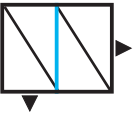
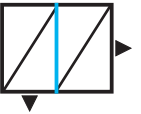


改正建築基準法
2階建ての木造一戸建て住宅(軸組構法)等の確認申請・審査マニュアル
正誤表

【更新履歴】
・更新月日：2024年12月5日

ページ	該当箇所	更新・訂正内容	
		(誤)	(正)
55、57、74	柱頭柱脚金物算定表	—	右記参照 (101ページのN値計算法の算定式の訂正に伴う)
87	表3-4 見付け面積に乘ずる値	(令第46条第4項表3)	(昭56建告第1100号)
88	表3-5 作成例における必要壁量より下段部分の解説	1階Y方向は地震力、1階X方向は風圧力に対する	1階X・Y方向は地震力に対する
101 (ダイジェスト版p26も同様)	N値計算法の算定式	$N=(A_1 \times B_1 - L) \times H_1 / 2.7$	$N=(A_1 \times B_1) \times H_1 / 2.7 - L$
		$N=(A_1 \times B_1) \times H_1 / 2.7 + (A_2 \times B_2 - L) \times H_2 / 2.7$	$N=(A_1 \times B_1) \times H_1 / 2.7 + (A_2 \times B_2) \times H_2 / 2.7 - L$
	H ₁ の説明(2箇所)	H ₁ ：当該階の横架材の上端の相互間の垂直距離	H ₁ ：当該階の横架材の上端の相互間の垂直距離 ただし、3.2m以下の場合は2.7とする
	H ₂ の説明	H ₂ ：当該階に連続する壁における2階の横架材の上端の相互間の垂直距離	H ₂ ：当該階に連続する壁における2階の横架材の上端の相互間の垂直距離 ただし、3.2m以下の場合は2.7とする
102	表3-14 柱に取り付く筋かいの種類と位置による補正值	 両側が筋かいの場合	 両側が筋かいの場合
104	表3-15 表下段から3段目(軸組の種類)	昭56年建告第1100号別表第一(四)	昭56年建告第1100号別表第二(四)
144	フローチャートの上から7つ目の◇	令第46条第4項：壁量 ただし書き適用	昭56年建告第1100号第5 の適用

p.55

p.57

p.74

10-1 ■ 1階柱頭柱脚金物算定表

柱	方向	柱状況	1階					2階					接合金物					
			パターン	補正值	A1	B1	2.7/2.7	柱	柱状況	パターン	補正值	A2	B2	L	2.7/2.7	N	柱頭	柱脚
4	X	下屋/他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	1.0						0.6	1.0	0.65	(ろ)	(ろ)	
5	X	下屋/出隅	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.8	1.0						0.4	1.0	0.80	(と)	(と)	
	Y	下屋/他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.8	1.0						0.4	1.0	2.80	(ろ)	(ろ)	
8	X	下屋/他柱	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	1.0						0.6	1.0	0.15	(ろ)	(ろ)	
9	X	下屋/他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.5	1.0						0.6	1.0	0.65	(ろ)	(ろ)	
13	Y	下屋/他柱	0.0 \ \ × 4.0	0.0	4.0	0.5	1.0						0.6	1.0	1.40	(に)	(に)	
18	X	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.8	1.0	1	出隅	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.8	1.0	1.0	2.20	無	(と)
	Y	出隅	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.8	1.0	1	出隅	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.8	1.0	1.0	2.20	通し柱	(と)
19	X	他柱	2.0 \ \ × 4.0	0.5	2.5	0.5	1.0	2	他柱	2.0 \ \ 2.0	0.0	0.0	0.5	1.6	1.0	-0.35	(い)	(い)
20	X	他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.5	1.0	3	他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.5	1.6	1.0	1.65	(へ)	(へ)

10-1 ■ 2階柱頭柱脚金物算定表

柱	方向	柱状況	パターン	補正值	A1	B1	L	2.7/2.7	N	接合金物	
										柱頭	柱脚
1	X	出隅	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60	(ほ)	無(通し柱)
2	X	他柱	2.0 \ \ 2.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	-0.60	(い)	(い)
	Y	他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.5	0.6	1.0	1.40	(に)	※(と)
3	X	他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	0.65	(ろ)	※(へ)
4	Y	他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	0.65	(ろ)	(ろ)
5	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15	(ろ)	(ろ)
6	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60	(ほ)	無(通し柱)
7	Y	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15	(ろ)	(ろ)
8	Y	他柱	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15	(ろ)	(ろ)

■ 1階柱頭柱脚金物算定表

階	柱状況	パターン	補正值	A1	B1	L	2.7/2.7	N	接合金物
1	X	出隅	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60
2	X	他柱	2.0 \ \ 2.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	-0.60
3	X	他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.5	0.6	1.0	1.40
4	X	他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	0.65
5	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
6	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60
7	Y	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
8	Y	他柱	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
9	X	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
10	X	他柱	2.0 \ \ 2.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	-0.60
11	X	他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.5	0.6	1.0	1.40
12	X	他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	0.65
13	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
14	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60
15	Y	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
16	Y	他柱	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
17	X	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
18	X	他柱	2.0 \ \ 2.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	-0.60
19	X	他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.5	0.6	1.0	1.40
20	X	他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	0.65
21	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
22	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60
23	Y	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
24	Y	他柱	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
25	X	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
26	X	他柱	2.0 \ \ 2.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	-0.60
27	X	他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.5	0.6	1.0	1.40
28	X	他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	0.65
29	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
30	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60
31	Y	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
32	Y	他柱	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
33	X	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
34	X	他柱	2.0 \ \ 2.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	-0.60
35	X	他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.5	0.6	1.0	1.40
36	X	他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	0.65
37	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
38	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60
39	Y	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
40	Y	他柱	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
41	X	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
42	X	他柱	2.0 \ \ 2.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	-0.60
43	X	他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.5	0.6	1.0	1.40
44	X	他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	0.65
45	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
46	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60
47	Y	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
48	Y	他柱	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
49	X	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
50	X	他柱	2.0 \ \ 2.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	-0.60
51	X	他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.5	0.6	1.0	1.40
52	X	他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	0.65
53	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
54	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60
55	Y	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
56	Y	他柱	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
57	X	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
58	X	他柱	2.0 \ \ 2.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	-0.60
59	X	他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.5	0.6	1.0	1.40
60	X	他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	0.65
61	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
62	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60
63	Y	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
64	Y	他柱	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
65	X	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
66	X	他柱	2.0 \ \ 2.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	-0.60
67	X	他柱	4.0 × \ 0.0	0.0	4.0	0.5	0.6	1.0	1.40
68	X	他柱	0.0 \ \ 2.0	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	0.65
69	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
70	X	他柱	2.0 \ \ 0.0	0.5	2.5	0.8	0.4	1.0	1.60
71	Y	出隅	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15
72	Y	他柱	0.0 \ \ 2.0	-0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	0.15