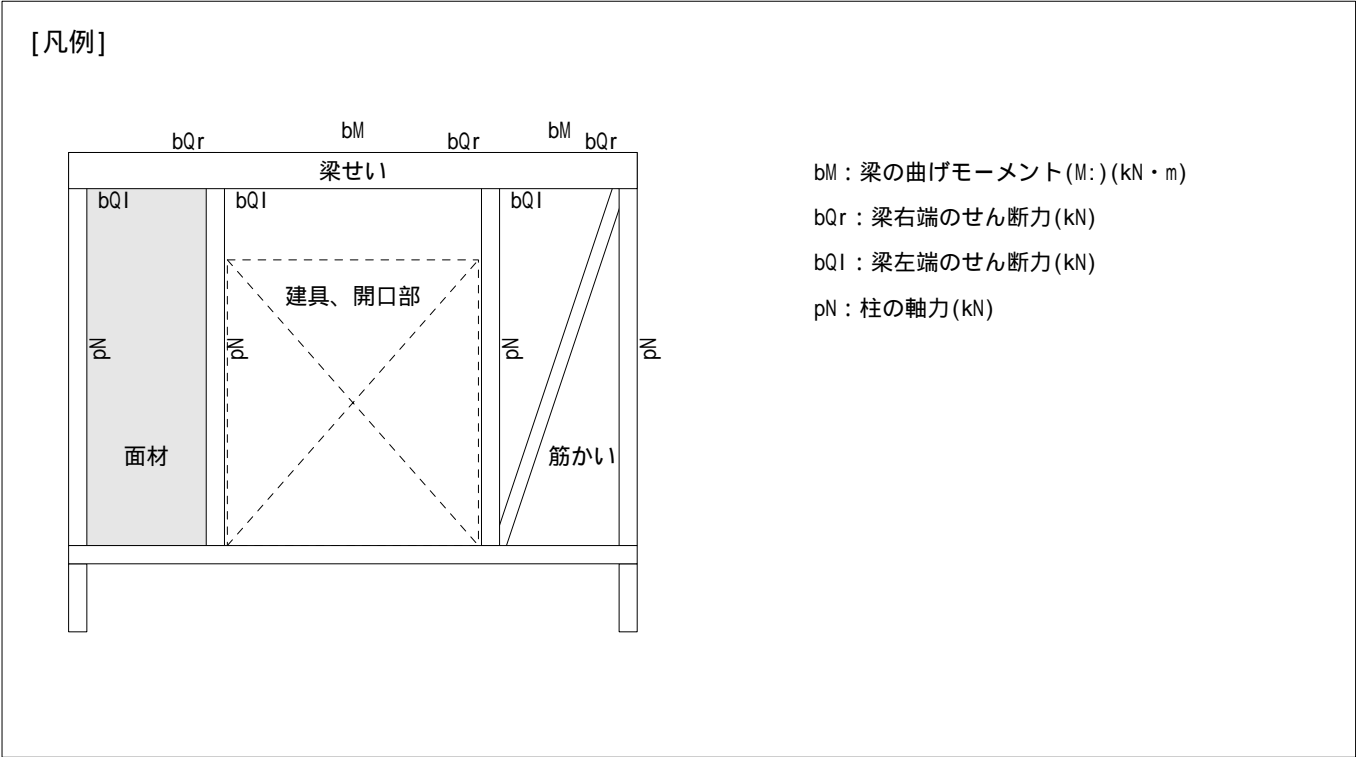
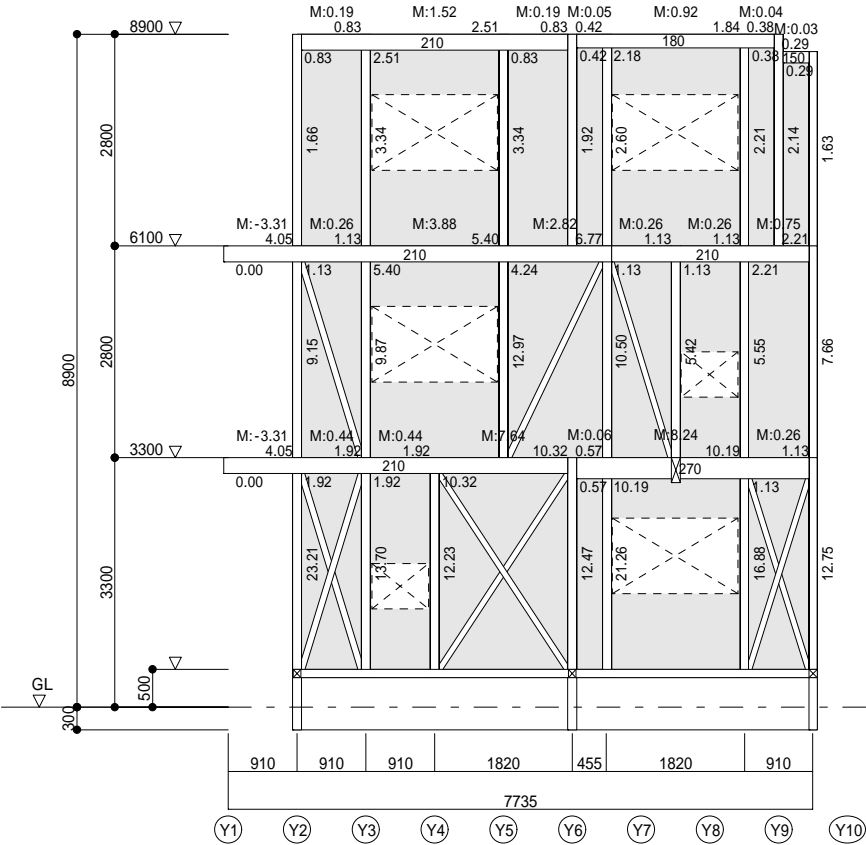


