

木造建築物仕様規定チェックリスト

基準法施行令3章3節の木造の仕様規定		ただし書き等の適応の有無
木材 (令41条)	<input type="checkbox"/> 節、腐れ、繊維の傾斜、丸身等による耐力上の欠点がないものとする	
土台及び基礎 (令42条)	1項 <input type="checkbox"/> 最下階の柱の下部には土台を設ける	<input type="checkbox"/> 柱脚を基礎に緊結 <input type="checkbox"/> 足固め平屋建
	2項 <input type="checkbox"/> 土台は基礎に緊結	<input type="checkbox"/> 50㎡以下の平屋建
柱の小径 (令43条)	1項 <input type="checkbox"/> 横架材間距離×表の数値以上 (1/20~1/33)	<input type="checkbox"/> H12告示1349号 座屈の許容応力度計算
	2項 <input type="checkbox"/> 3階建の1階柱 13, 5cm以上	<input type="checkbox"/> H12告示1349号 座屈の許容応力度計算
	4項 <input type="checkbox"/> 柱断面の1/3以上の欠き取りなし <input type="checkbox"/> 柱断面の1/3以上の欠き取り補強	
	5項 2階建以上の隅柱は <input type="checkbox"/> 通し柱 <input type="checkbox"/> 通し柱と同等以上の耐力を有する補強	
	6項 <input type="checkbox"/> 柱の有効細長比は150以下	
梁等の横架材 (令44条)	<input type="checkbox"/> 中央部付近の下側に耐力上支障のある欠込みなし	(欠込みした場合耐力低下考慮し設計)
筋交い (令45条)	1項 <input type="checkbox"/> 引張筋交いは、厚さ1, 5cm幅9cm以上の木材又は径9mm以上の鉄筋使用	<input type="checkbox"/> 面材耐力壁等を使用
	2項 <input type="checkbox"/> 圧縮筋交いは、厚さ3cm幅9cm以上の木材使用	
	3項 <input type="checkbox"/> 筋交い端部の緊結(告示1460号)	
	4項 <input type="checkbox"/> 欠込みをしない たすき掛け等必要な補強は可	
構造耐力上必要な軸組等 (令46条)	1項 <input type="checkbox"/> 下記の壁量計算をおこなう。	令46条2項 <input type="checkbox"/> 集成材等建築物(集成材等を用い水平力に抵抗できる架構を構成) <input type="checkbox"/> 方づえ、控柱又は控壁 (方づえ、控柱又は控壁により水平力水平力に抵抗できる架構を構成)
	4項 存在壁量が地震に対する必要壁量以上 存在壁量が風圧力に対する必要壁量以上	
	3項 <input type="checkbox"/> 床組及び小屋ばり組の隅角に火打(構造用合板板張り等も含む)を設け、小屋組に振れ止めを設ける	
	4項 <input type="checkbox"/> 四分割法による釣り合い良い配置 (H12告示1352号)	
継手又は仕口 (令47条)	1項 <input type="checkbox"/> 大臣が定める構造方法 (H12告示1460号第二号) 筋交い金物、柱脚柱頭金物、ホールダウン等	<input type="checkbox"/> 令82条第1~第3号の許容応力度計算を行う <input type="checkbox"/> 柱頭柱脚はN値計算による
防腐措置等 (令49条)	1項 <input type="checkbox"/> ラスモルタル等の下地には、防水紙等を使用	
	2項 <input type="checkbox"/> 地面から1m以内の主要軸組には、有効な防腐防蟻措置を講じる	
備考		