

線画パース編

線画パースには、外観パース、内観パース、鳥瞰図（鳥瞰アイソメ図）の3種類があります。



■ 外観パース

基本図面データをもとに、外観パースを自動作成します。構造図データが入力されている場合には構造パースも作成できます。



■ 内観パース

基本図面データをもとに、内観パースを自動作成します。



■ 鳥瞰図（鳥瞰アイソメ図）

基本図面データをもとに、鳥瞰図を自動作成します。

本マニュアルは、ARCHITREND ZERO Ver.8 で制作しています。
お使いのプログラムと一部画面と操作が異なる場合があります。

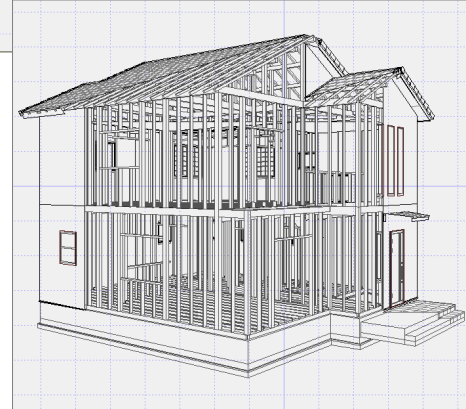
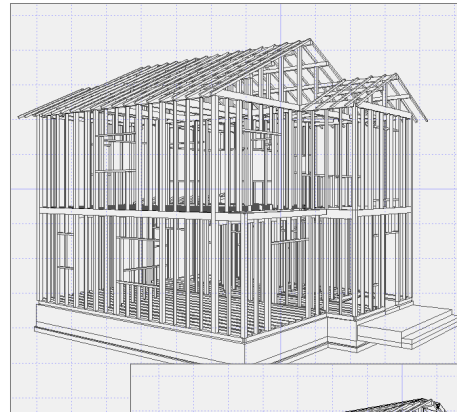
完成図面	2
1 外観パースの作成	3
1-1 作成条件の設定	3
1-2 視点の設定	5
1-3 図面の作成	6
[補足] 構造パースを作成する	8
[補足] 意匠・構造の混合パースを作成する	9
2 内観パースの作成	11
2-1 作成条件の設定	11
2-2 視点の設定	12
2-3 図面の作成	14
3 鳥瞰図の作成	16
3-1 作成条件の設定	16
3-2 視点の設定	17
3-3 図面の作成	17
[補足] 鳥瞰アイソメ図を作成する	19

完成図面

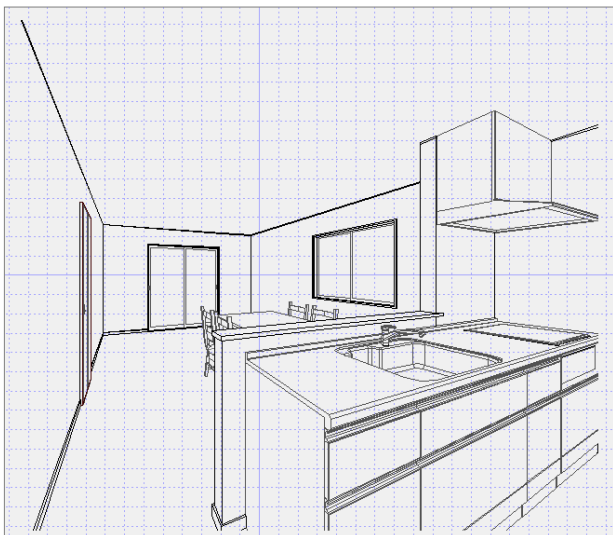
■ 外観パース



・ 構造パース

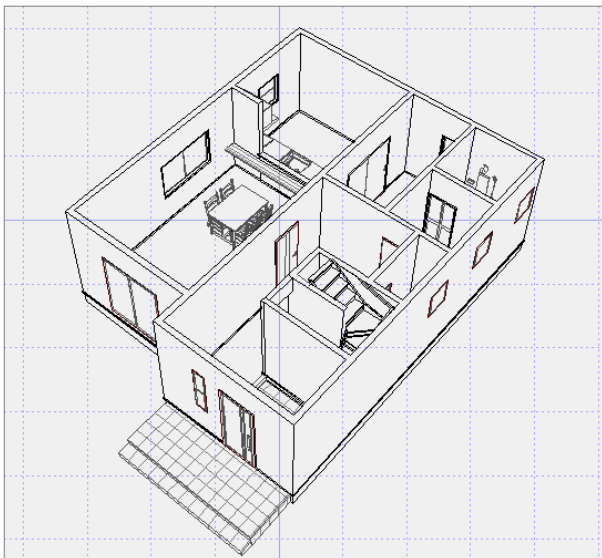


■ 内観パース

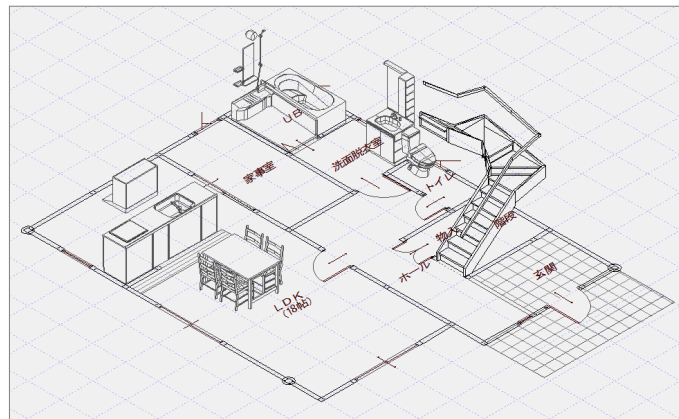


・ 混合パース (意匠/構造)

■ 鳥瞰図



・ 鳥瞰アイソメ図



1

外観パースの作成

ここでは基本図面をもとに、線画の外観パースを作成する手順を解説します。

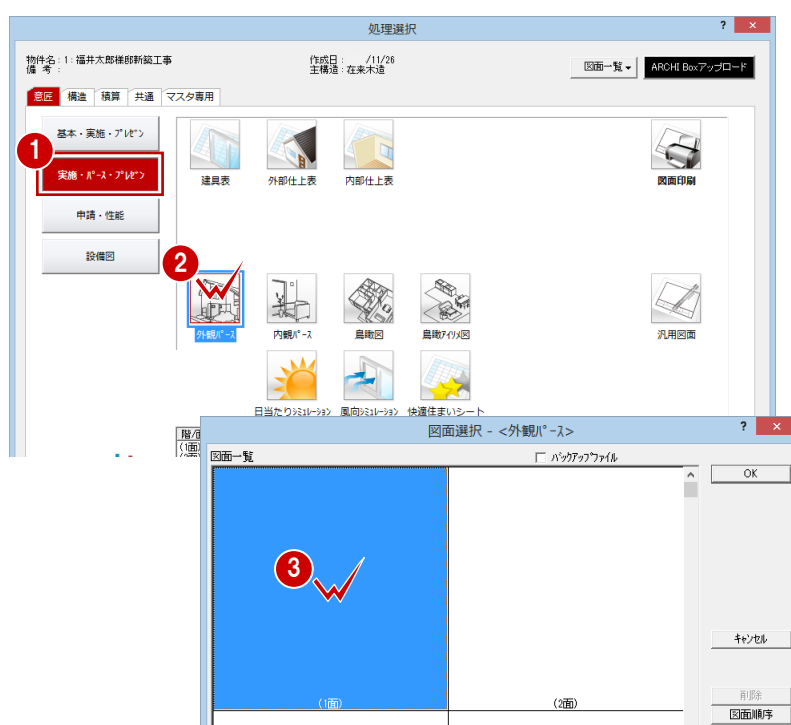
1-1 作成条件の設定

外観パースを開いて、図面を作成するための条件（初期設定）を設定しましょう。

外観パースを開く

- ① [処理選択] ダイアログの [実施・パース・プレゼン] をクリックします。
- ② [外観パース] をダブルクリックします。
- ③ [図面選択] ダイアログの「1面」をダブルクリックします。

[1面 外観パース] ウィンドウが開きます。

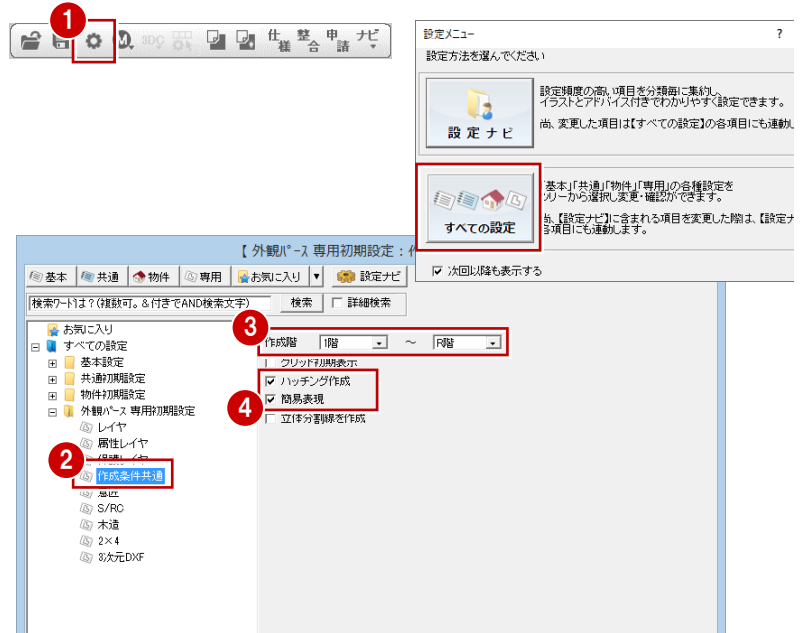


1 外観パースの作成

設定を確認する

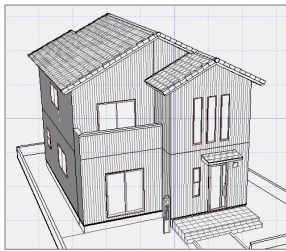
- 作成条件を確認する -

- 1 [設定]、[すべての設定] を順にクリックして、[設定] ダイアログを開きます。
- 2 ツリーから「作成条件共通」を選びます。
- 3 作成階が「1階」から「R階」になっていることを確認します。
- 4 [ハッチング作成] と [簡易表現] にチェックが付いていることを確認します。