軸組応力図（長期荷重時）



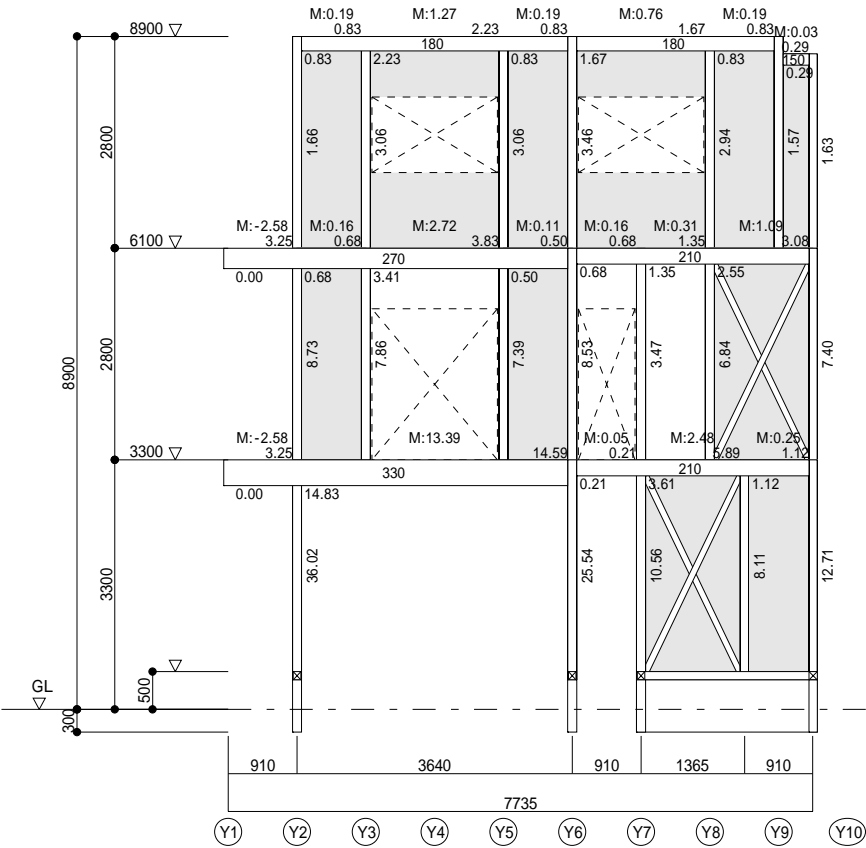
X 通

X1通り



軸組応力図 (長期荷重時)

