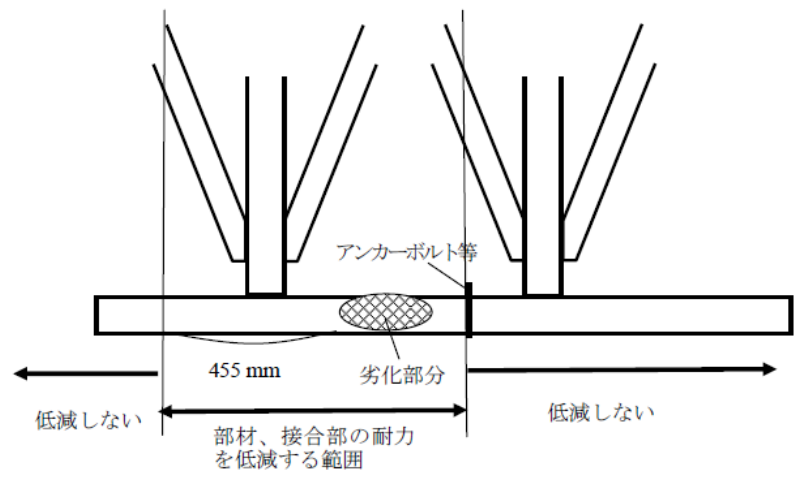
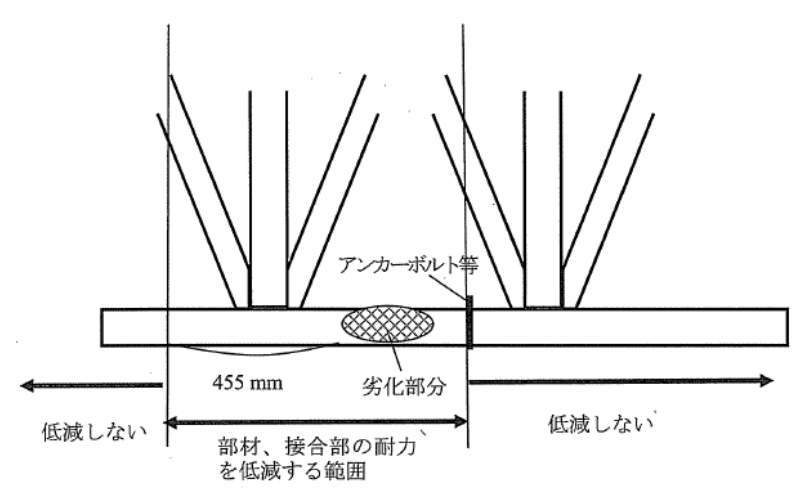


木造住宅の耐震診断と補強方法 正誤表（初版第7刷用）

p. 21	誤	(c)総合評点
図 3.1 下から 1 行目	正	(c)総合評価
p. 49	誤	また、 $K_2, K_5, K_6$ は、 $R_f, R_{f2}$ が小さい・・・
下から 4 行目	正	また、 $K_2, K_5, K_6$ は、 $R_{f1}, R_{f2}$ が小さい・・・
p. 64 図 4.3	誤	 <p>455 mm 劣化部分</p> <p>アンカーボルト等</p> <p>低減しない</p> <p>部材、接合部の耐力を低減する範囲</p>
	正	 <p>455 mm 劣化部分</p> <p>アンカーボルト等</p> <p>低減しない</p> <p>部材、接合部の耐力を低減する範囲</p>
p. 81	誤	表 4.27 に、告示 1793 号による地盤種別を示した。
下から 1 行目	正	表 4.27 に、 <u>S55</u> 建設省告示 1793 号による地盤種別を示した。
p. 89	誤	34
(6) 必要耐力の算定 表中 3 行 6 列目	正	34'
p. 103	誤	7 の 1/2 です。
下から 4 行目	正	<u>7×10</u> の 1/2 です。
p. 104 上から 14 行目 と 15 行目の間に挿入	追加	<u>34' : Ci = Z · Ri · Ai · Co</u>

