

■ 質問

計算結果を画面で確認する方法を、教えてください。

■ 回答

計算結果を画面で確認する方法を、下記に示します。

・計算結果画面表示方法

平面入力当該Znクリック → 計算結果 → 基礎計算 → 計算結果画面表示

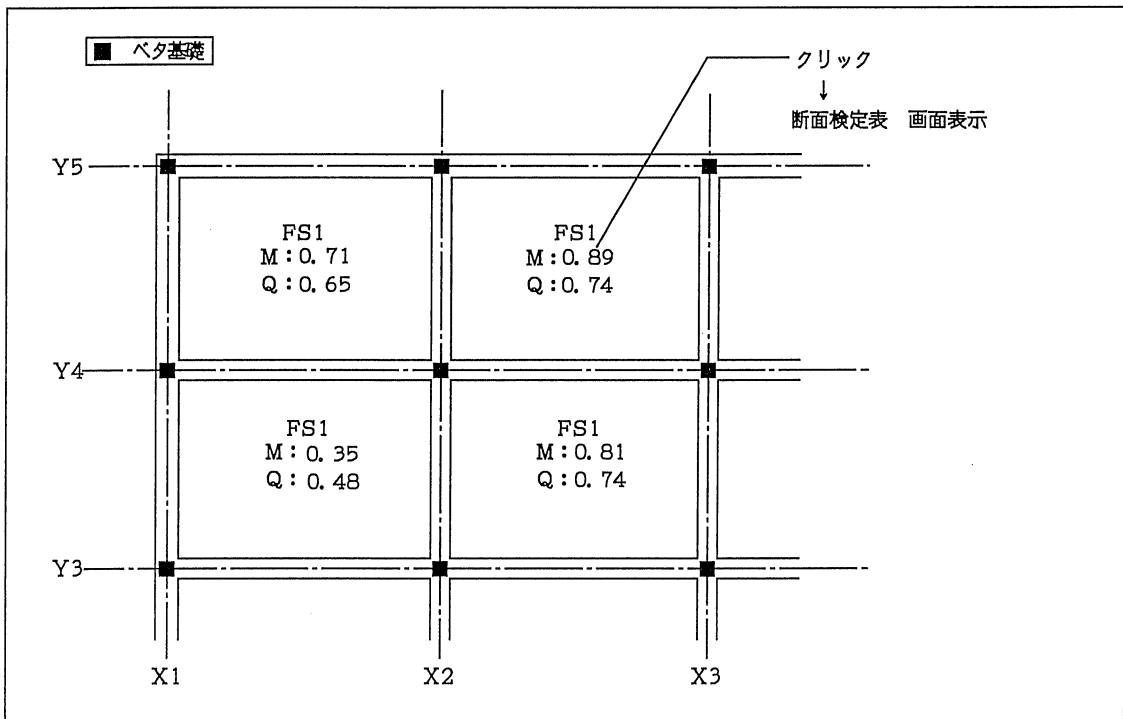
・検定表画面表示方法

計算結果画面表示 → 安全率クリック → 検定表画面表示

(下図参照)

(参考図)

[計算結果画面表示]



・安全率値をクリックすることにより、各基礎盤の詳細な検定表が画面表示します



[検定表画面表示]

| 符号 | 位置 条件 | Lx (mm) Ly λ | 厚さ(mm) d J | 地反力 (kN/m ²) 荷重 ゲース | 曲げモーメント (kN・m) | | | | せん断力 (kN) | | | |
|-----|---------------------------------|----------------------|---------------------|--|----------------|---------|---------|---------|-----------|--------------|--|--|
| | | | | | 短辺方向 | | 長辺方向 | | せん断 方向 | せん断 方向 | | |
| | | | | | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | | | | |
| FS1 | Z1, -Y4-X2 -Y5-X3 4辺固定 | 3500 6000 1.71 | 450 380 332.5 | 23.5 | 配筋 | D16@150 | D16@150 | D16@200 | D16@200 | Fc21, SD295A | | |
| | | | | | MA | | | | | QA | | |
| | | | | | M | | | | | Q | | |
| | | | | | M/MA | | | | | Q/QA | | |
| | | | | | 判定 | | | | | 判定 | | |

※ 同様な手順で直接独立・布基礎及び杭基礎も、確認可能です