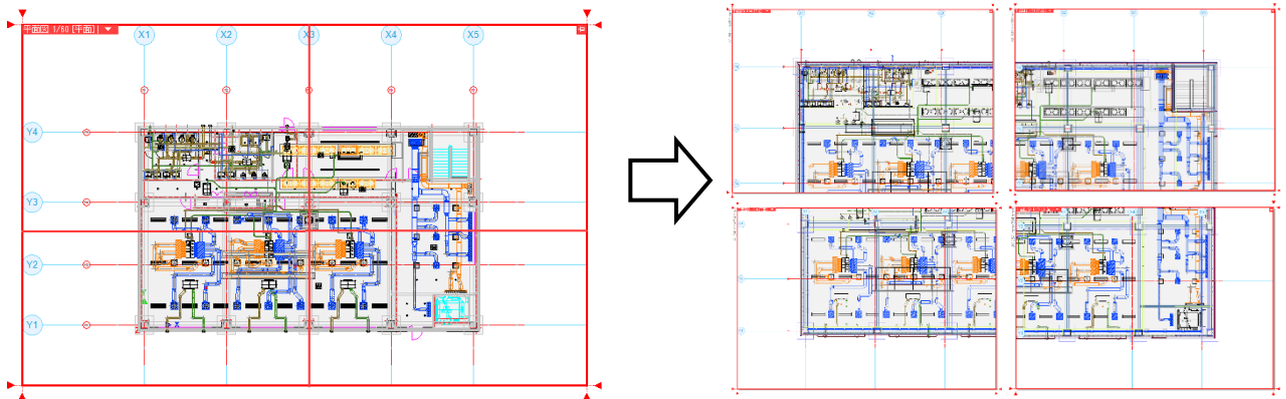


Q 図面を分割して表示したい

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

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]にチェックを入れます。

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。[OK]をクリックします。

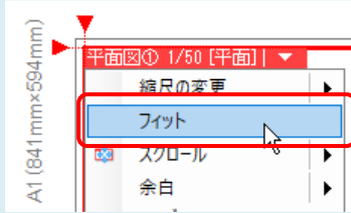
[ビュー名をレイアウト名と同じにする]にチェックを入れると、レイアウト名と同じビュー名になります。

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。

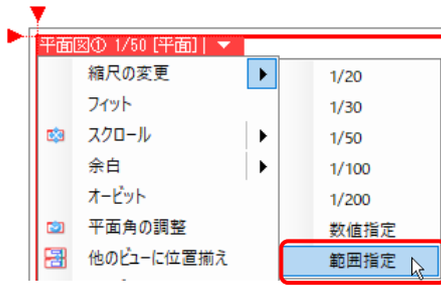
レイアウトグループ1 | 事務所ビル | 平面図①

●補足説明

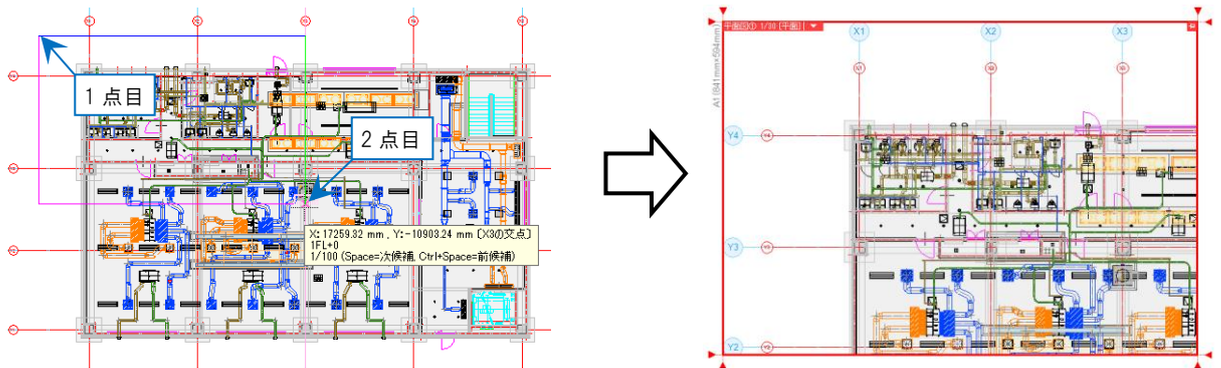
図面がビューに表示されない場合、ビュー名横の[▼]より[フィット]をクリックするとビューに納まるように調整します。



