Q 配線の線種を変更したい

A 敷設方法の設定を変更します

電気配線の線種は敷設方法別に設定しています。線種のみ変更したい場合は[敷設方法の設定]で線種を変更します。

1	[電気]タブー[敷設方法の設定]を開きます。											
	電気 根器器具 2リーブ・インサート 建築 ツール 加工 表示 アドイン 施工											施工 🔻
	▶ 📢 💭 器具接続	★自動隠線	一 面記線注記表 四		■整のタイプ ▼	サーブルダ	ト 🚽 ケーブル	F	#結合 2000 サイズ記 ■公判 ■ 今 高校市	↓ ▼ 単単範囲の省略 ▼ ■ ○□向きの反射		★ 条数記号の設定 ▼
	- 会換記号 1回路番号の設定 ・ - - - - - - - - - - - - -	▼ 15m 長さ記入 ▼	国际度計算書 ⁶	線管理 盤の管理	▲ Market and American Ame	ラック 🔻 🚽 バスダクト	● 聖管 ▼	部材	二 トリミング ▲ 傾斜	▼ 🥰 腐性コピー	電気区面に変換	● 記線記号の設定 ▼
	801%(20)		9AF		-		F120		- ₁₀ -	98.X	4393200	ax.ie

2

線種を変更したい配線の敷設方法を選択し、[編集]をクリックします。

名前	線種	高さ
天井隠ぺい	———— 実線	2800
床隠ぺい	——— 破線(6mm)	0
露出	----- 破線(4mm)	0
天井ふところ	——一点鎖線(10mm/1mm)	2300
床面露出	—工点鎖線(10mm/1mm)	0
二重床	—工点鎖線(10mm/1mm)	0
地中埋設	————一」」(二)(10mm/1mm)	0
トラフ・ピット	----- 破線(4mm)	0
レースウェイ	====== 実線	2300
天井転がし	——一一点鎖線(10mm/1mm)	2300
床転がし	—工点鎖線(10mm/1mm)	0
床埋設	一点鎖線(5mm/0.5mm)	0
ケーブルメッセン吊	破線(2.6mm)	0
追加 編集 📐	削除 👔 🖡	

~

[敷設方法の編集]ダイアログで線種を変更し、[OK]で閉じます。





名前	線種	高さ
天井隠ぺい	———— 実線	2800
床隠べい	——— 破線(6mm)	0
露出	----· 破線(4mm)	0
天井ふところ	点線(0.4mm)	2300
床面露出	—工点鎖線(10mm/1mm)	0
二重床	—工点鎖線(10mm/1mm)	0
地中埋設	——— 一点鎖線(10mm/1mm)	0
トラフ・ピット	----· 破線(4mm)	0
レースウェイ	=======実線	2300
天井転がし	——— 一点鎖線(10mm/1mm)	2300
床転がし	—工点鎖線(10mm/1mm)	0
床埋設	一一点鎖線(5mm/0.5mm)	0
ケーブルメッセン吊	破線(2.6mm)	0
·eta / 纪生		

変更した敷設方法を設定している配線の線種が変わります。



●補足説明

[敷設方法の設定]は図面ごとの設定です。

新規図面でもこの設定を使用したい場合は、[敷設方法の設定]の[設定の読み込み・保存]で[「図面の初期値」に保存 する]を選択して保存します。

