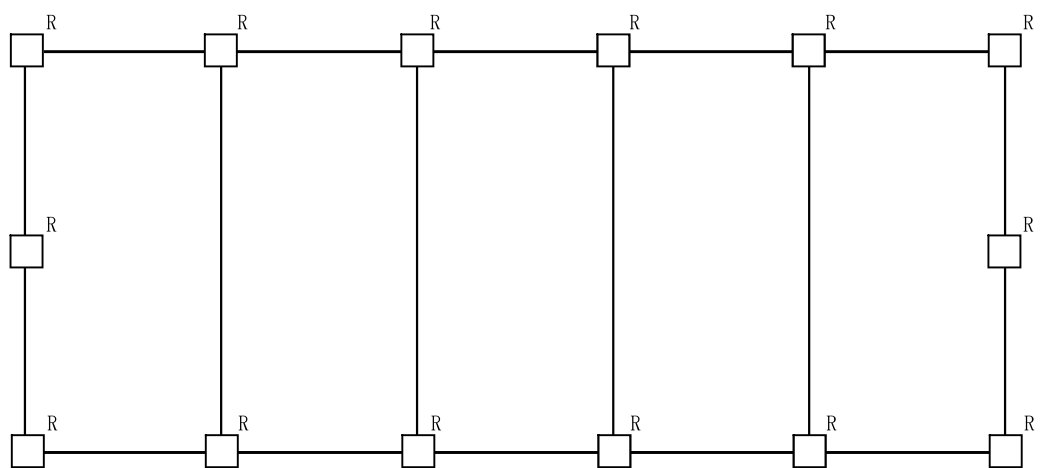


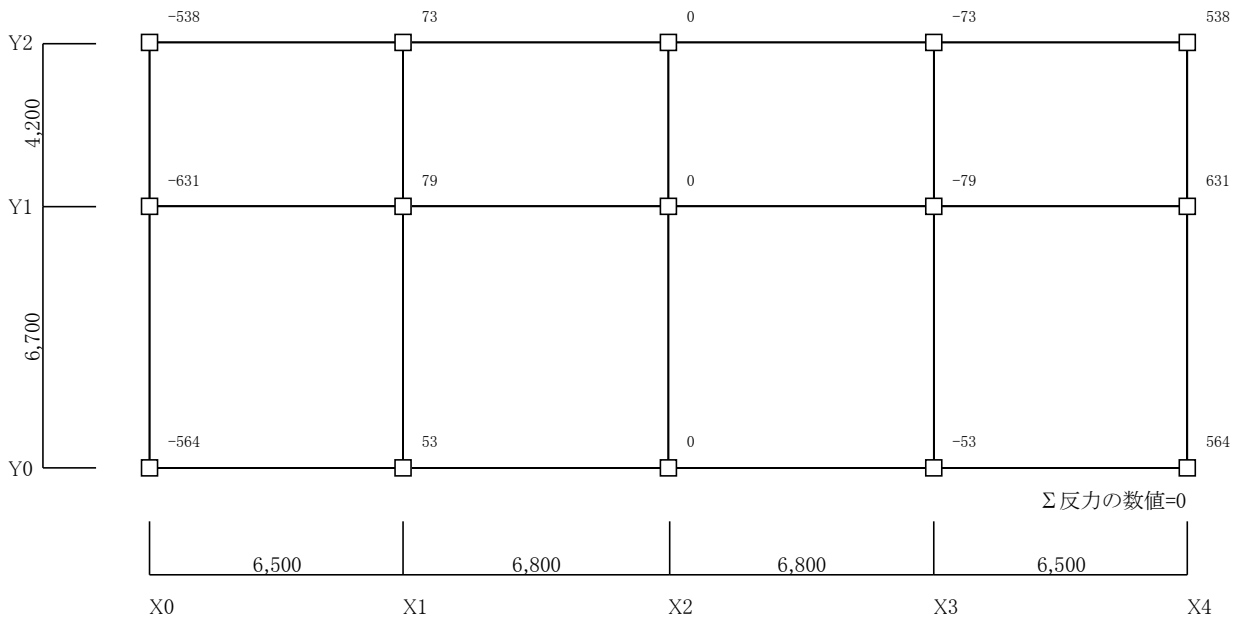
§ 6.4.2. 地震荷重時支点反力図

【凡例】

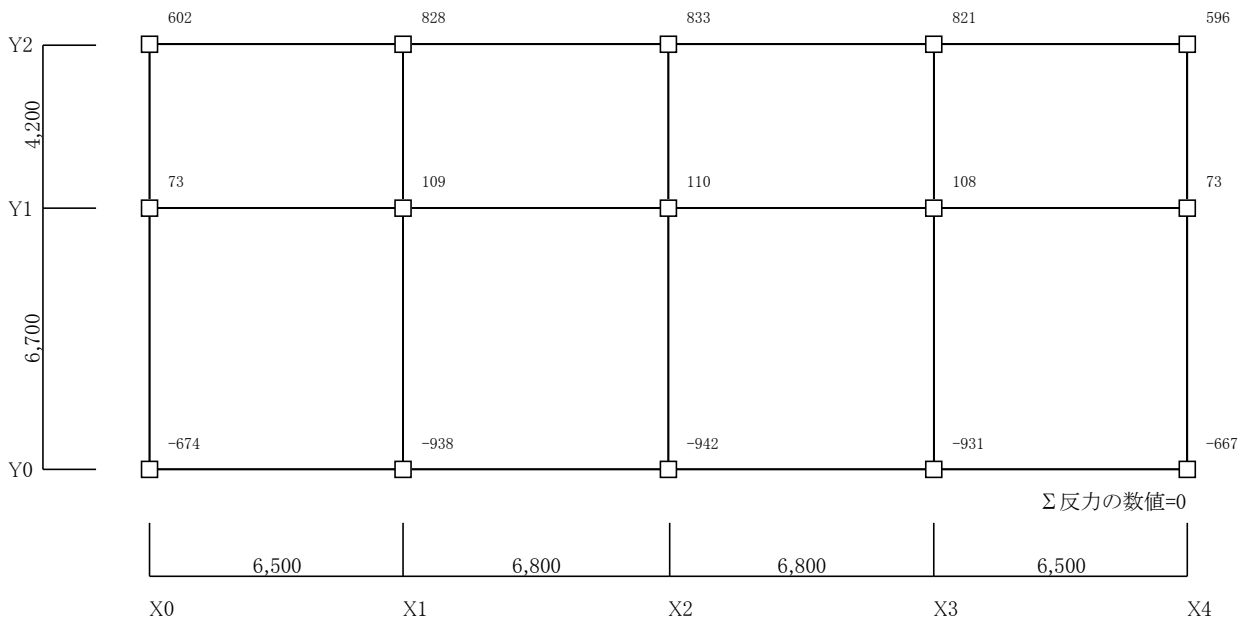


$\Sigma$  反力の数値 =  $\Sigma R$

R = 反力の数値 (kN)  
 $\Sigma R$  = 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 : 1/194)



地震荷重時支点反力図 [Y方向正加力] (スケール : 1/194)