

平成22年5月24日
日本建築行政会議
構造計算適合性判定部会・構造部会

構造計算適合性判定における指摘事例について

今般、確認審査の迅速化を図るため、確認審査等に関する指針（平成19年国土交通省告示第835号）、構造計算概要書、応力図、基礎反力図及び断面検定比図の様式を定める件（平成19年国土交通省告示第817号）等の改正が行われ、平成22年6月1日から施行されることになっています。これらの改正のうち構造計算適合性判定（以下、「構造適判」という。）に関する主なものは、以下のものとなっております。

①確認申請図書の補正の対象の拡大等

確認申請図書の補正の対象が、「軽微な不備（誤記、記載漏れ等）」から「不備（申請者等が記載しようとした事項が合理的に推測されるもの）」に拡大されました。

②確認審査と構造判定の並行審査を可能とする見直し

構造に係る確認審査後に構造判定を求めることがこれまでと変わったところ、当該確認審査を終える前においても構造判定を求めることができることとされました。

③構造計算概要書の廃止

構造計算概要書が廃止されました。なお、構造計算書の作成に当たっては、その構成を識別できる措置が必要とされており、「構造上の特徴」、「構造計算方針」等については引き続き構造計算書に記載が必要です。

構造審査における指摘事項の取扱いについては、建築主事・確認検査機関と構造計算適合性判定機関が共通の認識をもつことが必要ですが、このことは、今回改正された事項を円滑に運用するためにも一層重要になると考えられます。

また、申請者（設計者）が確認申請図書を作成する上でも、指摘事項の事例を参考して頂くことが有用と考えられます。

本事例は、審査実務における指摘事項等を考慮して、日本建築行政会議（J C B A）構造計算適合性判定部会および構造部会において共同で作成したものです。当初、平成19年12月に作成し公開しましたが、このほど建築確認手続きの運用改善が行われることを機に、最近の審査内容を加味して改訂を行つたものです。

構造適判の現状においては、ほぼ全ての申請物件において、補正や追加説明書の提出が指摘事項により求められています。これらの指摘事項には、確認審査等に関する指針（告示）別表に定められる「判定すべき事項」だけではなく、構造適判の審査段階で見つけられた構造図と構造計算書との不整合などに関するものもあります。

指摘事項の多くは、設計者が申請前に根拠資料の添付や部分検討を行うことで対応できるものです。以下の「指摘事項の事例」を参考として、あらかじめ適切な対応をすることにより、確認審査および構造適判が円滑に進み、結果として確認審査期間が短縮されることが期待できます。

<注意事項>

なお、以下に示す「指摘事項の事例」は、これまでの構造適判の際に指摘された内容を考慮して、特に注意が必要なものや典型的なものを「よくある事例」として作成したものです。

これらの事例は、「よくある事例」ですので「すべてのケース」を網羅しているわけではありません。ここに記載されていない指摘事項も多くあり、建築確認申請の際には、個々の申請の計画に応じて適用される法令等を勘案し、十分な確認を行う必要があります。また、これらの事例に該当するケースにおいても、個別の条件によっては、別の判断となることもあります。判断の内容や、通知を受けた後の申請者（設計者）側の対応によっては、補正や追加説明書による措置ではなく、不適合等の対象となる場合もありますので注意が必要です。

構造計算書、構造図等に関する指摘事項の事例

<凡例>

*印 : 対応しなければならない理由等を説明しています。

() : () 内の記述は、例示等を記載しています。

[] : [] 内の記述は、指摘の頻度や重要性を記載しています。

★印 : 構造適判の審査における指摘事項の頻度の多さを示しています。

★★★ : かなり多い

★★ : 多い

★ : 若干多い

※頻度については平成 21 年度下半期における集計を参考にしています。

重要 : この項目は不適合または審査の長期化になる可能性が高い項目を示します。

1. 構造計算書、構造図等に対する全般的な指摘事項の事例

1) 構造計算書と構造図、意匠図等の記述内容および計算書内の数値等が各図書相互間で整合していない。〔★★・重要〕

* 構造計算書と構造図、意匠図等の間で不整合が多く見られる場合がありますが、単純なミスでも構造安全性に重大な影響を与える可能性があります。構造計算に大きな影響を与える不整合については構造計算の見直しが必要になり、確認審査および構造適判に要する時間（期間）の長期化につながります。

2) 構造計算書に、通しページが記載されていない。

* 構造計算書には、図書の落丁・整合性等を確認するために通しページ（または通しページに準じるページ。例えば、1-1、1-2、・・・2-1、2-2、・・・など。）が必要です。また、通しページ等がない場合には、複数の構造計算部分に同じページが記載されてしまい、指摘事項が関係するページを特定しにくいなどの問題が生じます。

3) 構造計算書の出力の一部が確認申請図書に添付されていないにもかかわらず、省略する合理的な理由が示されていない。〔★★〕

* 必要な構造計算部分が添付されていない場合には、関係する部分の構造計算の適合性が判定できないため、追加説明書の提出や省略する理由の説明を求めます。

4) 図や数値が小さいために、構造計算の適合性が判定できない。

* 構造計算の内容および結果を把握し、その適合性を判定するためには、軸組み等に出力された応力分布とその値を審査します。図や数値が小さく読みにくい場合には、適切な審査を行うことができないため、その部分が読めるような図等の提出を指摘することもあります。

