

壁量等の基準(令和7年施行)に対応した早見表 (在来軸組工法用)

試算No.
3
ver1.0

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 ²)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（小屋裏面積を含む）
柱の仕様	すぎ、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 単位面積当たりの必要壁量 L_w (単位 cm/m²)と柱の小径 d_e (mm)の早見表

屋根と外壁の仕様		単位面積当たりの必要壁量 L_w (cm/m ²)			柱の必要小径 d_e (mm)						
		令第46条第4項、昭56建告第1100号第三			令第43条第1項、第6項、平12建告第1349号第一第2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	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	
金属板ふき	土塗り壁等	20	38	29	1/34	90	1/25	120	1/34	90	
金属板ふき	モルタル等	19	36	28	1/34	90	1/25	120	1/34	90	
金属板ふき	サイディング	17	32	25	1/34	90	1/25	120	1/34	90	
金属板ふき	金属板張	16	30	24	1/34	90	1/25	120	1/34	90	
金属板ふき	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