Q 図面を分割して表示したい

A1 レイアウトの[新規作成]で作成した平面ビューの表示範囲を 調整します

A2 新規作成したレイアウトに[平面図の作成]でビューを作成します

平面図を4つのレイアウトに分けて表示します。



▼A1 レイアウトの[新規作成]で作成した平面ビューの表示範囲を調整します

レイアウトを作成します。レイアウトタブの一番右にある「レイアウトの新規 レイアウトグループ1 🗸 事務所ビル 📑 1 作成]アイコンをクリックし、ダイアログを表示します。 レイアウトの作成 名前 平面図① [名前]にレイアウト名を入力し、「新しく用紙サイズを指定する」を選択して ○ 登録されたレイアウト集から作成する 用紙サイズを指定します。 ○ 新しく用紙サイズを指定する [ビュー]で[平面ビューを作成する]にチェックを入れます。 用紙 A1 幅 841 mm 縮尺を入力し、「ビュー名をレイアウト名と同じにする」にチェックを入れます。 高さ 594 mm ビュー 🔽 平面ビューを作成する [OK]をクリックします。 縮尺 1/100 [ビュー名をレイアウト名と同じにする]に 平面 名前 🕑 ビュー名をレイアウト名と同じにする チェックを入れると、レイアウト名と同じ ビュー名になります。 タブの設定 グループ レイアウトグループ1 色 色なし 印刷マーク(連続印刷用) マーク① OK ++>21 レイアウトグループ1 🗸 |事務所じ 平面図① 🗾 平面ビューが配置されたレイアウトが新しく追加されます。

●補足説明

図面がビューに表示されない場合、ビュー名横の[▼]より[フィット]をクリックするとビューに納まるように調整します。

Ê	Y
- 4 - 1	平面図① 1/50 [平面] 🔻 🔤
8	縮尺の変更
ĥ	77%
841	🔯 スクロール 🧏 🕨
A1 (余白

表示したい範囲を指定します。 2 ビュータ構の「▼]より「縮尺の

ビュー名横の[▼]より、[縮尺の変更]-[範囲指定]をクリックします。

1	7		
•	平面	図① 1/50 [平面] 🔻 📃	
		縮尺の変更 🕨 🕨	1/20
		フィット	1/30
	5 3	スクロール ▶	1/50
		余白 ▶	1/100
		オービット	1/200
		平面角の調整	数值指定
	3	他のビューに位置揃え	範囲指定

表示したい範囲の対角2点をクリックすると、指定した範囲がビューに納まるように縮尺を変更します。



●補足説明

縮尺はビュー名横の[▼]より[縮尺の変更]をクリックすると、縮尺を指定して変更できます。 [ビューの縮尺変更]ダイアログで縮尺を指定し[OK]をクリックします。

平面図① 1/50 [平面] 🔻 🔤				ビューの縮尺変更 ×				「綻皮に合わせてビューのサイズ		
	縮尺の変更	►	1/20		縮尺	80		変える]のチェックは外します。		
C 3	スクロール		1/50		□ 縮)	マに合わせてビューのサイズを変える 🍧				
	余白 オービット		1/100			OK キャンセル				
	平面角の調整		1/200 数值指定							
3	他のビューに位置揃え		範囲指定							
P	ワイプの設定			1						

3 Ctrl キーを押しながらマウスホイールをドラッグし、ビューの表示位置を調整します。



●補足説明

[余白]を設定すると、寸法線などを図面の外側に引き出して書き込めるスペースを作ることができます。 [余白]にはビュー専用要素のみ表示させることができます。

ビュー枠外のハンドル[▼]をクリックし、余白の範囲を指定します。



ビュー名横の[▼]から[余白]をクリックし、ビューの枠上に表示される余白位置変更のハンドル(白)を使用して設定する こともできます。



4 同じ手順でレイアウトを作成して分割した図面を作成します。

レイアウトグループ1 🗸 🖣務所ビル 平面図① 平面図② 平面図③ 平面図④ 🔁



●補足説明

各レイアウトの図面の位置を揃える場合は、[スクロール(2 点指定)]を使用します。 操作の詳細は FAQ「<u>各レイアウトの図面の位置を揃えたい</u>」をご参照ください。

▼A2 新規作成したレイアウトに[平面図の作成]でビューを作成します

1	レイアウトを作成します。レイアウトタブの一番右にある[レイアウトの新規 作成]アイコンをクリックし、ダイアログを表示します。	レイアウトグループ1 🗸 事務所ビル
	[名前]にレイアウト名を入力し、「新しく用紙サイズを指定する」を選択して 用紙サイズを指定します。 [ビュー]で[平面ビューを作成する]のチェックを外し、[OK]をクリックします。	レイアクトの作成 × 名前 平面図① ● 塗泳されたレイアウト集から作成する ● 新しく用紙サイズを指定する レイアクト レイアクト 甲酸 単数 ▲ 「個 線11 mm ● 「個 線11 mm ● 「● 再配1多作成する ● 「● 中面1多作成する ● ● ビュー名をレイアウトると同じにする ●
		タブの設定 グループ レイアウトグループ1
	ビューのないレイアウトが新しく追加されます。	

Rebro	よくある質問

2	表示したい範囲のビューを作成します。 [表示]タブー[平面図の作成]をクリックします。												
	 ● レイヤー変更 ● レイヤー変更 ● レイヤー初期値 一覧 	区面表現	線種一覧	ビューの作成 レイアウト・ ビューのりップ ビューのりップ ビュー・ ビュー・ ビューを	表示 ・ 一部面図の作成		- 手動隠線 ▼	よう 原点移動	ראי דבל די	 パネル 新規ウィンドウ う 図面の切り替え 		CG איגעד אַ	 【 視点指定 視点の表示 ブーからCG
	レイヤー	表現	線種	Ĕa:	・・クリップ	REA	泉処理	原点		ウインドウ			CG
	リボンで「新しい	ビュー	-を開く	(」を選択し、名	前や縮尺を記	設定しま ⁻	す。						
	● 新しいビューを開く	: :	名前半	面(1) ~ し	」枠の印刷								
	○ 指定したビューの複製	を開く	縮尺 1/	<u>′30</u>] ビュー名の印刷 ビュー名、縮尺	~							
		設定	1		印刷								

3

全体図のレイアウトに切り替え、表示したい範囲を対角2点でクリックします。



4 1 で新規作成したレイアウトに切り替え、ビューの配置位置でクリックします。 指定した範囲のビューが作成されます。







ł