

構造チェックリスト(木造)

木造軸組等計算表

① 方向・階	② ゾーン	③ 通り	耐力壁の存在壁量の計算				地震力に対する壁量及びつり合いの良い配置の判定					風圧力に対する壁量の判定						
			④ 軸組の種類	⑤ 倍率	⑥ 軸組の実長 (cm)	⑦=⑤×⑥ 存在壁量 (cm)	⑧ 床面積 (㎡)	⑨ 床面積に 乗ずる数値 (cm/㎡)	⑩=⑧×⑨ 耐震必要壁量 (cm)	⑪=⑦/⑩ 壁量充足率	⑫ 充足率の比	⑬ 判定	⑭ 見付面積 (㎡)	⑮ 見付面積 に乗ずる 数値 (cm/㎡)	⑯=⑭×⑮ 耐風必要壁量 (cm)	⑰=⑦/⑰ 壁量充足率	⑱ 判定	
X 軸 方向 2 階	北側1/4																	
	中央																	
	南側1/4																	
	合計																	
X 軸 方向 1 階	北側1/4																	
	中央																	
	南側1/4																	
	合計																	
Y 軸 方向 2 階	東側1/4																	
	中央																	
	西側1/4																	
	合計																	
Y 軸 方向 1 階	東側1/4																	
	中央																	
	西側1/4																	
	合計																	

壁及び筋違いの位置及び種類、通し柱の位置については、各階平面図に明示すること

立面図(見付面積計算)							
X方向見付面積				Y方向見付面積			
1階	2階	1階	2階	1階	2階	1階	2階
計	計	計	計	計	計	計	計
計(1階+2階)				計(1階+2階)			

注 2階建ての1階の見付面積は1階と2階の見付面積の合計とする。