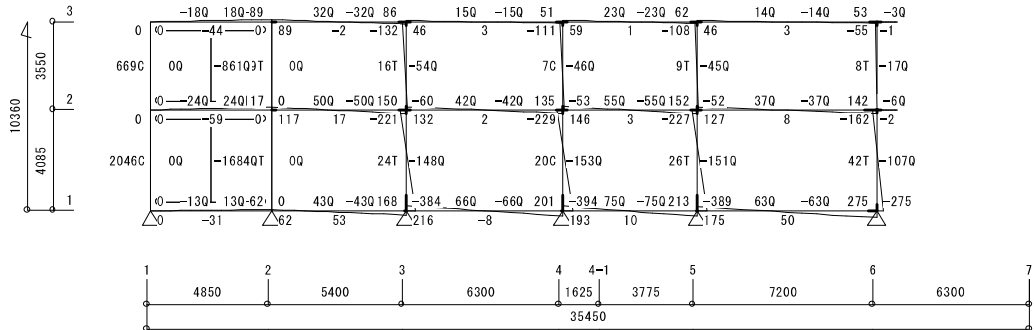
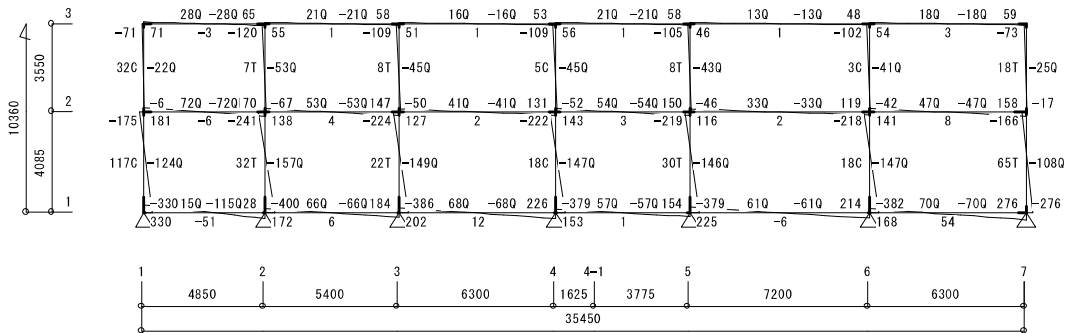