2. 図書の補正や追加説明書に対しての全般的な指摘事項の事例

- 1) 補正や追加説明書と、構造計算書との関係が不明確である（どの部分の補正・追加説明なのかが不明である等）。
 - * 特に、追加説明書での構造計算の目的、計算過程、数値の単位、最終結果（OK、NG 等）が明示されておらずメモ的な追加説明書の場合には、その追加説明書がどの指摘事項に対応しているのか、指摘事項に対して追加説明が妥当なのかの判定が困難な場合があり、確認審査および構造適判に要する時間の長期化につながります。
- 2) 審査で指摘されている部分の補正・追加説明に加えて、関連する部分についても補正・追加説明を行うことが必要な場合がある。しかし、指摘されている部分についてのみ補正・追加説明が提出された場合には、関連する部分との整合性がとれず、新たな不整合の原因となる。
 - * 追加説明書での検討結果は、他の部分の構造計算や構造図等に反映させる必要がある場合がありますので、そのような場合には関連部分への反映結果も提出することになります。

3. 構造計算書関係の指摘事項の事例

（1）構造上の特徴及び構造計算方針

- 1) 構造上の特徴や構造計算方針の記載事項に不備がある。〔★★〕
 - * 構造適判では、記載された設計方針等により、設計の意図や構造上の特徴を考慮して判定を行います。従って、それらの記載が十分ではない場合や、モデル化に不明確な事項がある場合には、判定を行うことが困難となります。
(例えば、高さ 4.5 m 超の建築物、ピロティ形式、塔状建物、非剛床、腰折れ柱、柱長期軸力 20%超え、耐力壁の負担せん断力 50%超え、局部震度考慮等の構造上の特徴や構造計算方針。)
- 2) 記述されている設計方針と構造計算書の設計内容が異なっている。〔★★〕
 - * 記載された設計方針と異なる構造計算を行っている場合には、その不整合を指摘しますが、判定を行うことそのものが困難となる場合があります。

（2）構造計算チェックリスト

構造計算にプログラムを使用した場合には、施行規則第1条の3表3に規定される構造計算チェックリストを添付し、審査に必要な当該プログラムの使用方法や適用範囲、当該構造計算に適用した計算条件やプログラムの出力に対する設計者の判断や補足、別途計算を行った場合にはそれらの参照ページ等を具体的に記載する必要があります。

- 1) 構造計算チェックリストに、当該プログラムを利用した計算条件や出力結果の判断等が具体的に記載されていない。〔★〕
 - * 構造計算がプログラムの適用範囲内で行われていることが重要です。その確認を構造計算チェックリストで行います。適用範囲から外れて使用されている場合には、その対処方法や別途計算の添付が必要となります。
 - * また、最新版のプログラムにおいて最新の法令等に対応している場合には、これを用いることが望ましいです。
- 2) 当該プログラムの構造計算を補足した別途計算が添付されていても、構造計算チェックリストにそれらの参照ページが記載されていない。

- 3) 構造計算チェックリストにチェックを付けた場合、設計者の所見が必要である箇所にもかかわらず所見の未記入の箇所がある。

(3) 構造計算書（一貫構造計算プログラムを用いた計算）

構造計算書は、(財)日本建築防災協会および(社)日本建築構造技術者協会発行の「構造計算書作成の要点と事例」等を参考に、構造計算プログラムの概要および使用材料、建物のモデル化、計算条件、仮定荷重、断面計算、必要保有水平耐力、保有水平耐力の計算等の妥当性について具体的かつ分かりやすく明示することが望ましいです。

- 1) 構造計算プログラムで出力された構造計算書のページ番号が連続せず、最終ページまで出力されていない。
＊添付省略した理由について合理的な説明がされている場合は除きます。
- 2) 出力された図、文字や数値が小さい、または文字や数値が重ね書きされているため、読み取れない。
＊構造計算の内容および結果を把握し、その適合性を判定するためには、軸組み等に出力された応力分布やその値を審査します。図や文字・数値が小さく読みにくい場合には、その審査に時間がかかります。また応力分布とその値が読めない部分がある場合には、その部分が読めるような図等の提出を指摘することもあります。
- 3) 構造計算プログラムの出力のメッセージ（エラーメッセージ、ワーニングメッセージ）が添付されていない、またはメッセージに対する措置、設計者の判断（所見）、別途計算が添付されていない。〔★〕
＊ワーニングメッセージ等については、判定上重要な判断根拠となりますので、所見および別途計算等の記載が必ず必要です。
- 4) 構造計算プログラムの出力が複数添付されているにもかかわらず、それぞれの計算書の目的がわかる説明が記載されていない。〔★〕
- 5) 現行基準に対応していない、または構造計算結果に影響を与えるバグ（不具合）が含まれている古いバージョンの構造計算プログラムが用いられている。〔★〕

