

一般事項入力チェックを行います。

OK!

伏図のチェックを行います。

Warning! 2階 X0通り Y3 - Y3a の壁の両側が建物の外です。

Warning! 1階 X4通り Y-1 - Y0 の壁の両側が建物の外です。

Warning! 1階 X6通り Y-1 - Y0 の壁の両側が建物の外です。

Warning! 1階 X13通り Y7 - Y8 の壁の両側が建物の外です。

OK!

計算を行います。

Error! 1階Y方向の風圧力に対する壁量が不足しています。(46条)

Error! 2階X方向の地震力に対する壁量が不足しています。

Error! 2階Y方向の地震力に対する壁量が不足しています。

Error! 1階X方向の地震力に対する壁量が不足しています。

Error! 1階Y方向の地震力に対する壁量が不足しています。

Error! 2階Y方向の風圧力に対する壁量が不足しています。

Error! 1階Y方向の風圧力に対する壁量が不足しています。

Error! 2階X方向の地震力に対する壁量が不足しています。

Error! 2階Y方向の地震力に対する壁量が不足しています。

Error! 1階X方向の地震力に対する壁量が不足しています。

Error! 1階Y方向の地震力に対する壁量が不足しています。

Error! 2階Y方向の風圧力に対する壁量が不足しています。

Error! 1階Y方向の風圧力に対する壁量が不足しています。

Warning! 1階(2階床)の横架材接合部金物で、入力された金物の耐力を上回っている箇所があります。

Error! 2階(屋根)X方向地震(→)の水平構面の耐力が不足しています。

Error! 2階(屋根)X方向地震(←)の水平構面の耐力が不足しています。

Error! 2階(屋根)Y方向地震(↑)の水平構面の耐力が不足しています。

Error! 2階(屋根)Y方向地震(↓)の水平構面の耐力が不足しています。

Error! 2階(屋根)Y方向風(↑)の水平構面の耐力が不足しています。

Error! 2階(屋根)Y方向風(↓)の水平構面の耐力が不足しています。

Error! 1階 X0, Y3 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X0, Y5 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X0, Y8 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X4, Y3 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X4, Y8 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X6, Y1 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X7, Y0 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X9, Y0 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X10, Y0 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X13, Y0 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X13, Y1 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X13, Y3 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Error! 1階 X13, Y4 の柱の耐力が不足しています。(一覧)

Warning! 2階梁 X0通り Y5 - Y8 の横架材の耐力が指定値以上です。(一覧)

Error! 2階X方向(→)の層間変形角が大きすぎます。

Error! 2階X方向(←)の層間変形角が大きすぎます。

Error! 2階Y方向(↑)の層間変形角が大きすぎます。

Error! 2階Y方向(↓)の層間変形角が大きすぎます。

Error! 1階X方向(→)の層間変形角が大きすぎます。

Error! 1階X方向(←)の層間変形角が大きすぎます。

Error! 1階Y方向(↑)の層間変形角が大きすぎます。

Error! 1階Y方向(↓)の層間変形角が大きすぎます。

終了しました。