## Q 指定した範囲のみ印刷したい

## A [印刷の設定]の[印刷範囲の変更]で変更します

<ul> <li>ホーム]タブ-[印刷]をクリックし、[印刷の設</li> <li>ホーム 図形 配管 ダクト 電気 機器器具 スリーブ・インサ</li> <li>新規図面 → 最近使った図面 → 版法会な図面 → 協大会み →</li> <li>名前を付けて保存 → (保存)</li> </ul>	:定]ダイアログを表示します。 → 建築 ツール 加工 表示 アドイン から間K からりやに保存 → 10 ログイン 10 ログアウト ダ 連続印刷 クラウド 印刷 0 ロタッフボードへコピー ▼ ご 四本 四本 ひ 一 四本 ・ **プチャ 2 通路のプロパティの記 クラウド 印刷 コピー・貼り付け 20枠
印刷の設定         プリンタ名         種類         場所         オフセット X 0mm, Y 0mm         オフセット X 0mm, Y 0mm         オフセット X 0mm, Y 0mm         オフセットの設定         印刷位置         中央         「         単央         「         用紙サイズ       根 841mm × 縦 594mm         印刷範囲       桃 841mm × 縦 594mm         印刷範囲       桃 841mm × 縦 594mm         日刷範囲       秋 841mm × 縦 594mm	✓       プロパティ       ペン設定            ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

2

[印刷の設定]タブで用紙サイズや印刷スケールを設定します。

ここでは A1 図面の縮尺そのままで、範囲を指定して A3 の用紙に印刷します。

印刷の設定図面の選択
出力設定
🔜 🔿 モノクロ 🔜 💿 カラー 🔜 🔿 グレースケール
部数 1 🔷 🗹 プリンタドライバの部数を使用する 🥝
給紙トレイ 自動トレイ選択 >
🕑 塗りを印刷する 📃 流れ方向を印刷する
🕑 印刷スケールに合わせて線種、太さを変倍する
☑ 非検索レイヤーを元の色で印刷する 🛛 通り芯記号をフィットする
☑ 外部参照データを元の色で印刷する □ 通り芯のラバーを印刷
一用紙設定
図面サイズ 🕞 A1
↓
用紙サイズ 🥪 A3 (297 x 420 mm) 🗸 🗸
用紙方向 🔿 縦 💿 横
「印刷スケール
○ 等倍
○ 用紙にフィット
○ 拡大率指定 100 % >
○ 縮尺指定         1/40         >         1/40         >



印刷範囲を指定します。ハンドルに囲まれた水色の部分が印刷範囲になります。ドラッグして移動します。



位置変更のハンドル(黄)をクリックし、A3内で印刷する範囲を指定することもできます。

## リボンの[印刷範囲の確定]で範囲を確定します。 5 ● ホーム 図形 配管 ダウト 電気 機器器具 スリーウイ

)	艺 ホーム	図形	ut	90h	電気	機菇菇具	スリーフ・インサート	2
	印刷範囲の確定		リセット	用紙サイズ 印刷サイズ オフヤット位置		横 420n 横 420n 畳 X 95mm	n m × 縦 297m m n m × 縦 297m m n , Y 175m m	
				ED漏	前範囲			

4

[印刷プレビュー]で実際の印刷状態を確認できます。



## ●補足説明

印刷範囲外に通り芯記号がある場合、[通り芯記号をフィットする]にチェックを入れると、印刷範囲外にある通り芯記号が印刷範囲内にフィットして印刷されます。 **平岡 1/40 (平岡) / 1** 



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。



[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。



通り芯の位置する操作については、FAQ「通り芯の位置を揃えて印刷したい」をご参照ください。