



CADEWA Smart
V5.0

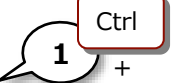
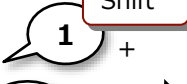
～配管プレカット編～

目次

配管プレカットを操作してみましょう

1. 開く
2. 直管割り
3. プレカット属性
4. ナンバリング
5. L寸作画
6. プレカットリスト出力
7. 名前を付けて保存

マウスの使い方

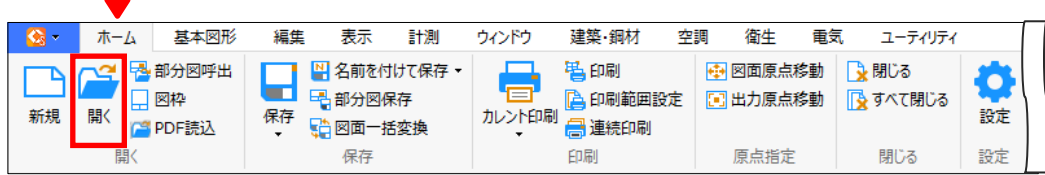
-  …指示位置をクリック (左クリック) します。
-  …指示位置をマウス右ボタンでクリックします。
-  …指示位置をダブルクリック (左2回クリック) します。
-  …マウスを表示位置に近づけます。
-  … [Ctrl] キーを押しながらクリック (左クリック) します。
-  … [Shift] キーを押しながらクリック (左クリック) します。
-  …マウス右ボタンをクリックしたまま移動します。
右ドラッグマウス移動

1.

図面を開きましょう

Operation

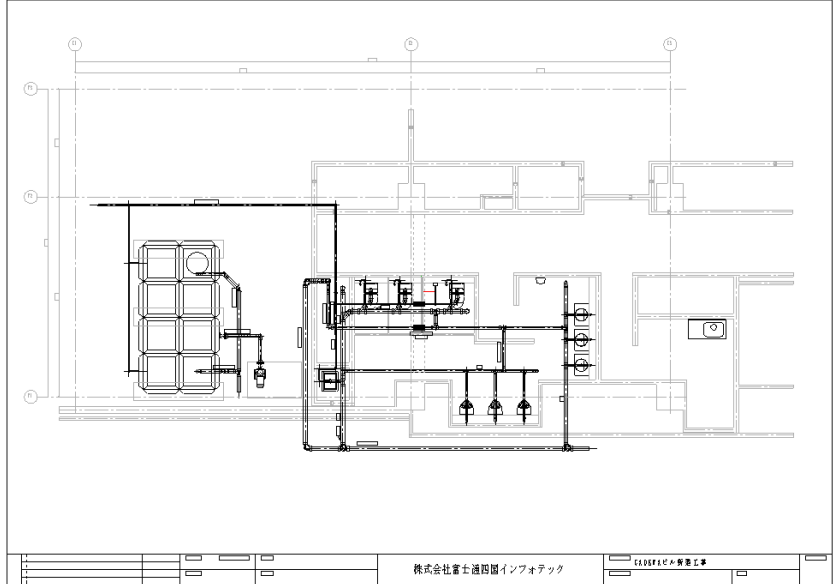
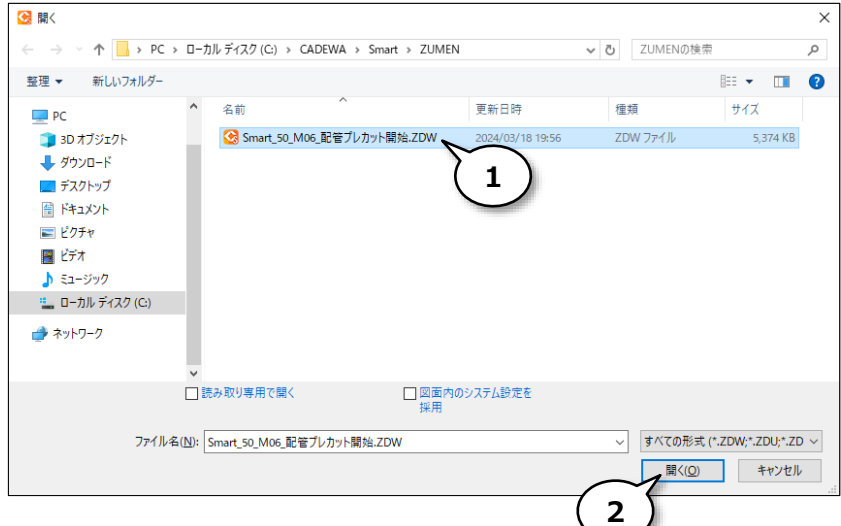
開く



使う図面は
Smart_50_M06_配管プレカット開始.ZDW

① 図面を選択します

② 開く



2.

