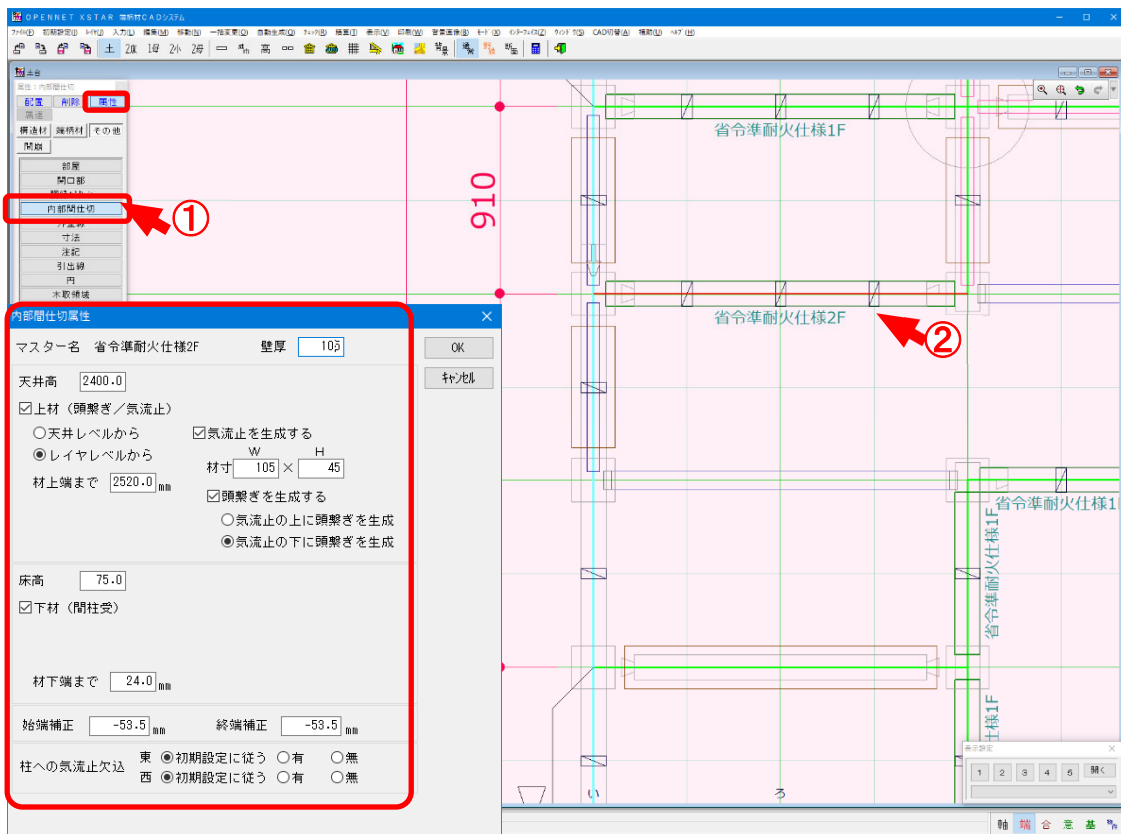


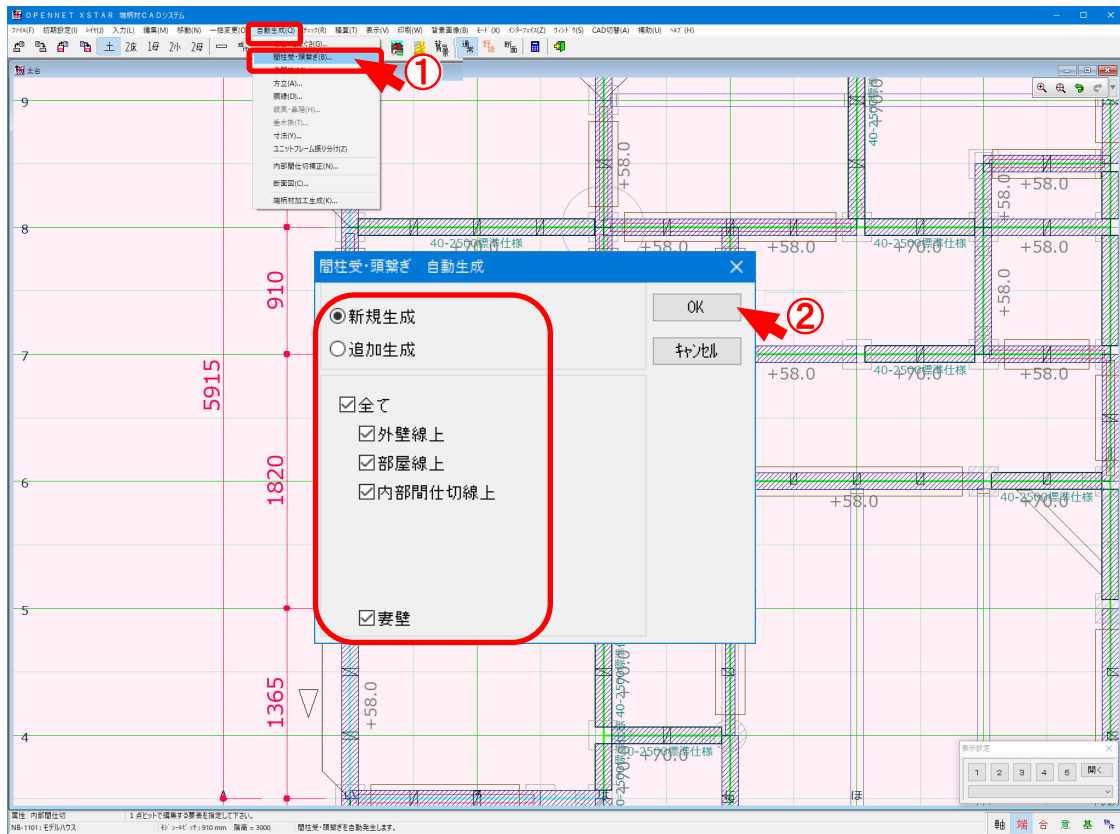
## 属性 - 内部間仕切



内部間仕切の属性を確認、変更が可能です。

- ① [属性 - 内部間仕切]を選択します。
  - ② 内部間仕切をクリックすると属性が開きます。材レベル、生成内容が確認できます。
- [補助 - マスター編集] - [内部間仕切マスター]で登録したマスター内容で配置されます。

