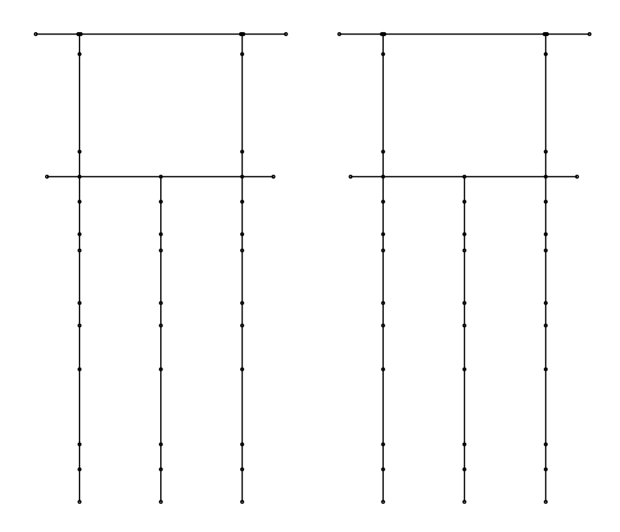
CASE: 1 固定死荷重:D1

曲げモーメント図

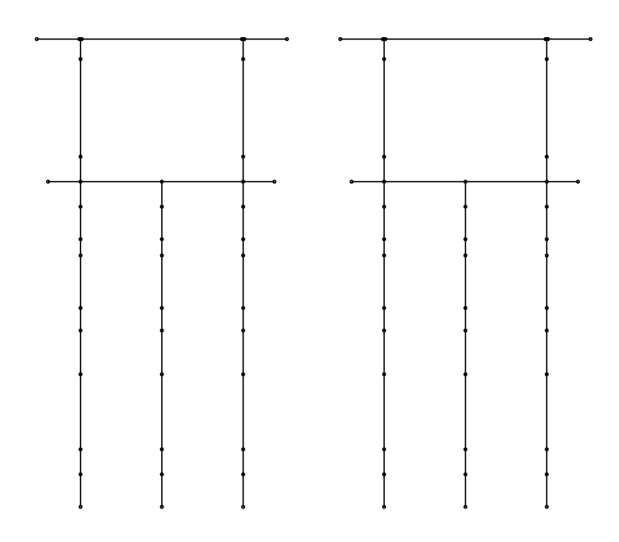
せん断力図



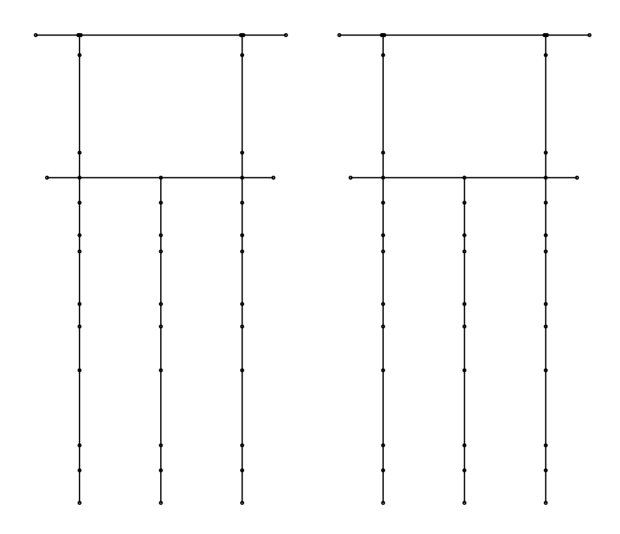
CASE: 2 付加死荷重:D2

曲げモーメント図

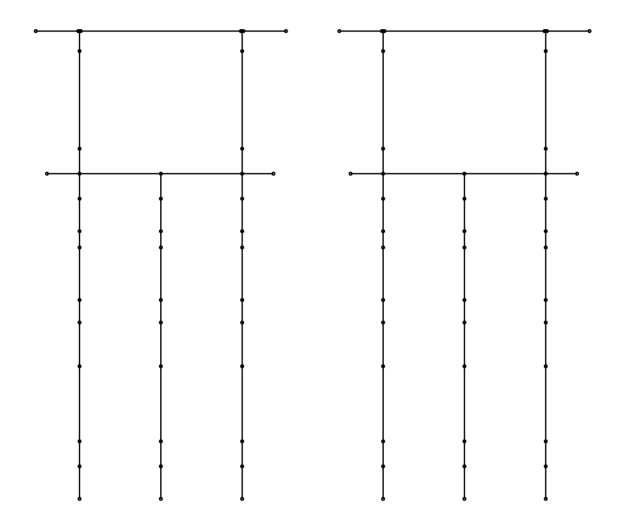
せん断力図