直管割りで配管を分割してみましょう

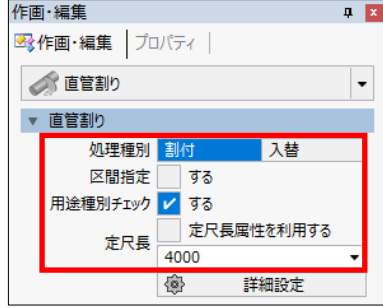
Operation

直管割り

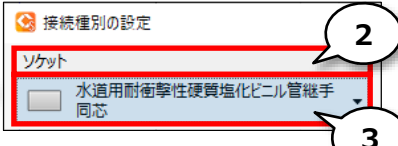


① 直管割りを設定します

- *処理種別：割付
- *「定尺属性を利用する」OFF
- *定尺長：4000

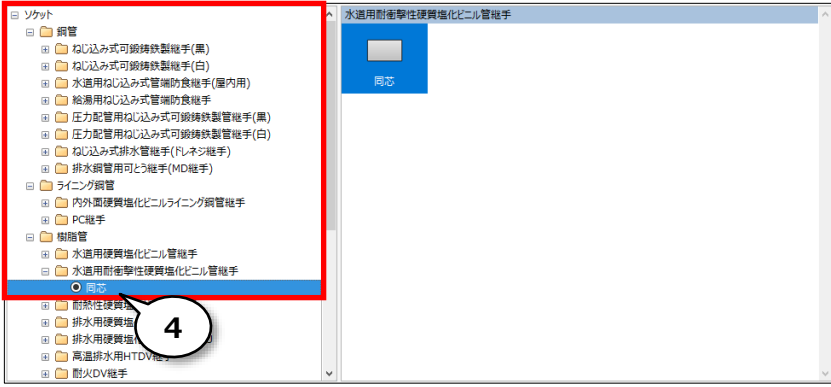


1

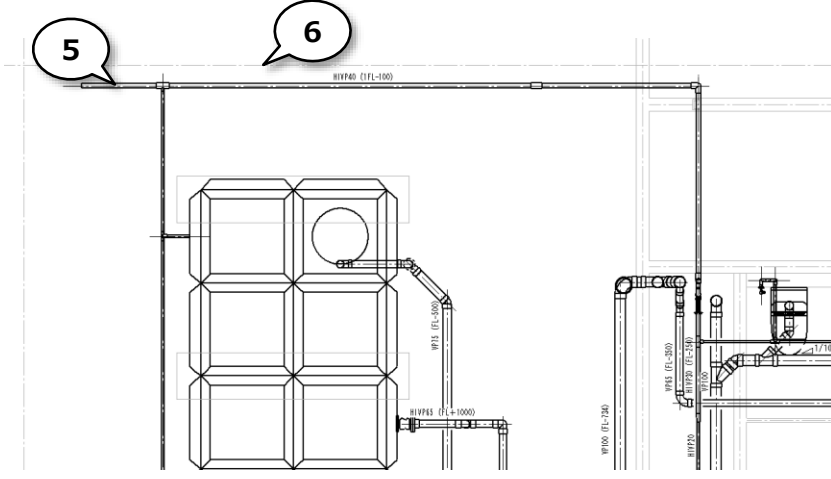


2

3



4

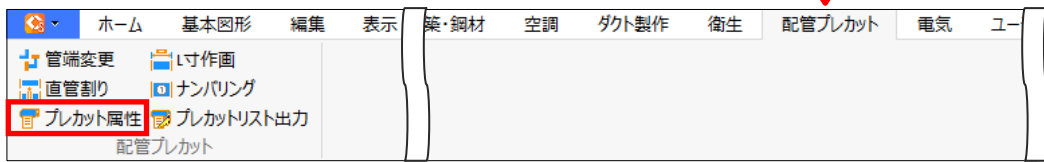


3.

