

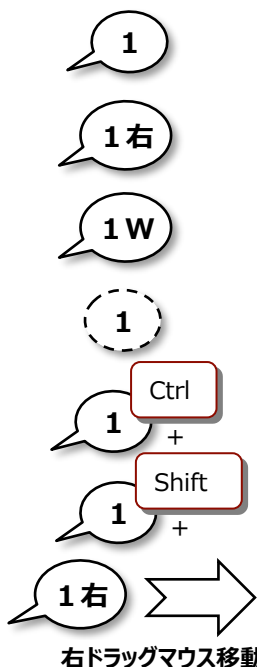
## ～レイヤー編～

# 目次

## CADEWA Smartのレイヤーを操作しましょう

1. 入力レイヤーを指定しましょう
  - ・ レイヤーとは
  - ・ 図面を開く
  - ・ 入力レイヤーの指定
2. レイヤーを分解表示して確認しましょう
  - ・ レイヤー分解
  - ・ オブジェクトが存在するレイヤーのみ表示する
  - ・ 表示・非表示状態の切替
  - ・ クイック設定への保存
  - ・ 入力レイヤーに設定し、他のレイヤーは非表示にして終了
  - ・ クイック設定の呼出し
  - ・ レイヤー移動
3. レイヤーの一覧を確認しましょう
  - ・ レイヤー（一覧）
  - ・ フォルダーとレイヤーの作成
  - ・ 3DCG透過度の変更
  - ・ 保存したクイック設定の読込
4. レイヤー表示状態をレイヤーシートへ保存しましょう
  - ・ レイヤーシート管理
  - ・ レイヤーシートの切替
  - ・ 非カレントレイヤーシートの一時表示
5. 図面を保存しましょう
  - ・ 名前を付けて保存

## マウスの使い方

- 
- 1 …指示位置をクリック (左クリック) します。
  - 1 右 …指示位置をマウス右ボタンでクリックします。
  - 1 W …指示位置をダブルクリック (左2回クリック) します。
  - 1 …マウスを表示位置に近づけます。
  - 1 + Ctrl … [ Ctrl ] キーを押しながらクリック (左クリック) します。
  - 1 + Shift … [ Shift ] キーを押しながらクリック (左クリック) します。
  - 1 右 → …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 入力レイヤーを指定しましょう

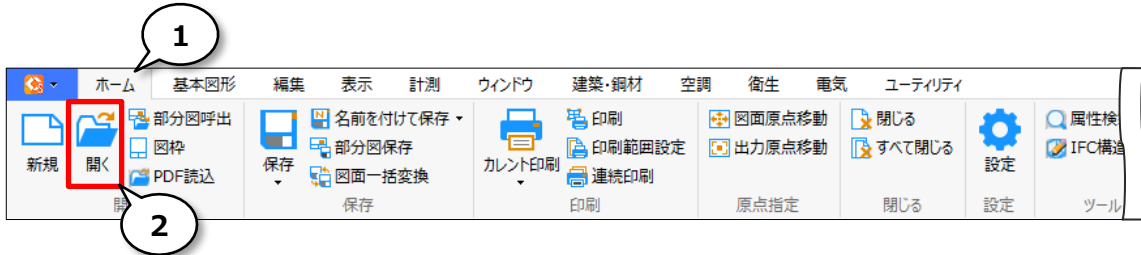
## ➤ レイヤーとは

1枚の図面を何枚かの透明なシートに分けて作画できる機能です。レイヤーを書き分けることで、表示・検出、非検出の切替を行うことができ、効率的な編集や設備毎の表示などに便利です。

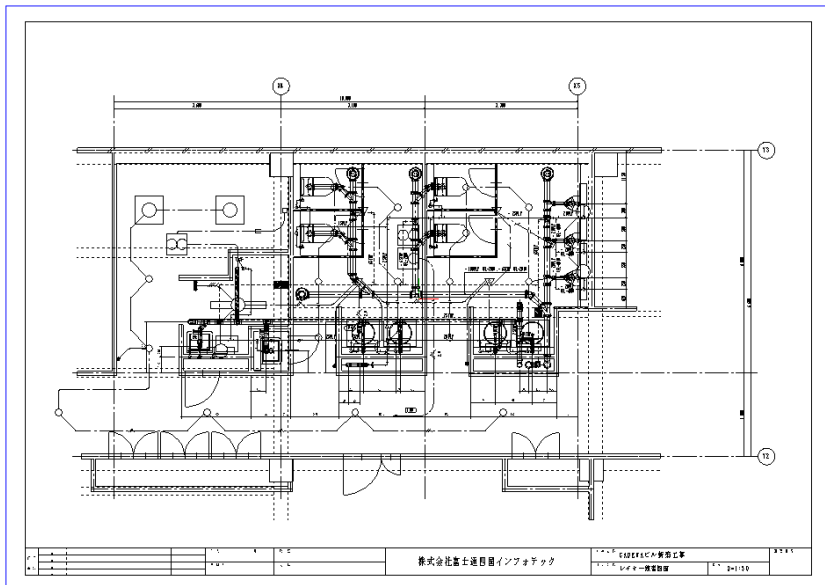
## ➤ 図面を開く

使用する図面は [ Smart\_50\_C03\_レイヤー開始.ZDW ]

