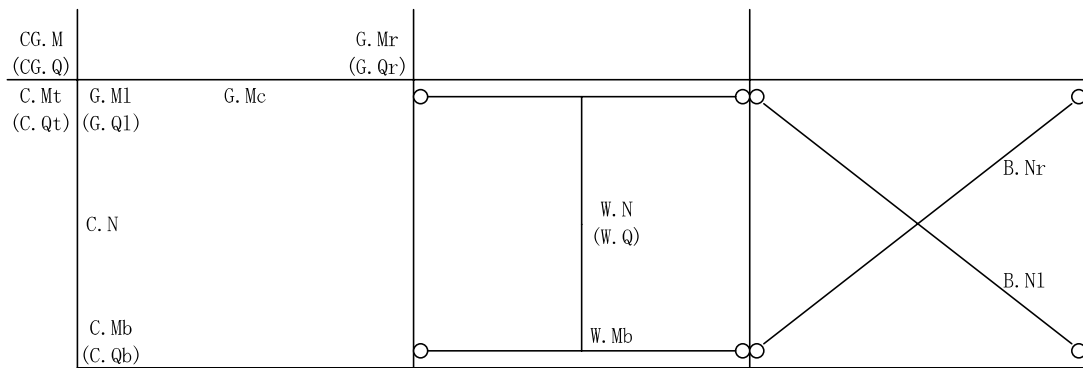


§ 6.2. 鉛直荷重時

§ 6.2.1. 常時荷重時応力図(軸組形式)

【凡例】



支持条件表示記号

△	ピン
△	ローラー
◐	回転バネ
⤔	鉛直バネ
⤔	水平バネ
■	固定
●	回転固定

接合条件表示記号

■	剛
☒	半剛
○	ピン

G. M1 = 梁左端曲げモーメント (kNm)

CG. M = 片持ち梁元端曲げモーメント (kNm)

G. Mr = 梁右端曲げモーメント (kNm)

CG. Q = 片持ち梁元端せん断力 (kN)

G. Mc = 梁中央曲げモーメント (kNm)

W. Mb = 耐力壁脚曲げモーメント (kNm)

G. Q1 = 梁左端せん断力 (kN)

W. Q = 耐力壁せん断力 (kN)

G. Qr = 梁右端せん断力 (kN)

W. N = 耐力壁軸力 (kN)

C. Mt = 柱頭曲げモーメント (kNm)

B. Nr = 右上がりプレース軸力 (kN)

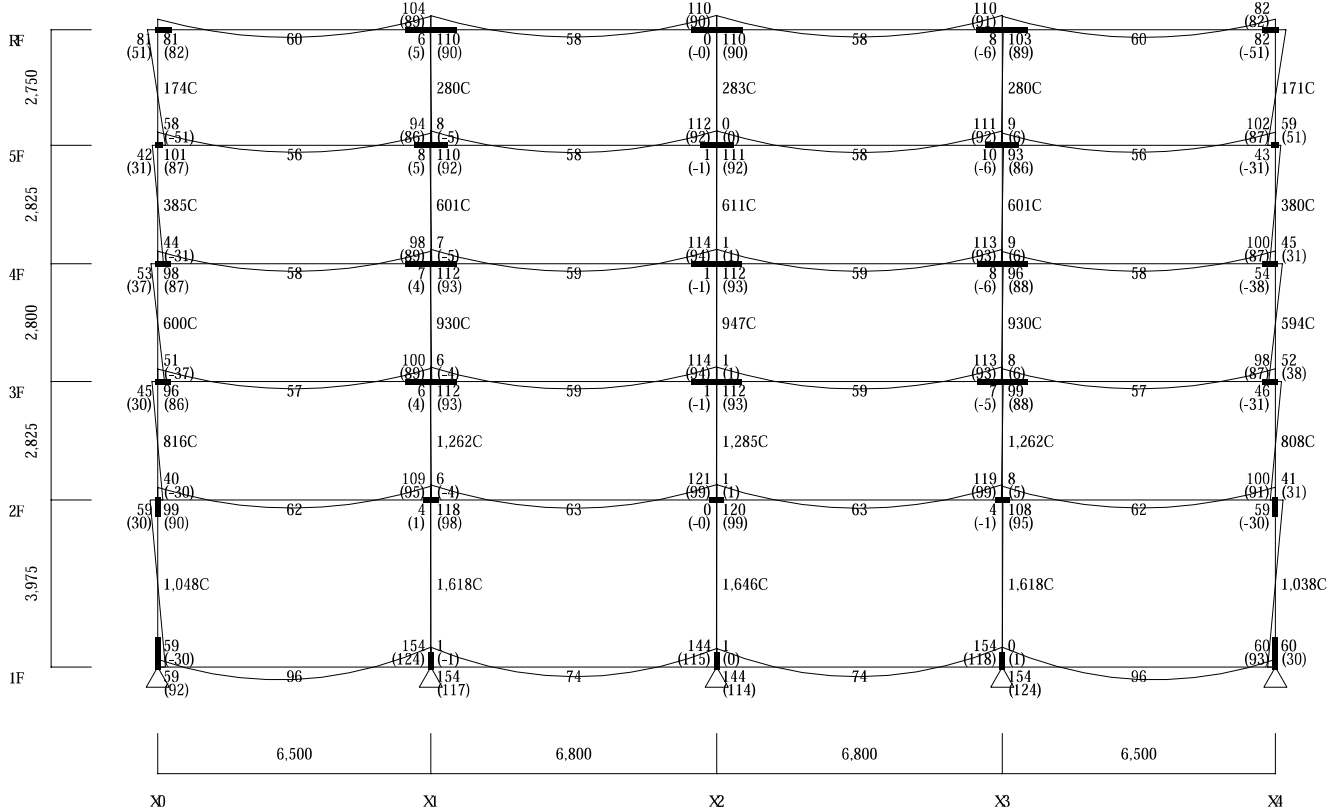
C. Mb = 柱脚曲げモーメント (kNm)