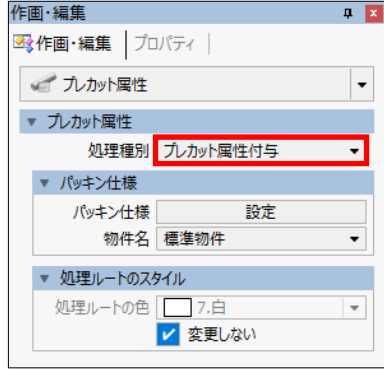
配管プレカットに必要なパッキン属性を付与してみましょう

Operation

プレカット属性

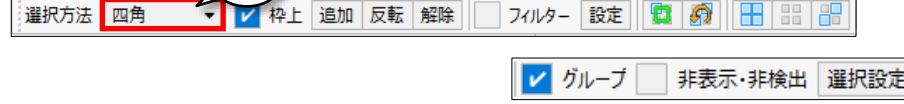


- ① プレカット属性を設定します
*処理種別：プレカット属性付与



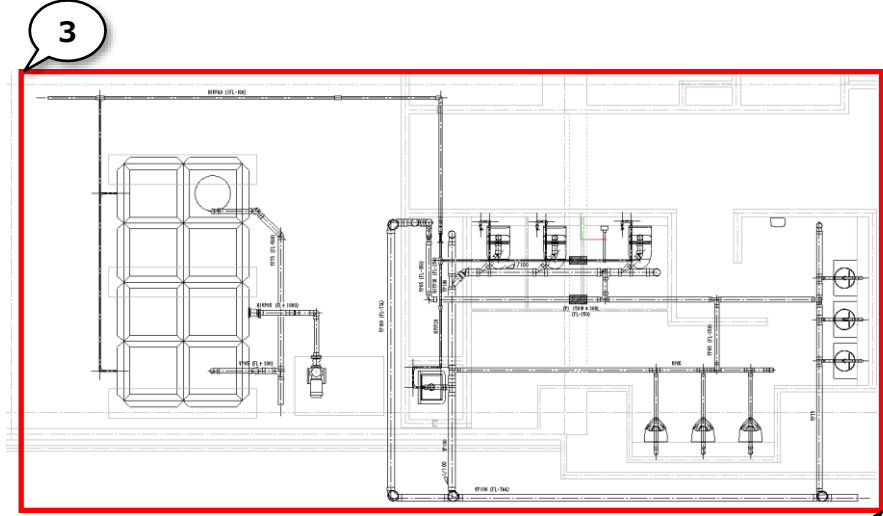
1

- ② 選択方法を「四角」に変更します



2

- ③ プレカット属性を付与する部材を選択してください



3

- ④ 選択範囲の終点を指示してください

4

- ⑤ 右 選択完了

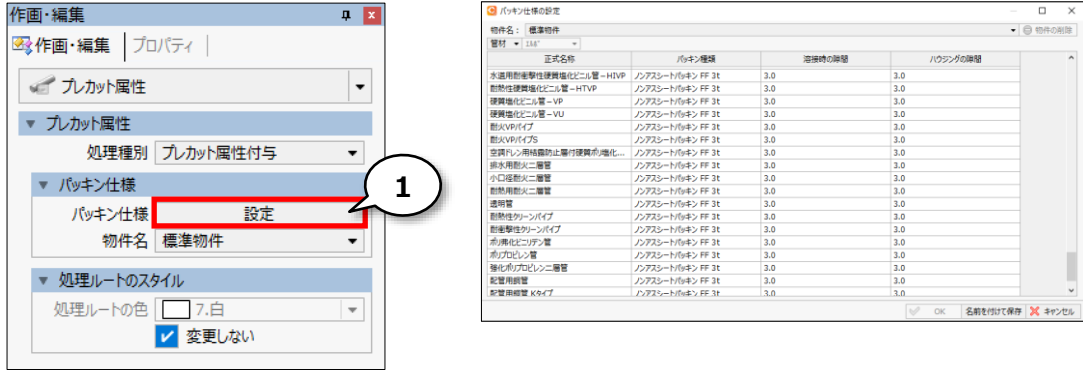
5右
右ドラッグマウス移動