## 入力 一 間柱受・頭繋ぎ生成



内部間仕切配置後、間柱受・頭繋ぎを自動生成します。

① [自動生成 - 間柱受・頭繋ぎ]を選択します。

② 間柱受・頭繋ぎ の生成方法を選択します。

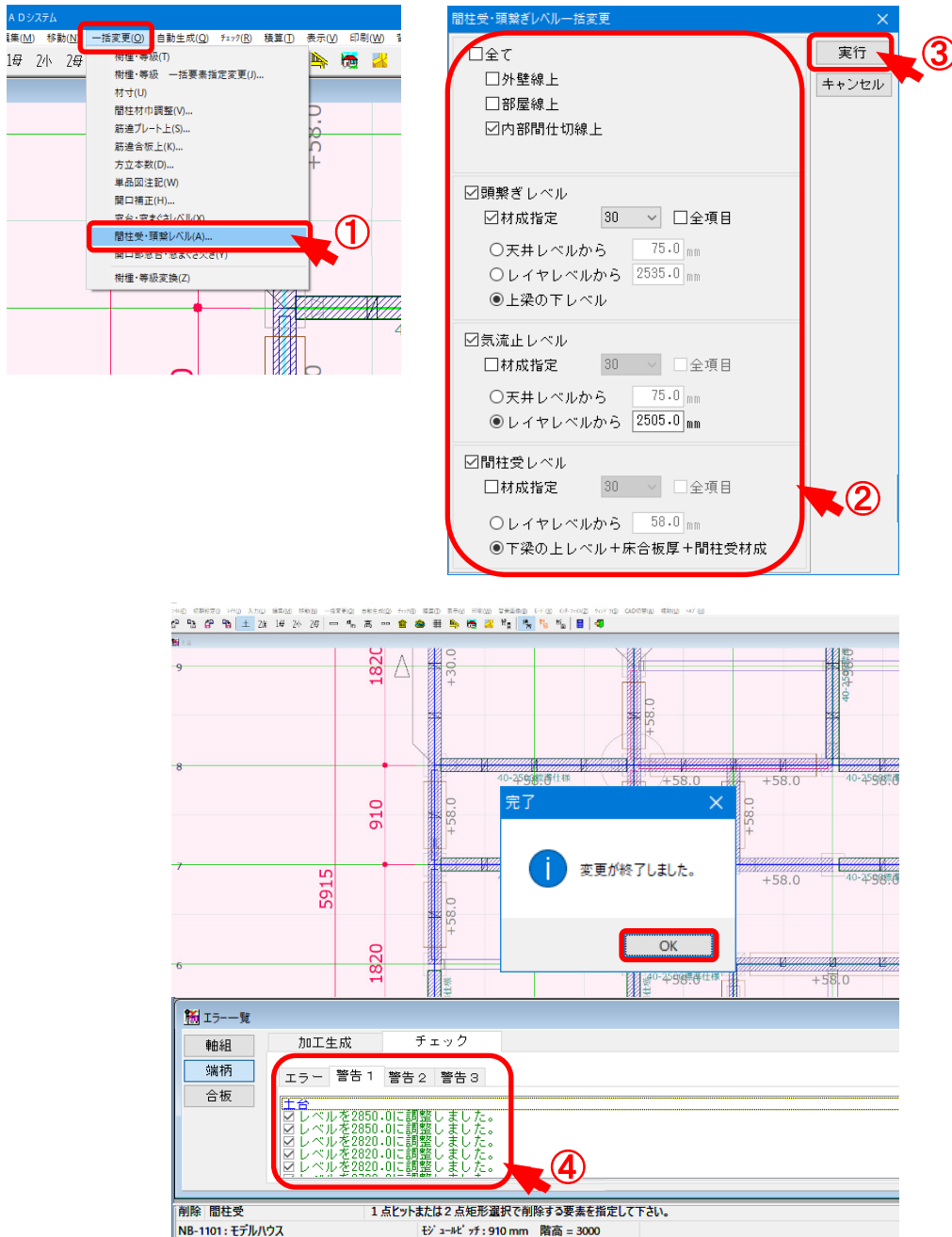
<生成方法>

- ・新規生成：既に配置されている間柱受・頭繋ぎを削除して新規生成します。