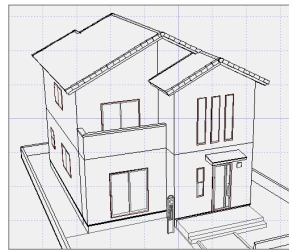


[ハッチング作成]

屋根や外壁、ポーチなどの仕上マスタに目地（ハッチング）が設定されている場合で、パースに目地を作成するときは、チェックボックスをONにします。



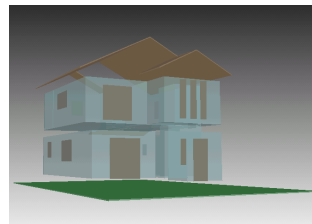
【ONの場合】



【OFFの場合】

[簡易表現]

視点設定モードで作成する立体データを部屋、建具（凹凸の表現なし）、屋根（仕上なし）、敷地、傾斜敷地だけの簡易表現にするとときは、チェックボックスをONにします。簡易表現の場合、立体表示が速くなります。



【ONの場合】

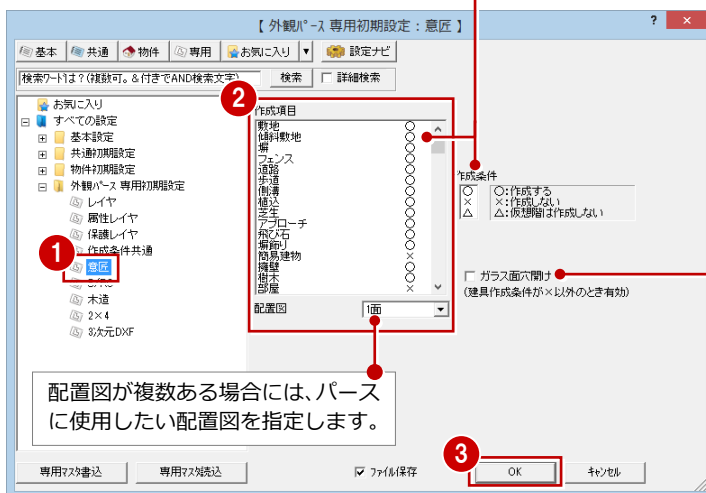


【OFFの場合】

- 作成項目を確認する -

- 1 ツリーから「意匠」を選びます。
- 2 外観パースを作成する条件を確認します。
- 3 [OK] をクリックします。

【作成項目】で「○」がついているものは立体が作成され、「×」のものは立体が作成されません。変更する場合は、項目をクリックして【作成条件】で「○」や「×」などをクリックします。Ctrl キーを押しながら複数項目をクリックし、一括変更することも可能です。



配置図が複数ある場合には、パースに使用したい配置図を指定します。

建具のガラス部分について。視点設定モードで表示する立体内部の状態を、透過した表現にする場合はONにします。この設定は、ガラスにガラス素材が設定され、【作成条件共通】の【簡易表現】がOFFの場合に有効です。



1-2 視点の設定

モードを切り替えてパースの視点を設定しましょう。

- 1 2** 表現のタイプが [意] になっていることを確認して、[視] をクリックします。視点設定モードに切り替わります。



表現のタイプについて

- 意** [意匠部材を作成]：意匠パースを作成します。
構 [構造部材を作成]：構造パースを作成します。

⇒ P.8 参照

- 3** 透視モードが [透視変換] になっていることを確認します。

透視モードについて

- 透** / **透** [透視変換]：遠くのを小さく表示します。
固 / **固** [透視変換 (水平固定)]：仰角を「0°」に設定して遠くのを小さく表示します。
あ / **あ** [あおり補正]：常に高さ方向が垂直となるようにアングルを補正します。
平 / **平** [平行変換]：大きさを変えずに遠くのを表示します。

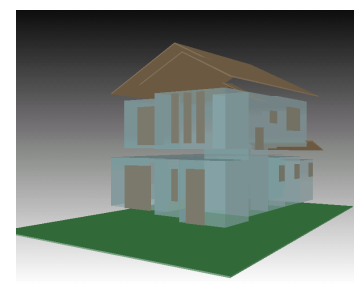
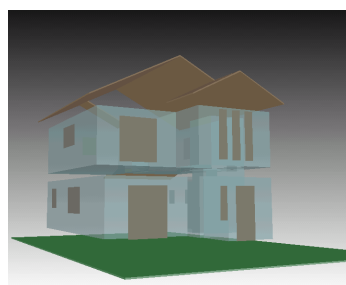
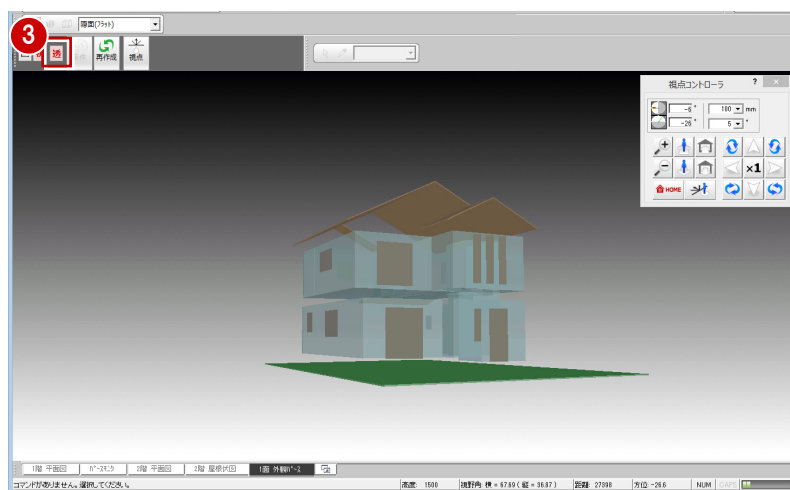
- 4** [視点] をクリックすると、[視点モニタ] ダイアログが開きます。