リボンの「ホーム」から「開く」をクリックします。

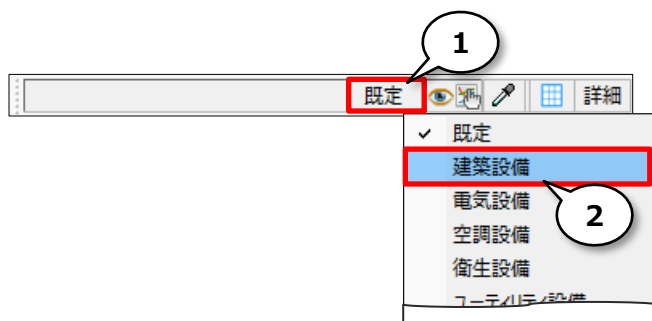


ファイルを選択し、「開く」をクリックします。

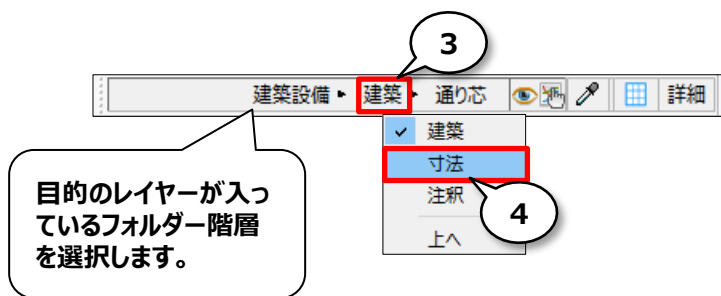


## ➤ 入力レイヤーの指定

レイヤーツールバーから入力レイヤーを指定します。  
「既定」レイヤーをクリックし、「建築設備」フォルダーを選択します。



「建築」-「寸法」フォルダーをクリックします。



「寸法」レイヤーをクリックします。



### 補足 説明

#### 設備部材の入力レイヤーについて

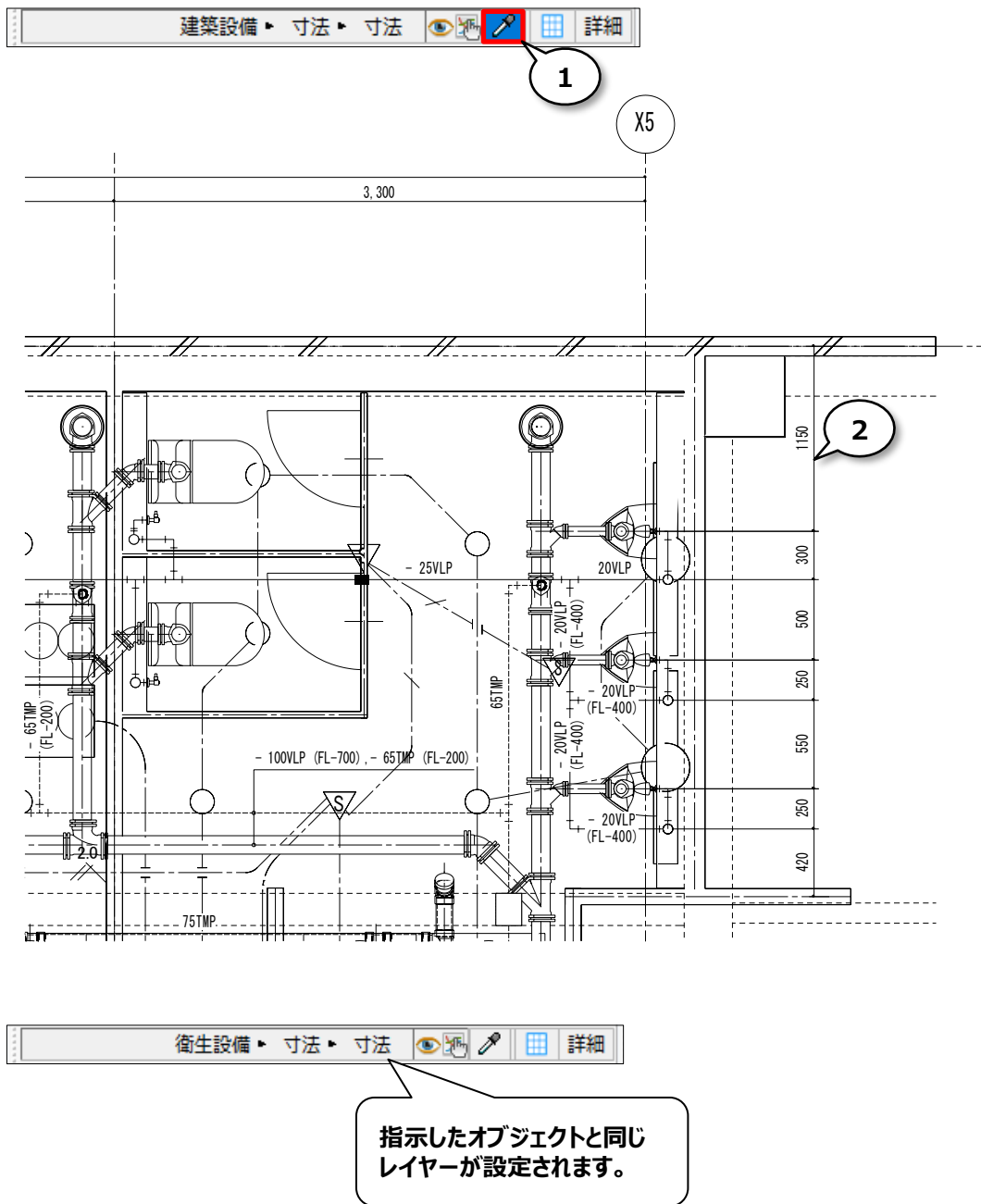
汎用オブジェクトは「レイヤー設定」で指定されたレイヤーに作画されますが、設備部材は部材によって入力レイヤーが切り替わります。

空調衛生や電気の器具は、それぞれの器具ごとに作画レイヤーが割り当てられており、器具を選択するとその器具に割り当てられたレイヤーが自動で入力レイヤーにセットされます。

建築部材や配管、ダクト、ケーブルラックなどは、選択したプリセットに作画レイヤーが割り当てられており、作画時に選択したプリセットに割り当てられた作画レイヤーが入力レイヤーにセットされます。

## スポイトを利用したレイヤー設定

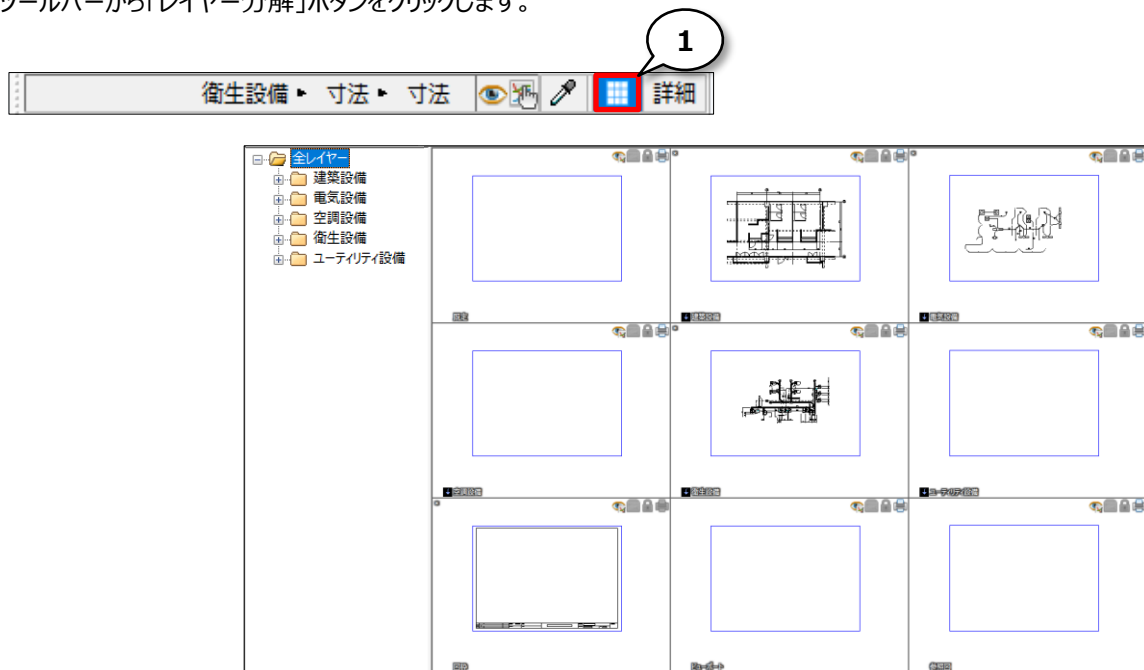
スポイトをクリックしオブジェクトを指示すると、指示したオブジェクトのレイヤーを取り込み、入力レイヤーに指定することができます。