右ドラッグ移動により、
選択を完了します。
[Enter]キーまたは、
[OK]ボタンクリックでも
確定します。

プレカット属性付与について

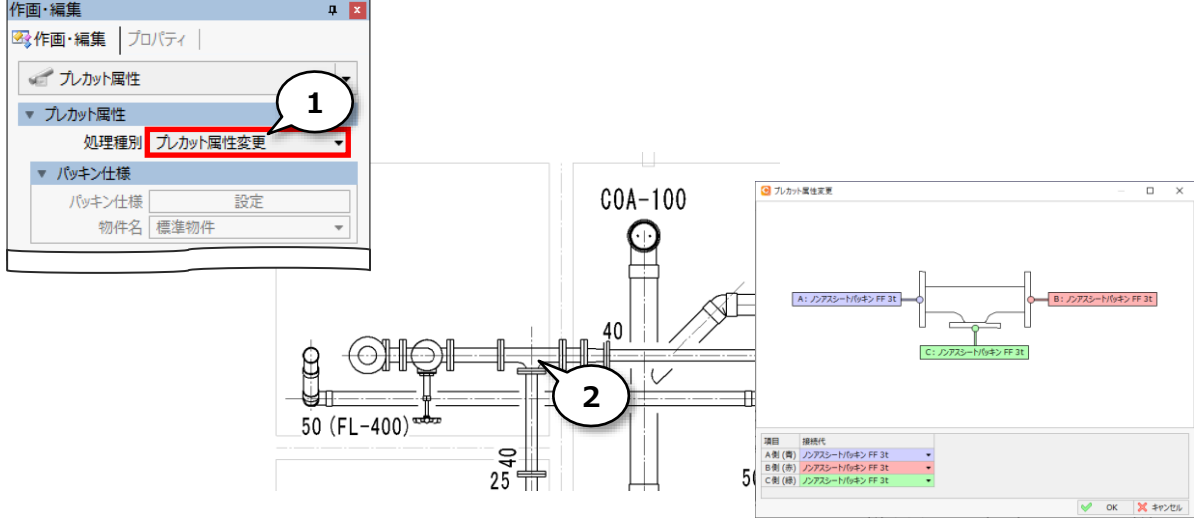
複線配管や継手、バルブに対し、配管プレカットに必要なパッキン属性情報（パッキンの種類や溶接時、ハウジング時の隙間）を付与します。

付与するパッキン属性情報はパッキン仕様「設定」で設定することができます。



プレカット属性変更について

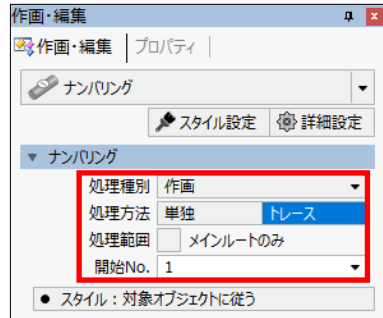
複線配管や継手、バルブに対して付与したパッキン属性（フランジのパッキン種類、溶接時の隙間、ハウジング時の隙間）は「プレカット属性変更」にて変更することができます。



