

## 個別設定から設定する方法

「敷地」メニューから「敷地境界線」の「個別設定」を選びます。

i jiththi	武路 学校 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	
$\Box$	敷地	
~	敷地高低差	
+	敷地境界線	+ 個別設定
$\bowtie$	三斜	🎱 🔸 自動取得
<b>A</b>	三斜から敷地自動	- <u></u> みなし道路
đ	方位マーク	

2 3

道路境界線に設定する敷地辺をクリックします。

「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。







・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。



## 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。

「属性変更」をクリックします。

×	<b>⊘</b> チェック ✓	<u>هم المعامة</u>	属性
---	-----------------------	-------------------	----

敷地をクリックします。



「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。



敷地	<1/1>		i	× ×				
				Z 🌣				
地绘面 0.0mm 「 距離表示 レ 境界表示 科線タイブー覧								
頂点	敷地境界線	斜線タイブ	図面表記境界線名					
1	隣地境界線	隣地斜線 -	隣地境界線					
2	道路境界線	道路斜線1 🗸	道路境界線					
3	道路境界線	道路斜線1 ▼	道路境界線					
4	隣地境界線 ▼	北側斜線	隣地境界線					
	OK 4	キンセル		1				

「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。