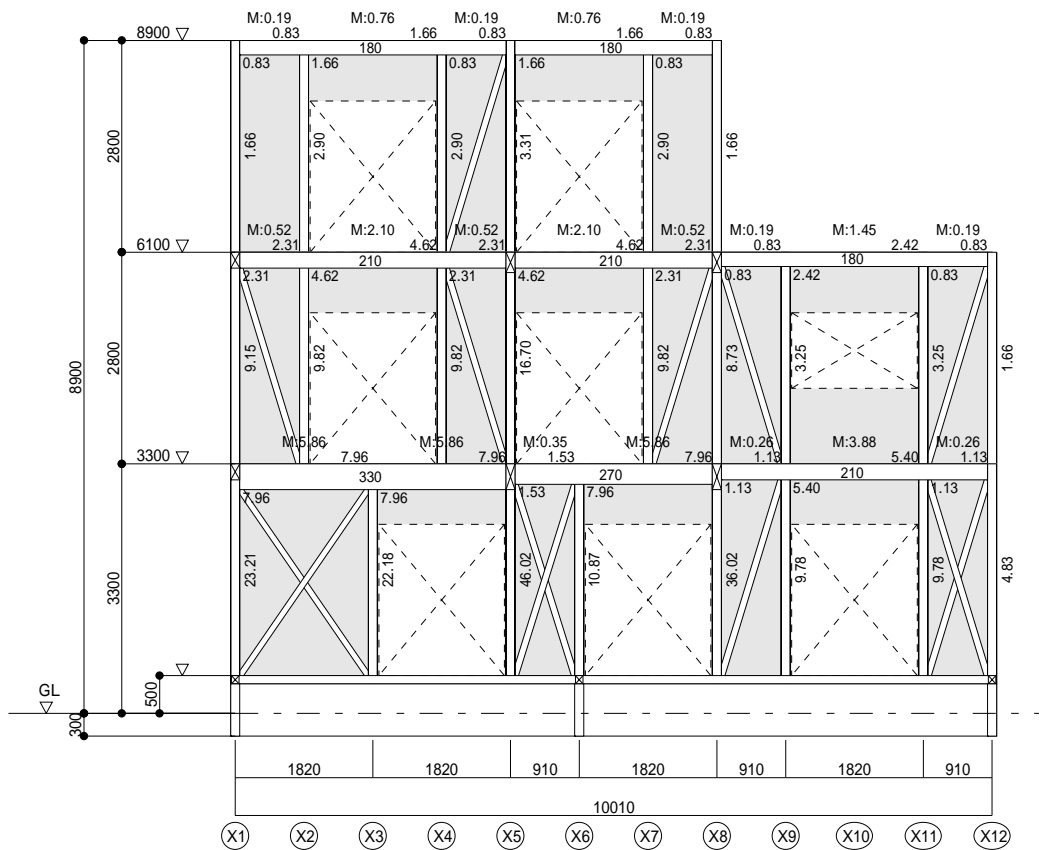
X8通1



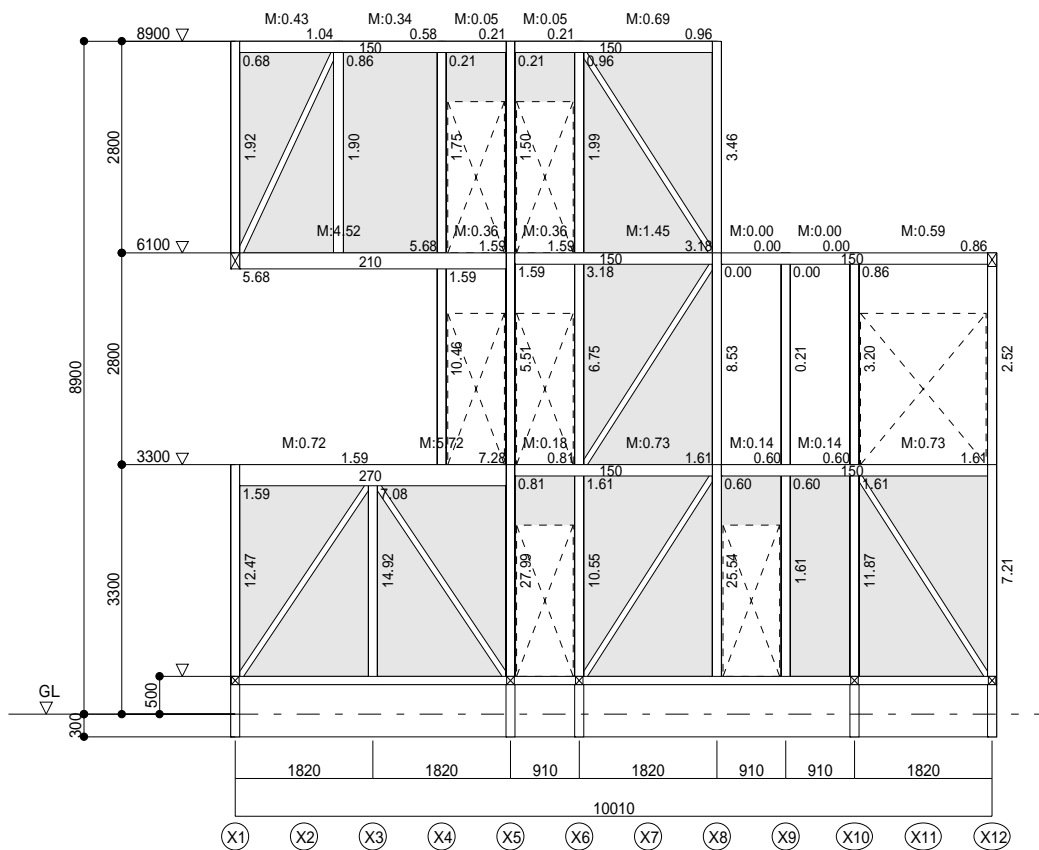
軸組応力図（長期荷重時）

Y 通

Y2通口

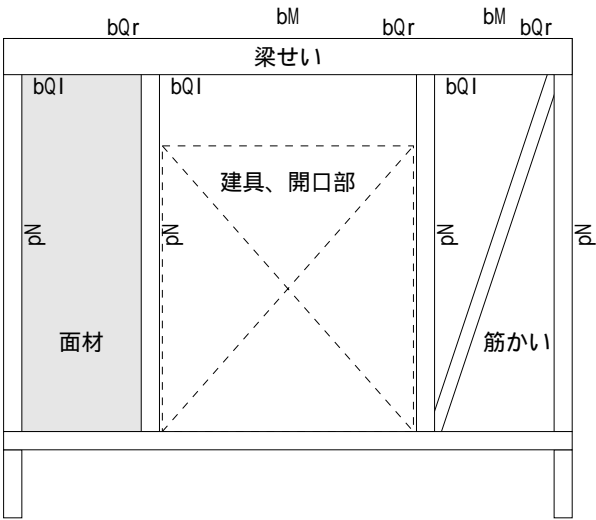


Y6通口



軸組応力図（短期荷重時）

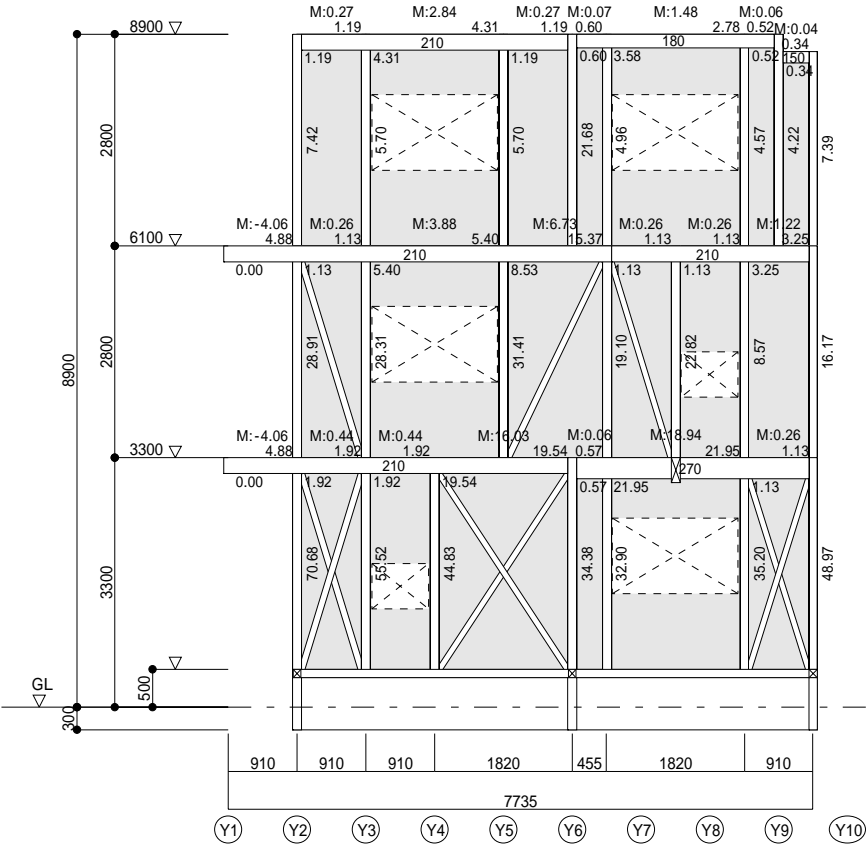
[凡例]



bM : 梁の曲げモーメント (M: ) (kN・m)  
bQr : 梁右端のせん断力 (kN)  
bQl : 梁左端のせん断力 (kN)  
pN : 柱の軸力 (kN)

