

配置図



道路境界線の設定方法を教えてください。

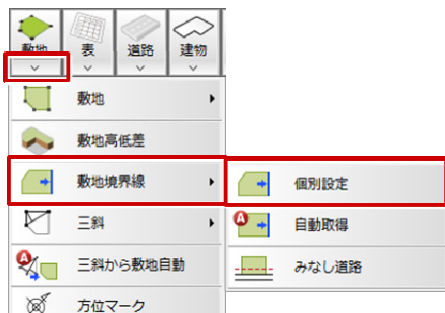


「敷地」メニューの「敷地境界線」の「個別設定」、または敷地の属性変更で設定します。

※ 設定した道路境界線の設定は、立面図、法規 LVS、天空率など他の図面へ連動します。

個別設定から設定する方法

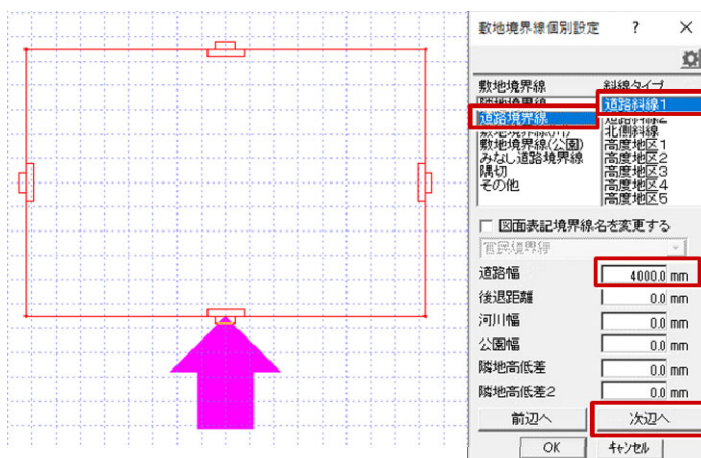
- 1 「敷地」メニューから「敷地境界線」の「個別設定」を選びます。



- 2 道路境界線に設定する敷地辺をクリックします。

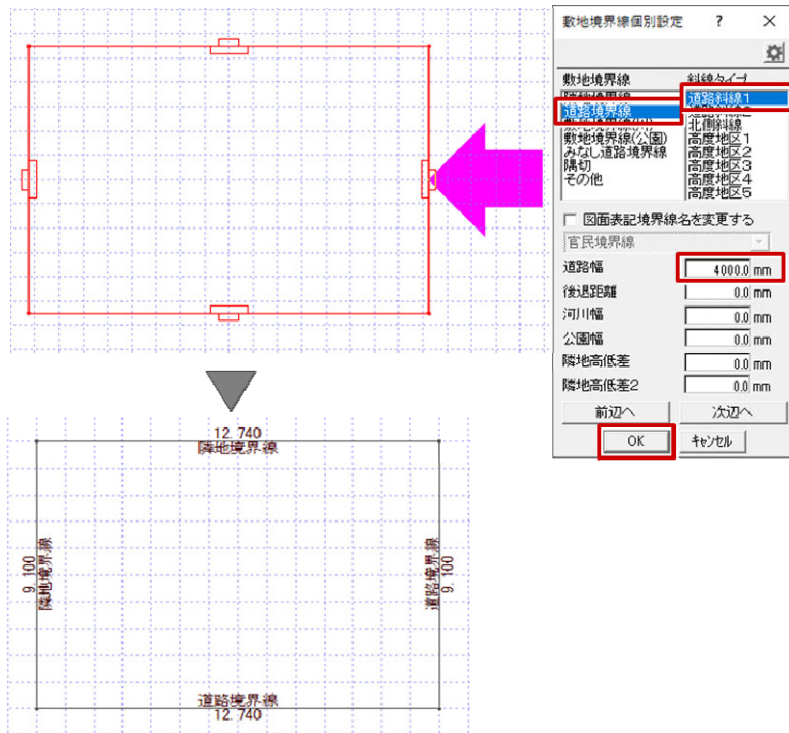
- 3 「敷地境界線個別設定」ダイアログの「敷地境界線」で「道路境界線」を選び、「斜線タイプ」や「道路幅」を設定します。

- 4 「次辺へ」をクリックします。



- 敷地と道路の高低差があるときは「隣地高低差」「隣地高低差 2」を入力します。反時計回りで敷地辺の始点側の高さが「隣地高低差」、終点側が「隣地高低差 2」になります。敷地の高さをメインに考えるため、敷地が道路よりも 1m 高いとき、隣地高低差は「+1000」になります。

- 5 同様に、ラバーバンドが表示されている敷地辺を道路境界線に設定します。
- 6 設定を終えたら、「OK」をクリックします。



属性変更から設定する方法

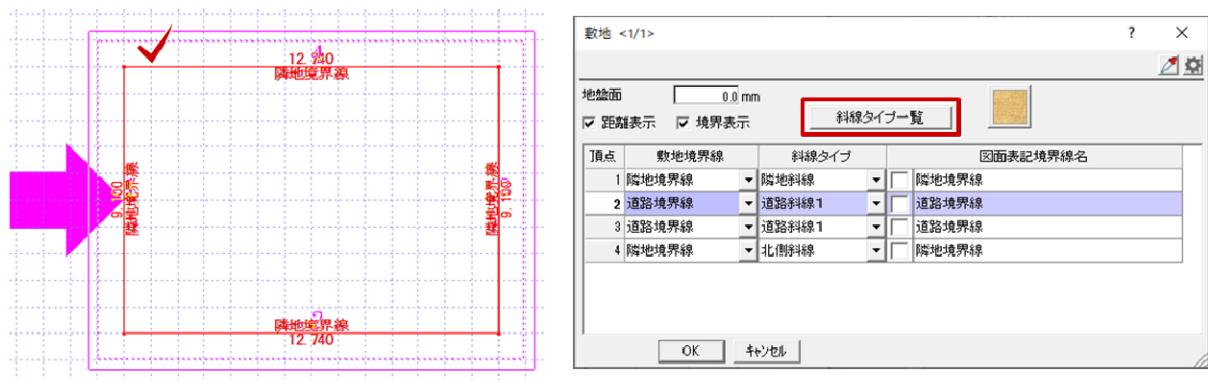
個別設定にはない、地盤面の高さ、斜線の勾配や絶対高、適用距離の設定、確認ができます。

- 1 「属性変更」をクリックします。



- 2 敷地をクリックします。

- 3 「敷地」ダイアログで各辺の敷地境界線と斜線タイプを設定し、「斜線タイプ一覧」をクリックします。



4 「斜線タイプ一覧」ダイアログで道路幅、後退距離などを設定して、「OK」をクリックします。

頂点	境界線属性	斜線タイプ	勾配1	高	道路幅	後退距離	適用距離	河川幅	公園幅	隣地高低差	隣地高低差2
1	隣地境界線	隣地斜線	125					0.0	0.0	0.0	0.0
2	道路境界線	道路斜線1	125		4000.0	0.0	20m	0.0	0.0	0.0	0.0
3	道路境界線	道路斜線1	125		4000.0	0.0	20m	0.0	0.0	0.0	0.0
4	隣地境界線	北側斜線	125					0.0	0.0	0.0	0.0

単位 (mm)

OK キャンセル

