

# 塀-フェンス

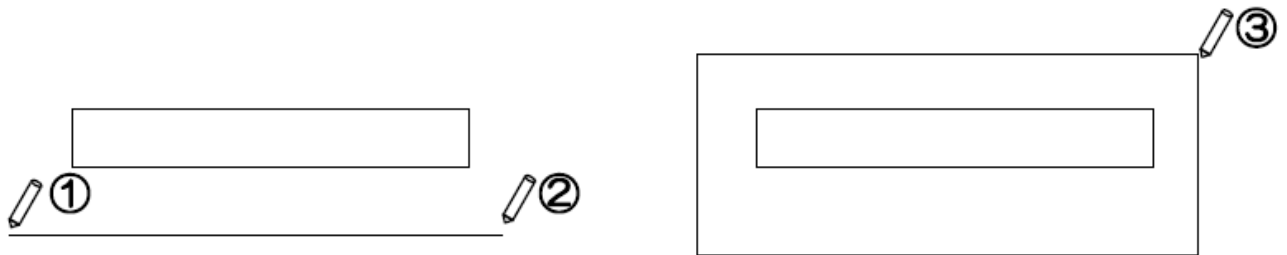
## 塀のカット

図面上の壁の要素の上端または下端をカットします。

### 壁のカットの実行（領域の設定）

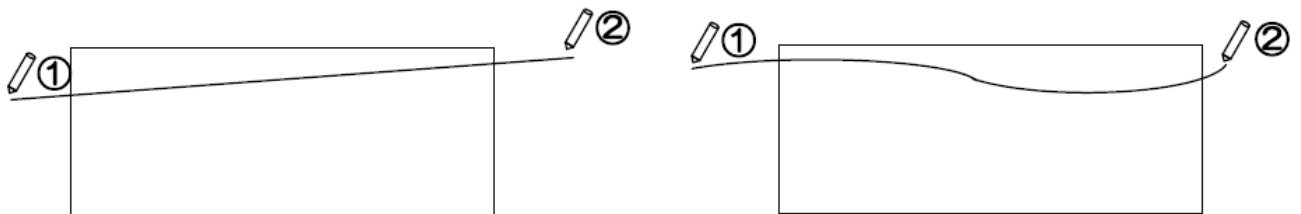
1) カットする壁の立面図から壁のカットを実行します。平面図の状態ではメニューバー[塀-フェンス]-(RIKCAD7以下は[編集-補助])-[塀のカット]-[塀カット領域指定]をクリックします。

2) カットする塀の立面図を作成します。断面線の設定（ ）を行い、続いて奥行の設定（ ）をクリックしていき、カットする壁を囲むようにします。  
奥行の設定（ ）が完了すると、断面線（ ）から見た立面図が自動的に表示されます。

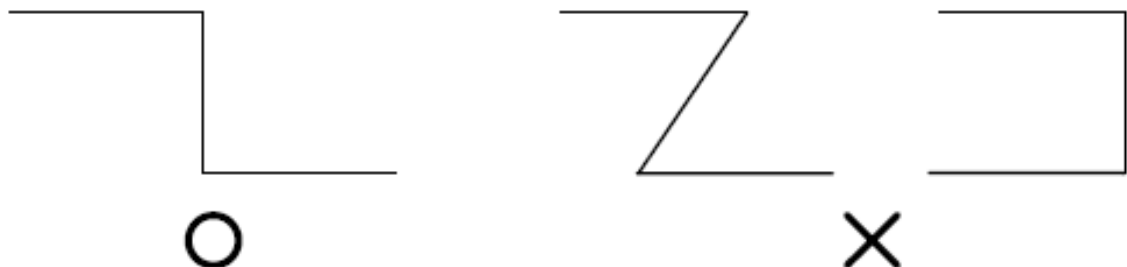


### 壁のカットの実行（カットラインの設定）

表示された立面図から壁のカットを実行します。壁の立面図にツールボックスの[下書き線][多角形][円弧/円][スプライン]ツールを使ってカットするラインを入力します。



カットラインするラインは、上下に重ならないようにします。正常に壁のカットができません。



### 壁のカットの実行

壁のカットのラインをもとに壁のカットを行います。ツールボックスの[矢印ツール]でカットする壁とカットラインをすべて選択します。選択後、メニューバー[塀-フェンス]-(RIKCAD7以下は[編集-補助])-[塀のカット]-[塀カット 上側（もしくは下側）]をクリ

# 塀-フェンス

ックします。カットラインから選択した方向のカットが実行されます。  
ツールバーの[平面図]をクリックすると、平面図に戻ります。平面図に戻ると、塀カットの領域を示す線が消えます。

## カットした壁を元に戻すには

- 1) 塀のカットを行った壁をカットする前に戻します。平面図または立面図でツールボックスの[矢印ツール]でカットした壁を選択します。
- 2) 右クリックし、「選択した壁の設定」をクリックします。壁の設定画面が表示されます。



- 3) 設定画面内の[1つまたは複数の屋根で壁がクロップされています]項目の[全てのクロップを元に戻す]をクリックし、[OK]ボタンをクリックします。  
これでカットする前の状態に戻すことができます。

一意的なソリューション ID: #1103

製作者: 藤田

最終更新: 2020-03-06 14:31