Operation**ナンバリング**

- ① ナンバリングを設定します

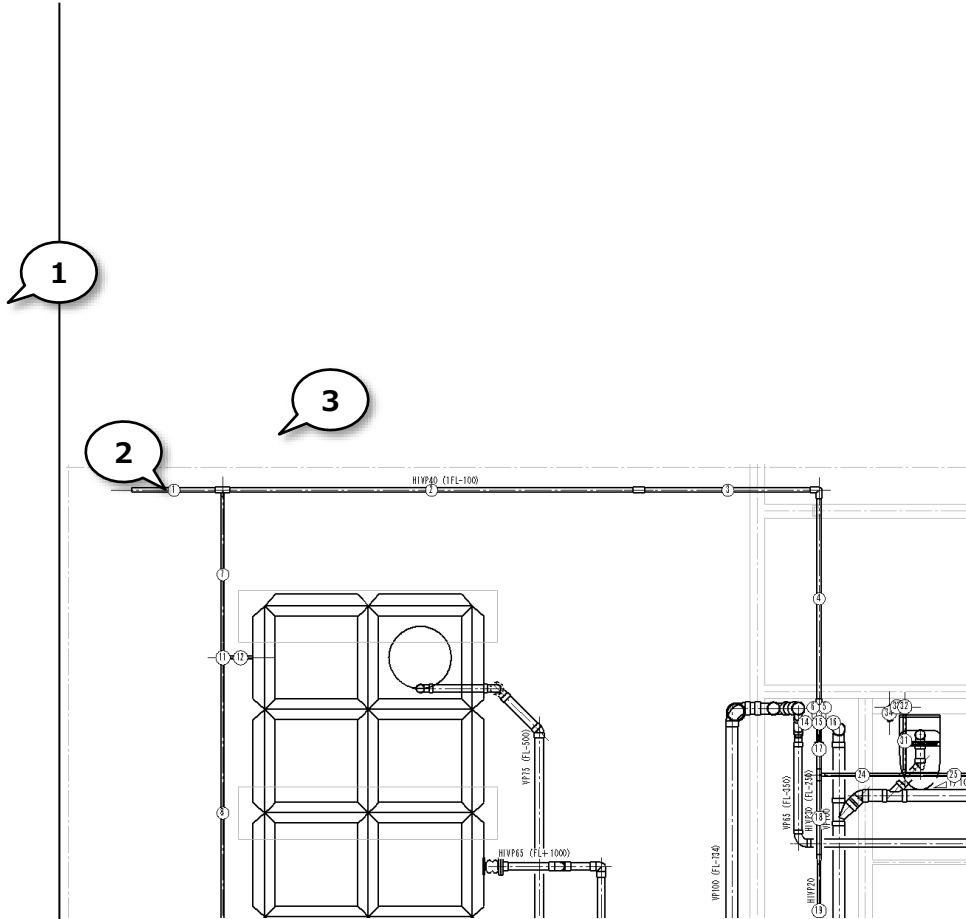
- *処理種別：作画
- *処理方法：トレース
- *開始No.：1



1

- ② 処理対象の部材を指示してください

- ③ トレース方向を指示してください

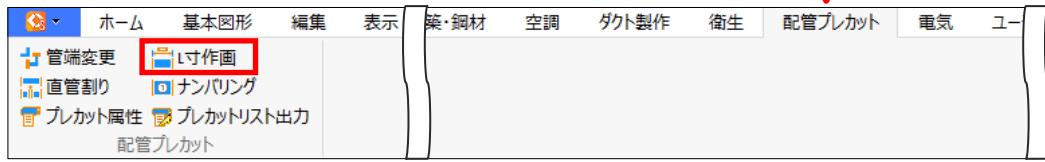


5.

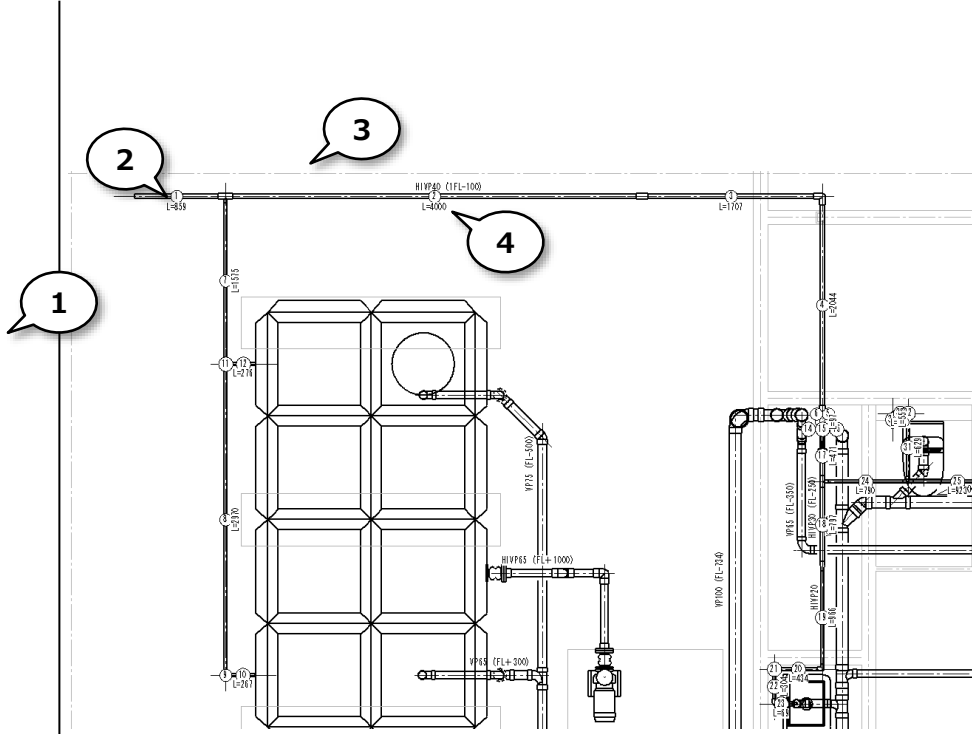
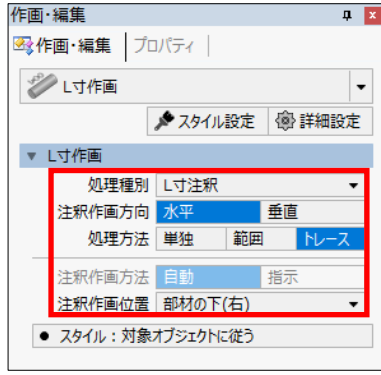
配管へL寸注釈を作画してみましょう