- 5** 視点の設定方法が [2点指定] になっていることを確認します。

- 6 7** 視点位置 ⇒ 視点方向の順に指定します。

⇒ [2D 視点設定] を使った視点設定については、P.13 参照

⇒ マウスを使った視点設定については、P.17 参照



1-3 図面の作成

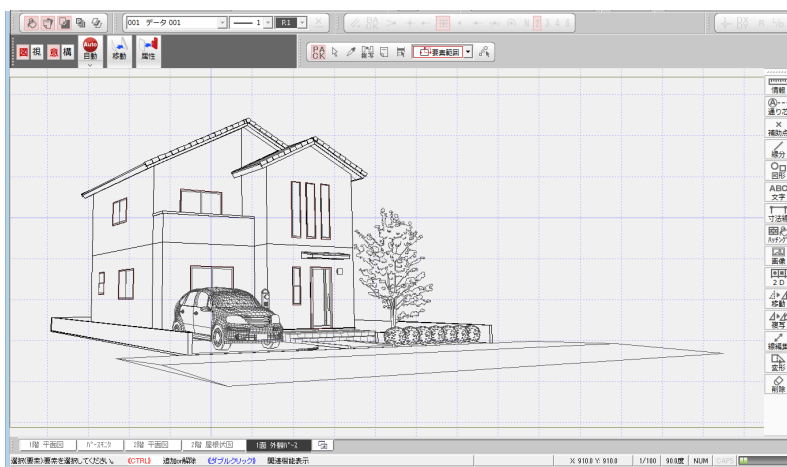
図面を自動作成し、不要な線分を削除して図面を仕上げましょう。

図面を自動作成する

① [図] をクリックして、図面モードに切り替えます。



② [自動] をクリックします。
外観パースが自動で作成されます。



不要な線分を削除する

①② [対象データ選択] をクリックして、[バック化選択切替] を OFF にします。

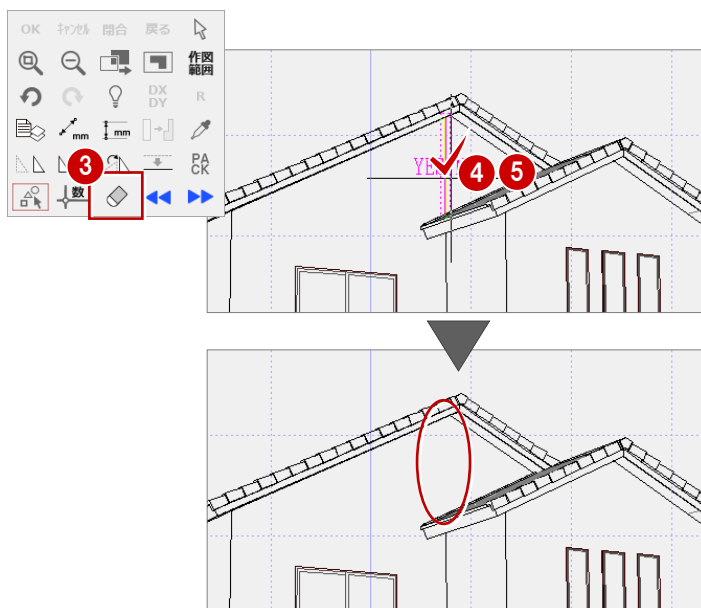


③ 右クリックして [削除] を選びます。

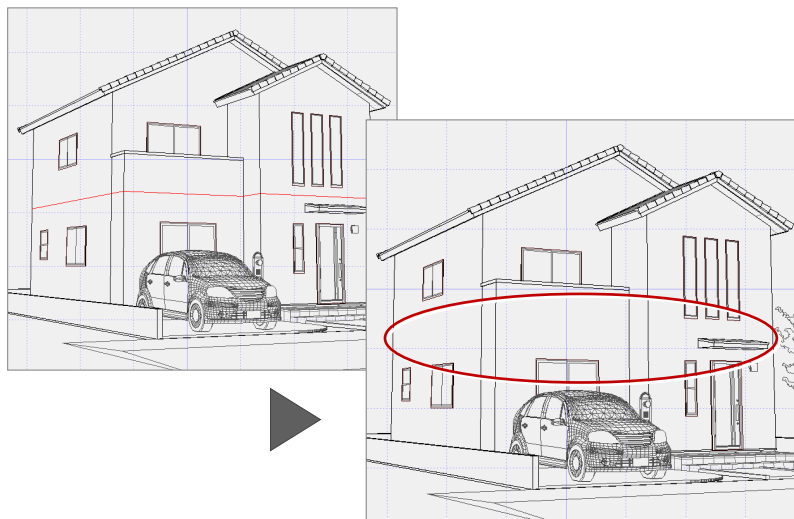
④ 線分データをクリックして、左クリック
('Yes' を選択) します。

⑤ 妻壁側の線分と外壁側の線分とが重なっている
ので、続けて左クリックし、残りの線分を削除します。

重なっていた 2 本の不要な線分が削除されました。

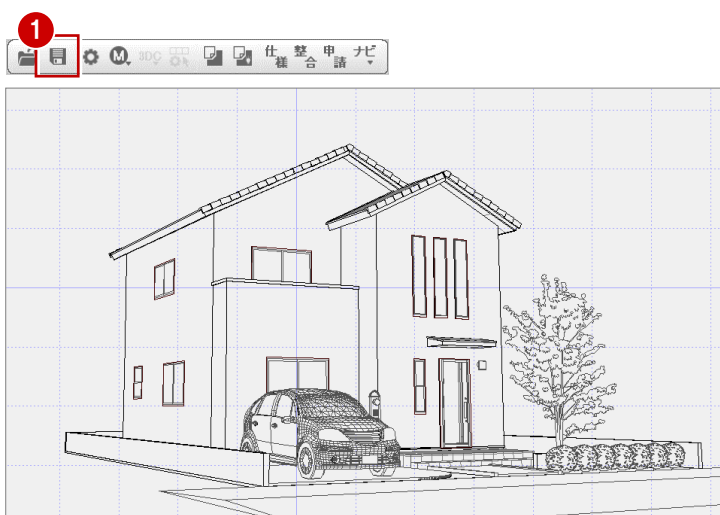


同様に、その他の不要な線分も削除しましょう。



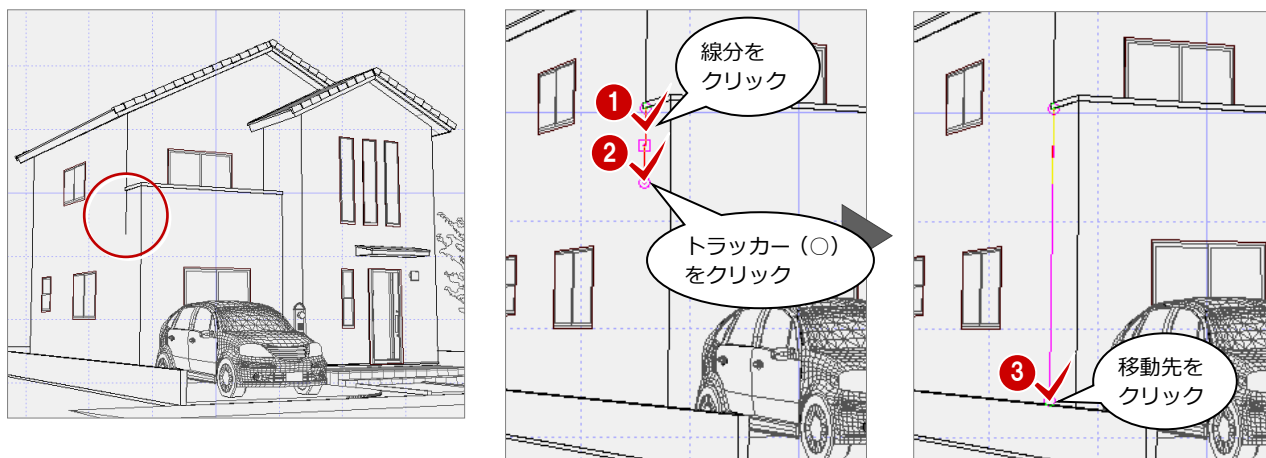
データを保存する

- 1 印刷したい範囲に作図範囲を設定し、[上書き保存] をクリックして、データを保存します。



壁の線分を伸縮する

パースの作成後に壁の線分を伸縮させるには、トラッカー機能を使います。トラッカー（○）をクリックして、伸縮させる位置を指定します。



【補足】構造パースを作成する

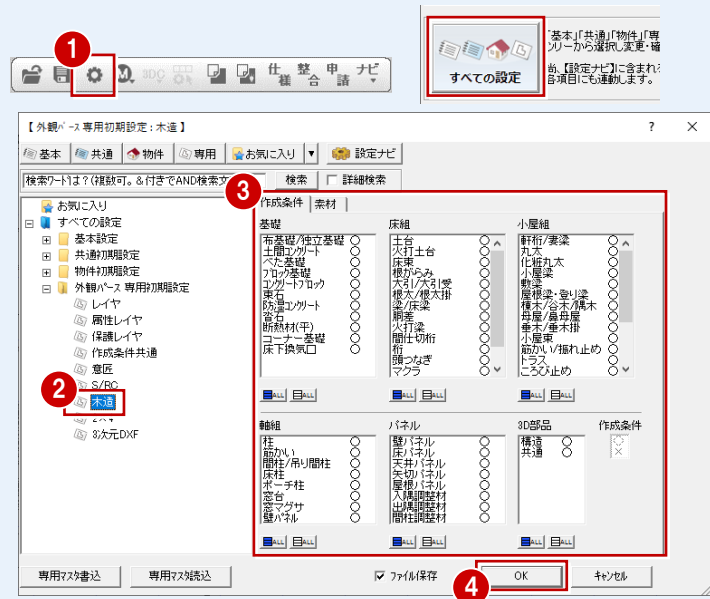
以下のデータが入力されている場合、構造パースを作成できます。

木造構造図（基礎伏図、床小屋伏図、パネル割付図）、

2×4 構造図（基礎伏図、土台伏図、床伏図、たて枠躯体、小屋伏図、天井根太伏図）、S/RC 構造図（伏図）

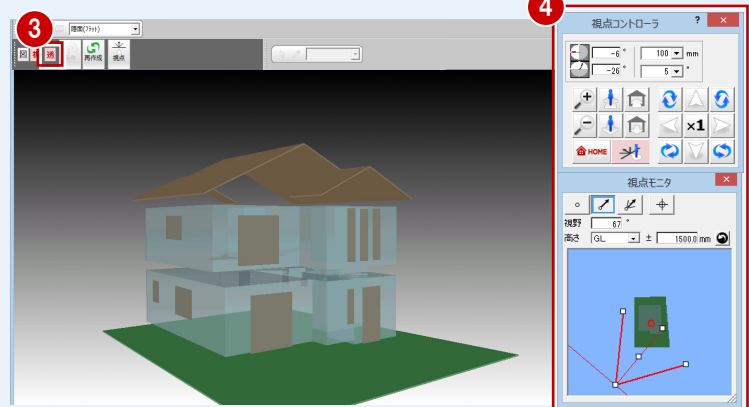
－ 作成条件を確認する －

- ① [設定]、[すべての設定] を順にクリックして、[設定] ダイアログを開きます。
- ② ツリーから「木造」を選びます。
- ③ 構造パースを作成する条件を確認します。
- ④ [OK] をクリックします。



－ 図面を自動立上する －

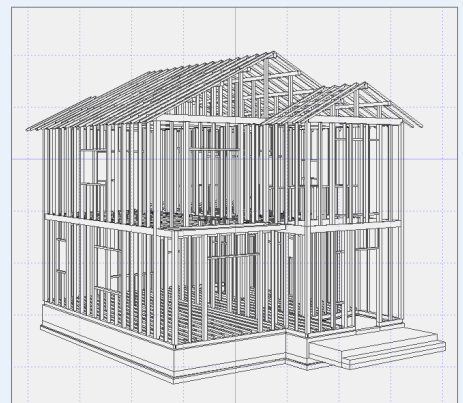
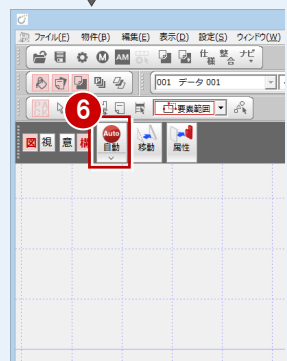
- ① [構] を ON に、[意] を OFF にします。
- ② [視] をクリックします。
視点設定モードに切り替わります。
- ③ 透視モードが「透視変換」になっていることを確認します。
- ④ [視点コントローラ] や [視点モニタ] を使って視点を設定します。
- ⑤ [図] をクリックして、図面モードに切り替えます。
- ⑥ [自動] をクリックします。



構造パースが自動で作成されます。

不要な線分を編集し図面を仕上げましょう。

⇒ 一部を構造パースにする方法については、
P.9 参照



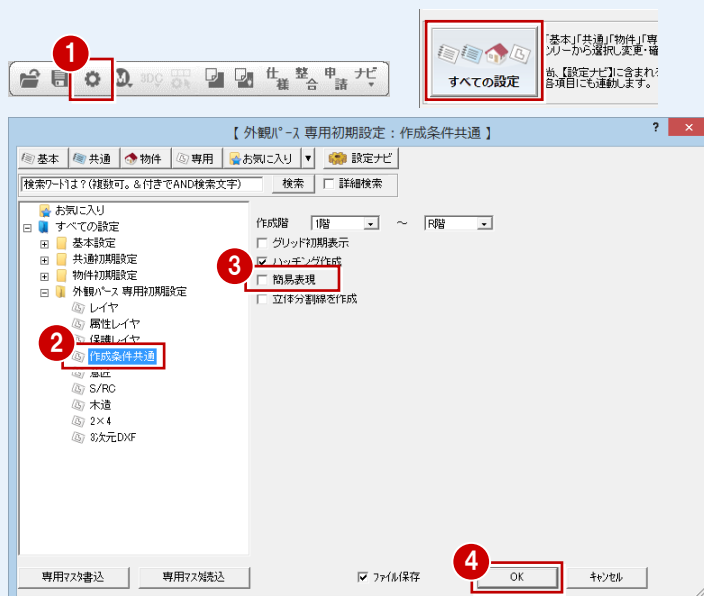
【補足】意匠・構造の混合パースを作成する

【意匠部材を作成】【構造部材を作成】の両方が ON の時、意匠パースの一部を構造表現することができます。

－ 作成条件を変更する －

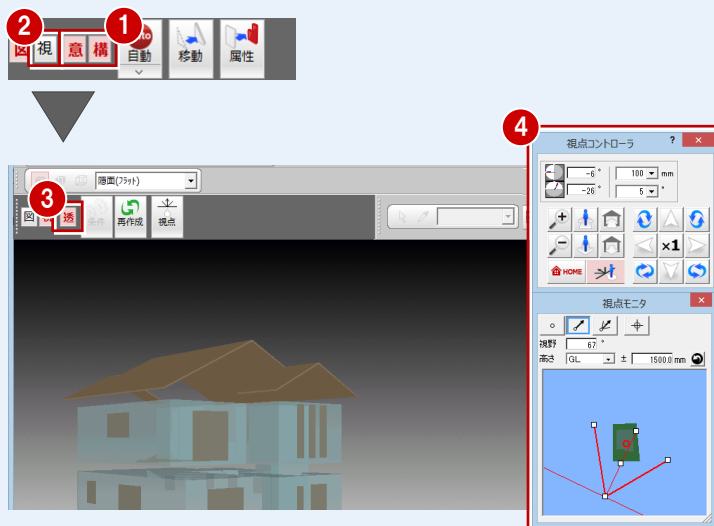
視点設定モードで切断面を確認する際に、切断面の位置が分かりやすくするために、ここでは【簡易表現】を OFF にします。

