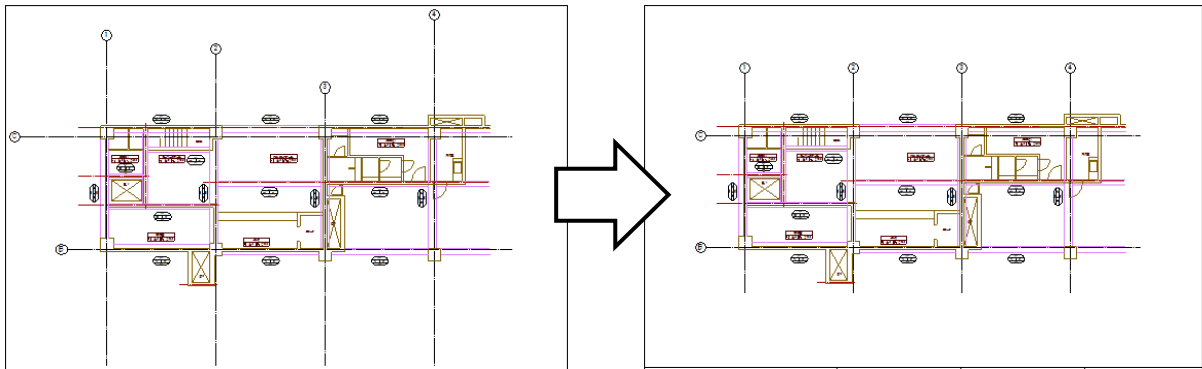


Q 通り芯の位置を揃えて印刷したい

A1 [通り芯の長さを変更]ハンドル(黄)で位置を揃えます

A2 [印刷範囲]で範囲を指定します

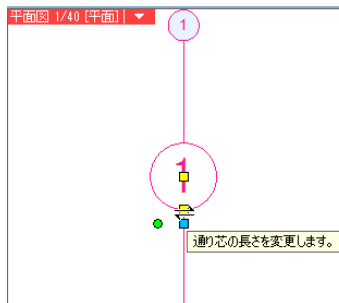
[通り芯の長さを変更]または[印刷範囲]で通り芯の位置を揃えて印刷することができます。



