

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 |