

『丸太組構法住宅工事仕様書 平成23年度版』 正誤表

住宅金融支援機構で監修し、日本ログハウス協会が発行した丸太組構法住宅工事仕様書（平成23年4月20日発行）の一部に誤りがございました。ご利用の皆様にはご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びし、下表のとおり訂正いたします。お手間をおかけしますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

監修 独立行政法人 住宅金融支援機構  
 発行 一般社団法人 日本ログハウス協会

頁	正	誤																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P. 74	<p><b>6.3.3 断熱材の厚さ</b></p> <p>1.</p> <p>(3) 地域Ⅲにおける断熱材の厚さは、屋根または屋根の直下の天井及び床については、<u>付表3</u>の……</p> <p>(4) 地域Ⅳにおける断熱材の厚さは、屋根または屋根の直下の天井及び床については、<u>付表4</u>の……</p>	<p><b>6.3.3 断熱材の厚さ</b></p> <p>1.</p> <p>(3) 地域Ⅲにおける断熱材の厚さは、屋根または屋根の直下の天井及び床については、<u>付表2</u>の……</p> <p>(4) 地域Ⅳにおける断熱材の厚さは、屋根または屋根の直下の天井及び床については、<u>付表3</u>の……</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P. 80	<p><b>付表1</b> 地域Ⅰ 口欄</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">開口部の寸値 (mm)</th> <th rowspan="3">角材(幅) (mm)</th> <th colspan="4">丸太(直径)(mm)</th> <th colspan="7">附加する断熱材の厚さ</th> </tr> <tr> <th colspan="4">重ね割合</th> <th colspan="7">断熱材の種類・熱さ(mm)</th> </tr> <tr> <th>0.4</th> <th>0.5</th> <th>0.6</th> <th>0.7</th> <th>A-1</th> <th>A-2</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">~3.49</td> <td>100~121~</td> <td>118~</td> <td>114~</td> <td>111~</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>115</td> <td>112</td> <td>109</td> <td>105</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>109</td> <td>106</td> <td>103</td> <td>100</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>106</td> <td>103</td> <td>101</td> <td>98</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>103</td> <td>100</td> <td>97</td> <td>94</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>65</td> <td>55</td> <td>45</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>97</td> <td>94</td> <td>91</td> <td>89</td> <td>165</td> <td>160</td> <td>145</td> <td>130</td> <td>110</td> <td>90</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">~2.33</td> <td>75~</td> <td>91~</td> <td>88~</td> <td>86~</td> <td>83~</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>85</td> <td>82</td> <td>80</td> <td>78</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>~1.93</td> <td>70~</td> <td>85~</td> <td>82~</td> <td>80~</td> <td>78~</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(寸値の単位は、Wind-K)</p> <p style="text-align: center;">表 削除</p>	開口部の寸値 (mm)	角材(幅) (mm)	丸太(直径)(mm)				附加する断熱材の厚さ							重ね割合				断熱材の種類・熱さ(mm)							0.4	0.5	0.6	0.7	A-1	A-2	B	C	D	E	F	~3.49	100~121~	118~	114~	111~	0	0	0	0	0	0	0	0	95	115	112	109	105	10	10	10	10	10	10	5	90	109	106	103	100	35	35	35	30	25	20	15	88	106	103	101	98	50	50	45	40	35	30	25	85	103	100	97	94	80	80	70	65	55	45	35	80	97	94	91	89	165	160	145	130	110	90	70	~2.33	75~	91~	88~	86~	83~	0	0	0	0	0	0	0	70	85	82	80	78	25	25	25	20	20	15	15	~1.93	70~	85~	82~	80~	78~	0	0	0	0	0	0	0	<p><b>付表1</b> 地域Ⅰ 口欄</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">開口部の寸値 (mm)</th> <th rowspan="3">角材(幅) (mm)</th> <th colspan="4">丸太(直径)(mm)</th> <th colspan="7">附加する断熱材の厚さ</th> </tr> <tr> <th colspan="4">重ね割合</th> <th colspan="7">断熱材の種類・熱さ(mm)</th> </tr> <tr> <th>0.4</th> <th>0.5</th> <th>0.6</th> <th>0.7</th> <th>A-1</th> <th>A-2</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">~3.49</td> <td>100~121~</td> <td>118~</td> <td>114~</td> <td>111~</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>115</td> <td>112</td> <td>109</td> <td>105</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>.5</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>109</td> <td>106</td> <td>103</td> <td>100</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>106</td> <td>103</td> <td>101</td> <td>98</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>103</td> <td>100</td> <td>97</td> <td>94</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>65</td> <td>55</td> <td>45</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>97</td> <td>94</td> <td>91</td> <td>89</td> <td>165</td> <td>160</td> <td>145</td> <td>130</td> <td>110</td> <td>90</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">~2.33</td> <td>75~</td> <td>91~</td> <td>88~</td> <td>86~</td> <td>83~</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>85</td> <td>82</td> <td>80</td> <td>78</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>~1.93</td> <td>70~</td> <td>85~</td> <td>82~</td> <td>80~</td> <td>78~</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(寸値の単位は、Wind-K)</p>	開口部の寸値 (mm)	角材(幅) (mm)	丸太(直径)(mm)				附加する断熱材の厚さ							重ね割合				断熱材の種類・熱さ(mm)							0.4	0.5	0.6	0.7	A-1	A-2	B	C	D	E	F	~3.49	100~121~	118~	114~	111~	0	0	0	0	0	0	0	0	95	115	112	109	105	10	10	10	10	10	10	.5	90	109	106	103	100	35	35	35	30	25	20	15	88	106	103	101	98	50	50	45	40	35	30	25	85	103	100	97	94	80	80	70	65	55	45	35	80	97	94	91	89	165	160	145	130	110	90	70	~2.33	75~	91~	88~	86~	83~	0	0	0	0	0	0	0	70	85	82	80	78	25	25	25	20	20	15	15	~1.93	70~	85~	82~	80~	78~	0	0	0	0	0	0	0
