

【 物件名 :

】 新築工事

【 申請者： 設計事務所名

印 】

記入方法 適用：レ点、適用外：斜線

	(い)	(ろ)		申請者 確認欄	TBTC 確認欄
		図書の書類	記載事項		
(一)	令第139条の規定が適用される工作物 (煙突及び煙突の支線)	配置図	煙突等の位置、寸法及び構造方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		平面図又は横断面図	煙突等の各部の位置及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び平面形状	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			近接又は接合する建築物又は工作物の位置、寸法及び構造方法	<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。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		側面図又は縦断面図	煙突等の各部の高さ及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び立面形状	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			近接又は接合する建築物又は工作物の位置、寸法及び構造方法	<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。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別及び寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		構造詳細図	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並びに溶接の構造方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			鉄筋の配置、径、継手及び定着の方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			鉄筋及び鉄骨に対するコンクリートのかぶり厚さ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			管の接合方法、支枠及び支線の緊結	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		基礎伏図	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		敷地断面図及び基礎・地盤説明書	支持地盤の種別及び位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			基礎の底部又は基礎ぐいの先端の位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			基礎の底部に作用する荷重の数値及びその算出根拠	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
			ぐいに用いるさび止め又は防錆措置	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
			コンクリートの強度試験方法、調合及び養生方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			コンクリートの型枠の取外し時期及び方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		令第38条第3項若しくは第4項、令第39条第2項、令第66条、令第67条第2項、令第68条	令第38条第3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"/>	<input type="checkbox"/>

	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79条第2項、令第79条の3第2項、令第80条の2又は令第139条第1項第4号イの規定に適合することの確認に必要な図書	令第38条第4項の構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		令第39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"/>	<input type="checkbox"/>	
		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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		令第69条の構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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"/>	<input type="checkbox"/>	
		令第139条第1項第4号イの構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		(二)	令第140条の規定が適用される工作物（鉄筋コンクリート造の柱等）	配置図	鉄筋コンクリート造等の柱の位置、構造方法及び寸法
平面図又は横断面図	鉄筋コンクリート造等の柱の各部の位置及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び平面形状			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	近接又は接合する建築物又は工作物の位置、構造方法及び寸法			<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。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
側面図又は縦断面図	鉄筋コンクリート造等の柱の各部の高さ及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び立面形状			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	近接又は接合する建築物又は工作物の位置、寸法及び構造方法			<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。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別及び寸法			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
構造詳細図	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並びに溶接の構造方法			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	鉄筋の配置、径、継手及び定着の方法			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	鉄筋及び鉄骨に対するコンクリートのかぶり厚さ			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	管の接合方法、支枠及び支線の緊結			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
基礎伏図	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			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
敷地断面図及び基礎・地盤説明書	支持地盤の種別及び位置			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	基礎の底部又は基礎ぐいの先端の位置			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	基礎の底部に作用する荷重の数値及びその算出根拠			<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

		コンクリートの強度試験方法、調合及び養生方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		コンクリートの型枠の取外し時期及び方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
令第38条第3項若しくは第4項、令第39条第2項、令第40条ただし書、令第47条第1項、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79条第2項、令第79条の3第2項又は令第139条第1項第4号イ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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		令第39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"/>	<input type="checkbox"/>
		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"/>	<input type="checkbox"/>
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		令第69条の構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		令第139条第1項第4号イの構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	令第141条の規定が適用される工作物（広告塔又は高架水槽等）	配置図	広告塔又は高架水槽等の各部の位置、構造方法及び寸法	<input type="checkbox"/>
平面図又は横断面図		広告塔又は高架水槽等の各部の位置及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び平面形状	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		近接又は接合する建築物又は工作物の位置、寸法及び構造方法	<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。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
側面図又は縦断面図		広告塔又は高架水槽等の各部の高さ及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び立面形状	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		近接又は接合する建築物又は工作物の位置、寸法及び構造方法	<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。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別及び寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
構造詳細図		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並びに溶接の構造方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		鉄筋の配置、径、継手及び定着の方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		鉄筋及び鉄骨に対するコンクリートのかぶり厚さ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
基礎伏図		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
敷地断面図及び基礎・地盤説明書		支持地盤の種別及び位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		基礎の底部又は基礎ぐいの先端の位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(三)