(4) 構造計算書（別途計算）

別途計算は、一貫構造計算プログラムによる構造計算を補足する上で重要です。しかしその別途計算の目的、計算方針、計算過程、結果・判断が明示されておらずメモ的な別途計算の場合には、その別途計算が妥当なのかの判定が困難な場合があり、確認審査および構造適判に要する時間の長期化につながります。

- 1) 別途計算に、それぞれの計算の目的、計算方針、計算結果に対する設計者の判断等が記載されていない。〔★〕
- 2) 構造計算に用いている数値等に単位（S I 単位等）が明示されていないため、数値の意味・根拠等を確認できず、構造計算の妥当性が判断できない。
- 3) 一貫構造計算プログラム以外で行なう必要のある構造計算が不足している。〔★★★〕
＊特に、一貫構造計算プログラムを用いた場合において構造基準関係告示の計算に不足がある場合には、補足した構造計算（別途計算）の添付が必要です。
(例えば、別途計算としては、二次部材、基礎・杭等、鉄骨造の横座屈補剛、横補剛材の強

度と剛性、露出形柱脚、水平プレース、保有耐力接合、耐力壁の開口補強、外部階段・ベランダ等の突出部の地震動に対する構造計算、外装材等の構造計算、モデル化の妥当性検証等)

- 4) 実際の構造形式とは異なるモデル化を行った場合のモデル化の妥当性の検討、またはモデルによる計算結果と実際の架構における性状との違いに対する検討が不足している。〔★★★・重要〕
- 5) 市販の表計算ソフトで自作した計算ツールを用いた計算で、算定式や数値について説明が不十分なため計算過程を確認できない。
＊ エクセルによる計算で結果だけ記載しているものがあり、計算過程が不明なため、審査者の確認のための計算と合わないケースが見られます。

(5) 使用材料

- 1) 使用材料の規格、材種、強度の記載が、構造図、構造計算書等で整合していない。または記載されていない。〔★〕
(例えば、階毎に異なるコンクリート強度、鉄筋径毎の強度表示、使用部材毎の鉄骨強度、杭のコンクリート強度、ダイアフラム、デッキプレート、溶融亜鉛めっき高力ボルト等)
- 2) 大臣認定材料等が使用されているにもかかわらずそれらが明示されていない。または特別な調査研究等の資料が添付されておらず、それらの適用条件が不明であったり、適用条件内で使用されていない。
(鉄筋コンクリート用の高強度せん断補筋を鉄骨鉄筋コンクリート造に使用するなど。)

(6) 構造計算モデル

構造適判では、建築物が適切にモデル化されていること、その内容が正しく構造計算プログラムに入力されていることを確認します。

モデル化に関する指摘事項は多く見受けられ、結果として「不適合」または「判定することができない」と判断される理由ともなりえる事例ですので、特に注意が必要です。

また、H19年施行の建築基準法令改正により新たに導入された事項については、構造計算プログラムにおいて対応がなされていなかったり、不適切な扱いがなされる場合もあり、特に注意して確認を行う必要があります。

1) 構造計算書への入力（モデル化）が、意匠図、構造図と整合しない。〔★★★・重要〕

- * 構造計算書のモデル化において、意匠図、構造図と整合がとれていない場合には、再計算を行うことになったり、判定が困難になることがあります。確認審査および構造適判に要する時間の長期化につながります。
- * 計算に採用されている基本寸法、解析用階高、解析用スパンの設定値、例えば同一階において部材寸法が異なる部材が配置されている場合などにおいて整合性がとれていない場合があります。そのような場合には整合性をとるか、モデル化の影響を考慮した別途の説明・検討が必要になります。

(以下は、重要な指摘事項の事例です。)

- ・特殊な敷地の条件（敷地段差、擁壁、傾斜、境界との間隔など）
- ・架構形状、構造スパン、階高寸法、軒高寸法、剛域長等
- ・部材の寸法・配筋等・配置、二次部材の配置（小梁位置、一方向版等の床等）
- ・梁の段差、逆梁、梁の増し打ち
- ・プレースおよび耐力壁の寸法・配筋等・配置、耐力壁の開口および構造スリット
- ・突出部（塔屋、バルコニー、片持ち床・梁、外部階段等）の位置・寸法
- ・セットバック位置・寸法