CASE : 3 浮力 高水位 :Wp1



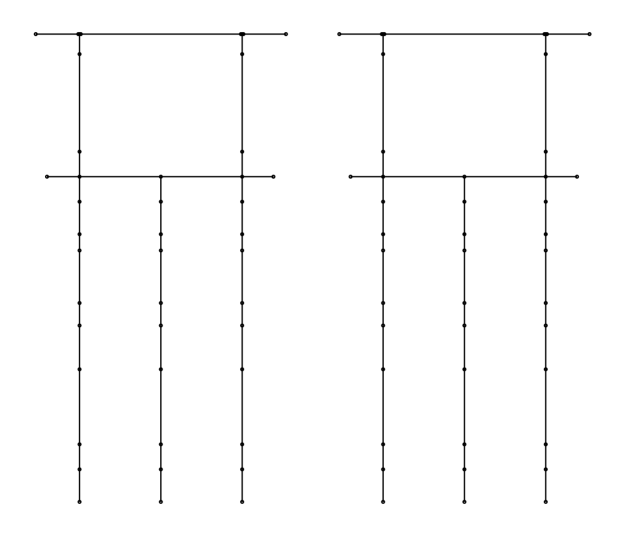
CASE : 4 浮力 平水位 : Wp2



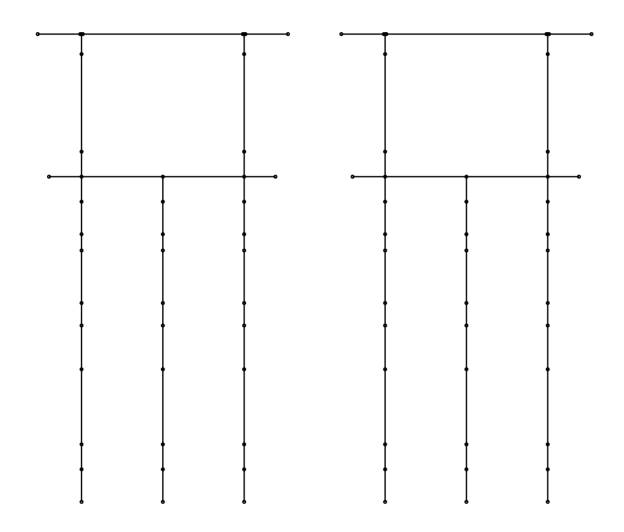
CASE: 5 浮力 低水位:Wp3

曲げモーメント図

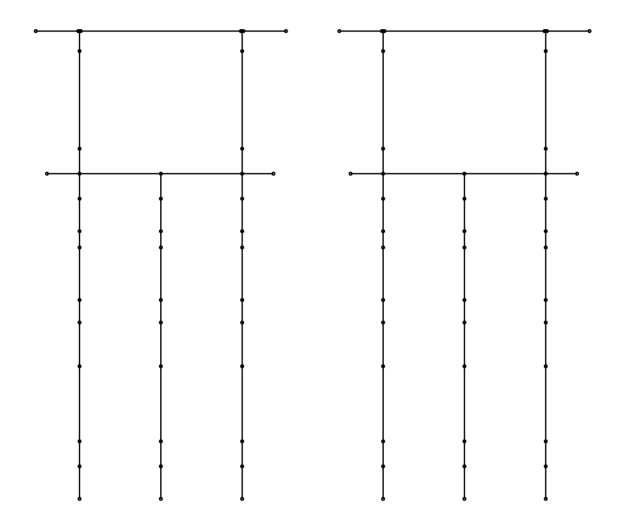
せん断力図



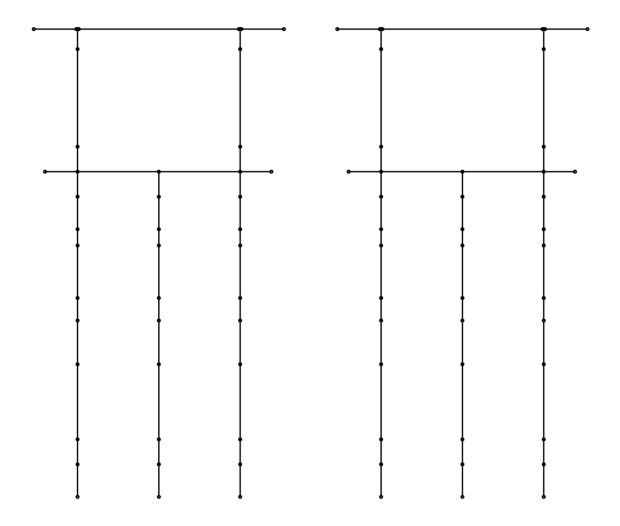
