

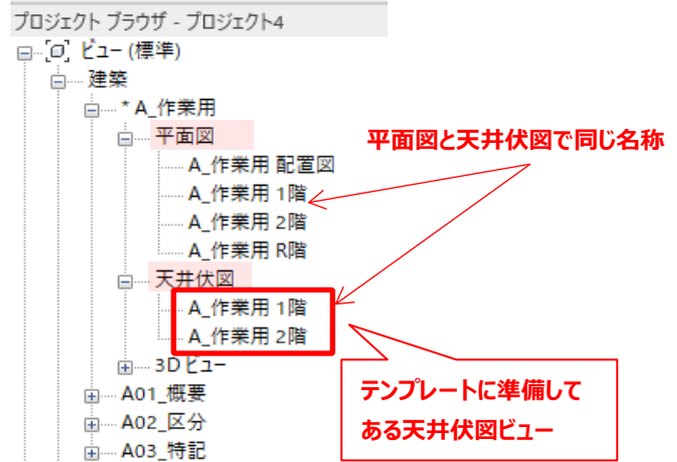
■ 概要

天井伏図ビューの作成方法から、ビューテンプレートの設定方法について説明します。

Revitはビュータイプが見下図と見上図の2種類に分類されており、天井伏図は見上図のビューで作成します。

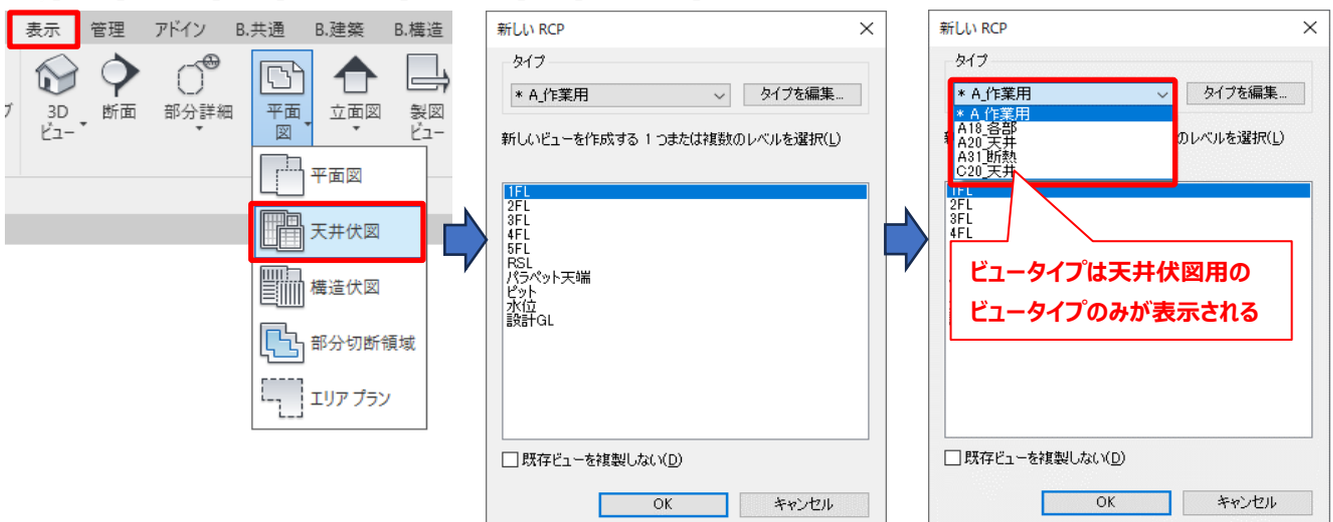
BooT.oneテンプレートでは、1階と2階の天井伏図をあらかじめ準備してあります。

