容器構造設計指針・同解説 第4版第1刷（2010年3月15日発行） 正誤表

<table>
<thead>
<tr>
<th>章節</th>
<th>頁、行</th>
<th>誤</th>
<th>正</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2.3</td>
<td>表2.2</td>
<td>3頁および43頁表中の5行目 SUS394L</td>
<td>SUS304L</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>2.4</td>
<td>4頁および44頁表2.3の下2行目最後</td>
<td>5.19「コンクリート…」</td>
<td>5.9「コンクリート…」</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>3.6.1</td>
<td>図3.6.1左側図中上部</td>
<td>980</td>
<td>9.8</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>3.7</td>
<td>12頁および80頁、(3.27)式の下3行目ヤング率</td>
<td>ヤング率(N/mm²)</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.7.4</td>
<td>14頁下8行目および82頁9行目</td>
<td>(2)地震時許容曲げ応力度$J_{cr}$</td>
<td>(2)地震時許容曲げ応力度$bf_{cr}$</td>
<td>2)</td>
</tr>
<tr>
<td>(3.56)式</td>
<td>14頁最下行および82頁16行目</td>
<td>$\frac{2.106 - \frac{r}{t} \left( \frac{F}{E} \right)^{0.78}}{1.832}$</td>
<td>$\frac{2.106 - \frac{r}{t} \left( \frac{F}{E} \right)^{0.78}}{1.832}$</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>3.7</td>
<td>86頁1行目</td>
<td>$c\sigma_{cr,0,c}, b\sigma_{cr,0,c}$</td>
<td>$c\sigma_{cr,e}, b\sigma_{cr,e}$</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>3.8</td>
<td>96頁、(3.8.2)式の下1行目</td>
<td>$P_{EP}$：…</td>
<td>$P_{EA}$：…</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>4.6</td>
<td>20頁および112頁4.6本文3行目</td>
<td>…同解説(2000)…</td>
<td>…同解説(2001)…</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>4章</td>
<td>116頁引用・参考文献4.10</td>
<td>…同解説、2005</td>
<td>…同解説、2001</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>6.2</td>
<td>表6.2</td>
<td>30頁および148頁表中の中段圧力容器用鋼板(JIS G 33115)</td>
<td>圧力容器用鋼板(JIS G 3115)</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>7.2</td>
<td>(7.2.15)式の下</td>
<td>$\gamma$：液体の密度</td>
<td>$\gamma$：液体の密度（質量／体積）</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>172頁</td>
<td>$Ely''''+p = 0$</td>
<td>$Ely''''+p = 0$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>同式下4行目</td>
<td>$x=1$で…</td>
<td>$x=l$で…</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>176頁</td>
<td>(7.2.39)式</td>
<td>$T_i = 2\pi \sqrt{\frac{M_i}{K_i}}$</td>
<td>$T_i = 2\pi \sqrt{\frac{M_i}{K_i}}$</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>178頁下から14行目</td>
<td>…(7.2.41)式により…</td>
<td>…(7.2.41)の考え方により…</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>章</td>
<td>頁、行</td>
<td>誤</td>
<td>正</td>
<td>備考</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>図 7.2.14</td>
<td>180 頁下段図の右上注最下部 2 行</td>
<td>…OSKO05…  …OSKHO2…</td>
<td>…OSKO05…  …OSKHO2…</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>7.2</td>
<td>182 頁 8 行目</td>
<td>…作用する衝撃圧…</td>
<td>…作用する密度（質量／体積）がγの液体の衝撃圧…</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>185 頁 6 行目</td>
<td>…fsを静的に…</td>
<td>…fsが静的に…</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>7.3</td>
<td>186 頁最下行～187 頁第 1 行</td>
<td>また、自由重量の振動周 期は大きく、加速度レベル は小さいので、貯槽はおお むね弾性挙動する。したが って、(7.3.5)式においては、 $D_s=1.0$ として、塑性の効果 を考慮していない。…</td>
<td>また自由重量の振動は、 周期や変位の振幅が大きい ため、容器の変形の影響を 受け難い。これを(7.2.9)式に 当てはめて考えると、$W_p$(弾 性振動エネルギー≒スロッシ ングのエネルギー)が大 きく $W_p$（構造物が終局状態 までに吸収し得る累積塑性 ひずみエネルギー）が相対 的に小さいため「$1+ \frac{W_p}{W_e}$」が「1」に近くなり、従 りて$D_s$が1に近いことに相 当する。またスロッシング 現象の減衰定数は小さいこと から、減衰による応答低 減も期待し難い。したがっ て、(7.3.5)式においては、 $D_s=1.0$ として塑性の効果を 考慮していない。…</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>189 頁 6 行目</td>
<td>側板座屈の $D_s$値：式(7.2.32) 側板座屈の $D_s$値：式(7.6)</td>
<td></td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>同下から 3 行目および 190 頁下から 3 行目</td>
<td>$\xi Q_y &gt; Q_{dw}$</td>
<td>$\xi Q_y &gt; Q_{dw}$</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>8.2</td>
<td>196 頁下から 8 行目</td>
<td>便(3.8)式…</td>
<td>便(3.16)式…</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>付 1.2</td>
<td>付表 1.2.2</td>
<td>214 頁表中の下か ら 2 行目 本文(4.1)式 本文(4.2)式</td>
<td>−4.0−  −4.5−</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>付表 1.2.3</td>
<td>216 頁下から 5 行目</td>
<td>本文(4.1)式 本文(3.2)式</td>
<td></td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>同最下行</td>
<td>本文(4.2)式 本文(3.4)式</td>
<td></td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>217 頁表 1.2.3 最下行 本文(3.4)式</td>
