

【 物件名 :

】 新築工事

【 申請者: 設計事務所名

印 】

規模		法令		構造ごとの規模等				判定要否						
<input type="checkbox"/>	高さ60m超	<input type="checkbox"/>	法20条1号	国土交通大臣の認定				-	不要 <input type="checkbox"/> (認定)					
<input type="checkbox"/>	大規模な建築物（高さ60m以下）	<input type="checkbox"/>	法20条2号	木造でH13m又は軒高9m超	令81条2項	第1号	<input type="checkbox"/>	イ 第1款の2(保有水平耐力計算)	要	不要				
							<input type="checkbox"/>	大臣が定める基準(未公布)						
							<input type="checkbox"/>	ロ 第1の3(限界耐力計算)						
							<input type="checkbox"/>	H17国交告631(エネルギー法)						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H12建告2009(免震建築物)	要	不要								
		<input type="checkbox"/>	RC造又はSRC造で高さ20m超え	第2号			31m以下	<input type="checkbox"/>	イ 第7款の4(許容応力度計算)					
								<input type="checkbox"/>	大臣が定める基準(未公布)					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ロ 前号に定める構造計算			要	不要						
		<input type="checkbox"/>	令80条の2(構造方法に関する補足)	第1号	木造、組積造、補強CB造、S造、SRC造、無筋コンクリート造で特殊な構造方法	<input type="checkbox"/>			HFW構造	告示の規定により構造計算の方法を確認し構造計算適合性判定の要否を判断。	要	不要		
						<input type="checkbox"/>	WRC構造							
<input type="checkbox"/>	枠組壁工法													
<input type="checkbox"/>	薄板軽量形鋼造													
<input type="checkbox"/>	アルミニウム合金造													
<input type="checkbox"/>	丸太組構造													
<input type="checkbox"/>	システムトラス													
<input type="checkbox"/>	CFT造													
<input type="checkbox"/>	膜構造	要	不要											
<input type="checkbox"/>	その他 ()													
<input type="checkbox"/>	第2号	上記第1号以外				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>	令80条の3	土砂災害特別警戒区域内における居室を有する建築物の構造方法				用いる構造計算の方法を確認し、構造計算適合性判定の要否を判断。		要	不要					
<input type="checkbox"/>	法85条	仮設建築物等に対する制限の緩和				令147条(第3章8節適用除外)		-	不要 <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	法20条2号 令36条の2 第2項	第1号	<input type="checkbox"/>	組積造で地上4階以上	<input type="checkbox"/>	地上4階以上	要	不要				
											<input type="checkbox"/>	補強CB造で地上4階以上		
													<input type="checkbox"/>	S造、地上3階以下で、H13m又は軒高9m超え
													第4号	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ロ H13m又は軒高9m超													
<input type="checkbox"/>	木造、組積造、補強CB造、鉄骨造のうち一以上とRC造若しくはSRC造とを併用する建築物	<input type="checkbox"/>	イ 地上4階以上	要	不要									
		<input type="checkbox"/>	ロ H13m又は軒高9m超											
<input type="checkbox"/>	S造 地上3階以下 イロハ以外 (薄板軽量形鋼造及び屋上を自動車駐車場等のLLの大きな用途に供する建築物はイハ以外)	第1号	<input type="checkbox"/>	イ以外	イ (ルート1-1)		要	不要						
					(1)柱相互の間隔が6m以下 (2)延べ面積500㎡以内 (3)地震力C0≧0.3で令82条第1号～第3号を計算及び冷間成形角型鋼管への配慮。 (4)筋かいの端部及び接合部の破断防止									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ロ以外	ロ (ルート1-2)									
						(1)地階を除く2階以下 (2)柱相互の間隔が12m以下 (3)延べ面積500㎡以内(平屋3,000㎡以内) (4)イ(3)及び(4)に適合								