		基礎の底部に作用する荷重の数値及びその算出根拠	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
		コンクリートの強度試験方法、調合及び養生方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		コンクリートの型枠の取外し時期及び方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	令第38条第3項若しくは第4項、令第39条第2項、令第40条ただし書、令第42条ただし書、令第47条第1項、令第66条、令第67条第2項、令第69条、令第70条、第73条第2項ただし書、令第77条第4号若しくは第6号、令第77条の2第1項ただし書、令第79条第2項、令第79条の3第2項、令第80条の2又は令第139条第1項第4号イ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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		令第39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"/>	<input type="checkbox"/>	
		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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		令第69条の構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		令第70条に規定する一の柱のみ火熱による耐力の低下によって建築物全体が容易に倒壊するおそれがある場合として国土交通大臣が定める場合に該当することを確認するために必要な事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		令第77条第4号及び第6号に規定する基準への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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"/>	<input type="checkbox"/>		
	令第139条第1項第4号イの構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	令第142条の規定が適用される工作物(擁壁)	配置図	擁壁の各部の位置、寸法及び構造方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		平面図又は横断面図	がけ及び擁壁の位置及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び平面形状	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			近接又は接合する建築物又は工作物の位置、寸法及び構造方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(四)			構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		側面図又は縦断面図	鉄筋コンクリート造等の柱の各部の高さ及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び立面形状	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			近接又は接合する建築物又は工作物の位置、寸法及び構造方法	<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。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別及び寸法	<input type="checkbox"/>	<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並びに溶接の構造方法	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
			鉄筋及び鉄骨に対するコンクリートのかぶり厚さ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		基礎伏図	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		敷地断面図及び基礎・地盤説明書	支持地盤の種別及び位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			基礎の底部又は基礎ぐいの先端の位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			基礎の底部に作用する荷重の数値及びその算出根拠	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
			コンクリートの強度試験方法、調合及び養生方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			コンクリートの型枠の取外し時期及び方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		令第38条第3項若しくは第4項、令第39条第2項、令第79条第2項、令第80条の2又は令第142条第1項第5号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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			令第39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"/>	<input type="checkbox"/>	
			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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			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"/>	<input type="checkbox"/>	
				令第142条第1項第5号の構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		令第四百四十三条第二項の規定が適用される乗用エレベーター及びエスカレーター（この項において「乗用エレベーター」といふのは、	配置図	乗用エレベーター等の位置、構造方法及び寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				平面図又は横断面図	乗用エレベーター等の各部の位置及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び平面形状	<input type="checkbox"/>
			側面図又は縦断面図	近接又は接合する建築物の位置、寸法及び構造方法	<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。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
乗用エレベーター等の各部の高さ及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び立面形状	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
近接又は接合する建築物の位置、寸法及び構造方法	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

等」という。)		構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別及び寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	構造詳細図	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並びに溶接の構造方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		鉄筋の配置、径、継手及び定着の方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		鉄筋及び鉄骨に対するコンクリートのかぶり厚さ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		管の接合方法、支枠及び支線の金欠	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	基礎伏図	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	敷地断面図及び基礎・地盤説明書	支持地盤の種別及び位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		基礎の底部又は基礎ぐいの先端の位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		基礎の底部に作用する荷重の数値及びその算出根拠	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
		コンクリートの強度試験方法、調合及び養生方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		コンクリートの型枠の取外し時期及び方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	令第三十八条第三項若しくは第四項、令第三十九条第二項、令第六十六条、令第六十七条第二項、令第六十九条、令第七十三条第二項ただし書、令第七十九条第二項、令第七十九条の三第二項、令第八十条の二又は令百三十九条第一項第四号イの規定に適合することの確認に必要な図書	令第三十八条第三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"/>	<input type="checkbox"/>
		令第三十八条第四項の構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		令第三十九条第二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"/>	<input type="checkbox"/>
		令第六十六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"/>	<input type="checkbox"/>
		令第六十七条第二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"/>	<input type="checkbox"/>
		令第六十九条の構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		令第七十三条第二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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
令第七十九条第二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"/>	<input type="checkbox"/>	
令第七十九条の三第二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"/>	<input type="checkbox"/>	
令第八十条の二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"/>	<input type="checkbox"/>	
令百三十九条第一項第四号イの構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
令百二十九条の三第一項第一号及び第二項第一号並びに第百	平面図	エレベーターの機械室に設ける換気上有効な開口部又は換気設備の位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターの機械室の出入口の構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターの機械室に通ずる階段の構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(五)