- ・追加生成：既に配置されている間柱受・頭繋ぎはそのままで追加生成します。

<生成箇所>

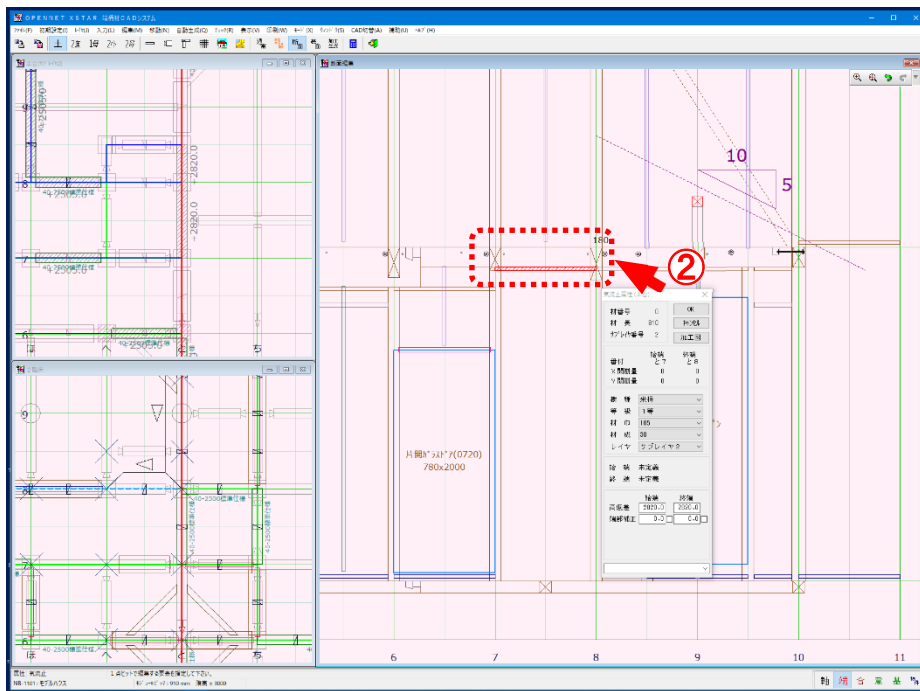
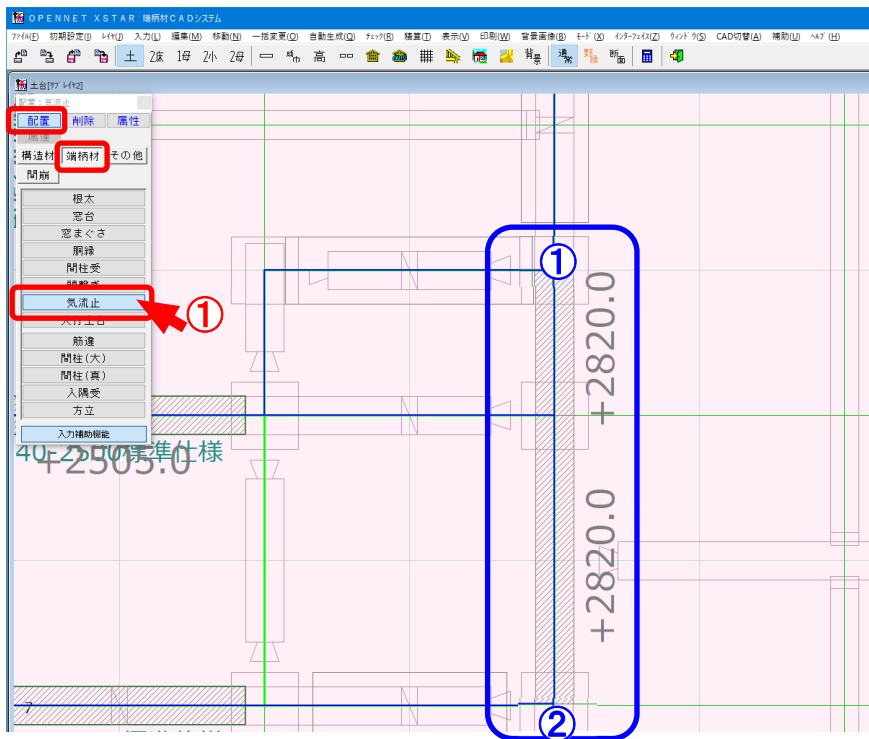
- ・外壁線：外壁線の線上に生成します。
- ・部屋線上：部屋線上に生成します。
- ・内部間仕切線上：内部間仕切内に生成します。
- ・妻壁：妻壁上に生成します。

