

# クサビ足場 積算テンプレート PRO 版(v3)完 全マニュアル(100 ページ版)

# 第1章:詳細解説(1/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

### ■実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 2 章:詳細解説(2/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- 仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

### ■実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第3章:詳細解説(3/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第4章:詳細解説(4/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第5章:詳細解説(5/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- 仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第6章:詳細解説(6/100)

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第7章:詳細解説(7/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第8章:詳細解説(8/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第9章:詳細解説(9/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 10 章:詳細解説(10/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 11 章:詳細解説(11/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 12 章:詳細解説(12/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 13 章:詳細解説(13/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 14 章:詳細解説(14/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 15 章:詳細解説(15/100)

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 16 章:詳細解説(16/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 17 章:詳細解説(17/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 18 章:詳細解説(18/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 19 章:詳細解説(19/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 20 章:詳細解説(20/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 21 章:詳細解説(21/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 22 章:詳細解説(22/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 23 章:詳細解説(23/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 24 章:詳細解説(24/100)

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 25 章:詳細解説(25/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 26 章:詳細解説(26/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 27 章:詳細解説(27/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 28 章:詳細解説(28/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 29 章:詳細解説(29/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

# ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 30 章:詳細解説(30/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 31 章:詳細解説(31/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 32 章:詳細解説(32/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 33 章:詳細解説(33/100)

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 34 章:詳細解説(34/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 35 章:詳細解説(35/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 36 章:詳細解説(36/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 37 章:詳細解説(37/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 38 章:詳細解説(38/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

# ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 39 章:詳細解説(39/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 40 章:詳細解説(40/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 41 章:詳細解説(41/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 42 章:詳細解説(42/100)

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 43 章:詳細解説(43/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 44 章:詳細解説(44/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 45 章:詳細解説(45/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 46 章:詳細解説(46/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 47 章:詳細解説(47/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

# ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 48 章:詳細解説(48/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 49 章:詳細解説(49/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第50章:詳細解説(50/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 51 章:詳細解説(51/100)

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 52 章:詳細解説(52/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 53 章:詳細解説 (53/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 54 章:詳細解説(54/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 55 章:詳細解説(55/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 56 章:詳細解説(56/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 57 章:詳細解説(57/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 58 章:詳細解説(58/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 59 章:詳細解説(59/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 60 章:詳細解説(60/100)

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 61 章:詳細解説 (61/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 62 章:詳細解説 (62/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 63 章:詳細解説(63/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 64 章:詳細解説 (64/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 65 章:詳細解説(65/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

## ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周 × 高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 66 章:詳細解説(66/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 67 章:詳細解説(67/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

## ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 68 章:詳細解説(68/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

# ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 69 章:詳細解説(69/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

## ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 70 章:詳細解説(70/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

# ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第71章:詳細解説(71/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

# ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

# ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第72章:詳細解説(72/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 73 章:詳細解説(73/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 74 章:詳細解説(74/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

## ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周 × 高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 75 章:詳細解説(75/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 76 章:詳細解説(76/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

## ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第77章:詳細解説(77/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

# ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 78 章:詳細解説(78/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

## ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 79 章:詳細解説 (79/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

# ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第80章:詳細解説(80/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

## ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

# ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第81章:詳細解説(81/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第82章:詳細解説(82/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 83 章:詳細解説(83/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

## ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周 × 高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 84 章:詳細解説(84/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 85 章:詳細解説(85/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

## ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第86章:詳細解説(86/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

## ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

# ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 87 章:詳細解説(87/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

## ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

## ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第88章:詳細解説(88/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

# ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第89章:詳細解説(89/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

# ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 90 章:詳細解説(90/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- · 労働安全衛生規則 第 540 条~第 546 条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 91 章:詳細解説 (91/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- 安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 92 章:詳細解説(92/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

# ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周 × 高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 93 章:詳細解説(93/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額=各面の合計×各種係数×安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 94 章:詳細解説(94/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

## ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 95 章:詳細解説(95/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

# ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

# ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 96 章:詳細解説(96/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

## ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

## ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 97 章:詳細解説 (97/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

# ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

### ■計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- · 面別金額 = 架面積 × 単価 × 面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 98 章:詳細解説 (98/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

# ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

# ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ・面別金額 = 架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

#### ■ 実務注意点

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 99 章:詳細解説 (99/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

#### ■ 入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠 (抜粋)

- ・労働安全衛生規則第540条~第546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。

# 第 100 章:詳細解説(100/100)

この章では、PRO 版テンプレートの操作方法・積算ロジック・法令根拠・現場判断・係数の考え方・安全管理・提出用資料作成・エラー対処など、実務で必要となる内容を解説します。

## ■入力操作のポイント

- ・黄色セルのみ編集可能。灰色セルは自動計算。
- ・面別の外周・高さの入力は正確に。
- ・係数(存置期間、現場条件、運搬距離等)はプルダウンから選択します。

#### ■ 法令根拠(抜粋)

- ・労働安全衛生規則第 540条~第 546条
- ・仮設工業会『くさび緊結式足場技術基準』

#### ■ 計算ロジック

- ・架面積 = 外周×高さ
- ·面別金額=架面積×単価×面別係数
- ・合計金額 = 各面の合計 × 各種係数 × 安全費率

- ・高さ入力漏れは金額の大幅な誤差につながります。
- ・係数の選択を誤ると、元請提出時に指摘される可能性があります。
- ・安全チェック項目は法令に基づき実施してください。