

補助金交付申請の手引き及び留意点

超高層建築物長周期地震動

I . 詳細診断

1. 申請の窓口(補助金の請求窓口・方法)

長周期地震動対策 対象区域にある超 高層建築物等	建築物の所在地の地方公共団体(市区町村及び都道府県)に による当該建築物への補助制度の整備状況	
	整備されていない場合	整備されている場合
対象行為		
I . 詳細診断	支援室が窓口となり、直接 的に補助を実施します。	当該地方公共団体が窓口とな り、国の補助と地方公共団体 の補助を併せて実施します。

注) マンションを含む区分所有建物であるもの及び平成 12 年 5 月以前に建築されたもので、平成 28 年 6 月 24 日付国住指第 1111 号「超高層建築物等における南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動対策について (技術的助言)」(以下「長周期通知」という。【別紙 4】) に示す長周期地震動対策の対象区域にあるもの並びに平成 12 年 6 月以降に建築されたもので、長周期地震動対策の対象区域のうち、青又は赤の区域にあるもの(対象区域: 国土交通省 HP 内「超高層建築物等における南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動への対策について」<関連資料> を参照)

2. 対象建築物

補助の対象となる建築物(以下「対象建築物」という。)については、次の全ての要件を満たすものとします。

- 1) 超高層建築物等(高さ 60m を超える建築物又は地階を除く階数が 3 を超える免震建築物)に該当するもの。
- 2) 次の①~③のいずれかに該当するもの。
 - ①マンションを含む区分所有建物で、長周期地震動対策の対象区域にあるもの。
 - ②平成 12 年 5 月以前に建築^{※1}されたもので、長周期地震動対策の対象区域にあるもの。
 - ③平成 12 年 6 月以降に建築^{※1}されたもので、長周期地震動対策対象区域のうち、青又は赤の区域にあるもの。

(構造計算において長周期地震動に対する安全性の確認が行われていないもの)

- 3) 補助金交付決定後、令和7年度中に事業着手し、原則として令和7年度末までに完了するもの。
- 4) 建築基準法令に違反していないもの(耐震関係規定以外の建築基準法令の違反がある場合は、違反是正が行われることが確実であると認められるものを含む。)。※2

※1 建築時期は、建築時の大臣認定の前提となっている性能評価書等の発行日で判断します。

※2 この点につき、支援室から特定行政庁((所管行政庁)に照会する場合があります。

注) 詳細診断に対し、本補助制度以外の国や地方公共団体等の補助（負担金、利子補給金並びに補助金適正化法第2条第4項第1号に掲げる給付金及び同項第2号に掲げる資金を含む。）を受けている場合には、本補助制度による補助の対象とはなりません。

注) 所有者が複数いる場合は、所有者の中から代表者（申請者）を選び、ほかの所有者は、代表者（申請者）への同意書が必要となります。

注) 事業が複数年にわたることが明らかな場合は、全体設計承認申請が必要になります。

参考様式①を提出してください。(交付申請様式)

3. 補助対象となる経費

補助金交付の対象となる経費の範囲は、長周期通知【別紙4】2.(2)に基づき実施する建築物の詳細診断（長周期地震動に対する安全性の検証に関する再検証）に要する費用であり、以下（1）に示すもの等が該当します。

（1）補助対象となる経費（補助金交付決定日以降の詳細診断に要する費用に限る。）

- ・現地調査費（図面照合調査、コンクリート強度調査、鉄筋腐食度調査、地盤調査等）
- ・地盤調査や建築物に附属する擁壁の詳細診断に要する費用
- ・設計者等による長周期地震動に対する安全性の検証
- ・上記の検証結果に対する指定性能評価機関による評定等
- ・構造図面復元等に要する費用

（2）補助対象とならない経費（主なもの）

- ・補強設計に係る費用※1
- ・改修工事に係る費用※1
- ・広告費
- ・補償費（移転費、仮住居借上費等）
- ・附帯事務費
- ・自社若しくは関係会社が施工の場合の利益相当額※2

