

吊収納や吊押入の作成

文書管理番号：1029-02

Q. 質問

吊収納や吊押入を作成したい。

A. 回答

吊収納や吊押入の作成は、下り壁とカウンターを利用します。

下のような吊収納（吊押入）を作成する手順を説明します。

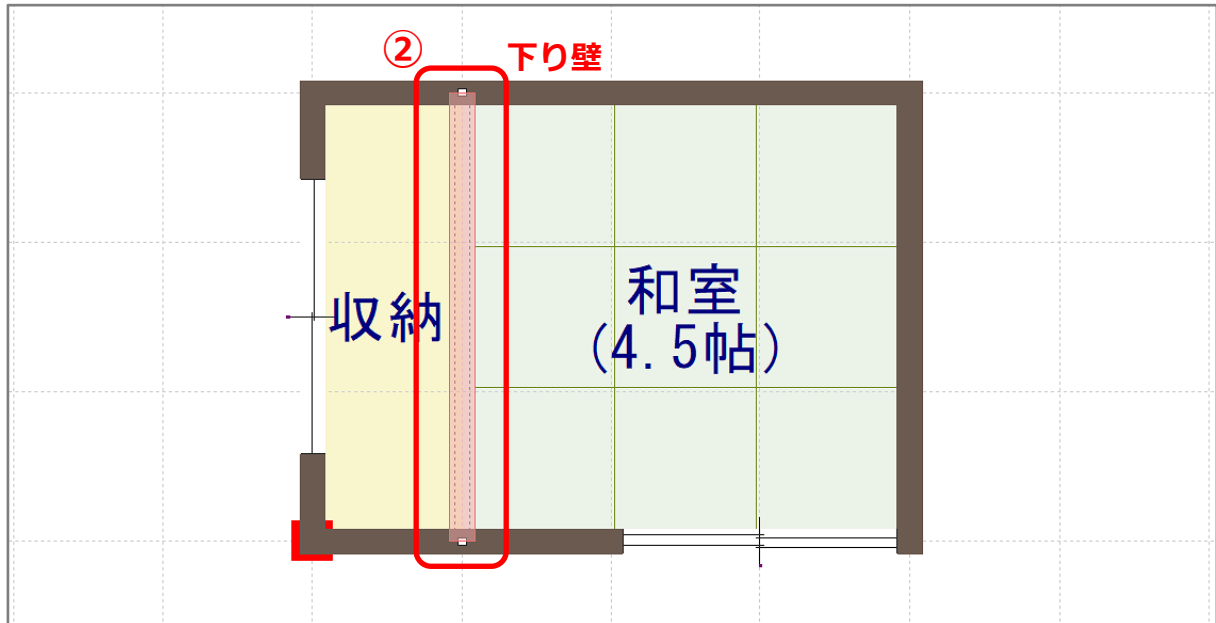



操作手順

● 吊収納の区画を作成（間取りは簡略化しています）

①  (プラン図)で、 (壁)の (下り壁)をクリック

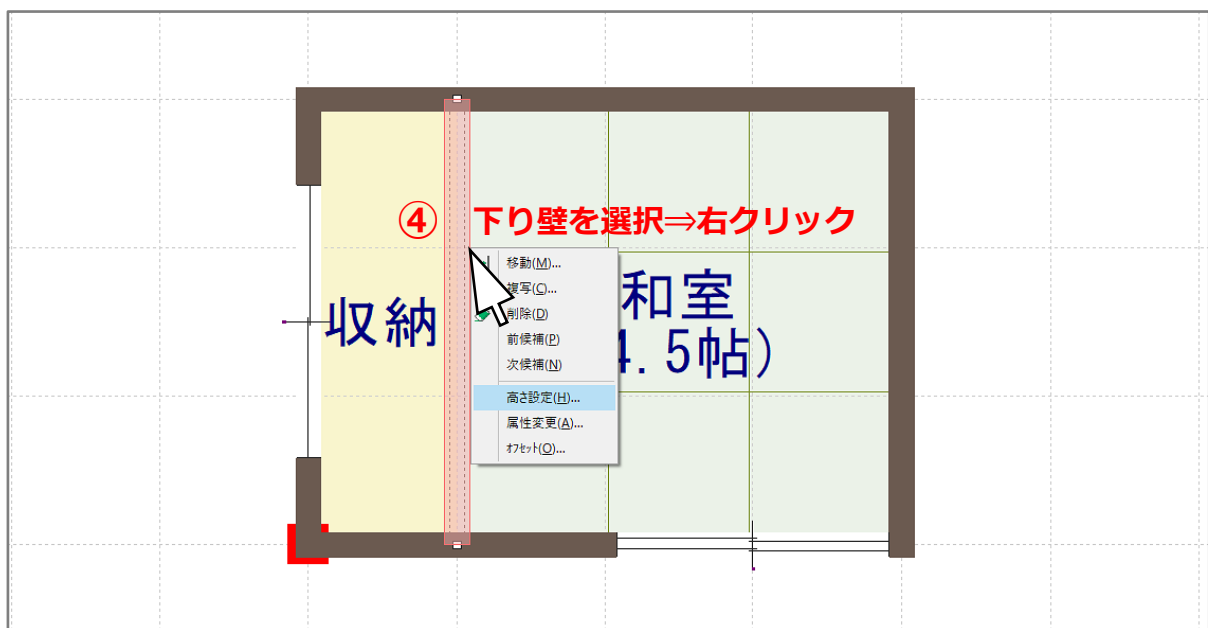
② 吊収納の扉を配置する壁を下り壁で入力



③  (要素選択)をクリック

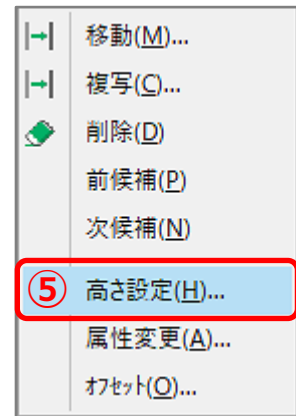