## 一括変更 - 間柱受・頭繋ぎレベル



- ① 「一括変更 - 間柱受・頭繋ぎレベル」を選択します。
- ② 頭繋ぎレベル、気流止レベル、間柱受レベルを指定します。
- ③ 「実行」をクリックすると、確認画面が開きますので、「はい」をクリックします。
- ④ 一括で変更した内容が警告で表示されます。

## 配置 一 気流止

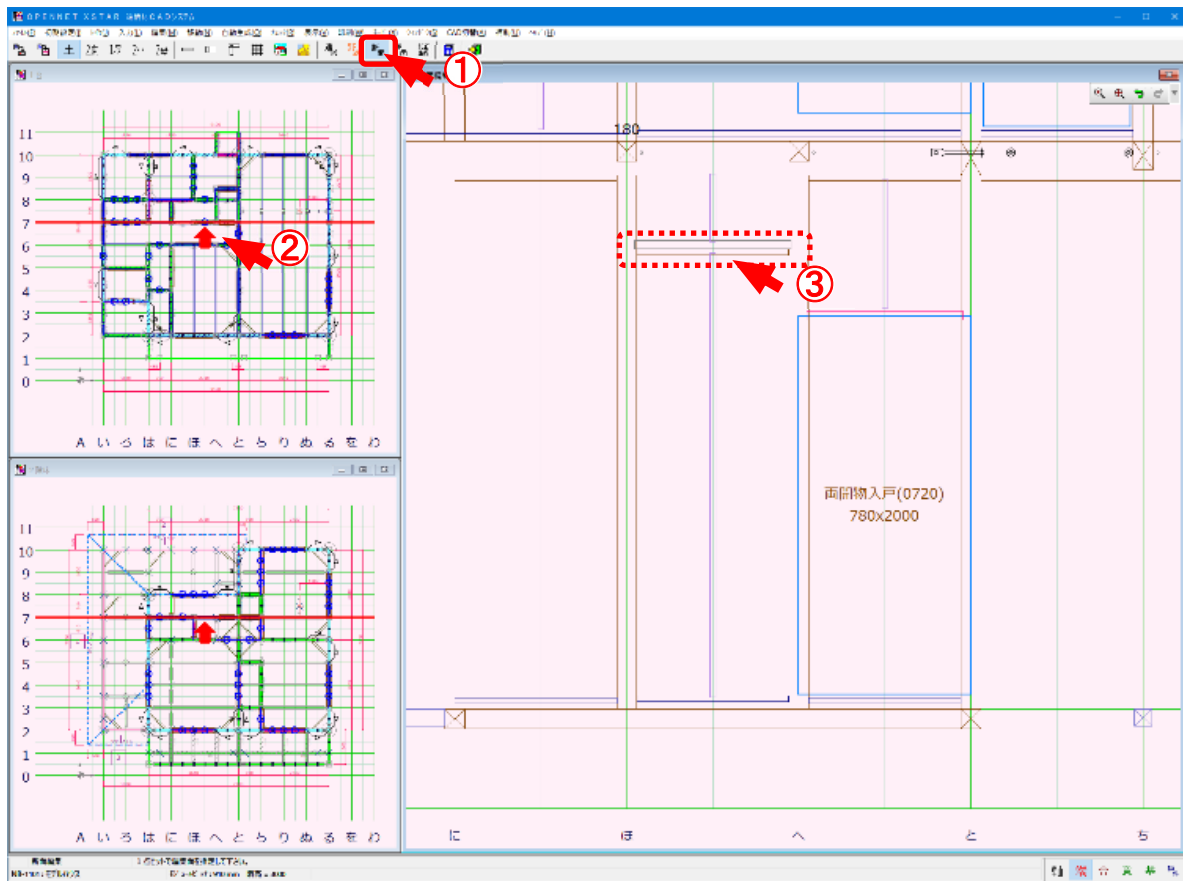