開口部の寸値 (mm)	角材(幅) (mm)			丸太(直径)(mm)				附加する断熱材の厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				重ね割合				断熱材の種類・熱さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		0.4	0.5	0.6	0.7	A-1	A-2	B	C	D	E	F																																																																																																																																																																																																																																																																																										
~3.49	100~121~	118~	114~	111~	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	95	115	112	109	105	10	10	10	10	10	10	5																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	90	109	106	103	100	35	35	35	30	25	20	15																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	88	106	103	101	98	50	50	45	40	35	30	25																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	85	103	100	97	94	80	80	70	65	55	45	35																																																																																																																																																																																																																																																																																										
80	97	94	91	89	165	160	145	130	110	90	70																																																																																																																																																																																																																																																																																											
~2.33	75~	91~	88~	86~	83~	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	70	85	82	80	78	25	25	25	20	20	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																										
~1.93	70~	85~	82~	80~	78~	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																										
開口部の寸値 (mm)	角材(幅) (mm)	丸太(直径)(mm)				附加する断熱材の厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		重ね割合				断熱材の種類・熱さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		0.4	0.5	0.6	0.7	A-1	A-2	B	C	D	E	F																																																																																																																																																																																																																																																																																										
~3.49	100~121~	118~	114~	111~	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	95	115	112	109	105	10	10	10	10	10	10	.5																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	90	109	106	103	100	35	35	35	30	25	20	15																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	88	106	103	101	98	50	50	45	40	35	30	25																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	85	103	100	97	94	80	80	70	65	55	45	35																																																																																																																																																																																																																																																																																										
80	97	94	91	89	165	160	145	130	110	90	70																																																																																																																																																																																																																																																																																											
~2.33	75~	91~	88~	86~	83~	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	70	85	82	80	78	25	25	25	20	20	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																										
~1.93	70~	85~	82~	80~	78~	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																										
P. 154	<p><b>5.5.2 外壁の丸太材等の防腐・防蟻措置</b></p> <p>1. の口</p> <p>(ロ) すぎ、からまつ、ダフリカからまつ、くぬぎ、みずなら、べいまつ(ダグラスファー)、アピトン、ウエスタンラーチ、カプール、ケンパス、セラランガンバツ、タマラック、パシフィックコーストイエローシーダー、サイプレスパイン、ボンゴシ、イペまたはジャラを用いた製材またはこれらにより構成される集成材等で、断面寸法 120 mm×120 mm 以上のものを用いる。</p> <p>(ハ) ひのき、ひば、べいひ、けやき、台湾ひのき、べいすぎ、くり、べいひば、こうやまき、さわら、ねずこ、いちい、かや、ウエスタンレッドシーダー、インセンスシーダーまたはセンペルセコイヤを用いた製材、もしくはこれらの樹種により構成された集成材等を用いる。</p>	<p><b>5.5.2 外壁の丸太材等の防腐・防蟻措置</b></p> <p>1. の口</p> <p>(ロ) ひのき、ひば、べいひ、けやき、台湾ひのき、すぎ、からまつ、べいすぎ、くり、ダフリカからまつ、べいひば、こうやまき、さわら、ねずこ、いちい、かや、くぬぎ、みずなら、べいまつ(ダグラスファー)、ウエスタンレッドシーダー、アピトン、ウエスタンラーチ、カプール、ケンパス、セラランガンバツ、タマラック、パシフィックコーストイエローシーダー、サイプレスパイン、ボンゴシ、イペ、ジャラ、インセンスシーダーまたはセンペルセコイヤとする。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P. 155	<p><b>5.5.3 外壁下地材の防腐・防蟻措置</b></p> <p>1. の口</p> <p>(ロ) ひのき、ひば、べいひ、けやき、台湾ひのき、べいすぎ、くり、べいひば、こうやまき、さわら、ねずこ、いちい、かや、ウエスタンレッドシーダー、インセンスシーダーまたはセンペルセコイヤを用いた製材、もしくはこれらの樹種により構成された集成材等を用いる。</p>	<p><b>5.5.3 外壁下地材の防腐・防蟻措置</b></p> <p>1. の口</p> <p>(ロ) ひのき、ひば、べいひ、けやき、台湾ひのき、すぎ、からまつ、べいすぎ、くり、ダフリカからまつ、べいひば、こうやまき、さわら、ねずこ、いちい、かや、くぬぎ、みずなら、べいまつ(ダグラスファー)、ウエスタンレッドシーダー、アピトン、ウエスタンラーチ、カプール、ケンパス、セラランガンバツ、タマラック、パシフィックコーストイエローシーダー、サイプレスパイン、ボンゴシ、イペ、ジャラ、インセンスシーダーまたはセンペルセコイヤを用いた製材、もしくはこれらの樹種により構成された集成材等を用いる。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P. 176	<p><b>3.5.1 手すりの設置箇所</b></p> <p>1. 住戸内階段については、次のイ~ハによる。</p>	<p><b>3.5.1 手すりの設置箇所</b></p> <p>1. 住戸内階段については、次のイ~ハによる。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

下線追加