

建物作成機能の拡張

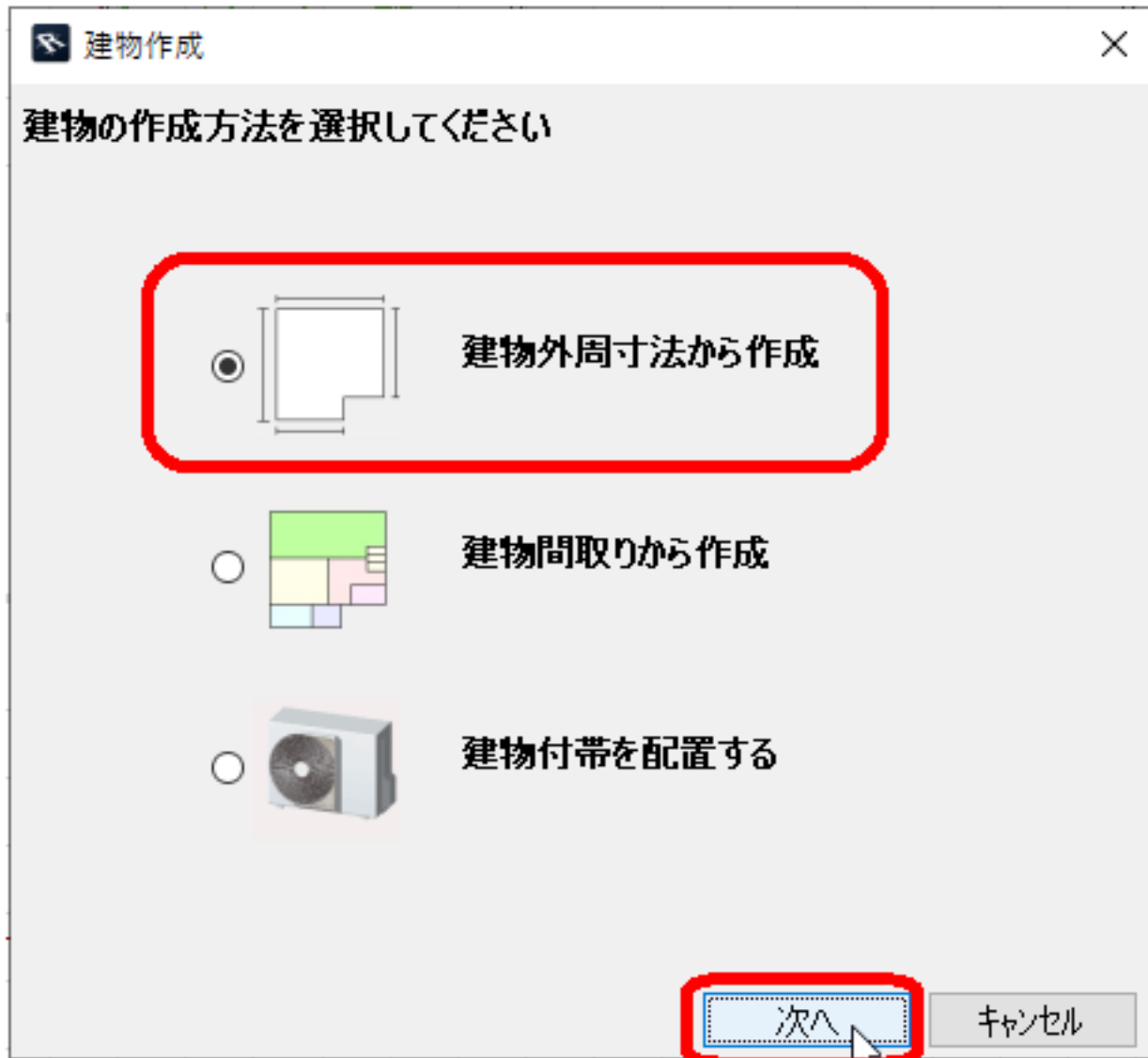
従来までの「建物自動作成」と「建物間取作成」とを統合しました。

メニューバーから[建物] 「建物作成」をクリックします。
「建物作成」の画面が表示されます。



建物外周寸法から作成（RIKCAD9までの「建物自動作成」に相当する機能です）

- ・「建物外周寸法から作成」にチェックを入れ、「次へ」ボタンをクリックします。



- ・「建物の間取形状」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。

建物自動作成

建物の間取形状を選択してください

☒ 四角タイプ

☐ L字タイプ

☐ U字タイプ

☐ H字タイプ

次へ

