

「鋼構造物の座屈に関する諸問題 2013」 正誤表

* 「修正刷」の欄は、以下を表す。

1 : 第1刷のみの修正

修正刷	修正箇所	誤	正
1	44頁, 3行目	細幅 H 形鋼梁に接合する . . .	細幅 H 形鋼柱に接合する . . .
1	56頁, 表4.1中の式 (4.3.c)	$C=1.72+1.05(M_2/M_1)+0.3(M_2/M_1)^2$ (4.3.c)	$C=1.75+1.05(M_2/M_1)+0.3(M_2/M_1)^2$ (4.3.c)
1	57頁, 表4.1中の式 (4.3.c)	$C=1.72+1.05(M_2/M_1)+0.3(M_2/M_1)^2$ (4.3.c)	$C=1.75+1.05(M_2/M_1)+0.3(M_2/M_1)^2$ (4.3.c)
1	58頁, 式 (4.30)	$P_{cr} = -\frac{K_u d}{l} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2 + \sqrt{\left\{\frac{K_u}{l} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2\right\}^2}$ $\frac{+ \{EI_f \left(\frac{\pi}{l}\right)^2 + \frac{GK}{d^2} + \frac{2K_\beta}{ld^2} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2\}^2}{+ \frac{2K_u}{l} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2 \{EI_f \left(\frac{\pi}{l}\right)^2 + \frac{GK}{d^2} + \frac{2K_\beta}{ld^2} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2\}}$ $- \left\{ \frac{GK}{d^2} + \frac{2K_\beta}{ld^2} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2 \right\}^2$ (4.30)	$P_{cr} = -\frac{K_u}{l} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2 + \sqrt{\left\{\frac{K_u}{l} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2\right\}^2}$ $\frac{+ \{EI_f \left(\frac{\pi}{l}\right)^2 + \frac{GK}{d^2} + \frac{2K_\beta}{ld^2} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2\}^2}{+ \frac{2K_u}{l} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2 \{EI_f \left(\frac{\pi}{l}\right)^2 + \frac{GK}{d^2} + \frac{2K_\beta}{ld^2} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2\}}$ $- \left\{ \frac{GK}{d^2} + \frac{2K_\beta}{ld^2} \left(\frac{l}{\pi}\right)^2 \right\}^2$ (4.30)
1	66頁, 右段, 下から3行目	4.4.1 繰り返し荷重を受ける . . .	4.4.2 繰り返し荷重を受ける . . .
1	72頁, 右段, 7行目	4.4.2 繰り返し荷重を受ける . . .	4.4.3 繰り返し荷重を受ける . . .
1	73頁, 左段, 7行目	4.4.3 繰り返し荷重を受ける . . .	4.4.4 繰り返し荷重を受ける . . .