Operation

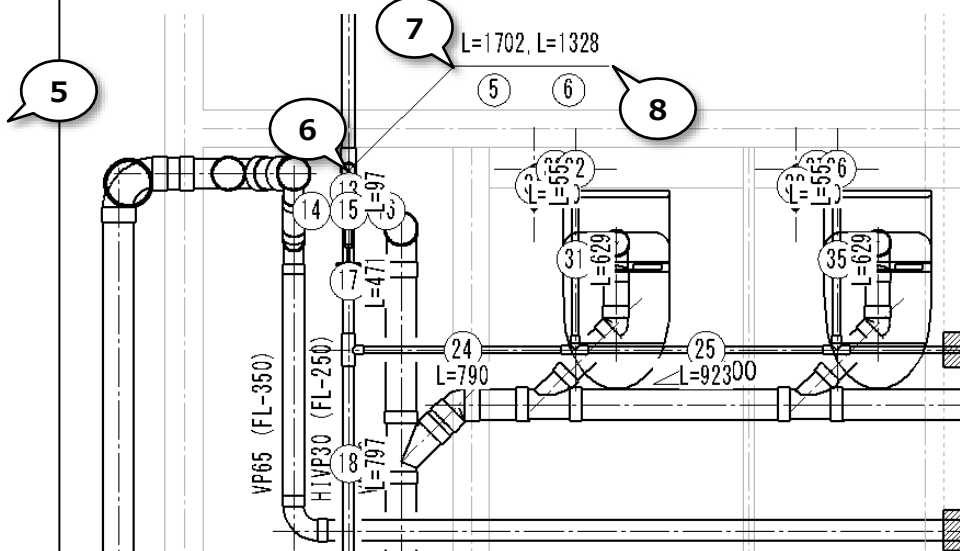
L寸作画



- ① L寸作画を設定します
 *処理種別：L寸注釈
 *注釈作画方向：水平
 *処理方法：トレース
 *注釈作画位置：部材の下(右)



- ② 開始部材を指示してください
 ③ トレース方向を指示してください
 ④ 作画位置を決定します
 ⑤ L寸作画を変更します
 *注釈作画方向：垂直



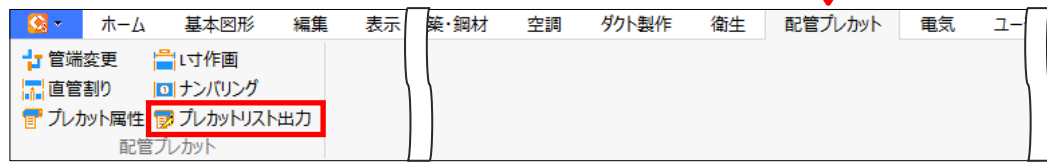
- ⑥ 対象部材を指示してください
 *立ち上がりを指示
 ⑦ 注釈作画位置を指示してください
 ⑧ 作画方向を指示してください

6.

