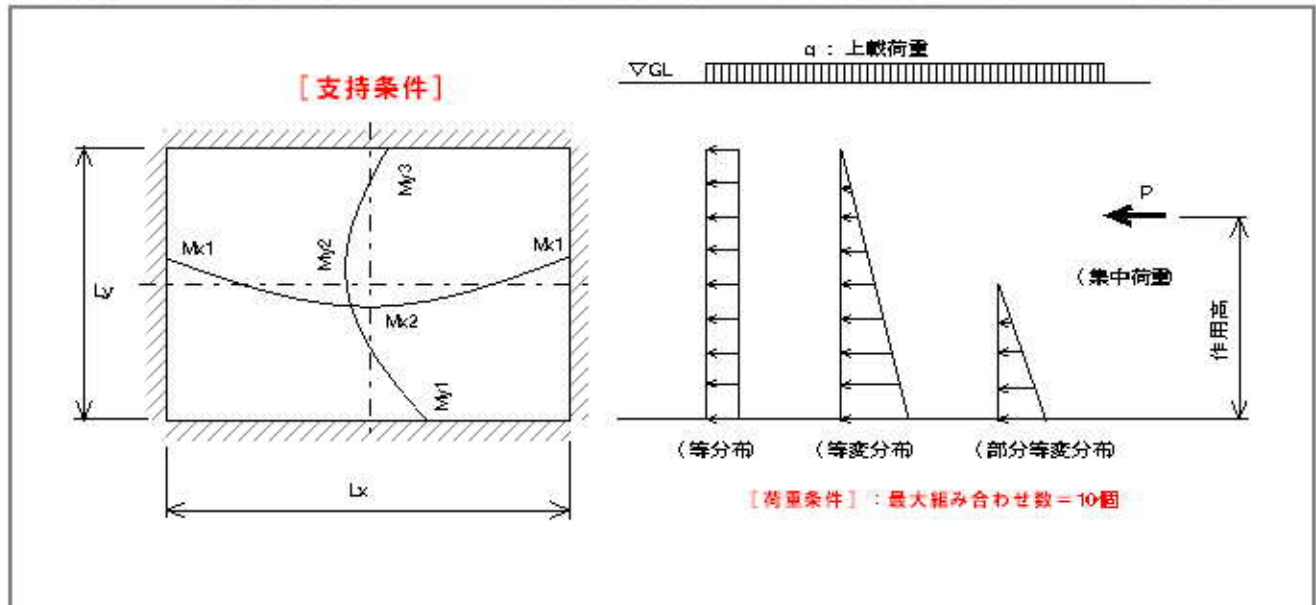


# 版の応力計算

長方形スラブの設計に対応しています！ 開口補強の設計は「版の格子解析」に対応できます(裏面参照)



## 【機能の概要】

- 版の応力計算は、建築構造基準「スラブ図表」に準拠しています。
- 任意形スラブの設計・開口部の検討など詳細検討を行う場合は裏面記載の「版の格子解析」に対応できます。
- 解析ケース数は、最大5 ケースまで可能です。
- 荷重数は最大50 個まで、解析ケースの最大荷重組み合わせ数は10 個まで可能です。
- 配筋計算は、無筋・シングル配筋・ダブル配筋・ダブル2 段配筋に対応しています。
- 断面算定照査は、単鉄筋・複鉄筋が可能で軸力が考慮出来ます。
- 出力書類の作成は、連番設定が可能です。

\* 記載価格には消費税が含まれておりません。

## ■ 支持条件及び適用荷重

支持条件	対応できる荷重				
	等分布	等変分布	部分等分布	部分等変分布	集中荷重
4 辺固定スラブ	○	○	○	○	○
4 辺単純支持スラブ	○				○
3 辺固定 1 辺自由スラブ	○	○			○
3 辺固定 1 辺単純支持スラブ	○				○
2 対辺固定他辺単純支持スラブ	○				○
2 隣辺固定 2 辺単純支持スラブ	○				○
2 隣辺固定他辺自由スラブ	○				○

※MightyExcel シリーズ全製品に「連番設定」機能が付いています。連番設定とは、出力書類の章・節・項の番号振りを編集する機能です。

(株)ネオセルコ システム開発部

広島市東区福田一丁目304-3

TEL : 082-899-8891 FAX082-899-5901