

凡例

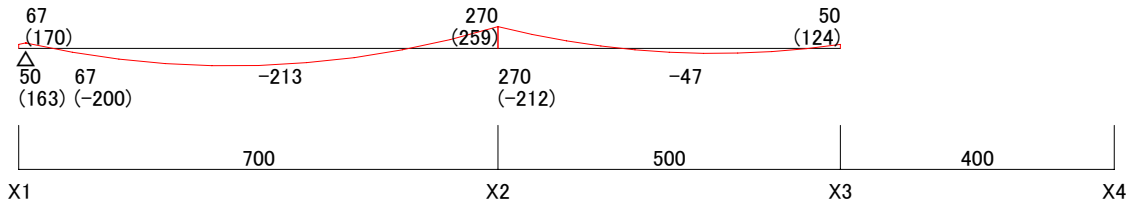


通り名

通り名

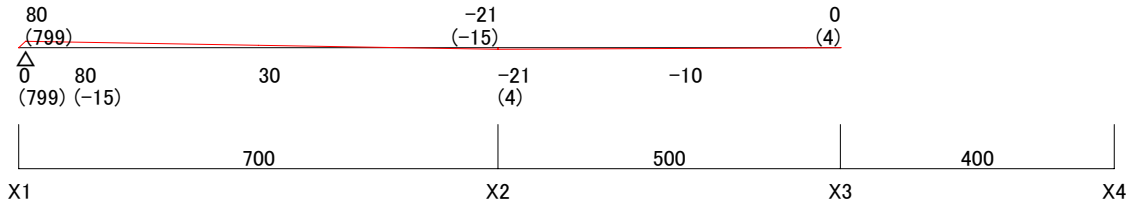
- G.MI = 基礎梁左端曲げモーメント(kN・m)
- G.Mr = 基礎梁右端曲げモーメント(kN・m)
- G.Mc = 基礎梁中央曲げモーメント(kN・m)
- G.QI = 基礎梁左端せん断力(kN)
- G.Qr = 基礎梁右端せん断力(kN)
- △ = 偏心杭支持点
- PI.MI = 左側杭支持点の端部側曲げモーメント(kN・m)
- PI.Mc = 左側杭支持点の中央側曲げモーメント(kN・m)
- Pr.Mc = 右側杭支持点の中央側曲げモーメント(kN・m)
- Pr.Mr = 右側杭支持点の端部側曲げモーメント(kN・m)
- PI.QI = 左側杭支持点の端部側せん断力(kN)
- PI.Qc = 左側杭支持点の中央側せん断力(kN)
- Pr.Qc = 右側杭支持点の中央側せん断力(kN)
- Pr.Qr = 右側杭支持点の端部側せん断力(kN)

基礎梁応力図[1/110]



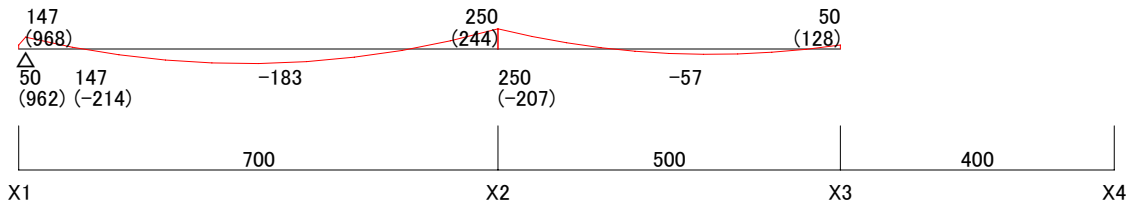
荷重 : 長期-鉛直荷重による応力  
 配置 : Y1通り X1-X4  
 梁 : FG1-FG1

基礎梁応力図[1/110]



荷重 : 長期-基礎の偏心による応力(鉛直荷重時)  
 配置 : Y1通り X1-X4  
 梁 : FG1-FG1

基礎梁応力図[1/110]



荷重 : 長期-長期荷重の合計  
 配置 : Y1通り X1-X4  
 梁 : FG1-FG1