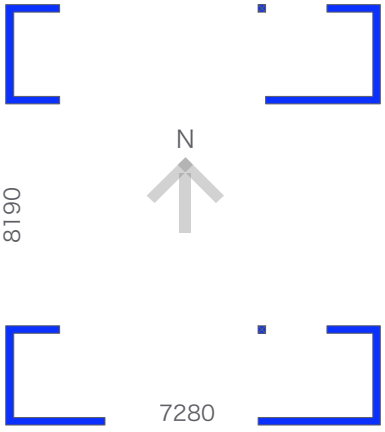


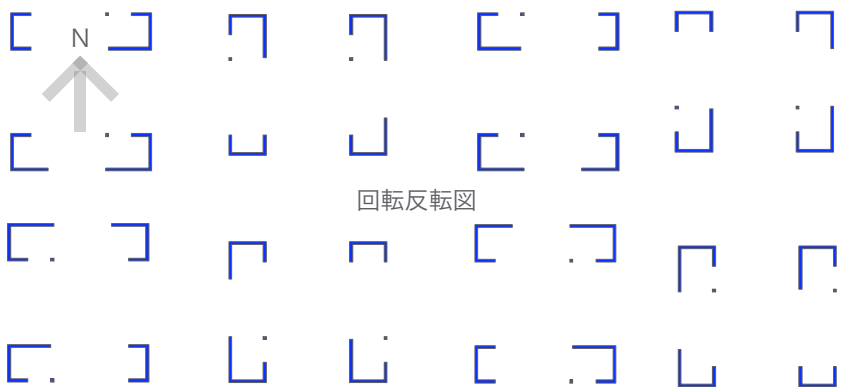
1.CORE34編

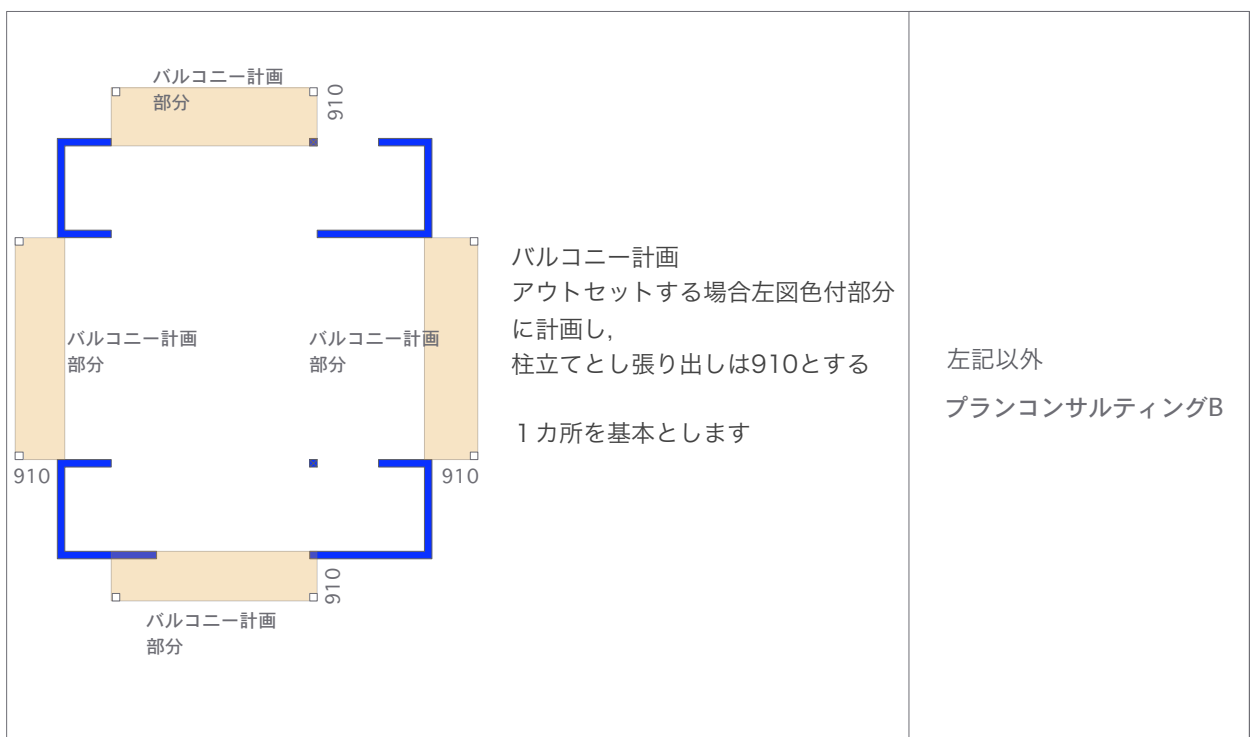
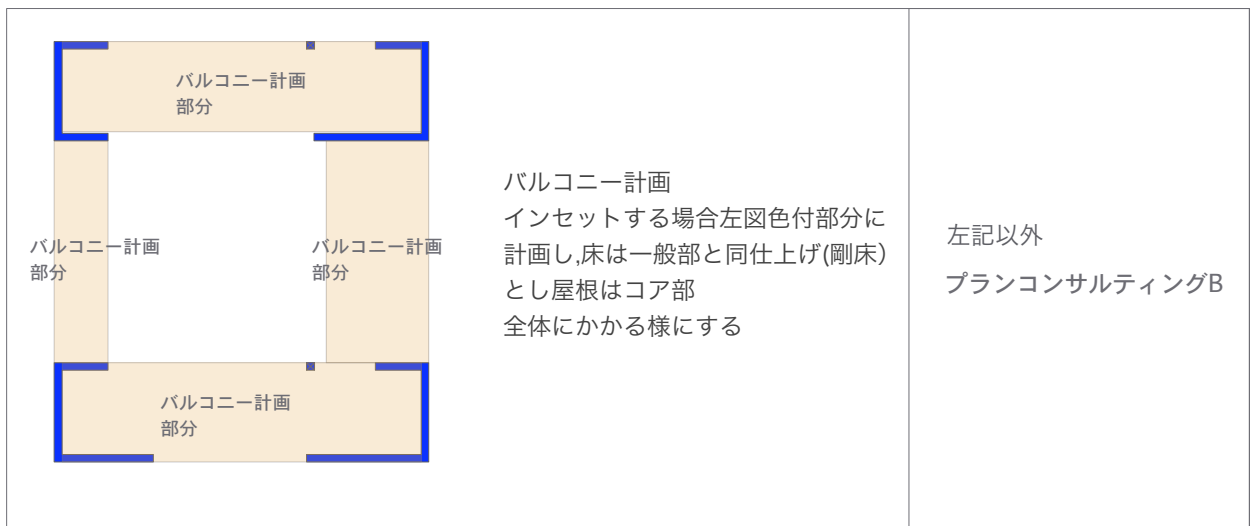
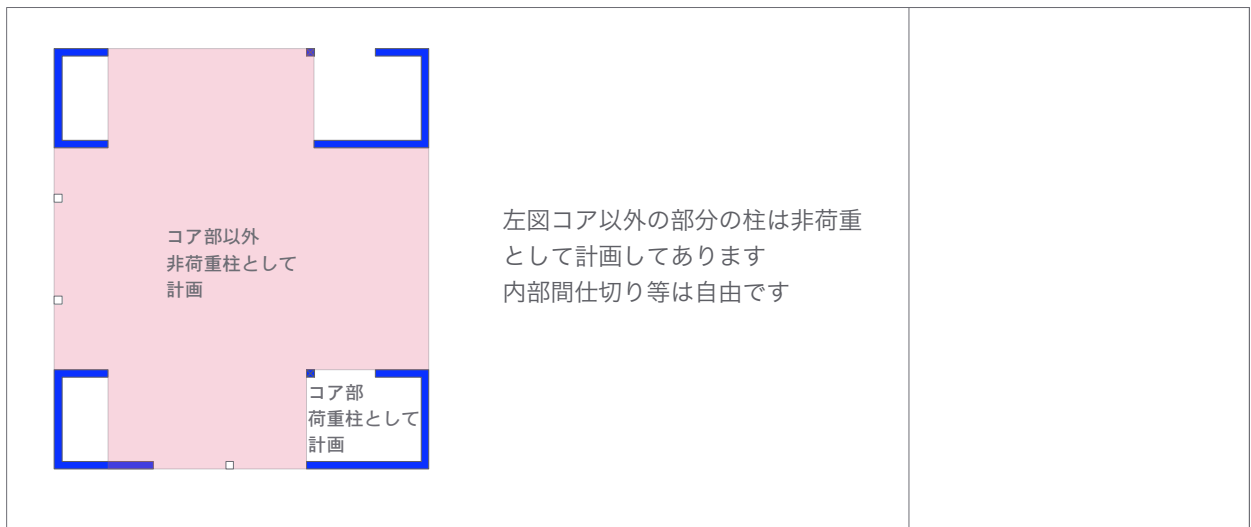
1.荷重等条件