- 2 表示したい範囲を指定します。
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。



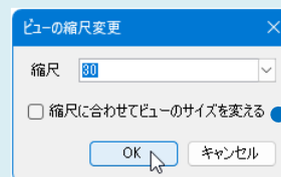
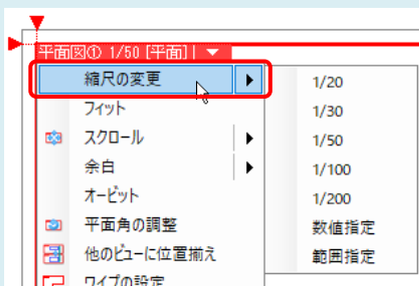
表示したい範囲の対角 2 点をクリックすると、指定した範囲がビューに納まるように縮尺を変更します。



●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。

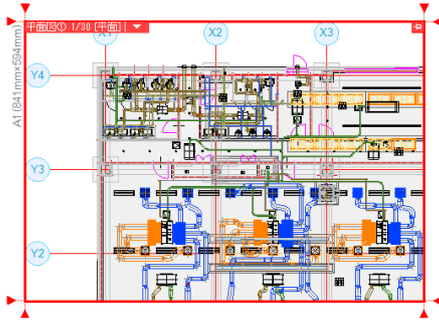
[ビューの縮尺変更]ダイアログで縮尺を指定し[OK]をクリックします。



[縮尺に合わせてビューのサイズを変える]のチェックは外します。

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。

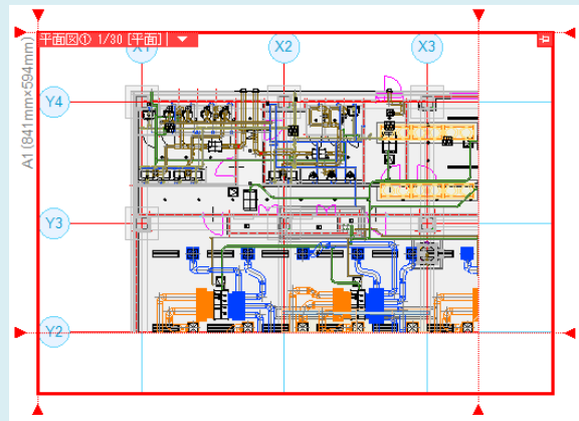


●補足説明

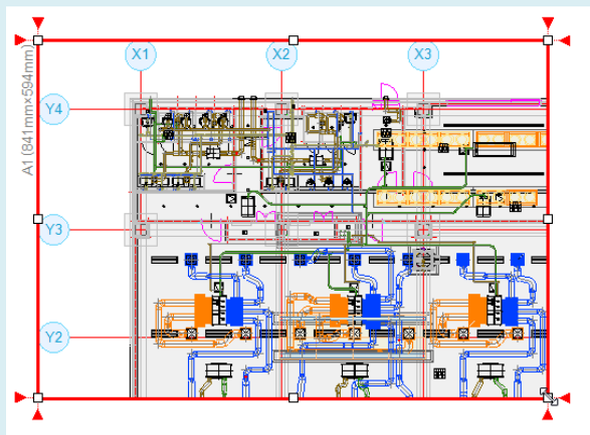
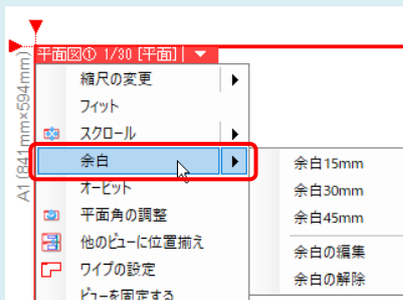
[余白]を設定すると、寸法線などを図面の外側に引き出して書き込めるスペースを作ることができます。