※1：当該費用については、別途申請してください。

※2：利益相当額の算出方法については、支援室にお問い合わせください。

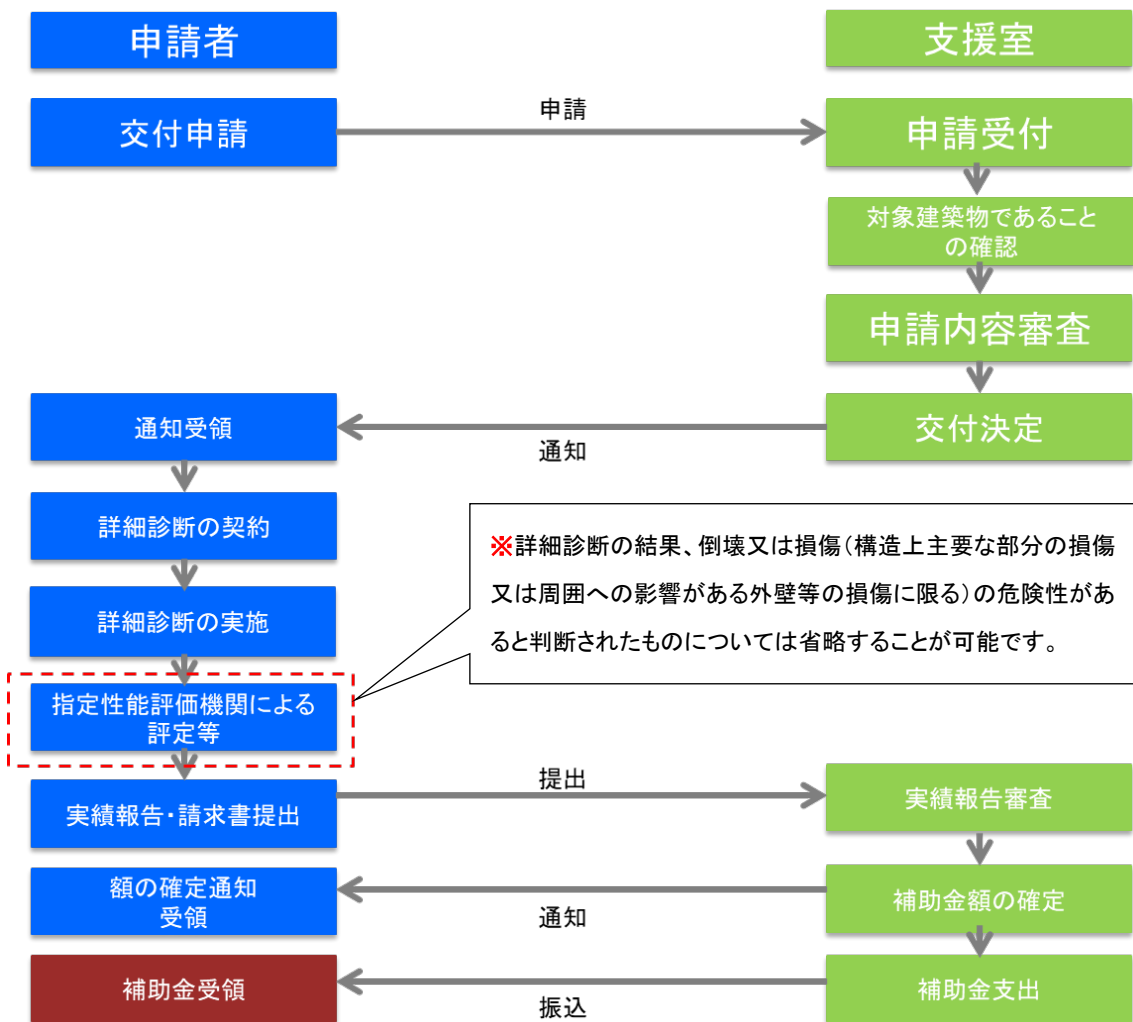
4. 補助金の額

補助金の対象額は、詳細診断に要する費用に補助率 $1/3$ を乗じた額となります。
詳細診断に要する費用の上限額は、以下のとおりです。

対象建築物	詳細診断に要する費用の上限額
面積 $1,000\text{ m}^2$ 以内のもの	対象建築物の延べ床面積 $\times 3,670\text{ 円}/\text{m}^2$
面積 $1,000\text{ m}^2$ を超えて $2,000\text{ m}^2$ 以内のもの	(対象建築物の延べ床面積 - $1,000$) $\times 1,570\text{ 円}/\text{m}^2 + 367\text{ 万円}$
面積 $2,000\text{ m}^2$ を超えるもの	(対象建築物の延べ床面積 - $2,000$) $\times 1,050\text{ 円}/\text{m}^2 + 524\text{ 万円}$

