

適用される規定	図書・構造計算書の種類	明示すべき事項	チェック欄				
令第3章第2節	各階平面図	1 基礎の配置、構造方法及び寸法並びに材料の種別及び寸法 2 屋根ふき材、内装材、外装材、帳壁その他これらに類する建築物の部分及び広告塔、装飾塔その他建築物の屋外に取り付けるものの種別、位置及び寸法	<input type="checkbox"/>				
	二面以上の立面図	1 基礎の配置、構造方法及び寸法並びに材料の種別及び寸法 2 屋根ふき材、内装材、外装材、帳壁その他これらに類する建築物の部分及び広告塔、装飾塔その他建築物の屋外に取り付けるものの種別、位置及び寸法	<input type="checkbox"/>				
	二面以上の断面図	1 基礎の配置、構造方法及び寸法並びに材料の種別及び寸法 2 屋根ふき材、内装材、外装材、帳壁その他これらに類する建築物の部分及び広告塔、装飾塔その他建築物の屋外に取り付けるものの種別、位置及び寸法	<input type="checkbox"/>				
	基礎伏図	1 基礎の配置、構造方法及び寸法並びに材料の種別及び寸法 2 屋根ふき材、内装材、外装材、帳壁その他これらに類する建築物の部分及び広告塔、装飾塔その他建築物の屋外に取り付けるものの種別、位置及び寸法	<input type="checkbox"/>				
	構造詳細図	屋根ふき材、内装材、外装材、帳壁その他これらに類する建築物の部分及び広告塔、装飾塔その他建築物の屋外に取り付けるものの取り付け部分の構造方法	<input type="checkbox"/>				
	使用構造材料一覧表	構造耐力上主要な部分のうち特に腐食、腐朽又は摩損のおそれのあるものに用いる材料の腐食、腐朽若しくは摩損のおそれの程度又はさび止め、防腐若しくは摩損防止の措置	<input type="checkbox"/>				
	基礎・地盤説明書	支持地盤の種別及び位置 基礎の種類 基礎の底部又は基礎ぐいの先端の位置 基礎の底部に作用する荷重の数値及びその算出方法 木ぐい及び常水面の位置		<input type="checkbox"/>			
					施工方法等計画書	打撃、圧力又は振動により設けられる基礎ぐいの打撃力等に対する構造耐力上の安全性を確保するための措置	<input type="checkbox"/>
					令第38条第3項若しくは第4項又は令第39条第2項の規定に適合することの確認に必要な図書	令第38条第3項の構造方法への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>
						令第38条第4項の構造計算の結果及びその算出方法 令第39条第2項の構造方法への適合性審査に必要な事項	
令第3章第3節	各階平面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>				
	二面以上の立面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>				
	二面以上の断面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>				
	基礎伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>				
	各階床伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>				
	小屋伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>				
	二面以上の軸組図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>				
	構造詳細図	屋根ふき材の種別 柱の有効細長比 構造耐力上主要な部分である軸組等の構造方法 構造耐力上主要な部分である継手又は仕口の構造方法 外壁のうち、軸組が腐りやすい構造である部分の下地 構造耐力上主要な部分である部材の地面から1メートル以内の部分の防腐又は防蟻措置		<input type="checkbox"/>			
					使用構造材料一覧表	構造耐力上主要な部分に使用する木材の品質	<input type="checkbox"/>
					令第40条ただし書、令第42条ただし書、令第43条第1項ただし書、同条第2項ただし書、令第46条第2項第1号イ、同条第2項第1号ハ、同条第3項ただし書、同条第4項、令第47条第1項、令第48条第1項第2号ただし書又は同条第2項第2号の規定に適合することの確認に必要な図書	令第40条ただし書に規定する用途又は規模への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>
						令第42条ただし書に規定する基準への適合性審査に必要な事項	
	令第43条第1項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法						
	令第43条第2項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法						
令第46条第2項第1号イに規定する基準への適合性審査に必要な事項							
令第46条第2項第1号ハの構造計算の結果及びその算出方法							
令第46条第3項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法							
令第46条第4項に規定する基準への適合性審査に必要な事項							
令第47条第1項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項							
令第48条第1項第2号ただし書の構造計算の結果及びその算出方法							
令第48条第2項第2号に規定する規格への適合性審査に必要な事項							

令第3章第4節	配置図	組積造の塀の位置	<input type="checkbox"/>
