

配置図



歩道、側溝、水路の入力方法を教えてください。



道路の入力に使用したコマンドによって操作方法が異なります。「道路」メニューの「道路」から入力した場合は属性変更で、「パース用道路」から入力した場合は「歩道」「側溝」を使用します。



「道路」メニューの「道路」から入力した場合

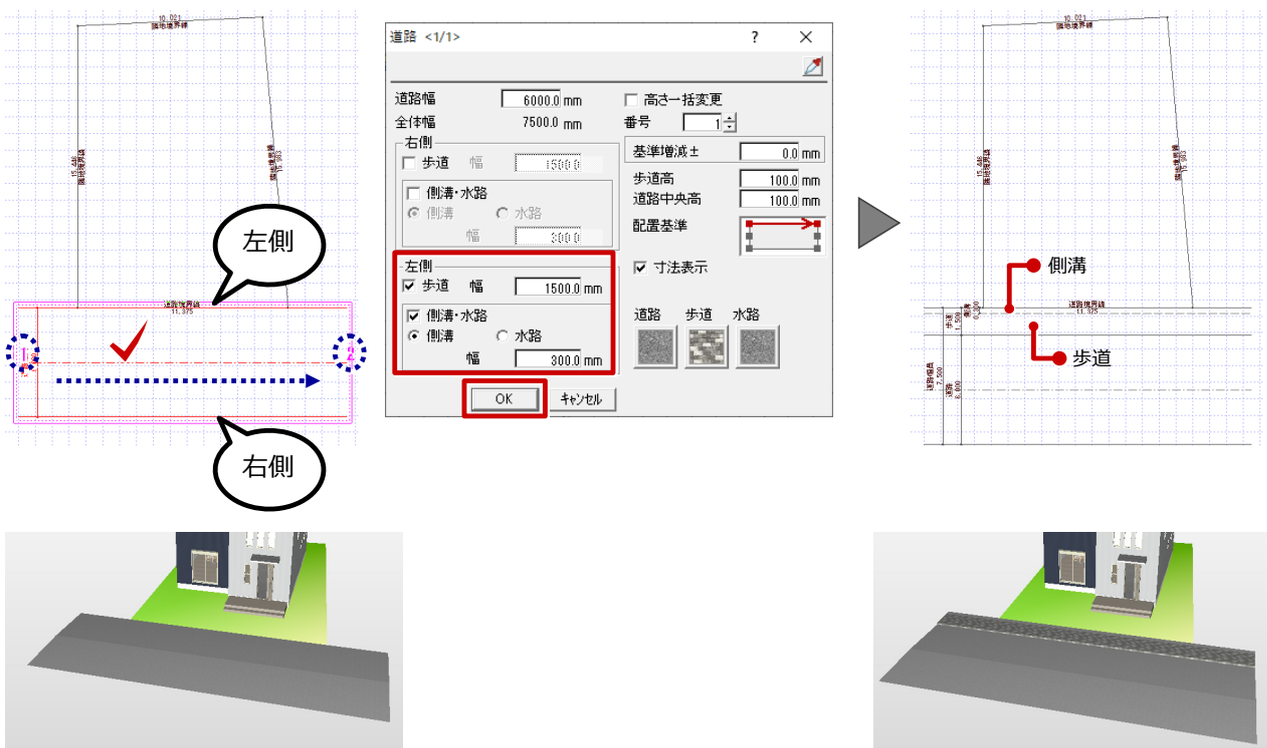
- 1 「属性変更」をクリックします。



- 2 道路をクリックします。

- 3 「道路」ダイアログの「歩道」「側溝・水路」「側溝」をONにし、「幅」を設定して、「OK」をクリックします。

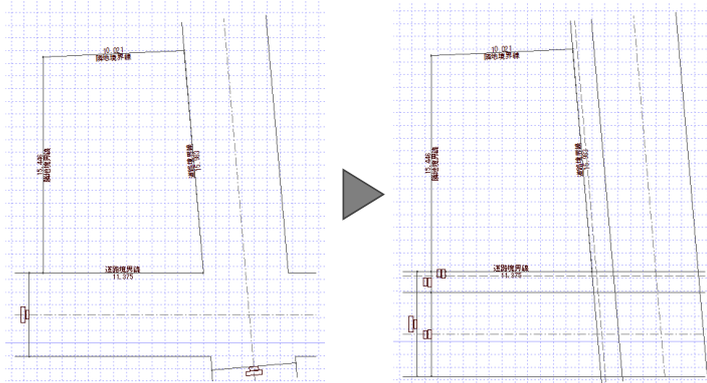
※「右側」「左側」は、道路の始点から終点に向かって右側・左側になります。





道路が2方向の場合

・「道路」メニューの「道路」の「道路自動配置」で入力した2方向の道路にそれぞれ歩道、側溝、水路を設定すると、道路の包絡が解除されます。

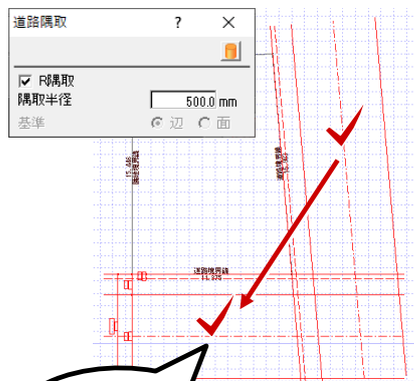


【側溝・歩道無し】

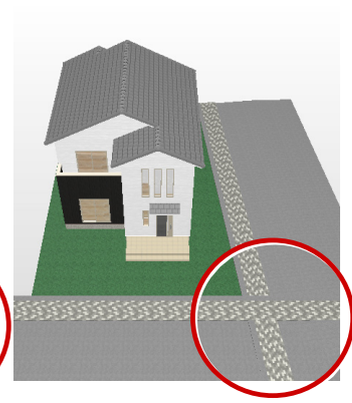
