表5:床倍率及び床梁・小屋梁接合部のチェック

表 5 :	1 2 耐耐		3	4	(5)	<u>(6)</u>	地源	震に対す		風に対する			平均存在床倍率の計算							床倍率判定		床梁・小屋梁の					
方	耐力	耐 力	上階	α	一耐力	 壁 線	必要床倍率			必要床倍率		ゾーン1 ゾーン2		ン2	ゾーン3		火打				継手・仕口のチェック						
方向・階	7壁線の存在する通り	2壁線の判定	昭耐力壁線の有無(1階のみ)		∇壁線間距離 I (cm)	 	⑦地震に対する単位面積 cm/m	8 C E	9 必要床倍率 * (4 * (5) /100	(1) V o	(1) C w	(2) 必要床倍率 (4) (8) (6)	(3) 床倍率	全 全 線 方 向 距離 (cm)	13床倍率	全 全 線 方 向 距離 (cm)	13床倍率	全 全 線 方 向 距離 (cm)	り火打構面の存在床倍率	16平均存在床倍率	① 耐震判定	18 耐風判定	⑨ 必要接合床倍率を計算式によって求める部位	②必要接合床倍率	②〕継手・仕口の種類	22 存在接合部倍率	23 判定
Х	Y11	0	無	0.5	91	546			0.09			0.16	0.7	546					0.5	1. 2	適	適	〇下屋	0.7 (0.21)	J1	1.9	適
軸方	Y10	0	無	0.5	364	1092	39. 15	0.196	0.36	34	1.88	0.32	1. 2	728			0.0	364		0.8	適	適		0.7	J1	1.9	適
向	Y6	0	有	1.0	364	910			0.71			0.76	1. 2	728			0.0	182		0.9	適	適		0.7	J1	1.9	適
1 階	Y2 Y0	© ©	有	1.0	182	364			0.36			0.94	0.7	364					0.5	1. 2	適	適	〇下屋	0.7	J1	1.9	適
	XO	0	無	0.5	364	1001			0.36			0.35	0. 7	182	1. 2	591.5	0.0	227. 5		0.8	適	適		0. 41)	J1	1.9	適
軸	Х4	0	無	0.5	182		39. 15	0.196		_	1.88	0. 24	0.7	91	1. 2	637	0. 0	91		1.0	適	適	〇 下屋 入隅	0. 54)	J1	1.9	適
軸方向	Х6	0	無	0.5	364	728			0. 10	04		0. 47	1. 2	728	1.2	007	0.0	31		1. 2	適	適	〇入隅 〇入隅	0. 81	J1	1. 9	適
1	X10	0																	0.5					0. 81			
階	X12	0	無	0.5	182	273			0. 18			0.63	0.7	273					0.5	1.2	適	適	O下屋 - 4 m	(0.41)	J1	1.9	適
X mb	Y10 Y3	© ©		1.0	637	910	-		0.80			0.66	0.7	910					0.3	1.0	適	適	O 4 m 入隅	1. 18	J1	1.9	適
軸 方向 2	Y1	0		1.0	182	364	25. 02	0. 125	0. 23	34	0.94	0.47	0.7	364					0.18	0.8	適	適	〇入隅	(0. 27)	J1	1.9	適
2																											
階																											
Υ	X0	0		1.0	364	819			0.46			0.42	0.7	819					0.15	0.8	適	適		0.7 (0.54)	J1	1.9	適
軸方向	X4	0		1.0	546	637	25. 02 0	0.125	0. 68	34	0.94	0.81	0.7	637					0.3	1.0	適	適	O 4 m 入隅	1.02	J1	1.9	適
向	X10	0					1																7 - 1 1				
2 階							1																				

水平構面の仕様と床倍率

構面	記号	水平構面の仕様(評価基準1-1(3)ホ③表の仕様番号)						
作 山		番号	仕様					
	F1	06	構造用合板24mm以上、根太なし直張り川の字釘打ち、釘N75-@150以下	1.2				
2 階床構面								
屋根構面	R1	12	構造用合板9mm、たる木転ばし@455以下、釘N50-@150以下、5寸勾配以下	0.70				
(下屋含む)								
	H1	17	火打金物、平均負担面積2.5㎡以下、梁背105以上	0.5				
.1. 1- 1#	H2	18	火打金物、平均負担面積5.0㎡以下、梁背150以上	0.18				
火打構面	Н3	16	火打金物、平均負担面積3.3㎡以下、梁背105以上	0.3				
	H4	15	火打金物、平均負担面積5.0mg以下、梁背105以上	0.15				

接合部の仕様

	記号	接台	合部の仕様 (評価基準1-1(3)ホ④a又はb表の仕様番号)
		番号	仕様
	T1	(i)	(かたぎ大入れ短ほぞ差し)+(羽子板ボルト又はかね折り金物)
胴差と通し柱	T2	(ii)	(かたぎ大入れ短ほぞ差し)+(短冊金物)
柱頭・柱脚及び	J1	05	(腰掛け蟻又は大入れ蟻掛け) + (羽子板ボルト又は短冊金物)
床・屋根の接合部			