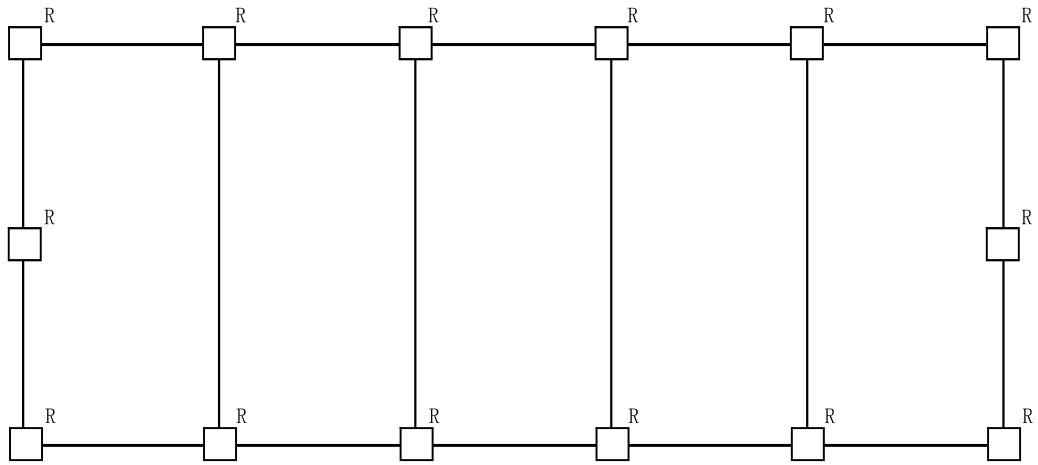


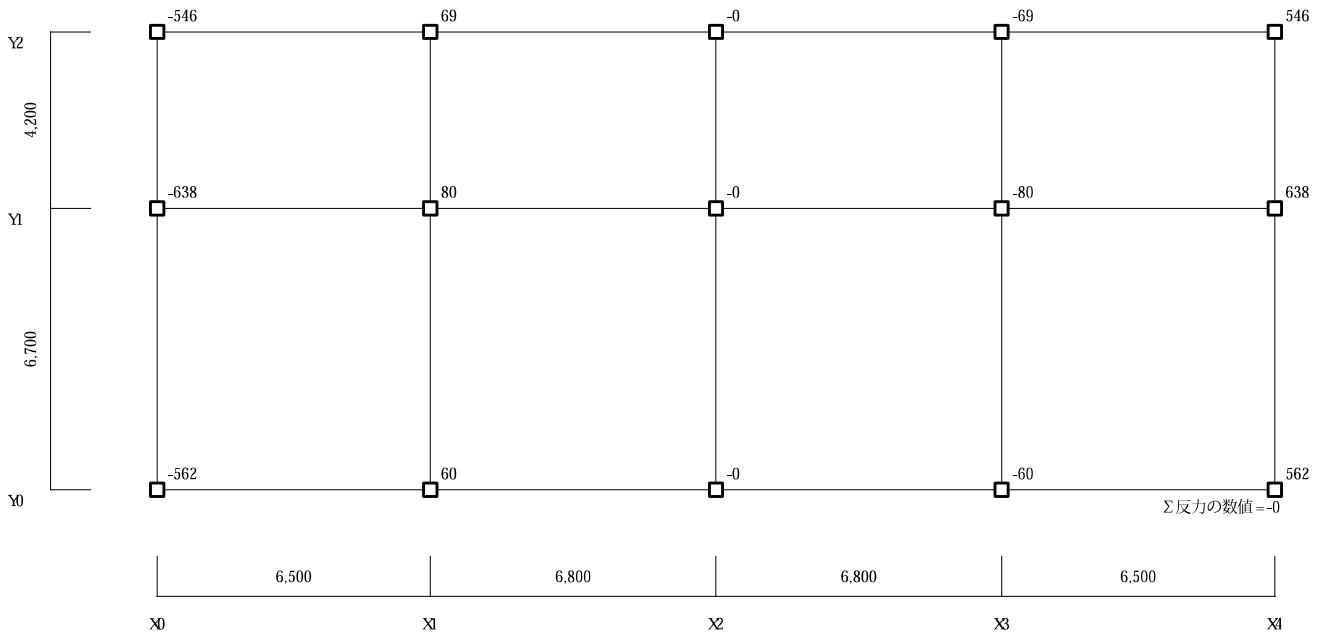
§6.4.2. 地震荷重時支点反力図

【凡例】

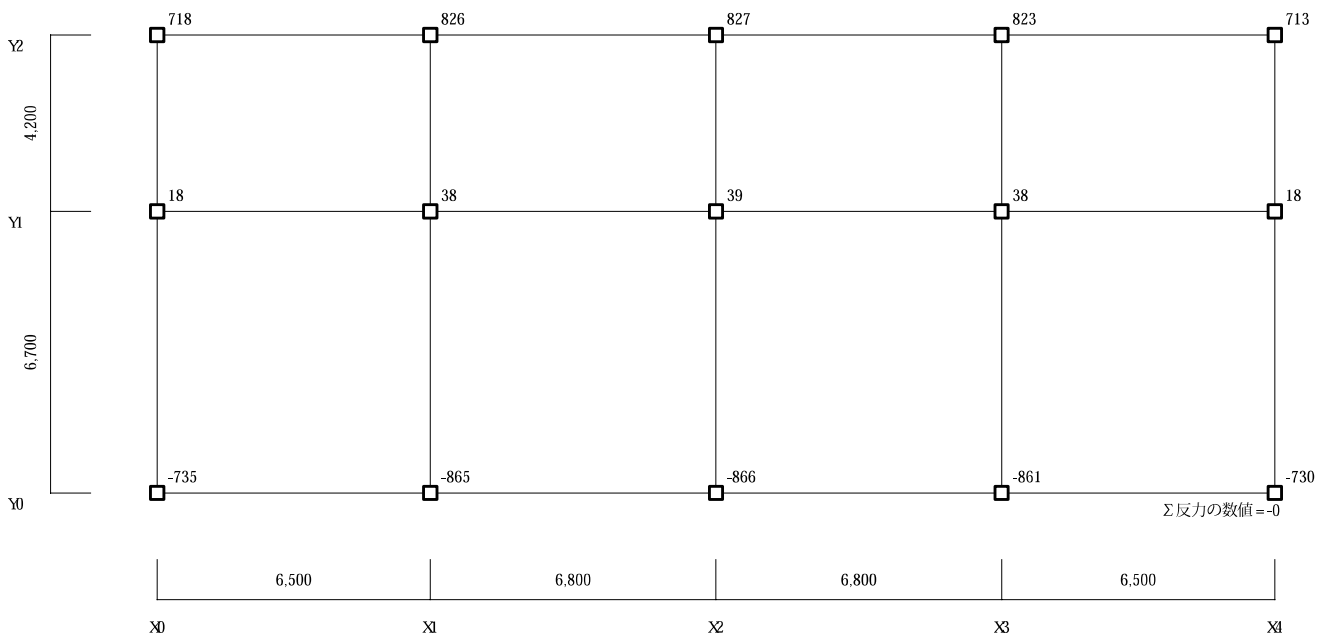


Σ 反力の数値 = ΣR

R = 反力の数値 (kN)
 ΣR = 反力の数値の合計 (kN)



地震荷重時支点反力図 [X方向正加力] (スケール: 1/180)



地震荷重時支点反力図 [Y方向正加力] (スケール: 1/180)