

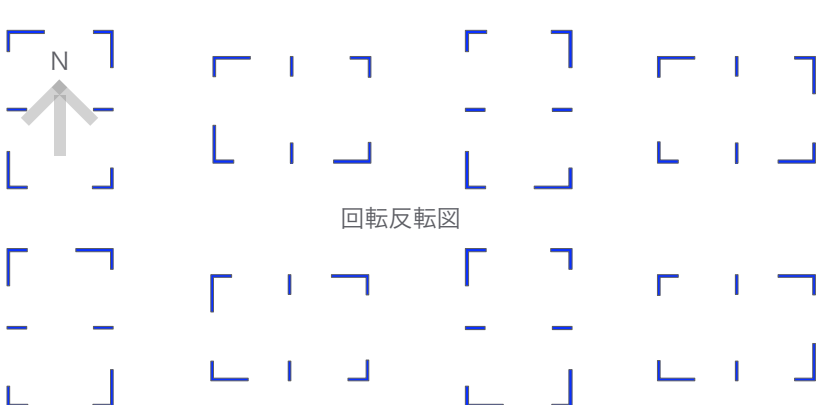
2.CORE26編

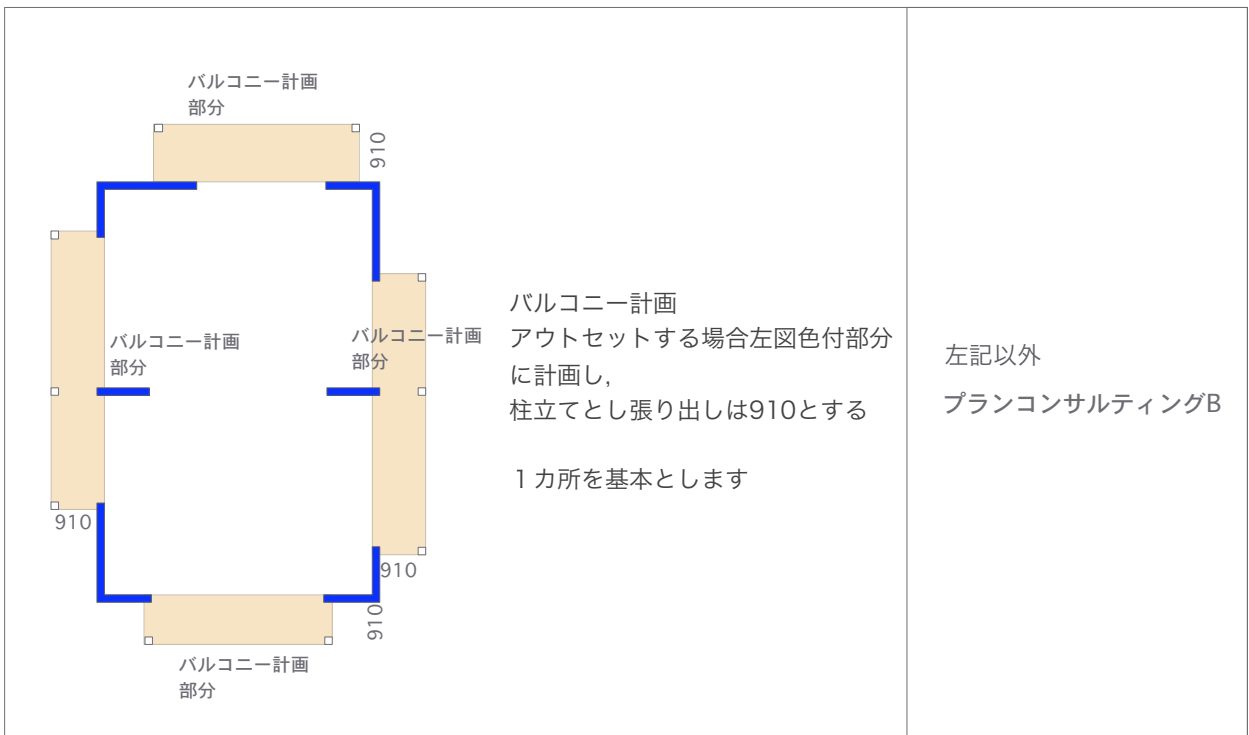
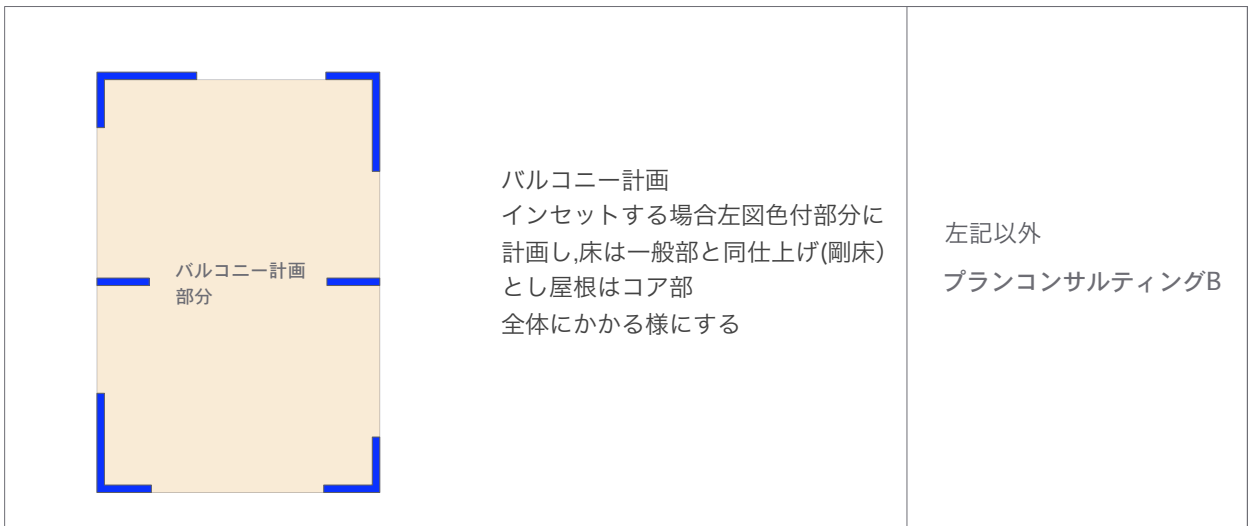
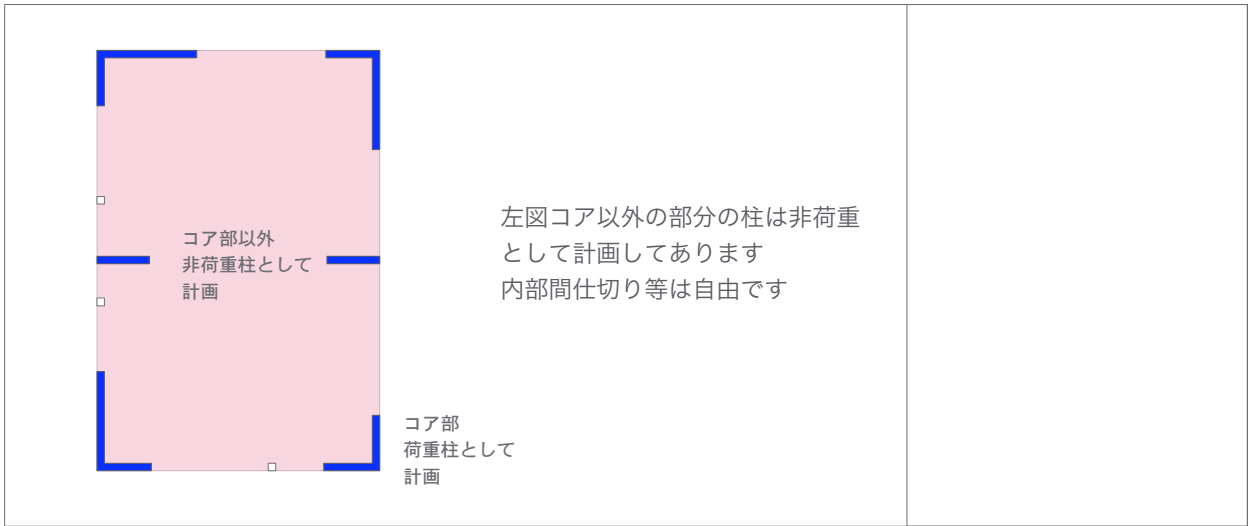
1.主要仕様

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	積雪、風速は各地域 基本プラン として対応 ※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
--	---

2.平面計画

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

 <p>回転反転図</p>	
---	--



	<p>基本プラン階段計画部分 及び計画推奨部分</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>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</p> <p>プランコンサルティングA</p>
--	---	---

3.立面計画

	<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, 又は8190の3寸勾配以下の X方向Y方向の見付以下とします</p>	<p>左記以外 プランコンサルティングB</p>
--	---	------------------------------