p. 104 上から 16 行目	誤	36=30×31×33×34×35。																					
	正	36=30×31× <u>32</u> ×33×34' <u> </u> ×35。																					
p. 242 下から 12 行目	誤	$Mu_s = \frac{(\sum m_i \delta s_i)^2}{\sum m_i \delta l_i^2} = \dots$																					
	正	$Mu_s = \frac{(\sum m_i \delta s_i)^2}{\sum m_i \delta s_i^2} = \dots$																					
p. 242 下から 1 行目	誤	$bs_1 = 1.00$																					
	正	$bs_1 = \underline{0.88}$																					
p. 243 上から 4 行目	誤	$Bs_1 = pq \frac{Mu_s}{\sum_{j=1}^N m_j} \cdot bs_1 = 0.85 \times 1.0 \frac{328.16}{(68.13 + 262.14)} \cdot 1.00 = 0.84$																					
	正	$Bs_1 = pq \frac{Mu_s}{\sum_{j=1}^N m_j} \cdot bs_1 = 0.85 \times 1.0 \frac{328.16}{(68.13 + 262.14)} \cdot \underline{0.88} = \underline{0.74}$																					
p. 243 下から 1 行目	誤	$Ps_1 = 209.67$																					
	正	$Ps_1 = \underline{181.96}$																					
p. 244 下から 1 行目	誤	$Ps_2 = 79.64$																					
	正	$Ps_2 = \underline{78.61}$																					
p. 244 下から 3 行目	誤	1 層 =安全限界耐力/1 階より上に作用する地震力の合計 0.30																					
	正	1 層 =安全限界耐力/1 階より上に作用する地震力の合計 <u>0.34</u>																					
p. 248 上から 7 行目	誤	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Bi分布の算出</b></td> <td style="width: 20%;"><math>bd2</math></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">1.46</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>bd1</math></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>安全限界</b></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">比 <math>Bsl</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X 有効質量</td> <td style="text-align: right;">326.17</td> <td style="text-align: right;">0.99    0.84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y 有効質量</td> <td style="text-align: right;">326.88</td> <td style="text-align: right;">0.99    0.84</td> </tr> </table>		<b>Bi分布の算出</b>	$bd2$	1.46			$bd1$	1.00		<b>安全限界</b>			比 $Bsl$		X 有効質量	326.17	0.99    0.84		Y 有効質量	326.88	0.99    0.84
	<b>Bi分布の算出</b>	$bd2$	1.46																				
	$bd1$	1.00																					
<b>安全限界</b>			比 $Bsl$																				
	X 有効質量	326.17	0.99    0.84																				
	Y 有効質量	326.88	0.99    0.84																				
正	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Bi分布の算出</b></td> <td style="width: 20%;"><math>bd2</math></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">1.46</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>bd1</math></td> <td style="text-align: right;"><u>0.88</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>安全限界</b></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">比 <math>Bsl</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X 有効質量</td> <td style="text-align: right;">326.17</td> <td style="text-align: right;">0.99    <u>0.74</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y 有効質量</td> <td style="text-align: right;">326.88</td> <td style="text-align: right;">0.99    <u>0.74</u></td> </tr> </table>		<b>Bi分布の算出</b>	$bd2$	1.46			$bd1$	<u>0.88</u>		<b>安全限界</b>			比 $Bsl$		X 有効質量	326.17	0.99 <u>0.74</u>		Y 有効質量	326.88	0.99 <u>0.74</u>	
<b>Bi分布の算出</b>	$bd2$	1.46																					
	$bd1$	<u>0.88</u>																					
<b>安全限界</b>			比 $Bsl$																				
	X 有効質量	326.17	0.99 <u>0.74</u>																				
	Y 有効質量	326.88	0.99 <u>0.74</u>																				
p. 259 下から 8 行目	誤	屋根勾配 =30°																					
	正	屋根勾配 = <u>20</u> °																					
p. 265 上から 8 行目	誤	$A_i = \left( \frac{1}{\sqrt{\alpha_i}} - \alpha_i \right) \times \frac{2T}{(1+3T)}$	正	$A_i = \left( \frac{1}{\sqrt{\alpha_i}} - \alpha_i \right) \times \frac{2T}{(1+3T)} + 1$																			