- 1 【設定】、【すべての設定】を順にクリックして、【設定】ダイアログを開きます。
- 2 ツリーから「作成条件共通」を選びます。
- 3 【簡易表現】を OFF にします。
- 4 【OK】をクリックします。



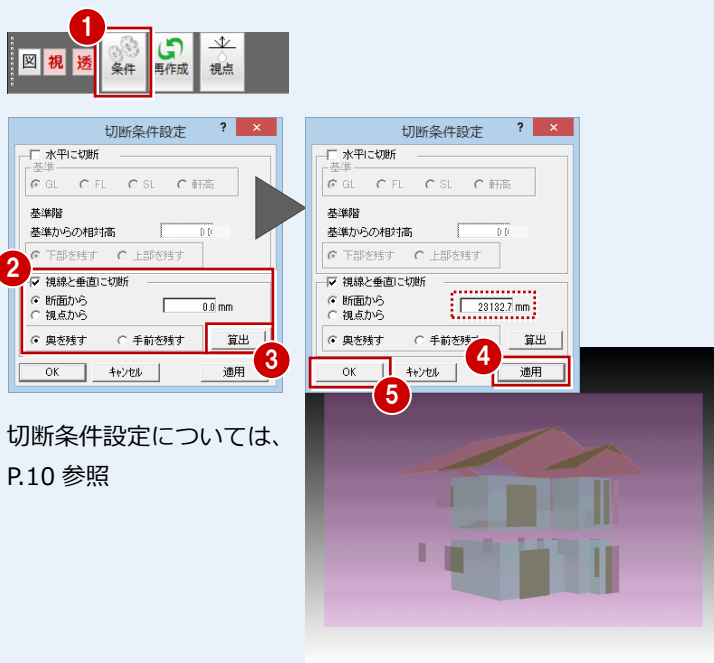
－ 視点を設定する －

- 1 【意】【構】を ON にします。
- 2 【視】をクリックして、視点設定モードに切り替えます。
- 3 透視モードが【透視変換】になっていることを確認します。
- 4 【視点コントローラ】や【視点モニター】を使って視点を設定します。



－ 切断面の条件を設定する －

- 1 【条件】をクリックします。
- 2 切断条件を次のように設定します。
 【視線と垂直に切断】: ON
 【断面から】: ON
 【奥を残す】: ON
- 3 【算出】をクリックします。
 視点から切断面までの距離が算出されました。
- 4 【適用】をクリックします。
- 5 モニタで切断位置を確認し、【OK】をクリックします。



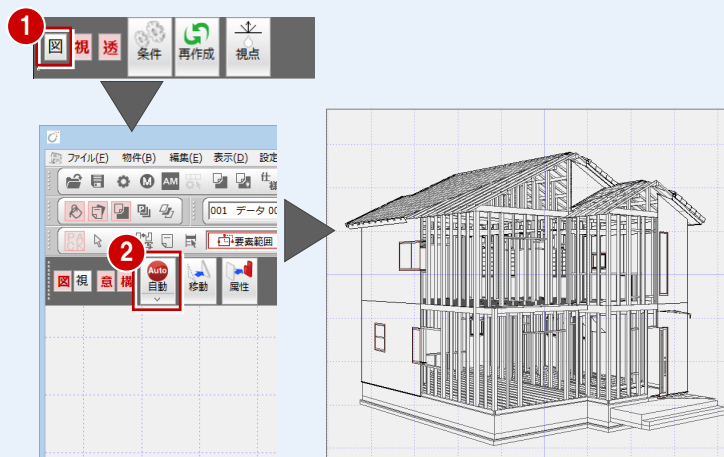
⇒ 切断条件設定については、P.10 参照

－ 図面を自動立上する －

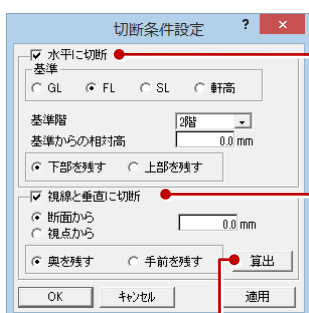
① [図] をクリックして、図面モードに切り替えます。

② [自動] をクリックします。

意匠・構造の混合パースが自動作成されます。
不要な線分を編集し図面を仕上げましょう。

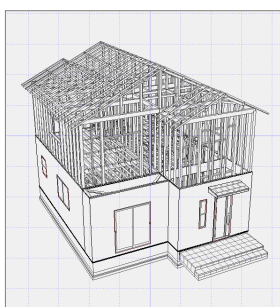


切断条件設定

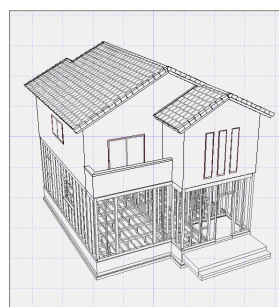


● [水平に切断]

立体を水平に切断する場合は、チェックを付けます。



【下部を残す】



【上部を残す】

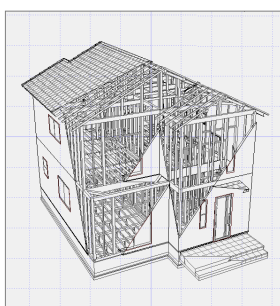
● [算出]

[奥を残す] を選択している場合にクリックすると、視点から最も近い意匠部材から 3m 奥へ切断面を自動設定します。

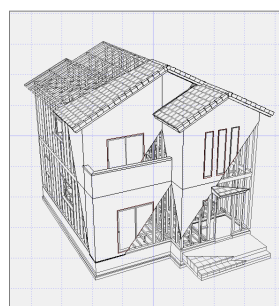
[手前を残す] を選択している場合は、視点から最も遠い意匠部材から 3m 手前へ切断面を自動設定します。

● [視線と垂直に切断]

立体を設定した視線と垂直に切断する場合は、チェックを付けます。

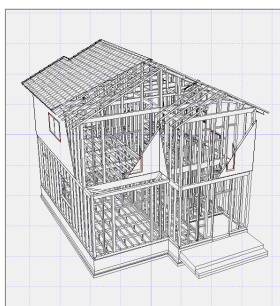


【奥を残す】

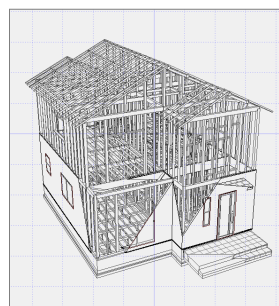


【手前を残す】

[水平に切断] と [視線と垂直に切断] の両方



【下部を残す+奥を残す】



【上部を残す+奥を残す】

2

内観パースの作成

ここでは基本図面をもとに線画の内観パースを作成する手順を解説します。

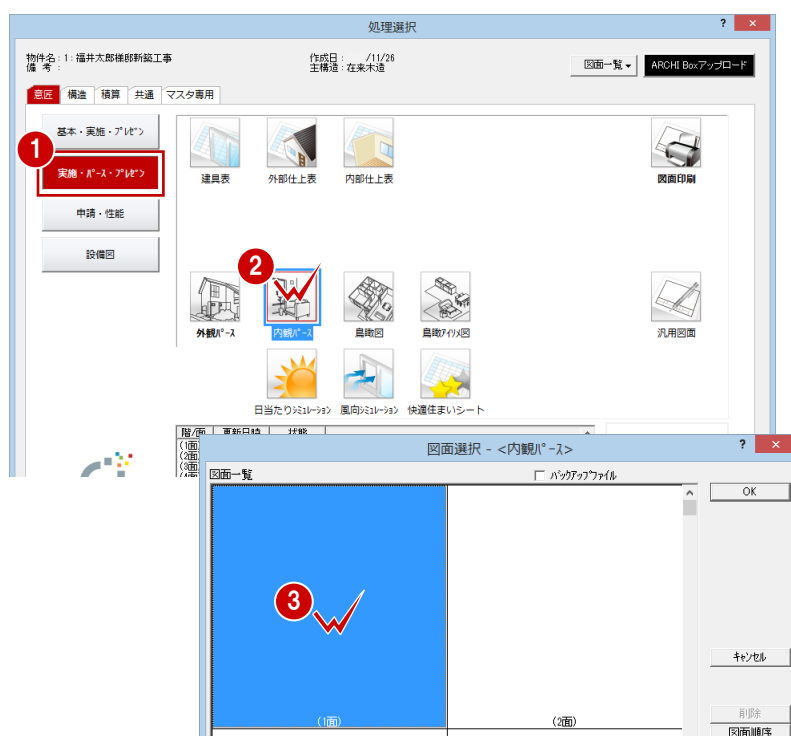
2-1 作成条件の設定

内観パースを開いて、図面を作成するための条件（初期設定）を設定しましょう。

内観パースを開く

- ① [処理選択] ダイアログの [実施・パース・プレゼン] をクリックします。
- ② [内観パース] をダブルクリックします。
- ③ [図面選択] ダイアログの「1面」をダブルクリックします。

