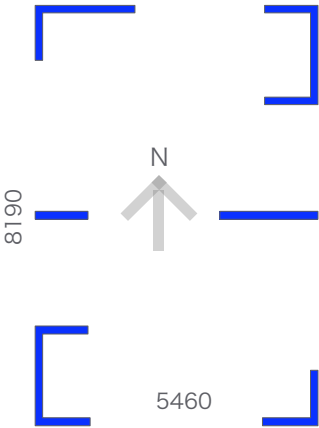


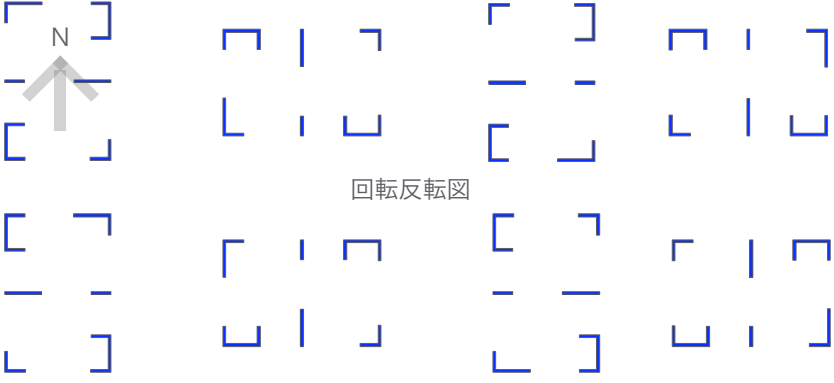
## 4.CORE40編