<td>183.52… 683.52…</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>221 頁 3 行目</td>
<td>$\times 0.040 \times \cdots$ $\times 0.400 \times$</td>
<td></td>
<td>1)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（続く）
<table>
<thead>
<tr>
<th>章</th>
<th>頁、行</th>
<th>誤</th>
<th>正</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>付 1.3</td>
<td>238 頁 3 行目</td>
<td>$F_D = \cdots 2/R\sqrt{0.053} + 0.042\alpha \cdots$</td>
<td>$F_D = \cdots 2/R\sqrt{0.053} - 0.042\alpha \cdots$</td>
<td>2)</td>
</tr>
<tr>
<td>付 1.4</td>
<td>256 頁 3 行目</td>
<td>2)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>付 1.5</td>
<td>274 頁 13 行目</td>
<td>2)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>275 頁 5 行目</td>
<td>2)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>275 頁下 6 行目</td>
<td>2)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>付表 1.5.1</td>
<td>260 頁</td>
<td>表中 5 行目・高さ</td>
<td>34,000(mm)</td>
<td>34,500(mm)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>表中の下から 12 行目・槽壁摩擦係数</td>
<td>$u_f$</td>
<td>$\mu_f$</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>261 頁最下段</td>
<td>$-\mu_f \cdot K_e \cdot x \cdots r_w$</td>
<td>$-\mu_f \cdot K_e \cdot x \cdots r_w$</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>付表 1.5.8</td>
<td>265 頁付表 1.5.8</td>
<td>右から 2 列目タイトル</td>
<td>$\frac{\sigma_0}{f_t}$</td>
<td>(N/mm$^2$)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>267 頁第 1 行</td>
<td>$\sigma_t$: 壓縮応力(N/mm$^2$)</td>
<td>$\sigma_t$: 円筒壁の円周方向引張応力度(N/mm$^2$)</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>付表 1.5.9</td>
<td>268 頁付表 1.5.9</td>
<td>下から 3 行 4 列目</td>
<td>0.078</td>
<td>0.072</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>269 頁表の上、下から 5 行目</td>
<td>…構造物を i 質点…</td>
<td>…構造物を n 質点…</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>付表 1.5.11-1</td>
<td>269 頁、270 頁表タイトル</td>
<td>…地震時計用…</td>
<td>…地震時設計用…</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>付表 1.5.11-2</td>
<td>269 頁、270 頁 表中下から 2 行 2 列目</td>
<td>6.50</td>
<td>6.20</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td>付表 1.5.12</td>
<td>270 頁中段</td>
<td>$C_j=\cdots \times S_{at}/g$</td>
<td>$C_j=\cdots \times S_{at}/g$</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>271 頁</td>
<td>表中 1 行目</td>
<td>$C_i$</td>
<td>$C_j$</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>274 頁 3 行目</td>
<td>$\cdots = \sqrt{2\ln(600)}\cdots$</td>
<td>$\cdots = \sqrt{2\ln(600)}\cdots$</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>274 頁 5 行目</td>
<td>$C_{g'} = \cdots \left{ \begin{array}{c} 0.63(BH/\cdots) \nonumber \ (H/B) \end{array} \right}$</td>
<td>$C_{g'} = \cdots \left{ \begin{array}{c} 0.63(\sqrt{BH}/\cdots) \ (H/B)^k \end{array} \right}$</td>
<td>2)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>274 頁 13 行目</td>
<td>$\zeta_D$: 風方向…1.1(Hz) 削除</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>274 頁下から 4 行目</td>
<td>…=38.0(m)</td>
<td>…=38.0(m/s)</td>
<td>1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>275 頁下から 7 行目</td>
<td>$C_{g'} = \cdots \left{ \begin{array}{c} 0.63(BH/\cdots) \ (H/B)^k \end{array} \right}$</td>
<td>$C_{g'} = \cdots \left{ \begin{array}{c} 0.63(\sqrt{BH}/\cdots) \ (H/B)^k \end{array} \right}$</td>
<td>2)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(続く)
<table>
<thead>
<tr>
<th>章</th>
<th>頁、行</th>
<th>誤</th>
<th>正</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>付表 1.5.22</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>同下から 6 行目</td>
<td>$F_D I_H^2 \cdots = 0.00015$</td>
<td>$F_D = I_H^2 \cdots = 0.0263$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>同下から 5 行目</td>
<td>$R_D = \cdots = 0.012$</td>
<td>$R_D = \cdots = 2.07$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>同下から 4 行目</td>
<td>$v_D = \cdots = 0.120$</td>
<td>$v_D = \cdots = 0.903$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>同下から 3 行目</td>
<td>$g_D = \cdots = 3.12$</td>
<td>$g_D = \cdots = 3.71$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>同下から 2 行目</td>
<td>$G_D = \cdots = 1.52$</td>
