

木造軸組工法住宅の横架材及び基礎のスパン表（増補版） 正誤表

平成 27 年 1 月 6 日

頁	行等	誤	正																																																																								
145 下	直接荷重 W _F 換算表	<p>基準寸法 910 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">W_F</th> <th rowspan="2">横架材の種類</th> <th colspan="3">たるき間隔 (モジュール) = 負担幅</th> </tr> <tr> <th>1/3</th> <th>1/2</th> <th>1.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>㊤たるき (軽い仕様)</td> <td>0.3</td> <td><u>0.5</u></td> <td><u>1.0</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>㊤たるき (重い仕様)</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>基準寸法 1000 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">W_F</th> <th rowspan="2">横架材の種類</th> <th colspan="3">たるき間隔 (モジュール) = 負担幅</th> </tr> <tr> <th>1/3</th> <th>1/2</th> <th>1.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>㊤たるき (軽い仕様)</td> <td><u>0.4</u></td> <td><u>0.5</u></td> <td><u>1.1</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>㊤たるき (重い仕様)</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>1.1</td> </tr> </tbody> </table>	W _F	横架材の種類	たるき間隔 (モジュール) = 負担幅			1/3	1/2	1.0		㊤たるき (軽い仕様)	0.3	<u>0.5</u>	<u>1.0</u>		㊤たるき (重い仕様)	0.3	0.5	1.0	W _F	横架材の種類	たるき間隔 (モジュール) = 負担幅			1/3	1/2	1.0		㊤たるき (軽い仕様)	<u>0.4</u>	<u>0.5</u>	<u>1.1</u>		㊤たるき (重い仕様)	0.4	0.6	1.1	<p>基準寸法 910 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">W_F</th> <th rowspan="2">横架材の種類</th> <th colspan="3">たるき間隔 (モジュール) = 負担幅</th> </tr> <tr> <th>1/3</th> <th>1/2</th> <th>1.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>㊤たるき (軽い仕様)</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>㊤たるき (重い仕様)</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>基準寸法 1000 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">W_F</th> <th rowspan="2">横架材の種類</th> <th colspan="3">たるき間隔 (モジュール) = 負担幅</th> </tr> <tr> <th>1/3</th> <th>1/2</th> <th>1.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>㊤たるき (軽い仕様)</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>㊤たるき (重い仕様)</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>1.1</td> </tr> </tbody> </table>	W _F	横架材の種類	たるき間隔 (モジュール) = 負担幅			1/3	1/2	1.0		㊤たるき (軽い仕様)	0.3	0.4	0.8		㊤たるき (重い仕様)	0.3	0.5	1.0	W _F	横架材の種類	たるき間隔 (モジュール) = 負担幅			1/3	1/2	1.0		㊤たるき (軽い仕様)	0.3	0.4	0.9		㊤たるき (重い仕様)	0.4	0.6	1.1
W _F	横架材の種類	たるき間隔 (モジュール) = 負担幅																																																																									
		1/3	1/2	1.0																																																																							
	㊤たるき (軽い仕様)	0.3	<u>0.5</u>	<u>1.0</u>																																																																							
	㊤たるき (重い仕様)	0.3	0.5	1.0																																																																							
W _F	横架材の種類	たるき間隔 (モジュール) = 負担幅																																																																									
		1/3	1/2	1.0																																																																							
	㊤たるき (軽い仕様)	<u>0.4</u>	<u>0.5</u>	<u>1.1</u>																																																																							
	㊤たるき (重い仕様)	0.4	0.6	1.1																																																																							
W _F	横架材の種類	たるき間隔 (モジュール) = 負担幅																																																																									
		1/3	1/2	1.0																																																																							
	㊤たるき (軽い仕様)	0.3	0.4	0.8																																																																							
	㊤たるき (重い仕様)	0.3	0.5	1.0																																																																							
W _F	横架材の種類	たるき間隔 (モジュール) = 負担幅																																																																									
		1/3	1/2	1.0																																																																							
	㊤たるき (軽い仕様)	0.3	0.4	0.9																																																																							
	㊤たるき (重い仕様)	0.4	0.6	1.1																																																																							