

別記第一号様式

構造計算概要書

(プレストレストコンクリート造の建築物又は建築物の構造部分)

§ 1 建築物の概要

- 【1. 建築物の名称】 (参照頁)
- 【2. 構造計算を行った者】 (参照頁)
- 【イ. 資格】 () 建築士 () 登録第 号
- 【ロ. 氏名】
- 【ハ. 建築士事務所】 () 建築士事務所 () 知事登録 号
- 【ニ. 郵便番号】
- 【ホ. 所在地】
- 【ヘ. 電話番号】
- 【3. 建築場所】 (参照頁)
- 【4. 主要用途】 (参照頁)
- 【5. 規模】 (参照頁)
- 【イ. 延べ面積】 m²
- 【ロ. 建築面積】 m²
- 【ハ. 構造】 造 一部 造
- 【ニ. 階数】 地上 階 地下 階 塔屋 階
- 【ホ. 高さ】 m
- 【ヘ. 軒の高さ】 m
- 【ト. 基礎の底部の深さ】 m
- 【6. 構造上の特徴】
- 【7. 構造計算方針】

(2) 鉄筋の許容応力度

種類	長期に生ずる力に対する許容 応力度 (単位 一平方ミリメ ートルにつきニュートン)			短期に生ずる力に対する許容 応力度 (単位 一平方ミリメ ートルにつきニュートン)			基準強度 (単位 一 平方ミリメ ートルにつ きニュート ン)	備考
	圧縮	引張り	せん断	圧縮	引張り	せん断		

(3) 鋼材の許容応力度

種類	長期に生ずる力に対する許容 応力度 (単位 一平方ミリメ ートルにつきニュートン)				短期に生ずる力に対する許容 応力度 (単位 一平方ミリメ ートルにつきニュートン)				基準強度 (単位 一 平方ミリメ ートルにつ きニュート ン)	備考
	圧縮	引張り	曲げ	せん断	圧縮	引張り	曲げ	せん断		

(4) 緊張材の引張りの許容応力度

材 料	規格・ 種類等	長期に生ずる力に 対する許容応力度 (単位 一平方ミ リメートルにつ きニュートン)	短期に生ずる力に 対する許容応力度 (単位 一平方ミ リメートルにつ きニュートン)	引張強さ(単 位 一平方 ミリメー トルにつ きニュ ートン)	耐力(単位 一平方ミ リメー トルにつ きニュ ートン)	備考

【12. 基礎・地盤説明書】 (参照頁)

【13. 略伏図等】 (参照頁)

【14. 略軸組図等】 (参照頁)

【15. 部材断面表】 (参照頁)

【16. 特別な調査又は研究の結果等説明書】 (参照頁)

§2 荷重・外力等

【1. 固定荷重】 (参照頁)

【2. 積載荷重】 (参照頁)

【3. 積雪荷重】 (参照頁)

【イ. 垂直積雪量】 c m

【ロ. 単位荷重】 N / (m² · c m)

【ハ. 積雪荷重の低減】 有 ・ 無

【ニ. 特定行政庁で定める規則】

【4. 風圧力】 (参照頁)

【イ. 地表面粗度区分】 I II III IV

【ロ. 基準風速】 $V_0 =$ m / 秒

【ハ. Eの数值】 $E = E r^2 \cdot G f =$

【ニ. 速度圧】 $q = 0.6 E V_0^2 =$ N / m²

【ホ. 風力係数】

平成12年建設省告示第1454号第3に規定する式に基づき算出

風洞試験の結果に基づき算出

【5. 地震力】 (参照頁)

【イ. 地震地域係数】 $Z =$

【ロ. 地盤種別】

【ハ. 設計用一次固有周期】

【ニ. 設計用一次固有周期の算出方法】 略算法 精算法

【ホ. 振動特性係数】 $R_t =$

【ヘ. 標準せん断力係数】 $C_0 =$

【ト. 地下部分の水平震度】

【チ. 地震力 (概要)】

方向	階	w _i (単位 キロ ニュートン)	Σw_i (単位 キ ロニュートン)	α_i	A _i	C _i	Q _i (単位 キロ ニュートン)	備考

【6. プレストレス】 (参照頁)

材料	階	プレストレス導入部位	緊張材に一本当たりプレ ストレス量	備考

【7. 荷重分布図】 (参照頁)

【8. その他の荷重・外力】

【イ. 土圧に対する考慮】 (参照頁)

【ロ. 水圧に対する考慮】 (参照頁)