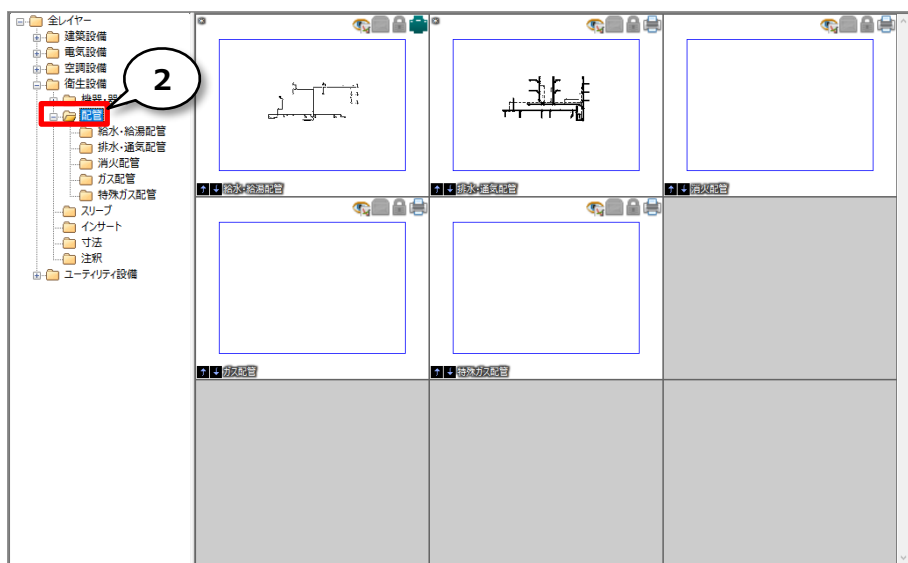
# 2. レイヤーを分解表示して確認しましょう

## ➤ レイヤー分解

レイヤーツールバーから「レイヤー分解」ボタンをクリックします。



分解表示したい階層を指定します。  
「衛生設備」-「配管」フォルダーをクリックします。

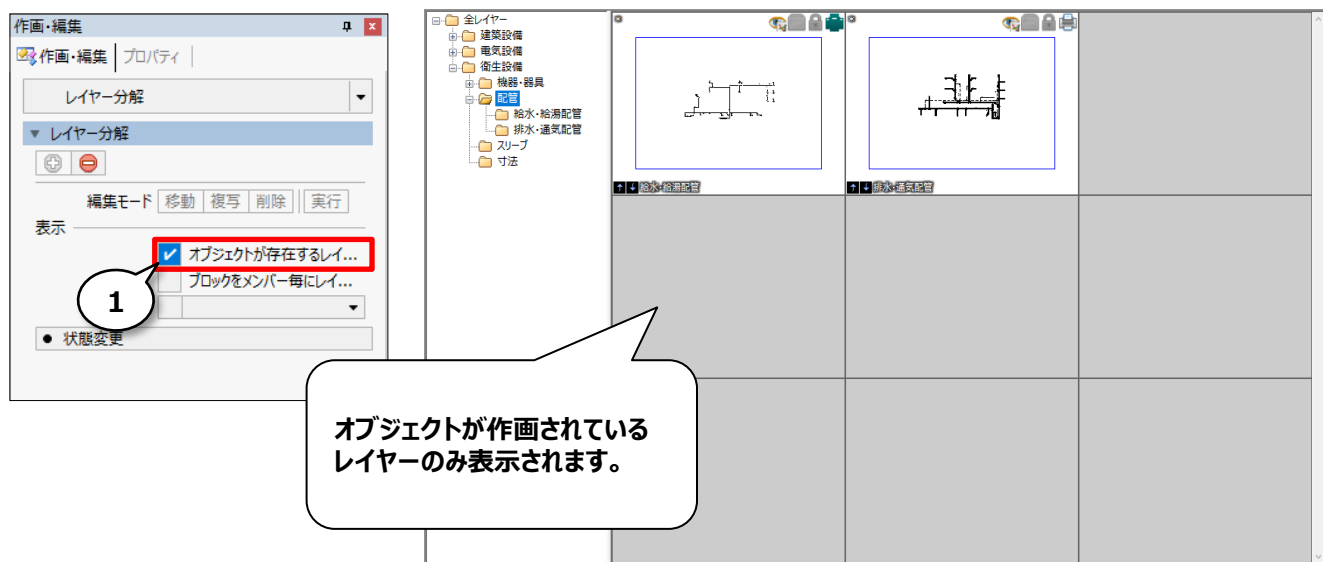


### レイヤー階層

CADEWA Smartはあらかじめ設備毎のレイヤーフォルダーを用意しています。  
階層の切り替えは、左のツリー表示からフォルダーを選択するか、右のフォルダ枠をダブルクリックして表示階層を変更します。

