者3	20	120.00	130	0.92307692	3	3
業者4	15	115.00	150	0.76666666	4	4
業者5	10	110.00	160	0.6875	5	5



## 第7章

# 工事価格

工事データ編集の内訳画面より総合評価シミュレーション機能呼び出した場合、編集中の工事データの工事価格を業者データの 入札価格 に反映できます。

編集中の工事の内訳画面より、機能一覧内の 総合評価シミュレーション をクリックすると 総合評価シミュレーション 画面が表示されます。

業者データを追加し 入札価格 欄を選択後、業者一覧上部の 工事価格 をクリックして表示されるメニューより、 税込み / 税抜き のいずれかを選択すると、選択していた業者データの 入札価格 欄に編集中の工事の 工事価格 が反映されるとともに、反映された 工事価格 に基づく 評価値 等が算出されます。

【総合評価シミュレーション】

工事データ(F) 表示(D) 概算(S) 取り込み(I) その他の機能(O) ヘルプ(H)

機能一覧

機能

- 明細No.・代価No.再編成
- 施工日数計算
- 施工条件表
- 外注先設定
- 単価登録
- トンネル総労務費の集計
- 経費控除設定
- 総合評価シミュレーション
- 計算条件(閲覧用)の表示
- 諸経費区分の一括切替
- 工事比較

データメンテナンス

- 経費工程
- 低入計算式
- 経費控除(項目別対象表)
- 施工コード
- 歩掛
- 単価
- 単価増減対応
- 発注者
- 計算
- 外注業者
- 労務割増方法

総合評価シミュレーション

終了 ESC 年度 F2 県 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11

令和4年度 / 兵庫県

評価値算出方法 除算方式① 入札価格単位 1円

評価パターン 総合評価方式 簡易型(1) 得点合計 20.00

標準点 500.00  自動配点する

業者名 加算点 技術評価点 入札価格 税込み 評価順位 応札順位

業者名	加算点	技術評価点	入札価格	税込み	評価順位	応札順位
業者1	0	500.00	500	1.05102	3	3
業者2	15	515.00	490	1.05102	2	2
業者3	20	520.00	511	1.0833333	1	1

令和4年度 / 兵庫県

評価値算出方法 除算方式① 入札価格単位 1円

評価パターン 総合評価方式 簡易型(1) 得点合計 20.00

標準点 500.00  自動配点する

業者名 加算点 技術評価点 入札価格 評価値 評価順位 応札順位

業者名	加算点	技術評価点	入札価格	評価値	評価順位	応札順位
業者1	0	500.00	500	1.00	3	2
業者2	15	515.00	490	1.0510204	1	1
業者3	20	520.00	511	1.01761252	2	3

編集中の工事の工事価格を反映





## 第 9 章

# 評価メンテ

総合評価パターン については、メンテナンス画面より、追加 / 複写 / 編集等を行えます。

総合評価パターンメンテナンス 画面は、システム起動画面の メンテナンス タブ内にある 総合評価パターン または、 総合評価シミュレーション 画面上部の 評価メンテ をクリックして呼び出すことができます。