① [配置 - 端柄材 - 気流止] を選択します。

① ~ ② を選択します。

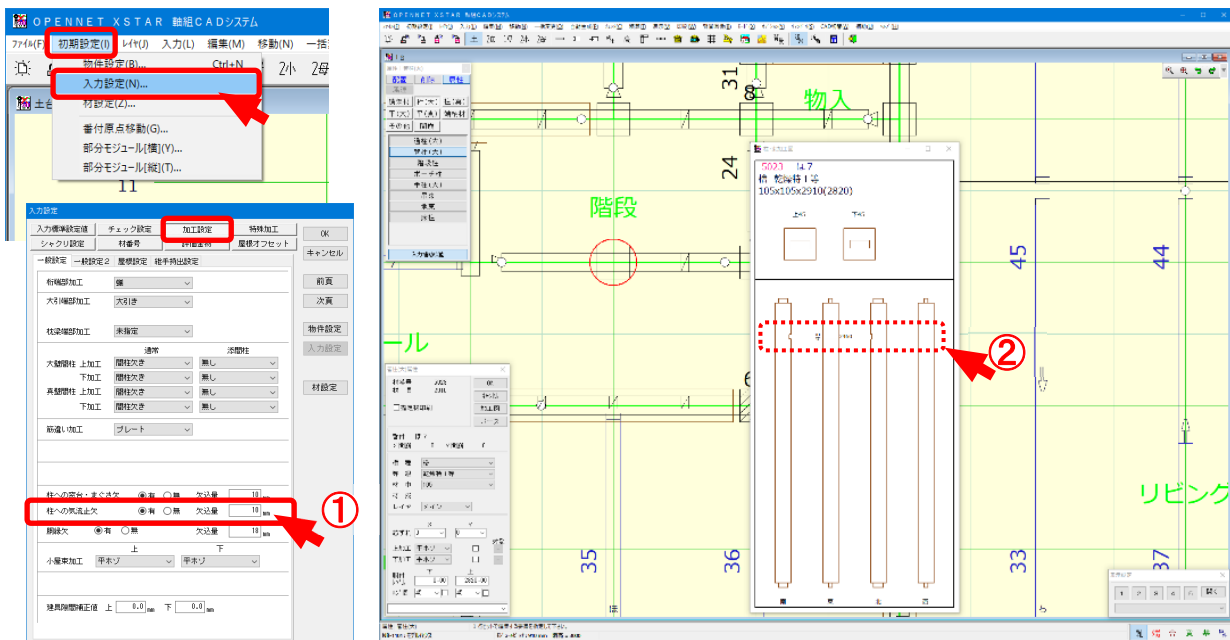
② 梁下端に気流止が配置されます。

## 入力 一 断面編集モード



- ① [断面編集モード]を選択します。
- ② 部屋線上をクリックすると、断面図で表示されます。
- ③ 頭繋ぎ、気流止の確認ができます。

