

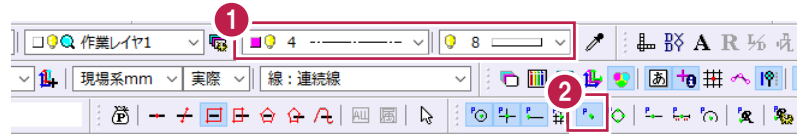
4-3 連続線の入力

連続線をマウス入力、数値入力、水平・垂直に入力する操作を説明します。

■ マウス入力

任意の位置を指定して連続線を配置します。

① ツールバーの [線種] を「4：一点長鎖線」、
[カラー] を「8：白」に設定します。

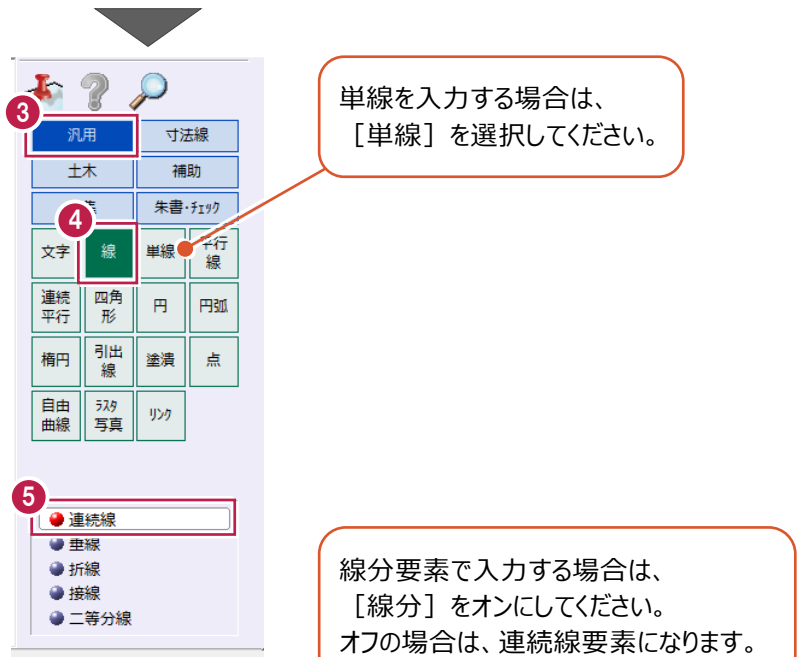


② [ピックモード：フリー] をオンにします。

③ コマンドバーの [汎用] をクリックします。

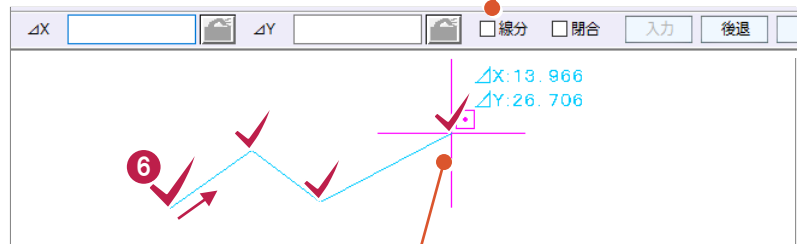
④ [線] をクリックします。

⑤ [連続線] をクリックします。



⑥ 線の始点、通過点、終点を順にクリックします。

クリック箇所を間違えた場合は、
右クリックして [後退] をクリックします。
最初からやり直す場合は、
右クリックして [取消] をクリックします。



⑦ 右クリックして [OK] をクリックします。
連続線が配置されます。



設定した線種で配置されます。

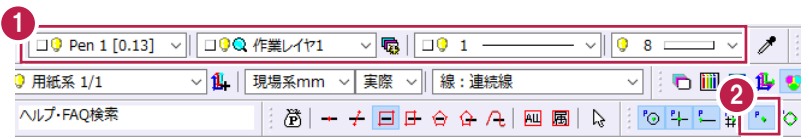


《知っとく》 C-9.変化点を編集する

■ 数値入力

数値を入力して連続線を配置します。

① ツールバーで配置する要素の属性を設定します。



② [ピックモード：フリー] をオンにします。

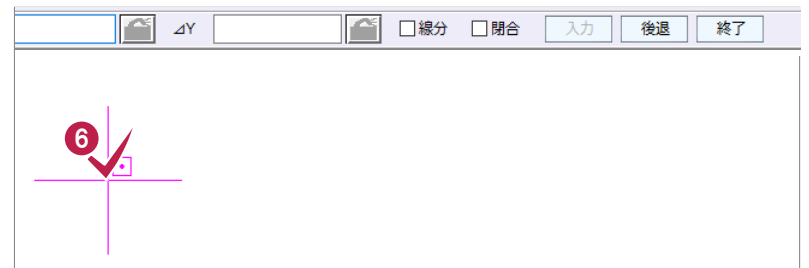
③ コマンドバーの [汎用] をクリックします。



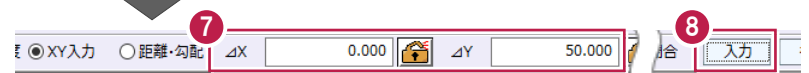