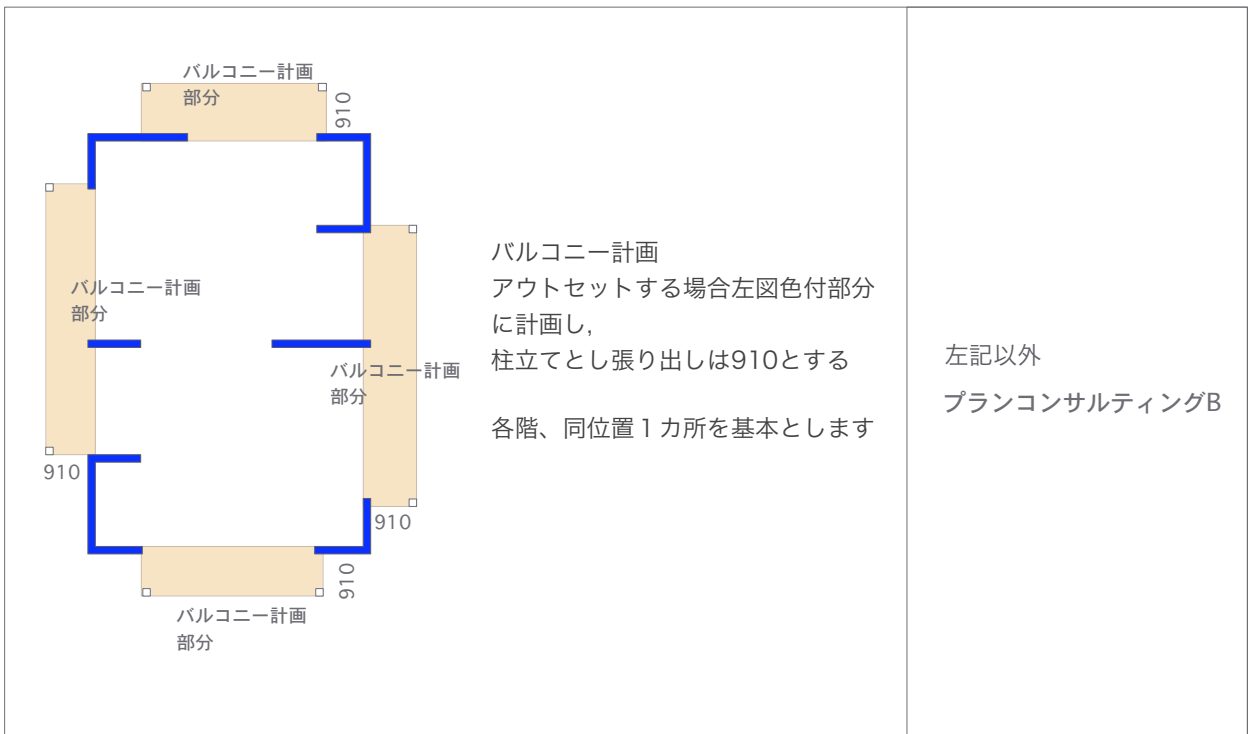
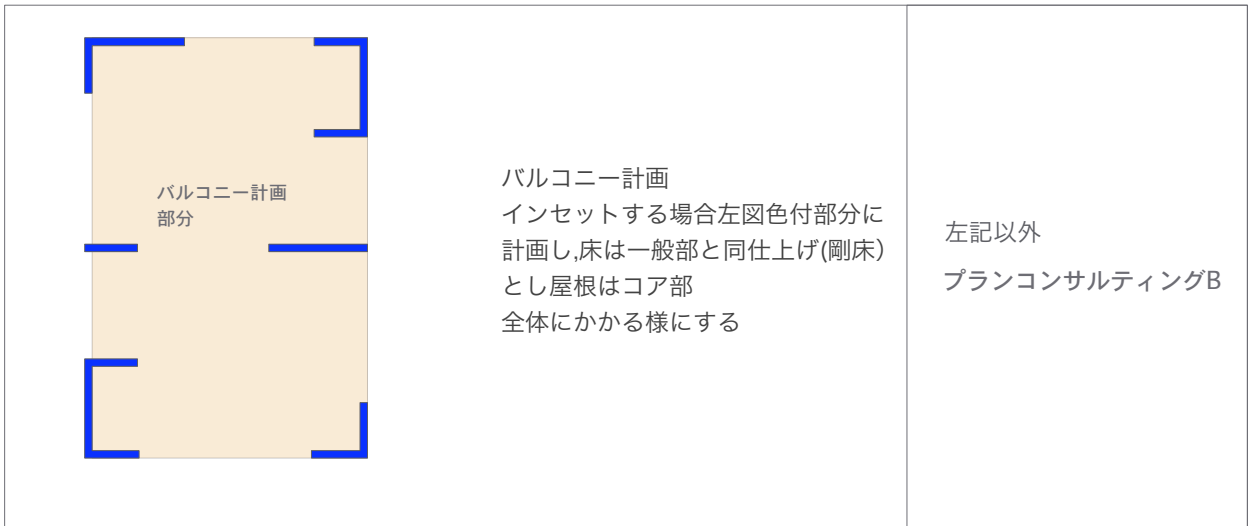
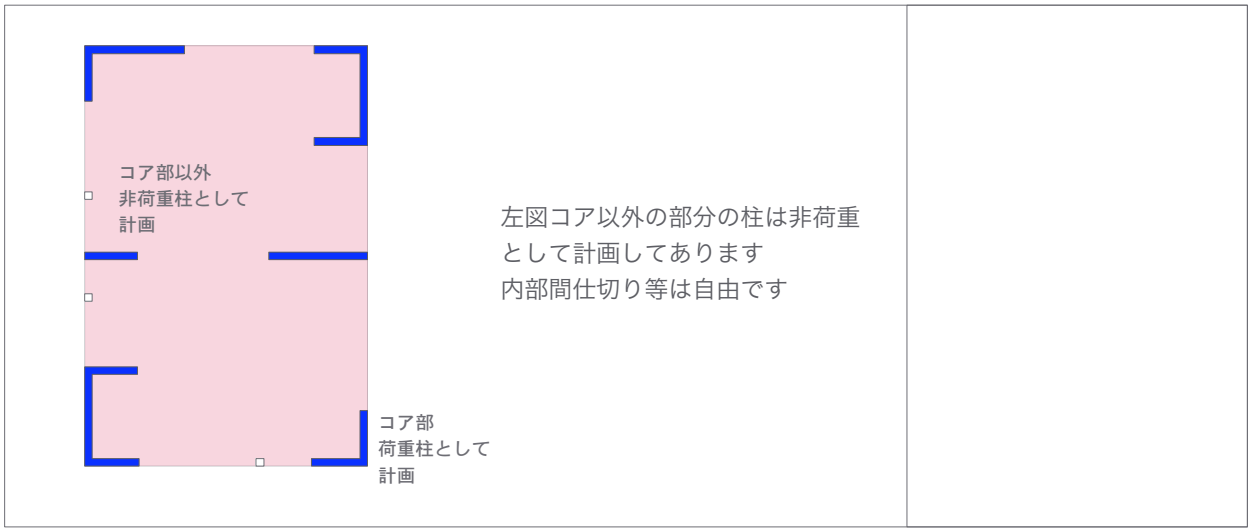
### 1.主要仕様