## ➤ オブジェクトが存在するレイヤーのみ表示する

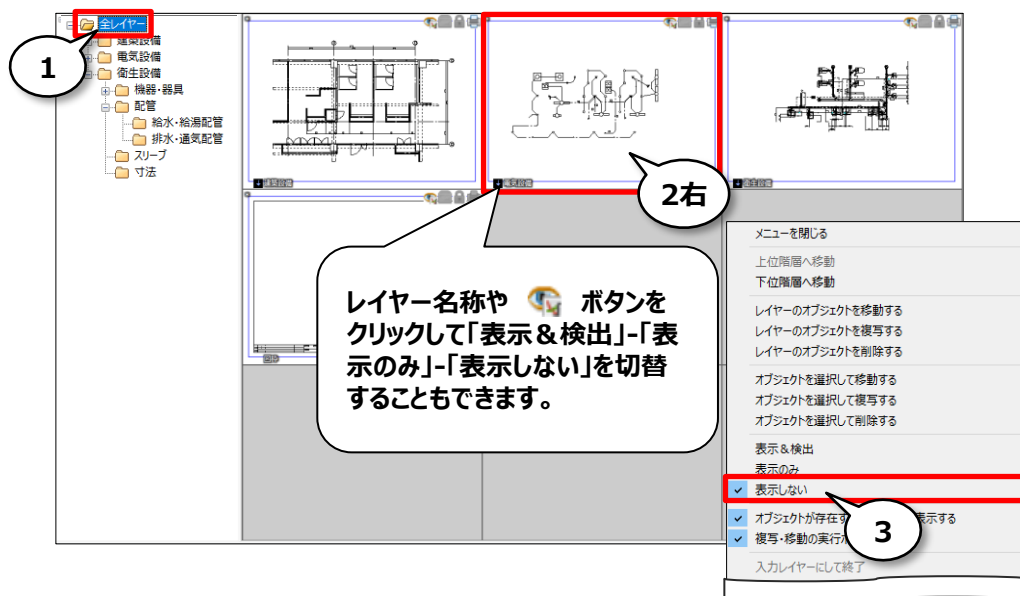
「オブジェクトが存在するレイヤーのみ表示する」をONにします。



## ➤ 表示・非表示状態の切替

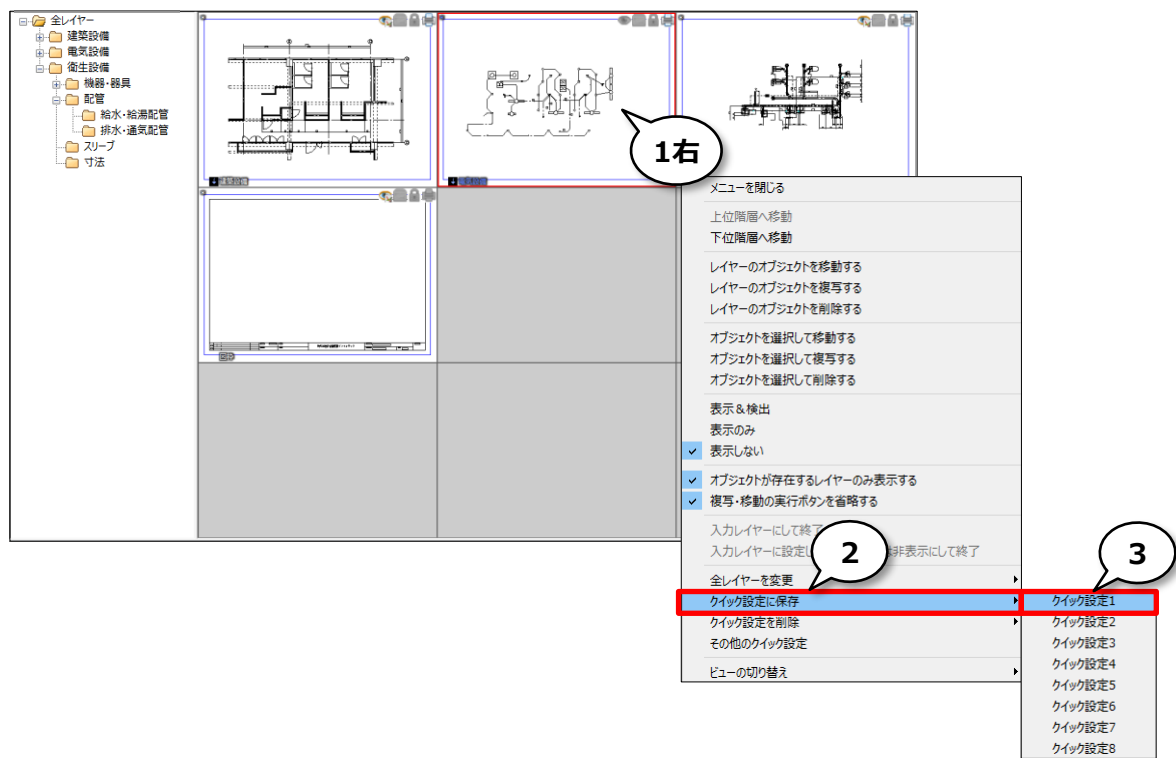
レイヤーの表示検出状態を変更します。

「全レイヤー」フォルダーをクリックし、「電気設備」フォルダー上で右クリックします。「表示しない」をONにします。



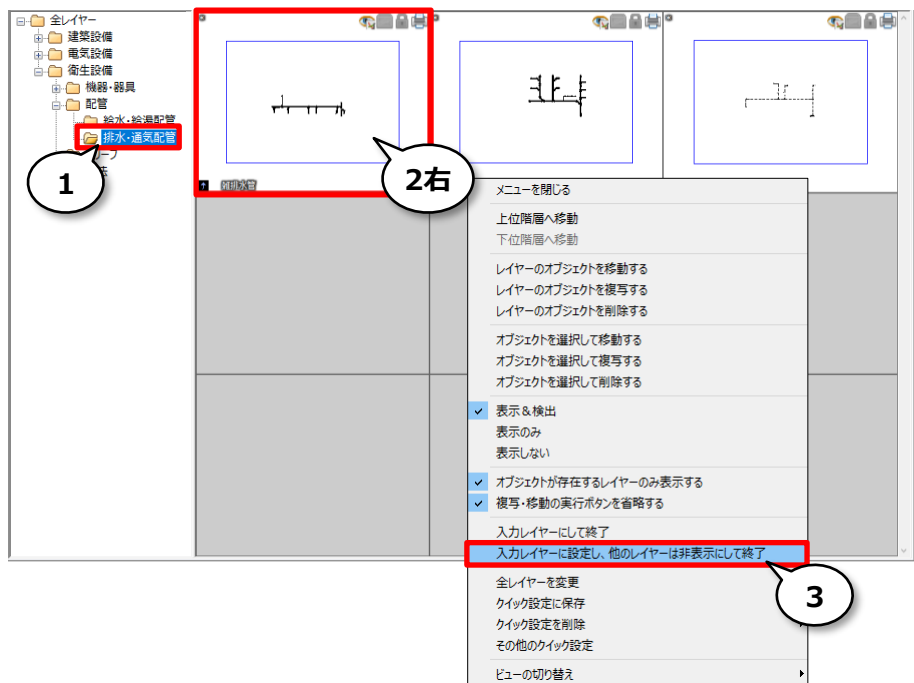
➤ クイック設定への保存

現在の表示検出状態をクイック設定に保存します。  
右クリックし、「クイック設定に保存」から「クイック設定1」をクリックします。

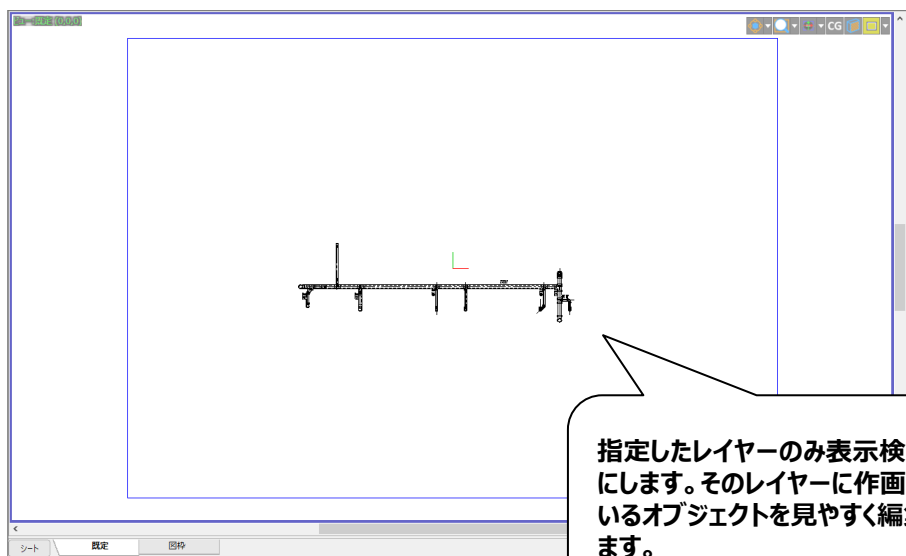


➤ 入力レイヤーに設定し、他のレイヤーは非表示にして終了

指定したレイヤーを入力レイヤーに設定し、他のレイヤーは非表示状態に切り替えます。  
「衛生設備」-「配管」-「排水・通気配管」フォルダーをクリックします。「雑排水管」レイヤー上で右クリックし、「入力レイヤーに設定し、他のレイヤーは非表示にして終了」をクリックします。