CASE: 6 雪荷重 2年確率:Ss2



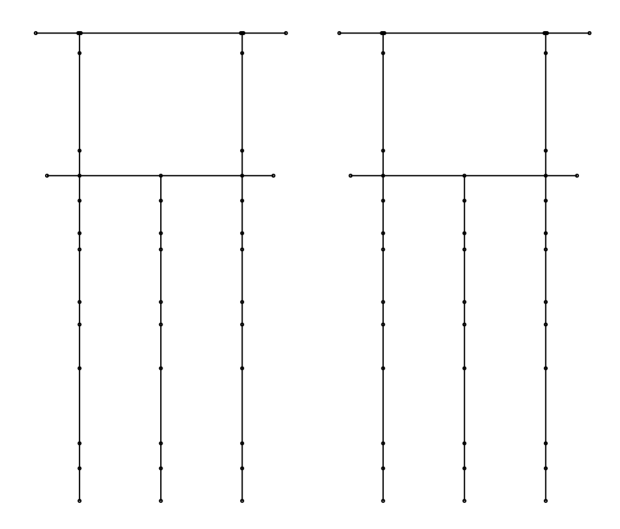
CASE: 7 雪荷重 10年確率:Ss10



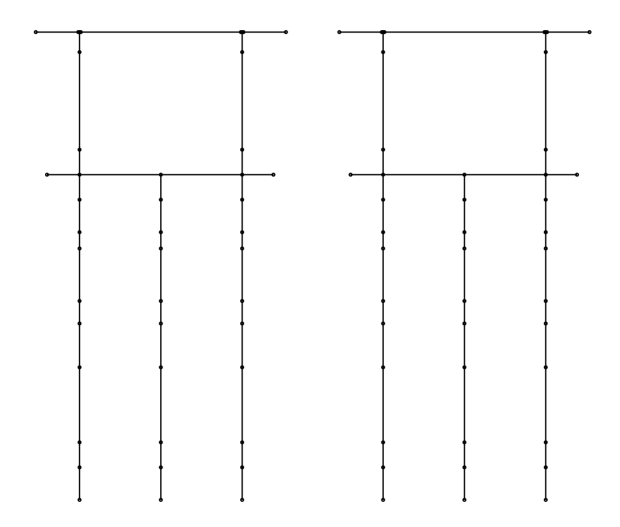
CASE: 8 雪荷重 30年確率:Ss30



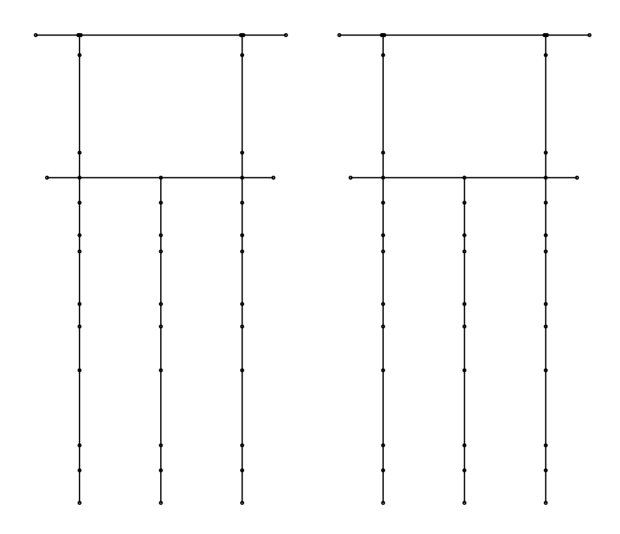
CASE: 9 列車荷重 単線 上り:L1