キャンセル

- ・ 方角や建物の寸法を入力し、「次へ」ボタンをクリックします。

建物自動作成

方角・寸法を入力してください

北

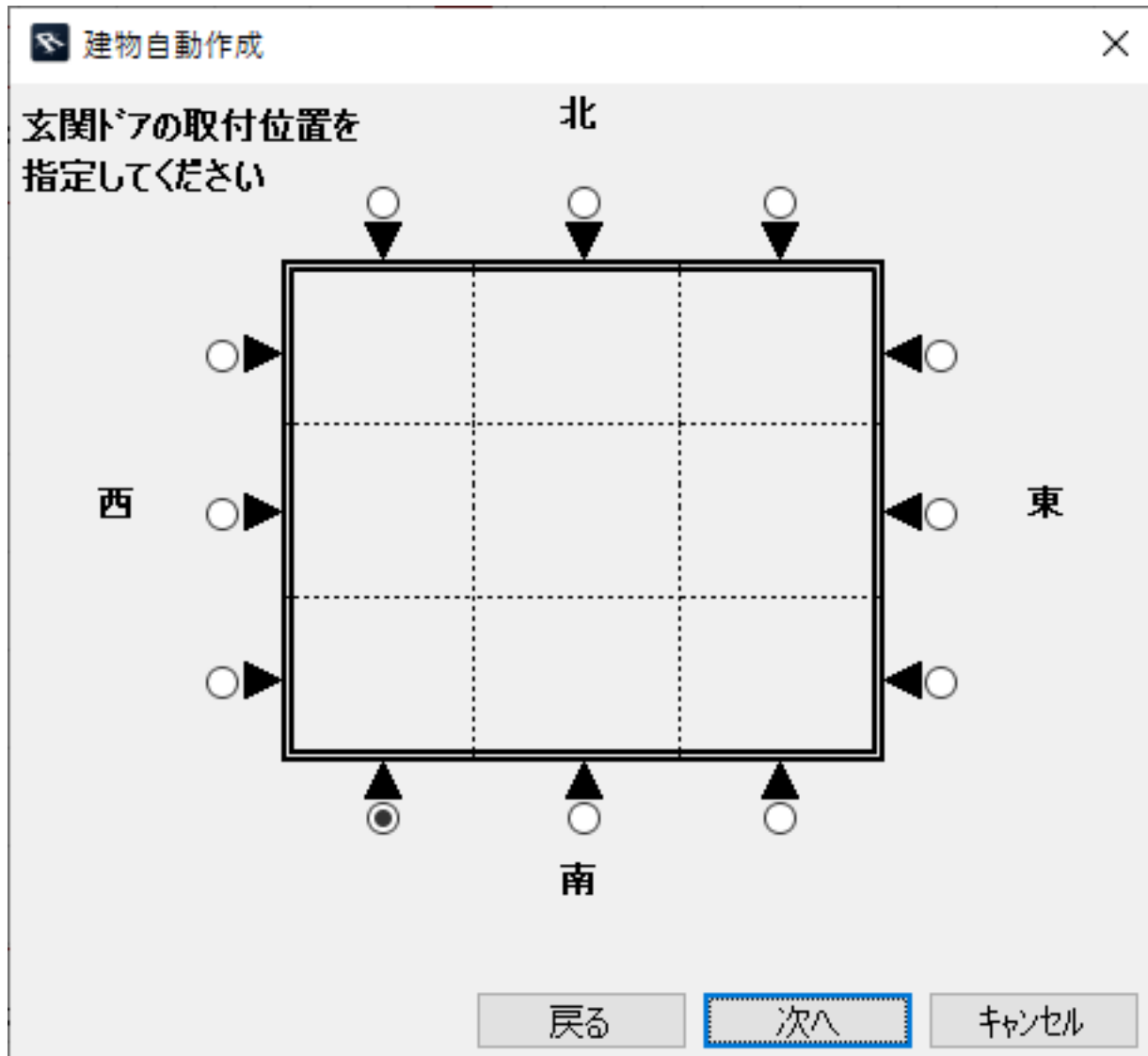
10000 mm

西 9000 mm 東

南

戻る 次へ キャンセル

- ・玄関ドアの取付位置を設定し「次へ」ボタンをクリックします。



- ・ 階の高さや厚みなどを設定し「次へ」ボタンをクリックします。

建物自動作成

階の高さ・厚みと軒の出を入力して下さい。

屋根 ☐ 二重構造

軒の出 mm

2F

高さ mm

厚み mm

1F

高さ mm


厚み mm

基礎

高さ mm

厚み mm

化粧幕板の有無 ☒ あり ☐ なし