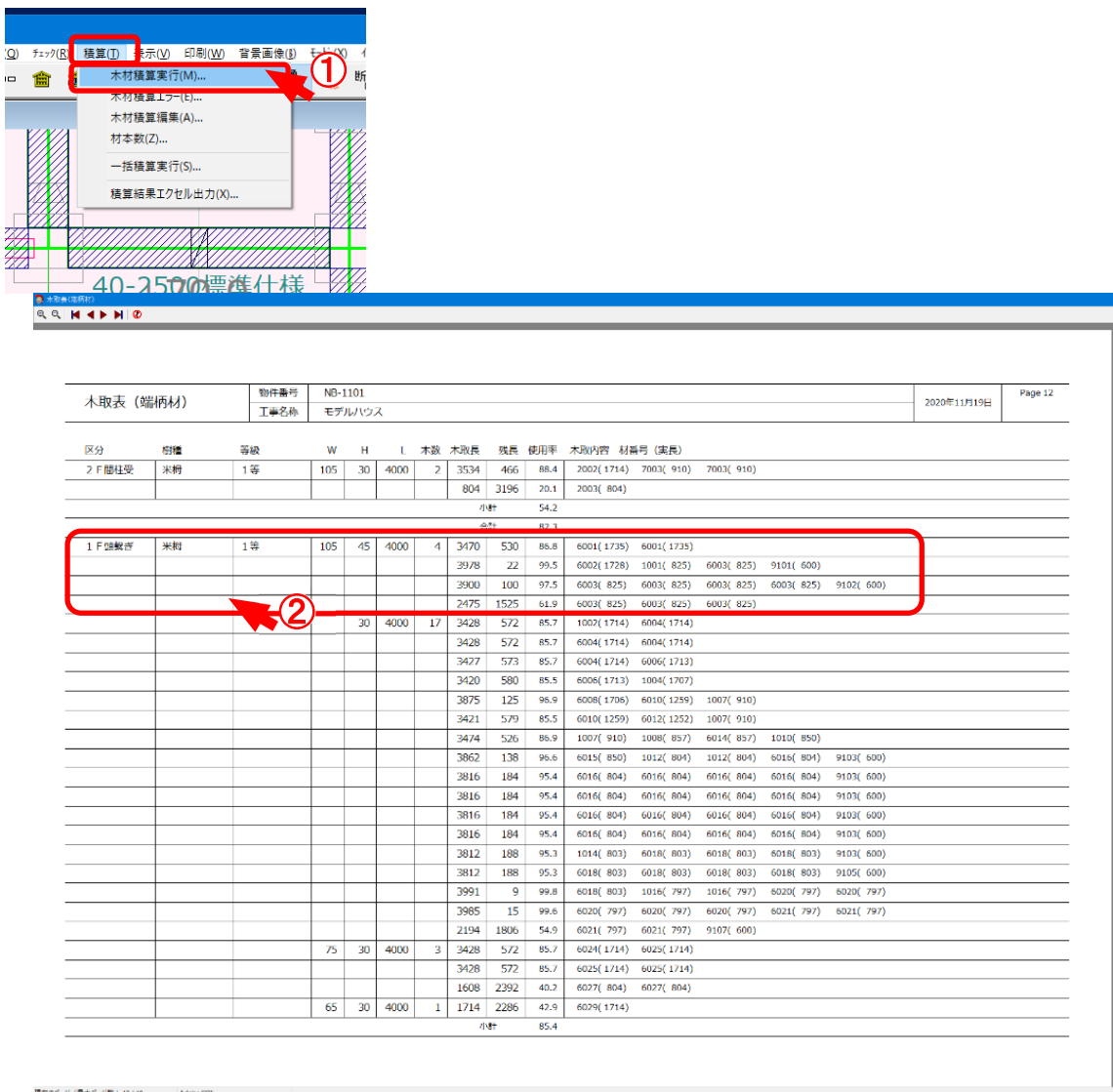
## 軸組 一 柱への気流止欠



① 軸組 CAD で設定した気流止欠で設定した値が生成されます。

② 加工図の属性で気流止の欠きこみ加工が確認できます。

## 積算一木材積算実行



- ① [積算 - 木材積算実行]を選択します。
  - ② 気流止は「頭繋ぎ」で積算されます。