	各階平面図	構造耐力上主要な部分である部材、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の立面図	構造耐力上主要な部分である部材、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の断面図	構造耐力上主要な部分である部材、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	基礎伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	各階床伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	小屋伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の軸組図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	構造詳細図	塀の寸法、構造方法、基礎の根入れ深さ並びに材料の種別及び寸法	<input type="checkbox"/>
	使用構造材料一覧表	構造耐力上主要な部分に用いる材料の種別	<input type="checkbox"/>
	施工方法等計画書	使用するモルタルの調査等の組積材の施工方法の計画	<input type="checkbox"/>
	令第51条第1項ただし書、令第55条第2項、令第57条第1項第1号及び第2号又は令第59条の2の規定に適合することの確認に必要な図書	令第51条第1項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法 令第55条第2項に規定する基準への適合性審査に必要な事項 令第57条第1項第1号及び第2号に規定する基準への適合性審査に必要な事項 令第59条の2に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>
令第3章第4節の2	配置図	補強コンクリートブロック造の塀の位置	<input type="checkbox"/>
	各階平面図	構造耐力上主要な部分である部材、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の立面図	構造耐力上主要な部分である部材、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の断面図	構造耐力上主要な部分である部材、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	基礎伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	各階床伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	小屋伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の軸組図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	構造詳細図	塀の寸法、構造方法、基礎の丈及び根入れ深さ並びに材料の種別及び寸法	<input type="checkbox"/>
		帳壁の材料の種別及び構造方法	
		鉄筋の配置、径、継手及び定着の方法	
	使用構造材料一覧表	構造耐力上主要な部分に用いる材料の種別	<input type="checkbox"/>
	施工方法等計画書	コンクリートブロックの組積方法	<input type="checkbox"/>
		補強コンクリートブロックの耐力壁、門又は塀の縦筋の接合方法	
令第62条の4第1項から第3項まで、令第62条の5第2項又は令第62条の8ただし書の規定に適合することの確認に必要な図書	令第62条の4第1項から第3項までに規定する基準への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>	
	令第62条の5第2項に規定する基準への適合性審査に必要な事項 令第62条の8ただし書の構造計算の結果及びその算出方法		
令第3章第5節	各階平面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の立面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の断面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	基礎伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	各階床伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	小屋伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の軸組図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>

	構造詳細図	圧縮材の有効細長比 構造耐力上主要な部分である接合部並びに継手及び仕口の構造方法	<input type="checkbox"/>
	使用構造材料一覧表	構造耐力上主要な部分に用いる材料の種別	<input type="checkbox"/>
	令第66条、令第67条第2項、令第69条又は令第70条の規定に適合することの確認に必要な図書	令第66条に規定する基準への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>
		令第67条第2項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項	
令第69条の構造計算の結果及びその算出方法			
令第70条に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項			
令第3章第6節	各階平面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の立面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の断面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	基礎伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	各階床伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	小屋伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の軸組図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	構造詳細図	鉄筋の配置、径、継手及び定着の方法	<input type="checkbox"/>
		鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さ	
	使用構造材料一覧表	構造耐力上主要な部分に用いる材料の種別	<input type="checkbox"/>
		コンクリートの骨材、水及び混和材料の種別	
	施工方法等計画書	コンクリートの強度試験方法、調合及び養生方法	<input type="checkbox"/>
		コンクリートの型枠の取外し時期及び方法	
	令第73条第2項ただし書、令第77条第4号、令第77条の2第1項ただし書又は令第79条第2項の規定に適合することの確認に必要な図書	令第73条第2項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>
令第77条第4号に規定する基準への適合性審査に必要な事項			
令第77条の2第1項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法			
令第79条第2項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項			
令第3章第6節の2	各階平面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の立面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の断面図	構造耐力上主要な部分である部材の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	基礎伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	各階床伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	小屋伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の軸組図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	構造詳細図	圧縮材の有効細長比	<input type="checkbox"/>
		構造耐力上主要な部分である接合部並びに継手及び仕口の構造	
		鉄筋の配置、径、継手及び定着の方法	
		鉄筋及び鉄骨に対するコンクリートのかぶり厚さ	
	使用構造材料一覧表	構造耐力上主要な部分に用いる材料の種別	<input type="checkbox"/>
		コンクリートの骨材、水及び混和材料の種別	
	施工方法等計画書	コンクリートの強度試験方法、調合及び養生方法	<input type="checkbox"/>
コンクリートの型枠の取外し時期及び方法			
令第66条、令第67条第2項、令第69条、令第73条第2項ただし書、令第77条第6号、令第77条の2第1項ただし書、令第79条第2項又は令第79条の3第2項の規定に適合することの確認に必要な図書	令第66条に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>	
	令第67条第2項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項		
	令第69条の構造計算の結果及びその算出方法		
	令第73条第2項ただし書に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項		
	令第77条第6号に規定する基準への適合性審査に必要な事項		
	令第77条の2第1項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法		
	令第79条第2項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項		
	令第79条の3第2項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項		

令第3章第7節	配置図	無筋コンクリート造の塀の位置、構造方法及び寸法	<input type="checkbox"/>
	各階平面図	構造耐力上主要な部分である部材、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の立面図	構造耐力上主要な部分である部材、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の断面図	構造耐力上主要な部分である部材、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置及び寸法並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	基礎伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	各階床伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	小屋伏図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	二面以上の軸組図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）、間仕切壁及び手すり又は手すり壁の位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
	構造詳細図	塀の寸法、構造方法、基礎の根入れ深さ並びに材料の種別及び寸法	<input type="checkbox"/>
	使用構造材料一覧表	コンクリートの骨材、水及び混和材料の種別	<input type="checkbox"/>
	施工方法等計画書	コンクリートの強度試験方法、調査及び養生方法 コンクリートの型枠の取外し時期及び方法	<input type="checkbox"/>
