

■質問 部材リストと 配筋等との 対応を、教えて下さい。

■回答 部材リストと 配筋等との 対応を、下記に示します。

[部材リストダイアログと配筋等との対応]

①ベタ基礎耐圧版

- ・スラブ厚
- ・短辺柱間帯端部配筋(中央配筋)
- ・長辺柱間帯端部配筋(中央配筋) (下図参照)

②布基礎フーチング

- ・フーチング幅・厚さ・基礎下端
- ・布基礎主筋 (次頁図参照)

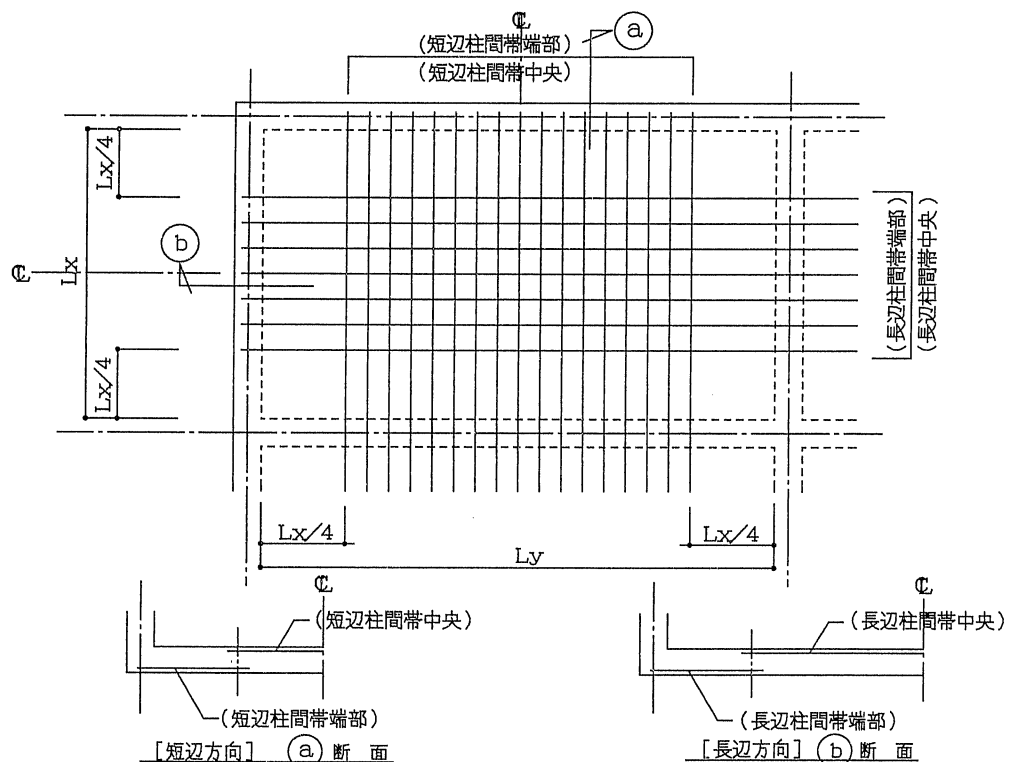
③独立基礎フーチング

- ・フーチング厚さ・基礎下端・平面形状
- ・X方向中央配筋
- ・Y方向中央配筋 (次頁図参照)

(参考図)

耐圧版 [部材リスト・耐圧版] ダイアログ

| | | |
|---------|------------------------------|------------|
| | FS 1 | |
| スラブ厚さ | 200 (200) | |
| 短辺柱間帯端部 | D13/D13 @200 (200) | |
| 短辺柱間帯中央 | D10, D13/D10, D13 @200 (200) | |
| 長辺柱間帯端部 | D13/D13 @250 (250) | (短辺方向中央上筋) |
| 長辺柱間帯中央 | D10, D13/D10, D13 @250 (250) | (長辺方向中央上筋) |

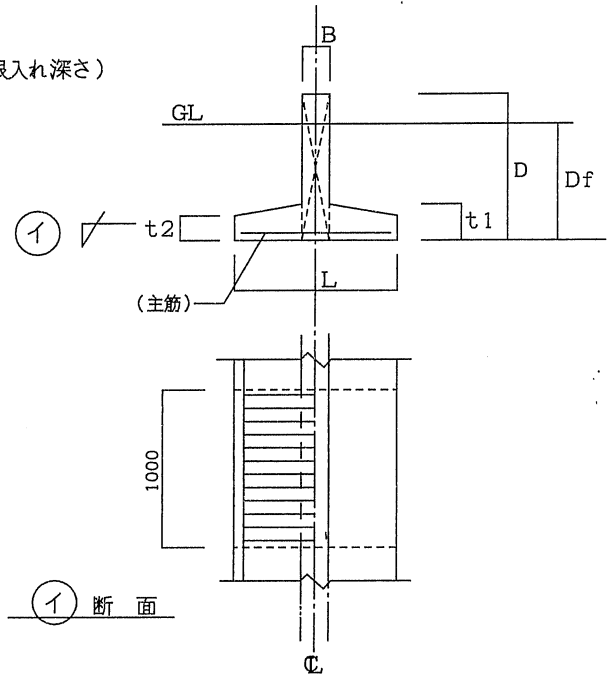


(参考図)

布基礎

[部材リスト・布基礎] ダイアログ

| | | | | |
|---------|--------------|---------|-----------|--------------|
| | | (L:基礎幅) | (t1:版圧元端) | (t2:版圧先端) |
| フーチング | 1500 | F1 | 350 (200) | 1: -450 |
| | | | | (Df:基礎根入れ深さ) |
| 布基礎筋 | D13, D16@150 | | | |
| | | (主筋) | | |
| 梁コンクリート | 250 | 550 | | |
| | | (B:梁幅) | (D:梁成) | |
| 梁主筋 | 2 | 2 | D16 | |
| | (上端) | (下端) | | |
| 梁STP | 2 | D10 | 200 | |
| | (本数) | (ピッチ) | | |



独立基礎

[部材リスト・独立基礎] ダイアログ

| | | | |
|---------|-------------|-------------------|-------------------|
| | | (フーチング厚:元端) | (フーチング厚:先端) |
| フーチング | 300 (200) | F1 | 1: -600 : 900*600 |
| | | | (フーチング幅) |
| X方向中央配筋 | 7 D13 d:600 | | (フーチング下端) |
| Y方向中央配筋 | 5 D13 d:900 | | |
| | | (本数・鉄筋径・d:フーチング幅) | (本数・鉄筋径・d:フーチング幅) |