総合評価パターンメンテナンス

終了 ESC F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12

令和 3年 / 東京都

パターンコード: 0001

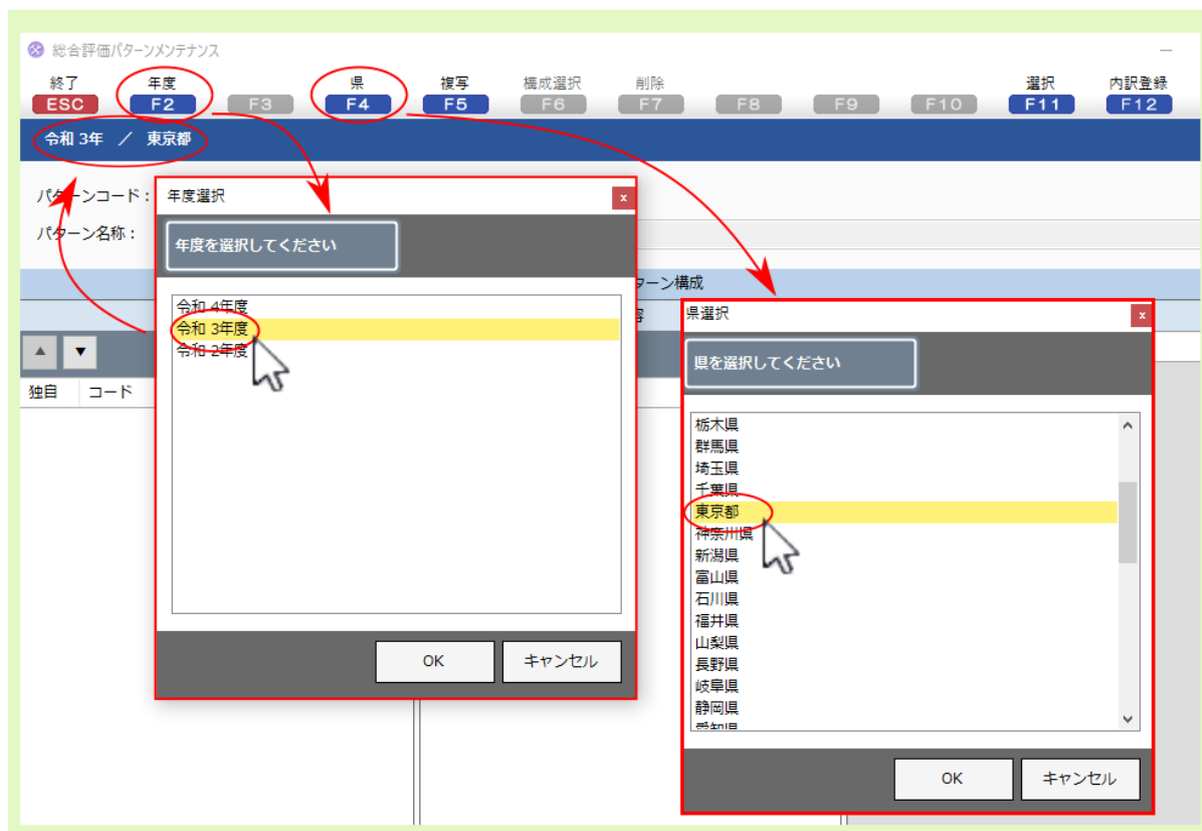
パターン名称: 総合評価方式 簡易型 (1)

パターン構成(得点合計: 20)

概要			内容			基準			
独自	コード	名称	独自	コード	名称	独自	コード	名称	配点
	0002	簡易な施工計画について		0001	施工計画の実施手順の妥当性		0010	現地の環境条件(地形、地質、規模、地域特性等)を踏まえて特に考慮すべき事項が適切に記述されている	7.5
	0011	企業の施工実績について		0101	工期設定の適切性		0020	一般的な記述にとどまっている	0
	0021	配置予定技術者の能力について							

総合評価パターンメンテナンス画面では、パターン や評価 概要 / 内容 / 基準 の追加 / 編集等ができます。  
ここでは、既存パターンを複写し、編集していく手順を説明します。

最初に画面上部に表示されている 年度 / 県 の設定を確認して下さい。変更する場合は、画面上部の 年度 (F2) / 県 (F4) をクリックして表示される選択画面より設定を変更して下さい。



引き続き、画面上部の複写 (F6) をクリックして表示される パターン複写 画面より、複写元のパターンコードを指定します。

選択 (F11) をクリックして表示される 総合評価パターン選択 画面より該当パターンを選択すると、パターンコード 右の入力欄に反映されます。引き続き、複写コード 右の入力欄に複写先の新規パターンコードを入力した後、確定 をクリックして下さい。

総合評価パターンメンテナンス

終了 ESC 年度 F2 県 F4 複写 F5 構成選択 F6 削除 F7 F8 F9 F10 選択 F11 内訳登録 F12

令和 3年 / 東京都

パターンコード:

パターン名称:

パターン複写

選択 (F11)

パターンコード:  ⇒ 複写コード:

確定 キャンセル

総合評価パターン選択

独自	コード	名称
1		総合評価方式 簡易型 (1)
2		総合評価方式 簡易型 (2)
3		総合評価方式 簡易型 (3)
4		総合評価方式 市町村向け簡易型
5		総合評価方式 公共建築 簡易型 (1)
6		総合評価方式 公共建築 簡易型 (2)
7		総合評価方式 標準型・高度技術提案型 (1)
8		総合評価方式 標準型・高度技術提案型 (2)
9		総合評価方式 標準型・高度技術提案型 (3)
10		【近畿地方整備局】 施工能力評価型 I 型 除算方式④
11		【近畿地方整備局】 施工能力評価型 II 型 除算方式④
12		【近畿地方整備局】 技術提案評価型 A I・A II・A III 型 除算方式④
13		【近畿地方整備局】 WTO 対象 技術提案評価型 S I 型 除算方式④
14		【近畿地方整備局】 WTO 対象 技術提案評価型 S II 型 除算方式④

複写して作成した独自パターンを編集しますので、パターンコード右の入力欄をクリックした後、選択 (F11) をクリックして表示される総合評価パターン選択画面より、先に登録した独自パターンを選択後、確定をクリックして下さい。

総合評価パターンメンテナンス

終了 ESC 年度 F2 県 F4 複写 F5 構成選択 F6 削除 F7 F8 F9 F10 選択 F11 内訳登録 F12

令和 3年 / 東京都

パターンコード:

パターン名称:

パターン構成

概要			内容			基準			
独自	コード	名称	独自	コード	名称	独自	コード	名称	配点

総合評価パターン選択

独自	コード	名称
●	1111	総合評価方式 簡易型 (1)
	1	総合評価方式 簡易型 (1)
	2	総合評価方式 簡易型 (2)
	3	総合評価方式 簡易型 (3)
	4	総合評価方式 市町村向け簡易型
	5	総合評価方式 公共建築 簡易型 (1)
	6	総合評価方式 公共建築 簡易型 (2)
	7	総合評価方式 標準型・高度技術提案型 (1)
	8	総合評価方式 標準型・高度技術提案型 (2)
	9	総合評価方式 標準型・高度技術提案型 (3)
	10	【近畿地方整備局】 施工能力評価型 I型 除算方式①
	11	【近畿地方整備局】 施工能力評価型 II型 除算方式①
	12	【近畿地方整備局】 技術提案評価型 A I・A II・A III型 除算方式①
	13	【近畿地方整備局】 WTO対象 技術提案評価型 S I型 除算方式①
	14	【近畿地方整備局】 WTO対象 技術提案評価型 S II型 除算方式①
	15	【近畿地方整備局】 技術提案評価型 S I型(指定テーマ2) 除算方式①
	16	【近畿地方整備局】 技術提案評価型 S II型(指定テーマ1) 除算方式①

確定 キャンセル

選択した独自パターンの内容がメンテナンス画面に反映され、概要 - 内容 - 基準の階層構造になっている評価項目等が表示されますので、最初にパターン名称を編集して下さい。

引き続き、ここでは評価項目を追加しますので、画面上部の構成選択 (F6) をクリックして表示される構成選択画面より、追加したい評価概要 - 内容を選択後、確定をクリックして下さい。

注釈: 構成選択画面より追加したい評価内容の基準を確認したい場合は、該当する概要 - 内容を選択後、画面左下の基準表示をクリックして下さい。選択している評価内容の基準が表示されます。

総合評価パターンメンテナンス

終了 ESC F2 F3 F4 F5 **構成選択 F6** 削除 F7 F8 F9 F10 F11 F12

令和 3年 / 東京都

パターンコード: 1111

パターン名称: 独自パターン

パターン構成(得点合計: 20)

概要			内容			基準			
独自	コード	名称	独自	コード	名称	独自	コード	名称	配点
0002		簡易な施工計画について	0001		施工計画の実施手順の妥当性	0010		現地の環境条件(地形、地質、環境、地域特性等)を踏まえて特に考慮すべき事項が適切に記述されている	7.5
0011		企業の施工実績について	0101		工期設定の適切性	0020		一般的な記述にとどまっている	0
0021		配置予定技術者の能力について							

