

Q

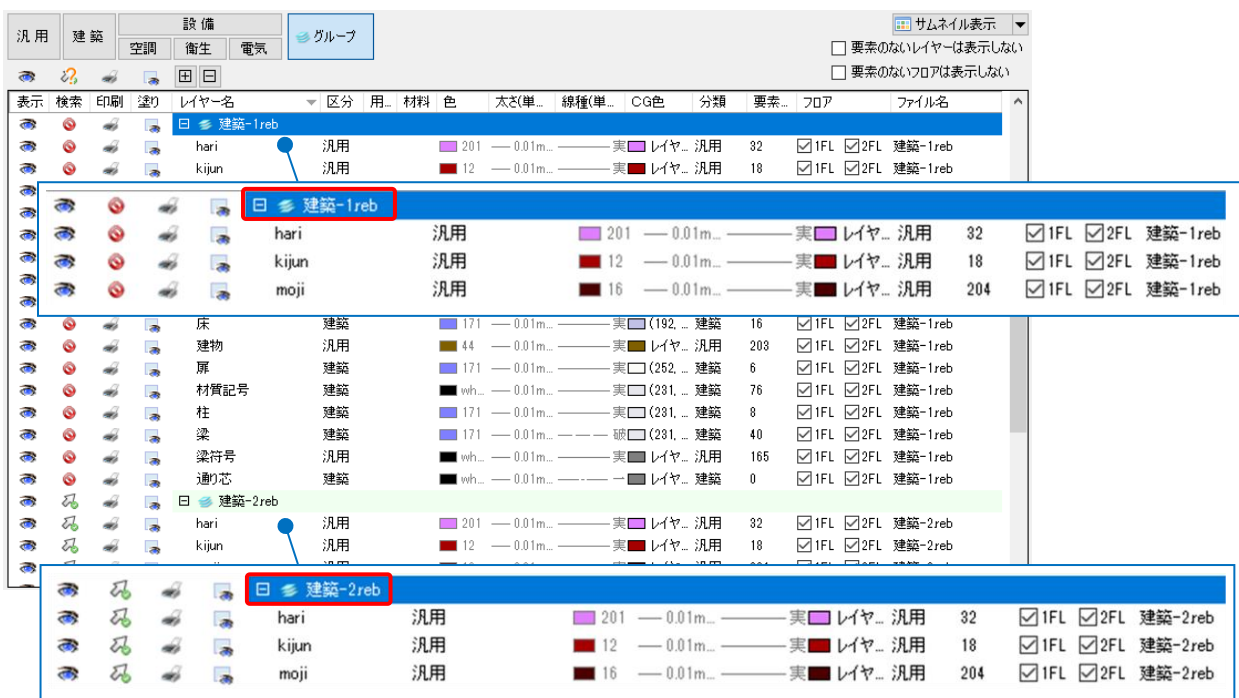
既存図面のレイヤーと読み込むレブロ図面のレイヤーを区別して制御したい

A

[Rebro 図面の読み込み]で「グループにファイル名を設定する」、「新しいファイル名のレイヤーに分ける」を選択します

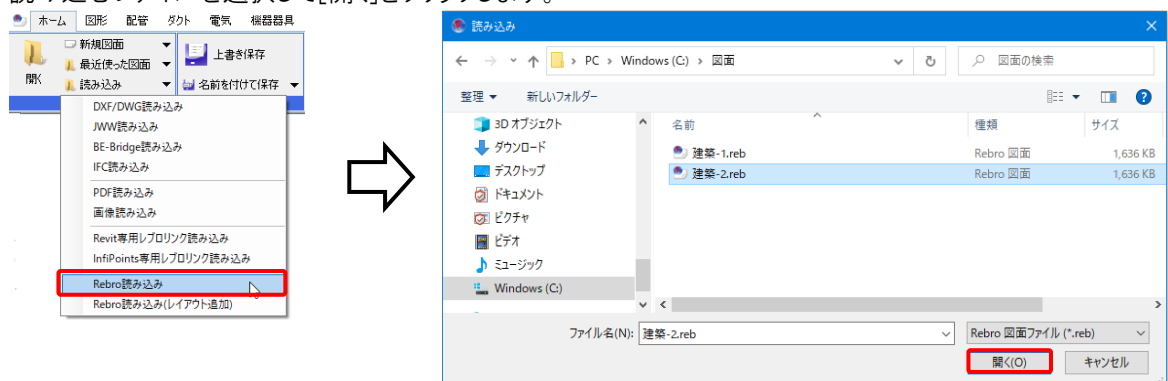
[Rebro 図面の読み込み]の読み込み時の設定で「グループの設定」を「グループにファイル名を設定する」、「ファイル名の設定」を「新しいファイル名のレイヤーに分ける」を選択すると、ファイル名のレイヤーグループを作成し、読み込んだファイルのレイヤーは作成したグループに入ります。

読み込んだ図面単位で要素の選択や表示・非表示等の制御ができ、図面の差し替えをする場合などに効果的です。



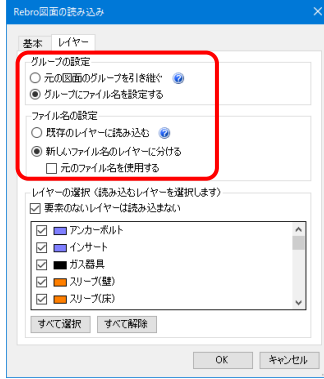
1

[ホーム]タブ-[読み込み]-[Rebro 読み込み]をクリックします。
読み込むファイルを選択して[開く]をクリックします。



2

[Rebro 図面の読み込み]ダイアログの[レイヤー]タブで「グループの設定」を「グループにファイル名を設定する」、「ファイル名を設定」を「新しいファイル名のレイヤーに分ける」と選択して読み込みます。



3

読み込んだ図面のファイル名がつけられたレイヤーとレイヤーグループが追加されます。



●補足説明

同名のファイルを読み込んだ場合、グループ名とファイル名の後に番号が振られ、既存のレイヤーと区別されます。

建築-1(2)reb									
表示	検索	印刷	塗り	レイヤー名	区分	用途	分類	要素	ファイル名
<input checked="" type="checkbox"/>				hari	汎用			32	建築-1(2)reb
<input checked="" type="checkbox"/>				kijun	汎用			18	建築-1(2)reb
<input checked="" type="checkbox"/>				moji	汎用			204	建築-1(2)reb
<input checked="" type="checkbox"/>				sunpou	汎用			330	建築-1(2)reb
<input checked="" type="checkbox"/>				仕上げ線	建築			57	建築-1(2)reb

読み込み時のレイヤー設定の詳細については、テクニカルガイド「[レイヤー](#)」を参照ください。

●補足説明

読み込んだ図面を削除して、新たに作成された図面に置き替えたい場合、レイヤー一覧からグループを削除することで要素をすべて削除することができます。