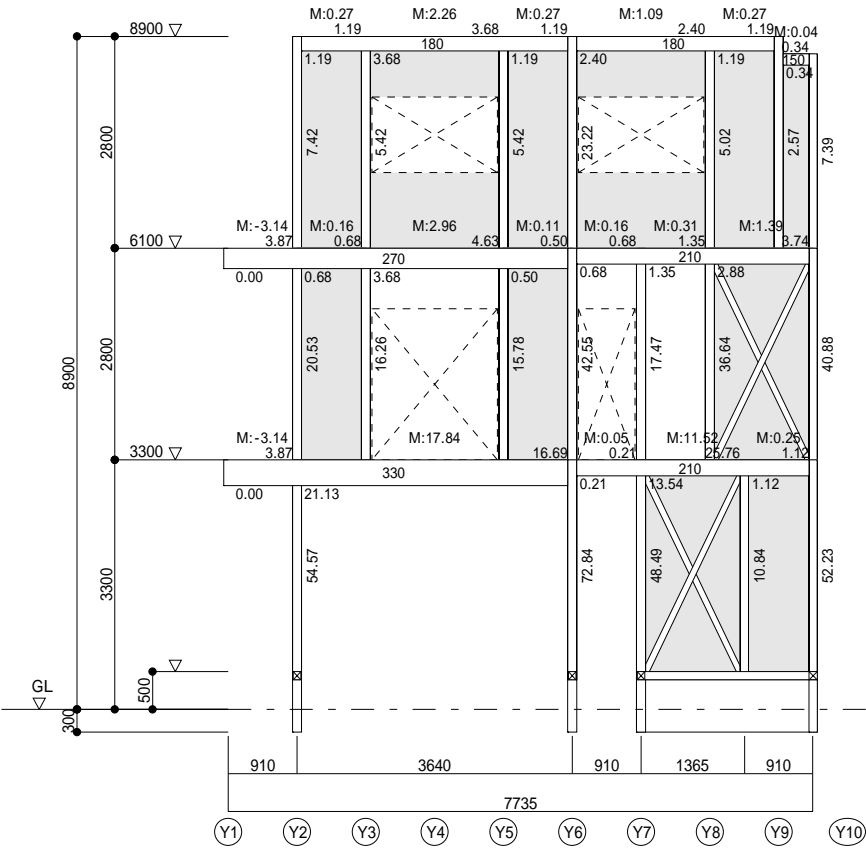
X 通

X1通り



軸組応力図 (短期荷重時)