	令第51条第1項ただし書、 令第55条第2項、令第57条 第1項第1号及び第2号又 は令第59条の2の規定に 適合することの確認に必要 な図書	令第51条第1項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
令第55条第2項に規定する基準への適合性審査に必要な事項			
令第57条第1項第1号及び第2号に規定する基準への適合性審査に必要な事項			
令第59条の2に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項			
令第3章第7節の2	令第80条の2又は令第80条 の3の規定に適合すること の確認に必要な図書	令第80条の2に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>
		令第80条の3に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項	
令第3章第8節	各階平面図、二面以上の立 面図、二面以上の断面図、 基礎伏図、小屋伏図、二面 以上の軸組図及び構造詳細 図	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）、位置、寸法、構造方法及び材料の種別並びに開口部の位置、形状及び寸法	<input type="checkbox"/>
		構造計算においてその影響を考慮した非構造部材の位置、形状、寸法及び材料の種別	<input type="checkbox"/>
令第129条の2の4第3号	令第129条の2の4第3号の 規定に適合することの確認に 必要な図書	令第129条の2の4第3号に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>
第8条の3	第8条の3の規定に適合す ることの確認に必要な図書	第8条の3に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>
共通事項	国土交通大臣が定める様式 による構造計算概要書	国土交通大臣が定める様式による構造計算概要書に記載すべき事項	<input type="checkbox"/>
	構造計算チェックリスト	プログラムによる構造計算を行う場合において、申請に係る建築物が、当該プログラムによる構造計算によつて安全性を確かめることのできる建築物の構造の種別、規模その他のプログラムの使用条件に適合するかどうかを照合するための事項	<input type="checkbox"/>
	使用構造材料一覧表	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）、に使用されるすべての材料の種別（規格がある場合にあつては、当該規格）及び使用部位	<input type="checkbox"/>
		使用する材料の許容応力度、許容耐力及び材料強度の数値及びそれらの算出方法	
	特別な調査又は研究の結果 等説明書	使用する指定建築材料が法第37条の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けたものである場合にあつては、その使用位置、形状及び寸法、当該構造計算において用いた許容応力度及び材料強度の数値並びに認定番号	<input type="checkbox"/>
		法第68条の26の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けた構造方法等その他特殊な構造方法等が使用されている場合にあつては、その認定番号、使用条件及び内容 特別な調査又は研究の結果に基づき構造計算が行われている場合にあつては、その検討内容 構造計算の仮定及び計算結果の適切性に関する検討内容	
基礎・地盤説明書（国土交 通大臣があらかじめ適切で ると認定した算出方法に より基礎ぐいの許容支持力 を算出する場合で当該認定 に係る認定書の写しを添え た場合にあつては、当該算 出方法に係る図書のうち国 土交通大臣の指定したもの を除く。）	地盤調査方法及びその結果	<input type="checkbox"/>	
	地層構成、支持地盤及び建築物（地下部分を含む。）の位置		
	地下水位（地階を有しない建築物に直接基礎を用いた場合を除く。）		
	基礎の工法（地盤改良を含む。）の種別、位置、形状、寸法及び材料の種別		
	構造計算において用いた支持層の位置、層の構成及び地盤調査の結果により設定した地盤の特性値		
	地盤の許容応力度並びに基礎及び基礎ぐいの許容支持力の数値及びそれらの算出方法		

令第81条第2項第1号イに規定する保有水平耐力計算により安全性を確かめた建築物

令第82条各号関係	略伏図	各階の構造耐力上主要な部分である部材の種別、配置及び寸法並びに開口部の位置	<input type="checkbox"/>
	略軸組図	すべての通りの構造耐力上主要な部分である部材の種別、配置及び寸法並びに開口部の位置	<input type="checkbox"/>
	部材断面表	各階及びすべての通りの構造耐力上主要な部分である部材の断面の形状、寸法及び仕様	<input type="checkbox"/>
	荷重・外力計算書	固定荷重の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
		各階又は各部分の用途ごとに積載荷重の数値及びその算出方法	
		各階又は各部分の用途ごとに大規模な設備、塔屋その他の特殊な荷重（以下「特殊な荷重」という。）の数値及びその算出方法	
		積雪荷重の数値及びその算出方法	
		風圧力の数値及びその算出方法	
		地震力の数値及びその算出方法	
		土圧、水圧その他考慮すべき荷重及び外力の数値及びそれらの算出方法	
	略伏図上に記載した特殊な荷重の分布		
応力計算書（国土交通大臣が定める様式による応力図及び基礎反力図を含む。）	構造耐力上主要な部分である部材に生ずる力の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	
	地震時（風圧力によって生ずる力が地震力によって生ずる力を上回る場合にあつては、暴風時）における柱が負担するせん断力及びその分担率並びに耐力壁又は筋かいが負担するせん断力及びその分担率		
	国土交通大臣が定める様式による応力図及び基礎反力図に記載すべき事項		