二十九条の四から第二百二十九条の十までの規定が適用されるエレベーター		エレベーター昇降路の壁又は囲いの全部又は一部を有さない部分の構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	床面積求積図	エレベーターの機械室の床面積及び昇降路の水平投影面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	エレベーターの仕様書	エレベーターの用途及び積載量並びに最大定員	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		昇降行程	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターのかごの定格速度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	エレベーターの構造詳細図	エレベーターのかごの構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターのかご及び昇降路の壁又は囲い及び出入口の戸の位置及び構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		非常の場合においてかご内の人を安全にかご外に救出することができる開口部の位置及び構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターの駆動装置及び制御器の位置及び取付方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターの制御器の構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターの安全装置の位置及び構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターの用途及び積載量並びに最大定員を明示した標識の意匠及び当該標識を掲示する位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターのかご、昇降路及び機械室の断面図	出入口の床先とかごの床先との水平距離及びかごの床先と昇降路の壁との水平距離	<input type="checkbox"/>
		エレベーターの昇降路内の突出物の種別、位置及び構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターの機械室の床面から天井又ははりの下端までの垂直距離	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターの機械室に通ずる階段の構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	エレベーター強度検証法により検証した際の計算書	固定荷重及び積載荷重によつて主要な支持部分等に生ずる力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		主要な支持部分等の断面に生ずる常時及び安全装置作動時の各応力度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		主要な支持部分等の材料の破壊強度を安全率で除して求めた許容応力度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		独立してかごを支え、又は吊ることができる部分の材料の破断強度を限界安全率で除して求めた限界の許容応力度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	エレベーターの荷重を算出した際の計算書	エレベーターの各部の固定荷重	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターのかごの積載荷重及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターのかごの床面積	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	エレベーターの使用材料表	エレベーターのかご及び昇降路の壁又は囲い及び出入口の戸（構造上軽微な部分を除く。）に用いる材料の種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エレベーターの機械室の出入口に用いる材料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	令第二百二十九条の三第一項第二号及び第二項第二号並びに第二百二十九条の十二の規定が適用されるエスカレーター	エスカレーターの仕様書	エスカレーターの勾配及び揚程	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			エスカレーターの踏段の定格速度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エスカレーターの構造詳細図	通常の使用状態において人又は物が挟まれ、又は障害物に衝突することがないようにするための措置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			エスカレーターの制動装置の構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			昇降口において踏段の昇降を停止させることができる装置の構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			エスカレーターの踏段の構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エスカレーターの断面図	エスカレーターの踏段の両側に設ける手すりの構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			エスカレーターの踏段の幅及び踏段の端から当該踏段の端の側にある手すりの上端部び中心までの水平距離	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エスカレーター強度検証法により検証した際の計算書	固定荷重及び積載荷重によつて主要な支持部分等に生ずる力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			主要な支持部分等の断面に生ずる常時及び安全装置作動時の各応力度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			主要な支持部分等の材料の破壊強度を安全率で除して求めた許容応力度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			独立して踏段を支え、又は吊ることができる部分の材料の破断強度を限界安全率で除して求めた限界の許容応力度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		エスカレーターの荷重を算出した際の計算書	エスカレーターの各部の固定荷重	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			エスカレーターの踏段の積載荷重及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			エスカレーターの踏段面の水平投影面積	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
令第四百十四条の規定が適用される遊戯施設	平面図又は横断面図	運転開始及び運転終了を知らせる装置の位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		非常止め装置が作動した場合に、客席にいる人を安全に救出することができる位置へ客席部分を移動するための手動運転装置又は客席にいる人を安全に救出することができる通路その他の施設の位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		安全柵の位置及び構造並びに安全柵の出入口の戸の構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		遊戯施設の運転室の位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		遊戯施設の使用の制限に関する事項を掲示する位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		遊戯施設の客席部分及び主要な支持部分の位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		遊戯施設の客席部分の周囲の状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		遊戯施設の駆動装置の位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	側面図又は縦断面図	遊戯施設の客席部分及び主要な支持部分の構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		遊戯施設の客席部分の周囲の状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
遊戯施設の駆動装置の位置		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