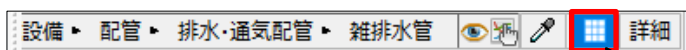




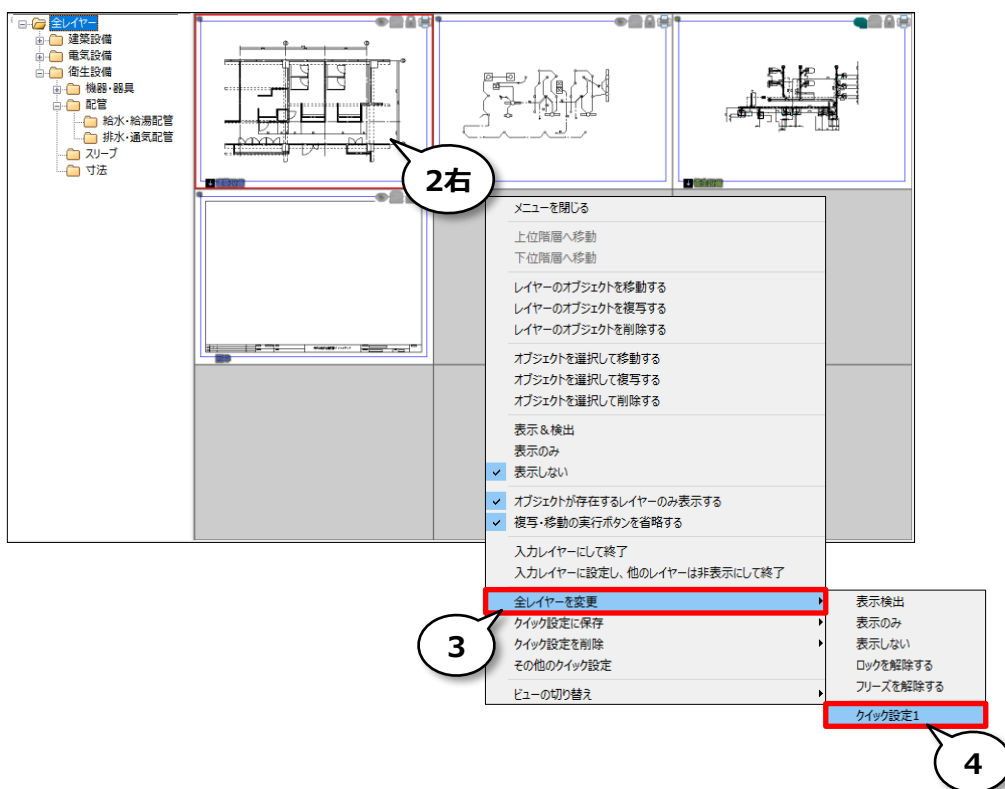


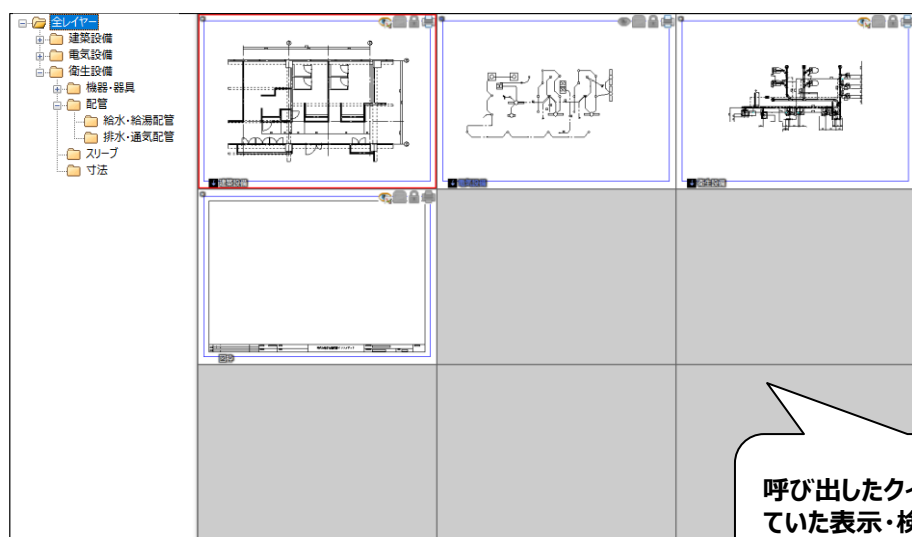
## ➤ クイック設定の呼出し

保存したクイック設定を呼び出します。  
レイヤーツールバーから「レイヤー分解」をONにします。

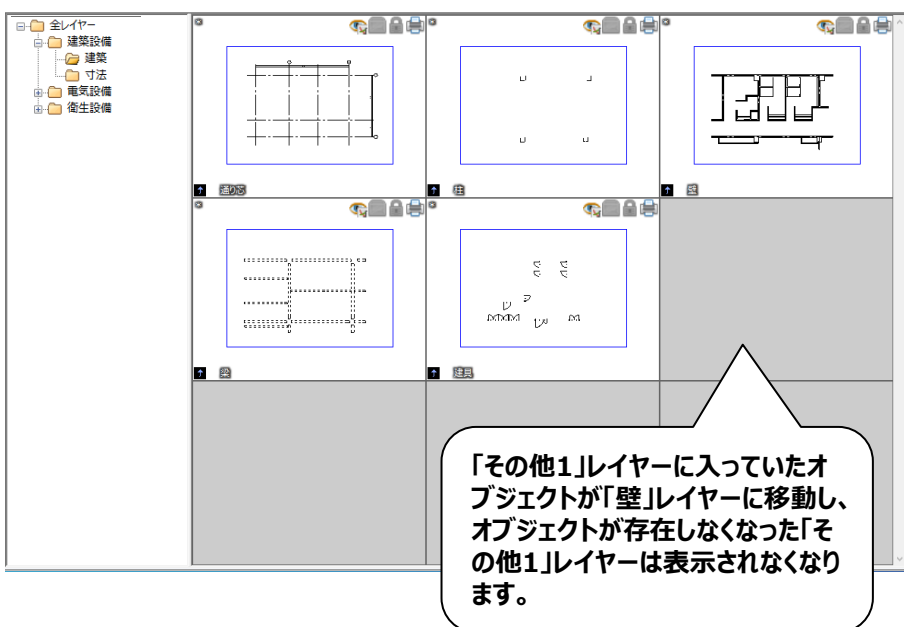
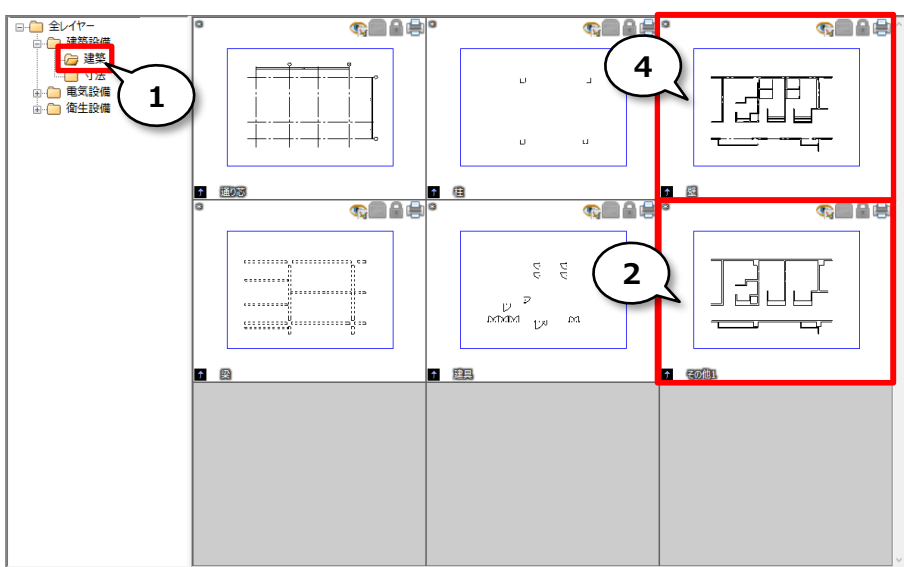
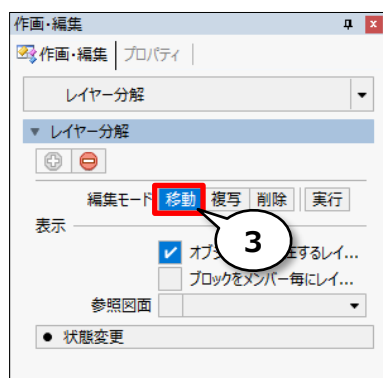


右クリックし、「全レイヤーを変更」から「クイック設定1」をクリックします。





「建築設備」-「建築」フォルダーから「その他1」レイヤーをクリックします。編集モード「移動」をクリックし、移動先の「建築設備」-「建築」-「壁」レイヤーをクリックします。



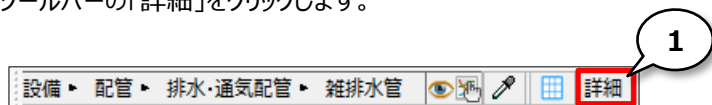
レイヤー分解を終了します。



# 3. レイヤーの一覧を確認しましょう

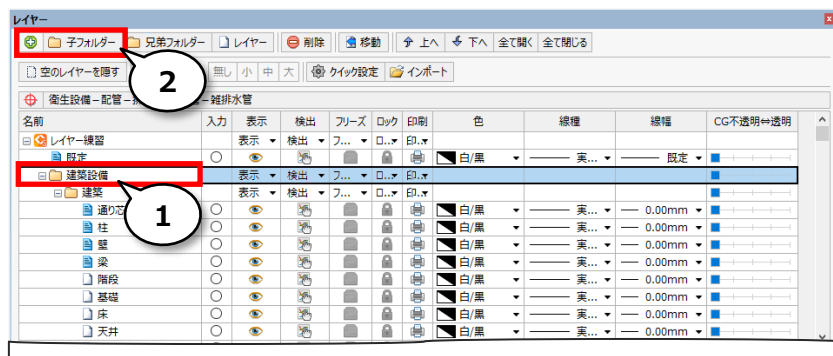
## ➤ レイヤー（詳細）

レイヤーを名称一覧で確認します。  
レイヤーツールバーの「詳細」をクリックします。

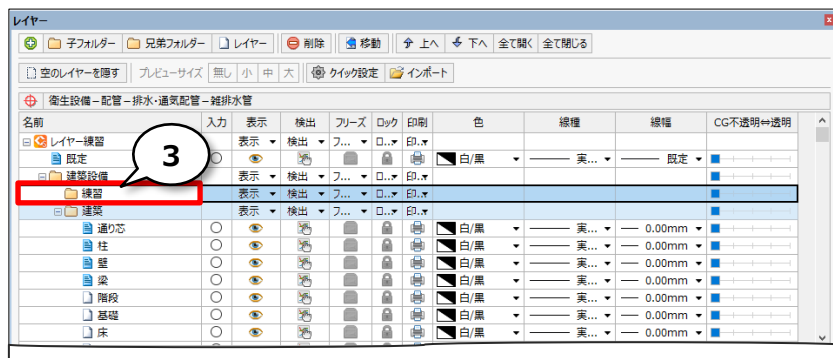


## ➤ フォルダーとレイヤーの作成

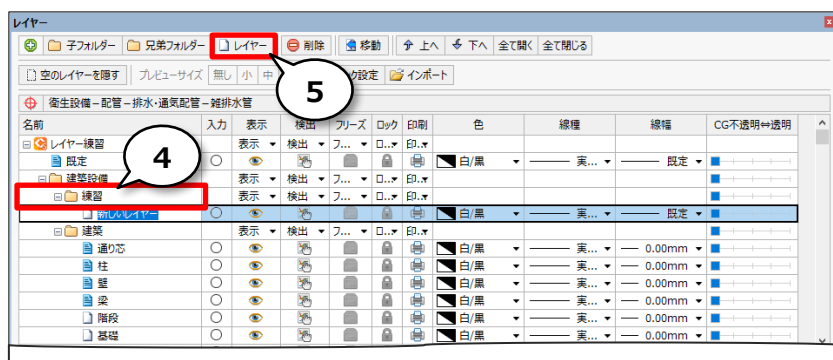
レイヤーのフォルダーを作成します。  
「建築設備」フォルダーをクリックし、「子フォルダー」ボタンをクリックします。



フォルダー名称「練習」を入力します。



新しいレイヤーを作成します。  
「建築設備」-「練習」フォルダーをクリックし、「レイヤー」ボタンをクリックします。

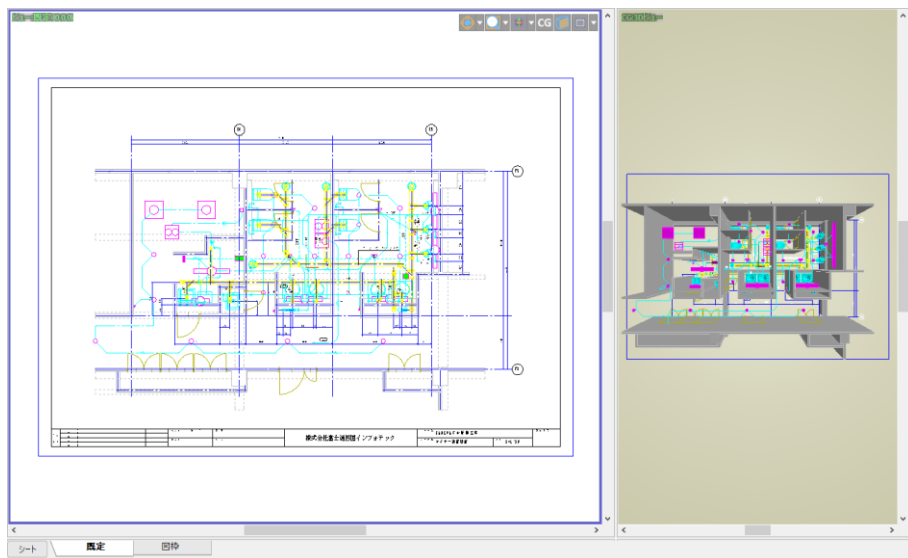
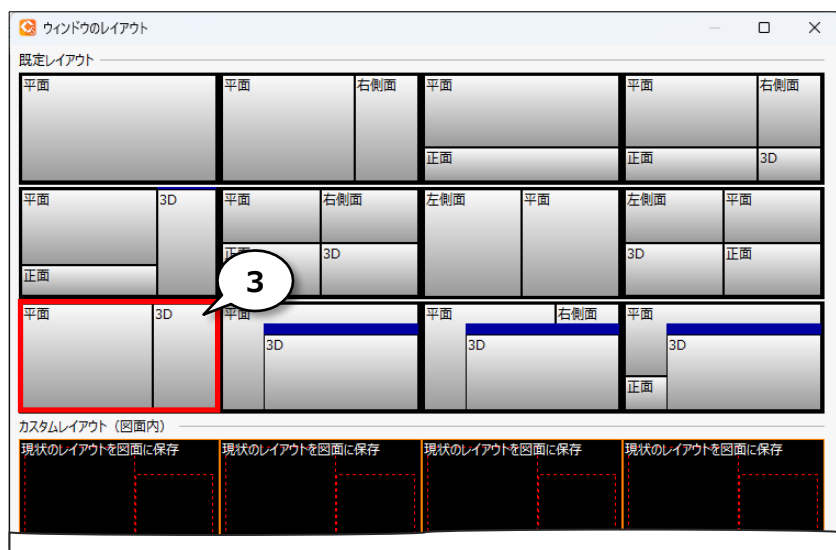


