# Q 外部参照図面の色を変更したい

### A1 [外部参照の設定]ダイアログで[色]を変更します

## A2 [レイヤーー覧]のレイアウト/ビュー用デザインで設定します

外部参照図面の要素を参照元図面で編集することはできませんが、[外部参照の設定]ダイアログから[色]を元図面の色 で表示するか、任意の色で単色表示するかを指定することができます。 また、[レイヤー一覧]からレイアウト、ビューごとの色を個別に設定し、図面上の色を変更することができます。

#### ▼A1 [外部参照の設定]ダイアログで[色]を変更します

- [ホーム]タブ-[外部参照の設定]をクリックします。
- [外部参照の設定]ダイアログで、[色]の項目をプルダウンから変更します。



設定した色で外部参照の要素が表示されます。



### ▼A2 [レイヤーー覧]のレイアウト/ビュー用デザインで設定します

1 [表示]-[レイヤー一覧]で外部参照のレイヤーを表示します。

'	レイヤー一覧							– 🗆 X		
	<ul> <li>全体</li> <li>レイアウトグルーブ1</li> <li>レフ 平面図</li> <li>レー 平面図 1/50 [平面)</li> <li>レー 平面図 1/50 [平面)</li> <li>レー 平面図 1/50 [平面)</li> <li>レー 平面図 1/50 [平面)</li> </ul>	汎用	建築	क्षेत्र=मि	設備 ● グループ		外部参照	… サムネイル表示 ▼		
		<i>₹</i> ?. 23		오빠	1町土 電気	状態の一時記憶		<ul> <li>□ 要素のないフロアは表示しない</li> </ul>		
		表示相	食索 印漏	「塗り	レイヤー名 田 🥌 汎用		日本 「 一 参 」 事務所ビルreh	用途材料		

2 対象選択エリアで、色を変更したいレイアウト/ビューを指定します。ここではレイアウト「平面図」を指定します。 色を変更したいレイヤーを選択し、右クリックで[設定内容の変更]を選択します。レイアウト用デザインの色にチェッ クを入れ、色を指定します。ここでは赤に変更します。

(ヤーー覧) ● 全体 ■-□-レイアウトグループ1 ■-□-レイアウトグループ1	50 [平面]	汎用 <i>≹</i> ? ᢄ	建築 空調 る 🛹 📮	設備 衛生 電気	<ul> <li>グループ</li> <li>外部参照</li> <li>予務所ビル</li> <li>状態の一時記憶</li> <li>記憶</li> </ul>	て reb (グループ未	ロックス (1000000000000000000000000000000000000	」 × レ表示 ▼ 表示しない 示しない	
<ul> <li>□ 4方向図</li> <li>□ 7 千面全体図</li> <li>○ 7 千面全体図</li> <li>※ 2 3 3 3 1 月</li> <li>※ 3 4 3 3 1 月</li> </ul>	レイアウト( 選択 <sup>26</sup> <sup>26</sup> <sup>26</sup>	۲ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<ul> <li>● 2</li> <li>● 2</li></ul>	レイヤー名           □ ● 汎用           □ ● 建築           □ ● 空間           □ ● 空間           ○ 空間           ○ 宮間           ○ 宮間           ○ 常気           ○ 冷気           ○ 御生           ○ 御生           ○ 御生           ● 御生           ● 御生           ● 御生           ● 御生           ● 御生           ● 御生	区分 コピー Ctrl+C バースト Ctrl+V 設定内容の変更 利除 Del フロアの 京 次 鉄備	管管 ア クト クト クト クト クト	用途 冷媒 ドレン(空調 給気 外気 違気 排気	1 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
元 元 元 	λλ. λ	<u>い</u> レイヤー グループ	用途 レイヤー名 グループ名 デザインー 色 太さ	給気 給気 空調 ■ 160 — 0.20mm		村料 共板 レイアウト用デザイ 2 色 ○ 太さ[複線]	ダクト(低圧) 亜鉛鉄板 /ン  == 160		
			線種 太さ[単線 線種[単創 CG色		泉 泉 2(0, 63, 255) 雲指定できるようにする ことき、レイヤーを非表示にする	<ul> <li>○ 線種(旗線)</li> <li>○ 太さ(単線)</li> <li>○ 線種(単線)</li> <li>バイレイヤー以外</li> <li>✓ 色 ○ 太さ</li> </ul>	red RGB=(255.	0.0)	1)JF99DX



#### POINT

レイアウト/ビュー用デザインで外部参照図面の色を変更する場合は、[外部参照の設定]ダイアログでの[色]の設定を 「元図面の色」に設定します。

#### ●補足説明

[バイレイヤー以外の要素にも適用する]の「色」にチェックを入れると、プロパティの[デザイン]-「色」が「レイヤー色」以 外の色になっている要素にも反映されます。

レイヤーの編集					×
汎用	建築 設備				
田注	20.5		****1 ++ +=	のたい(1月月) 雨約鉄板	
ロルロ	10×4 给与		10191 22020	× > 1 (16011) 3E80 8×100	
グループ名	空調				
デザインーーー			ーレイアウト用デザイ		
色	160	~	🗹 色	red	$\sim$
太さ	0.20mm	~	□ 太さ[複線]	0.20mm	~
線種	実線	~	🗌 線種[複線]	実線	~
太さ[単線]	0.30mm	~	□ 太さ[単線]	0.30mm	~
線種[単線]	実線	~	🗌 線種[単線]	実線	~
CG色	🔲 レイヤー色(0, 63, 255)	~	バイレイヤー以外の	の要素にも適用する	
			🛛 色 🗌 太さ	- 線種	
□ レイヤーが	非検索でも座標指定できるよ	うにする			
新しくレイフ	やトを作成したとき、レイヤーマ	を非表示にする			
				OK ##	ンセル