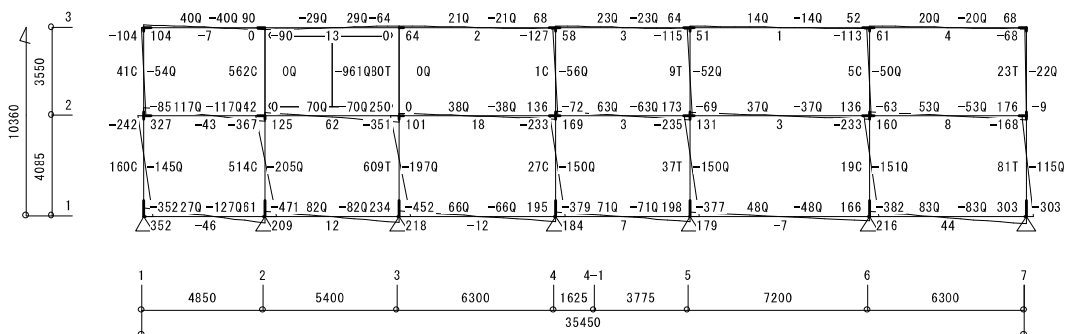
6.3.1 応力図 <地震荷重>



【Dフレーム X方向負加力】スケール：1/290

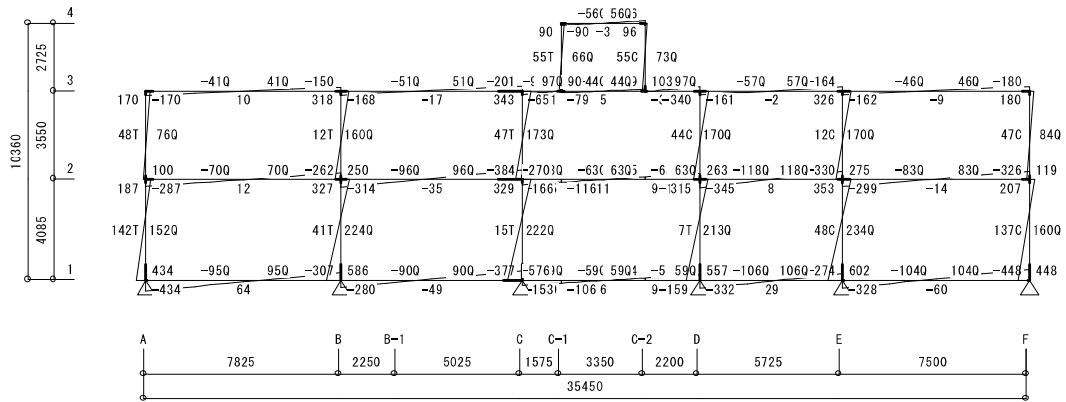


【Eフレーム X方向負加力】スケール：1/290

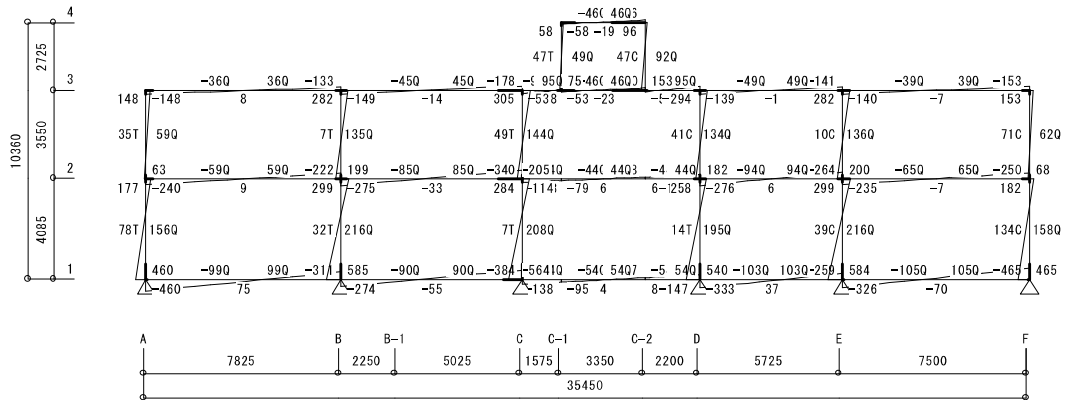


【Fフレーム X方向負加力】スケール：1/290

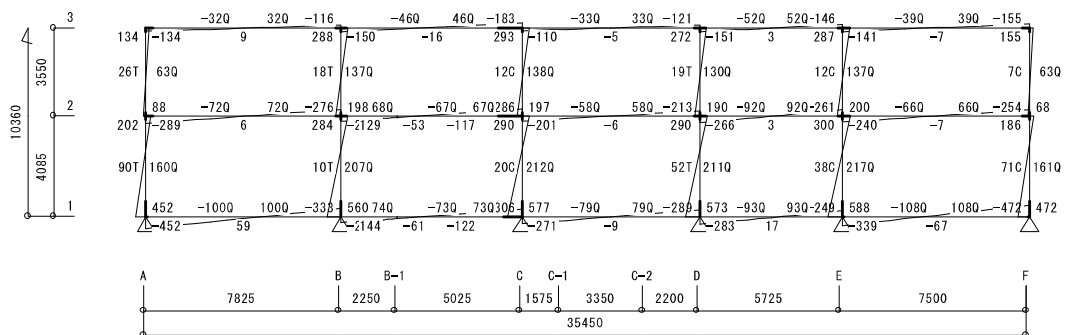
