Q 図面を合成するには

A1 [Rebro 読み込み]で図面を重ね合わせます

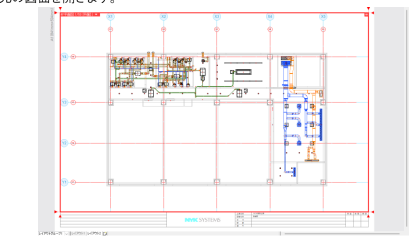
A2 [基準位置を指定してコピー]で貼り付けます

現在開かれている図面上に足し込んでモデル統合図のイメージになります。



▼A1 [Rebro 読み込み]で図面を重ね合わせます

元の図面を開きます。



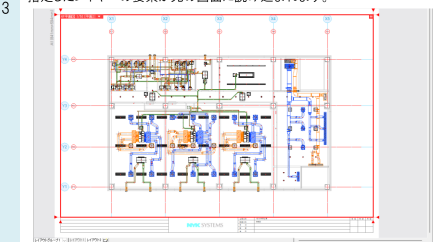
2 [ホーム]タブ-[読み込み]-[Rebro 読み込み]で読み込むファイルを選択します。 [Rebro 図面の読み込み]ダイアログが表示されます。

[基本]タブで配置位置、配置高さを選択します。

[レイヤー]タブで読み込む図面のレイヤーグループ、読み込むレイヤーを設定し、[OK]をクリックします。

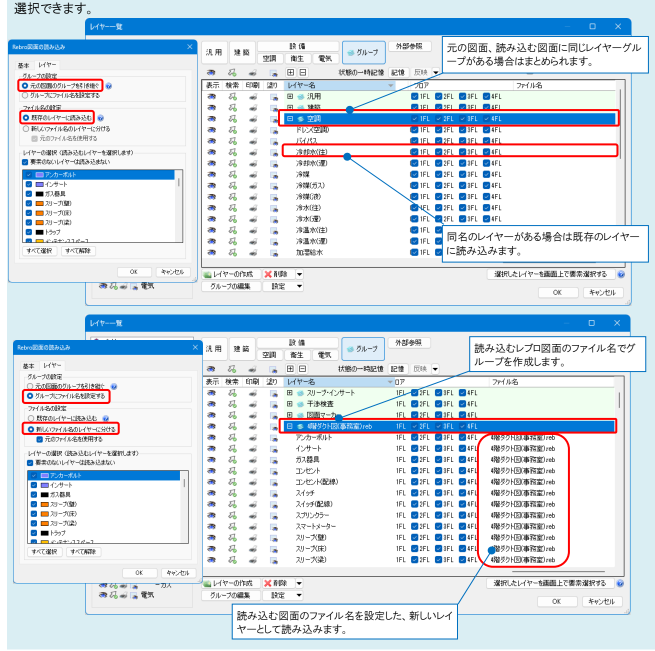


指定したレイヤーの要素が元の図面に読み込まれます。



●補足説明

読み込み図面のレイヤーは、「グループの設定」により、所属するレイヤーグループが変わります。 また、読み込み時の「ファイルの設定」により、読み込む図面のレイヤーはファイル名を付けて区別するか区別しないか

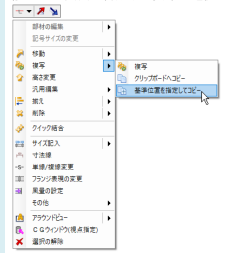


p. 2 図面を合成するには

図面を合成するには

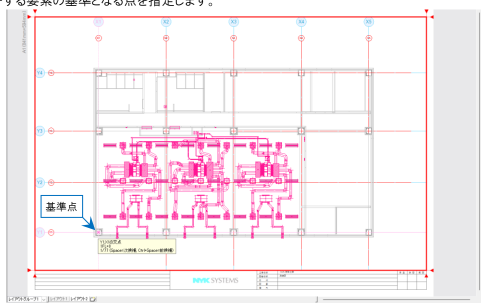
▼A2 [基準位置を指定してコピー]で貼り付けます

読み込む図面で合成する要素を選択し、コンテキストメニューより[基準位置を指定してコピー]を指定します。

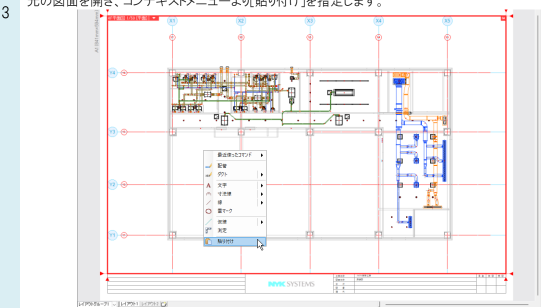


コピーする要素の基準となる点を指定します。

2



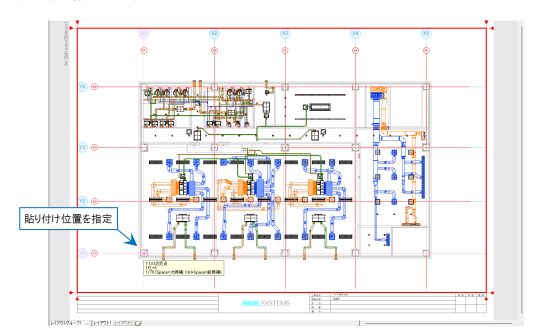
元の図面を開き、コンテキストメニューより[貼り付け]を指定します。



p. 3

貼り付け位置を指定します。

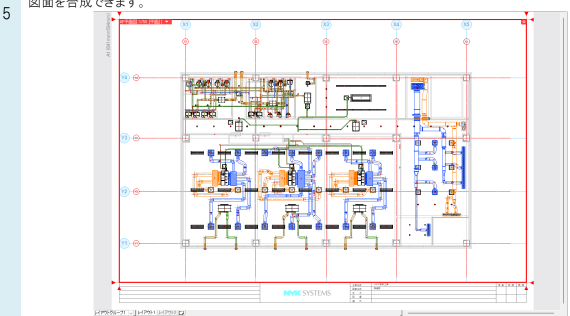
4



●補足説明

位置を指定する際に高さ指定することもできます。操作方法について詳しくは FAQ「通り芯の交点を基準にして、他の フロアの同じ位置に要素をコピーして貼り付けたい」をご参照ください。

図面を合成できます。



●補足説明

[Rebro 読み込み(レイアウト追加)]では、レイアウトを追加して図面を合成することができます。 操作方法について詳しくは FAQ「図面を合成するには(レイアウトの追加)」をご参照ください。

p. 4 図面を合成するには