* 右クリックメニューから「要素選択」を選択してもかまいません。

④ 配置済みの下り壁を選択後、右クリック



* 壁の右クリックメニューが表示されます。

- ⑤ 右クリックメニューから「高さ設定」をクリック
- * 壁高さ変更の画面が表示されます。
 - * 配置済みの下り壁をダブルクリックしてもかまいません。



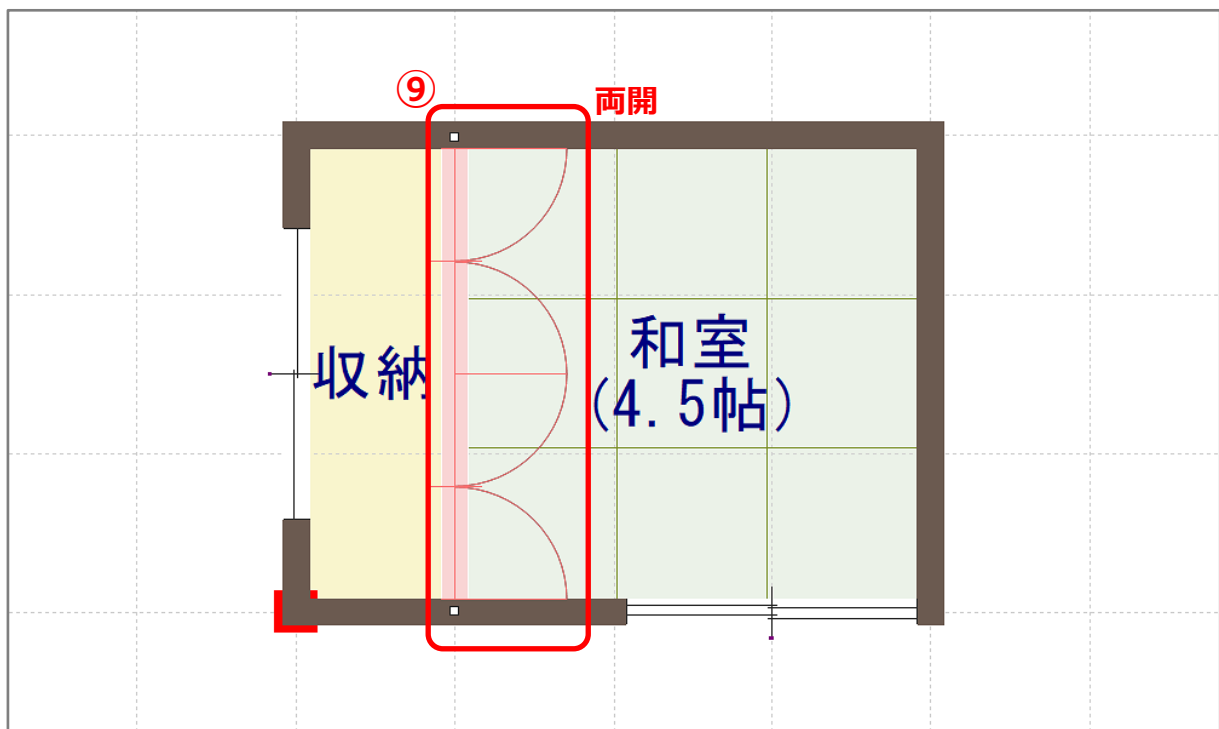
- ⑥ 下り壁の壁高（高さ）を吊収納の高さに設定

- ⑦ 「OK」をクリック

● 吊収納の建具を配置

- ⑧ (建具)の (建具種類)から (両開)をクリック

- ⑨ 枚数を **4** (4枚)、配置モードを (3点配置)に変更し、下り壁を配置した位置に、配置したい幅で入力

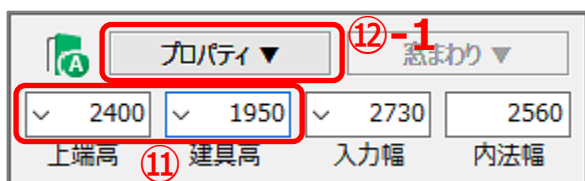


- ⑩ (要素選択)で、配置済みの両開建具を選択後、右クリック



- * 建具のスマートメニューと右クリックメニューが表示されます。
- * 建具部材指定で入力した建具は、スマートメニューが表示されませんので、右クリックメニューの「高さ設定」で建具の高さを変更してください (P.5【参考】を参照)。


- ⑪ 建具のスマートメニューで、上端高・建具高を吊収納建具の高さに設定



建具名称	両開き
枚数	4 枚
面材	フラッシュ
メーカー	リジナル1
柄名	フラット
枠形状	三方
枠種類	額縁
ガラス仕様	-
ガラス種類	-
<input type="checkbox"/> 防火表示の対象に設定する	