【ハ. その他考慮すべき荷重・外力に対する考慮】 (参照頁)

§ 3 応力計算

【1. 架構モデル図】 (参照頁)

【2. 鉛直荷重時応力 (長期)】 (参照頁)

【3. プレストレス導入時応力】 (参照頁)

【4. 鉛直荷重時応力 (破壊に対する断面耐力の検討関係)】 (参照頁)

【5. 水平荷重時応力（破壊に対する断面耐力の検討関係）】（参照頁 ）

【6. 水平力分担】（参照頁 ）

方向	階	ΣQ_c (単位 キロニュートン)	ΣQ_w (単位 キロニュートン)	$\Sigma Q_c + \Sigma Q_w$ (単位 キロニュートン)	設計用分担率 (単位 パーセント)	
					$\frac{\Sigma Q_w}{\Sigma Q_c + \Sigma Q_w}$	柱の分担率 耐力壁又は筋かいの分担率

【7. 基礎反力図】（参照頁 ）

§ 4 断面計算

【1. 断面検定表】（参照頁 ）

【2. 長期荷重時断面検定比図】（参照頁 ）

【3. プレストレス導入時断面検定比図】（参照頁 ）

【4. 破壊に対する断面耐力の検討】

【イ. 告示第13 第二号ハ関係】（参照頁 ）

【ロ. 告示第15 第二号イ関係】（参照頁 ）

§ 5 基礎ぐい等の検討（参照頁 ）

§ 6 使用上の支障に関する検討（参照頁 ）

§ 7 層間変形角、剛性率、偏心率等

【1. 層間変形角・剛性率】（参照頁 ）

方向	階	階高 (単位 ミリメートル)	最大の層間変位 (単位 ミリメートル)	最大の層間変形角	剛性率を計算する場合の層間変位 (単位 ミリメートル)	剛性率を計算する場合の層間変形角	剛性率	F _s

各階の剛性率 ≥ 0.6

【2. 損傷が生ずるおそれのないことについての検証内容】 (参照頁)

【3. 偏心率】 (参照頁)

方向	階	加力方向	重心	剛心	re	e	偏心率	Fe

各階の偏心率 ≤ 0.15

【4. 告示第15第1号口の基準に適合していることの検証内容】 (参照頁)

§8 保有水平耐力

【1. 保有水平耐力を計算する場合の外力分布】 (参照頁)

【2. D_s 算定時の応力図】 (参照頁)

【3. 塑性ヒンジ図 (D_s 算定時)】 (参照頁)

【4. 部材種別】 (参照頁)

【5. 保有水平耐力時の応力図】 (参照頁)

【6. 塑性ヒンジ図 (保有水平耐力時)】 (参照頁)

【7. 各階の層せん断力変形角曲線】 (参照頁)

【8. 構造特性係数】 (参照頁)

方向	階	加力方向	柱及びはりの部材群		耐力壁の部材群又は筋かいの部材群		合計	β_u	構造特性係数 (D_s)
			Q(単位 キロニュートン)	種別	Q(単位 キロニュートン)	種別			

【9. 保有水平耐力計算の結果】 (参照頁)

保有水平耐力の計算は、下記の時点をもって保有水平耐力とした。

() 方向 : _____ 時点

() 方向 :

時点

方向	階	Ds	Fe	Fs	Fes	Qud (単位 キロニュ ートン)	Qun (単位 キロニュ ートン)	Qu (単位 キロニュ ートン)	Qu/Qun	判定

§ 9 屋根ふき材等の検討 (参照頁)

(注意事項)

1. 共通事項

- ①建築物の2以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している場合にあつては、本構造計算概要書を当該建築物の部分ごとに作成してください。
- ②本構造計算概要書中に、記入欄あるいは表がある場合には、当該部分に必ず記入してください。また、建築物の規模等に応じて記入欄あるいは表は、その大きさを調整してください。
- ③「(参照頁)」欄がある場合には、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。該当する参照頁が複数存在する場合にあつては、それぞれの対応関係が分かるように記入してください。
- ④構造計算に当たり規定の適用を受けない項目、あるいは構造種別等の構造上特徴から特に記入が不要と判断される項目については、記入する必要はありません。ただし、この場合においては、その旨が分かるように理由を明記してください。
- ⑤数字は算用数字を用いてください。