6.3.1 応力図 <地震荷重>



【17レーム Y方向正加力】スケール：1/290

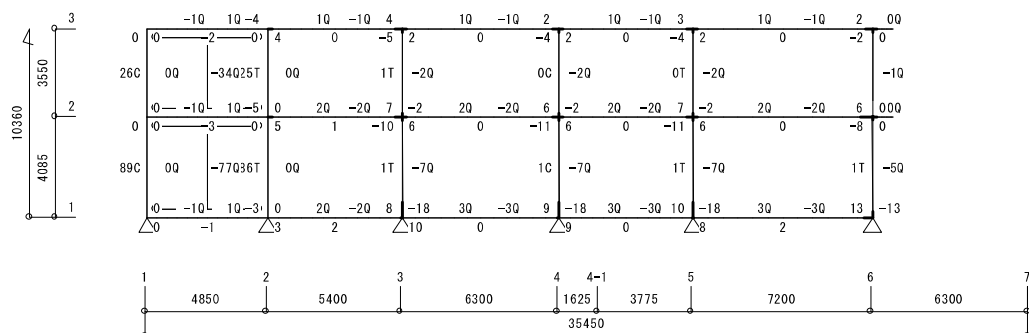


【27レーム Y方向正加力】スケール：1/290

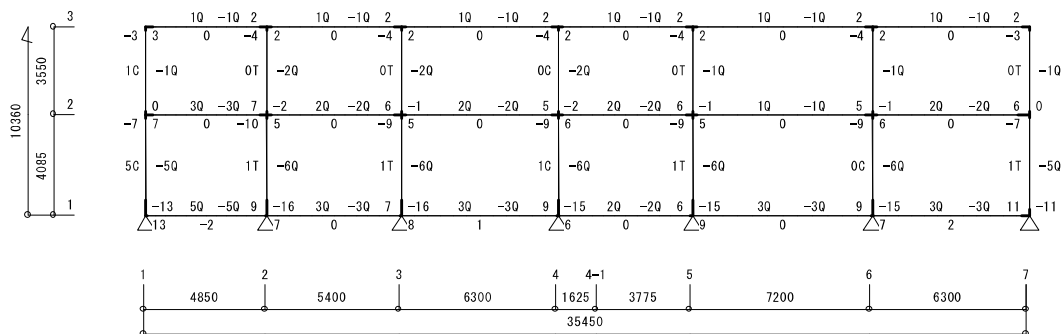


【37レーム Y方向正加力】スケール：1/290

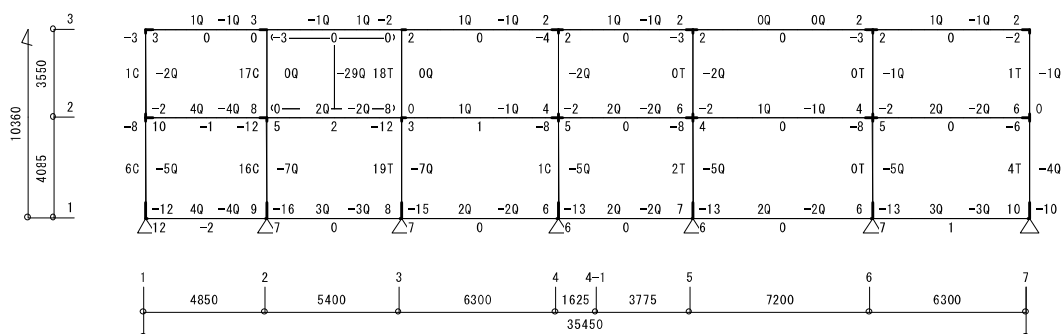
6.3.2 応力図 <風荷重>