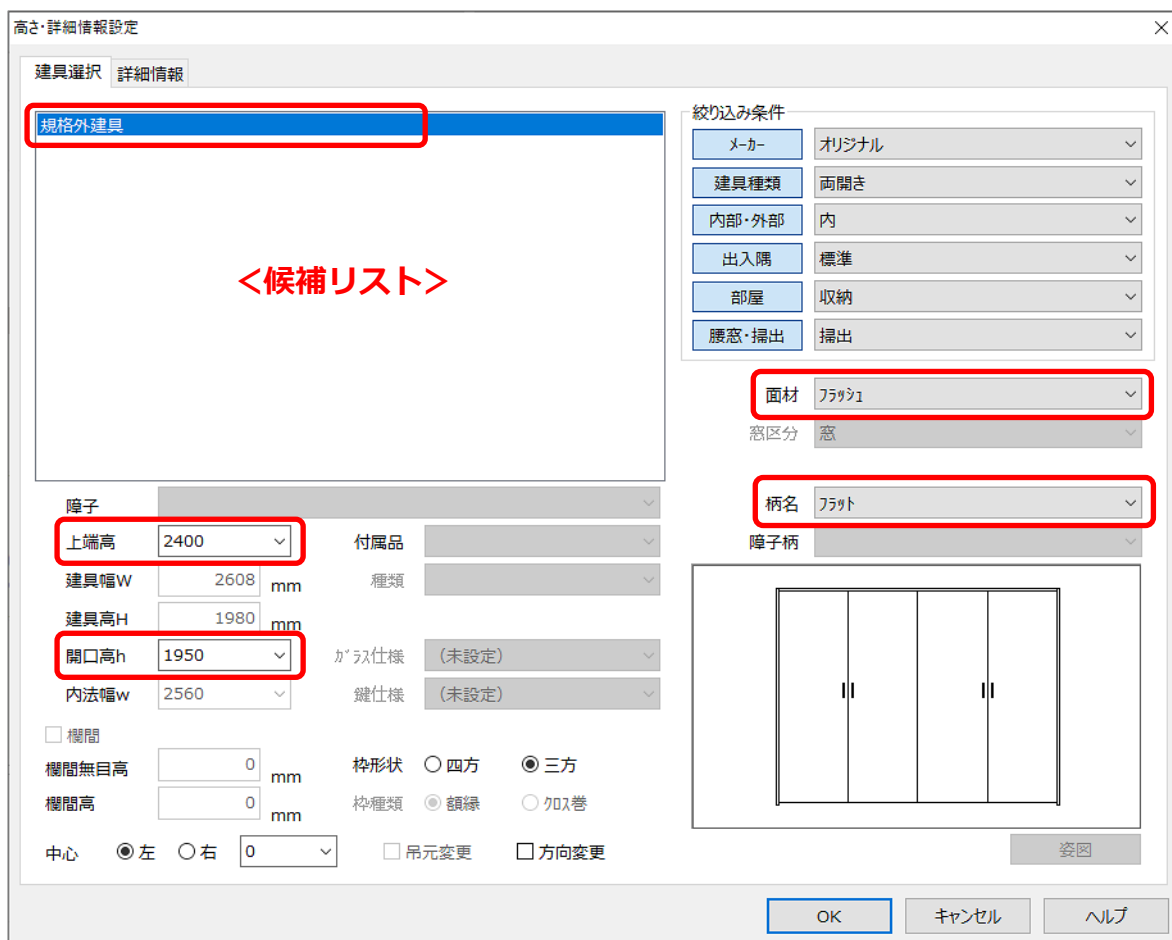
- ⑫ 「プロパティ▼」をクリックし、「面材」や「柄名」などを任意に設定

【参考】 建具部材指定で建具を入力している場合



 (物件概要)の3/4 ページ目の「建物仕様」パネルで、「建具部材指定」にチェックを付けて建具の入力を行っている場合、入力済みの建具を選択した状態で右クリックしても、スマートメニューは表示されません。

入力済みの建具をダブルクリック、または右クリックメニューの「高さ設定」で、高さ・詳細情報設定の画面を開き、建具の規格を選択し、高さや「面材」「柄名」などを変更します。

