

# 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.  
3  
ver1.1

## 1. 基本情報

項目	値	入力の注意点等
2階階高	3.2 m以下	2階梁・桁上端～2階床梁上端までの距離
1階階高	3.2 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 $d_e$ (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	$d_e/l^*$	$d_e$ (mm) 以上	1階		2階	
							$d_e/l^*$	$d_e$ (mm) 以上	$d_e/l^*$	$d_e$ (mm) 以上
瓦屋根（ふき土無）	土塗り壁等	26	44	38	1/29	105	1/25	120	1/29	105
瓦屋根（ふき土無）	モルタル等	25	42	37	1/29	105	1/25	120	1/29	105
瓦屋根（ふき土無）	サイディング	24	38	34	1/29	105	1/25	120	1/29	105
瓦屋根（ふき土無）	金属板張	23	37	33	1/34	90	1/25	120	1/34	90
瓦屋根（ふき土無）	下見板張	22	34	31	1/34	90	1/25	120	1/34	90
スレート屋根	土塗り壁等	23	41	34	1/34	90	1/25	120	1/34	90
スレート屋根	モルタル等	22	39	33	1/34	90	1/25	120	1/34	90
スレート屋根	サイディング	20	35	30	1/34	90	1/25	120	1/34	90
スレート屋根	金属板張	20	34	29	1/34	90	1/25	120	1/34	90
スレート屋根	下見板張	19	31	27	1/34	90	1/25	120	1/34	90
金属板ぶき	土塗り壁等	20	38	29	1/34	90	1/25	120	1/34	90
金属板ぶき	モルタル等	19	36	28	1/34	90	1/25	120	1/34	90
金属板ぶき	サイディング	17	32	25	1/34	90	1/25	120	1/34	90
金属板ぶき	金属板張	16	30	24	1/34	90	1/25	120	1/34	90
金属板ぶき	下見板張	15	28	22	1/34	90	1/25	120	1/34	90

\*柱の必要小径 $d_e$ /横架材間距離 $l$