

## 全版対象の正誤表

平成 19 年 11 月 14 日追加

ページ		項目	訂正箇所	訂正内容
527	基準	3.3(2), 3.3(3)	ペDESTAL	ペDESTAL
529	基準	4.2(1)	$V_0$	$V_0$
602	基準	3.1(3),	ワイヤソー	ワイヤーソー
603	基準	4.1(2)	ワイヤソー	ワイヤーソー
603	基準	付帯条項3.1(4)b. 付帯条項3.2(4)	外形	外径
612	基準	1.4	供試体の作製設置法	供試体の作製・設置法
613	基準	付帯条項2.(2) b.	すべりが生じ, かつ供試体	すべりが生じず, かつ供試体
614	基準	付帯条項3.2 b. )	等方応力状態で保ったまま	等方応力状態を保ったまま
616	基準	4.4(1)	$\sigma_a = \frac{P}{A_c} \times \frac{1 - \varepsilon_a \sqrt{100}}{1 - \varepsilon_v \sqrt{100}} \times 10$	$\sigma_a = \frac{P}{A_c} \times \frac{1 - \frac{\varepsilon_a}{100}}{1 - \frac{\varepsilon_v}{100}} \times 10$
617	基準	4.4(2)	$\sigma_a = \frac{P}{A_c} \left( 1 - \frac{\varepsilon_a}{100} \right) \times 100$	$\sigma_a = \frac{P}{A_c} \times \left( 1 - \frac{\varepsilon_a}{100} \right) \times 100$
617	基準	付帯条項4.3(5)	$e_c = \frac{V_o \rho_s}{m_s} - 1$	$e_c = \frac{V_c \rho_s}{m_s} - 1$
641	基準	4.3(1)	$N_c$	$N_c$
663	基準	図-7キャプション	$h_o$	$h_0$
663	基準	図-7キャプション	$f_i$	$f_1$
665	基準	4.1, 4.3(1)	$V_o$	$V_0$
665	基準	4.1, 4.3(2).	$H_o$	$H_0$
666	基準	付帯条項4.3(1) a.	$V_o$	$V_0$
666	基準	付帯条項4.3(1) a.	$H_o$	$H_0$
681	基準	図-5キャプション	$h_o$	$h_0$