今回使用する吊収納の建具は、候補リストにありませんので、規格外建具を選択し、「上端高」「開口高h」を直接入力し、「面材」や「柄名」などを任意に設定してください。

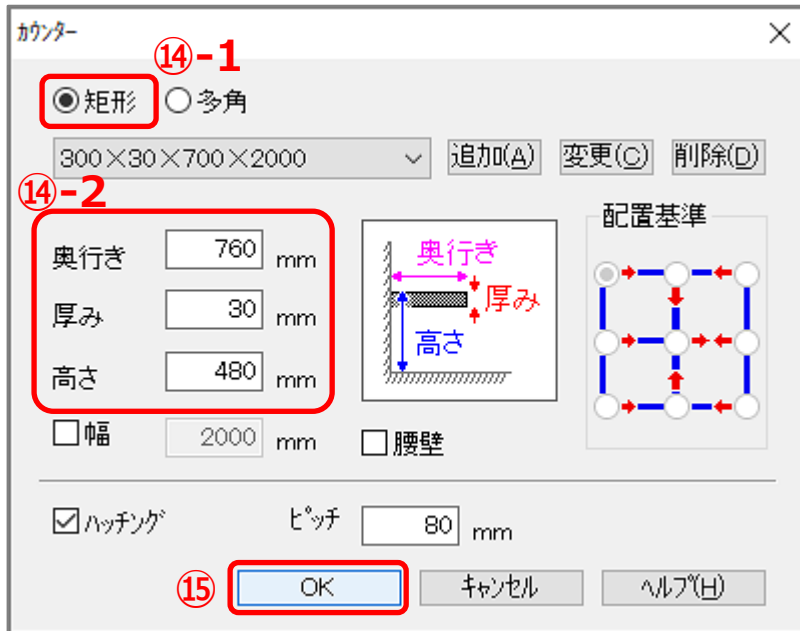


● 吊収納の底をカウンターで作成


- ⑬  (内観部品)の  (カウンター)をクリック

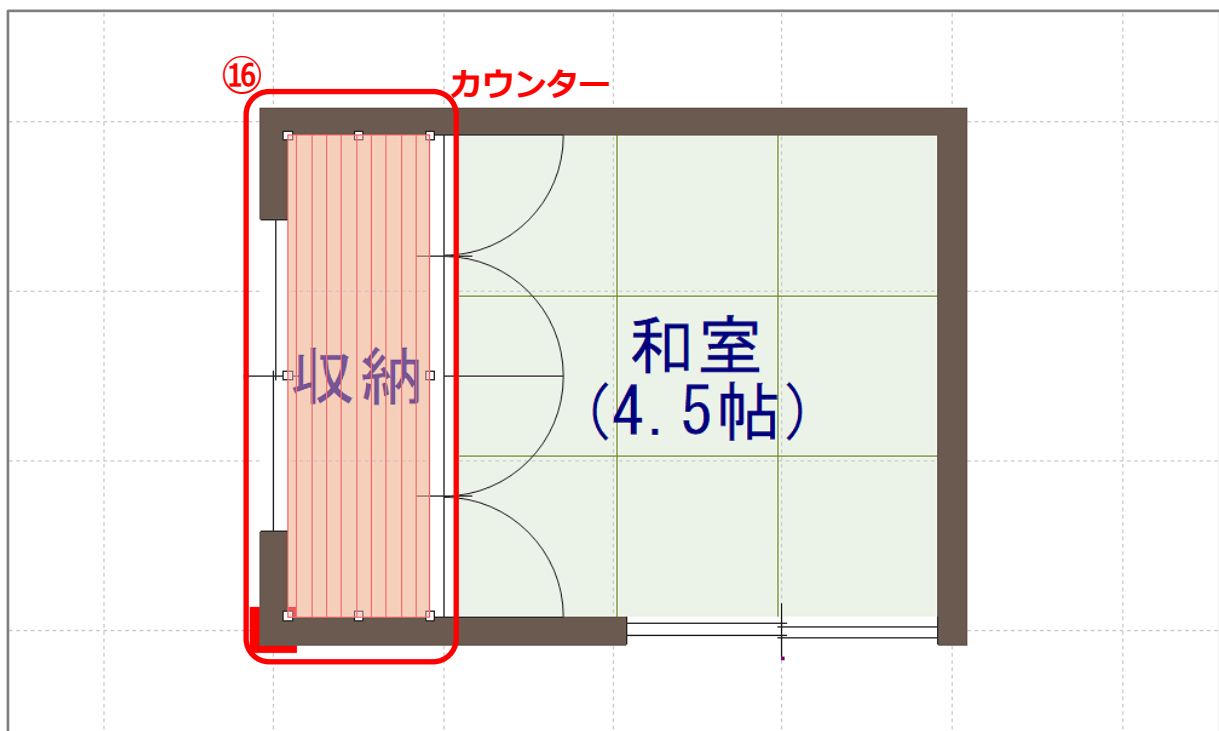
* カウンターの設定画面が表示されます。


- ⑭ 「矩形」を選択し、奥行き・厚み・高さをそれぞれ設定



- ⑮ 「OK」をクリック