- ・基礎・杭の形状・配筋等・配置
 - ・追加荷重における入力内容が不明、不備
- 構造部材、非構造部材の設定が明確でない。構造躯体フレーム外に、モデル化に影響を与えると思われる雑壁を設けているにもかかわらず、それが考慮されておらず、当該部分および建物全体の剛性評価の考え方が不明である。〔★〕
(例えば、剛性率・偏心率において、雑壁を考慮する場合と無視する場合の計算が必要な場合。)
 - 架構の剛床仮定や部材の剛性評価等の計算方針が明示されていないか、説明する資料が不足している。〔★〕
(例えば、鉄骨造でスタッドボルトを介して応力を伝達する形式を採用した場合、梁段差、逆梁、梁の増し打ちなどのモデル化の根拠が不明な場合がある。)
 - 構造躯体の剛性等のモデル化に影響を与えると思われるそで壁、腰壁等を設けているにかかわらず、剛性等を評価していない。または剛性等を評価していない理由が明示されていない。
〔★★★〕
 - 耐力壁に設けられたスリットの位置・構造方法について、構造図、構造計算書、構造計算プログラムの入力条件等の間で整合がとれていない。〔★〕
 - 耐力壁に複数開口がある場合の開口部のモデル化の方法が不明である。〔★・重要〕
(例えば、複数開口を包絡して一つの開口として、または別々の開口としてモデル化する。)
 - 法令上および構造計算上の階の扱いや混合構造の計算方針等が明示されておらず、準拠する計算規準の適用等を説明する資料等が不足している。
 - 一の階にレベルの異なる床が多数存在する場合において、多層にモデル化して一貫構造計算プログラムで計算しているが、モデル化の妥当性が説明されていない。
 - 塔屋階における階を構造計算上どのように扱っているかが不明である。
(例えば、建築面積の1/8以下でも建築基準法上の階となり構造計算上もそのように扱うべき場合があるが、それについて考慮がなされていない場合等。)
 - 基礎の計算方針、構造計算におけるモデル化等(基礎バネや水平力を低減する場合の計算方針)が明示されておらず、説明する資料等が不足している。〔★〕
 - 部材の接合部等の構造方法や納まりを反映したモデル化や詳細な計算が行われていない。
〔★★★〕

(7) 荷重計算全般

構造適判では、構造計算における荷重の値が適切に仮定されていること、その値が適切に構造計算プログラムに入力されていることを確認します。

荷重の妥当性や入力状況が確認できない場合が多く見受けられ、結果として「不適合」または「判定することができない」と判断される理由ともなりえる事例ですので、特に注意が必要です。

入力する数値の根拠と入力部位が図示等にて確認できる資料の作成が有効です。

- 構造計算書に記載されている荷重の数値と構造計算プログラムの入力値とが整合していない。
(単純な入力ミス等) 〔★〕

- 2) 構造計算書において荷重の項目あるいは数値の記入漏れがある。〔★〕
(例えば、構造計算プログラムにおいて追加荷重として入力されるパラペット、庇、土間コンクリート床、設備機器等の荷重。)
- 3) 構造計算書において荷重の数値の設定根拠が不明である。〔★★★〕
(例えば、構造計算プログラムにおいて特殊荷重として入力される EV の荷重や設備機器等の荷重。)
- 4) 法令で規定する値や特定行政庁が指定する事項（積雪荷重の垂直積雪量、風荷重の V_o 、地表面粗度区分等）について、構造計算の中での根拠が不明である。
＊ 特定行政庁に事前に確認している場合には、その旨を計算方針に記載することが望ましいと考えられます。
- 5) 設備荷重（高架水槽・EV 等）や、その他特殊荷重（土圧、水圧等）の根拠となる構造計算が添付されていない。〔★〕

(8) 固定荷重

- 1) 固定荷重の根拠（積み上げ計算の積算項目・荷重）が明示されていなかったり、仕上げ表と整合していない。〔★★〕
- 2) 固定荷重に必要な荷重が算入されていない。〔★〕
(例えば、打ち増し部、耐火被覆等の付加荷重、鉄骨造の外壁・間仕切り壁など。)

(9) 積載荷重

- 1) 積載荷重に採用する室の種類が明示されていない。または誤っている。
(例えば、店舗の売り場、集会室等に接する廊下・階段等、および学校、百貨店等の屋上、バルコニー等。)
- 2) 令第 85 条の表の積載荷重以外の室の種類や荷重を用いているにもかかわらずに、それらの根拠となる図書が添付されていない。〔★〕

(10) 積雪荷重

- 1) 積雪荷重の考慮、非考慮の計算方針（多雪区域以外の区域において計算を省略する場合など）、垂直積雪量等の根拠（雪下ろしを考慮する場合は、その方法など）が明示されていない。
(例えば、鉄骨造の屋根や庇等では、積雪時の検討が省略出来ない場合がある。)
- 2) 多雪区域における積雪時と暴風時の荷重の組み合わせ ($G+P+W$ と $G+P+0.35S+W$) で、必ずしも安全側でない組み合わせを採用している。

(11) 風荷重

- 1) 風荷重の考慮、非考慮の計算方針（地震荷重と比較し、風荷重の計算を省略する場合は、その根拠を添付し、計算方針を明示する。）、当該建設地の V_o 、地表面粗度区分の設定等の根拠が明示されていない。
(例えば、鉄骨造の屋根や庇等では、風荷重時の検討が省略出来ない場合がある。)

(12) 地震荷重

- 1) A_i 分布以外の外力分布が採用されているにもかかわらず、外力分布の根拠となる構造計算が添付されていない。〔★・重要〕
- 2) 塔屋、屋外階段、跳ねだし部等の付加荷重の考慮が明示されていなかったり、局部震度による構造計算が添付されていない。〔★〕
- 3) 計算方針に、地震荷重における面積あたりの平均荷重の妥当性が記載されていない。〔★〕
(例えば、平均荷重が一般的な数値と違う場合には、その根拠となる構造計算を添付する。)
- 4) 固有周期 (T) の計算において、固有値解析等を用いて計算されているにもかかわらず、その根拠となる構造計算が添付されていない。
- 5) 基礎杭の中間層支持等（「2007年版建築物の構造関係技術基準解説書」の「地盤種別の判定についての留意事項」の判断）において、地盤種別の判定の根拠が添付されていない。