※ビュータイプ名は、平面図と天井伏図で同じ名称です。

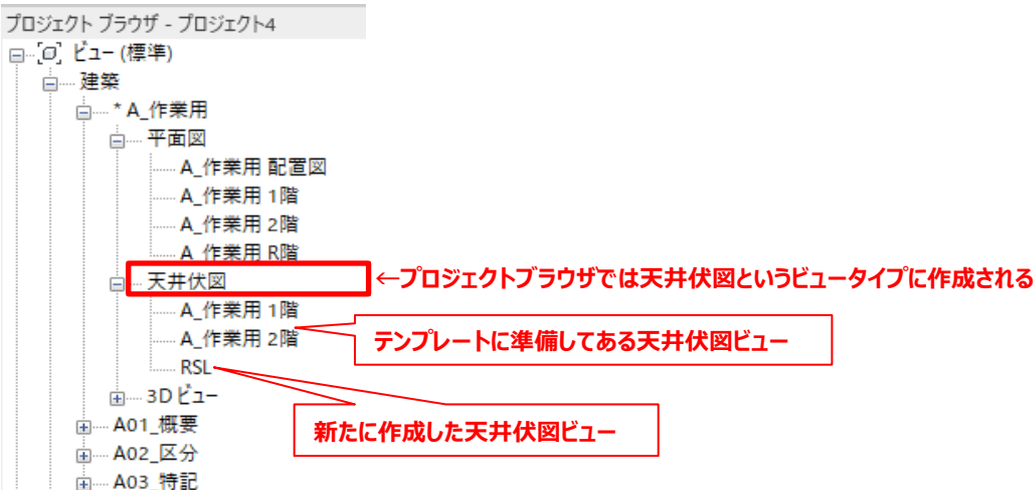


■ 天井伏図ビューの作成方法

1.) [表示]タブ → [作成]パネル → [平面図▼] → [天井伏図]ツールをクリックし、ビューを作成します



2.) 天井伏図を作成すると、プロジェクトブラウザの天井伏図というビュータイプに作成したビューが表示されます



■ビューテンプレートの設定方法

- 1.)ビューのプロパティ → [識別情報]グループ → [ビューテンプレート]の設定ダイアログを立ち上げる
- 2.)[ビューテンプレート割り当て]ダイアログ→ビュータイプフィルタのプルダウンメニューから[天井伏図]を選択する
- 3.)見上図のビューテンプレートのみが表示される
- 4.)名前[A20_天井]を選択→OKをクリック
- 5.)ビューテンプレートが設定され、ビューに設定したテンプレートの内容が反映される

プロパティ

天井伏図
A20_天井

天井伏図: RSL

グラフィックス

ビュースケール	1:200
スケールの値 1:	200
モデル表示	標準
詳細レベル	簡略
パーツ表示	オリジナルを表示
表示/グラフィックスの上書き	編集...
グラフィックス表示オプション	編集...
向き	プロジェクトの北
壁結合部表示	すべての壁を包絡
専門分野	建築
隠線を表示	専門分野別
既定の解析表示スタイル	なし
太陽パス	<input type="checkbox"/>

アンダーレイ

範囲: 下部レベル	なし
範囲: 上部レベル	バインド解除
アンダーレイの方向	見上げ

範囲

ビューをトリミング	<input type="checkbox"/>
トリミング領域を表示	<input type="checkbox"/>
注釈トリミング	<input type="checkbox"/>
ビュー範囲	編集...
関連したレベル	RSL
スコープボックス	なし
奥行き/下方クリップ	線分なしのクリップ

識別情報

ビューテンプレート	A20_天井
ビューの名前	RSL
従属	個別
シートのタイトル	
シートを参照	
詳細を参照	

ビューテンプレートを割り当て

ビューテンプレート

専門分野フィルタ

くすべて

ビュータイプフィルタ

天井伏図

くすべて

3Dビュー、ウォークスルーレンダリング、製図ビュー

天井伏図

平面図、構造伏図、エリアプラン立面図、断面図、詳細ビュー

←ビュータイプフィルタのプルダウンメニューから天井伏図を選択する

ビューテンプレートを割り当て

ビューテンプレート

専門分野フィルタ

くすべて

ビュータイプフィルタ

天井伏図

名前

くすべて

* 作業用_A20_天井

* 作業用_A31_断熱_天伏

* 作業用_C40_見上

A18_各部_詳細_天井

A20_天井

A31_断熱_天伏

A31_断熱_天伏_ピット

C20_天井

C40_見上

S10_伏図_見上

ビュープロパティ

このテンプレートが参照指定

パラメータ	値
ビュースケール	1:200
スケールの値 1:	200
モデル表示	標準
詳細レベル	簡略
パーツ表示	オリジナルを表示
V/Gはモデルに優先	編集...
V/Gは注釈に優先	編集...
V/Gは解析モデルに優先	編集...
V/Gは読み込みに優先	編集...
V/Gはフィルタに優先	編集...
モデル表示	編集...
影	編集...
手書き風の線	編集...
照明	編集...
フォトグラフィック露出	編集...
アンダーレイの方向	見下げ
ビュー範囲	編集...
向き	プロジェクトの北
フェースフィルタ	すべて表示
専門分野	建築
隠線を表示	専門分野別