

認定事項等	確認項目	設計内容説明欄 ※		記載図書	設計内容 確認欄
		項目	設計内容		
2. 耐震性	検証方法	地震力及び風圧力に関する検証	<input type="checkbox"/> 壁量計算(仕様規定) <input type="checkbox"/> 太陽光発電設備等を設置する <input type="checkbox"/> 許容応力度等計算 <input type="checkbox"/> 限界耐力計算 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 構造計算書 <input type="checkbox"/>	
	耐力壁	筋交い	・種類 () 寸法 ()	<input type="checkbox"/> 構造伏図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>	
		耐力壁	・種類 () 寸法 ()		
		木摺耐力壁	・種類 () 寸法 () ・間隔 ()		
		面材耐力壁	・種類 () ・面材厚さ (mm) 倍率 () ・釘種類 () 釘間隔 (mm)		
	準耐力壁	木摺	・種類 () 寸法 ()	<input type="checkbox"/> 構造伏図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>	
		準耐力壁	・間隔 ()		
		面材耐力壁	・種類 () ・面材厚さ (mm) 倍率 () ・釘種類 () 釘間隔 (mm)		
	床組等	火打ち構面	・種類 () ・隅長 () 取合梁成 () ・火打ち構面位置 ()	<input type="checkbox"/> 構造伏図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>	
		2階床面	・面材の種類 () ・根太間隔 (mm) 工法 () ・釘種類 () 釘間隔 (mm)		
3階床面		・面材の種類 () ・根太間隔 (mm) 工法 () ・釘種類 () 釘間隔 (mm)			
小屋床面		・面材の種類 () ・根太間隔 (mm) 工法 () ・釘種類 () 釘間隔 (mm)			
屋根面	屋根勾配	・勾配 ()	<input type="checkbox"/> 構造伏図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>		
	屋根構面	・面材の種類 () ・垂木間隔 (mm) 工法 () ・釘種類 () 釘間隔 (mm)			

接 合 部	筋交い端部の 接 合 部	・接合部の仕様 () ()	<input type="checkbox"/> 構造伏図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>
	柱脚・柱頭の 接 合 部	・柱脚・柱頭の接合部の検証方法 <input type="checkbox"/> 平成12年建設省告示第1460号(仕様規定) <input type="checkbox"/> N値計算法 <input type="checkbox"/> 許容応力度等計算 <input type="checkbox"/> その他 ()	
	横 架 材 接 合 部	・接合部の仕様 () ()	
	胴差しと通し 柱の接合部	・接合部の仕様 () ()	
基 礎	基礎の形式	<input type="checkbox"/> 布基礎 <input type="checkbox"/> ベタ基礎 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 基礎伏図 <input type="checkbox"/> 構造計算書
	寸法及び配 筋等の検証 方 法	<input type="checkbox"/> スパン表による (種類:) <input type="checkbox"/> 許容応力度計算による <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 構造伏図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>
	ア ン カ ー ボ ル ト	・品質 () ・埋め込み長さ (mm) ・位置・間隔 ()	
横 架 材	寸法及び配 筋等の検証 方 法	<input type="checkbox"/> スパン表による (種類:) <input type="checkbox"/> 許容応力度計算による <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 構造計算書 <input type="checkbox"/> 構造伏図 <input type="checkbox"/>
限 界 耐 力 計 算 の 場 合	寸法及び配 筋等の検証 方 法	<input type="checkbox"/> 地上部の各階の安全限界変形の当該階の高さに対する割合が 1/40以下であることを確認 <input type="checkbox"/> 各階の変形をそれぞれ当該階の安全限界変形の75%以下であることを確認 <input type="checkbox"/> 等級2, 3、かつ地上部の各階の安全限界変形の当該階の 高さに対する割合が1/30以下であることを確認	<input type="checkbox"/> 構造計算書 <input type="checkbox"/> 構造伏図 <input type="checkbox"/>
時 刻 歴 応 答 解 析 計 算		<input type="checkbox"/> 平成12年建設省告示第1461号第1号から第5号までに定める構造計算 により安全性を有することを確認 <input type="checkbox"/> 極めて稀に発生する地震による力に対して、各階の応答層間変形角が 1/100以下であることを確認 <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第36条第2項第2号に規定する耐久性等関係規定 (令第39条第1項及び第70条の規定を除く)に適合している	<input type="checkbox"/> 構造計算書 <input type="checkbox"/> 構造伏図 <input type="checkbox"/>
免 震 建 築 物 の 場 合		<input type="checkbox"/> 免震建築物 <input type="checkbox"/> 平成12年建設省告示2009号第1第3号による規定 ・ 同告示第2の該当する号 <input type="checkbox"/> 一号(四号建築物) <input type="checkbox"/> 二号(建築基準法20条第二号に掲げる建築物) <input type="checkbox"/> 三号(時刻歴応答解析を行い大臣認定を取得) ・ 免震層、免震材料の維持に関する計画 <input type="checkbox"/> 免震材料等の維持管理に関する計画 <input type="checkbox"/> 敷地の管理に関する計画	<input type="checkbox"/> 構造計算書 <input type="checkbox"/> 計画書 <input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

※この欄に記載されている事項は、必要な範囲内で、個別の申請において詳細に設定してください。