(六)

遊戯施設の仕様書	遊戯施設の種類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	客席部分の定常走行速度及び勾配若しくは平均勾配又は定常円周速度及び傾斜角度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	遊戯施設の使用の制限に関する事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	遊戯施設の客席部分の数	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	遊戯施設の客席部分及び主要な支持部分に関する事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	遊戯施設の駆動装置及び非常止め装置に関する事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	遊戯施設の運転室に関する事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
遊戯施設の構造詳細図	遊戯施設の客席部分及び主要な支持部分の位置及び構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	遊戯施設の駆動装置の位置及び構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	令第百四十四条第五号に規定する非常止め装置の構造の位置及び構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	遊戯施設の乗降部分の構造又は乗降部分における客席部分に対する乗降部分の床に対する速度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
遊戯施設の客席部分の構造詳細図	軌条又は索条の位置及び構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	定員を明示した標識の位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	遊戯施設の非常止め装置の位置及び構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	客席部分にいる人が客席部分から落下し、又は飛び出すことを防止するために講じた措置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
遊戯施設強度検証法により検証した際の計算書	固定荷重及び積載荷重によつて主要な支持部分等に生ずる力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	主要な支持部分等の断面に生ずる常時及び安全措置作動時の各応力度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	主要な支持部分等の材料の破壊強度を安全率で除して求めた許容応力度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	独立して客席部分を支え、又は吊ることができる部分の材料の破断強度を限界安全率で除して求めた限界の許容応力度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	主索の規格及び直径並びに端部の緊結方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	綱車又は巻胴の直径	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
遊戯施設の使用材料表	遊戯施設の客席部分及び主要な支持部分に用いる材料の種別及び厚さ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【 物件名： 】 新築工

【 申請者：設計事務所名 印】

記入方法 適用：レ点、適用外：斜線

	図書の書類	記載事項	申請者 確認欄	TBTC 確認欄
第1号	法第20条第1号に係る認定書の写し		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
令第3章第2節の規定が適用される建築物(構造部材等)	確認申請書	主要用途 延べ面積	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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"/>	<input type="checkbox"/>
	床面積求積図	床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
	基礎・地盤説明書	支持地盤の種別及び位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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		
	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"/>	<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"/>	<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		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
令第39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"/>	<input type="checkbox"/>	
確認申請書	構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	<input type="checkbox"/>	
	壁及び筋かいの位置及び種類			
	通し柱の位置			
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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	

令第3章第3節の規定が適用される建築物(木造)	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"/>	<input type="checkbox"/>	
	構造詳細図	屋根ふき材の種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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一メートル以内の部分の防腐又は防蟻措置	<input type="checkbox"/>	<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	
	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、令第42条ただし書、令第43条第1項ただし書、同条第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"/>	<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46条第4項の表1の(8)項に係る認定書の写し		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
令第3章第4節の規定が適用される建築物(組積造)	確認申請書	構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	配置図	組積造の塀の位置	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
	施工方法等計画書	使用するモルタルの調合等の組積材の施工方法の計画	<input type="checkbox"/>	<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、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"/>	<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4節の規定が適用される建築物(組積造)	確認申請書	構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	配置図	補強コンクリートブロック造の塀の位置	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	