▼A1 [通り芯の長さを変更]ハンドル(黄)で位置を揃えます

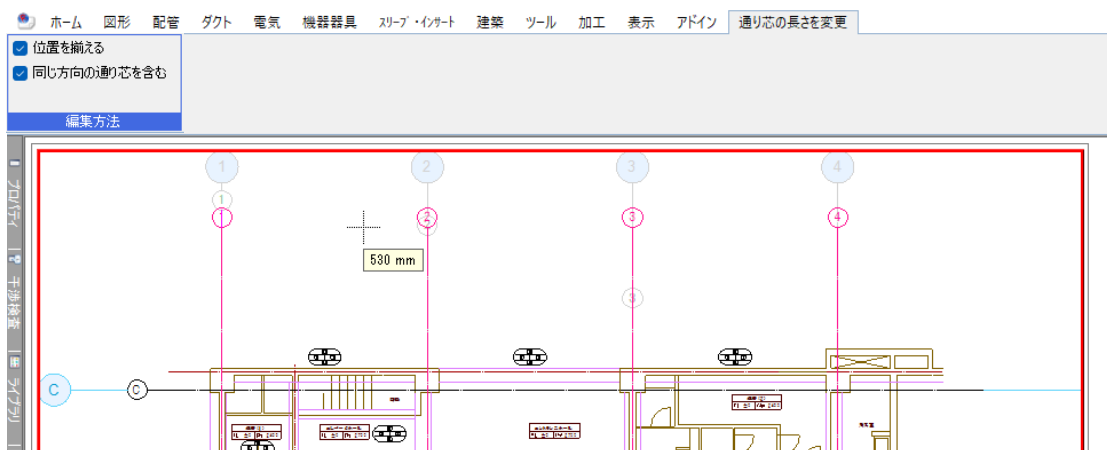
1

通り芯を1本選択し、黄ハンドルをクリックします。
黄ハンドルは2箇所ありますが、クリックした位置を基準に移動します。



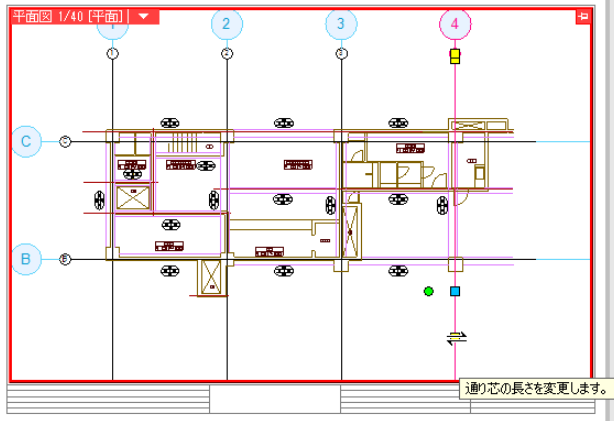
2

カーソルを動かすと通り芯の長さが伸縮します。リボンで[位置を揃える]と[同じ方向の通り芯を含む]にチェックを入れると、同じ方向の通り芯を揃えて伸縮できます。



3

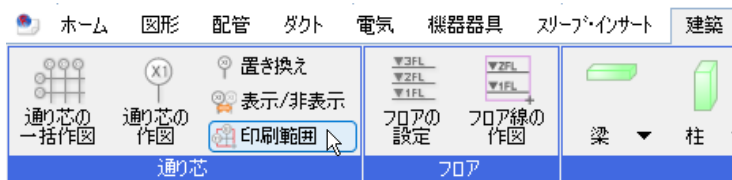
上側の位置を揃えた後、続けて下側の位置を揃えます。同様に左右も揃えて印刷します。