構成選択

概要			内容		
独自	コード	名称	独自	コード	名称
0001		施工計画について	0001		施工計画の実施手順の妥当性
0002		簡易な施工計画について	0002		施工計画の実施手順の妥当性
0011		企業の施工実績について	0101		工期設定の適切性
0021		配置予定技術者の能力について	0102		工期設定の適切性
0022		配置予定技術者の能力について(ヒアリング)	0201		施工上配慮すべき事項の適切性 ・与条件との整合性/理解度 ・対応方針の裏付け 等
0031		地理的条件について	0301		コンクリート、鋼材溶接部等の品質の確認方法、管理方法の適切性
0041		災害協定等による地域貢献の実績について	0401		発注者が指定した施工上の課題への対応的確性 ・与条件との整合性/理解度 ・対応方針の裏付け 等
0051		ボランティア活動による地域貢献の実績について			
0061		技術提案について			
0071		施工体制について			
0331		施工計画について			
0332		企業の施工実績について			
0333		配置予定技術者の能力について			
0334		企業の体基準			
0335		地域貢献			
0501		施工計画	0010		現地の環境条件(地形、地質、環境、地域特性等)を踏まえて特に考慮すべき事項が適切に記述されている
0502		簡易な施工	0020		一般的な記述にとどまっている
0511		企業の施工			

基準表示

評価内容の追加

基準の確認

確定 キャンセル

メンテナンス画面で編集中のパターンに先に追加した評価項目が反映されていますので、確認後、画面左下の確定をクリックして下さい。

総合評価パターンメンテナンス

終了 ESC 年度 F2 県 F3 複写 F4 構成選択 F5 削除 F6 F7 F8 F9 F10 F11 選択 F12 内訳登録

令和 3年 / 東京都

パターンコード: 1111

パターン名称: 独自パターン

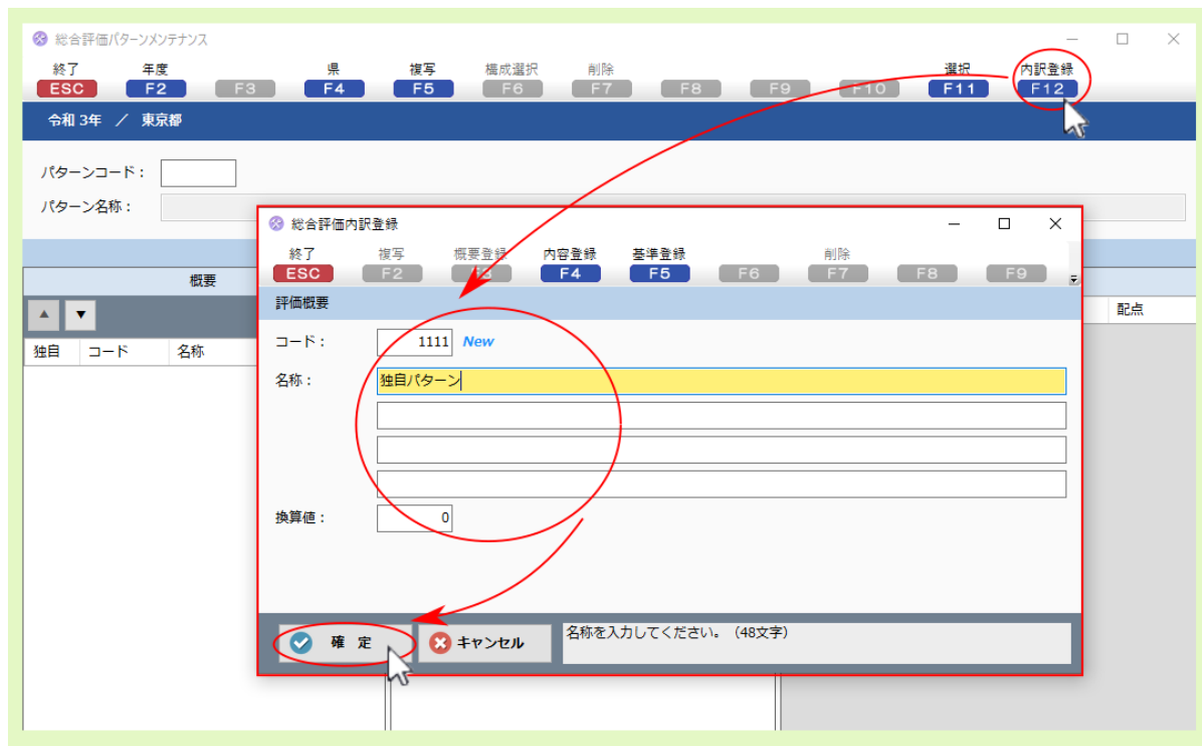
パターン構成(得点合計: 25)