## ➤ 3DCG透過度の変更

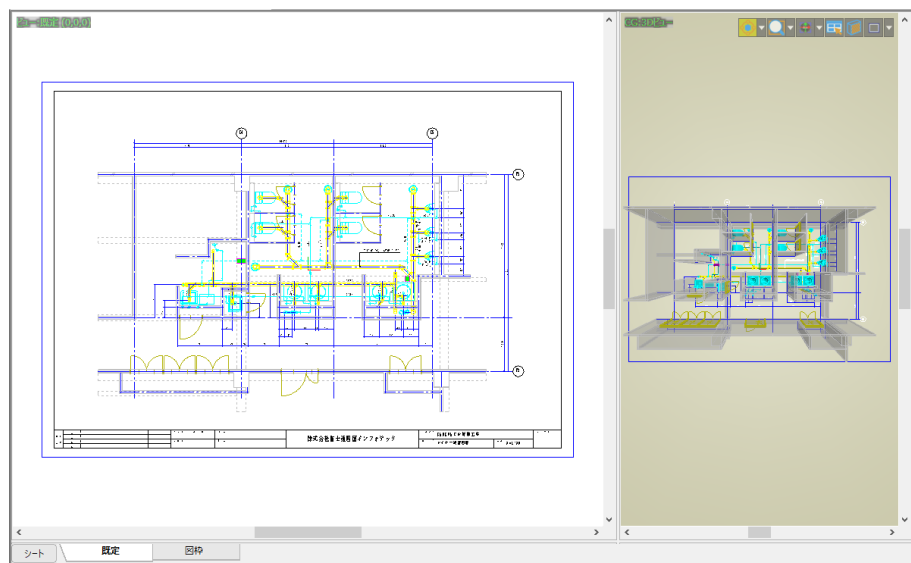
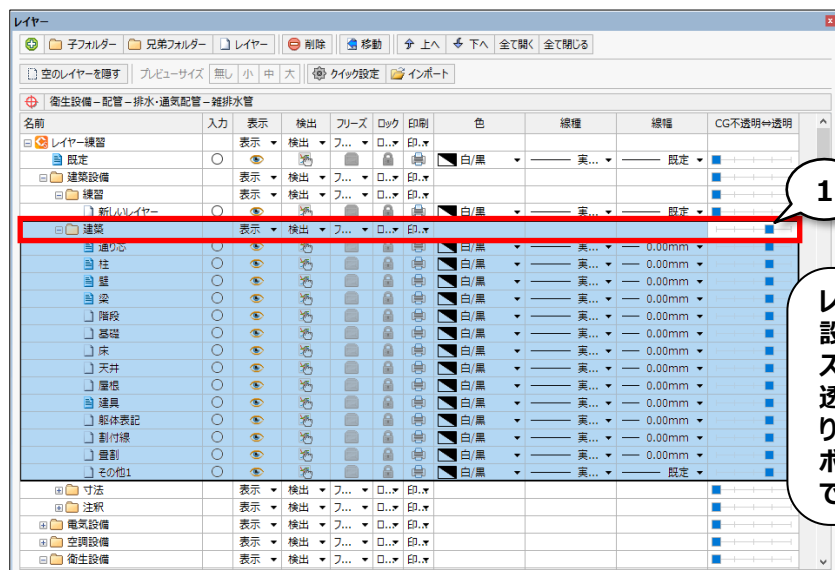
オブジェクトの3Dの透過度を変更します。  
リボン「ウィンドウ」から「ウィンドウのレイアウト」をクリックします。



