

頁	行数		誤(現行)	正	作成年月日						
	上から	下から									
39	12行目		…運転を停止, または 故障 や表示によって…	…運転を停止, または 警報 や表示によって…	R2.1.14						
70	図 3.1.6-6		図中の「 $2a_1$ 」	「 a_1 」	R2.1.14						
71	図 3.1.6-7		図中の「 $2a_1$ 」	「 a_1 」	R2.1.14						
82	表 3.1.8-3		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> 圧縮部材 ℓ: 部材の有効座屈長(mm) </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"> $20 < \frac{\ell}{r} \leq 93 :$ $120 - 0.75 \left(\frac{\ell}{r} - 20 \right)$ 「=」を削除 </td> <td style="width: 30%; padding: 5px; text-align: center;"> 左記 応力 度の の </td> </tr> </table>	圧縮部材 ℓ : 部材の有効座屈長(mm)	$20 < \frac{\ell}{r} \leq 93 :$ $120 - 0.75 \left(\frac{\ell}{r} - 20 \right)$ 「=」を削除	左記 応力 度の の		H29.1			
圧縮部材 ℓ : 部材の有効座屈長(mm)	$20 < \frac{\ell}{r} \leq 93 :$ $120 - 0.75 \left(\frac{\ell}{r} - 20 \right)$ 「=」を削除	左記 応力 度の の									
83	表 3.1.8-4		<p style="color: red;">「圧縮添接材」の位置を移動 ○で囲まれた「=」を全て削除</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> r: 部材の総断面の断面二次半径(mm) <div style="text-align: center; color: red;"> 圧縮添接材 </div> </td> <td style="width: 15%; padding: 5px;"> $\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0079 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 21 \}$ $93 < \frac{\ell}{r} :$ $120 - 1.3$ $\left\{ \frac{\ell}{r} - 0.0023 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 38 \}$ <div style="text-align: right;">120</div> </td> <td style="width: 10%; padding: 5px; text-align: center;"> 左記 応力 度の の 0.92 倍と する </td> <td style="width: 15%; padding: 5px;"> $\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0092 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 18 \}$ $80 < \frac{\ell}{r} :$ $160 - 2.1$ $\left\{ \frac{\ell}{r} - 0.0027 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 33 \}$ <div style="text-align: right;">160</div> </td> <td style="width: 10%; padding: 5px; text-align: center;"> 左記 応力 度の の 0.94 倍と する </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> $\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0097 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 17 \}$ $76 < \frac{\ell}{r} :$ $180 - 2.5$ $\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0028 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 32 \}$ <div style="text-align: right;">180</div> </td> </tr> </table>	r : 部材の総断面の断面二次半径(mm) <div style="text-align: center; color: red;"> 圧縮添接材 </div>	$\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0079 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 21 \}$ $93 < \frac{\ell}{r} :$ $120 - 1.3$ $\left\{ \frac{\ell}{r} - 0.0023 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 38 \}$ <div style="text-align: right;">120</div>	左記 応力 度の の 0.92 倍と する	$\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0092 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 18 \}$ $80 < \frac{\ell}{r} :$ $160 - 2.1$ $\left\{ \frac{\ell}{r} - 0.0027 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 33 \}$ <div style="text-align: right;">160</div>	左記 応力 度の の 0.94 倍と する	$\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0097 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 17 \}$ $76 < \frac{\ell}{r} :$ $180 - 2.5$ $\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0028 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 32 \}$ <div style="text-align: right;">180</div>		H29.1
r : 部材の総断面の断面二次半径(mm) <div style="text-align: center; color: red;"> 圧縮添接材 </div>	$\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0079 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 21 \}$ $93 < \frac{\ell}{r} :$ $120 - 1.3$ $\left\{ \frac{\ell}{r} - 0.0023 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 38 \}$ <div style="text-align: right;">120</div>	左記 応力 度の の 0.92 倍と する	$\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0092 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 18 \}$ $80 < \frac{\ell}{r} :$ $160 - 2.1$ $\left\{ \frac{\ell}{r} - 0.0027 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 33 \}$ <div style="text-align: right;">160</div>	左記 応力 度の の 0.94 倍と する	$\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0097 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 17 \}$ $76 < \frac{\ell}{r} :$ $180 - 2.5$ $\left\{ \frac{\ell}{r} + 0.0028 \right.$ $\left. \left(\frac{\ell}{r} \right)^2 \right. \text{○} - 32 \}$ <div style="text-align: right;">180</div>						