概要			内容			基準			
独自	コード	名称	独自	コード	名称	独自	コード	名称	配点
0002		簡易な施工計画について	0001		施工計画の実施手順の妥当性	0010		現地の環境条件（地形、地質、環境、地域特性等）を踏まえて特に考慮すべき事項が適切に記述されている	5
0011		企業の施工実績について	0101		工期設定の適切性	0020		一般的な記述にとどまっている	0
0021		配置予定技術者の能力について	0201		施工上配慮すべき事項の適切性				

確定 キャンセル

引き続き、評価項目の新規追加を行いますので、メンテナンス画面上部の内訳登録（F12）をクリックして下さい。

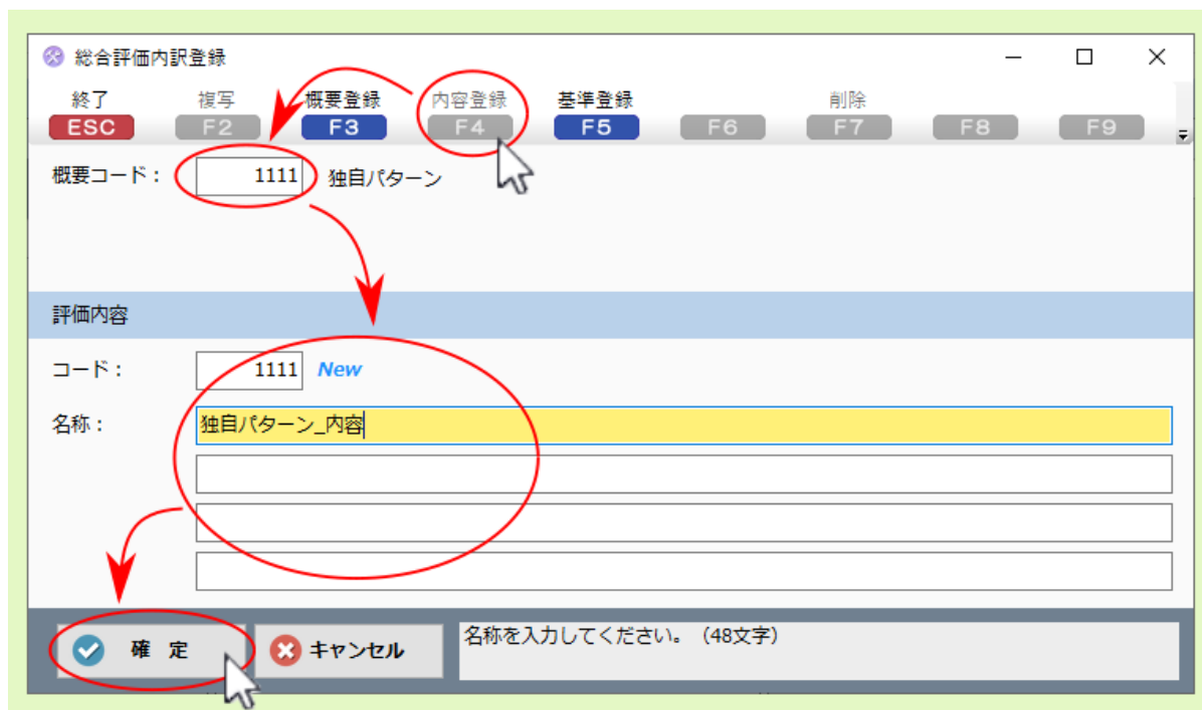
概要登録モードで総合評価内訳登録画面が表示されますので、新規コードや名称等を設定後、確定をクリックして下さい。