[1面 内観パース] ウィンドウが開きます。

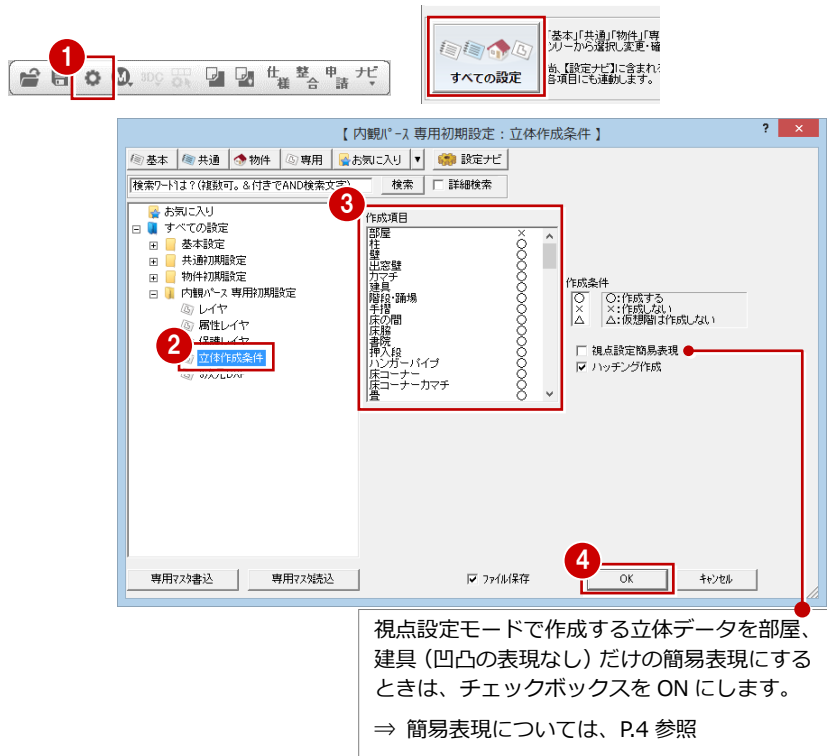


2 内観パースの作成

設定を確認する

- 1 [設定]、[すべての設定] を順にクリックして、[設定] ダイアログを開きます。
- 2 ツリーから「立体作成条件」を選びます。
- 3 内観パースを作成する条件を確認します。
- 4 [OK] をクリックします。

⇒ [作成条件] [ハッチング作成] については、
P.4 参照

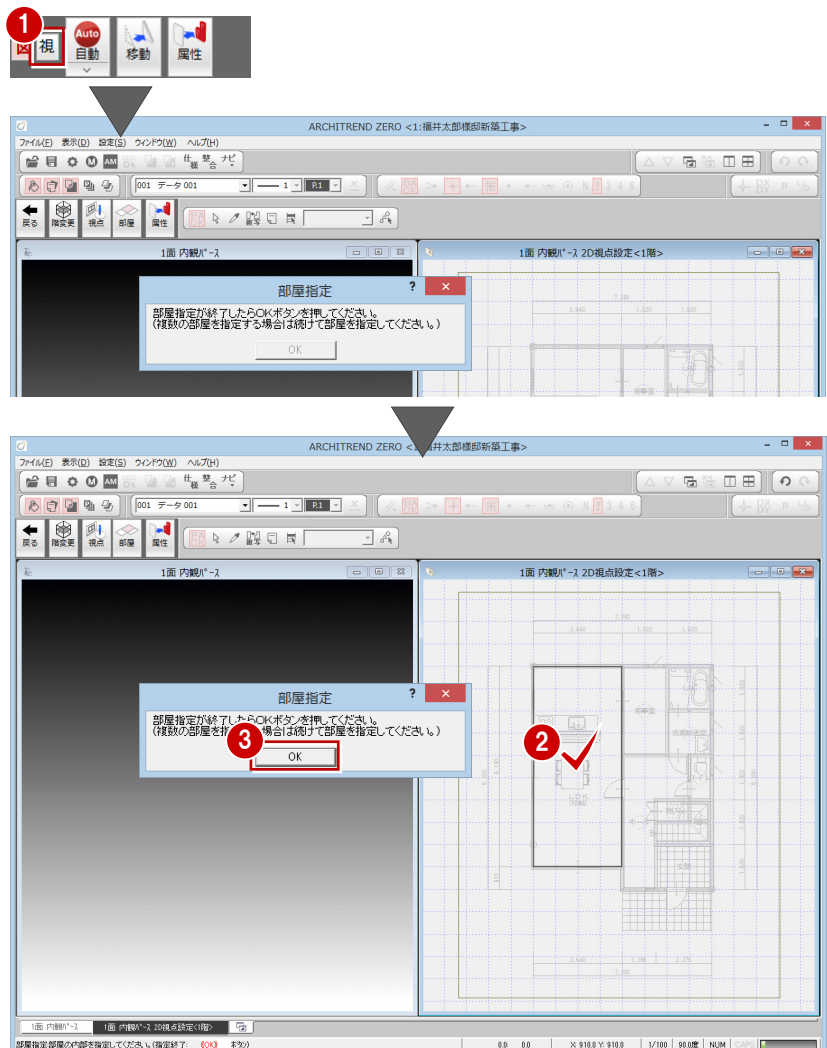


2-2 視点の設定

モードを切り替えてパースの視点を設定しましょう。

部屋を指定する

- 1 [視] をクリックします。
視点設定モードに切り替わります。
- 2 内観パースを作成する部屋を指定します。
ここでは「LDK」をクリックします。
- 3 [部屋指定] ダイアログの [OK] をクリックします。



部屋を再指定するには

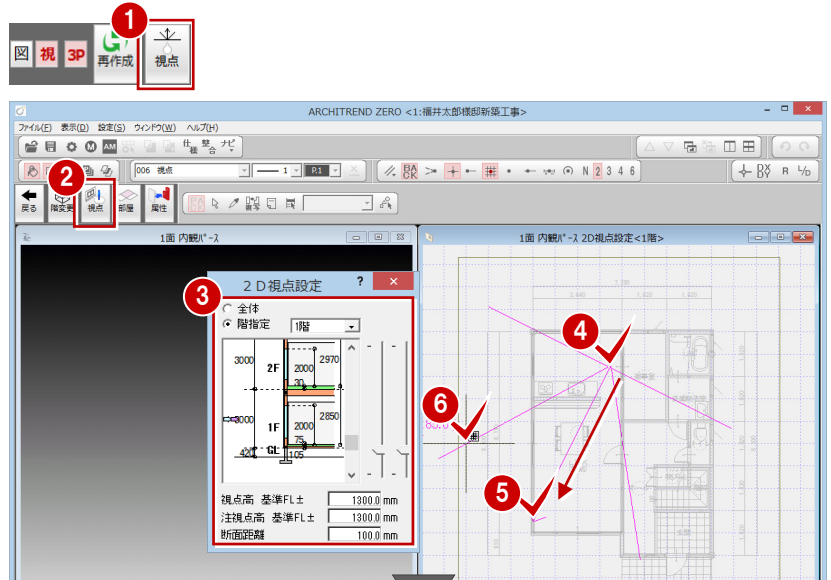
[部屋指定] ダイアログの [OK] をクリックした後に、部屋を再指定する場合は、[内観パース 2D 視点設定] ウィンドウの [部屋] をクリックします。

続きの部屋の内観パースを作成するには

部屋を続けて指定して [OK] をクリックします。リビング階段や吹き抜けがある場合などは、[階変更] をクリックし参照階を切り替えて、上階 / 下階の部屋を続けて指定します。

視点を設定する

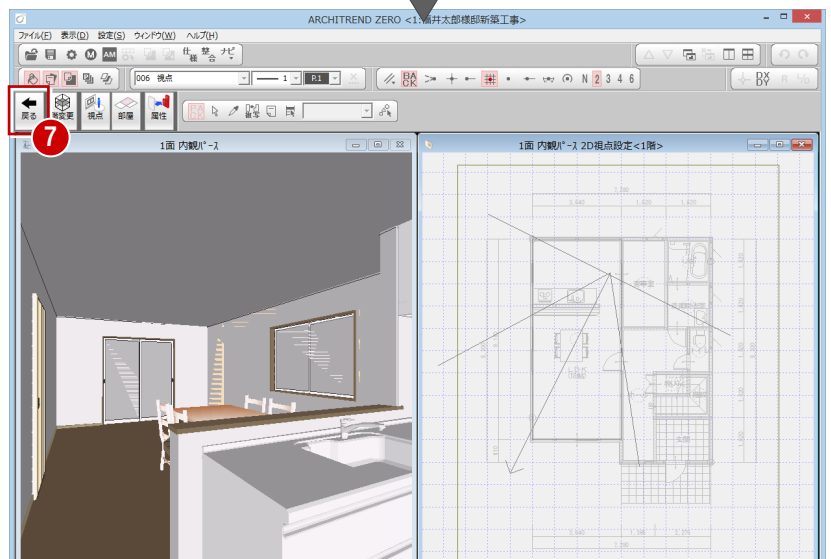
- ① [視点] をクリックします。
- ② [視点] をクリックします。
- ③ [2D 視点設定] ダイアログを次のように設定します。
 [階指定] : 1階
 [視点高] : 1300 mm
 [注視点高] : 1300 mm
- ④～⑥ 視点位置 ⇒ 視点方向 ⇒ 視野の順に指定します。



- ⑦ [戻る] をクリックします。

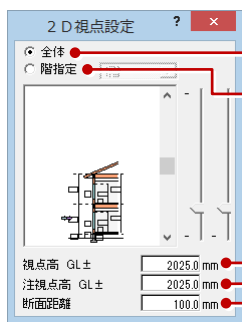
⇒ [視点コントローラ] については、P.5 参照

⇒ マウスを使った視点設定については、P.17 参照

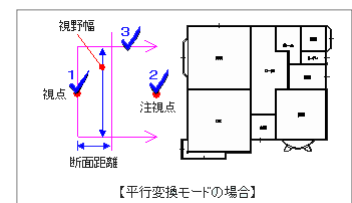
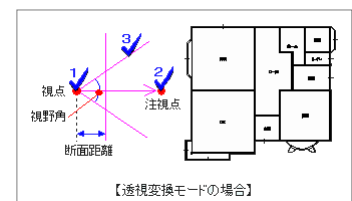


