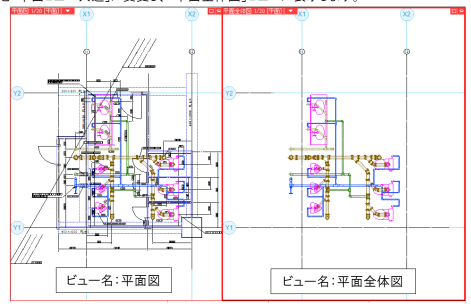
Q 新しく開いたビューに図形が表示されない

A 表示したい図形を「平面ビュー共通」に変更します

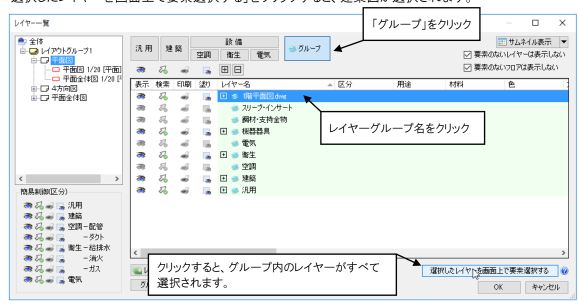
レブロの 2D 図形(文字、寸法線、汎用図形など)は、「ビュー専用」で作図をすると、ビュー名によって表示が区別されます。 そのため、同じ図面内でも名称が異なるビューには表示されません。

「平面ビュー共通」で作図(DWG/DXF/JWW 読み込みで「平面ビュー共通」を選択)すると、図形はビュー名に関係なくすべての平面方向ビューに表示されます。

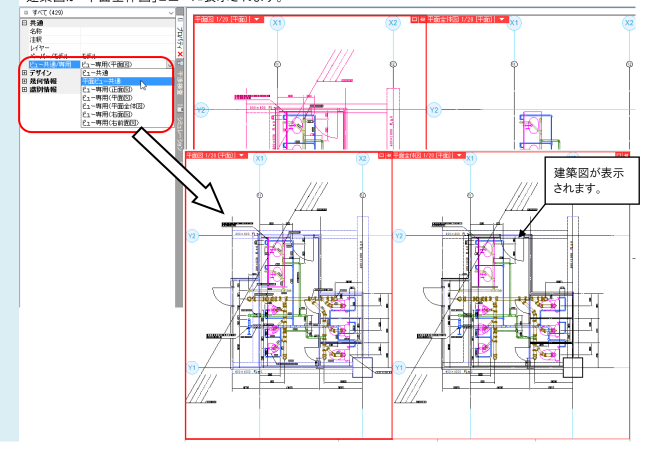
1 この図面は DWG データの建築図を「平面図」ビューに読み込み、配管を作図したものです。 「平面全体図」ビューは、ビュー名が違うため、2D の建築図や線、寸法線、文字は表示されません。 建築図を「平面ビュー共通」に変更し、「平面全体図」ビューに表示します。



2 建築図の要素を選択します。[表示]タブ-[レイヤー一覧]をクリックします。 [グループ]をクリックし、読み込んだ DWG ファイル名と同じレイヤーグループ名をクリックします。 「選択したレイヤーを画面上で要素選択する」をクリックすると、建築図が選択されます。



3 プロパティの[ビュー共通/専用]から「平面ビュー共通」に切り替えます。 建築図が「平面全体図」ビューに表示されます。



●POINT

2D 図形を「平面ビュー共通」データとして作図するには、[表示]パネルで「平面ビュー共通」を選択します。

読み込む図面を「平面ビュー共通」にするには、[DWG/DXF/JWW 形式の読み込み]ダイアログで「平面ビュー共通」を選択します。