2. 「§1 建築物の概要」関係

- ①8欄イは、該当するチェックボックスに「レ」マーク又はこれに代わる印を記入してください。
- ②8欄ロは、告示第13及び第17に規定する構造計算を選択した場合において、告示第14各号の基準に適合していることの検証内容について、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。
- ③9欄は、複数のプログラムを使用した場合は、すべてのプログラムについて記入してください。
- ④9欄の「プログラムの名称」は、当該プログラムのバージョン番号も含めて記入してください。
- ⑤9欄の「国土交通大臣の認定の有無」の回答欄の「有(その他)」は、国土交通大臣の認定を受けたプログラムを当該プログラムの適用範囲を超えて使用する場合などが該当します。
- ⑥9欄の「構造計算チェックリスト」とは、建築基準法施行規則第1条の3第1項の表3に定める構造計算チェックリストであり、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。
- ⑦10欄については、表に構造耐力上主要な部分である部材(接合部を含む。)に使用される主要な材料を記入してください。この場合において、材料の種類に応じて、表に必要な項目を追加あるいは変更等をしてください。
- ⑧10欄の「認定の有無」は、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にあつては認定番号を記入し、「備考」は、必要に応じて記入してください。
- ⑨11欄については、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

他の主要な材料については、11 欄中の(1)から(4)までの表に準じて作成してください。また、「備考」は、必要に応じて記入してください。

- ⑩13 欄は、基準階の略伏図又はこれに代わる構造計算における架構の様相を示した図（以下「略伏図等」という。）を図示してください。その他の階の略伏図等については、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。この場合において、構造計算に当たって用いた構造耐力上主要な部分である部材の配置を確認できるように図示するとともに、構造耐力上主要な部分である部材を識別する符号と、他の図面に付した符号との対応関係を明記してください。
- ⑪14 欄は、代表的な通りの略軸組図又はこれに代わる構造計算における架構の様相を示した図（以下「略軸組図等」という。）を図示してください。その他の通りの略軸組図等については、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。この場合において、構造計算に当たって用いた構造耐力上主要な部分である部材の配置を確認できるように図示するとともに、構造耐力上主要な部分である部材を識別する符号と、他の図面に付した符号との対応関係を明記してください。
- ⑫15 欄は、略伏図等及び略軸組図等に付す構造耐力上主要な部分である部材を識別する符号と部材断面表に付す符号とを整合させてください。
- ⑬16 欄は、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、それらの構造方法等を記入してください。また、それらの構造方法等の使用条件及び内容を示した資料を添付することとし、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。
- ⑭16 欄は、特別な調査又は研究の結果に基づき構造計算が行われた場合にあっては、その検討内容を示した資料及び構造計算書を添付することとし、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。
- ⑮16 欄は、構造計算の結果に異常値が無いことを確認する場合、構造計算において複数の仮定が考えられる場合等において、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を示した資料を添付することとし、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。

3. 「§ 2 荷重・外力等」関係

- ① 2 欄は、建築物の各階又は各部分の用途と、これに対応する積載荷重を記入するとともに、大規模な設備、塔屋その他の特殊な荷重（以下「特殊荷重」という。）が生じる場合にあっては、当該荷重の根拠を記入してください。
- ② 4 欄の「地表面粗度区分」は、該当するチェックボックスに「レ」マーク又はこれに代わる印を記入してください。
- ③ 4 欄の「風力係数」は、該当するチェックボックスに「レ」マーク又はこれに代わる印を記入してください。
- ④ 5 欄の「設計用一次固有周期の算出方法」は、該当するチェックボックスに「レ」マーク又はこれに代わる印を記入してください。
- ⑤ 5 欄のうち、設計用一次固有周期、振動特性係数及び標準せん断力係数は、計算する方向別に記入してください。

⑥ 5 欄の「地震力（概要）」の表中の項目は、それぞれ次のとおりです。

イ) w_i は、 i 階の固定荷重と積載荷重の和（令第 86 条第 2 項ただし書の規定により特定行政庁が指定する多雪区域においては、更に積雪荷重を加えるものとする。）（以下「常時荷重」という。）とする。

ロ) $\sum w_i$ は、 i 階から上の階に生ずる常時荷重の和とする。

ハ) α_i は、当該建築物に生ずるすべての常時荷重の和に対する i 階から上の階に生ずる常時荷重の和の比とする。

ニ) A_i は、地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数とする。

ホ) C_i は、地震層せん断力係数とする。

ヘ) Q_i は、 i 階に生ずる地震力の数値とする。

⑦ 7 欄は、特殊荷重の分布を略伏図等上に記入してください。

4. 「§ 3 応力計算」関係

① 1 欄の架構モデル図には、架構の支持条件、接合条件、剛域とした部分、耐力壁や筋かいの構造計算における様相、部材の剛性低下率その他必要な事項を略伏図等又は略軸組図等若しくはその模式図上に記入してください。なお、同一の図に図示することが困難な場合には、それぞれ分けて記入してください。