- ⑯  (隅配置)をクリックし、吊収納の区画に配置



⑰  (3D パース)で確認



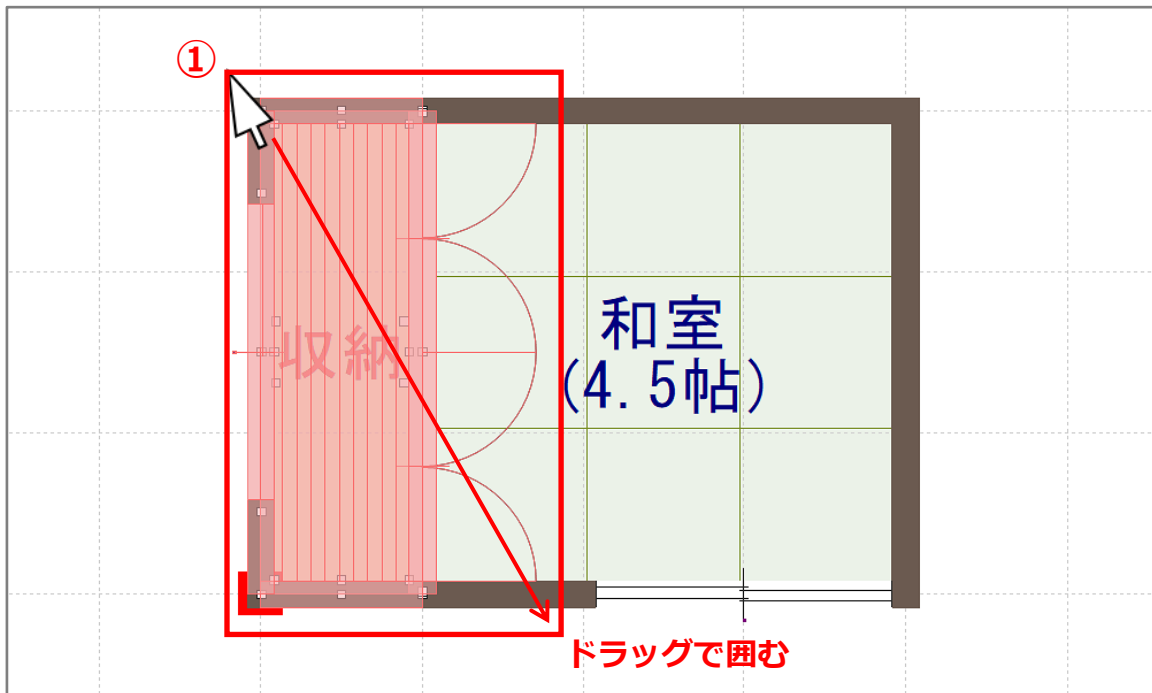
* リアルタイム 3D ビューアでは、建具の柄までは表示されません。

参考

下り壁や建具、カウンターは、配置後に高さなどの変更ができます。

プラン図で入力済みの要素をまとめて選択し、選択部材編集を利用した変更もできます。

- ① (要素選択)の状態、要素を囲むようにマウスを対角から対角にドラッグ



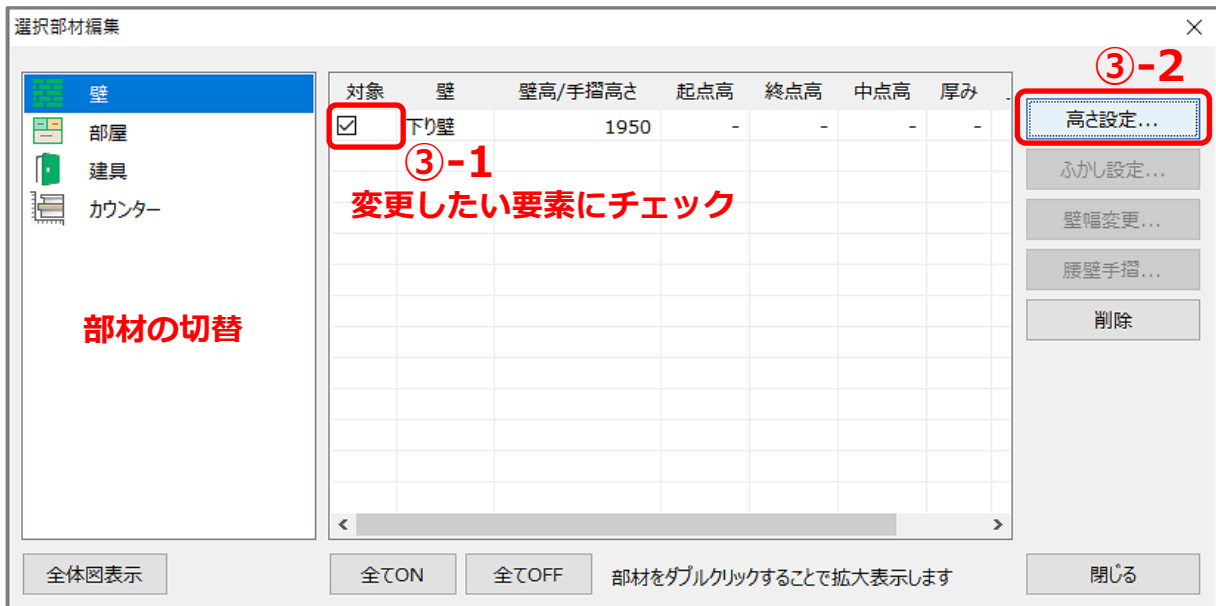