令第3章第4節の2の規定が適用される建築物(補強コンクリートブロック造)	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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
令第3章第5節の規定が適用される建築物(鉄骨造)	確認申請書	構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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70条に規定する一の柱のみの火熱による耐力の低下によって建築物全体が容易に倒壊するおそれがある場合として国土交通大臣が定める場合に該当することを確認するために必要な事項				
令第67条第1項に係る認定書の写し		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
令第67条第2項に係る認定書の写し		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
令第68条第3項に係る認定書の写し		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
令第70条に係る認定書の写し		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
確認申請書	構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

令第3章第6節の規定が適用される建築物(鉄筋コンクリート造)	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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
	構造詳細図	鉄筋の配置、径、継手及び定着の方法 鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さ	<input type="checkbox"/>	<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 コンクリートの骨材、水及び混和材料の種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	施工方法等計画書	コンクリートの強度試験方法、調合及び養生方法 コンクリートの型枠の取外し時期及び方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	令第79条第2項に係る認定書の写し		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	令第3章第6節の2の規定が適用される建築物(鉄骨鉄筋コンクリート造)	確認申請書	構造	<input type="checkbox"/>
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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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 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	<input type="checkbox"/>	<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 コンクリートの骨材、水及び混和材料の種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
施工方法等計画書		コンクリートの強度試験方法、調合及び養生方法 コンクリートの型枠の取外し時期及び方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	令79条の3第2項に係る認定書の写し		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
令第3章第7節の規定が適用される建築物（無筋コンクリート造）	確認申請書	構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
	施工方法等計画書	コンクリートの強度試験方法、調合及び養生方法 コンクリートの型枠の取外し時期及び方法	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
令第3章第7節の2の規定が適用される建築物（構造方法に関する補則）	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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
法第37条の規定が適用される建築物	使用建築材料表	建築物の基礎、主要構造部及び令第百四十四条の三に規定する部分に使用する指定建築材料の種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		指定建築材料を使用する部分		
		使用する指定建築材料の品質が適合する日本工業規格又は日本農林規格及び当該規格に適合することを証する事項		
		日本工業規格又は日本農林規格の規格に適合することを証明する事項 使用する指定建築材料が国土交通大臣の認定を受けたものである場合は認定番号		

【 物件名 :

】 新築工事

【 申請者： 設計事務所名

印 】

記入方法 適用：レ点、適用外：斜線

(IV)	(い)	(ろ)	構造計算書の種類	明示すべき事項	申請者 確認欄	TBTC 確認欄
			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"/>
令81条第3項に規定する令82条各号及び令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	令第82条各号関係	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	<input type="checkbox"/>	<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並びにそれらの算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			使用する建築材料が法第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、寸法及び構造計算において採用し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"/>	
		特殊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	<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は、その検討内容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			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	<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、層の構成およ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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>			
	各階又は各部分の用途ごとに積載荷重の数値およびその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	各階又は各部分の用途ごとに特殊な荷重の数値およびその算出方法	<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"/>	<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。）	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"/>	<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。）	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	<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率	<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"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>	<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、寸法及び構造計算において採用し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"/>
	荷重・外力計算書	風圧力の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	屋根ふき材等計算書	令第82条の4の規定する構造計算の計算書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

構造計算書の作成に当たっては、次に掲げる事項について留意するものとする。

- 1 確認申請時に提出する構造計算書には通し頁を付すことその他の構造計算書の構成を識別できる処置を講じること。
- 2 建築物の構造等の実況に応じて、当該建築物の安全性を確かめるために必要な図書の追加、変更等を行うこと。
- 3 他の構造を併用する建築物にあっては、それぞれの構造種別に応じて構造計算書（構造計算概要書を含む。）を作成すること。
- 4 この表の略伏図及び軸組図は、構造計算における架構の様相を示した図に代えることができるものとするほか、プログラムによる構造計算を行わない場合にあっては省略することができるものとする。