- ・屋根の形状を設定し「次へ」ボタンをクリックします。

 建物自動作成 ×

屋根の形状を指定して下さい。

タイプ

☒ 
寄棟屋根

☐ 
切妻屋根

☐ 
片流屋根

☐ 
陸屋根

軒先

☒ 

☐ 

☐ 

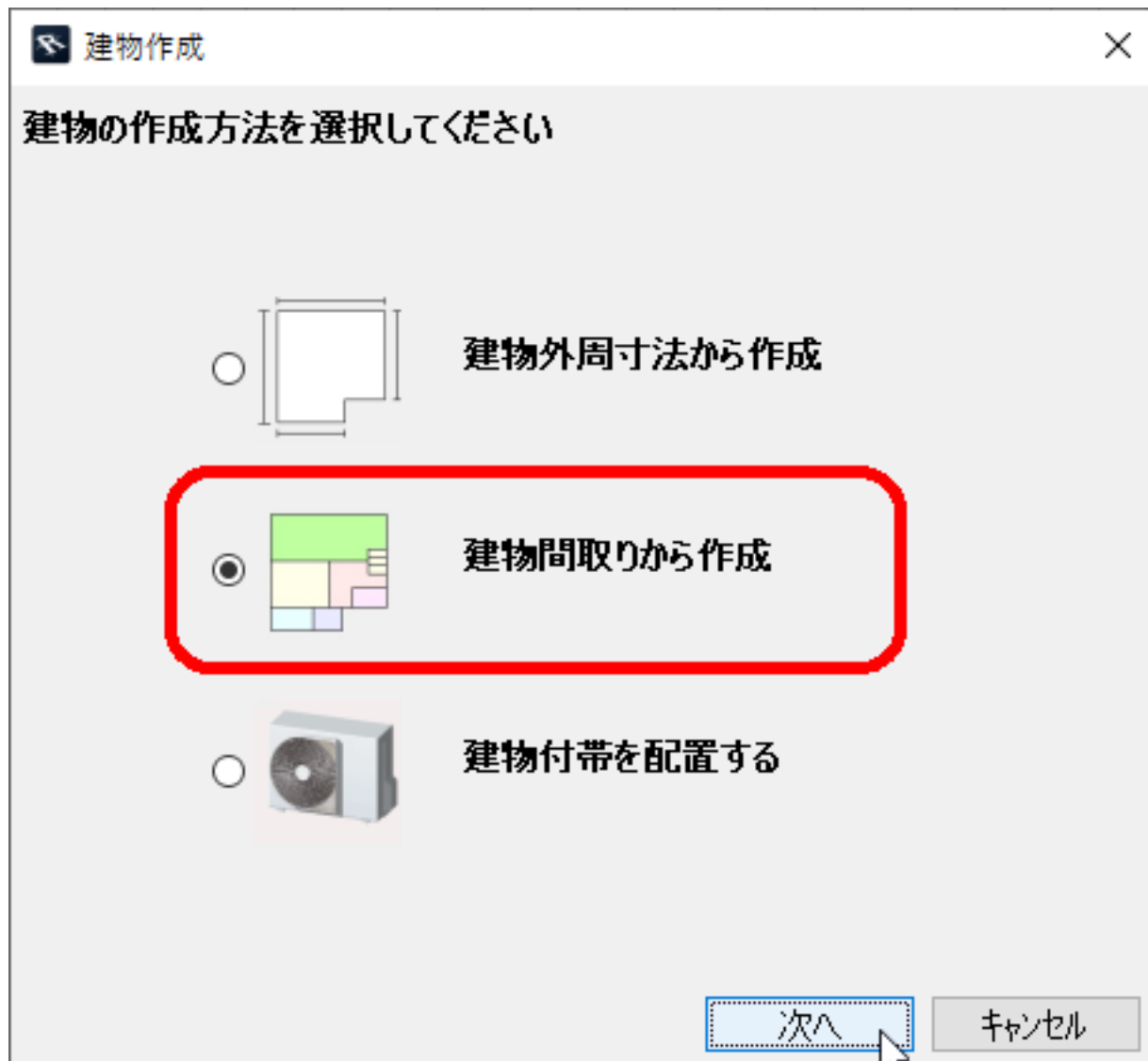
戻る

次へ

キャンセル

建物間取りから作成（ RIKCAD9までの「建物間取作成」に相当する機能です）

「建物間取りから作成」にチェックを入れて「次へ」ボタンをクリックします。



「建物間取り作成」の設定画面が表示されます。



建物の間取りを平面図に作図し、「外壁表示」ボタンから外壁のラインを設定します。

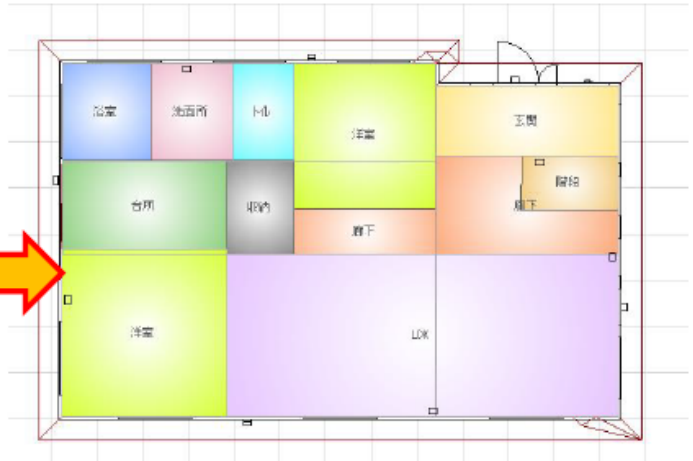
