

■質問

二次部材計算可能となる、準備設定を教えてください。

■回答

二次部材計算可能となる、準備設定は下記によります。

- ① 全体の部材及び部材配置データが完了している
- ② RC(S)造小梁・スラブの配筋が入力されている
- ③ 3D骨組表示・グラフィック表示以外の画面表示を削除する(平面図、軸図、部材リスト等)

↓

層面Znクリック → 二次部材計算用データ → 「二次部材計算用データ」平面表示

→ 計算条件クリック → 二次部材計算条件

- RC 小梁
- S 小梁
- RC スラブ