【 物件名：

】 新築工事

【 申請者： 設計事務所名

印 】

記入方法 適用：レ点、適用外：斜線

	(い)	(ろ)		申請者 確認欄	TBTC 確認欄		
		構造計算書の種類	明示すべき事項				
(Ⅲ)	令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	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"/>	<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って安全性を確かめることのできる建築物の構造の種類別、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"/>	<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類別（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"/>	<input type="checkbox"/>	
				使用する建築材料が法第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"/>	
			特殊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	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
				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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			令第82条各号関係	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	<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。）の種類別、位置、形状、寸法及び材料の種類	<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"/>		
	地盤の許容応力度並びに基礎及び基礎ぐいの許容支持力の数値並びにそれらの算出方法	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
	略伏図	各階の構造耐力上主要な部分である部材の種類別、配置及び寸法並びに開口部の位置			<input type="checkbox"/>	<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類別、配置及び寸法並びに開口部の位置		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>		
		各階又は各部分の用途ごとに積載荷重の数値およびその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		各階又は各部分の用途ごとに特殊な荷重の数値およびその算出方法	<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"/>	<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。）	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"/>	<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。）	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	<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率	<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"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
		各階及び各方向の層間変形角の算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>	<input type="checkbox"/>
		使用する建築材料が法第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、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"/>
	荷重・外力計算書	風圧力の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	屋根ふき材等計算書	令第82条の4の規定する構造計算の計算書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		各階及び各方向の剛性率の算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		各階の剛心周りのねじり剛性の算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		各階及び各方向の偏心率の算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	剛性率・偏心率等計算結果一欄表	各階の剛性率及び偏心率	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

構造計算書の作成に当たっては、次に掲げる事項について留意するものとする。

- 1 確認申請時に提出する構造計算書には通し頁を付すことその他の構造計算書の構成を識別できる処置を講ずること。
- 2 建築物の構造等の実況に応じて、当該建築物の安全性を確かめるために必要な図書の追加、変更等を行うこと。
- 3 他の構造を併用する建築物にあっては、それぞれの構造種別に応じて構造計算書（構造計算概要書を含む。）を作成すること。
- 4 この表の略伏図及び軸組図は、構造計算における架構の様相を示した図に代えることができるものとするほか、プログラムによる構造計算を行わない場合にあっては省略することができるものとする。

【 物件名 :

】 新築工事

【 申請者: 設計事務所名

印 】

記入方法 適用:レ点、適用外:斜線

	(い)	(ろ)		申請者確認欄	TBTC確認欄
		図書の種類	記載事項		
(II)	令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	構造計算概要書	平成19年国土交通省告示第817号別記第2号様式による構造計算概要書に記載すべき事項	<input type="checkbox"/>	<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って安全性を確かめることのできる建築物の構造の種類、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"/>	<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類（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"/>	<input type="checkbox"/>
			使用する建築材料が法第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"/>
		特殊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	<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"/>	<input type="checkbox"/>
			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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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	<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。）の種類、位置、形状、寸法及び材料の種類	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		略伏図	各階の構造耐力上主要な部分である部材の種類、配置及び寸法並びに開口部の位置	<input type="checkbox"/>	<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類、配置及び寸法並びに開口部の位置	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
			各階又は各部分の用途ごとに積載荷重の数値およびその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			各階又は各部分の用途ごとに特殊な荷重の数値およびその算出方法	<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(令82条の5第3号ハに係る部分)の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
地震力(令82条の5第5号ハに係る部分)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"/>
	略伏図上にそれぞれ記載した特殊な荷重の分布	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
応力計算書（応力図及び基礎反力図を含む。） （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"/>
	平成19年国土交通省告示第817号別記第3号様式による応力図及び平成19年国土交通省告示第817号別記第4号様式による基礎反力図に記載すべき事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
断面計算書（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類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率	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	平成19年国土交通省告示第817号別記第5号様式による断面検定比図に記載すべき事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<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。）の耐力の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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。）に生じる力及び耐力並びにその比率	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
損傷限界に関する計算書	各階・各方向の損傷限界変位の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	建築物の損傷限界固有周期の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	損傷限界変位の当該各階の高さに対する割合	<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（損傷限界変位の当該各階の高さに対する割合が1/200を超え1/120以内である場合に限る。）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
安全限界に関する計算書	各階・各方向の安全限界変位の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	建築物の安全限界固有周期の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	各階・各方向の保有水平耐力の数値及びその算出方法	<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の検証内容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	各階の安全限界変位の当該各階の高さに対する割合	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	各階の安全限界変位の当該各階の高さに対する割合が1/75（木造である階にあっては1/30）を超える場合にあっては、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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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っては、工学的基盤の条件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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じる力の分布	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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じる塑性ヒンジ及び変形の発生状況	<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じる塑性ヒンジ及び変形の発生状況	<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"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