<p>屋根は軽い屋根とする 外壁はサイディング18mm同等以下 積雪40cm 風速Vo34m/s</p>	<p>積雪、風速、次世代省エネ 地域区分対応は基本プラン として対応</p> <p>※左記条件以外の場合、 COREの形状及び建物仕様は 変更する場合があります</p>
--	--

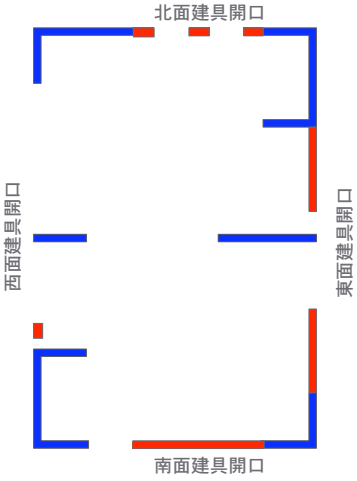
### 2.平面計画

 <p>8190</p> <p>N</p> <p>5460</p> <p>構造体として考える部分は 左図の総2階で この形状は回転反転 させて計画できます</p>	<p>間口、奥行きサイズ変更 メーターモジュール対応 全て及び一部</p> <p>プランコンサルティングB</p>
---	---

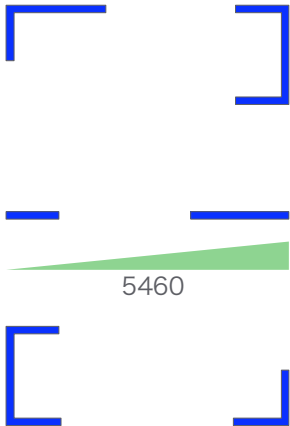
 <p>N</p> <p>回転反転図</p>	
--	--



 <p>推奨 階段計画部分</p> <p>推奨 階段計画部分</p> <p>基本プラン 階段計画部分</p>	<p>階段計画推奨部分の場合 プランコンサルティングA</p> <p>※基本プランは増える 予定ですので、その場合 は無し</p>
---	---

 <p>北面建具開口</p> <p>西面建具開口</p> <p>東面建具開口</p> <p>南面建具開口</p>	<p>開口部計画</p> <p>外周のコア以外の部分に計画する ことを基本とします</p> <p>東西南北の開口部面積及び サッシ性能が変わらないようします その面でのサッシの移動</p> <p>左記以外 開口部の追加 面外への移動 プランコンサルティングA</p>
--	---

### 3.立面計画

 <p>5460</p>	<p>屋根計画</p> <p>軽い屋根で計画し 5460の片流れ1寸勾配以下の X方向Y方向の見付以下にします</p> <p>左記以外 プランコンサルティングB</p>
---	--