② 2 欄は、平成 19 年国土交通省告示第 817 号別記第三号様式に従って作成した応力図について、3 欄から 5 欄までは、平成 19 年国土交通省告示第 817 号別記第三号様式に準じて作成した応力図について、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。

③ 6 欄の表中の項目は、それぞれ次のとおりです。

イ) Q_c は、柱が負担するせん断力とする。

ロ) Q_w は、耐力壁又は筋かいが負担するせん断力とする。

④ 7 欄は、平成 19 年国土交通省告示第 817 号別記第四号様式に従って作成した基礎反力図について、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。

5. 「§ 4 断面計算」関係

① 1 欄の断面検定表の記載の考え方を示した資料を必ず添付してください。

② 1 欄の断面検定表には、原則として平成 19 年国土交通省告示第 817 号別記第一号様式の別表に掲げる項目を記入してください。ただし、必要に応じて追加あるいは変更等を行うことができます。また、項目に付す記号については、それぞれ明確に定義した場合は、表の記号によらないことができます。

③ 2 欄は、平成 19 年国土交通省告示第 817 号第五号様式に従って作成した断面検定比図について、3 欄は、平成 19 年国土交通省告示第 817 号第五号様式に準じて作成した断面検定比図について、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。

④ 4 欄は、破壊に対する断面耐力の検討について、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。

6. 「§ 7 層間変形角、剛性率、偏心率等」関係

① 1 欄の表中の F_s は、昭和 55 年建設省告示第 1792 号第 7 に規定する F_s の数値とします。

- ② 1 欄外の「各階の剛性率 ≥ 0.6 」は、該当するチェックボックスに「レ」マーク又はこれに代わる印を記入してください。
- ③ 2 欄は、層間変形角が 200 分の 1 を超え 120 分の 1 以内である場合にあっては、損傷が生ずるおそれのないことについての検証内容について、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。
- ④ 3 欄の表中の項目は、それぞれ次のとおりです。
 - イ) r_e は、令第 82 条の 6 第 2 号ロに規定する r_e の数値とする。
 - ロ) e は、令第 82 条の 6 第 2 号ロに規定する e の数値とする。
 - ハ) F_e は、昭和 55 年建設省告示第 1792 号第 7 に規定する F_e の数値とする。
- ⑤ 3 欄外の「各階の偏心率 ≤ 0.15 」は、該当するチェックボックスに「レ」マーク又はこれに代わる印を記入してください。
- ⑥ 告示第 15 第 1 号ロの基準に適合していることの検証内容について、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。

7. 「§ 8 保有水平耐力」関係

- ① 2 欄の「 D_s 算定時の応力図」又は 5 欄の「保有水平耐力時の応力図」では、略軸組図等に、それぞれ D_s 算定時又は保有水平耐力時の曲げモーメント図を記載した上で、各階及び各方向ごとに、 D_s 算定時又は保有水平耐力時における各部材の軸方向力、曲げモーメント及びせん断力の数値を記入してください。
- ② 3 欄の「塑性ヒンジ図 (D_s 算定時)」又は 6 欄の「塑性ヒンジ図 (保有水平耐力時)」では、略軸組図等又はその模式図上において、各階及び各方向ごとに、それぞれ D_s 算定時又は保有水平耐力時における塑性ヒンジの発生状況を図示してください。また、せん断破壊、引張又は圧縮破壊した部材等がある場合にあっては、これらの破壊状況を図示してください。
- ③ 4 欄は、各階及び各方向ごとに、構造耐力上主要な部分である部材及び部材群としての部材種別について、対応する構造計算書の参照頁を記入してください。
- ④ 7 欄の「各階の層せん断力変形角曲線」は、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は、建築物の各方向それぞれにおけるせん断力及び層間変形角又は層間変位の関係を図示してください。
- ⑤ 8 欄の表中の β_u は、耐力壁の部材群又は筋かいの部材群の負担率を表すものとします。
- ⑥ 9 欄上段の「保有水平耐力とした時点」には、構造計算において保有水平耐力とした時点を具体的に記入してください。