

(い)区分	(ろ)図書の種類	図面 番号	申請 者 チェック	(は)審査すべき事項	担当 者 チェック
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	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
		使用構造材料一覧表	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
			<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	<input type="checkbox"/>
		特別な調査又は研究の結果等説明書	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
	<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っては、その認定番号、使用条件及び内容	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		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	<input type="checkbox"/>	
	令第82条各号関係	基礎・地盤説明書	<input type="checkbox"/>	地盤調査方法及びその結果	<input type="checkbox"/>
			<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	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	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)	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	地盤の許容応力度及び基礎の許容支持力の数量並びにそれらの算出方法	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	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、開口部の位置	<input type="checkbox"/>
		略伏図	<input type="checkbox"/>	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、開口部の位置	<input type="checkbox"/>
		略軸組図	<input type="checkbox"/>	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"/>
		部材断面表	<input type="checkbox"/>	固定荷重の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
		荷重・外力計算書	<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	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	積雪荷重の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	風圧力の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	地震力の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	略伏図上に記載した特殊な荷重の分布	<input type="checkbox"/>
		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。)	<input type="checkbox"/>	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"/>
			<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	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
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。)	<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"/>		
	<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	<input type="checkbox"/>		
	<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、曲げ及びせん断の許容応力度	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	構造耐力上主要な部分である部材(接合部を含む。)の応力度と許容応力度の比	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>		
基礎ぐい等計算書	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>		
使用上の支障に関する計算書	<input type="checkbox"/>	令第82条第4号に規定する構造計算書	<input type="checkbox"/>		
令第82条の2関係	層間変形角計算書	<input type="checkbox"/>	層間変位の計算に用いる地震力	<input type="checkbox"/>	
		<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	<input type="checkbox"/>	

(い)区分	(ろ)図書の種類	図面 番号	申請 者 チェック	(は)審査すべき事項	担当 者 チェック	
	層間変形角計算結果一覧表		<input type="checkbox"/>	各階・各方向の層間変形角の算出方法	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	各階・各方向の層間変形角	<input type="checkbox"/>	
			<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1/200を超え1/120以内である場合に限る。)	<input type="checkbox"/>	
	令第82条の3関係	保有水平耐力計算書		<input type="checkbox"/>	保有水平耐力計算に用いる地震力	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	各階・各方向の保有水平耐力の算出方法	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	令第82条の3第2号に規定する各階の構造特性係数Dsの算出	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	令第82条の3第2号に規定する各階の形状特性係数Fesの算出	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	各階・各方向の必要保有水平耐力の算出方法	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	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"/>
		保有水平耐力計算結果一覧表		<input type="checkbox"/>	架構の崩壊形	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	保有水平耐力、Ds、Fes及び必要保有水平耐力の数値	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
	令第82条の4の規定	使用構造材料一覧表		<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>
		荷重・外力計算書		<input type="checkbox"/>	屋根ふき材、外装材及び屋外に面する帳壁に使用される全ての材料の種別(規格がある場合にあっては当該規格)及び使用	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	使用材料の許容応力度、許容耐力及び材料強度の数値並びにそれらの算出方法	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	法第37条の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けた建築材料である場合は、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	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	風圧力の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	応力計算書	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	屋根ふき材等計算書	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	令第82条の4に規定する構造計算の計算書	<input type="checkbox"/>		