断面計算書（国土交通大臣が定める様式による断面検定比図を含む。）	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、部材に付す記号、部材断面の仕様、部材に生じる荷重の種別及び当該荷重が作用する方向	<input type="checkbox"/>	
	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の軸方向、曲げ及びせん断の応力度		
	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の軸方向、曲げ及びせん断の許容応力度		
	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の応力度と許容応力度の比率		
	国土交通大臣が定める様式による断面検定比図に記載すべき事項		
基礎ぐい等計算書	基礎ぐい、床版、小はりその他の構造耐力上主要な部分である部材に関する構造計算の計算書	<input type="checkbox"/>	
使用上の支障に関する計算書	令第82条第4号に規定する構造計算の計算書	<input type="checkbox"/>	
令第82条の2関係	層間変形角計算書	層間変位の計算に用いる地震力	<input type="checkbox"/>
		地震力によって各階に生ずる水平方向の層間変位の算出方法	
		各階及び各方向の層間変形角の算出方法	
層間変形角計算結果一覧表	各階及び各方向の層間変形角	<input type="checkbox"/>	
	損傷が生ずるおそれのないことについての検証内容（層間変形角が200分の1を超え120分の1以内である場合に限り。）		
令第82条の3関係	保有水平耐力計算書	保有水平耐力計算に用いる地震力	<input type="checkbox"/>
		各階及び各方向の保有水平耐力の算出方法	
		令第82条の3第2号に規定する各階の構造特性を表すDs（以下この表において「Ds」という。）の算出方法	
		令第82条の3第2号に規定する各階の形状特性を表すFes（以下この表において「Fes」という。）の算出方法	
		各階及び各方向の必要保有水平耐力の算出方法	
		構造耐力上主要な部分である柱、はり若しくは壁又はこれらの接合部について、局部座屈、せん断破壊等による構造耐力上支障のある急激な耐力の低下が生ずるおそれのないことについての検証内容	
	保有水平耐力計算結果一覧表	各階の保有水平耐力を増分解析により計算する場合における外力分布	<input type="checkbox"/>
		架構の崩壊形	
		保有水平耐力、Ds、Fes及び必要保有水平耐力の数値	
		各階及び各方向のDsの算定時における構造耐力上主要な部分である部材に生ずる力の分布及び塑性ヒンジの発生状況	
各階及び各方向の構造耐力上主要な部分である部材の部材群としての部材種別			

		各階及び各方向の保有水平耐力時における構造耐力上主要な部分である部材に生ずる力の分布及び塑性ヒンジの発生状況	
		各階の保有水平耐力を増分解析により計算する場合において、建築物の各方向におけるせん断力と層間変形角の関係	
令第82条の4関係	使用構造材料一覧表	屋根ふき材、外装材及び屋外に面する帳壁に使用されるすべての材料の種別（規格がある場合にあつては、当該規格）及び使用部位	□
		使用する材料の許容応力度、許容耐力及び材料強度の数値及びそれらの算出方法	
		使用する指定建築材料が法第三十七条の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けたものである場合にあつては、その使用位置、形状及び寸法、当該構造計算において用いた許容応力度及び材料強度の数値並びに認定番号	
	荷重・外力計算書	風圧力の数値及びその算出方法	□
	応力計算書	屋根ふき材及び屋外に面する帳壁に生ずる力の数値及びその算出方法	□
	屋根ふき材等計算書	令第82条の4に規定する構造計算の計算書	□
	国土交通大臣が定める様式による構造計算概要書	国土交通大臣が定める様式による構造計算概要書に記載すべき事項	□
	構造計算チェックリスト	プログラムによる構造計算を行う場合において、申請に係る建築物が、当該プログラムによる構造計算によって安全性を確かめることのできる建築物の構造の種別、規模その他のプログラムの使用条件に適合するかどうかを照合するための事項	□
	使用構造材料一覧表	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）に使用されるすべての材料の種別（規格がある場合にあつては、当該規格）及び使用部位	□
		使用する材料の許容応力度、許容耐力及び材料強度の数値及びそれらの算出方法	
	特別な調査又は研究の結果等説明書	使用する指定建築材料が法第37条の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けたものである場合にあつては、その使用位置、形状及び寸法、当該構造計算において用いた許容応力度及び材料強度の数値並びに認定番号	□
		法第68条の26の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けた構造方法等その他特殊な構造方法等が使用されている場合にあつては、その認定番号、使用条件及び内容	
		特別な調査又は研究の結果に基づき構造計算が行われている場合にあつては、その検討内容	
	基礎・地盤説明書（国土交通大臣があらかじめ適切であると認定した算出方法により基礎ぐいの許容支持力を算出する場合で当該認定に係る認定書の写しを添えた場合にあつては、当該算出方法に係る図書のうち国土交通大臣の指定したものを除く。）	地盤調査方法及びその結果	□
		地層構成、支持地盤及び建築物（地下部分を含む。）の位置	
		地下水位（地階を有しない建築物に直接基礎を用いた場合を除く。）	
		基礎の工法（地盤改良を含む。）の種別、位置、形状、寸法及び材料の種別	
		構造計算において用いた支持層の位置、層の構成及び地盤調査の結果により設定した地盤の特性値	
	略伏図	地盤の許容応力度並びに基礎及び基礎ぐいの許容支持力の数値及びそれらの算出方法	
略軸組図	各階の構造耐力上主要な部分である部材の種別、配置及び寸法並びに開口部の位置	□	
部材断面表	すべての通りの構造耐力上主要な部分である部材の種別、配置及び寸法並びに開口部の位置	□	