B. Nl = 左上がりプレース軸力 (kN)

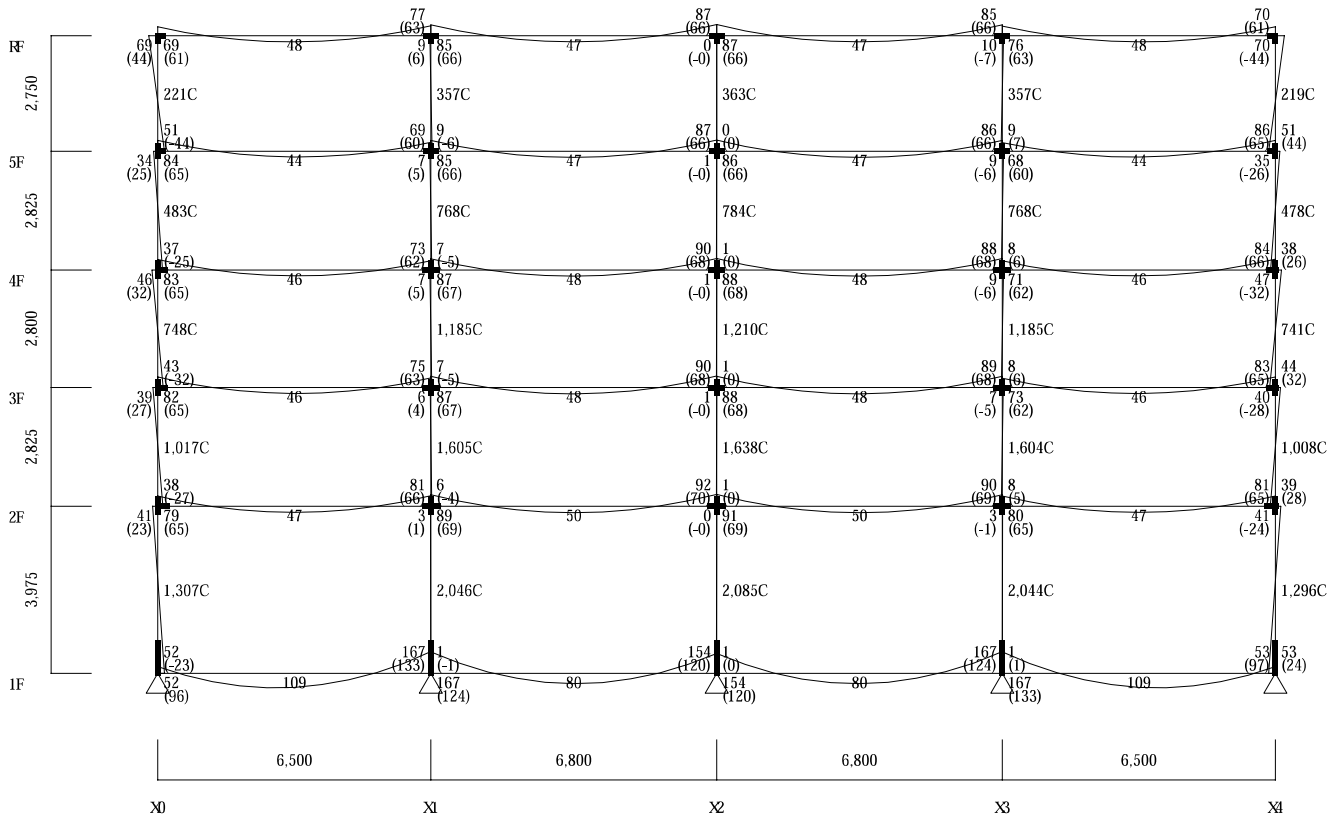
C. N = 柱軸力 (kN) 数値の右の記号は、C:圧縮, T:引張 を示す。

C. Qt = 柱頭せん断力 (kN)

C. Qb = 柱脚せん断力 (kN)



< Y0 > 鉛直荷重時応力図 (スケール : 1/180)



< Y1 > 鉛直荷重時応力図 (スケール : 1/180)