続いて、評価内容を登録しますので、メンテナンス画面上部の内容登録（F4）をクリックして、画面表示を内容登録モードに切り替えて下さい。

内容登録では、最初に上位概要を設定しますので、概要コード右の入力欄に、先に追加した独自コードを入力して下さい。

引き続き、設定した概要の下位内容のコードや名称等を設定したら、確定をクリックして下さい。



最後に、評価 基準 を登録しますので、メンテナンス画面上部の 基準登録 (F5) をクリックして、画面表示を 基準登録 モードに切り替えて下さい。

基準登録 では、最初に上位 概要 / 内容 を設定しますので、概要コード / 内容コード 右の各入力欄に、先に追加した独自コードを入力して下さい。

引き続き、設定した 概要 - 内容 に属する下位 基準 のコードや名称、配点等を設定したら、 確定 をクリックして下さい。同様に異なる配点の 基準 等を必要な数だけ登録して下さい。

総合評価内訳登録

終了 ESC    複写 F2    概要登録 F3    内容登録 F4    基準登録 F5    F6    削除 F7    F8    F9

概要コード: 1111 独自パターン

内容コード: 1111 独自パターン\_内容

評価基準

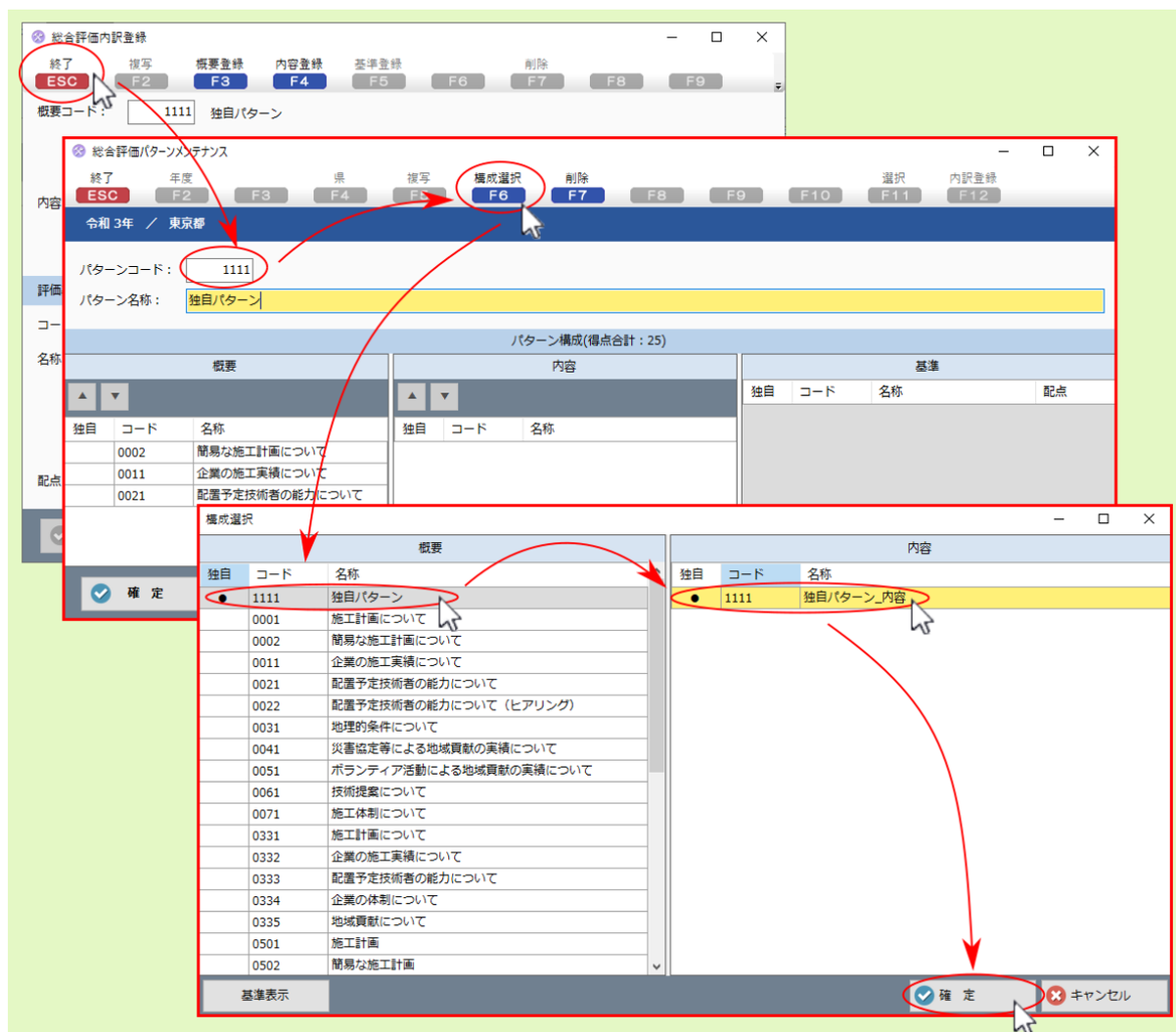
コード: 1111 New

名称: 独自パターン\_評価基準①

配点: 5

✓ 確定    ✕ キャンセル    名称を入力してください。(48文字)

評価項目の登録が完了したら、総合評価内訳登録画面上部の終了（ESC）をクリックして下さい。  
 メンテナンス画面に戻ったら、引き続き先に登録した評価項目を、先に登録した独自パターンに追加しますので、パターンコード右の入力欄に先に登録した独自パターンのコードを入力して編集状態にした後、構成選択（F6）をクリックして表示される構成選択画面より、先に登録した独自概要 - 内容を選択後、確定をクリックして下さい。



編集中の独自パターンに、選択した独自評価項目（概要 - 内容 - 基準）が反映されていますので、確定をクリックして下さい。

総合評価パターンメンテナンス

終了 ESC F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12

令和 3年 / 東京都

パターンコード: 1111

パターン名称: 独自パターン

パターン構成(得点合計: 37)

概要			内容			基準			
独自	コード	名称	独自	コード	名称	独自	コード	名称	配点
	0002	簡易な施工計画について	●	1111	独自パターン_内容	●	1111	独自パターン_評価基準①	5
	0011	企業の施工実績について				●	2222	独自パターン_評価基準②	4
	0021	配置予定技術者の能力について				●	3333	独自パターン_評価基準③	3
●	1111	独自パターン							

確定 キャンセル