構造計算書の作成に当っては、次に掲げる事項について留意するものとする。

- 1 確認申請時に提出する構造計算書には通し頁を付すことその他の構造計算書の構成を識別できる処置を講じること。
- 2 建築物の構造等の実況に応じて、当該建築物の安全性を確かめるために必要な図書の追加、変更等を行うこと。
- 3 他の構造を併用する建築物にあっては、それぞれの構造種別に応じて構造計算書（構造計算概要書を含む。）を作成すること。
- 4 この表の略伏図及び軸組図は、構造計算における架構の様相を示した図に代えることができるものとするほか、プログラムによる構造計算を行わない場合にあっては省略することができるものとする。

【 物件名 :

】 新築工事

【 申請者: 設計事務所名

印

記入方法 適用:レ点、適用外:斜線

(い)	(ろ)		申請者 確認欄	TBTC確 認欄		
	図書の種類	記載事項				
(I) 令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	共通事項	構造計算概要書	平成19年国土交通省告示第817号別記第1号様式による構造計算概要書に記載すべき事項	<input type="checkbox"/>	<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って安全性を確かめることのできる建築物の構造の種類別、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"/>	<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類別（規格がある場合においては、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			
			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			
		特殊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	<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82条各号関係	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	<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		
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。）の種類別、位置、形状、寸法及び材料の種類別						
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にそれらの算出方法						
略伏図	各階の構造耐力上主要な部分である部材の種類別、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類別、配置及び寸法並びに開口部の位置	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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。）の数値およびその算出方法		
		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		
		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（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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		平成19年国土交通省告示第817号別記第3号様式による応力図及び平成19年国土交通省告示第817号別記第4号様式による基礎反力図に記載すべき事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	断面計算書（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"/>	<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率	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		平成19年国土交通省告示第817号別記第5号様式による断面検定比図に記載すべき事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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		
		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"/>	<input type="checkbox"/>
		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1/200を超え1/120以内である場合に限る。）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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		
		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 $D_s$ （以下この表において「 $D_s$ 」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 $F_{es}$ （以下この表において「 $F_{es}$ 」という。）の算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

			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 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じ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じ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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		荷重・外力計算書	風圧力の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		屋根ふき材等計算書	令第82条の4の規定する構造計算の計算書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

構造計算書の作成に当たっては、次に掲げる事項について留意するものとする。

- 1 確認申請時に提出する構造計算書には通し頁を付すことその他の構造計算書の構成を識別できる処置を講じること。
- 2 建築物の構造等の実況に応じて、当該建築物の安全性を確かめるために必要な図書の追加、変更等を行うこと。
- 3 他の構造を併用する建築物にあっては、それぞれの構造種別に応じて構造計算書（構造計算概要書を含む。）を作成すること。
- 4 この表の略伏図及び軸組図は、構造計算における架構の様相を示した図に代えることができるものとするほか、プログラムによる構造計算を行わない場合にあっては省略することができるものとする。

【 物件名 :

