

該当箇所	誤	正
P 33 下から2行目	3人で押す力	削除する
P 36 下から1行目	以外の力	ではない力
P 37 上から1行目	応力が小さく	応力が大きく
P 43 上から4行目	文章追加	ブレース角度45°
P 43 上から4行目	$P2 \times KH = 1,209.6N \times 1.0 = 1,209.6N$	$P2 \times KH \times 1 / \cos 45^\circ = 1209.6 \times 1.0 \times 1.14 = 1,705.54N$
P 43 上から6行目	$1,209.6N / 0.69m^2 = 1,753.04N/cm^2$	$1,705.54N / 0.69m^2 = 2,471.80N/cm^2$
P 43 上から10行目、12行目 数式分子	$1,753.04N/cm^2$	$2,471.80N/cm^2$
P 43 上から13行目	0.07	0.11
P 47 下から7行目	圧縮材を求める	圧縮力を求める
P 49 欄外図7、P99 欄外図5、P104 欄外図5	座屈長さ $\ell_x$	座屈長=0、 0.5 0.7 1 2 座屈長
P 54 欄外上から5行目数式分子	$R_a$	$R_b$
P 58 下から4行目、P59 上から6行目数式分母	$15,680N/cm^2$	$15,600N/cm^2$
P 68 上から5行目	の横力	の水平力
P 85 上から9行目	モーメントより	モーメントと
P 91 下から2行目	60cm	80cm
P 91 下から1行目	$3.33N/cm$	$2.50N/cm$
P 92 上から6行目・10行目・14行目数式分子	$3.33N/cm$	$2.50N/cm$
P 92 上から7行目	$2,664N/cm^2$	$2,000N/cm^2$
P 92 上から11行目	299.7N	255N
P 92 下から4行目数式分子	2,664Ncm	2,000Ncm
P 92 下から3行目、4行目	$1,559.72N/cm^2$	$1,170.96N/cm^2$
P 93 上から2行目数式分子	299.7N	255N
P 93 上から2行目、3行目	$177.23N/cm^2$	$150.80N/cm^2$
P 93 上から9行目数式分子	$1,559.72N/cm^2$	$1,170.96N/cm^2$
P 93 上から9行目	0.08	0.06
P 93 12行目	$177.23N/cm^2$	$150.80N/cm^2$
P 97 上から10行目、12行目、14行目、15行目	N/cm	Ncm
P100 上から11行目、P105 下から6行目	[曲げモーメント]	[曲げモーメント+圧縮応力]