【Dフレーム X方向負加力】スケール：1/290

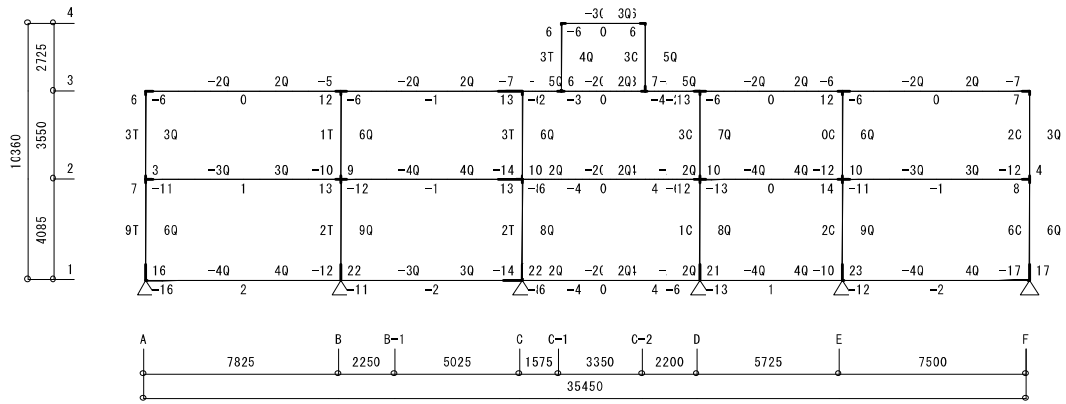


【Eフレーム X方向負加力】スケール：1/290

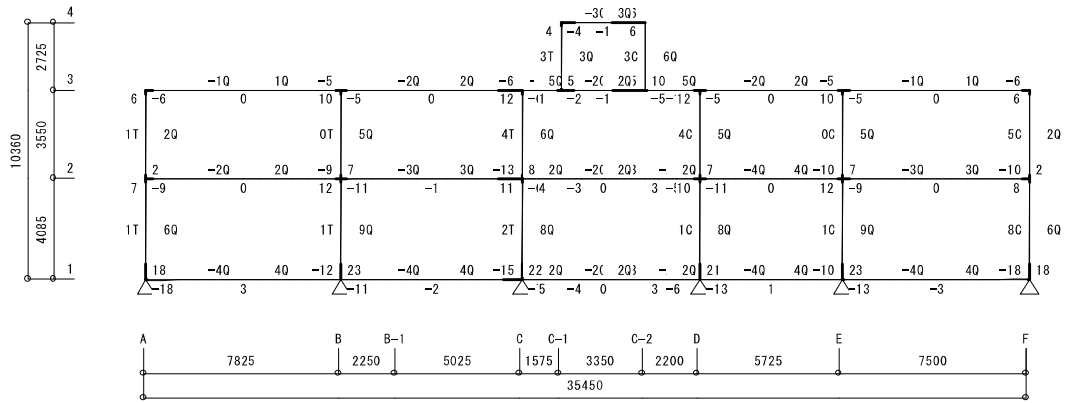


【Fフレーム X方向負加力】スケール：1/290

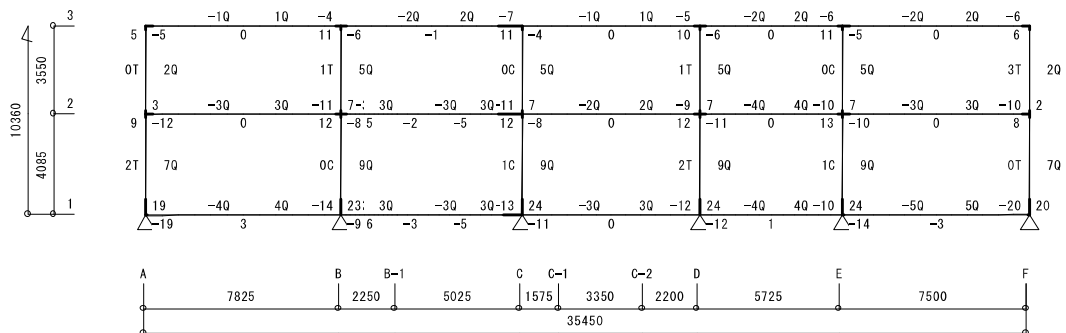
6.3.2 応力図 <風荷重>



【17レーム Y方向正加力】スケール：1/290

