天井伏図のビュー作成とビューテンプレートの設定方法

■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



BooT.one

天井伏図のビュー作成とビューテンプレートの設定方法

■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	×	■ ビュー テンプレートを割り当て		
天井伏図 A20_天井		ビュー テンプレート		
		専門分野フィルタ:		
		E1- 917 77/1/9:		
ソフノイツクス - ジューフケーリ	×	天井伏図	~	
	1:200	くすべて> 3D ビュー、ウォークスルー	<i>←</i> ビュータイプフィルタの	プルダウンメニューから
スケールの値 1:	200	レンダリング、製図ビュー		
モテル表示		天井伏図 平面図 構造伏図 エリアプラン	天井伏図を選択する	
許袖レヘル		立面図、断面図、詳細ビュー		
ハーツ表示	オリシナルを表示		_	
表示/クラフイックスの上書き	編集			
クラフイックス表示オプション	編集	■11 ビュー テンプレートを割り当て		
向き	フロジェクトの北	- ビュー テンプレート	ビュー プロパティ	
壁結合部表示	すべての壁を包絡		C1 /0/04	
専門分野	建築	専門分野フィルター		このテンプレートが参照
隠線を表示	専門分野別	<すべて>	//ラメータ	値
既定の解析表示スタイル	なし		ビュー スケール	1:200
太陽パス			スケールの値 1:	200
アンダーレイ	*	天开伏区		標準
範囲: 下部レベル	なし	名前: 🔶	詳細レベル	簡略
範囲:上部レベル	バインド解除	(ない)	パーツ表示	オリジナルを表示
アンダーレイの方向	見上げ	* 作業用_A20 天井 * 作業用_A21 新熱 王伏	V/G はモデルに優先	福生
範囲	*	*作業用_G40見上	V/G は注釈に優失	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
ビューをトリミング		A18_各部_詳細_天井	V/G は解析モデルに優失	
トリミング領域を表示		A31 断熱 天伏	V/G は読み込みに優失	- 福末
注釈トリミング		A31]斯熱]天伏_ピット	V/G はフィルタに優失	(福本…)
ビュー範囲	編集	C40 見上	モデル表示	·····································
関連したレベル	RSL	S10_伏図_見上	U Max小	
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			福未…
<u></u>	*		コナトガニコイック声中	福未… 55年
ビュー テンプレート	A20 天井		アルーレイの主命	福朱… 目下げ
<u></u> ドューの名前	RSL		アノクテレイの方向	見下り
従属	(雷尼)			福果…
シートのタイトル				ノロンエクトの北
シートを参昭			ノエー人ノイルダ	9八(表示
チョビジボ				建築
87 494 12 787 XR			隠線を表示	専門分野別

BooT.one