

複合構造標準示方書（2009 年制定）

正 誤 表

（2010.6.4 改訂）

頁	行 数 (図表番号)	誤	正
273	解説図 2. 2. 7	a)解説 図 2. 2. <u>5</u> の曲率分布	a)解説 図 2. 2. <u>6</u> の曲率分布
290	9 行目	$V_{syd} = \alpha \cdot f_{vyd} \cdot t_w \cdot Z_{\underline{s}} / \gamma_b$	$V_{syd} = \alpha \cdot f_{vyd} \cdot t_w \cdot Z_{\underline{w}} / \gamma_b$
317	9 行目	c) コンクリート <u>および鋼管</u> の応力－ひずみ関係は， <u>共通編</u> 解説 図 5. 2. 1 を用いる．	c) コンクリートの応力－ひずみ関係は， <u>共通編</u> 解説 図 5. 2. 1 を用いる．
322	12 行目	$N'_{cr} = \frac{\pi^2}{\underline{\lambda e}^2} \cdot E_s \cdot I_v$	$N'_{cr} = \frac{\pi^2}{\underline{\ell e}^2} \cdot E_s \cdot I_v$
322	18 行目	$\underline{\lambda e}$ ：有効座屈長で，解説 表 2. 2. 1 により定めてよい．	$\underline{\ell e}$ ：有効座屈長で，解説 表 2. 2. 1 により定めてよい．
326	17 行目	（3）コンクリート充填鋼管部材の長期の変位・変形は，永 <u>久</u> 作用による・・・（略）・・・	（3）コンクリート充填鋼管部材の長期の変位・変形は，永 <u>続</u> 作用による・・・（略）・・・
403	25 行目	（誤） $B = -2\pi(3\sqrt{2}c \cdot d^2 \cdot L + 12l_a \cdot P + 18\tan\phi \cdot d \cdot P + 14L \cdot P) + 6\sqrt{2}Nd$ （正） $B = -2\pi(3\sqrt{2}c \cdot d^2 \cdot L + 12l_a \cdot P + 18\tan\phi \cdot d \cdot P + 14L \cdot P) - 6\sqrt{2}Nd$	
403	26 行目	（誤） $C = \underline{2\pi}(3\sqrt{2}c \cdot d^2 \cdot L + 12\tan\phi \cdot d \cdot P + 8L \cdot P) - \underline{6\sqrt{2}}Nd \cdot P$ （正） $C = \underline{2\pi P}(3\sqrt{2}c \cdot d^2 \cdot L + 12\tan\phi \cdot d \cdot P + 8L \cdot P) + \underline{12\sqrt{2}}Nd \cdot P$	