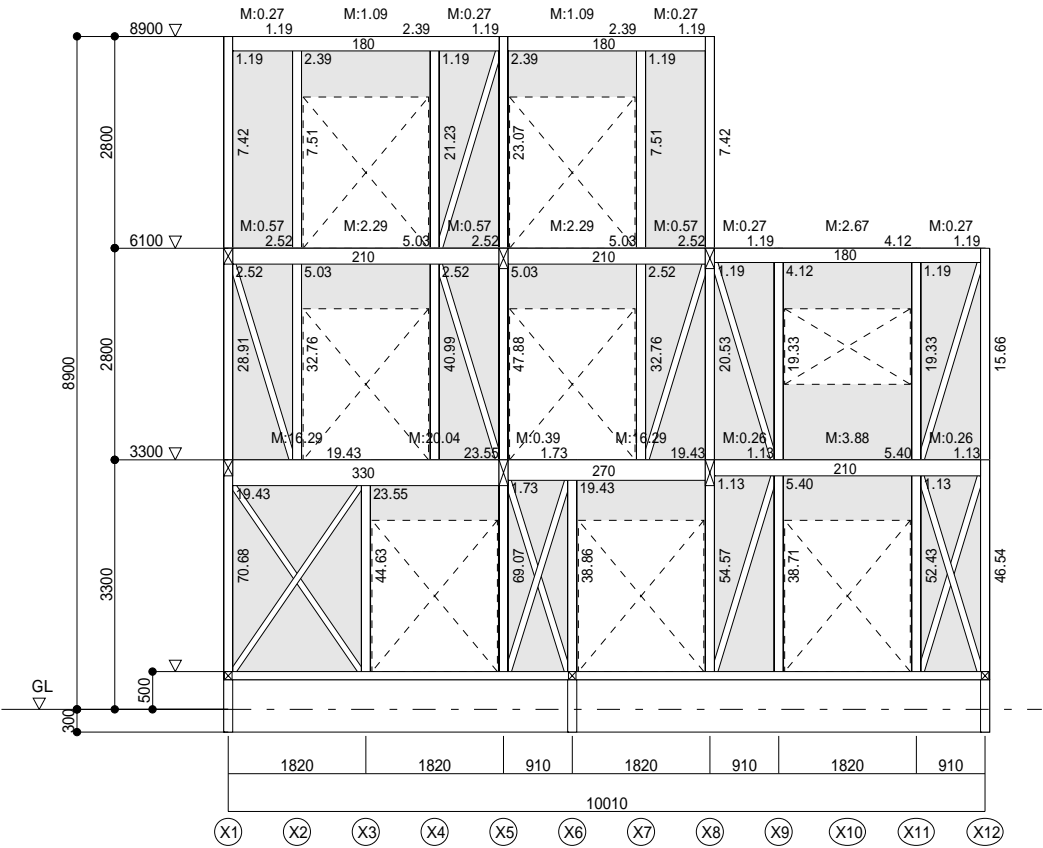
X8通口



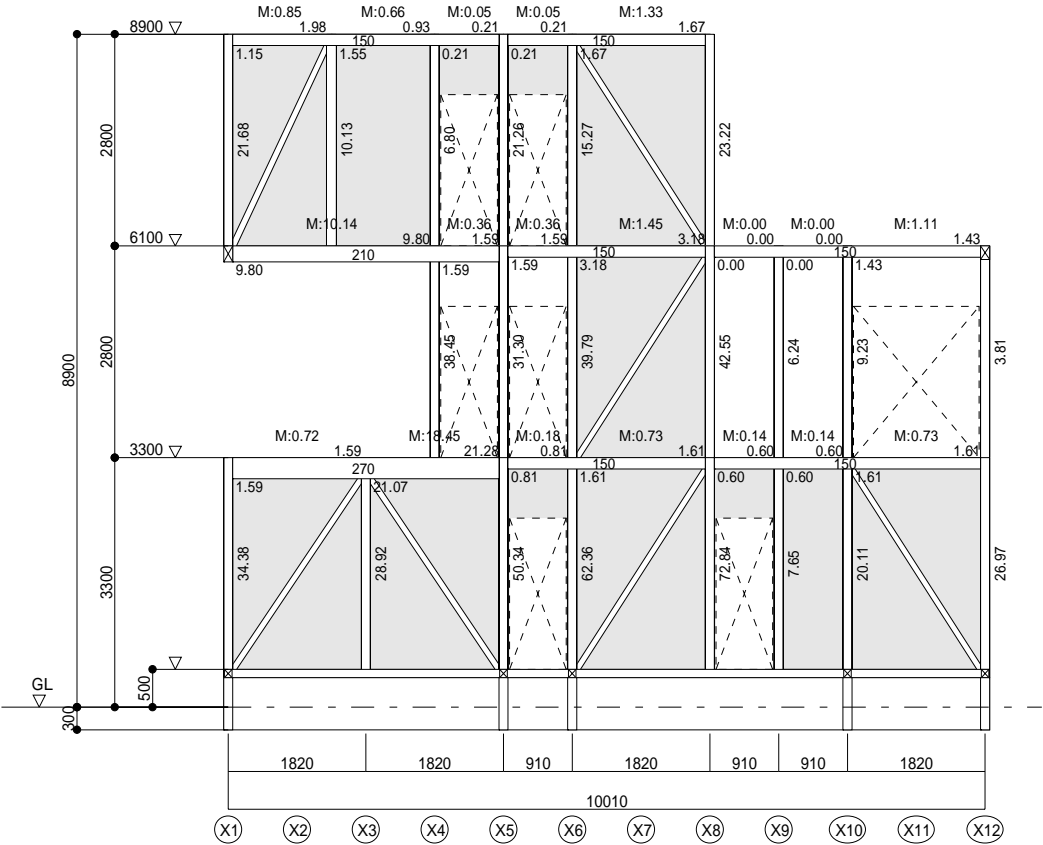
軸組応力図 (短期荷重時)