▼A2 [印刷範囲]で範囲を指定します

[建築]タブの[印刷範囲]をクリックします。

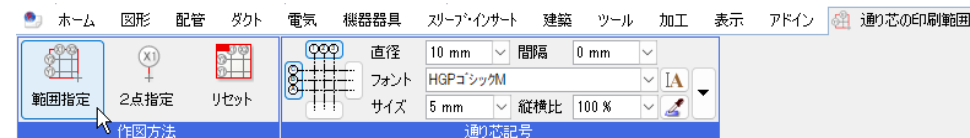
1



2

作図方法は「範囲指定」を選択します。

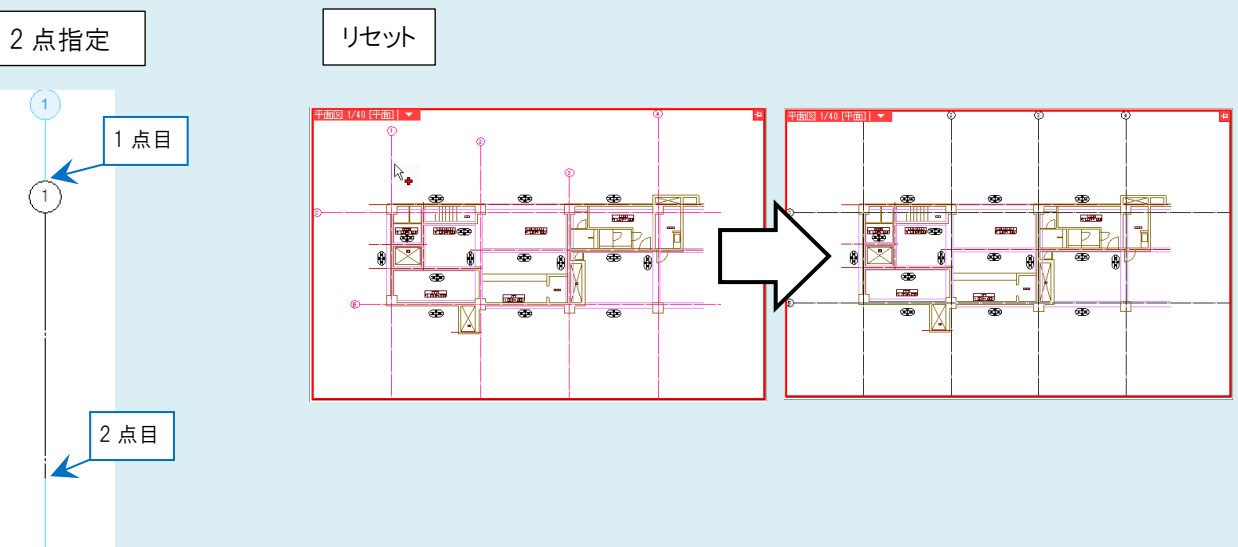
「範囲指定」は、通り芯の長さを矩形範囲で調整し、通り芯の位置を一括で揃えます。



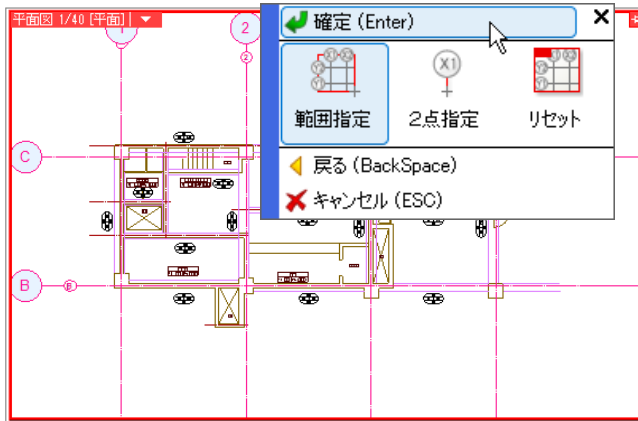
●補足説明

作図方法を「2点指定」にすると、通り芯の長さを始点と終点の2点で調整します。

「リセット」にすると、指定した通り芯をビューの端から端まで伸ばします。



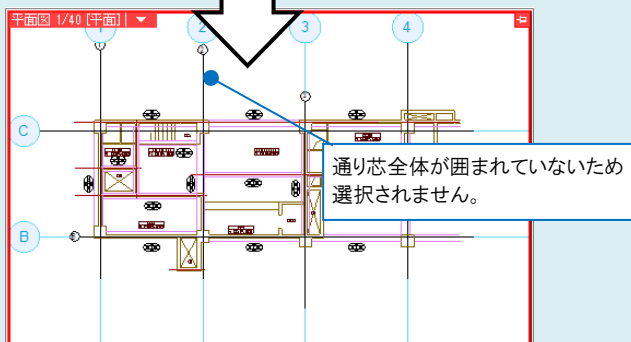
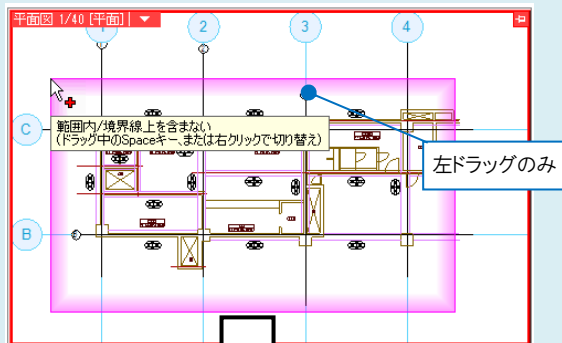
3 長さを変更する通り芯をすべて選択し、右クリックをして[確定]します。



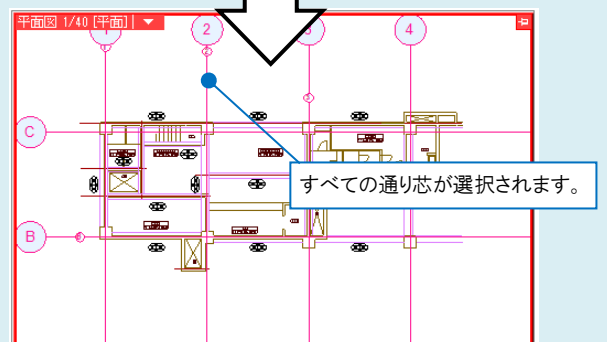
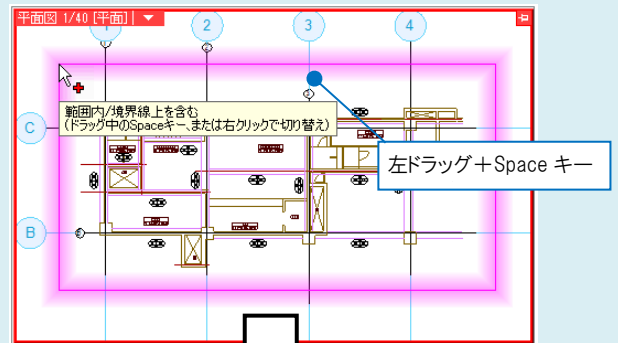
●補足説明

