

線分を赤色で出力する方法を教えてください。

A

線分の要素属性を「ペン No.12」に設定し、印刷時の設定でペン No.12 の色を赤色に変更します。

※利用するペン番号に決まったルールはありませんが、図面の 主要な部材に利用されている1番ペンから3番ペンは避け て、7番目以降のペン番号を指定することをおすすめします。







「図面」ダイアログの「編集」をクリックします。



1





「情報」メニューから「要素属性変更」を選んで、「ペン番号」を「No.12」に変更します。

| 1 mm | 線間計測 | | 對情報 | 情報 | | | 要素属性変更(一括) | ? × | |
|-----------------|----------|-------------|-------|---------------------------------|--------------|--------|------------|-----|--|
| ∠ ^{mm} | 点間計測 | <u>*</u> 88 | 集晶性変更 | ④通り芯 | □ いヤ □ 線種 | 012 52 | 3 | 2 | |
| $N_{\rm mm}$ | 多点(面積)計測 | A) %A | 用面積区面 | × 補助点 | <u></u> | ▼ ヘツ番号 | | | |
| | | | | 線分 | | | OK | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | ABC 文字 | | | | | |

同様にして、他の図面もペン No.12 に変更します。

図面印刷に戻り、「再描画」メニュー から「詳細再描画」を選び、平面図を更新します。





「更新日簡易チェック」ダイアログが表示されたら、「継続」をクリックします。

「印刷」ダイアログで「出力設定」をクリックします。



「出カペン設定」タブで「ペン No.12」を選び、「出力色」の「RGB」をクリックして赤色に変更しま す。



設定したら、「OK」をクリックします。



