

## 屋根伏図



屋根の高さを変更する方法を教えてください。



「属性変更」「勾配基準線変更」「屋根高さ変更（3点）」を使って変更します。

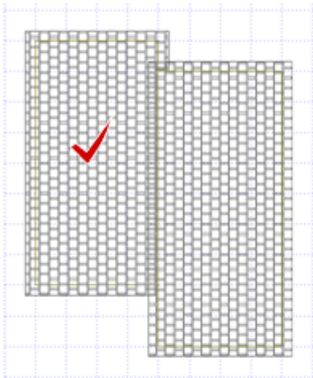
|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 属性変更       | 現在の勾配基準線位置で屋根の高さ・勾配を変更する場合  |
| 勾配基準線変更    | 勾配基準線の位置を変更して、高さ・勾配を変更したい場合 |
| 屋根高さ変更（3点） | 3箇所の高さと、その位置をマウスで指定したい場合    |

## 屋根属性で変更する

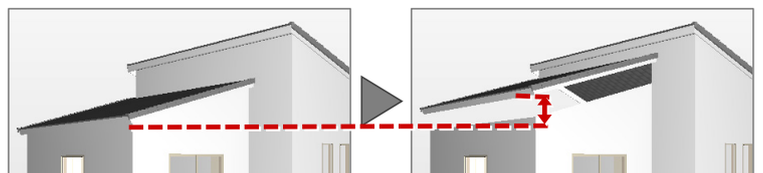
1 「属性変更」をクリックします。



2 高さを変更したい屋根を選択します。



3 ダイアログの「軒高±」を変更して、「OK」をクリックします。



- 4** 屋根と外壁仕上に隙間が生じるため、パースモニタの「再作成」メニューの「前回と同じ条件で再作成」で立体データを再作成します。

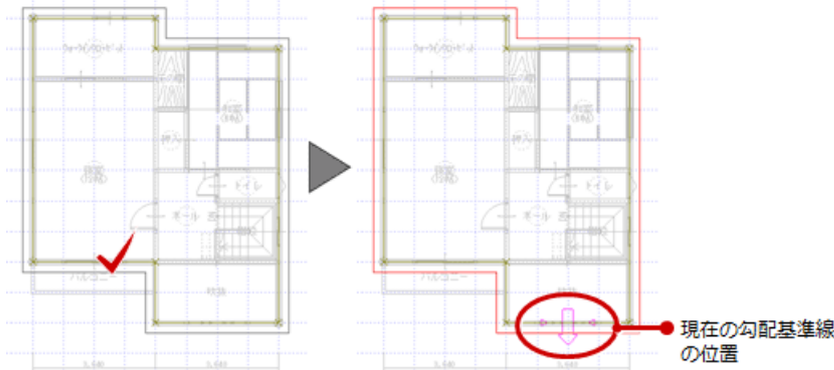


## 勾配基準線変更を使って変更する

- 1** 「編集」メニューから「高さ変更」の「勾配基準線変更」を選びます。



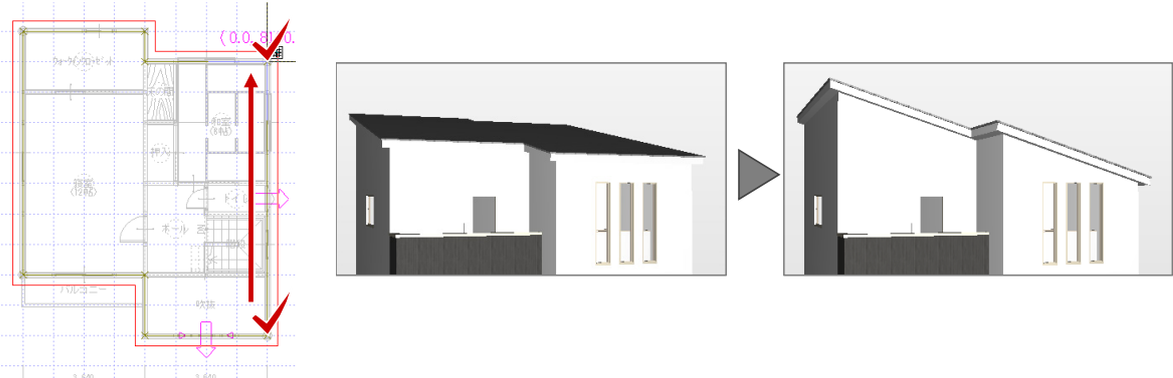
- 2** 高さを変更する屋根を選択すると、現在の勾配基準線が表示されます。



- 3** 「勾配基準線変更」ダイアログで軒高からの増減、勾配を設定します。



- 4** 勾配基準線の1点目と2点目をクリックします。  
1点目から2点目の方向に対して、右側が水下方向になります。

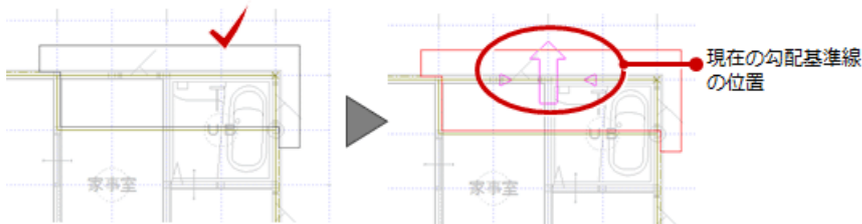


## 屋根の3点の高さを変更する

- 1 「編集」メニューから「高さ変更」の「屋根高さ変更（3点）」を選びます。



- 2 高さを変更したい屋根を選択すると、現在の勾配基準線が表示されます。



- 3 「屋根高さ変更（3点）」ダイアログで3か所の高さを変更し、各点に設定した高さの位置を順にクリックします。