Y通

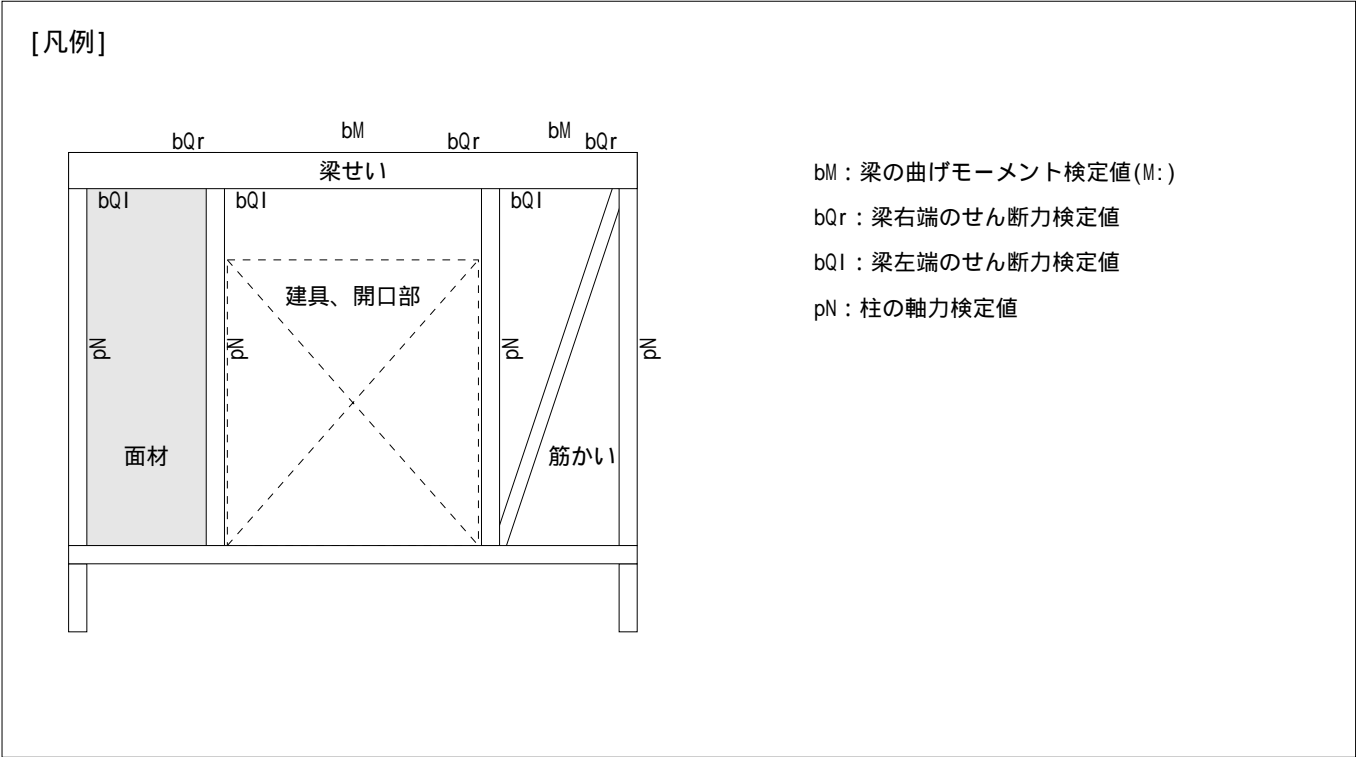
Y2通口



Y6通口

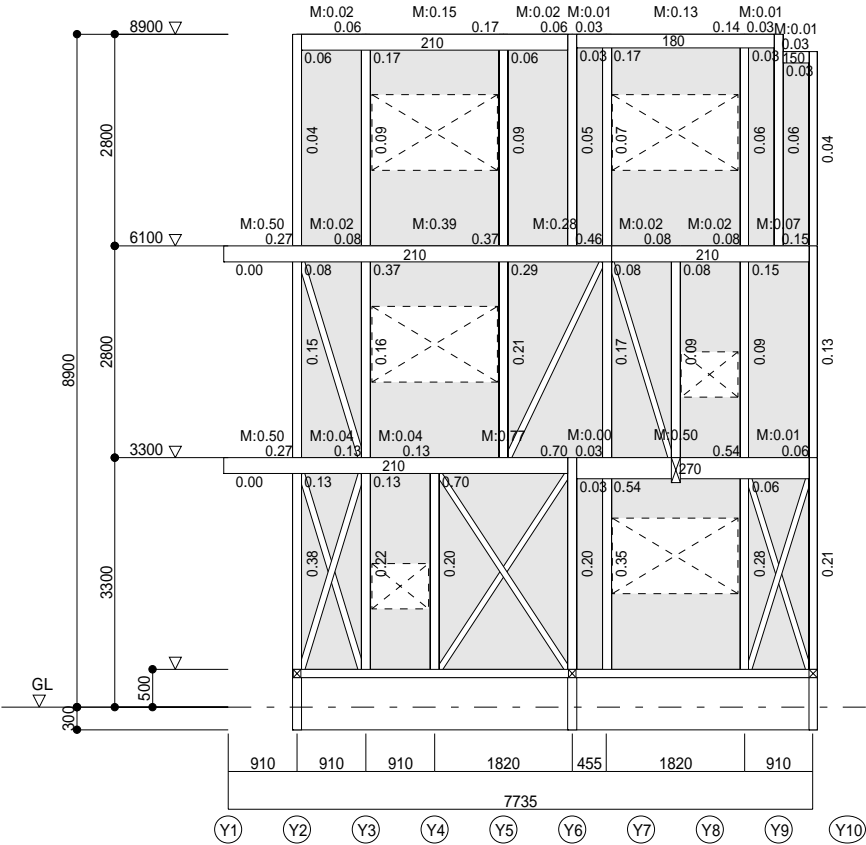


軸組断面検定比図（長期荷重時）



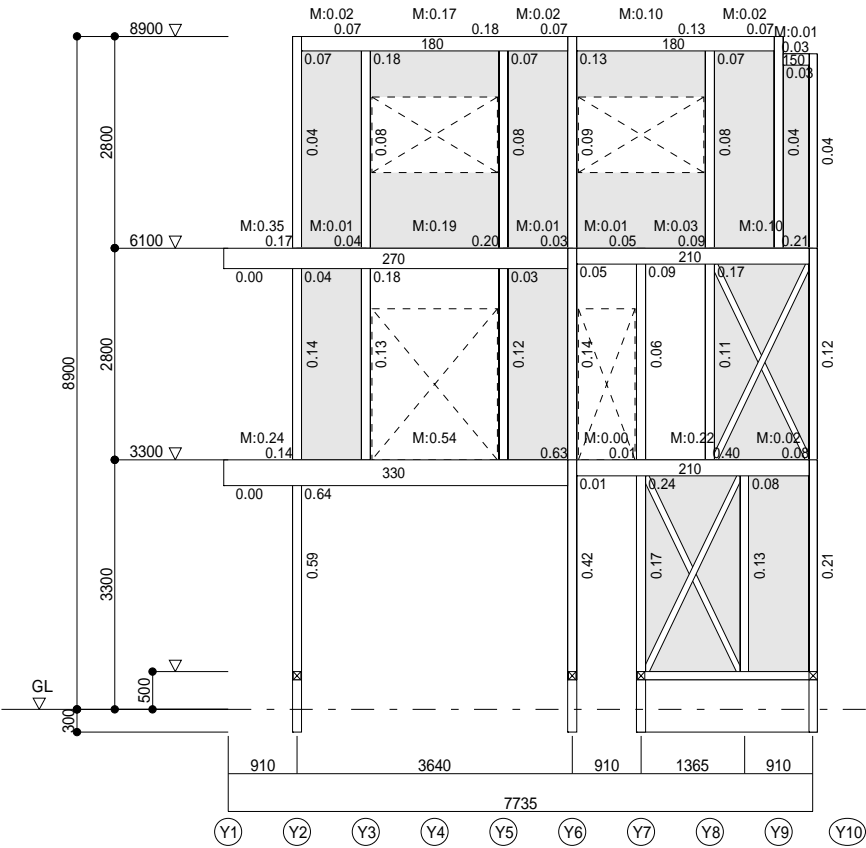
X 通

X1通り



軸組断面検定比図 (長期荷重時)

