

「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 2010」第 6 刷 正誤表

第 6 刷を購入された読者の皆様へ：訂正箇所が多くなって申し訳ございません。訂正日欄の数字は下記の意味です。

- 1) ～8) (欠番)
- 9) 2017 年 6 月 6 日の訂正 (黄色網掛け)
- 10) 2018 年 5 月 5 日の訂正 (赤色網掛け)

箇所	誤	正	訂正日	備考
54 頁, 下から 12-13 行目	および平成 12 年建設省告示第 1450 号第 1 第 2 号	削除	10)	
128 頁, 4 行目	$C_2 = \frac{p_1}{12 - 6t_1} \frac{12 - 12t_1 + 4t_1^2 + \frac{t_1^3}{np_t}}{f_t}$	$C_2 = \frac{p_t}{12 - 6t_1} \frac{12 - 12t_1 + 4t_1^2 + \frac{t_1^3}{np_t}}{f_t}$	9)	
241 頁, 下から 9 行目	$l_a \leq l_{ab} = \frac{\sigma_y d_b}{4Kf_b}$	$l_a \geq l_{ab} = \frac{\sigma_y d_b}{4Kf_b}$ (不等号の向き)	10)	重要
371 頁, 15 行目	$\dots = T/(\psi_f A_0 b) = 41.0 \times 10^6 / (295 \times \dots) = 0.00158$	$\dots = T/(\psi_f A_0 b) = 42.0 \times 10^6 / (295 \times \dots) = 0.00162$	9)	
371 頁, 16 行目	$p_{wt} = 0.00233$	$p_{wt} = 0.00245$	9)	
371 頁, 19～20 行目	$a_s = T\psi_0 / (2 f_t A_0) = 884 \text{ mm}^2$ (長期) 551 mm^2 (短期)	$a_s = T\psi_0 / (2 f_t A_0) = 999 \text{ mm}^2$ (長期) 660 mm^2 (短期)	9)	
372 頁, 11～12 行目	短期の場合では, $(551 \text{ mm}^2 - 508 \text{ mm}^2) \div 2 = 21.5 \text{ mm}^2$ を, 長期の場合では, $(884 \text{ mm}^2 - 508 \text{ mm}^2) \div 2 = 188 \text{ mm}^2$ を上下に割り振る.	短期の場合では, $(660 \text{ mm}^2 - 508 \text{ mm}^2) \div 2 = 76 \text{ mm}^2$ を, 長期の場合では, $(999 \text{ mm}^2 - 508 \text{ mm}^2) \div 2 = 245.5 \text{ mm}^2$ を上下に割り振る.	9)	

372 頁, 解説表 22.4	ねじり補強筋の加算		ねじり補強筋の加算		9) 10)	
	短期		短期			
	<u>1540</u>	<u>1540</u> + <u>21.5</u> = <u>1562</u>	<u>1540</u>	<u>1540</u> + <u>76</u> = <u>1616</u>		
		508		508		
	<u>403</u>	<u>403</u> + <u>21.5</u> = <u>425</u>	<u>403</u>	<u>403</u> + <u>76</u> = <u>479</u>		
	<u>0.05</u> → <u>0.1</u>	<u>0.1</u> + <u>0.233</u> = <u>0.34</u>	<u>0</u> → <u>0.1</u>	<u>0.1</u> + <u>0.245</u> = <u>0.345</u>		
	0	0 + <u>188</u> = <u>188</u>	0	0 + <u>245.5</u> = <u>245.5</u>		
	—	508	—	508		
	381	<u>611</u> + <u>188</u> = <u>799</u>	381	<u>611</u> + <u>245.5</u> = <u>857</u>		
	(0.1)	(<u>0.34</u>)	(0.1)	(<u>0.345</u>)		