

木造住宅の耐震診断と補強方法 正誤表

頁	行、表	誤	正
P77	L4	$y_g = \dots = \frac{2.6(\sum A_{1i} \cdot y_{1i}) + 2.0(\sum A_{2i} \cdot y_{2i})}{2.6\sum A_{1i} + 2.0\sum A_{2i}}$	$y_g = \dots = \frac{2.0(\sum A_{1i} \cdot y_{1i}) + 2.6(\sum A_{2i} \cdot y_{2i})}{2.0\sum A_{1i} + 2.6\sum A_{2i}}$ 係数の2.6を2.0に、2.0を2.6に変更
	L5	$x_g = \dots = \frac{2.6(\sum A_{1i} \cdot x_{1i}) + 2.0(\sum A_{2i} \cdot x_{2i})}{2.6\sum A_{1i} + 2.0\sum A_{2i}}$	$x_g = \dots = \frac{2.0(\sum A_{1i} \cdot x_{1i}) + 2.6(\sum A_{2i} \cdot x_{2i})}{2.0\sum A_{1i} + 2.6\sum A_{2i}}$ 係数の2.6を2.0に、2.0を2.6に変更
	下 L2	$y_g = \dots = \frac{2.6(\sum A_{1i} \cdot y_{1i}) + 2.6(\sum A_{2i} \cdot y_{2i}) + 2.0(\sum A_{3i} + y_{3i})}{2.6\sum A_{1i} + 2.6\sum A_{2i} + 2.0\sum A_{3i}}$	$y_g = \dots = \frac{2.0(\sum A_{1i} \cdot y_{1i}) + 2.6(\sum A_{2i} \cdot y_{2i}) + 2.6(\sum A_{3i} + y_{3i})}{2.0\sum A_{1i} + 2.6\sum A_{2i} + 2.6\sum A_{3i}}$ 分子：第1項の係数2.6を2.0に変更 第3項の係数2.0を2.6に変更 分母：第1項の係数2.6を2.0に変更 第3項の係数2.0を2.6に変更
	下 L1	$x_g = \dots = \frac{2.6(\sum A_{1i} \cdot x_{1i}) + 2.6(\sum A_{2i} \cdot x_{2i}) + 2.0(\sum A_{3i} + x_{3i})}{2.6\sum A_{1i} + 2.6\sum A_{2i} + 2.0\sum A_{3i}}$	$x_g = \dots = \frac{2.0(\sum A_{1i} \cdot x_{1i}) + 2.6(\sum A_{2i} \cdot x_{2i}) + 2.6(\sum A_{3i} + x_{3i})}{2.0\sum A_{1i} + 2.6\sum A_{2i} + 2.6\sum A_{3i}}$ 分子：第1項の係数2.6を2.0に変更 第3項の係数2.0を2.6に変更 分母：第1項の係数2.6を2.0に変更 第3項の係数2.0を2.6に変更
P103	下 L3	・・・19=10×(16+17+18)	・・・19=10×(16+17)
	下 L2	20= <u>14+19</u>	20= <u>15+18+19</u>
P104	L16	36 : ・・・36=30×31×32×33×34	36 : ・・・36=30×31×32×33×34× <u>35</u>
P105	L6	・・・29=26×25× <u>27×28</u>	・・・29=26×25× <u>min(27,28)</u>
		30=21×24×25× <u>27×28</u>	30=21×24×25× <u>min(27,28)</u>
P106	L9	・・・14= <u>13</u> ×(2+4)／2×1	・・・14= <u>6</u> ×(2+4)／2×1
	L11	・・・16= <u>13</u> ×(3+5)／2×1	・・・16= <u>13</u> ×(3+5)／2×1
	L21	2：壁の耐力で「・・・耐力・剛性」の <u>31</u> 。	2：壁の耐力で「・・・耐力・剛性」の <u>30</u> 。
	L23	・・・4=2×(1-30)	・・・4=2×(1-30) ²
	L24	5～8 : ・・・耐力・剛性」の <u>30,31</u> を・・・	5～8 : ・・・耐力・剛性」の <u>7,31</u> を・・・
	L34	(・・・) / <u>(18+21)</u> の・・・	(・・・) / <u>(17+20)</u> の・・・