X8通I

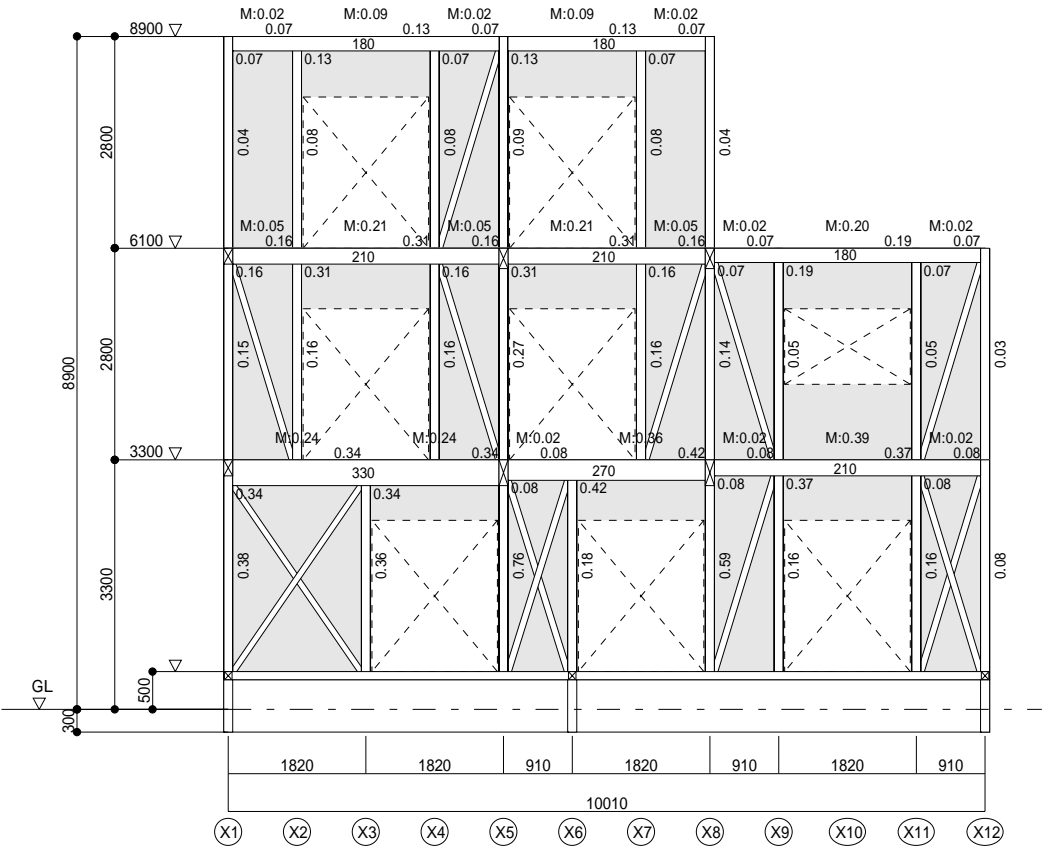




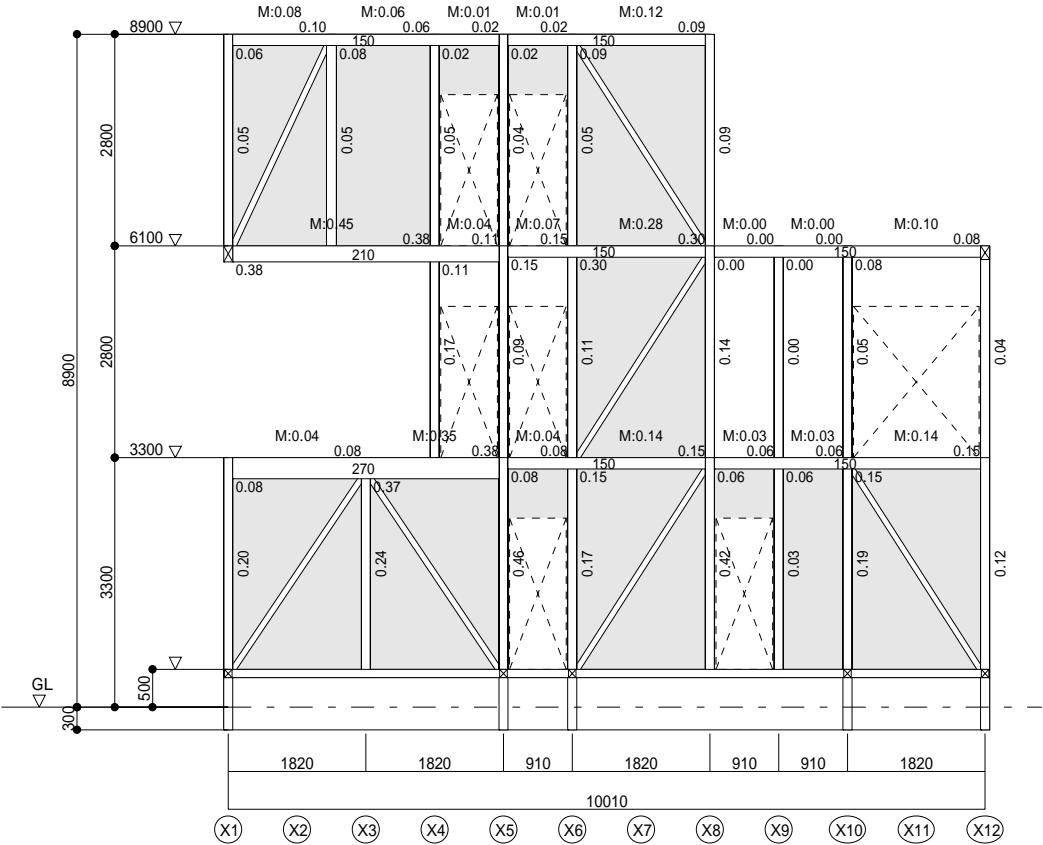
軸組断面検定比図 (長期荷重時)