[2D 視点設定] を使った視点設定

視点位置と視点方向（注視点）を平面的に設定します。[2D 視点設定] ダイアログで視点の角度（見上げる、見下げる）を設定し、視点位置と視点方向をマウスで指定します。



- 視点高、注視点高を GL 基準で設定します。
- 視点高、注視点高を指定した階の FL 基準で設定します。
- 視点位置（眺める場所）の高さを入力します。視点を入力するときの始点が視点の位置です。
- 視点方向（眺める位置）の高さを入力します。視点を入力するときの終点が視点の方向です。
- 視点位置から断面位置までの距離を入力します。



[視点高] について

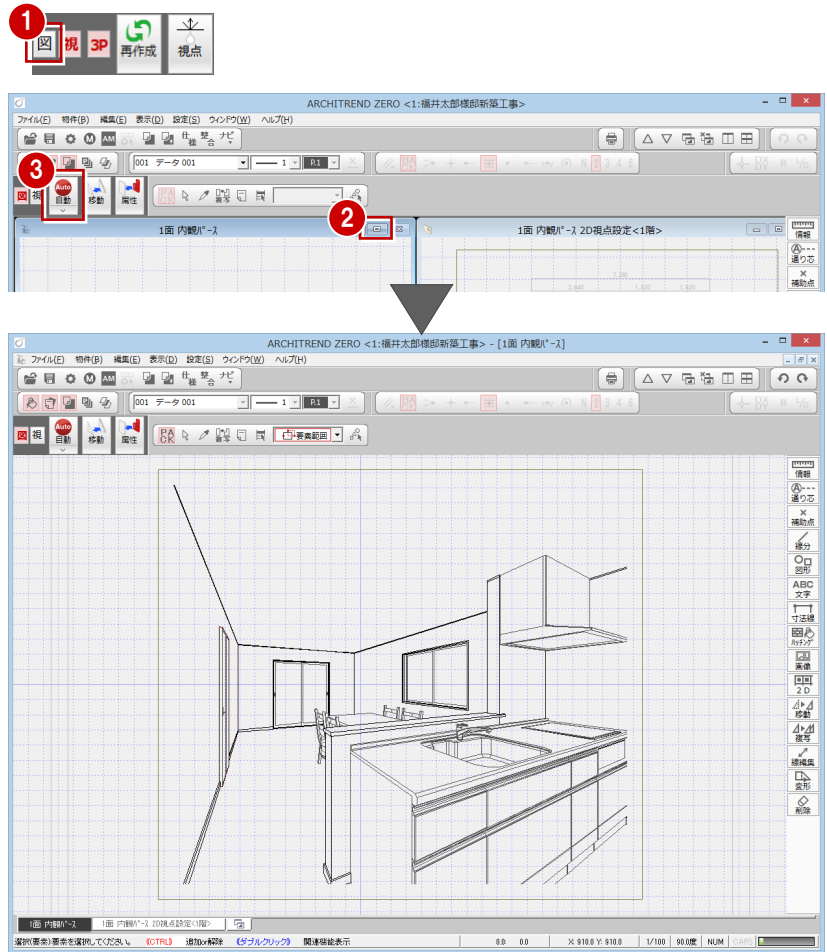
- 外観パースを作成する場合
 [視点高] に人間の身長（目の高さ）を入力し、[注視点高] に建物高の半分程の値を入力すると、見上げるようなパースになります。
- 内観パースを作成する場合
 [視点高] に人間の身長（目の高さ）を入力し、[注視点高] に [視点高] の値よりも「+100 mm」～「-100 mm」を入力すると、微妙な上向き（下向き）の内観パースになります。
- 鳥瞰図を作成する場合
 [視点高] には階高の 10 倍（建物により異なります）の値、[注視点高] にはマイナスの値を入力します。

2-3 図面の作成

図面を自動立上し、不要な線分を削除して図面を仕上げましょう。

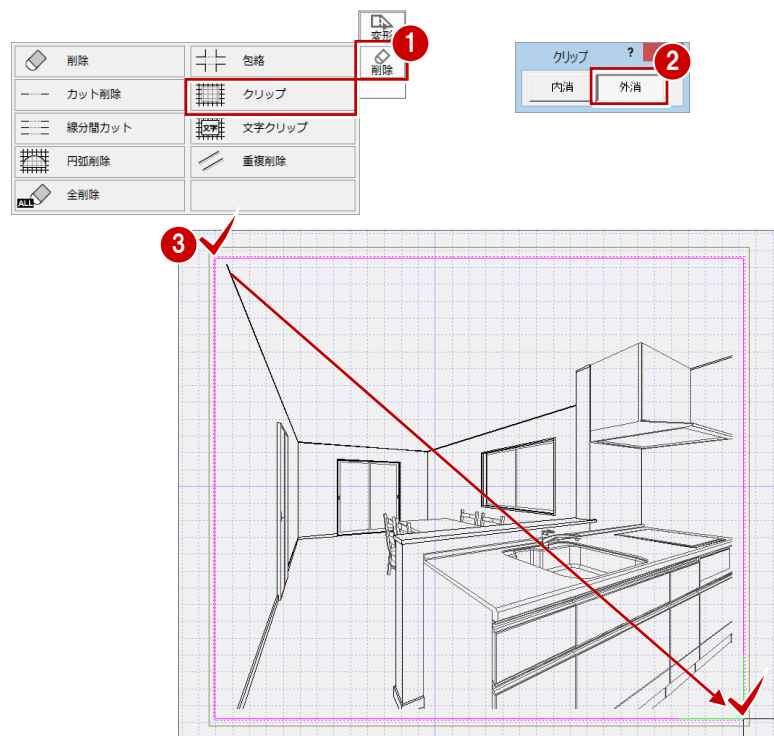
図面を自動立上する

- 1 [図] をクリックして、図面モードに切り替えます。
- 2 [最大化] をクリックして、[1面 内観パース] ウィンドウを最大化します。
- 3 [自動] をクリックします。
内観パースが自動で作成されます。



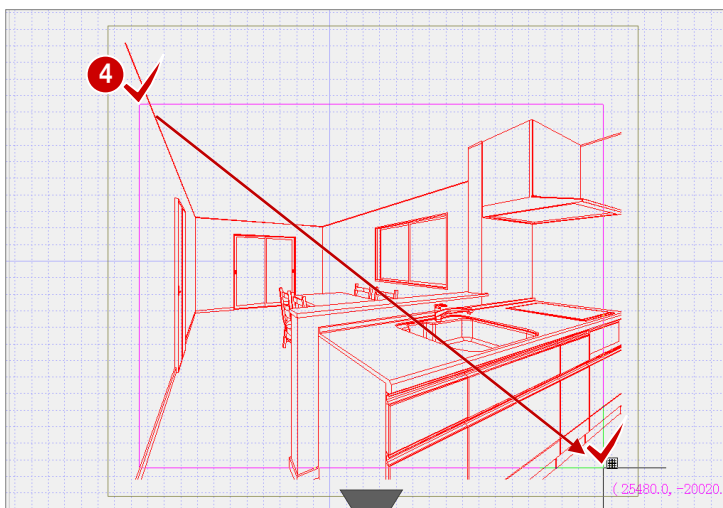
不要な線分を削除する

- 1 [削除] メニューから [クリップ] を選びます。
- 2 [クリップ] ダイアログの [外消] を選択します。
- 3 データが全て含まれるように範囲を指定します。
(選択方法：要素範囲)

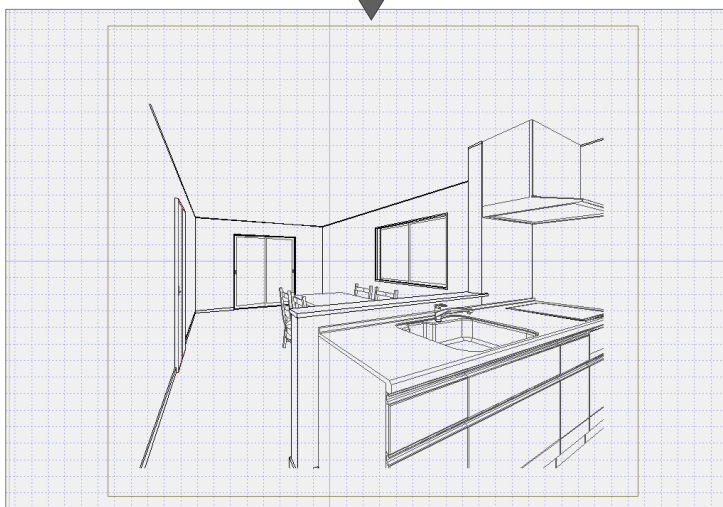


④ 残したい範囲を指定します。

(選択方法：矩形)