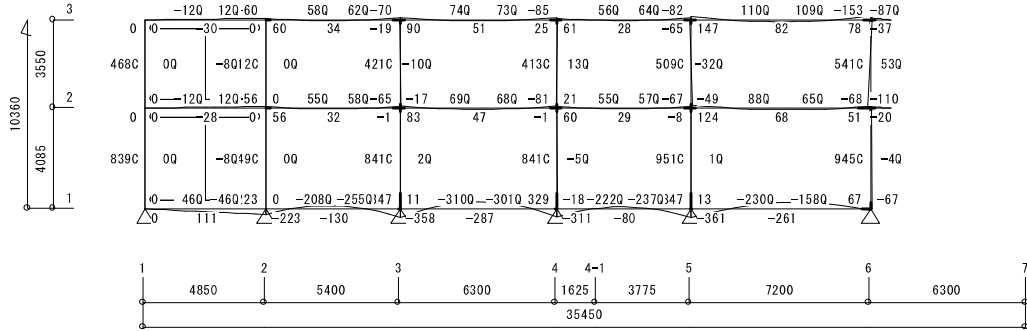


【27レーム Y方向正加力】スケール：1/290

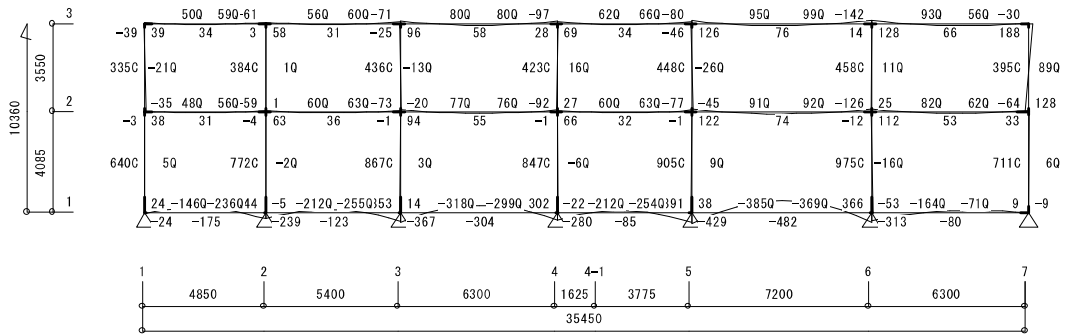


【37レーム Y方向正加力】スケール：1/290

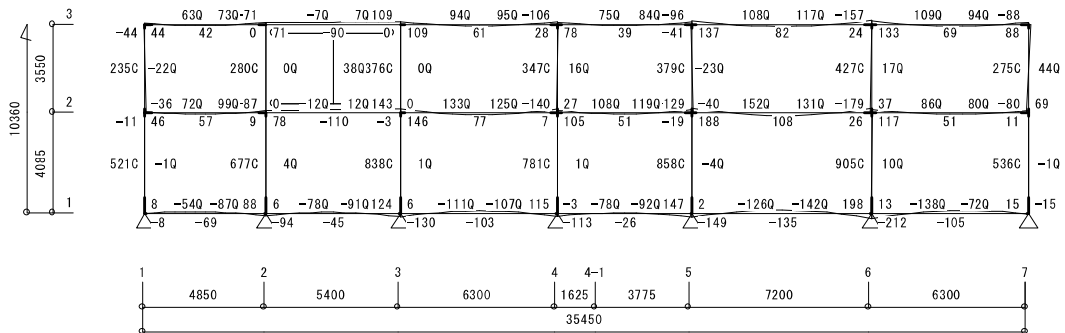
6. 2. 1 応力図 <固定+積載荷重>



【Dフレーム】 スケール : 1/290

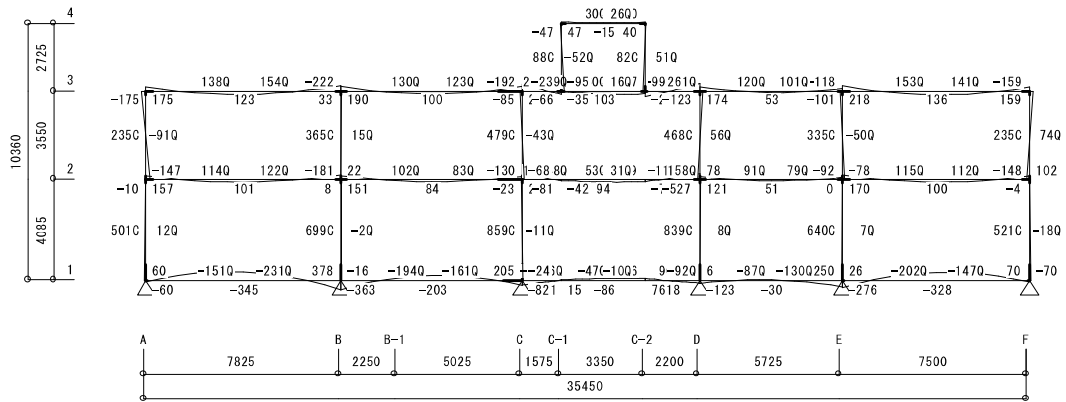


