



柱断面
H-300x300x10x15 (SM490)
H-390x300x10x16 (SM490)
H-440x300x11x18 (SM490)
H-488x300x11x18 (SS400)

柱の方が
梁より絶対耐
力大きい

柱長さ L_c
3000mm
4000mm

梁断面
H-396x199x7x11 (SS400)
H-400x200x8x13 (SS400)
H-446x199x8x12 (SS400)
H-450x200x9x14 (SS400)
H-496x199x9x14 (SS400)
H-500x200x10x16 (SS400)
H-596x199x10x15 (SS400)
H-600x200x11x17 (SS400)

梁長さ L_b
6000mm
8000mm

δ が求まる
 $R=2\delta/L_b$: 層間変形角
 $R=f(P)=C \cdot P$ C を求める。
 $P=(M_{jy} \text{ or } M_{by})/(L_b/2)$