荷重・外力計算書	各階及びすべての通りの構造耐力上主要な部分である部材の断面の形状、寸法及び仕様	□	
	固定荷重の数値及びその算出方法		
	各階又は各部分の用途ごとに積載荷重の数値及びその算出方法		
	各階又は各部分の用途ごとに特殊な荷重の数値及びその算出方法		
	積雪荷重の数値及びその算出方法		
	風圧力の数値及びその算出方法		
	地震力（令第82条の5第3号ハに係る部分）の数値及びその算出方法		
	地震力（令第82条の5第5号ハに係る部分）の数値及びその算出方法		
土圧、水圧その他考慮すべき荷重及び外力の数値及びそれらの算出方法			
応力計算書（国土交通大臣が定める様式による応力図及び基礎反力図を含む。）（地下部分の計算を含む。）	略伏図上にそれぞれ記載した特殊な荷重の分布	□	
	構造耐力上主要な部分である部材に生ずる力の数値及びその算出方法		
	地震時（風圧力によって生ずる力が地震力によって生ずる力を上回る場合にあつては、暴風時）における柱が負担するせん断力及びその分担率並びに耐力壁又は筋かいが負担するせん断力及びその分担率		
		国土交通大臣が定める様式による応力図及び基礎反力図に記載すべき事項	

令第81条第2項第1号ロに規定する限界耐力計算により安全性を確かめた建築物	断面計算書（国土交通大臣が定める様式による断面検定比図を含む。）（地下部分の計算を含む。）	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、部材に付す記号、部材断面の仕様、部材に生じる荷重の種別及び当該荷重が作用する方向	□
		構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の軸方向、曲げ及びせん断の応力度	
		構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の軸方向、曲げ及びせん断の許容応力度	
		構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の応力度と許容応力度の比率	
		国土交通大臣が定める様式による断面検定比図に記載すべき事項	
	積雪・暴風時耐力計算書	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）に生ずる力の数値及びその算出方法	□
		構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の耐力の数値及びその算出方法	
	積雪・暴風時耐力計算結果一覧表	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）に生ずる力及び耐力並びにその比率	□
	損傷限界に関する計算書	各階及び各方向の損傷限界変位の数値及びその算出方法	□
		建築物の損傷限界固有周期の数値及びその算出方法	
		建築物の損傷限界固有周期に応じて求めた地震時に作用する地震力の数値及びその算出方法	
		表層地盤による加速度の増幅率Gsの数値及びその算出方法	
		各階及び各方向の損傷限界耐力の数値及びその算出方法	
	損傷限界に関する計算結果一覧表	令第82条の5第3号ハに規定する地震力及び損傷限界耐力	□
		損傷限界変位の当該各階の高さに対する割合	
		損傷が生ずるおそれのないことについての検証内容（損傷限界変位の当該各階の高さに対する割合が200分の1を超え120分の1以内である場合に限る。）	
	安全限界に関する計算書	各階及び各方向の安全限界変位の数値及びその算出方法	□
		建築物の安全限界固有周期の数値及びその算出方法	
		建築物の安全限界固有周期に応じて求めた地震時に作用する地震力の数値及びその算出方法	
		各階の安全限界変位の当該各階の高さに対する割合及びその算出方法	
表層地盤による加速度の増幅率Gsの数値及びその算出方法			
各階及び各方向の保有水平耐力の数値及びその算出方法			
構造耐力上主要な部分である柱、はり若しくは壁又はこれらの接合部について、局部座屈、せん断破壊等による構造耐力上支障のある急激な耐力の低下が生ずるおそれのないことについての検証内容			
安全限界に関する計算結果一覧表	各階の保有水平耐力を増分解析により計算する場合における外力分布	□	
	各階の安全限界変位の当該各階の高さに対する割合		
	各階の安全限界変位の当該各階の高さに対する割合が75分の1（木造である階にあつては、30分の1）を超える場合にあつては、建築物の各階が荷重及び外力に耐えることができることについての検証内容		
	表層地盤による加速度の増幅率Gsの数値を精算法で算出する場合にあつては、工学的基盤の条件		
	令第82条の5第5号ハに規定する地震力及び保有水平耐力		
	各階及び各方向の安全限界変形時における構造耐力上主要な部分である部材に生ずる力の分布		
	各階及び各方向の安全限界変形時における構造耐力上主要な部分である部材に生ずる塑性ヒンジ及び変形の発生状況		
	各階及び各方向の保有水平耐力時における構造耐力上主要な部分である部材に生ずる塑性ヒンジ及び変形の発生状況		
	各階の保有水平耐力を増分解析により計算する場合において、建築物の各方向におけるせん断力と層間変形角の関係		
基礎ぐい等計算書	基礎ぐい、床版、小ばりその他の構造耐力上主要な部分である部材に関する構造計算の計算書	□	
使用上の支障に関する計算書	令第82条第4号に規定する構造計算の計算書	□	
屋根ふき材等計算書	令第82条の5第7号に規定する構造計算の計算書	□	
土砂災害特別警戒区域内破壊防止計算書	令第82条の5第8号に規定する構造計算の計算書	□	
国土交通大臣が定める様式による構造計算概要書	国土交通大臣が定める様式による構造計算概要書に記載すべき事項	□	
構造計算チェックリスト	プログラムによる構造計算を行う場合において、申請に係る建築物が、当該プログラムによる構造計算によつて安全性を確かめることのできる建築物の構造の種別、規模その他のプログラムの使用条件に適合するかどうかを照合するための事項	□	

共通事項	使用構造材料一覧表	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）に使用されるすべての材料の種別（規格がある場合にあっては、当該規格）及び使用部位 使用する材料の許容応力度、許容耐力及び材料強度の数値及びそれらの算出方法 使用する指定建築材料が法第37条の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けたものである場合にあっては、その使用位置、形状及び寸法、当該構造計算において用いた許容応力度及び材料強度の数値並びに認定番号	□		
