Q 読み込んだ建築図の線太さを変更したい

A1 [レイヤー一覧]で線太さを変更します

A2 プロパティで線太さを変更します

他 CAD からの建築図面を読み込み、線の太さを変更します。 色、線種も同じ方法で変更できます。

▼A1 レイヤー一覧で線太さを変更します

プロパティの[デザイン]-[太さ]で「レイヤー太さ」と表示される要素(バイレイヤー)は[レイヤー一覧]で線太さを変更します。 同じレイヤーの要素は一括で変更されます。





ファイル名のグループを選択し、右クリックで[設定内容の変更]を指定します。

0	
2	

レイヤー一覧						– D X
● 全体 □	汎用	建築	空調	設備 御生 電気 ダループ	外部参照 □ 要素のな	… サムネイル表示 - ▼ いレイヤーは表示しない
● □ 4方向図	a 🧒	7 🥪		田 日 状態の一時記憶	記憶 反映 👻 🗌 要素のな	いフロアは表示しない
	表示 検	索印刷	塗り	レイヤー名		区分
	3 🧒	7 🛷		🖽 🥩 汎用	⊐k ² − Ctrl+C	1
	3 🤝	7 🛷	- 78	田 🥌 建築	N-75 Ctrl+V	
	3 8	7 🛷	- 78	🗄 🥩 空調		
	3 🐔	7 🛷	- 78	田 🥌 衛生		Ψ
	3 S	7 🛷	- 78	田 🥩 電気	クループの変更	
	3 8	7 🛷	- 73	田 🥩 機器器具	削除 Del	_
	J 🧆 U	6 🛷	-78	田 🥌 鋼材·支持金物	フロアの表示/非表示	
簡易制御(区分)	3 🌮	~ ~	- 78	田 🥌 スリーブ・インサート	汎用	-
🧠 🖓 🛹 🕞 汎用	3 S	6 🚿	- 78	田 🥌 十渉検査	建筑	
		6	3	田 🥌 図面マーカー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 🚿	- 78	田 爹 IF平面図dwg	오빠~빠'밥'밥'	
					- 991	
● ひょう ■ 一消火	—				御生 一 給 排 水	
ನಾ 🎜 🚙 🗔 – ガス	🔤 L/ヤ-	の作成	🔀 削隊	▼	一消火	こで要素選択する 🧯
🦝 🖓 🛹 📪 電気	グループの	の編集	設定	▼	ーガス	الاصلى لامدينات
					電気	+1/2/

3 [レイヤーの編集]ダイアログの[太さ]で、線の太さを選択します。[OK]をクリックすると線太さが変更されます。

用途		~	材料		
レイヤー名					
グループ名 1F平i	面図.dwg	\sim			
デザイン			- レイアウト用デザ	42	
色	~		□ 色		
太さ — 0.0	1mm 🗸		□ 太さ	0.01mm	
線種 0.0	1mm		□ 線種	実線	
大文[単純]	ōmm				
	7mm				
禄種[単禄] 0.0	Əmm		禄種[単禄]		
CG色	Jmm 💦		バイレイヤー以外	れの要素にも適用する	,
	5mm		□色 □太	でさ 🗌 線種	
☑ 非検索時(0.1)	3mm	\sim			
□ レイヤーが3-0.21)mm	13			
→ 新しくして」 0.2!	ōmm 🕴	素元にする			
- 0.3	Omm	-conte o do			
	omm				
- 0.41	Jmm			ОК	キャンセノ
- 0.4	//////				

▼A2 プロパティで線太さを変更します

要素に線太さを設定している場合、レイヤー一覧の編集では線太さは変わりません。プロパティで直接線太さを変更します。※JWW ファイルは要素自体に太さが設定されています。







プロパティの[デザイン]-[太さ]で、線の太さを選択します。



0	よくある質問
0	よくめる質問

●補足説明

[線太さの表示]がオンの時、印刷時の線の太さで要素を表示します。オフの場合は、全ての要素の線を同じ太さで表示します。

線太	<mark>さの表示</mark>
ONの)とき、印刷時の線の太さを表現します。
9	💦 💌 🖆 ᡖ 確認モード 🛛 🔻

ボタンの右にある[▼]から、線の表示太さを調整できます

ラバー文字のサイズ	×
線の表示太さ	-
	*
💽 🔻 💦 💌 🖄 📾 खेळार- १	÷ 🔻