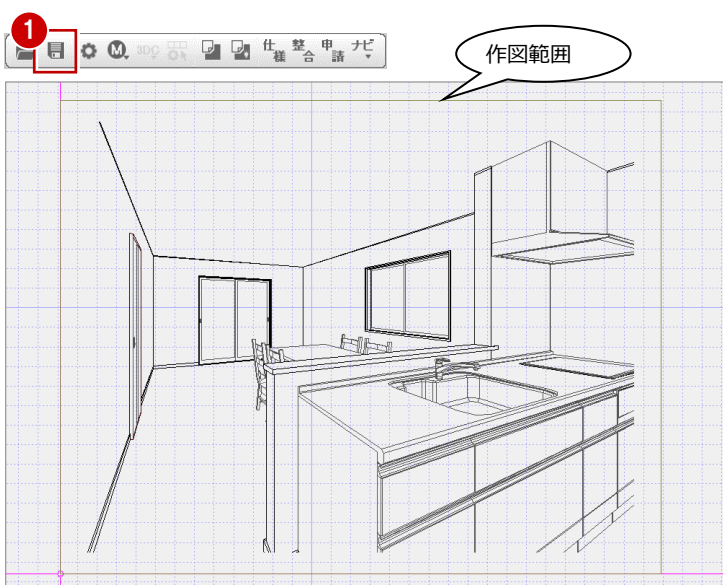


指定した範囲の外側の線分データが全て削除されました。



データを保存する

- ① 印刷したい範囲に作図範囲を設定し、[上書き保存] をクリックして、データを保存します。



3 鳥瞰図の作成

ここでは基本図面をもとに鳥瞰図を作成する手順を解説します。

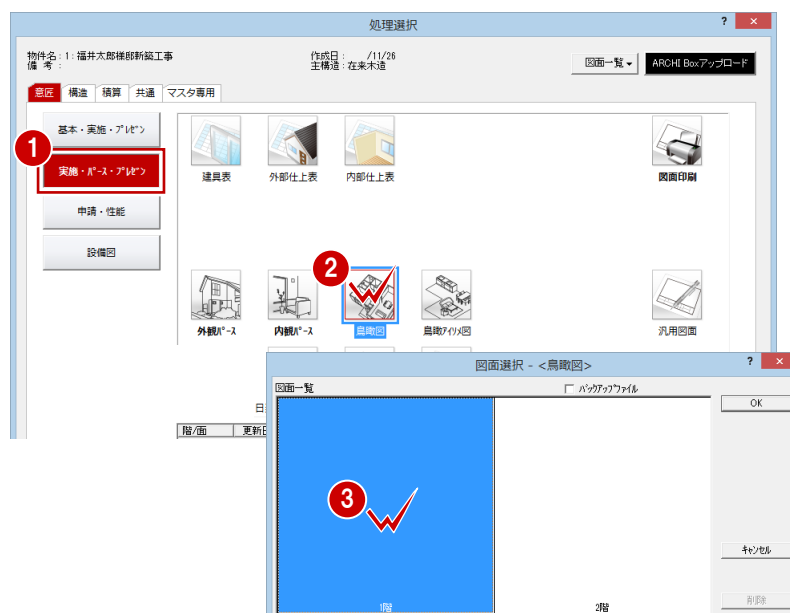
3-1 作成条件の設定

鳥瞰図を開いて、図面を作成するための条件（初期設定）を設定しましょう。

鳥瞰図を開く

- 1 [処理選択] ダイアログの [実施・パース・プレゼン] をクリックします。
- 2 [鳥瞰図] をダブルクリックします。
- 3 [図面選択] ダイアログの「1階」をダブルクリックします。

[1階 鳥瞰図] ウィンドウが開きます。



設定を確認する

- 1 [設定]、[すべての設定] を順にクリックして、[設定] ダイアログを開きます。
- 2 ツリーから「立体作成条件」を選びます。
- 3 鳥瞰図を作成する条件を確認します。
- 4 [OK] をクリックします。

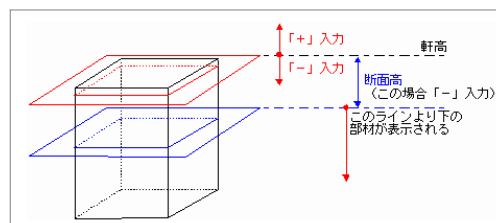
⇒ [作成条件] [ハッチング作成] については、P.4 参照

⇒ [視点設定簡易表現] については、P.12 参照



【切断高】

軒高から切断面までの距離を入力します。
 ※ 軒高には、[物件初期設定（基準高さ情報）] ダイアログの設定が連動します。
 ※ 切断高を下げた場合など、建具や部品などはその位置で切断できません。



3-2 視点の設定

モードを切り替えてパースの視点を設定しましょう。

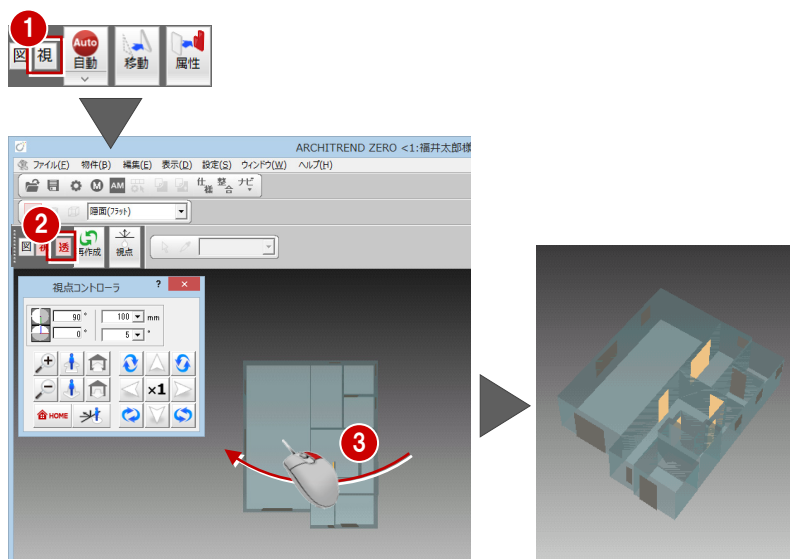
① [視] をクリックして、視点設定モードに切り替えます。

② 透視モードが [透視変換] になっていることを確認します。

③ マウスを使ってアングルを決めます。

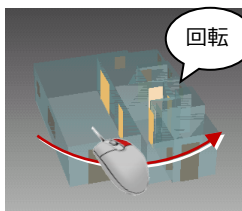
⇒ [視点コントローラ] については、P.5 参照

⇒ [2D 視点設定] を使った視点設定については、P.13 参照

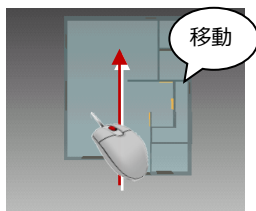


マウス操作を使った視点設定

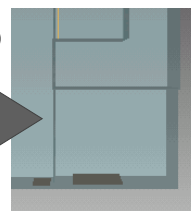
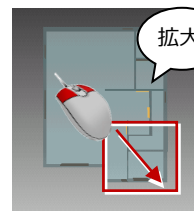
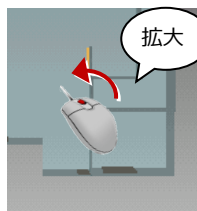
■ 視点位置の回転
マウスの右ボタンを押したままドラッグします。



■ 視点位置の移動
マウスのホイールボタンを押したままドラッグします。



■ 拡大・縮小
マウスのホイールボタンを向こう側に回すと拡大、手前側に回すと縮小します。両ボタンドラッグを使用しても拡大縮小できます（視野角は変わらず、視点位置が変わります）。



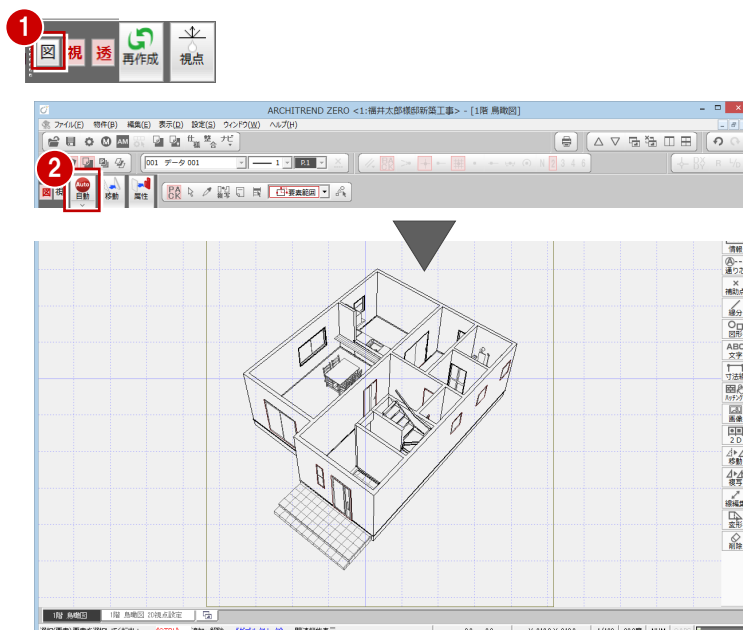
3-3 図面の作成

図面を自動作成し、線分を削除、伸縮したりして図面を仕上げましょう。

図面を自動作成する

① [図] をクリックして、図面モードに切り替えます。

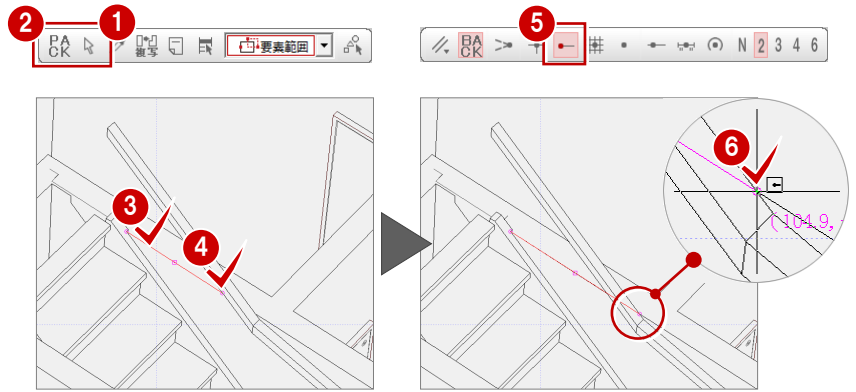
② [自動] をクリックします。
鳥瞰図が自動で作成されます。



線分を修正する

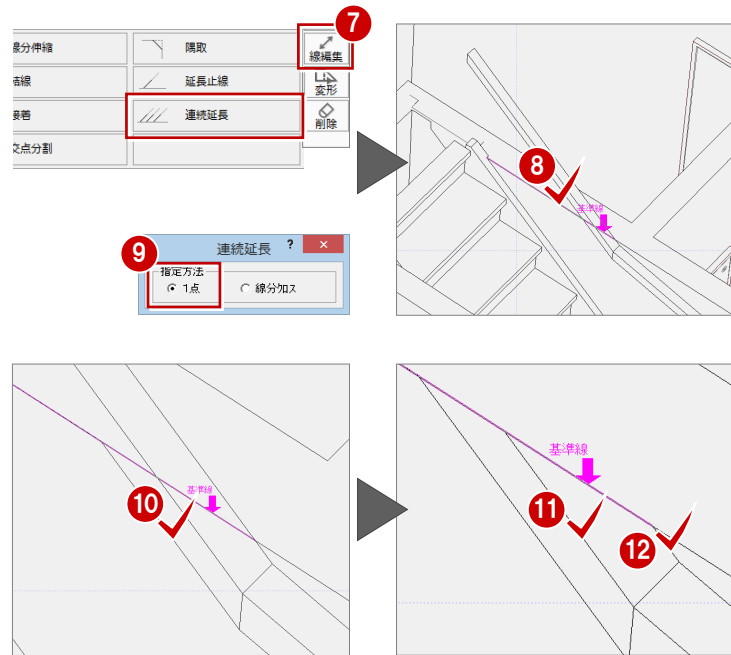
階段の手摺を壁の切断面に揃えましょう。
まず、壁の線を伸ばします。

- 1 2 [対象データ選択] をクリックして、[パック化選択切替] を OFF にします。
- 3 壁の線分をクリックします。
- 4 トラッカー (○) をクリックします。
- 5 6 [端点] を ON にして、手摺で隠れている壁の線分をつなぎます。