| | |
|--|---|
| 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 ※上記条件以外の場合、 COREの形状及び建物仕様は 変更する場合があります |
|--|---|

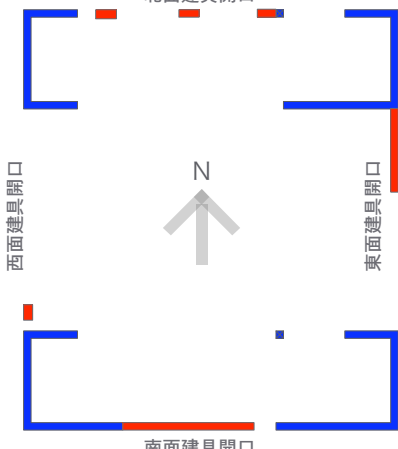
2.平面計画

| | |
|---|--|
|  <p>8198</p> <p>N</p> <p>7280</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 |
|---|--|

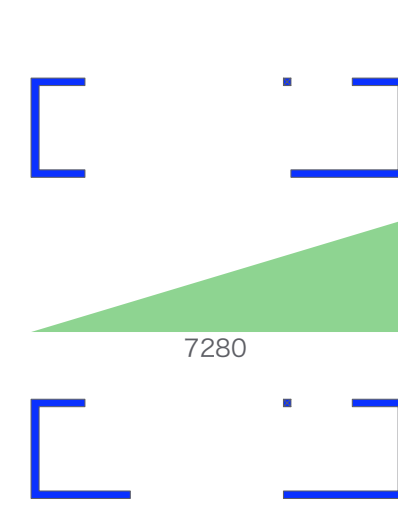
| | |
|--|--|
|  <p>N</p> <p>回転反転図</p> | |
|--|--|



| | | |
|--|---------------------------------|---|
|  <p>推奨 階段計画部分</p> <p>基本プラン 階段計画部分</p> <p>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 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>北面建具開口</p> <p>西面建具開口</p> <p>N</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</p> <p>その面でのサッシの移動</p> <p>基本プランは実物件の方位検討データを添付可能です</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>7280</p> | <p>屋根計画</p> <p>軽い屋根で計画し 7280の片流れ3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> |
|---|--|------------------------------|