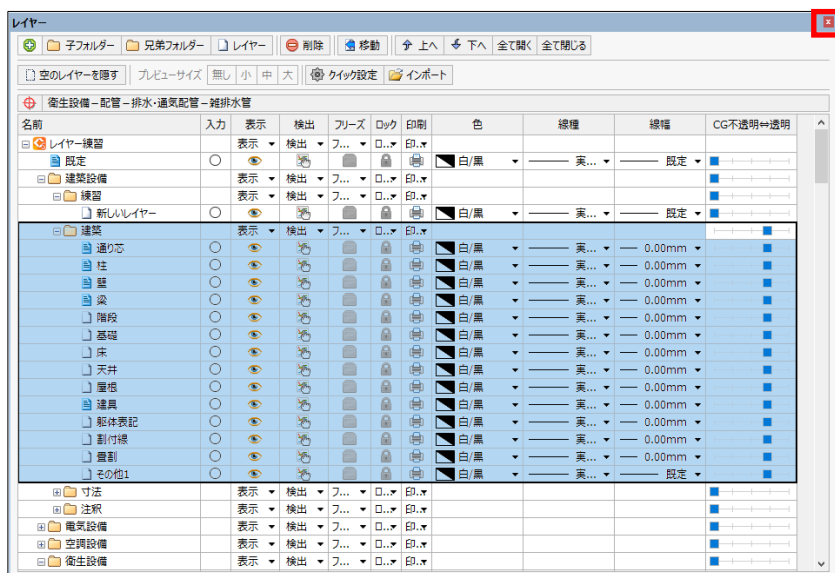
レイアウト「平面、3D」を選択します。



「建築設備」フォルダーの「CG不透明⇄透明」のスライダーを移動します。



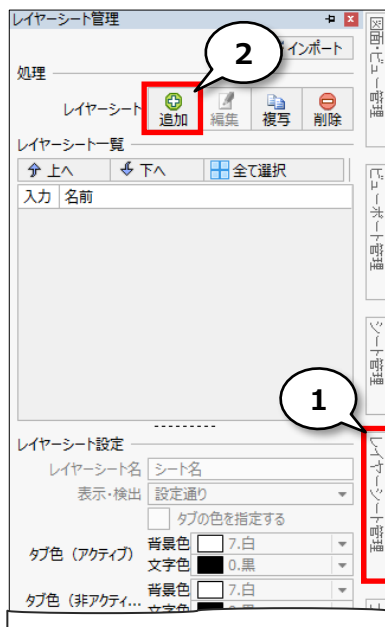
レイヤーパネルを閉じます。



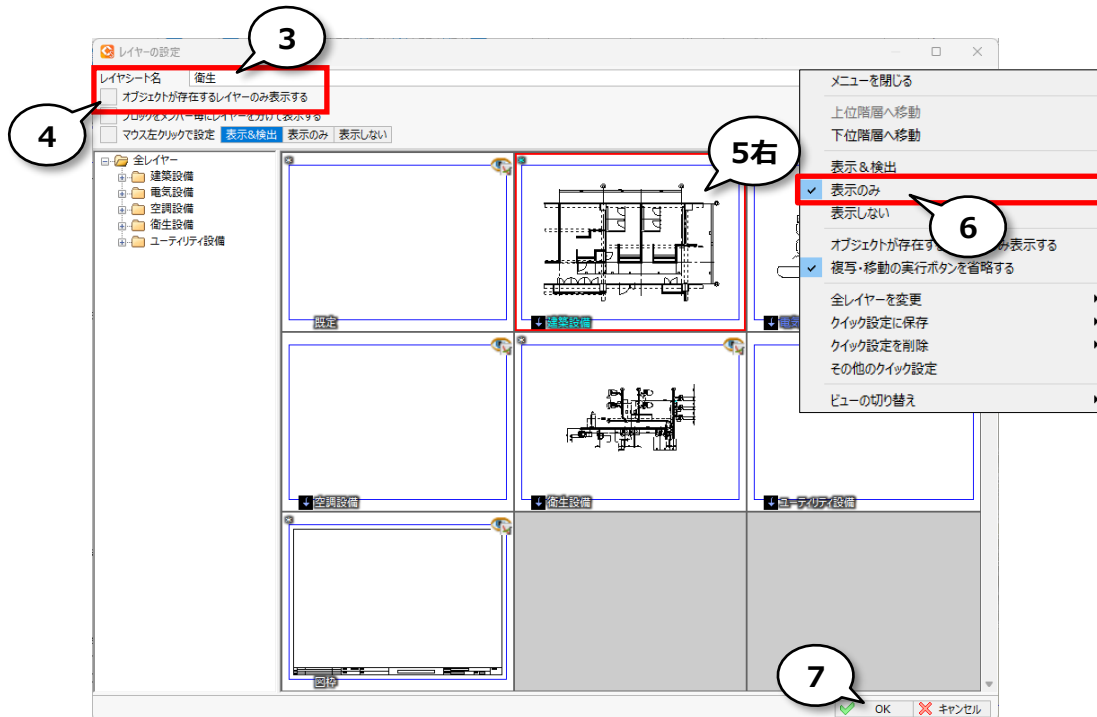
# 4. レイヤー表示状態をレイヤーシートへ保存しましょう

## ➤ レイヤーシート管理

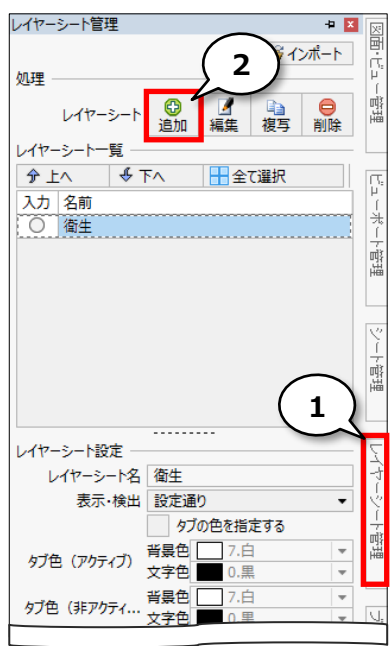
よく利用するレイヤーの表示検出状態をレイヤーシート管理へ登録します。  
「レイヤーシート管理」タブからレイヤーシート「追加」をクリックします。



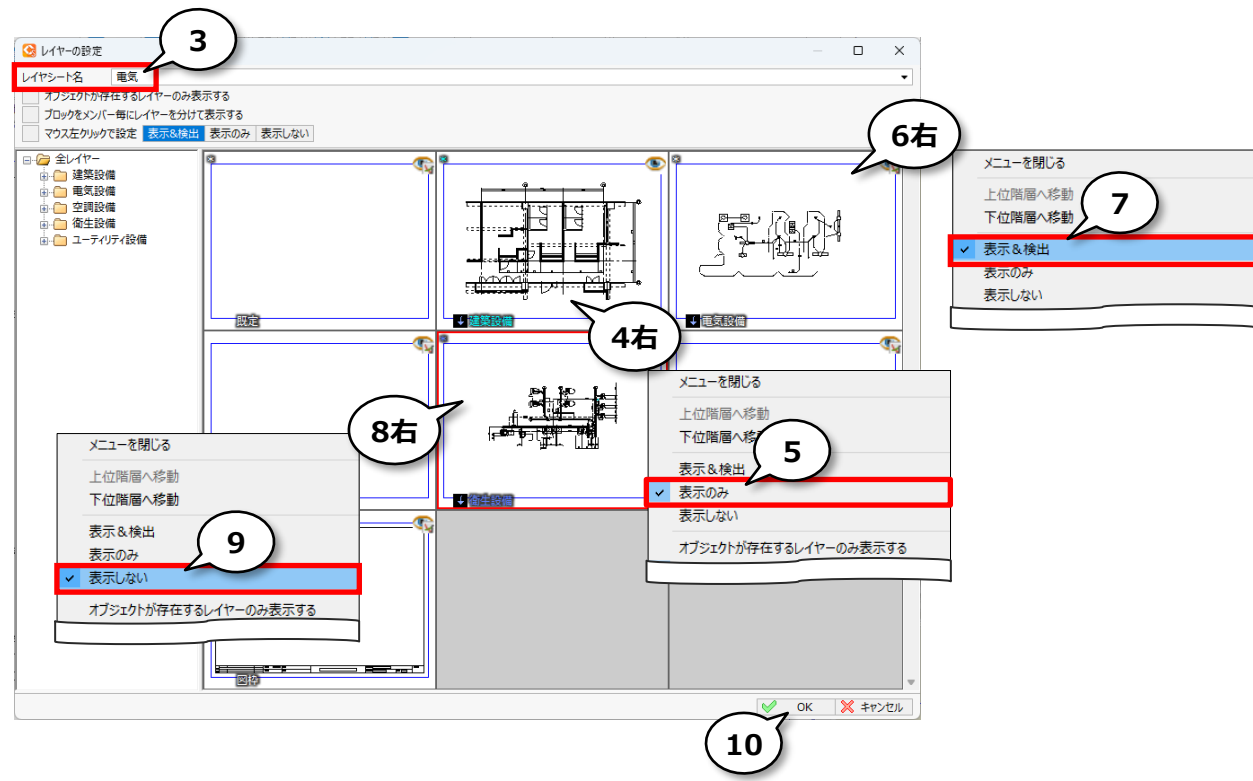
衛生用の設定を登録します。  
レイヤーシート名「衛生」を入力し、「オブジェクトが存在するレイヤーのみ表示する」をOFFにします。建築設備を「表示のみ」へ変更し、OKします。



電気用の設定を登録します。  
「レイヤーシート管理」タブからレイヤーシート「追加」をクリックします。



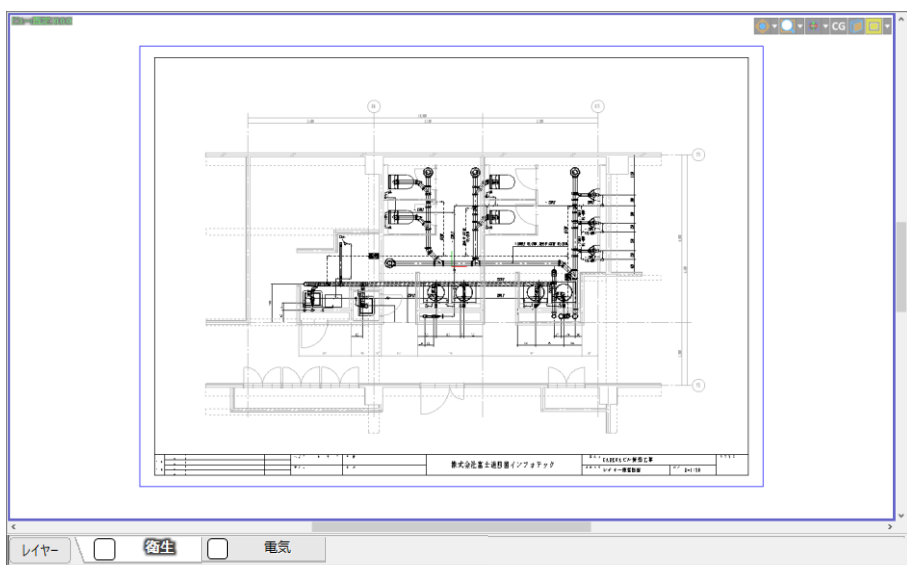
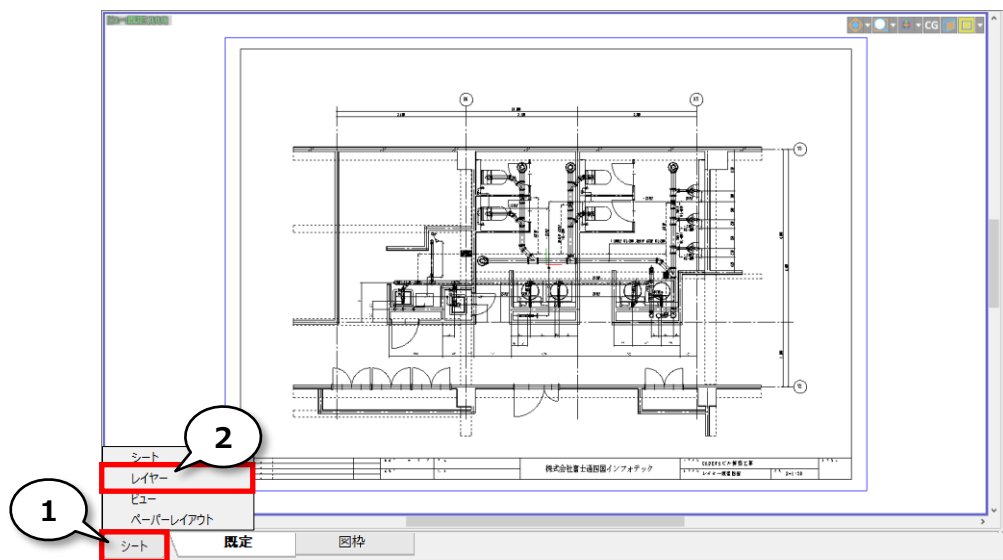
レイヤーシート名「電気」を入力します。建築設備「表示のみ」、電気設備「表示&検出」、衛生設備「表示しない」に変更し、OKします。