<td>$G_D = \cdots = 2.08$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>277 頁 10 行目</td>
<td>$F=235 \times 10^2 (N/mm^2)$</td>
<td>$F=235 (N/mm^2)$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280 頁付表 1.5.22</td>
<td>$I_c$ (m)</td>
<td>$I_c$ (m)</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>付 1.7 計算例 I</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>287 頁 12 行目</td>
<td>$9.8kN/cm^2$</td>
<td>$9.8kN/m^2$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>288 頁 12 行目</td>
<td>$f_{crs} = \cdots = \left( \frac{2.985}{3.05} \right) \cdots = \cdots$</td>
<td>$f_{crs} = \cdots = \left( \frac{2.985}{3.05} \right) \cdots = \cdots$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>同下から 9 行目</td>
<td>$(7.2.35)$ 式を参照に,</td>
<td>$(7.2.35)$ 式を参照して,</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>付 1.7 計算例 II</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>292 頁 7 行目</td>
<td>$0.44 \times 2200 = \cdots$</td>
<td>$0.44 \times 2000 = \cdots$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>同 17 行目</td>
<td>$2200^2 = \cdots$</td>
<td>$2000^2 = \cdots$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>293 頁 6 行目</td>
<td>$0.44 \times 2200 = \cdots$</td>
<td>$0.44 \times 2000 = \cdots$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>計算例 III</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>294 頁 5 行目</td>
<td>$W_f = 1.905 \sqrt{104} kN \cdots$</td>
<td>$W_f = 1.905 \sqrt{104} kN \cdots$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>294 頁 29 行目</td>
<td>$\sigma_{hd}, \cdots$</td>
<td>$\sigma_{hd}, \cdots$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30 行目の数式中</td>
<td>$\sigma_{hd} = \cdots$</td>
<td>$\rho_{sigma} = \cdots$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295 頁最下行</td>
<td>$(7.4)$ 式)</td>
<td>$(7.3)$ 式)</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>計算例 IV 付表 1.7.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>298 頁</td>
<td>溶接構造インナールーフ式鋼製円筒タンク</td>
<td>溶接構造インナールーフ式鋼製円筒タンク</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>付表 1.7.1 中段</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>303 頁 2 行目</td>
<td>$f_{crs} \cdots$</td>
<td>$\sigma_{hd} \cdots$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>304 頁下から 5 行目</td>
<td>$\sqrt{3.68g \tanh(3.68 \cdots \cdots)} \cdots = \cdots$</td>
<td>$\sqrt{3.68g \tanh(3.68 \cdots \cdots)} \cdots = \cdots$</td>
<td>1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>同下から 4 行目</td>
<td>$\sqrt{3.68 \times 980 \times \tanh(3.68 \cdots \cdOTS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
容器構造設計指針・同解説  第4版第2刷（2013年4月15日発行） 正誤表

<table>
<thead>
<tr>
<th>章</th>
<th>頁、行</th>
<th>誤</th>
<th>正</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3.7</td>
<td>14頁下8行目および82頁9行目</td>
<td>(2)地震時許容曲げ応力度 $f_{cr}$</td>
<td>(2)地震時許容曲げ応力度 $f_{cr}$</td>
<td>2)</td>
</tr>
<tr>
<td>付1.3</td>
<td>238頁3行目</td>
<td>$F_D = \cdots 2R\sqrt{0.053 + 0.042\alpha} \cdots$</td>
<td>$F_D = \cdots 2R\sqrt{0.053 - 0.042\alpha} \cdots$</td>
<td>2)</td>
</tr>
<tr>
<td>付1.4</td>
<td>256頁3行目</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>付1.5</td>
<td>274頁12行目</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>275頁5行目</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>275頁下6行目</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>274頁3行目</td>
<td>$g_D = \sqrt{21n(\cdots)}$</td>
<td>$g_D = \sqrt{2\ln(\cdots)}$</td>
<td>2)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>274頁5行目</td>
<td>$C'g = \cdots \left{ \begin{array}{c} 0.63(BH/\cdots) \ \cdots(H/B) \end{array} \right}$</td>
<td>$C'g = \cdots \left{ \begin{array}{c} 0.63(\sqrt{BH}/\cdots) \ \cdots(H/B)^k \end{array} \right}$</td>
<td>2)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>275頁下7行目</td>
<td>$C'g = \cdots \left{ \begin{array}{c} 0.63(BH/\cdots) \ \cdots \end{array} \right}$</td>
<td>$C'g = \cdots \left{ \begin{array}{c} 0.63(\sqrt{BH}/\cdots) \ \cdots \end{array} \right}$</td>
<td>2)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>275頁下6行目</td>
<td>$\therefore F_D \cdots$</td>
<td>$\therefore F_D = \cdots$</td>
<td>2)</td>
</tr>
</tbody>
</table>