範囲選択する場合、左ドラッグで矩形範囲内の通り芯を選択することができます。ドラッグ中に Space キーを押すか、右クリックすると境界線上の通り芯を選択する、しないを切り替えることができます。「範囲内/境界線上を含む」で選択すると、左ドラッグで囲った中に少しでも入った通り芯は選択されます。

範囲内/境界線上を含まない

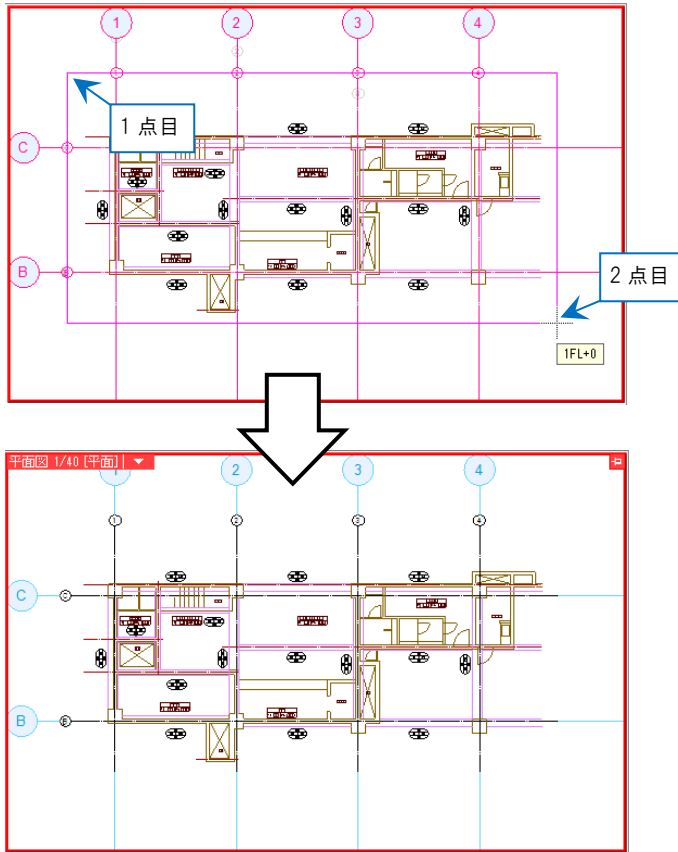


範囲内/境界線上を含む



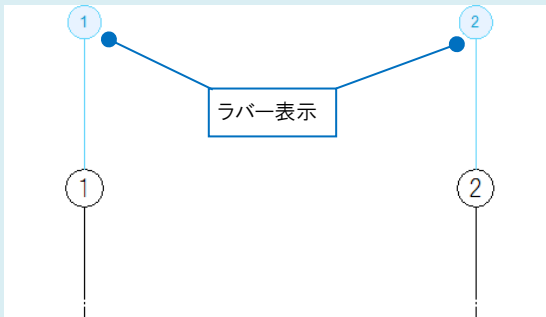
4

通り芯を印刷したい範囲を対角 2 点で指定します。指定した範囲内に通り芯が表示されます。



●補足説明

水色の通り芯はラバーです。図面作成の目安として画面上に表示されます。



[ホーム]タブ-[印刷]-[印刷の設定]の[通り芯のラバーを印刷]にチェックを入れると印刷できます。

[通り芯のラバーを印刷]については FAQ「[指定した範囲のみ印刷したい](#)」をご参照ください。