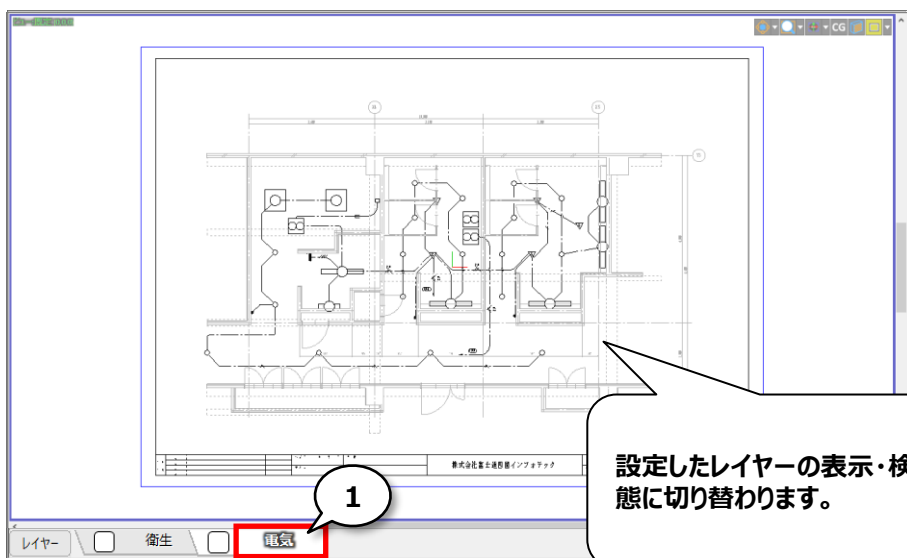


## ➤ レイヤーシートの切替

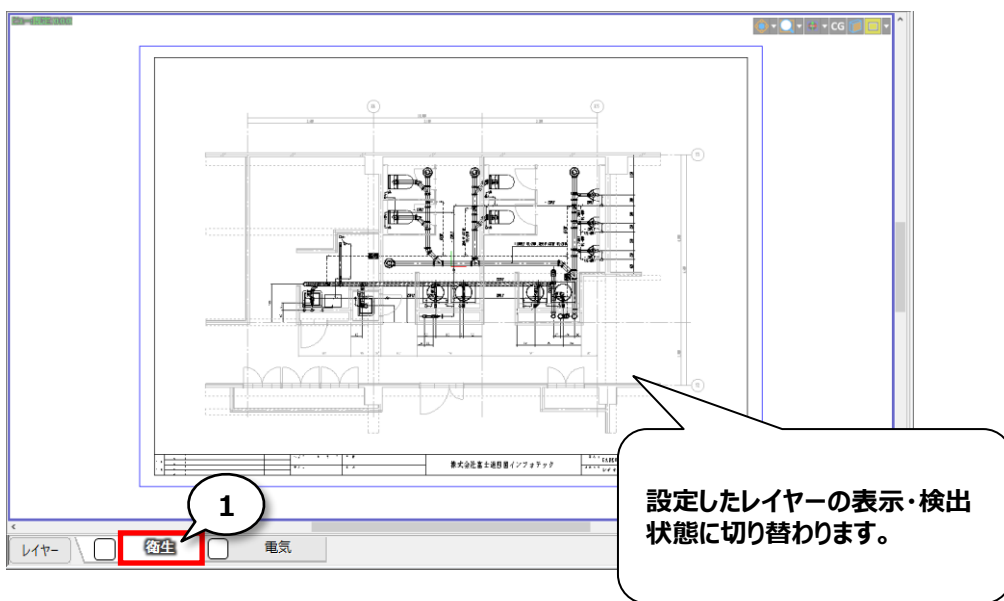
登録したレイヤーシートへ表示を切り替えます。「シート」をクリックし、「レイヤー」へ変更します。



レイヤーシート名「電気」をクリックします。

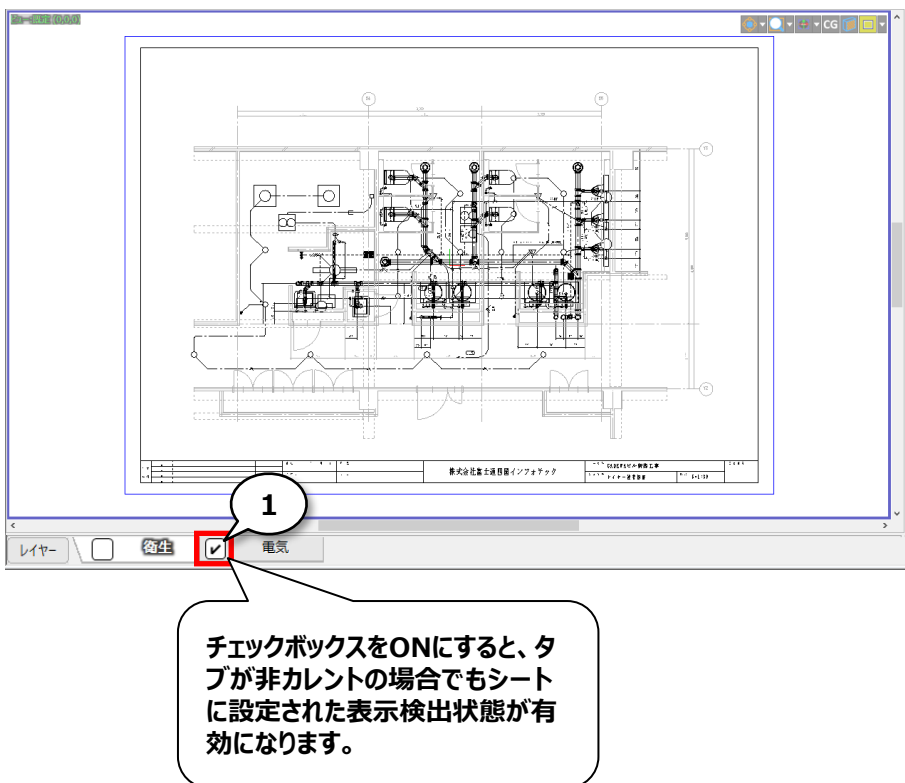


レイヤーシート名「衛生」をクリックします。



## ➤ 非カレントレイヤーシートの一時表示

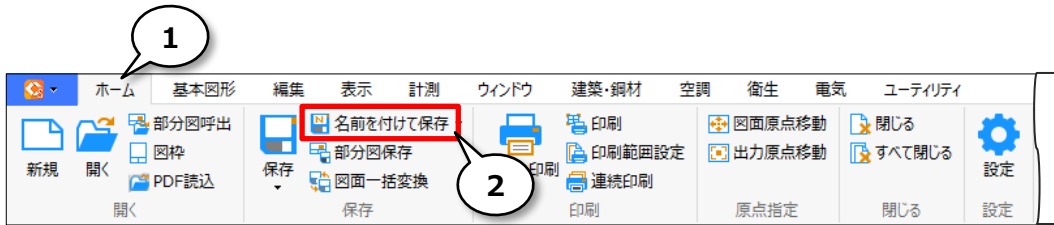
非カレントレイヤーシートのオブジェクトを表示します。  
「電気」のチェックボックスをONにします。



# 5. 図面を保存しましょう

## ➤ 名前を付けて保存する

リボンの「ホーム」から「名前を付けて保存」をクリックします。



ファイル名を入力し、「保存」をクリックします。