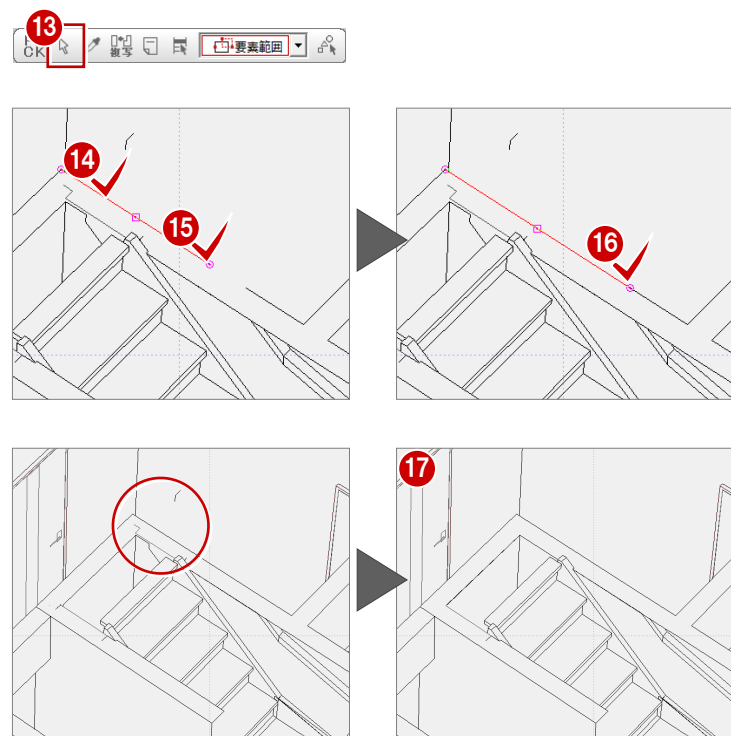
次に、手摺の線を壁のライン（基準線）まで縮めます。

- 7 [線編集] メニューから [連続延長] を選択します。
- 8 先ほど 6 で伸ばした壁線を選択します。選択した線が、線を止める基準線になります。
- 9 [連続延長] ダイアログで [1点] を選択します。
- 10 手摺線をクリックすると、基準線で止めることができます。
- 11 12 同様に残りの手摺線を順にクリックします。



次に、切断されている壁線をつなぎます。

- 13 [対象データ選択] をクリックして、選択状態を解除します。
- 14 壁の線分をクリックします。
- 15 トラッカー (○) をクリックします。
- 16 壁の離れている線分をつなぎます。
(ピックモード：[端点] を ON)
- 17 残っている不要な線を削除して、図面を仕上げましょう。



データを保存する

- 1 [上書き保存] をクリックして、データを保存します。

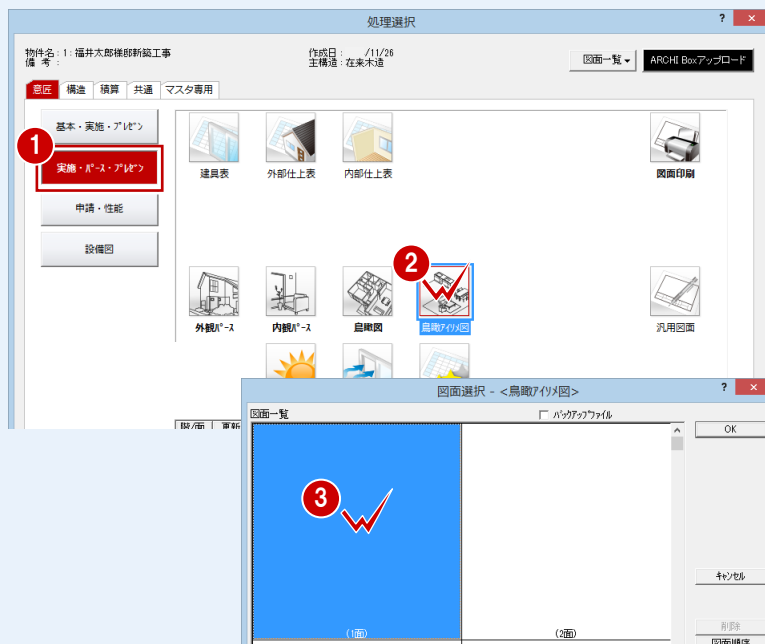


【補足】鳥瞰アイソメ図を作成する

ここでは基本図面をもとに鳥瞰アイソメ図を作成する手順を解説します。

－ 鳥瞰アイソメ図を開く －

- 1 [処理選択] ダイアログの [実施・パース・プレゼン] をクリックします。
- 2 [鳥瞰アイソメ図] をダブルクリックします。
- 3 [図面選択] で「1面」をダブルクリックします。
[1面 鳥瞰アイソメ図] ウィンドウが開きます。



－ 設定を確認する －

- 1 [設定]、[すべての設定] を順にクリックして、[設定] ダイアログを開きます。

[表]
平面図、配置図（1面）で入力した表を描画する場合はONにします。
対象となる表：トータル面積表、敷地面積表、敷地座標表、計画概要表、地盤面算定表、部屋面積表、棟面積表、階段有効幅・段数、建具性能表、住宅用火災警報器配置表、収納率表、汎用の表コマンドで入力した表

[配置シンボル]
配置図（1面）の配置シンボルを描画する場合はONにします。
ただし、簡易建物のデータは読み込みません。

- 2 ツリーから「自動」を選びます。
- 3 鳥瞰アイソメ図を作成する条件を確認します。
- 4 [OK] をクリックします。

⇒ [作成条件] [ハッチング作成] については、P.4 参照



[初期グリッド角]
鳥瞰アイソメ図のグリッド角度の初期値を表示します。

[初期図面角度]
鳥瞰アイソメ図の図面の視点角度の初期値を表示します。

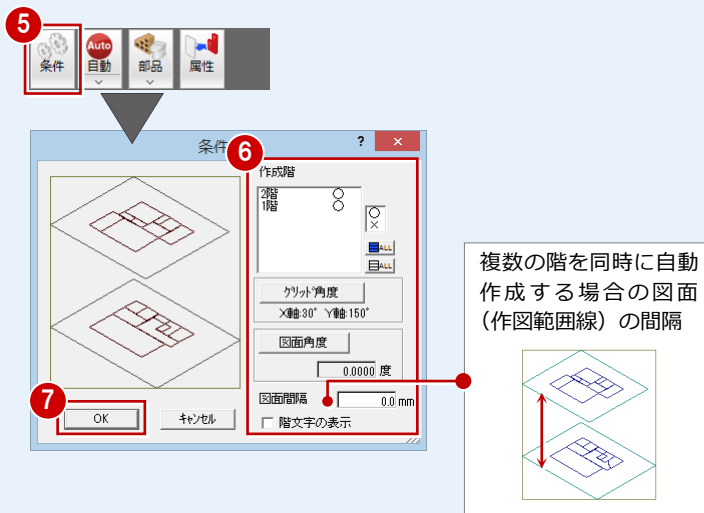
5 [条件] をクリックします。

6 自動作成の条件（作成階、グリッド角度、図面角度など）を確認します。

7 [OK] をクリックします。

【条件設定】と【専用初期設定】

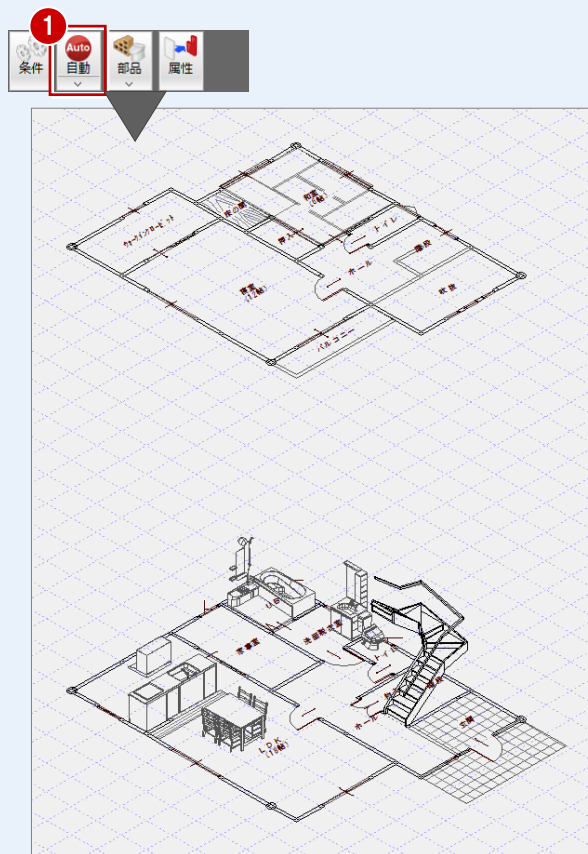
[グリッド角度] や [図面角度] は、[条件設定] または [専用初期設定] の両方で設定することができます。ただし、[条件設定] で設定した内容は、現在開いている鳥瞰アイソメ図へのみ、[専用初期設定] で設定した内容は、その物件のすべての鳥瞰アイソメ図へ設定が反映されます。



－ 図面を自動作成する －

1 [自動] をクリックします。

鳥瞰アイソメ図が自動で作成されます。必要に応じて図面を編集し仕上げましょう。



この図面は[専用初期設定]の「自動」で、読込データを[部屋名]と[ハッチング]のみに設定しています。



－ データを保存する －

1 [上書き保存] をクリックして、データを保存します。

