

及び 控柱	柱と同寸法のたすき筋違が取り付けてあるもの	7	柱と同寸法の片筋違又は柱二つ割のたすき筋違いが取り付けてあるもの	5	左記の構造以下の筋違が取り付けてあるもの	3	筋違がないもの	0
力	屋根ふき材料	トタンぶき又は土居ぶきの類	3	スレートぶきの類	2	瓦又はセメント瓦の類	1	かやぶきの類
点数	小計	(上記の計) + 50 = ()(A)						
合計								

建築物の経過年数	建築した年からの経過年数 (移築した建物にあっては新築した年からの経過年数)		経過年数 (年)	評点	外力係数表	
	外壁土台の腐朽	外壁の延長(m) = 腐朽率			外壁の延長(m) = 腐朽率	外力条件 分類番号
保	外壁土台の腐朽	腐朽の延長(m) = 腐朽率	小数点以下2位まで ()	5 - 0.1 × () =	1111	0.80
	外壁柱の腐朽	外壁の柱本数(本) = 腐朽率	小数点以下2位まで ()		1112	0.83
存	小屋はりの腐朽	腐朽の本数(本) = 腐朽率	小数点以下2位まで ()	10 - 10 × () =	1121	0.83
	柱の傾斜	張り間方向	柱高1.8メートルについて最大傾斜を測定した場合の傾斜(cm)		1122	0.86
度		けた行方向	柱高1.8メートルについて最大傾斜を測定した場合の傾斜(cm)	1131	0.86	
	横架材の傾斜	張り間方向	1.8メートルの部分について最大傾斜を測定した場合の傾斜(cm)	1132	0.90	
点数		けた行方向	1.8メートルの部分について最大傾斜を測定した場合の傾斜(cm)	1211	0.83	
	合計	合計	小数点以下1位まで ()(B)	1212	0.86	
外力条件		合計	合計	1221	0.86	
	係数	合計	合計	1222	0.90	
外力条件		合計	合計	1231	0.90	
	係数	合計	合計	1232	0.93	
外力条件		合計	合計	2111	0.83	
	係数	合計	合計	2112	0.86	
外力条件		合計	合計	2121	0.86	
	係数	合計	合計	2122	0.90	
外力条件		合計	合計	2131	0.90	
	係数	合計	合計	2132	0.93	
外力条件		合計	合計	2211	0.86	
	係数	合計	合計	2212	0.90	
外力条件		合計	合計	2221	0.90	
	係数	合計	合計	2222	0.93	
外力条件		合計	合計	2231	0.93	
	係数	合計	合計	2232	0.96	
外力条件		合計	合計	3111	0.86	
	係数	合計	合計	3112	0.90	
外力条件		合計	合計	3121	0.90	
	係数	合計	合計	3122	0.93	
外力条件		合計	合計	3131	0.93	
	係数	合計	合計	3132	0.96	
外力条件		合計	合計	3211	0.90	
	係数	合計	合計	3212	0.93	
外力条件		合計	合計	3221	0.93	
	係数	合計	合計	3222	0.96	
外力条件		合計	合計	3231	0.96	
	係数	合計	合計	3232	1.00	

風	力		地震	力
	a 地域区分	b 校地の位置		
外力条件	1 国土交通省告示によるV ₁ 、36～46の地域	1 海岸から8km未満の区域	1 国土交通省告示による多雪地域	1 国土交通省告示による軟弱な地盤
	2 V ₂ 、34の地域	2 海岸から8km以上の区域	2 一般地域で重い屋根のもの	2 国土交通省告示による普通
外力条件	3 V ₃ 、30の地域	3 一般地域で軽い屋根のもの	3 一般地域で軽い屋根のもの	の地盤
	合計	合計	合計	合計
外力条件	左に應ずる外力係数(右表より) [()(C)]			
外力条件	左に應ずる外力係数(右表より) [()(C)]			