	特別な調査又は研究の結果等説明書	法第68条の26の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けた構造方法等その他特殊な構造方法等が使用されている場合にあっては、その認定番号、使用条件及び内容 特別な調査又は研究の結果に基づき構造計算が行われている場合にあっては、その検討内容 構造計算の仮定及び計算結果の適切性に関する検討内容	□		
令第81条第2項第2号イに規定する許容応力度等計算により安全性を確かめた建築物	基礎・地盤説明書（国土交通大臣があらかじめ適切であると認定した算出方法により基礎ぐいの許容支持力を算出する場合で当該認定に係る認定書の写しを添えた場合にあっては、当該算出方法に係る図書のうち国土交通大臣の指定したものを除く。）	地盤調査方法及びその結果	□		
		地層構成、支持地盤及び建築物（地下部分を含む。）の位置			
		地下水位（地階を有しない建築物に直接基礎を用いた場合を除く。）			
		基礎の工法（地盤改良を含む。）の種別、位置、形状、寸法及び材料の種別			
		構造計算において用いた支持層の位置、層の構成及び地盤調査の結果により設定した地盤の特性値			
	略伏図	地盤の許容応力度並びに基礎及び基礎ぐいの許容支持力の数値及びそれらの算出方法	□		
	略軸組図	各階の構造耐力上主要な部分である部材の種別、配置及び寸法並びに開口部の位置	□		
	部材断面表	すべての通りの構造耐力上主要な部分である部材の種別、配置及び寸法並びに開口部の位置	□		
	荷重・外力計算書	各階及びすべての通りの構造耐力上主要な部分である部材の断面の形状、寸法及び仕様	□		
		固定荷重の数値及びその算出方法 各階又は各部分の用途ごとに積載荷重の数値及びその算出方法 各階又は各部分の用途ごとに特殊な荷重の数値及びその算出方法 積雪荷重の数値及びその算出方法 風圧力の数値及びその算出方法 地震力の数値及びその算出方法 土圧、水圧その他考慮すべき荷重及び外力の数値及びそれらの算出方法 略伏図上に記載した特殊な荷重の分布	□		
			応力計算書（国土交通大臣が定める様式による応力図及び基礎反力図を含む。）	構造耐力上主要な部分である部材に生ずる力の数値及びその算出方法	□
				地震時（風圧力によって生ずる力が地震力によって生ずる力を上回る場合にあっては、暴風時）における柱が負担するせん断力及びその分担率並びに耐力壁又は筋かいが負担するせん断力及びその分担率	
				国土交通大臣が定める様式による応力図及び基礎反力図に記載すべき事項	
断面計算書（国土交通大臣が定める様式による断面検定比図を含む。）			構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、部材に付す記号、部材断面の仕様、部材に生じる荷重の種別及び当該荷重が作用する方向	□	
			構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の軸方向、曲げ及びせん断の応力度		
	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の軸方向、曲げ及びせん断の許容応力度				
	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の応力度と許容応力度の比率 国土交通大臣が定める様式による断面検定比図に記載すべき事項				
基礎ぐい等計算書	基礎ぐい、床版、小ばりその他の構造耐力上主要な部分である部材に関する構造計算の計算書	□			
使用上の支障に関する計算書	令第82条第4号に規定する構造計算の計算書	□			
令第82条の2関係	層間変形角計算書	層間変位の計算に用いる地震力	□		
		地震力によって各階に生ずる水平方向の層間変位の算出方法 各階及び各方向の層間変形角の算出方法			
	層間変形角計算結果一覧表	各階及び各方向の層間変形角 損傷が生ずるおそれのないことについての検証内容（層間変形角が200分の1を超え120分の1以内である場合に限り。）	□		

令第82条の4関係	使用構造材料一覧表	屋根ふき材、外装材及び屋外に面する帳壁に使用されるすべての材料の種別（規格がある場合にあつては、当該規格）及び使用部位	□
		使用する材料の許容応力度、許容耐力及び材料強度の数値及びそれらの算出方法	
		使用する指定建築材料が法第37条の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けたものである場合にあつては、その使用位置、形状及び寸法、当該構造計算において用いた許容応力度及び材料強度の数値並びに認定番号	
	荷重・外力計算書	風圧力の数値及びその算出方法	□
	応力計算書	屋根ふき材及び屋外に面する帳壁に生ずる力の数値及びその算出方法	□
	屋根ふき材等計算書	令第82条の4に規定する構造計算の計算書	□
令第82条の6関係	剛性率・偏心率等計算書	各階及び各方向の剛性率を計算する場合における層間変形角の算定に用いる層間変位の算出方法	□
		各階及び各方向の剛性率の算出方法	
各階の剛心周りのねじり剛性の算出方法			
各階及び各方向の偏心率の算出方法			
	剛性率・偏心率等計算結果一覧表	令第82条の6第3号の規定に基づき国土交通大臣が定める基準による計算の根拠	
		各階の剛性率及び偏心率	□
		令第82条の6第3号の規定に基づき国土交通大臣が定める基準に適合していること	
共通事項	国土交通大臣が定める様式による構造計算概要書	国土交通大臣が定める別記第3号の2様式による構造計算概要書に記載すべき事項	□
	構造計算チェックリスト	プログラムによる構造計算を行う場合において、申請に係る建築物が、当該プログラムによる構造計算によつて安全性を確かめることのできる建築物の構造の種別、規模その他のプログラムの使用条件に適合するかどうかを照合するための事項	□
	使用構造材料一覧表	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）に使用されるすべての材料の種別（規格がある場合にあつては、当該規格）及び使用部位	□