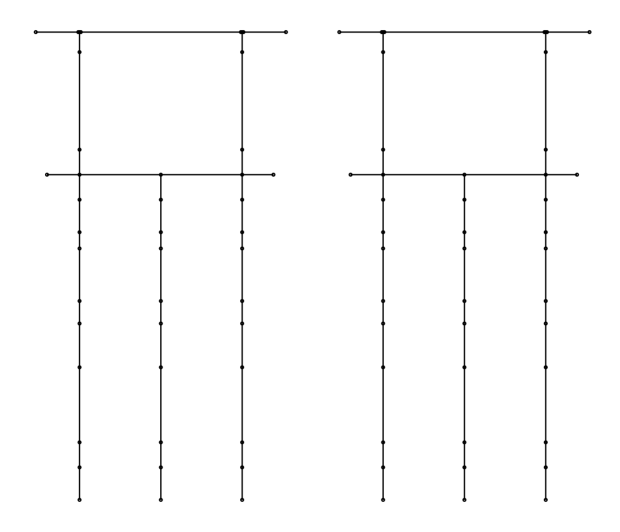
CASE: 10 列車荷重 単線 下り:L2



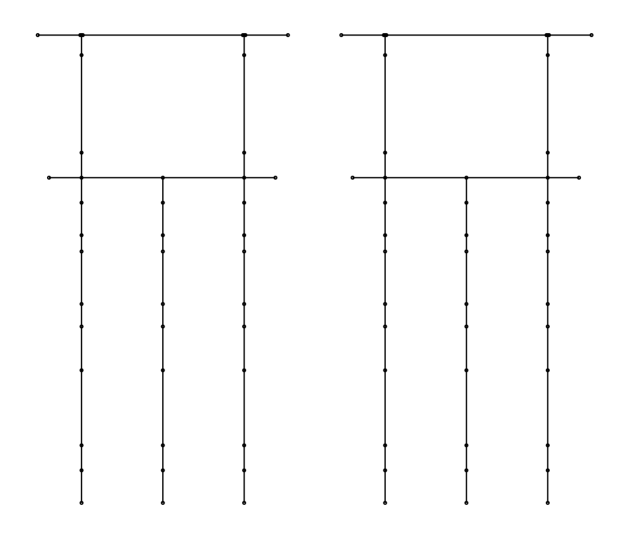
CASE : 11 列車荷重 複線 :L3



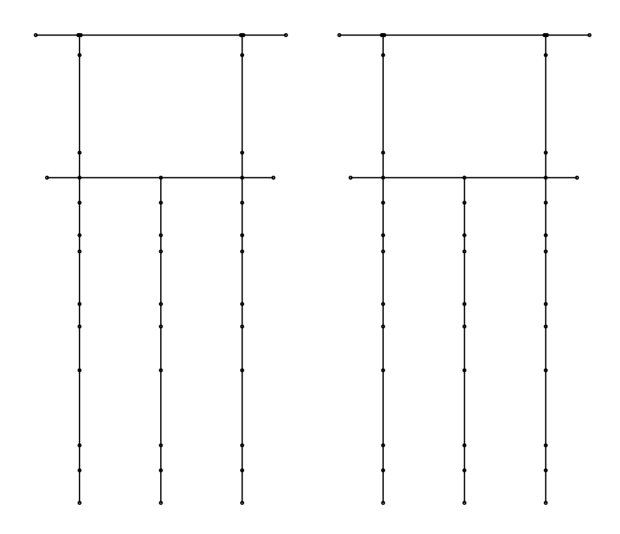
CASE: 12 衝撃荷重 安全性・復旧性 単線 上り:I1