(13) 応力計算

構造適判では、応力計算結果に不自然な値がないか、断面算定に適切な耐力式等を用いているかを確認します。

応力および断面算定において不明確な点が多く、構造計算プログラムの入力根拠や追加説明書における検討不足がある場合には、計算の妥当性について判定が困難な場合もあり、確認審査および構造適判に要する時間の長期化にもつながります。

- 1) 応力図の一部の計算や出力が省略されているにもかかわらず、その合理的な理由が明示されていない。
※ 原則として、全架構の応力計算を行い、応力図の出力を添付します。また例えば、特に不整形な平面の場合、偏心率が大きい場合、中間部に直交部材を有する梁を有する架構の場合等においては、架構方向と直交方向の加力時の応力も大きい場合があるので、それらの応力(図)も確認する必要があります。
- 2) 応力等に特異値があるにもかかわらず、それを補足する別途計算が添付されていなかったり、設計者の判断が記載されていない。〔★★・重要〕

(14) 断面計算

断面計算においては、技術的助言・平成19年6月20日付け国住指発第1335号に記載されているとおり、耐力式等については準拠する基規準の適用範囲内で用いる必要があります。また適用する式が準拠する基規準の適用範囲を超える場合には、適用範囲を超えて適用することに対する設計方針等を記載し、妥当性を説明する必要があります。

- 1) 断面算定の一部の計算や出力が省略されているにもかかわらず、その合理的な理由が明示されていない。〔★★〕
※ 原則として、全部材の断面算定を行い、審査に必要な出力を添付します。耐力壁のせん断補強筋や開口補強筋を含みます。
- 2) 断面計算条件に対する計算方針が明示されていない。〔★〕
(応力の割増し、適用した耐力式、断面算定位置(長期荷重時や短期荷重時の設計用応力と断面

算定位置) 等の計算方針。また例えば、梁の中間部に直交方向の架構がある場合において、直交する架構の影響を考慮した梁の断面計算方針)

- 3) 柱、梁、床、小梁、片持ち梁、階段、基礎、杭等の構造耐力上主要な部分の許容応力度計算が不足している。[★★★]
- 4) 基礎、基礎梁、耐圧版、土に接するスラブ等のかぶり厚さの設定が過小である。
- 5) 部材の形状や配置により、明らかに大きなねじり応力が発生するにもかかわらず、これを考慮した検討、補強が行われていない。[★]
- 6) 耐力壁の縦横筋比が 2 を超過しているにもかかわらず、特別な調査研究や別途の検討・説明なしで許容応力度計算を行っている。
- 7) 鉄骨造で外周部の梁が床版等で水平方向に拘束されていない場合、風荷重時の横曲げを考慮した検討がされていない。[★]
- 8) 梁貫通孔補強の算定根拠が明示されていない (各構造種別において共通)。[★]
- 9) 柱梁接合部の構造計算の要否の計算方針が明示されていない (各構造種別において共通)。
- 10) 鉄骨造において、冷間成形角形鋼管柱と H 形鋼梁の接合部の検討がないまま、梁のウェブ耐力を曲げ耐力に有効としている。[★]
- 11) 鉄骨造において、露出柱脚の設計ルート(「2007 年版建築物の構造関係技術基準解説書」P 599 の①~⑫)が明示されていない。[★]
- 12) 鉄骨造において、保有耐力接合、横補剛、幅厚比の検討が明示されていない。
※ ルート 1-2 およびルート 2 では、鉄骨造の幅厚比の検討に「当面の緩和値」は使用できません。ただし、詳細な検討により、架構の崩壊メカニズム時に弾性状態に留まることが明らかな場合はこの限りではありません。
- 13) 鉄筋コンクリート造において、鉄筋の付着・定着・継手の検討が明示されていない。[★]
- 14) 鉄筋コンクリート造において、鉄筋の重心位置等が適切に評価されていない。[★★]
(例えば、多段筋の場合、計算方向(X 方向と Y 方向)によって鉄筋の配置位置が異なる場合、被りコンクリートの厚さが厚い場合など。)
- 15) 横補剛の位置の設定において、部材(小梁、横補剛材等)の配置を行うのではなく、箇所数の指定を直接行った場合等、設定内容の説明の記載が不十分である。[★★]
- 16) 床が取りついていない(非剛床)場合およびプレース周りの部分等の梁には軸力が生じる。一貫構造計算等において軸力を考慮した検討が行われないにもかかわらず、別途に軸力を算定し考慮した検討が行われていない。[★★]
- 17) 構造種別、建物形状(部材の傾斜等)により柱の断面検定時に二軸曲げの検討が必要であるにもかかわらず一軸での検討のみ行っている。[★★]