④ [線] をクリックします。

⑤ [連続線] をクリックします。

⑥ 線の開始点をクリックします。

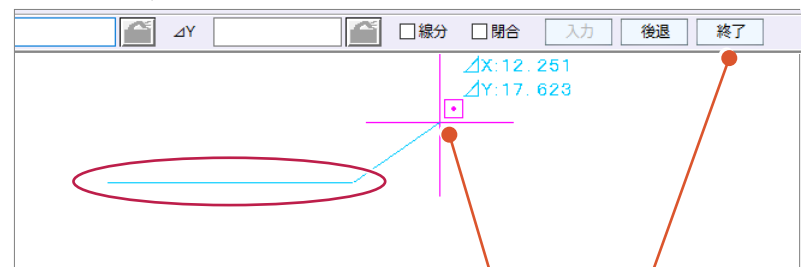


⑦ インプットバーに数値を入力します。



⑧ [入力] をクリックします。

線が入力されます。



距離・角度 XY入力 距離・勾配 ΔX 0.000 ΔY

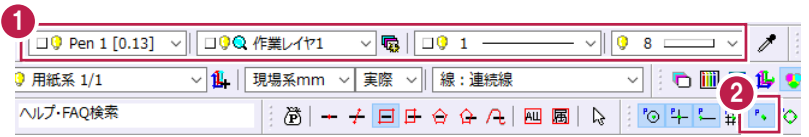
[距離・角度] : 距離と角度を入力します。
 [XY入力] : 相対座標 (距離) を入力します。
 [距離・勾配] : 縦・横・実長のいずれかの距離と勾配を入力します。

続けて入力することができます。
 インプットバーの [終了] をクリックすると確定します。

■ 水平・垂直に入力

連続線を水平・垂直に入力します。

① ツールバーで配置する要素の属性を設定します。



② [ピックモード：フリー] をオンにします。

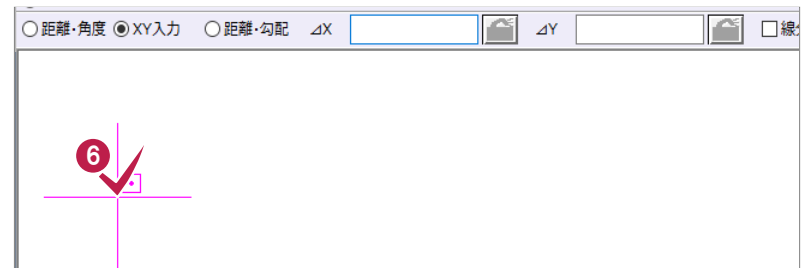
③ コマンドバーの [汎用] をクリックします。



④ [線] をクリックします。

⑤ [連続線] をクリックします。

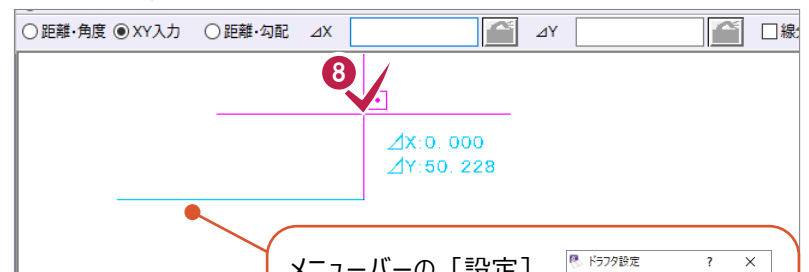
⑥ 線の開始点をクリックします。



⑦ ツールバーの [入力モード：ドラフト] をオンにします。



⑧ 任意の位置をクリックします。
連続線が水平・垂直に入力されます。



⑨ ツールバーの [入力モード：ドラフト] をオフに戻します。



メニューバーの [設定] - [ドラフト設定] で設定されている角度で固定されます。

