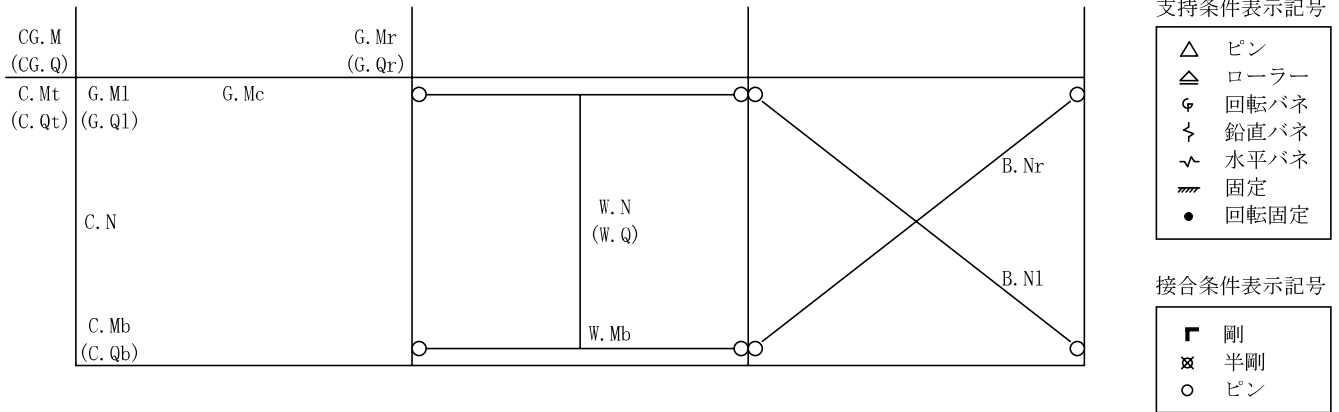
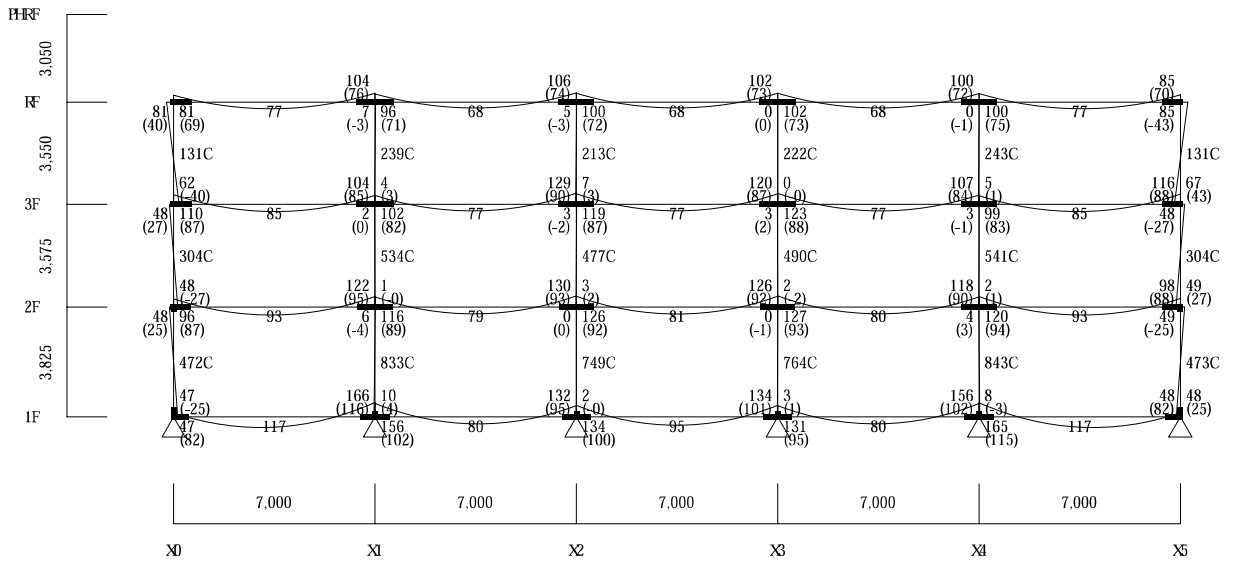