* ドラッグで選択した範囲にある要素が、赤く選択された状態になります。

- ② 右クリックメニューから、「選択部材編集」をクリック

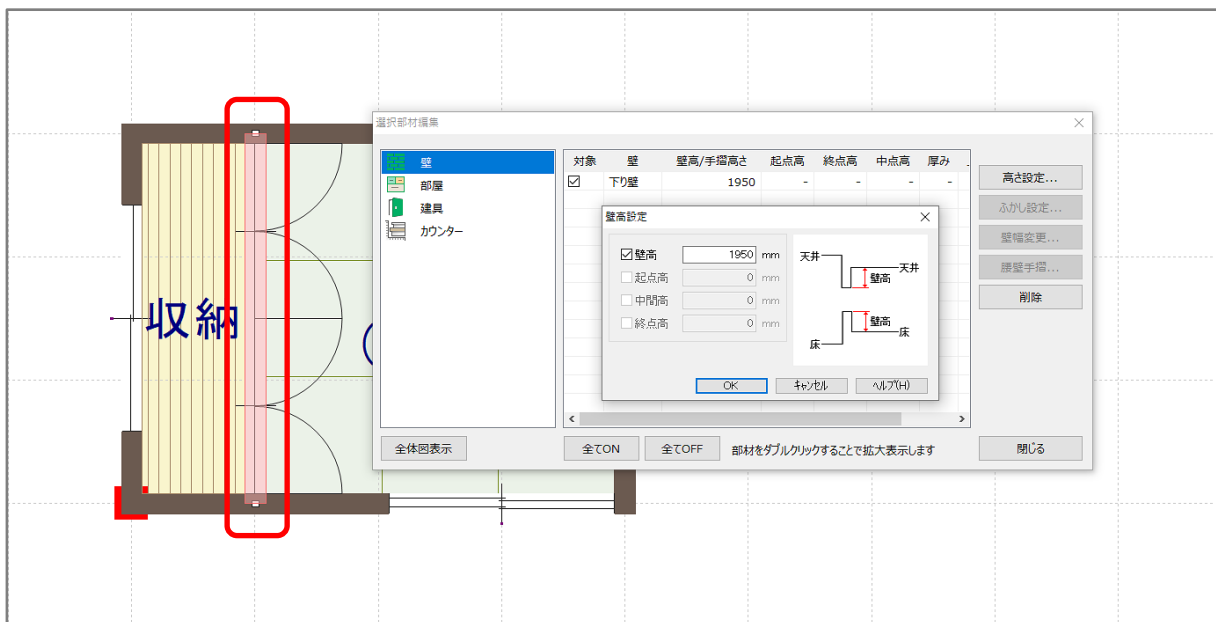


* 選択部材編集の画面が表示されます。

③ 変更したい要素の対象欄の□にチェックを入れ、右側の欄から該当項目を選択して変更



- * 部材ごとに表示されますので、左側の欄で対象の部材を切り替えてください。
- * 対象欄の□にチェックを入れると、対象要素が赤く選択され、項目をダブルクリックすると、対象要素の範囲が拡大表示されます。



④ 変更後は「閉じる」をクリック