【Eフレーム】 スケール : 1/290

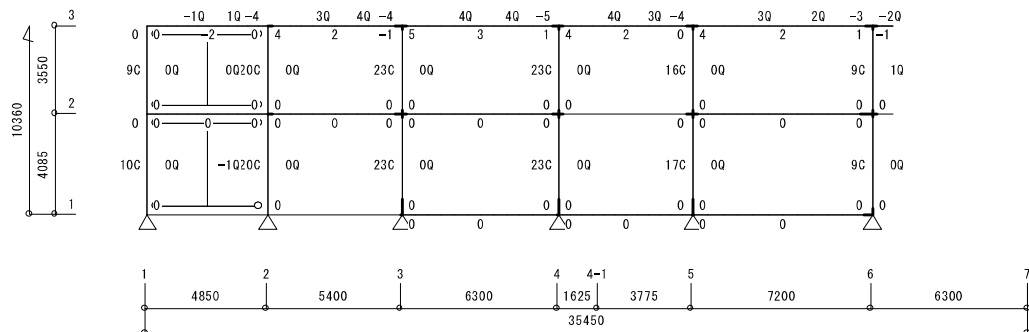


【Fフレーム】 スケール : 1/290

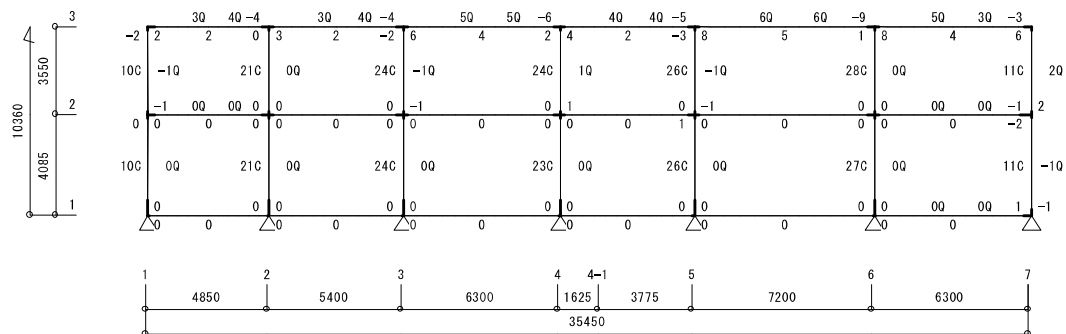
6.2.1 応力図 <固定+積載荷重>



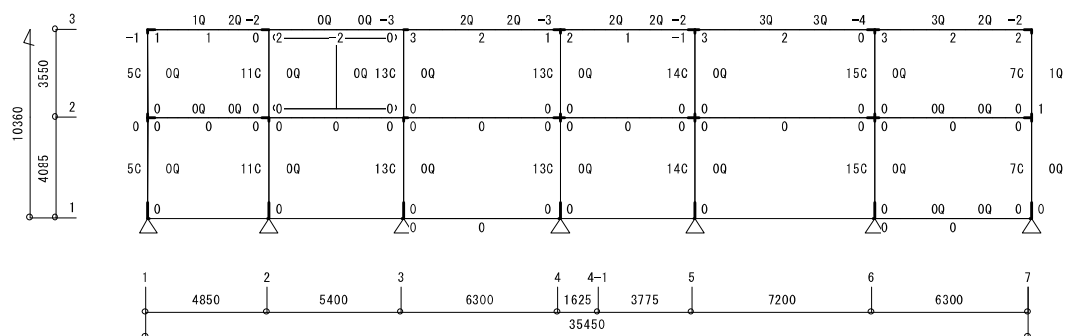
6.2.2 応力図 <積雪荷重>



【Dフレーム】 スケール : 1/290