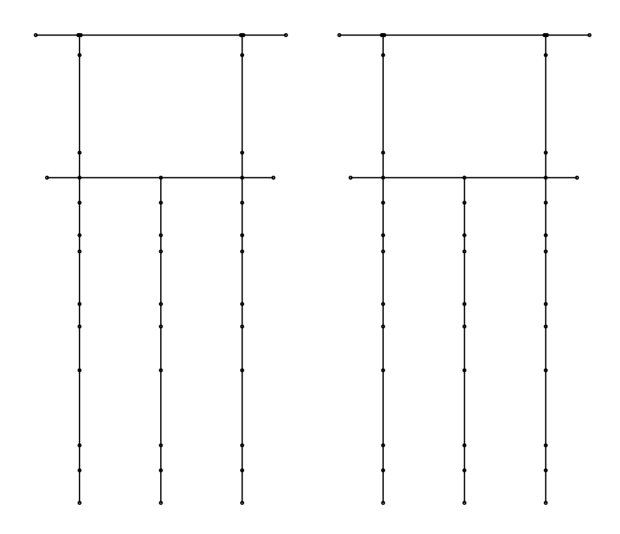
CASE: 13 衝撃荷重 安全性・復旧性 単線 下り:I2



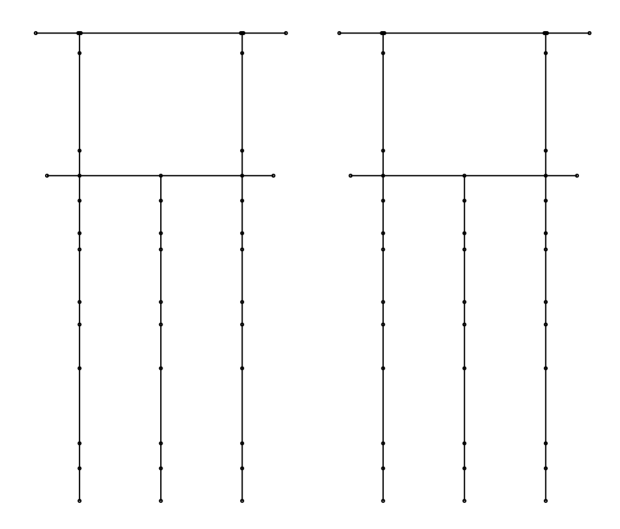
CASE: 14 衝撃荷重 安全性・復旧性 複線:I3



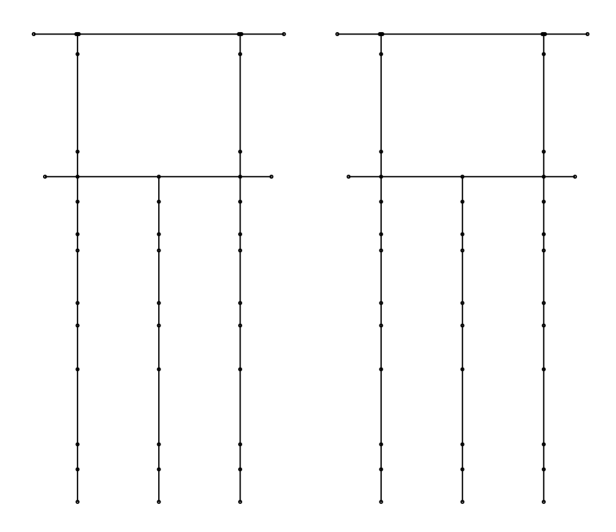
CASE : 15 遠心荷重 単線 :C1



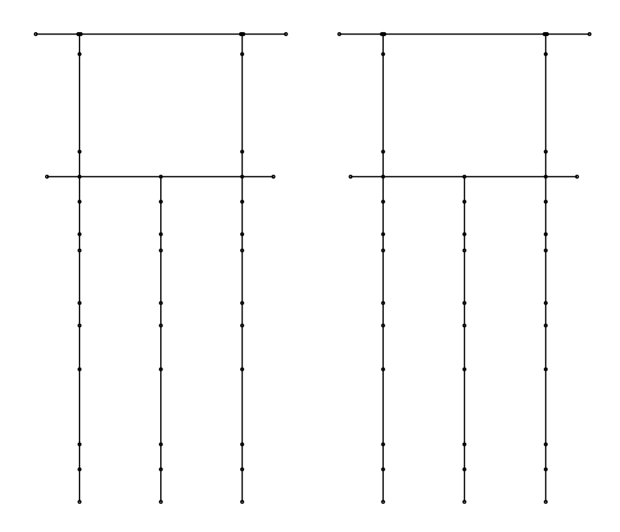