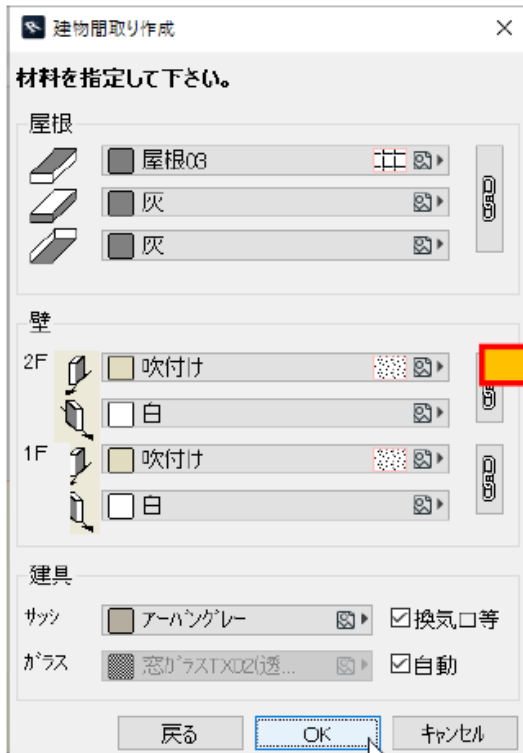
RIKCAD10



その後、「3D変換」ボタンをクリックします。

材料を指定し「OK」ボタンをクリックすると建物に変換されます。

RIKCAD10



- ・「建物外周寸法から作成」と同様に建物付帯を選択する画面が表示されます。オブジェクトを選択し「OK」ボタンを押すと配置できます。



建物付帯を配置する

「建物付帯を配置する」にチェックを入れて「次へ」ボタンをクリックします。



図面記号を選択できる画面が表示されます。

配置したいオブジェクトを選択し「OK」ボタンをクリックすると配置できます。



一意的なソリューション ID: #1974

製作者: RIK

最終更新: 2022-03-11 07:57