

『新版 鉄筋コンクリート構造』

(朝倉書店 2012 年 3 月 5 日 初版第 1 刷)

正誤表

倉本 洋 金尾 伊織 岡本 晴彦 2013 年 8 月 9 日記

| ID No. | 箇所 | 誤 | 正 |
|--------|--------------------------------|---|---|
| 1 | p.32, 上から 17 行目, 式 (3.16)右辺 | $-np_t + \sqrt{(np_t)^2 + 2np_t}$ | $-np_t + \sqrt{(np_t)^2 + 2np_t}$ |
| 2 | p.39, 式(3.35) | $= \frac{\varepsilon_c (h-d-x_n) n E_c a_s}{x_n}$ | $= \frac{\varepsilon_c (D-d-x_n) n E_c a_s}{x_n}$ |
| 3 | p.40, 下から 4 行目 | f_e | f_c |
| 4 | p.49, 上から 13 行目 | (3.64) | (3.65) |
| 5 | p.55, 下から 7 行目 | $\varepsilon_{sc} < f_y / E_s$ | $\varepsilon_{sc} \geq f_y / E_s$ |
| 6 | p.82, 上から 11 行目 | P_{tb}^u | P_{tb}^u |
| 7 | p.85, 10 行目 | $\phi_{cr} = Z \cdot f_r =$ | $\phi_{cr} = \frac{Z}{E_c I} \cdot f_r =$ |
| 8 | p.91, 図 6.4(b) 自由体 | $C_{c1} + C_{c2}$ | $C_{c1} + C_{s1}$ |
| 9 | p.98, 17 行目 | $R_{cr} \approx$ | $R_{\max} \approx$ |