



# 与条件編集

\*\*\* 方位・境界条件の入力 \*\*\*



生活産業研究所株式会社

シートNo.	-	操作画面1	操作画面2	操作画面3	操作画面4	次操作	備考
⑥		<p style="text-align: center;"><b>方位</b></p> <p>「方位」をクリック</p> <p>又は、</p>	<p>「図形」をクリック</p> <p>「方位入力」画面に切り替わります</p> <p>方位の全体が確認出来る様に画面を調整して下さい！</p>	<p>「端点」をクリック</p> <p>例).</p> <p>方位が表示されます！</p>	<p>「はい」をクリック</p> <p>入力後 → 「確定」をクリック</p>	<p>「方位」の変更は「編集」でも対応可能 「編集」をクリック</p> <p>編集 下記画面が表示されます 直接入力でも対応可能！</p> <p>下段の境界条件へ</p>	
	上段の続き	<p style="text-align: center;"><b>境界線条件</b></p> <p>「境界線条件」をクリック</p> <p>又は、</p>	<p>「平面表示」画面 → 敷地辺をクリック(北側)</p> <p>北側の辺をクリック！</p>	<p>「編集」をクリック</p>	<p>「道路境界線」 → 「道路幅」 → 「確定」 必要な数値を直接入力します</p> <p>例). 道路幅4mで入力</p> <p>同様の手順で他の道路も設定 → 「道路」が画面上に表示される！</p>	<p>交差点設定・用途地域の入力へ</p>	<p>緩和幅1: 公園等 道路・隣地斜線の緩和対象</p> <p>緩和幅2: 水面等 高度・北側斜線の緩和対象</p> <p>道路高1: 始点側 道路の高低差(道路中心高さ)</p> <p>道路高2: 終点側 道路の高低差(道路中心高さ)</p> <p>隣地高: 地盤面高さ 隣地との高低差</p>