# Q フロア(各階)ごとのレイアウトを作成したい(3D)

## A1 クリップで高さを設定します

## A2 [フロアの表示/非表示]で表示するフロアを指定します

3D のデータを読み込むと、平面図には各階のデータがすべて表示されます。[ビューのクリップ]で表示する高さの範囲を 各階ごとに設定する、または、[フロアの表示/非表示]で要素の基準フロアごとに表示/非表示を切り替えます。



## ▼A1 クリップで高さを設定します

レイアウトタブを追加します。レイアウトタブの上で右クリックし、[新規作成]をクリックします。



、 [レイアウトの作成]ダイアログが開きます。

2 「新しく用紙サイズを指定する」を選択します。用紙サイズ、ビューを入力し、[OK]をクリックします。

<ul> <li>石町</li> <li>① 登録さ</li> </ul>	 れたレイアウト集か	ら作成する		
○新しく月	目紙サイズを指定	<b>j</b> a		
レイアウト				
M ARH	0.4.1 mm			
高大	594 mm			
-Ea-				
🗹 平面	ビューを作成する			
縮尺	1/50	~		
名前	平面			
_	111-3681	1777和2回じ	690	
-タブの設定		1	& #bl	
ENGIN-	レイアットワルー。 5公園結らの間(田)	7-00	E Ext	~
The second secon	/0200-000111/	1.00	*	

Rebro よくある質問

3 1FL のデータのみを表示させます。[表示]タブの[ビューのクリップ]をクリックし、表示させたい範囲の高さを入力します。

	機器器具	スリーブ・インサート	建築 ツー	ル 加工 表示	アドイン	📋 ビューのクリッ	1	
ſ	高さ 0mm	1FL	🔻 ~ 0 mi	n 2FL	- 0	ビュー専用を含める	🕑 上面に接する部材を表示する	0
						外部参照を含める	□ 下面に接する部材を表示する	
(	アラウンドビュー	の起動				■ 単純 ●	□ 省略記号の表示	
			高さ			対象	表現	

平面ビューで表示させる範囲を指定し、平面ビュー内でクリックします。



各階ごとに 1~4の操作を繰り返します。

5

## ●補足説明

クリップを設定したいビュー名横の[▼]より[クリップ]-[ビューのクリップ]で、該当のビューに直接クリップを設定することもできます。





各階ごとに 1~3 の操作を繰り返します。

4

### よくある質問

## ●補足説明

選択できるフロア名は、[建築]タブ-[フロアの設定]で確認、編集ができます。

フロアの設定			>
階床名	階高	Z座標値	1
RFL		19000	
5FL	3800	15200	
4FL	3800	11400	
3FL	3800	7600	
2FL	3800	3800	
1FL	3800	0	
GL	450	-450	
			_
挿入 削 一 階高の変更で要	除 異素を移動する		
高さの基準	1FL 指定したフロアが Z=I	) の高さになります。	~
設定の読み込み	▶•保存 ▼	OK ¥	ャンセル

#### ●補足説明

2Dの平面図をフロアごとにレイアウト作成したい場合は、FAQ「<u>フロア(各階)ごとのレイアウトを作成したい(2D)</u>」をご参照ください。