



⊕	重 心	$(X_g, Y_g) = ($	9384.38,	7621.25)
⊗	剛 心	$(X, Y) = ($	9587.50,	7472.71)
	偏心距離	$(e_x, e_y) = ($	-203.12,	148.54)
	弾力半径	$X_r =$	3853.96	
		$Y_r =$	3876.83	
	偏心率	$X_e =$	0.039	
		$Y_e =$	0.052	

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