CASE : 16 遠心荷重 複線 :C2



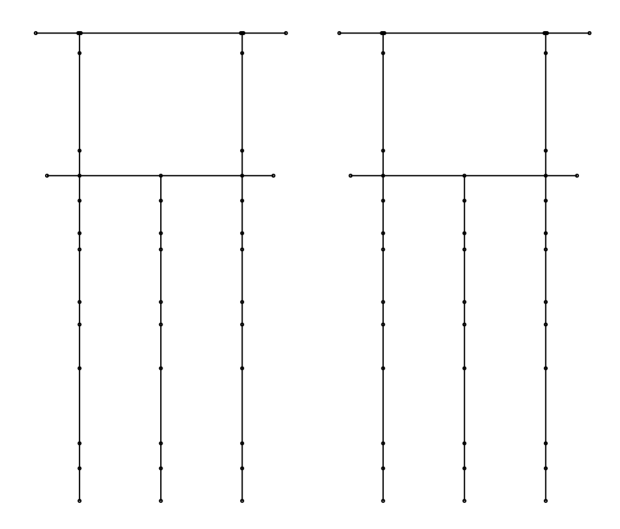
CASE: 17 車両横荷重:LF



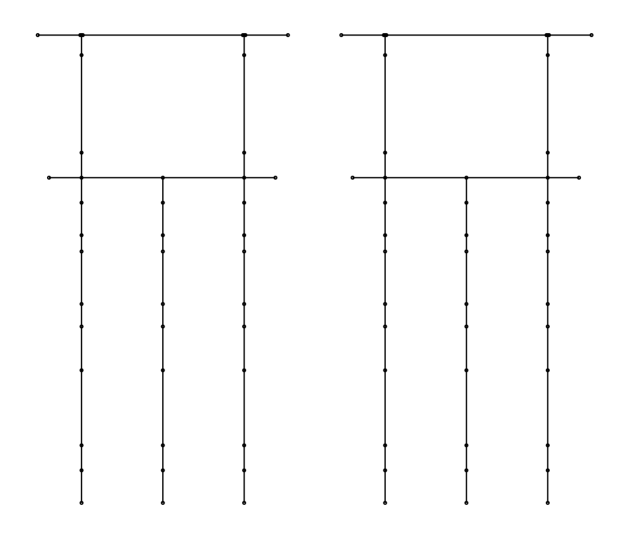
CASE: 18 風荷重 列車がある場合:W1



CASE: 19 風荷重 列車がない場合:W2



CASE: 20 温度変化:T



CASE: 21 乾燥収縮:SH

曲げモーメント図

せん断力図

