

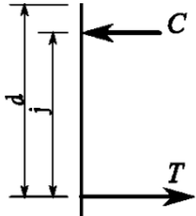
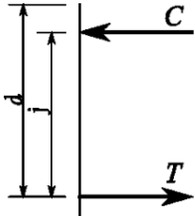
# 「ひとりで学べる RC 造建築物の構造計算演習帳【保有水平耐力計算編】」

## 正誤表（第1版1刷）

本書に誤り等がありましたので、以下に訂正いたします。

今後も追加される可能性がありますので最新の正誤表については、（一財）日本建築センターホームページ (<http://www.bcj.or.jp/>) からご確認下さい。

H25/8/6

該当箇所		誤	正																																
頁	行																																		
45	図 3.4-3 (d)		 C と T の矢印の長さは同じ																																
48	21	$M_u = 0.9(\sum a_t \cdot \sigma_y + \sum a_s \cdot \sigma_{sy})$	$M_u = 0.9(\sum a_t \cdot \sigma_y + \sum a_s \cdot \sigma_{sy}) \cdot d$																																
87	欄外	図 2.1-3 → p.21 図 5.2-2 → p.87	表 2.1-3 → p.21 図 5.2-2 → p.88																																
170	演習シート 1-② 記号	$R G_1 \sim R G_{10}$	${}_2 G_1 \sim {}_2 G_{10}$																																
	演習シート 1-②	${}_2 G_7$ 、 ${}_2 G_9$ 、 ${}_2 G_{10}$ の計算値	別添 1 に示します。																																
186	演習シート 8 Y 方向 1 階の C <sub>3</sub> ~C <sub>6</sub> の内法高さ h <sub>0</sub> と h <sub>0</sub> /D	Y 方向	Y 方向																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>階</th> <th>柱</th> <th>内法高さ h<sub>0</sub></th> <th>h<sub>0</sub>/D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1</td> <td>C<sub>3</sub></td> <td>3.05</td> <td>5.08</td> </tr> <tr> <td>C<sub>4</sub></td> <td>3.05</td> <td>5.08</td> </tr> <tr> <td>C<sub>5</sub></td> <td>3.05</td> <td>5.08</td> </tr> <tr> <td>C<sub>6</sub></td> <td>3.05</td> <td>5.08</td> </tr> </tbody> </table>	階	柱	内法高さ h <sub>0</sub>	h <sub>0</sub> /D	1	C <sub>3</sub>	3.05	5.08	C <sub>4</sub>	3.05	5.08	C <sub>5</sub>	3.05	5.08	C <sub>6</sub>	3.05	5.08	<table border="1"> <thead> <tr> <th>階</th> <th>柱</th> <th>内法高さ h<sub>0</sub></th> <th>h<sub>0</sub>/D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1</td> <td>C<sub>3</sub></td> <td>3.00</td> <td>5.00</td> </tr> <tr> <td>C<sub>4</sub></td> <td>3.00</td> <td>5.00</td> </tr> <tr> <td>C<sub>5</sub></td> <td>3.00</td> <td>5.00</td> </tr> <tr> <td>C<sub>6</sub></td> <td>3.00</td> <td>5.00</td> </tr> </tbody> </table>	階	柱	内法高さ h <sub>0</sub>	h <sub>0</sub> /D	1	C <sub>3</sub>	3.00	5.00	C <sub>4</sub>	3.00	5.00	C <sub>5</sub>	3.00	5.00	C <sub>6</sub>
階	柱	内法高さ h <sub>0</sub>	h <sub>0</sub> /D																																
1	C <sub>3</sub>	3.05	5.08																																
	C <sub>4</sub>	3.05	5.08																																
	C <sub>5</sub>	3.05	5.08																																
	C <sub>6</sub>	3.05	5.08																																
階	柱	内法高さ h <sub>0</sub>	h <sub>0</sub> /D																																
1	C <sub>3</sub>	3.00	5.00																																
	C <sub>4</sub>	3.00	5.00																																
	C <sub>5</sub>	3.00	5.00																																
	C <sub>6</sub>	3.00	5.00																																

### 別添 1

${}_2 G_7$	400 × 700 ,625	外端	上	3-D22	1161	440.6	6-D10・D13	594	192.8	356.3	153.4	402.3 (301.1)
			下	3-D22	1161	440.6						
	3400 300	内端	上	3-D22	1161	440.6	6-D10・D13	594	192.8	356.3	(177.7)	(409.6)
			下	2-D22	774	293.7						
${}_2 G_9$	400 × 700 ,625	外端	上	3-D22	1161	440.6	6-D10・D13,6-D10・D13	1188	385.5	464.7	185.3	520.3 (310.7)
			下	3-D22	1161	440.6						
	3400 300	内端	上	3-D22	1161	440.6	6-D10・D13,6-D10・D13	1188	385.5	464.7	(209.6)	(527.6)
			下	2-D22	774	293.7						
${}_2 G_{10}$	400 × 800 ,725	内端	上	4-D22	1548	587.5	6-D10・D13,6-D10・D13	1188	385.5	634.9	111.7	668.4 (225.2)
			下	2-D22	774	293.7						
	7400 300	外端	上	4-D22	1548	587.5	6-D10・D13,6-D10・D13	1188	385.5	634.9	(111.7)	(668.4)
			下	2-D22	774	293.7						