法20条2号
令36条の2
第2項

			(5) 令82条の6第2号ロ(偏心率)の規定に適合 (6) 柱若しくははり又は接合部の破断等の防止、柱脚と基礎との接合部の破断等の防止。	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> ハ	施行規則1条の3第1項1号ロ(2)の規定による認定	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
RC造又はSRC造で高さ20m以下(HFW造、WRC造、RC組積造を除く)(併用)	第2号 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 右記イ(1)(ル-ト1)	イ(1) 地上部分の各階の耐力壁並びに柱及び耐力壁以外のRC造又はSRC造の壁の水平断面積の算定 $\Sigma 2.5\alpha Aw + \Sigma 0.7\alpha Ac \geq \Sigma W Ai$	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> 右記イ(2)以外	(2) 令82条第1号～3号までに規定する構造計算 $Qd = \min(QL + nQE, Q0 + QY)$	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> ロ	施行規則1条の3第1項1号ロ(2)の規定による認定	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> イ(1)以外	イ 地階を除く3階以下 ロ H13m以下、かつ軒高9m以下 ハ 延べ面積500㎡以内 ニ S造の構造部分を有する階が第一号イ(1)、(3)及び(4)に適合 ホ RC造及びSRC造の構造を有する階が前号イに適合	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
木造、組積造、補強CB造、鉄骨造のうち二以上を併用する建築物	第3号 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 右記以外	イ 地階を除く階数が2階・3階以下(かつ1階RC造、2階以上木造) ロ H13m、かつ軒高9m以下 ハ 延べ面積500㎡以内 ニ 地上部分について令82条の2に適合 ホ 地上部分、2階以上の各階の剛性率が令82条の6第2号イに適合かつ各階の偏心率が同号ロに適合 ヘ 1階部分で昭55建告1791第三第1号に定める構造計算 ト 2階以上で昭55建告1791第一に定める構造計算	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
木造、組積造、補強CB造、鉄骨造のうち一以上をRC造若しくはSRC造とを併用する建築物	第4号 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 右記以外	イ 木造でH13m、かつ軒高9m以下 ロ 組積造又は補強コンクリートブロック造で地階を除く階数が三以下 ハ 地階を除く階数が三以下、H13m、かつ軒高9m以下の鉄骨造の建築物で第一号のイ又はロに該当 ニ H20m以下のRC造(壁式ラーメン、壁式鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート組積造を除く)若しくはSRC造の建築物又は、これらの構造を併用する建築物で第二号イに該当	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
デッキプレート版を用いた建築物	第5号 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 右記以外	それ以外の部分が以下に該当 イ 木造でH13m、かつ軒高9m以下 ロ 組積造又は補強コンクリートブロック造で地階を除く階数が三以下 ハ 地階を除く階数が三以下、H13m、かつ軒高9m以下の鉄骨造の建築物で第一号のイ又はロに該当 ニ H20m以下のRC造(壁式ラーメン、壁式鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート組積造を除く)若しくはSRC造の建築物又は、これらの構造を併用する建築物で第二号イに該当	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>

						ホ 木造、組積造、補強コンクリート ロック造及び鉄骨造のうちニ以上の構 造を併用する建築物又はこれらの 構造のうち一以上の構造とRC造も しくはSRC造とを併用する建築物で あって第三号イからホまでに該当 するもの へ 木造とRC造の構造を併用する 建築物であって、前号イからトま までに該当		
				第6号 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	それ以外の部分が前号イ若しくは ハ又はホに該当	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
				第7号 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	それ以外の部分が第5号イからホま でのいずれかに該当	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
				第8号 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	次のイ及びロに該当 イ 平14国交告666号第一第二項第 一号ロ(1)から(3)までに規定する 構造方法に該当 ロ 骨組の構造が第五号イからへ までのいずれかに該当	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	中規模な建 築物	<input type="checkbox"/>	法20条3号	木造で3階以上又は延べ面積500 ㎡超え (4号建築物以外)	<input type="checkbox"/>	大臣認定プログラム使用 (ルート1でも)	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
	(上記以外)			木造以外で2階以上又は延べ面積 200㎡超え (4号建築物以外)	<input type="checkbox"/>	大臣認定プログラム使用 (ルート1でも)	要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
				石造、れんが造、CB造、無筋コンクリート造でH13m又は軒高9m超え			要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	小規模な建 築物	<input type="checkbox"/>	法20条4号	上記以外(4号建築物)		—	不要 <input type="checkbox"/>	
	(上記以外)			下記以外 既存部分を許容応力度等計算又は保有水平耐力計算等 判定の要否は上記各項により判断		要 <input type="checkbox"/>	不要 <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	既存建築物 に対する制 限の緩和 法86条の7 備考	<input type="checkbox"/>	令137条の2	令137条の2(1/2以内の増築)、令 137条の14(独立部分)でExp. Jそ の他相互に応力を伝えない構造 方法		既存部分を耐震診断・改修	—	不要 <input type="checkbox"/>
		注上の表(任意書式)のチェック欄に該当する枠内にレ点をつけなざらえると、 判定の要否により適合性判定の要否が決定します						