総合評価シミュレーション 時の 評価パターン の選択や、業者 追加時の 評価入力 に、登録した評価項目が反映されます。

The screenshot displays the '総合評価シミュレーション' (Overall Evaluation Simulation) interface. The main window shows settings for '令和3年度 / 東京都' (Reiwa 3rd Year / Tokyo Prefecture). The '評価パターン' (Evaluation Pattern) is set to '独自パターン' (Independent Pattern). A table below shows the evaluation results for '業者1' (Vendor 1) with a score of 4.00.

Two pop-up windows are shown:

- 総合評価パターン選択** (Overall Evaluation Pattern Selection): A list of evaluation patterns is displayed, with '独自パターン' (Independent Pattern) selected. The list includes various patterns such as '標準型・高度技術提案型 (1)', '標準型・高度技術提案型 (2)', '標準型・高度技術提案型 (3)', and '近畿地方整備局' (Kansai Prefectural Public Works Bureau) related patterns.
- 評価点入力** (Evaluation Point Input): A window for entering evaluation points for the '独自パターン'. It shows a score of 4.00 out of 5.00. A table on the right lists the evaluation criteria and their corresponding scores:
 

評価基準	配点
独自パターン_評価基準①	5.00
独自パターン_評価基準②	4.00
独自パターン_評価基準③	3.00

Red circles and arrows highlight the '独自パターン' selection in the main window, the '独自パターン' selection in the pattern selection window, and the '4.00' score in the input window.

# 索引

- い
    - 一括削除, 11
    - 印刷, 21
  - き
    - 行削除, 12
  - こ
    - 工事価格, 18
  - し
    - 自動配点する, 8
  - は
    - はじめに, 1
  - ひ
    - 評価メンテ, 22
    - 評価一括, 17
    - 評価入力, 14
-