[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。

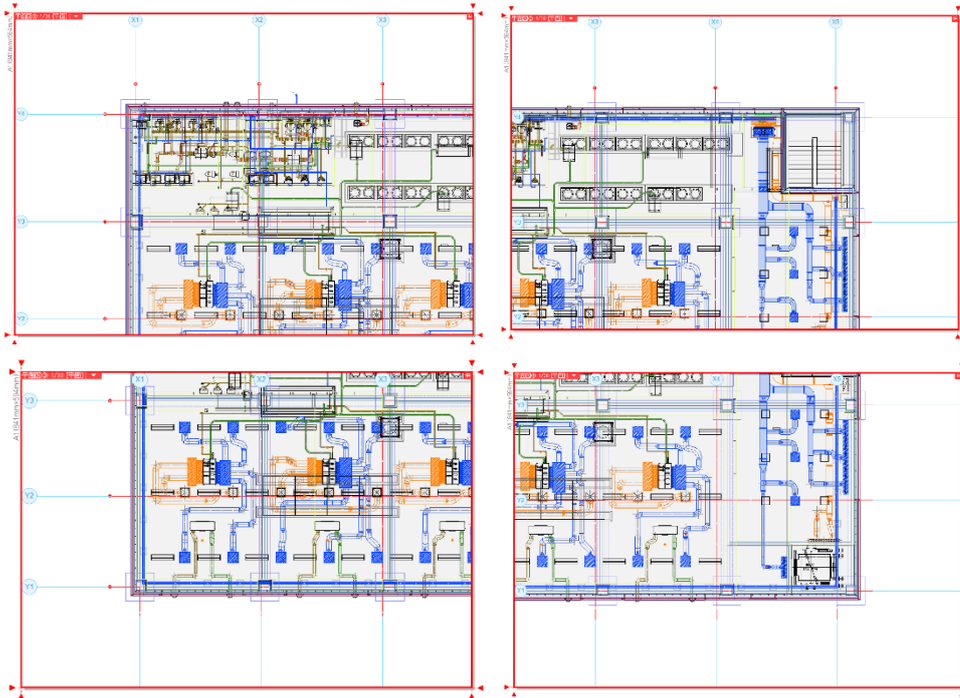


ビュー名横の[▼]から[余白]をクリックし、ビューの枠上に表示される余白位置変更のハンドル(白)を使用して設定することもできます。



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。



●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「[各レイアウトの図面の位置を揃えたい](#)」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

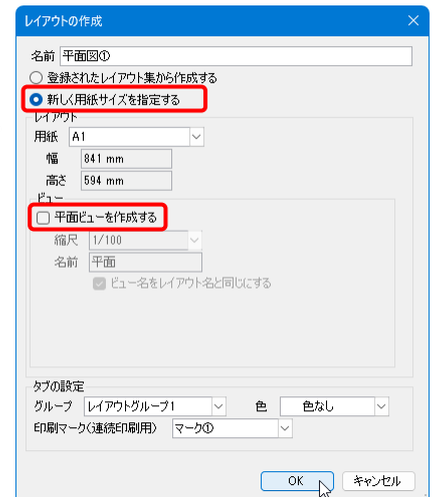
1

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。



[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。



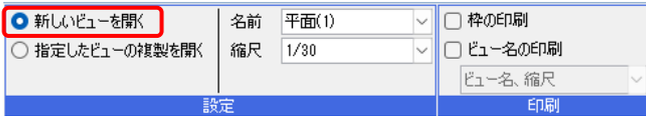
ビューのないレイアウトが新しく追加されます。



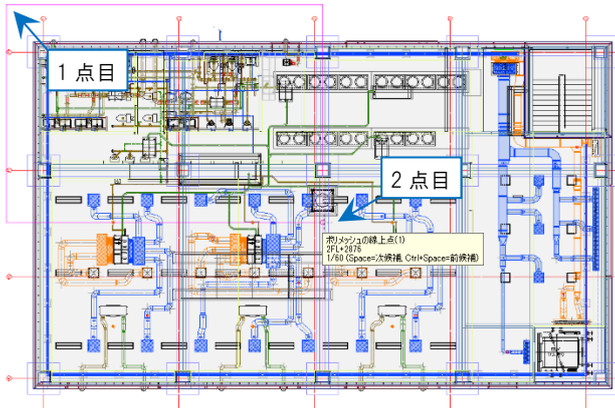
- 2 表示したい範囲のビューを作成します。
[表示]タブ-[平面図の作成]をクリックします。