- 18) 片持ちスラブの設計において出隅部の鉛直地震動に対する検討を行っていない。[★★]
- 19) 片持ち部材の設計時、元端部の鉛直地震動に対する検討が行われていない。(連続する部材の設計等) [★★]
- 20) 鉄筋コンクリート造ルート3の壁の開口補強設計において、設計用せん断力の割増を行っていない。

(15) 層間変形角

- 1) 応力計算時と異なる計算条件(モデル)で計算が行われている。[★]
- 2) 階の高さ(上下の床版間の高さ)で計算されていない。[★]
- 3) 1/200を超える場合において、帳壁、内外装材、設備等が著しい損傷の生じるおそれがないことを検討していない。[★]
- 4) エキスパンションジョイント間隔の設定根拠が不明確である。

(16) 剛性率・偏心率計算

- 1) 雜壁等の非構造部材を考慮した場合と考慮しない場合の計算を行い、安全側となる方で判断がなされている。[★]
- 2) 非剛床の架構同士を全体剛床として剛性率・偏心率を算出している。(各架構毎の検討が必要となる場合もある。)
[★・重要]

(17) 保有水平耐力計算・部材種別・Ds・保証設計

- ・平成19年の改正において取扱いが変わった部分であり、不適切な申請が多く見受けられます。結果として「不適合」または「判定することができない」と判断される理由ともなりえる事例ですので、特に注意が必要です。
- ・必要保有水平耐力 Q_{un} は、原則として、崩壊メカニズム(全体崩壊、層崩壊、局部崩壊)時の Ds により、階の Ds を判断する必要があります。
- ・鉄筋コンクリート造等において、崩壊メカニズム時にヒンジ形成状態より崩壊形が想定できない部分(未崩壊層等)がある場合には、「2007年版建築物の構造関係技術基準解説書」P365 の方法(部分崩壊メカニズム時の応力分布と部材耐力をもとに判定する方法または崩壊層の耐力を大きく仮定して判定する方法)等により Ds を判定する必要があります。
- ・保有水平耐力 Q_u は、建物がそれ以上水平力を保持できない状態の耐力です。FD(WD)部材がある場合には、その部材を取り去っても代わって鉛直保持できる部材が存在し局部崩壊等が生じないことが確認できる場合以外は、その部材が生じる時点を保有水平耐力とする必要があります。

- 1) 必要保有水平耐力を算定するときの Ds を設定する根拠が不明である。[★・重要]
(具体的な事例)
 - ・浮き上がりが生じた時点を崩壊形としているので、建物全体の崩壊形を適切に評価しているか確認できない。
 - ・崩壊メカニズム(全体・部分・局部崩壊)を確認せずに、Ds を設定している。

・鉄骨造で、柱梁仕口部および継手部の保有耐力接合、露出柱脚の降伏による割増等を確認せずに D_s を判定している。

2) 保有水平耐力の算定が不明である。〔★・重要〕

(具体的な事例)

- ・せん断破壊や座屈した部材 (FD、WD 等) を何の根拠もなく、無視して耐力を保持したまま計算を続行している。
- ・保有水平耐力算定時において、 A_i 分布に基づく崩壊形を確認せずに Q_{un} 分布を外力分布として用いている。
- ・架構の韌性を確保するための柱梁接合部 (鉄筋コンクリート造では柱梁接合部破壊、鉄骨造では溶接部の保有耐力接合) の検討がなされていない。また、鉄骨造の架構の韌性を確保するための保有耐力横補剛および横補剛材の強度と剛性の検討が十分ではない。

3) 各部の寸法および部材、部材配置が、許容応力度計算と整合していない。

4) 計算条件や耐力式が準拠する基規準の適用範囲外で用いられているにもかかわらず、根拠となる資料や構造計算書が添付されていない。〔重要〕

5) A_i 分布以外の外力分布 (Q_{un} 分布等) を採用しているにもかかわらず、根拠となる資料や構造計算が添付されていない。〔★・重要〕

6) 基礎の計算方針 (固定、ピン、基礎バネ) や浮き上がりの考慮に対する設計者の判断が明示されていない。〔★〕

7) 保有水平耐力計算、必要保有水平耐力計算時の計算条件、崩壊形式の計算方針と構造計算が明示されていない。〔★・重要〕

(例えば、層崩壊形および局部崩壊形、FD 部材、未崩壊部材が存在するときは、各階の $Q-\delta$ 曲線図および部材耐力図、崩壊形式図 (ヒンジ発生状況)、終局応力図等を参照し、その計算方針を具体的に明示する)。

8) 部材耐力、支点の引抜き耐力、部材種別、 D_s 値等について直接入力を行っているにもかかわらず、その根拠や妥当性を説明する資料や構造計算が添付されていない。〔重要〕

9) 告示 (平19国交告第594号等) に規定される構造計算が不足している。(保証設計等) 〔★・重要〕

10) 「2007 年版建築物の構造関係技術基準解説書」の解説等に示される事項 (柱梁接合部の破壊防止、冷間成形角形鋼管に関する計算等) に対する計算方針と構造計算が明示されていない。〔★〕