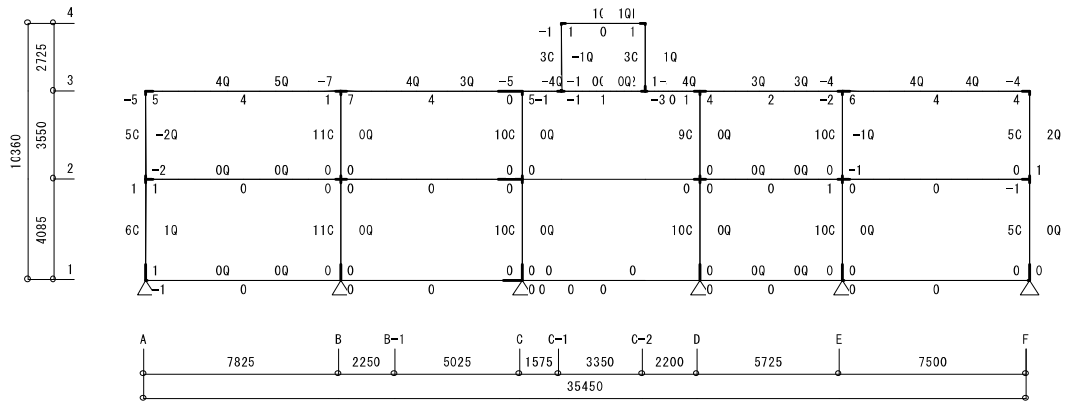


【Eフレーム】 スケール : 1/290

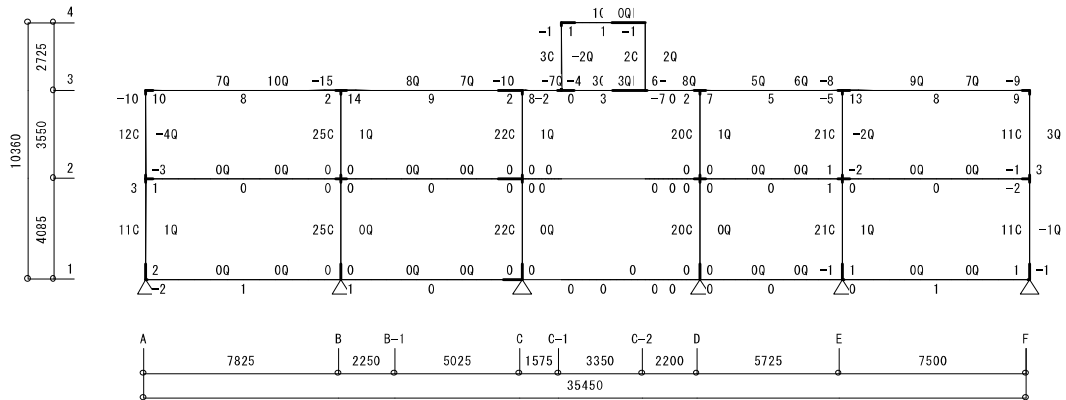


【Fフレーム】 スケール : 1/290

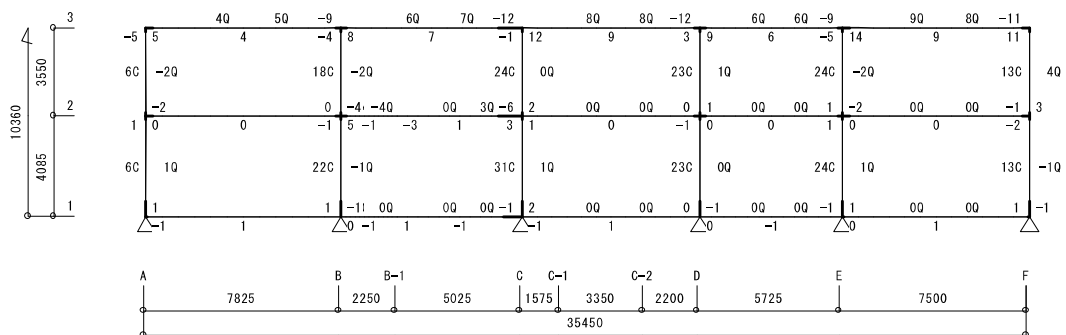
6.2.2 応力図 <積雪荷重>



【1フレーム】 スケール : 1/290



【2フレーム】 スケール : 1/290



【3フレーム】 スケール : 1/290