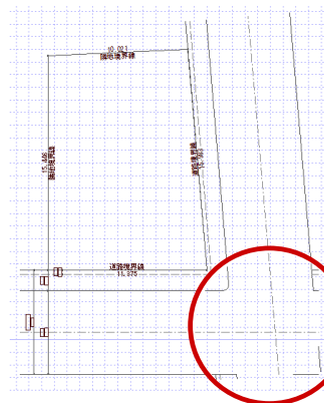
【側溝・歩道あり】

この場合は、「道路」メニューから「道路」の「道路包絡」を選んで、道路を順にクリックし、最後に Enter キーを押すと、交差する部分が包絡されます。

※ ただし、パースモニタには包絡処理は反映されません。



最後にEnter
キーを押す



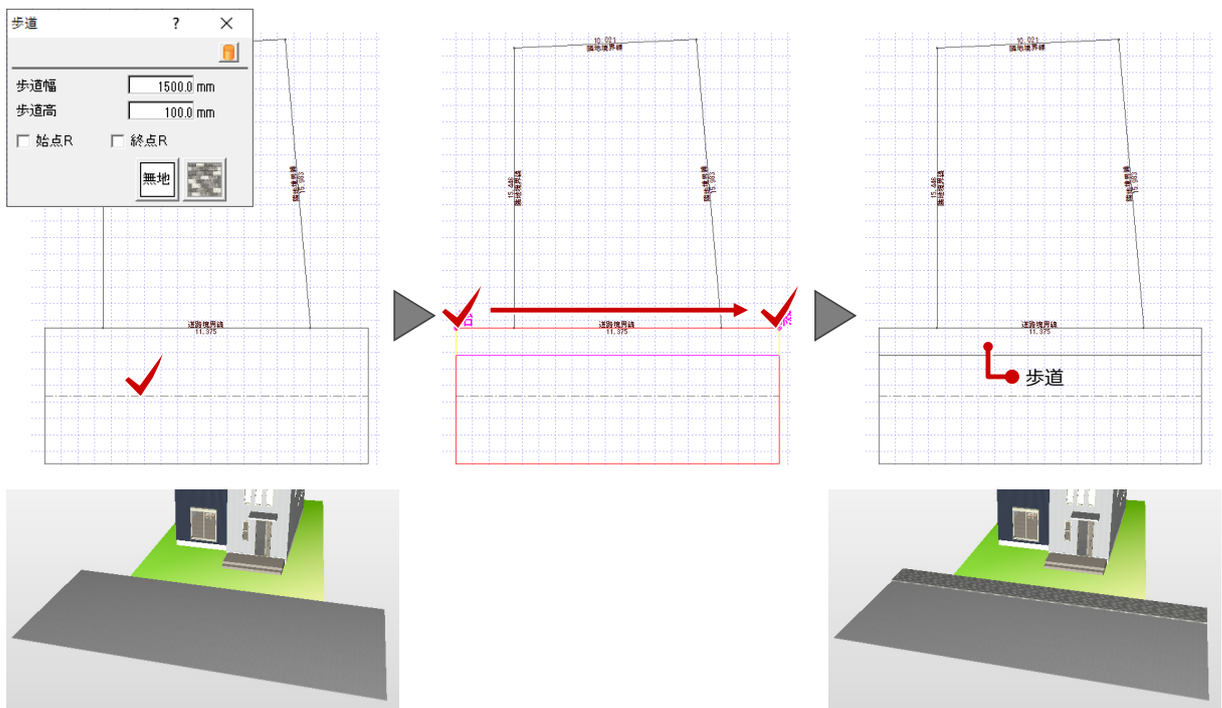
「道路」メニューの「パース用道路」から入力した場合

- 1 「道路」メニューから「パース用道路」の「歩道」を選びます。



- 2 「歩道」ダイアログの「歩道幅」や「歩道高」などを設定して、道路をクリックします。

- 3 歩道の始点と終点をクリックします。



- 4 「道路」メニューから「パース用道路」の「側溝」を選びます。



- 5 ここでは歩道に埋もれないように「側溝」ダイアログの「基準高」を「110」に設定します。また、「ふた」を「あり」にして、ふたの素材を変更します。



- 6 入力方法を「多角円形」に変更します。



- 7 側溝の入力位置を順にクリックし、最後に Enter キーを押します。

