

■ 質問

耐圧版に設計用地反力の入力方法を、教えてください。

■ 回答

設計用地反力の入力方法は、下記によります。

平面入力・Zn クリック → 荷重計算用データ → 荷重計算条件 → 「荷重計算条件」
平面図表示 → メインメニュー・オプション → 耐圧版表示モード → 耐圧版記号右
クリック → 地反力 → 「地反力」ダイアログ表示 → 地反力入力 → OK ボタン
(下図参照)

※地反力に関する事項を次に示します。

- ① 地反力を考慮して基礎梁等を設計するためには、「最下層の計算する」を設定する必要があります。([No.3015] 参照。)
- ② 地反力による応力図は「地反力荷重ケース」として、表示されます。

(参考図)

地反力
地反力 (KN/m ²) : <input type="text"/>
<input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="OK"/>