

# 新しい壁量等の基準（案）に対応した早見表（案）（在来軸組工法用）

試算No.  
10  
ver1.0

## 1. 基本情報

項目	値	入力の注意点等
2階階高	2.9 m以下	2階梁・桁上端～2階床梁上端までの距離
1階階高	3.0 m以下	1階土台上端～2階床梁上端までの距離
標準せん断力係数 $C_0$	0.2	軟弱地盤であるとして行政庁が0.3と指定している場合は下記の床面積に乗じる値を1.5倍すること（不明な場合は特定行政庁に確認）。
太陽光発電設備等	あり	全面載荷 床面積当たりの荷重260(N/m <sup>2</sup> )を想定
床面積比	40/100以上 60/100未満	2階の床面積/1階の床面積（小屋裏面積は含まない）
柱の仕様	スギ、無等級材	すぎ、無等級材（平成12年建設省告示第1452号第5号）を前提として算定。

## 2 階の床面積に乗ずる数値(単位 cm/m<sup>2</sup>)と柱の小径(mm)の早見表

屋根と外壁の仕様		階の床面積に乗ずる数値 (cm/m <sup>2</sup> )			柱の必要小径 $d_c$ (mm)					
		令第46条第4項			令第43条第1項、6項					
屋根の仕様	外壁の仕様	平屋	2階建て		平屋		2階建て			
			1階	2階	$d_c/l^*$	$d_c$ (mm) 以上	1階		2階	
							$d_c/l^*$	$d_c$ (mm) 以上	$d_c/l^*$	$d_c$ (mm) 以上
瓦屋根（ふき土無）	土塗り壁等	26	43	36	1/32	90	1/24	120	1/31	90
瓦屋根（ふき土無）	モルタル等	25	41	35	1/32	90	1/24	120	1/31	90
瓦屋根（ふき土無）	サイディング	23	37	32	1/32	90	1/24	120	1/31	90
瓦屋根（ふき土無）	金属板張	22	36	31	1/32	90	1/24	120	1/31	90
瓦屋根（ふき土無）	下見板張	21	34	30	1/32	90	1/27	105	1/31	90
スレート屋根	土塗り壁等	23	39	32	1/32	90	1/24	120	1/31	90
スレート屋根	モルタル等	22	38	31	1/32	90	1/24	120	1/31	90
スレート屋根	サイディング	20	34	28	1/32	90	1/27	105	1/31	90
スレート屋根	金属板張	19	33	27	1/32	90	1/27	105	1/31	90
スレート屋根	下見板張	18	31	26	1/32	90	1/27	105	1/31	90
金属板ふき	土塗り壁等	19	36	27	1/32	90	1/24	120	1/31	90
金属板ふき	モルタル等	18	34	26	1/32	90	1/24	120	1/31	90
金属板ふき	サイディング	16	30	24	1/32	90	1/27	105	1/31	90
金属板ふき	金属板張	16	29	23	1/32	90	1/27	105	1/31	90
金属板ふき	下見板張	15	27	21	1/32	90	1/27	105	1/31	90

\*柱の必要小径 $d_c$ /横架材間距離/