】 新築工事

【 申請者: 設計事務所名

印 】

記入方法 適用: レ点、適用外: 斜線

(い)	(ろ)	記入方法			
		申請者 確認欄	TBTC 確認欄		
(Ⅱ)	令81条第2項第1号ロに規定する限界耐力計算と同等以上に安全性を確かめた免震建築物	図書の種類	記載事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	構造計算概要書	平成19年国土交通省告示第817号別記第2号様式による構造計算概要書に記載すべき事項	<input type="checkbox"/>	<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って安全性を確かめることのできる建築物の構造の種類、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"/>	<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類（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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
		使用する建築材料が法第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"/>	<input type="checkbox"/>	
	特殊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	<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つては、その検討内容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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	<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。）の種類、位置、形状、寸法及び材料の種類	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	略伏図	各階の構造耐力上主要な部分である部材の種類、配置及び寸法並びに開口部の位置	<input type="checkbox"/>	<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類、配置及び寸法並びに開口部の位置	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
		各階又は各部分の用途ごとに積載荷重の数値およびその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	各階又は各部分の用途ごとに特殊な荷重の数値およびその算出方法	<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（免震層を除く）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	地震力の数値及びその算出方法（免震層を除く）	<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"/>		
	略伏図上にそれぞれ記載した特殊な荷重の分布	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

応力計算書（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"/>	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	平成19年国土交通省告示第817号別記第3号様式による応力図及び平成19年国土交通省告示第817号別記第4号様式による基礎反力図に記載すべき事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
断面計算書（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率	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	平成19年国土交通省告示第817号別記第5号様式による断面検定比図に記載すべき事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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（免震層を除く）	<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。）の耐力の数値及びその算出方法（免震層を除く）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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。）に生じる力及び耐力並びにその比率（免震層を除く）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
免震層の構造計算に関する計算書	免震層の構造計算の過程に係る部分	平成十二年建設省告示第二千九号（以下「告示」という。）第六第二項第二号の積雪時に免震層に作用する積雪荷重の数値及び算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		免震層の偏心率の算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		免震層の設計限界変位の算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		設計限界固有周期の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		履歴免震材料による免震層の等価粘性減衰定数の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		流体系減衰材による免震層の等価粘性減衰定数の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		設計限界固有周期における免震層の振動の減衰による加速度の低減率の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		表層地盤による加速度の増幅率 $G_s$ の数値及びその算出方法		
		免震層に作用する地震力の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		免震層の地震応答変位の算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	免震層の構造計算の結果に係る部分	暴風により免震層に作用する風圧力の数値及びその算出方法		
		免震層の風応答変位の算出方法		
		免震層の応答速度の算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		流体系減衰材の負担せん断力係数の算出方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		免震建築物の接線周期の算出方法		
		免震材料のばらつき、環境及び経年変化に関する検討内容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		免震層の偏心率の数値		
		免震層の地震応答変位及び設計限界変位の数値	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		免震層の風応答変位及び設計限界変位の数値		
		免震層の応答速度及び平成十二年建設省告示第千四百四十六号別表第二第一第九号に掲げる建築材料の項(ろ)欄第三号に規定する限界速度の数値	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
流体系減衰材の負担せん断力係数の数値				
免震建築物の接線周期の数値	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

			免震材料が告示第六第二項第十号イ及びロの規定に適合することの検証内容		
	免震層の応答の確保に関する部分		上部構造の各階の層間変形角の数値		
			上部構造と建築物の下部構造及び周囲の構造物その他の物件との水平距離の数値	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			下部構造が告示第六第四項第三号の規定に適合することの検証内容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	使用上の支障に関する計算		令第82条第4号に規定する構造計算の計算書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	土砂災害特別警戒区域内破		告示第6第5項に規定する構造計算の計算書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

構造計算書の作成に当っては、次に掲げる事項について留意するものとする。

- 1 確認申請時に提出する構造計算書には通し頁を付すことその他の構造計算書の構成を識別できる処置を講じること。
- 2 建築物の構造等の実況に応じて、当該建築物の安全性を確かめるために必要な図書の追加、変更等を行うこと。
- 3 他の構造を併用する建築物にあっては、それぞれの構造種別に応じて構造計算書（構造計算概要書を含む。）を作成すること。
- 4 この表の略伏図及び軸組図は、構造計算における架構の様相を示した図に代えることができるものとするほか、プログラムによる構造計算を行わない場合にあっては省略することができるものとする。