§ 9.5.鉛直荷重時応力図

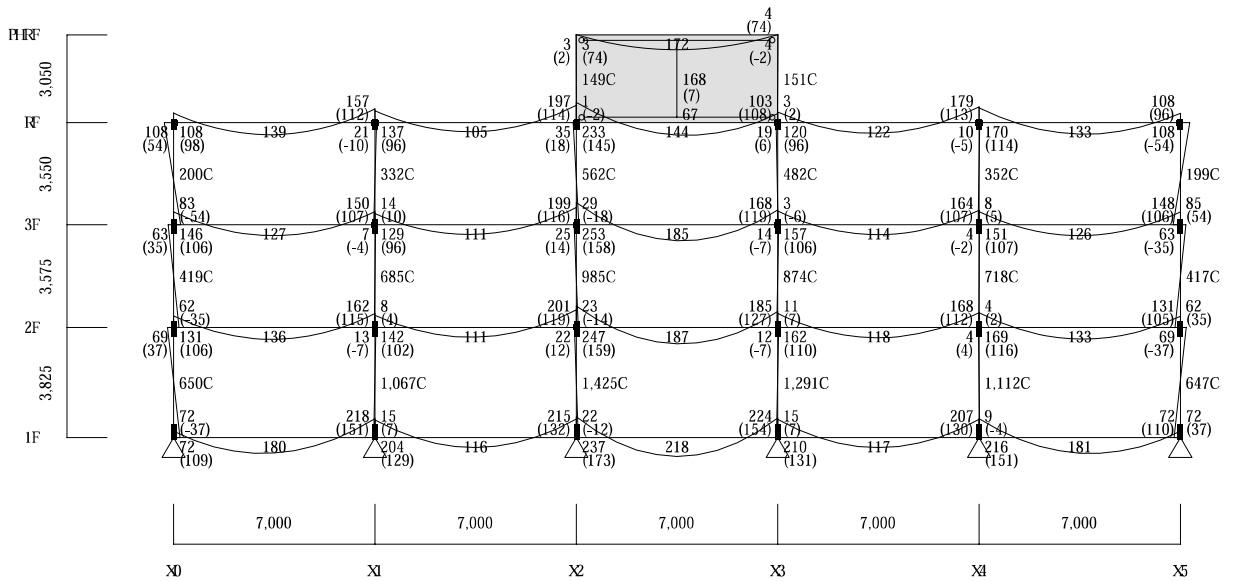
凡例



- G. Ml = 梁左端曲げモーメント (kNm)
- G. Mr = 梁右端曲げモーメント (kNm)
- G. Mc = 梁中央曲げモーメント (kNm)
- G. Ql = 梁左端せん断力 (kN)
- G. Qr = 梁右端せん断力 (kN)
- C. Mt = 柱頭曲げモーメント (kNm)
- C. Mb = 柱脚曲げモーメント (kNm)
- C. N = 柱軸力 (kN)
- C. Qt = 柱頭せん断力 (kN)
- C. Qb = 柱脚せん断力 (kN)
- CG. M = 片持ち梁元端曲げモーメント (kNm)
- CG. Q = 片持ち梁元端せん断力 (kN)
- W. Mb = 耐力壁脚曲げモーメント (kNm)
- W. Q = 耐力壁せん断力 (kN)
- W. N = 耐力壁軸力 (kN)
- B. Nr = 右上がりブレース軸力 (kN)
- B. Nl = 左上がりブレース軸力 (kN)



Y0フレーム (鉛直荷重時応力図)



Y1フレーム (鉛直荷重時応力図)