11) 鉄骨造の大スパン梁において長期荷重を考慮した梁の継手部や中央部での塑性ヒンジの発生に関する検討がなされていない。(例えば、大スパン梁の中間部に直交する架構の梁が接続する場合、大スパン梁に直交する加力方向時に、その大スパン梁の中間部等での塑性ヒンジの発生について確認・検討が必要となる。) 〔★〕

12) 鉄骨造で梁の横補剛を満足していないにもかかわらず、部材の曲げ終局耐力、部材群種別、採用 D_s 値等の根拠が明示されていない。

13) 鉄骨造で梁横補剛材として必要とされる剛性及び耐力の検討がなされていない。〔★〕

(18) 地耐力・許容支持力・基礎形式

- 地盤の評価、杭頭応力(特に曲げモーメント)の算定根拠およびその設計方針が不明な場合があります。
- 構造適判では、基礎の設計において、地盤が適切に評価されていること、基礎の設計用外力および生じる応力、断面算定が妥当であることを確認します。
- 基礎部分は、一貫構造計算プログラムとは別に計算される場合が多く、設計用応力の根拠等や妥当性が不明な事例が多く見られます。根拠等の図書については、参照ページや設計方針を具体的に記載する必要があります。

- 地盤調査説明書などの地盤、基礎の設計に関する根拠となる図書が添付されていない。〔★〕
- 支持地盤の層厚（層厚が十分に確保されているか）や杭の先端位置が明示されていない。
- 地盤調査結果の図書がN値しか添付されておらず、必要な検討がされていない。
(例えば、常水位、液状化の判定、沈下、負の摩擦力、水平方向地盤反力係数、杭頭水平変位が1cmを超過する場合の対応等。)
- 杭基礎のパイルキャップから基礎梁への応力伝達（パイルキャップと基礎梁の接合部分）の設計等が明示されていない。
- フーチングおよび基礎梁等と杭頭接合部の固定度の設計等が明示されていない。
- 基礎梁芯以外の位置で杭頭曲げモーメントを計算している根拠が明示されていない。〔★〕
- 平13国交告第1113号第6による特殊な工法の杭（旧38条大臣認定杭など）の適用範囲と支持力算定式等に不正確な事項（特に、適用範囲を超えている場合）がある。
- 基礎梁がない場合の基礎の設計等（回転剛性、応力等の考え方など）が明示されていない。〔★〕
- 浮き上がりが生じる設計を行っている場合等で、長期荷重を考慮しても地震時に支点に引抜き力が生じているが、杭基礎で引抜き時の許容支持力による検討、あるいは浮上りを考慮した検討が行われていない。
- 鉄骨造露出柱脚下部の基礎の設計に不正確な事項がある。
- 直交する基礎梁がない1本杭において、基礎・基礎梁のねじりモーメントの処理等に不正確な事項がある。〔★〕
- 基礎および杭への鉛直軸力および地震時水平力の値の参照ページが示されておらず、その結果に対する判断が明示されていない。〔★★〕
- 杭の水平力の計算による杭頭応力（曲げモーメント等）や杭の偏心による応力、付加軸力等に対して基礎梁やフーチングが適切に設計されていない。〔★・重要〕
- 土圧（地震時を含む）および水圧に対する地下外壁、背の大きい基礎梁（ピット周囲の基礎梁など）および底版（耐圧版）の設計が行われていない。〔★〕

- 15) 地盤改良を行っているにもかかわらず、仕様、準拠規準、許容支持力や沈下等の検討、施工監理指針等が明示されていない。[★]
- 16) 地耐力の算定が適切に行われていない。(ピットがある場合の D_f の設定が適切でない、常水位の影響（土の水中単位体積重量）が適切に考慮されていない等)

(1.9) 屋根ふき材・外装材

- 1) 屋根ふき材・外装材等の構造計算が添付されていない。[★]
(例えば、鉄骨造の屋根材、庇および外装材等では検討が省略出来ない場合がある。)

4. 構造図関係の指摘事項の事例

構造図は、構造計算書の算定結果が正しく反映され、施工にあたり正確に読みとれる図面であることが必要になります。

構造計算書、構造図、意匠図等間での不整合、記載不足等がある場合には、図面の訂正、追加等が発生し、確認審査および構造適判に要する時間の長期化にもつながります。

(1) 一般事項・使用材料・標準仕様書

- 1) 使用構造材料が計算内容と不整合となっている。または階、部位、サイズ別等による使用材料区分、鉄筋継手や溶接工法等が明確になっていない。[★]
- 2) 認定・評定の材料・工法等を使用しているが、その名称、認定・評定の番号、使用箇所等が明示されていない。またその標準図が添付されていない。もしくはその記載内容や適用範囲に不備がある。[★]
- 3) 土質柱状図が記載されていない。または杭・基礎姿図、基礎底レベル・杭先端位置、設計 GL・平均地盤面、設計水位、調査位置図（敷地内）、支持層の土質・深度・N 値等が記載されていない、もしくは誤りがある。[★★]