Y通

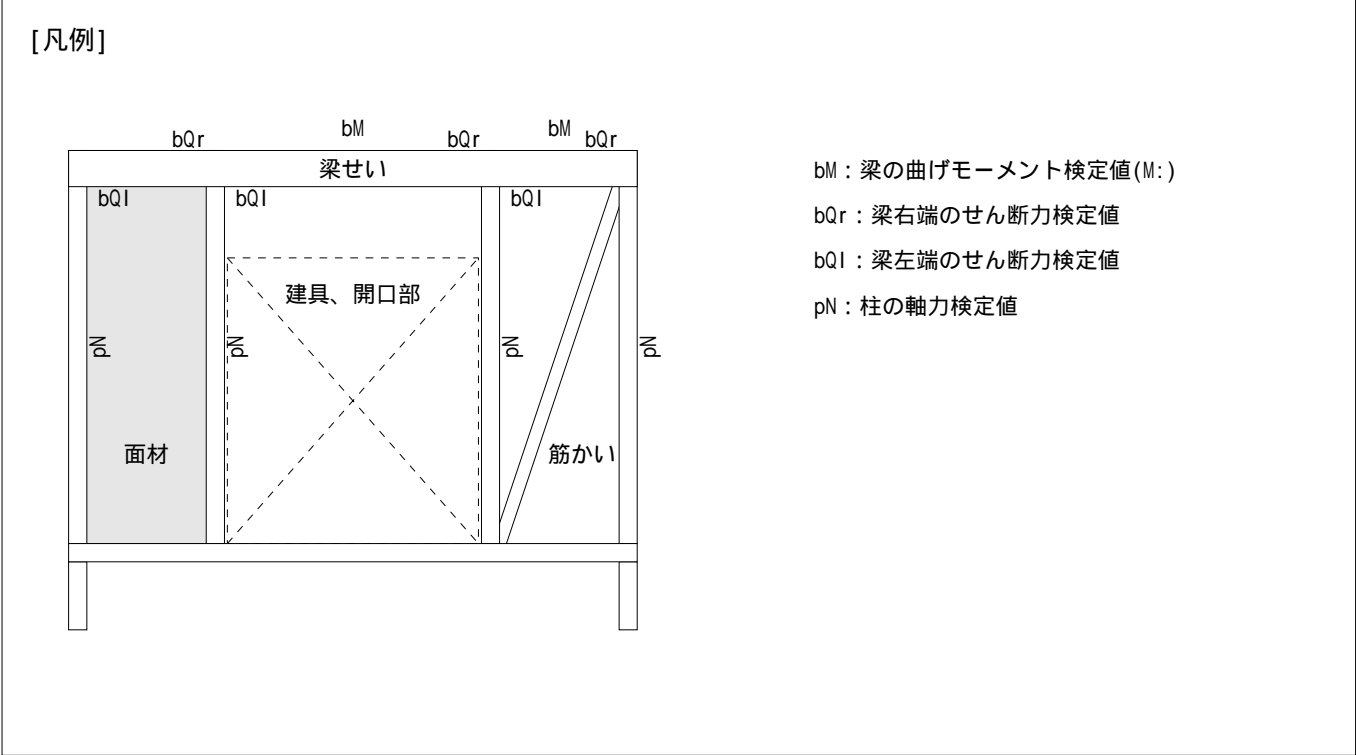
Y2通口



Y6通口

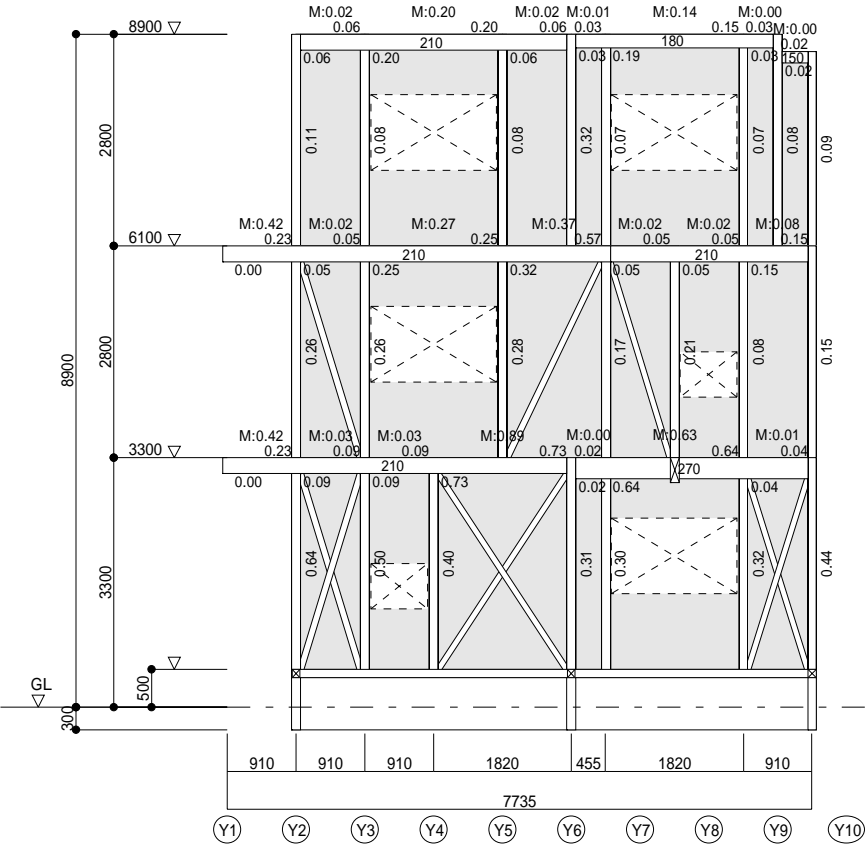


軸組断面検定比図（短期荷重時）



X通

X1通り

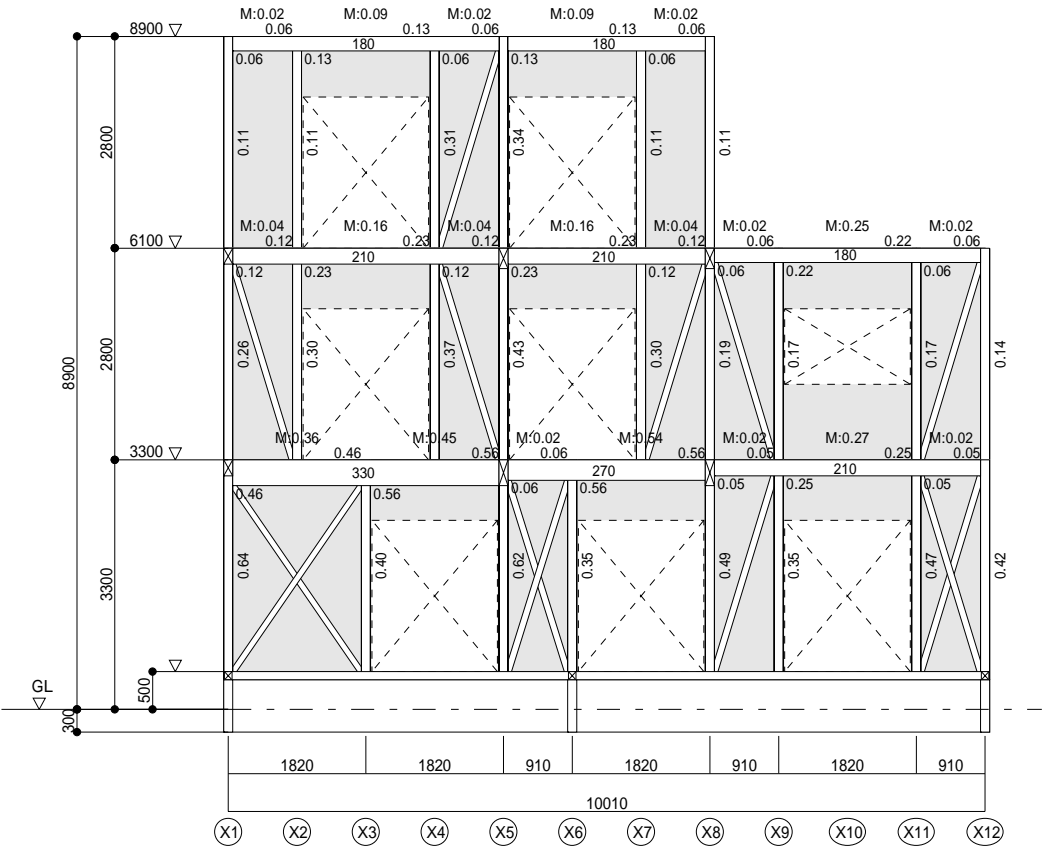




軸組断面検定比図 (短期荷重時)

Y通

Y2通口



Y6通口