プレカットリストを出力します

Operation

プレカットリスト 出力

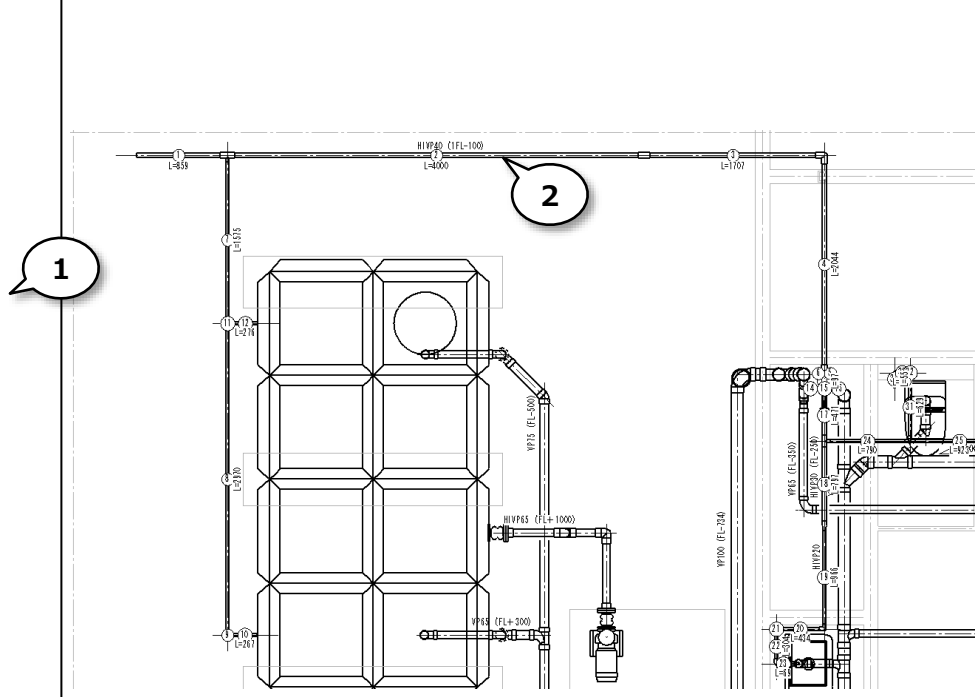
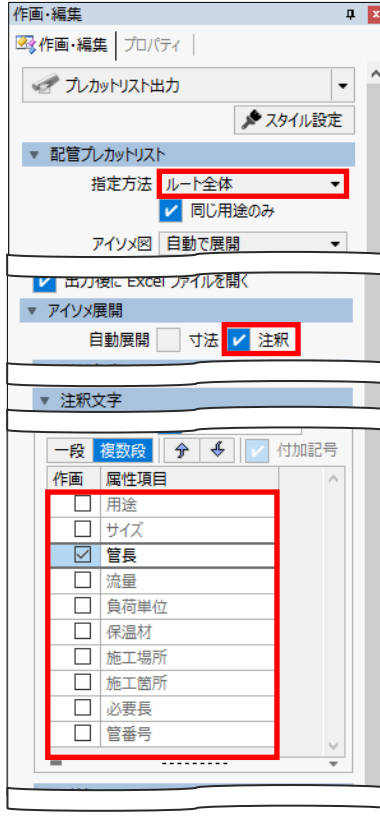


① 配管プレカットリストを設定します

*指定方法：ルート全体

*自動展開「注釈」をON

*「管長」のみをON



② プレカットリスト出力するルートを指示してください

③ 出力先を設定します

*出力ファイル名：配管プレカットリスト

④ Excelの画像色を変更します

*白黒

⑤ OK

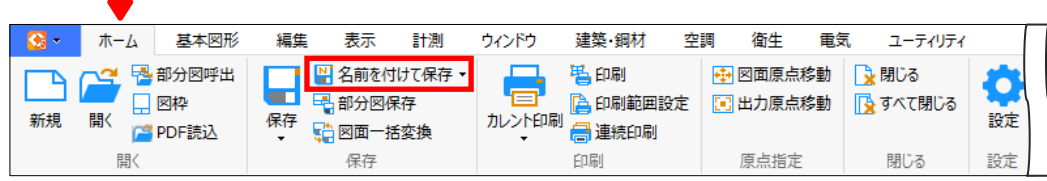


7.

図面を保存しましょう

Operation

名前を付けて 保存



- ① ファイル名を入力します
*Smart_50_M06_配管プレカット終了.ZDW

- ② 保存