(2) 伏図・軸組図

- 1) 伏図で X Y 基準軸が明示されておらず、構造計算に用いた方向との整合性が確認できない。
- 2) 伏図で通り芯から柱芯・フェイス等までの距離が明示されておらず、計算に用いた構造スパンとの整合性が確認できない。[★]
- 3) 伏図で小梁や RC 雜壁等の位置、床スラブ・耐圧版等の範囲やレベル、デッキプレート等の設置方向等が不明確である。[★]
- 4) 伏図や軸組図で、隣棟間隔やエキスパンションジョイントの位置および有効間隔が記載されていない。[★]
- 5) 軸組図に、片持部材（ベランダ、片廊下等）が記載されていない。
- 6) 軸組図で基準レベルから梁上端までの距離が記載されておらず、計算に用いた構造階高との整合

性が確認できない。また腰折れ柱等の折り曲げ位置の寸法が明示されていない。[★]

7) 鉄骨造の軸組図で基礎（杭）、基礎梁等の形状、符号およびレベルの記載がない。また、ベースプレート下端レベルの記載がない。[★]

8) 杭伏せ図、基礎伏せ図等に敷地境界線、道路境界線が明示されていない。

9) バルコニーや庇等の突出部の出寸法が明示されていない。

（3）杭・基礎・基礎梁リスト

1) 杭頭と基礎との接合部が構造計算で仮定した固定度を確保出来る詳細となっていない。若しくは不明確である。[★]

2) 基礎（杭）に浮き上がり、あるいはねじり応力が生じるにもかかわらず、別途検討もなしで基礎フーチングがハカマ筋等で補強されていない。[★]

3) 基礎梁で人通孔等の大きな貫通孔の補強詳細図が記載されていない。[★]

（4）柱・梁・壁リスト（RC、SRC造等）

1) 伏図に対応した基準軸方向の記載がないため、柱断面の方向性が確認できない。[★]

2) 柱・梁の主筋がその部材幅で1列に並ぶ最大本数を超過している。

3) 柱梁接合部の帶筋比が規定値を満足していない。もしくは確認出来ない。また直交方向も含め一部に壁梁、段差梁を有する場合に柱梁接合部（パネルゾーン）の範囲が不明確である。

4) 梁の1～2段目主筋、または柱主筋の寄せ筋の間・あき寸法が明示されていない。

5) 壁の構造スリットの形式、有効幅、あき寸法等が明示されていない。[★]

6) ねじり応力あるいは横曲げを受ける梁で腹筋を抵抗要素として算入した場合に、端部定着長さが記載されていない。

（5）二次部材・雑詳細図（RC、SRC造等）

1) 片持ち形式の梁・床・階段等の（最大）出寸法が記載されていない。[★]

2) 土間コンクリート床を剛床として考慮したにもかかわらず、基礎梁等との接続方法が明示されていない。[★]

3) 鉄骨造階段の詳細図において、本体（受け梁、受け床等）との取り付け方法が記載されていない。[★]

（6）配筋架構詳細図（RC、SRC造等）

1) 柱頭部で主筋の定着長さが確保されておらず、また有効な補強もされていない。[★]

- 2) 梁・柱主筋に端部定着金物を使用した場合の定着位置等の使用方法が評定の内容と異なっている。
[★]
- 3) R.C造の柱梁接合部の詳細図において、梁主筋の定着長さ（水平投影長さ）が、構造計算書の設定と整合しない。特に、柱梁接合部の計算において、水平投影長さを大きく設定した場合に不整合が生じやすい。[★★]

(7) 柱・梁・ブレースリスト（鉄骨造等）

- 1) 柱リストでダイアフラムの材質、板厚決定方法、通し形式の場合での柱外面からの出寸法等が記載されていない。またパネルの材質、サイズ等が不明確である。[★]

(8) 二次部材・雑詳細図（鉄骨造等）

- 1) 片持ち形式の小梁端部剛接部の位置、詳細等が明示されていない。もしくは接合方法の安全性が確認出来ない。[★]
- 2) ガセットプレートの形状等で横補剛の有効性が確認出来ない。[★]
(大梁下端フランジの拘束、補剛材の有効性)

(9) 鉄骨架構詳細図（鉄骨造等）

- 1) 鉛直ブレースが構造芯に対し平面的あるいは立面上に大きく偏心して取り付いているにもかかわらず、有効な補強や検討がなされていない。（露出形柱脚を含む） [★]
- 2) 箱形断面柱に鉛直ブレースを接合する場合、柱ウェブへのガセットプレート取付け部がT形の板要素となり、柱ウェブが面外曲げを受けるにもかかわらず、有効な補強や検討がなされていない。
[★]
- 3) 水平ブレースの柱や梁への取り付け位置（縦・横方向共）が記載されていない。[★★]
- 4) 柱梁接合部ダイアフラムの板厚、材質が記載されていない。[★]
- 5) 梁を柱に剛接合（モーメント接合）する場合には梁のフランジはダイアフラムに接続（溶接）する場合が多い。この梁せいが直交する梁のせいと異なる場合に、梁せいの小さな梁の下フランジを受けるダイアフラムが無い場合の検討が不足している。[★★]

注：「★★★」及び「重要」に係る項目は、国土交通省が作業し赤字にて表示