

**■質問**

木造基礎計算に関連する計算条件メニューを、教えて下さい。

**■回答**

木造基礎計算に関連する計算条件メニューとその概要を、下記に示します。

※ [ ]内は関連Q&A番号です

**①共通計算条件－木造基礎**

メインメニュー・計算条件 → 木造基礎共通計算条件

- ・基礎形式と支持地盤を入力します:計算書に表示する項目の設定であり、基礎計算には反映しないデータです
- ・耐圧版計算式の選択をします

**②木造基礎計算条件**

メインメニュー・計算条件 → 個別木造基礎計算条件

- ・長期許容地耐力と地盤のヤング率を設定します
- ・初期値はそれぞれ 30(kN/m<sup>2</sup>)、5000(kN/m<sup>2</sup>)です
- ・地盤のヤング率はベタ基礎、布基礎の場合必要とします

**③木造基礎地盤データ－サウンディング試験データ [ NNo.20404**

メインメニュー・計算条件 → 木造基礎地盤データ → サウンディング試験データ

- ・サウンディング試験結果図を作成するためのデータ設定をします

**④木造基礎地盤データ－測定位置図データ [ NNo.20404**

メインメニュー・計算条件 → 木造基礎地盤データ → 測定位置図データ

- ・サウンディング試験測定位置図を作成するためのデータ設定をします

(以上 次頁図参照)

**⑤木造基礎計算用データ**

平面入力当該Znクリック → 木造基礎計算用データ

- ・平面図形式で計算条件を設定します
  - (a) 長期許容地耐力の設定 [ NNo.20406
  - (b) ねじり検討部材の設定 [ NNo.20503
  - (c) 束材位置の設定 [ NNo.20507
  - (d) 耐圧版支持条件の設定 [ NNo.20403 等

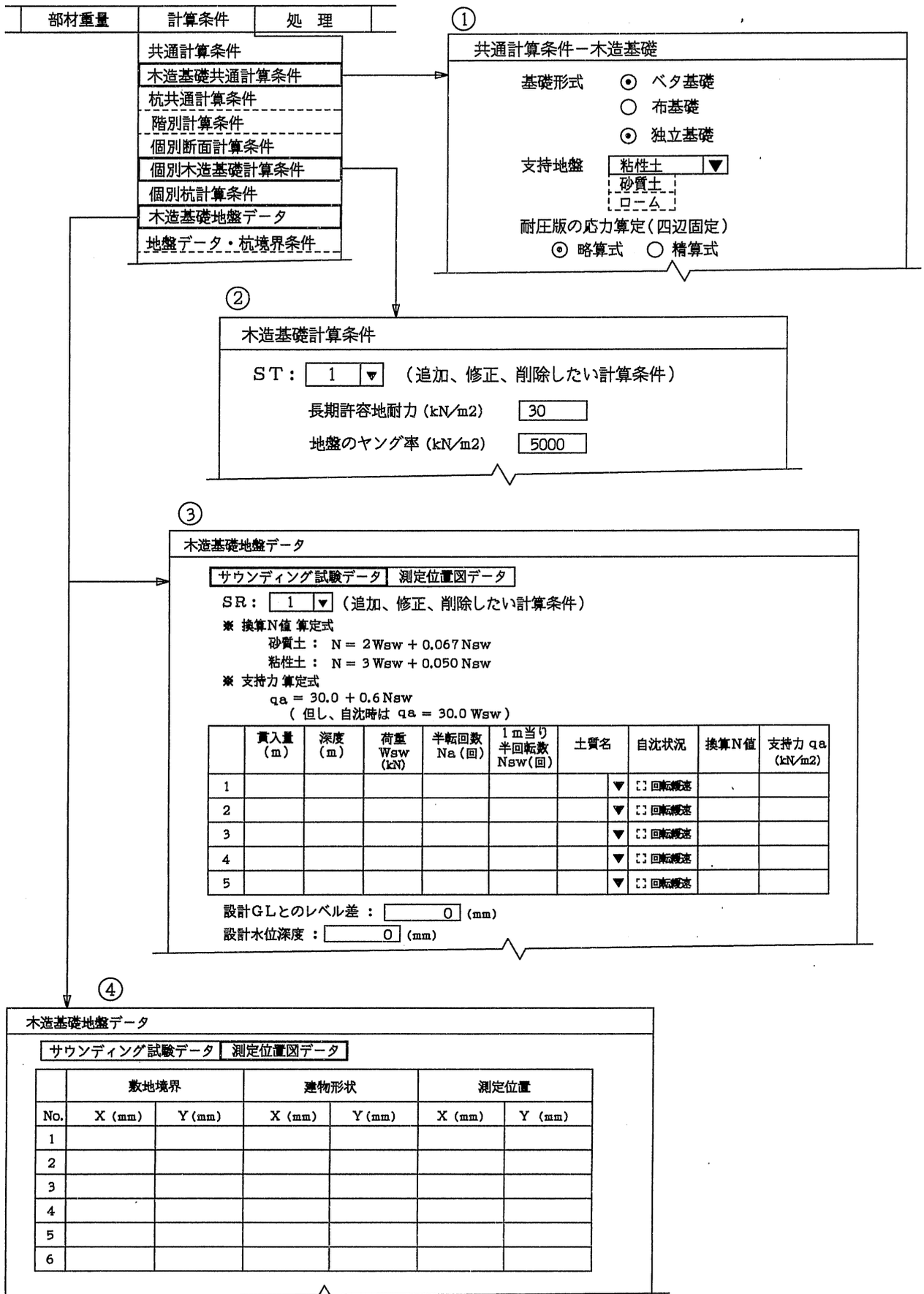
**⑥計算結果－木造基礎計算 [ NNo.20502**

平面入力当該Znクリック → 計算結果 → 木造基礎計算

- ・各種基礎盤・計算結果の画面表示をします

(以上 次々頁図参照)

(参考図)



(参考図)