		使用する材料の許容応力度、許容耐力及び材料強度の数値並びにそれらの算出方法	
		使用する指定建築材料が法第37条の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けたものである場合にあつては、その使用位置、形状及び寸法、当該構造計算において用いた許容応力度及び材料強度の数値並びに認定番号	
特別な調査又は研究の結果等説明書	法第68条の26の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けた構造方法等その他特殊な構造方法等が使用されている場合にあつては、その認定番号、使用条件及び内容	□	
	特別な調査又は研究の結果に基づき構造計算が行われている場合にあつては、その検討内容		
	構造計算の仮定及び計算結果の適切性に関する検討内容		
令第81条第3項に規定する令第82条各号及び令第82条の4に定めるところによる構造計算により安全性を確かめた建築物	基礎・地盤説明書（国土交通大臣があらかじめ適切であると認定した算出方法により基礎ぐいの許容支持力を算出する場合で当該認定に係る認定書の写しを添えた場合にあつては、当該算出方法に係る図書のうち国土交通大臣の指定したものを除く。）	地盤調査方法及びその結果	□
		地層構成、支持地盤及び建築物（地下部分を含む。）の位置	
		地下水位（地階を有しない建築物に直接基礎を用いた場合を除く。）	
		基礎の工法（地盤改良を含む。）の種別、位置、形状、寸法及び材料の種別	
		構造計算において用いた支持層の位置、層の構成及び地盤調査の結果により設定した地盤の特性値	
		地盤の許容応力度並びに基礎及び基礎ぐいの許容支持力の数値及びそれらの算出方法	
	略伏図	各階の構造耐力上主要な部分である部材の種別、配置及び寸法並びに開口部の位置	□
	略軸組図	すべての通りの構造耐力上主要な部分である部材の種別、配置及び寸法並びに開口部の位置	□
	部材断面表	各階及びすべての通りの構造耐力上主要な部分である部材の断面の形状、寸法及び仕様	□
	荷重・外力計算書	固定荷重の数値及びその算出方法	□
各階又は各部分の用途ごとに積載荷重の数値及びその算出方法			
各階又は各部分の用途ごとに特殊な荷重の数値及びその算出方法			
積雪荷重の数値及びその算出方法			
風圧力の数値及びその算出方法			
地震力の数値及びその算出方法			
土圧、水圧その他考慮すべき荷重及び外力の数値及びそれらの算出方法			
略伏図上に記載した特殊な荷重の分布			

	応力計算書（国土交通大臣が定める様式による応力図及び基礎反力図を含む。）	構造耐力上主要な部分である部材に生ずる力の数値及びその算出方法	□
		地震時（風圧力によって生ずる力が地震力によって生ずる力を上回る場合にあつては、暴風時）における柱が負担するせん断力及びその分担率並びに耐力壁又は筋かいが負担するせん断力及びその分担率	
		国土交通大臣が定める様式による応力図及び基礎反力図に記載すべき事項	
	断面計算書（国土交通大臣が定める様式による断面検定比図を含む。）	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、部材に付す記号、部材断面の仕様、部材に生じる荷重の種類及び当該荷重が作用する方向	□
		構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の軸方向、曲げ及びせん断の応力度	
		構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の軸方向、曲げ及びせん断の許容応力度	
		構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の応力度と許容応力度の比率	
	基礎ぐい等計算書	基礎ぐい、床版、小ばりその他の構造耐力上主要な部分である部材に関する構造計算の計算書	□
	使用上の支障に関する計算書	令第82条第4号に規定する構造計算の計算書	□
	令第82条の4関係	使用構造材料一覧表	屋根ふき材、外装材及び屋外に面する帳壁に使用されるすべての材料の種類（規格がある場合にあつては、当該規格）及び使用部位
使用する材料の許容応力度、許容耐力及び材料強度の数値及びそれらの算出方法			
使用する指定建築材料が法第37条の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けたものである場合にあつては、その使用位置、形状及び寸法、当該構造計算において用いた許容応力度及び材料強度の数値並びに認定番号			
荷重・外力計算書		風圧力の数値及びその算出方法	□
	応力計算書	屋根ふき材及び屋外に面する帳壁に生ずる力の数値及びその算出方法	□
	屋根ふき材等計算書	令第82条の4に規定する構造計算の計算書	□
施行規則第8条の3	第8条の3の規定に適合することの確認に必要な図書	第8条の3の規定に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項	□
	令第46条第4項の表1の（8）項の認定を受けたものとする軸組を設置する建築物	令第46条第4項の表1の（8）項に係る認定書の写し	□
	構造耐力上主要な部分である鋼材の接合を令第67条第1項の認定を受けたものとする接合方法による建築物	令第67条第1項に係る認定書の写し	□
	構造耐力上主要な部分である継手又は仕口の構造を令第67条第2項の認定を受けたものとする建築物	令第67条第2項に係る認定書の写し	□
	令第68条第3項の認定を受けたものとする高力ボルト接合を用いる建築物	令第68条第3項に係る認定書の写し	□
	令第70条に規定する国土交通大臣が定める場合において、当該建築物の柱の構造を令第70条の認定を受けたものとする建築物	令第70条に係る認定書の写し	□
	鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さを令第79条第2項の認定を受けたものとする建築物	令第79条第2項に係る認定書の写し	□
	鉄骨に対するコンクリートのかぶり厚さを令第79条の3第2項の認定を受けたものとする建築物	令第79条の3第2項に係る認定書の写し	□
	構造耐力上主要な部分である壁及び床版の構造を第8条の3の認定を受けたものとする建築物	施行規則第8条の3に係る認定書の写し	□
(備考)			