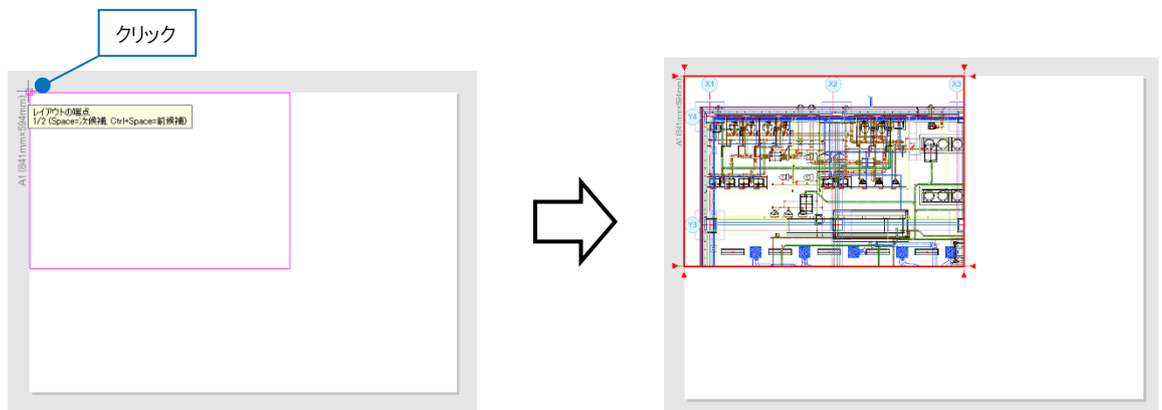
リボンで「新しいビューを開く」を選択し、名前や縮尺を設定します。



- 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。



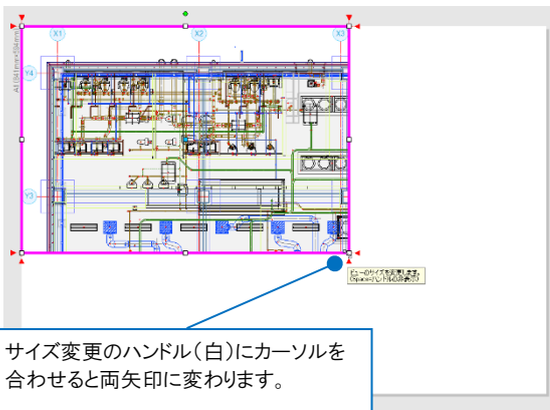
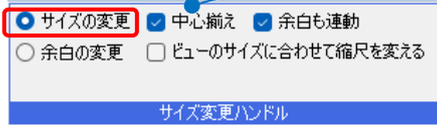
5

ビューのサイズを調整します。
ビュー名をクリックします。

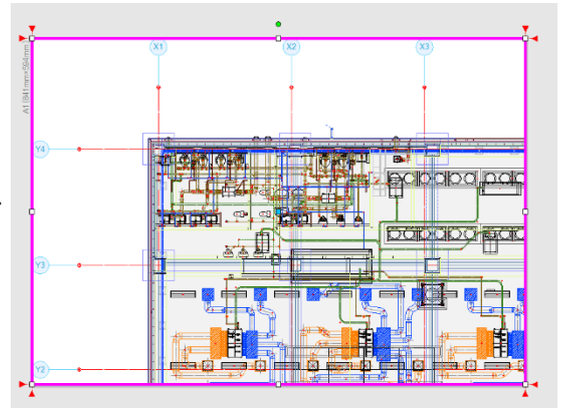


「サイズの変更」を選択し、ビュー枠上のサイズ変更のハンドル(白)で大きさを調整します。

チェックを入れると、ビューの中心を
固定した状態でサイズが変わります。



サイズ変更のハンドル(白)にカーソルを
合わせると両矢印に変わります。



6

同じ手順で分割した図面を作成します。

レイアウトグループ1 | 事務所ビル | 平面図① | 平面図② | 平面図③ | 平面図④

