



+

⊕	重心 (Xg, Yg) = ( 8859.12, 7172.94 )
⊗	剛心 (X, Y) = ( 8881.60, 7010.37 )
	偏心距離 (ex, ey) = ( -22.48, 162.57 )
	弾力半径 Xr = 4040.11 Yr = 4198.60
	偏心率 Xe = 0.040 Ye = 0.005

凡 例	
-----	建物外周線
○	柱
—▶—	筋違 45×90

2階重心・剛心位置図 縮尺=1/100