指定性能評価機関による評定等に要する費用、設計図書の復元等の費用を要する場合は、上記の上限額に 157 万円を限度として加算することができます。

5. 手続きの流れ



「指定性能評価機関における評定等」

超高層建築物等における長周期地震動対策については、詳細診断結果について指定性能評価機関(建築基準法に基づく指定建築基準適合判定資格者検定機関等に関する省令第59条第2号の2の指定を受け、超高層建築物等の性能評価を行うことができる機関に限る。)による評定等を受ける必要があります。

ただし、設計者等による長周期地震動に対する安全性の検証の結果、倒壊又は損傷（構造上主要な部分の損傷又は周囲への影響がある外壁等の損傷に限る）の危険性があると判断されたものについては、指定性能評価機関による評定等を省略可能です。

6. 事業完了報告の提出書類について(全体設計の承認を受けているもの)

補助事業者は、詳細診断が終了する等全ての事業の完了の日から起算して1ヶ月を経過する日までに提出してください。ただし、実績報告と同時に事業完了する場合は①を作成し実績報告と併せて提出ください。

実績報告提出後に事業完了する場合は、①～⑥を作成して提出しください。

【提出書類】

- ① 事業完了報告書【様式10】
- ② 詳細診断結果報告書【様式8①②】
- ③ 詳細診断書の写し
- ④ 指定性能評価機関における詳細診断結果に対する評定等の写し^{*1}
- ⑤ 請負契約書の写し
- ⑥ 請負者からの領収書の写し

^{*1} 詳細診断の結果、倒壊の又は損傷（構造上主要な部分の損傷又は周囲への影響がある外壁等の損傷に限る）の危険性があると判断されたものについては省略可能。

7. 支援室による審査及び会計監査等に伴う資料請求等

支援室は、補助事業の適正な実施を図るため、必要に応じて補助事業者等に対して関係資料の提出、報告等を求めることができるものとします。

※補助事業者は、支援室が補助事業の内容について関係資料の提出、報告等を求めた場合は、これに協力しなければなりません。

※会計検査院、国土交通省、支援室等の検査対象となった場合は、関係資料の提出等が求められることとなりますので、補助金の適正な執行及び補助事業に関する書類（経理処理関係書類を含む。）の整理・保存に十分ご留意ください。（保存期間は、本事業の補助を受け行なった詳細診断の事業完了から10年度以上）

8. 交付申請の制限について

過去3カ年度内に国土交通省住宅局所管補助金において、交付決定の取り消しに相当する理由で補助金の返還を求められたことがある者等（団体含む）は、本補助金の交付申請が原則として制限されます。

※ 申請制限に関するお問い合わせは、以下の担当までお願ひいたします。

国土交通省住宅局市街地建築課市街地住宅整備室

電話：03-5253-8517

9. 交付決定の取消、補助金返還、罰則等について

万一、交付規程や交付条件に違反する行為がなされた場合、次の措置が講じられ得ることに留意してください。

- ・交付決定の取り消し、補助金等の返還及び加算金の納付
- ・補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律第29条から第32条までの規定に準じた罰則
- ・相当の期間補助金等の全部又は一部の交付決定を行わないこと

また、本補助金の交付後に、提出書類の内容に虚偽等が存することが判明した場合においても、本補助金の返還（補助金の交付から返還時までの法定利息に係る分を含む）を求めることがあります。

10. その他の関係する規定について

この説明資料・留意点のほか、補助金の交付等に関しては、以下の法令等に従う必要があります。詳細は、支援室ホームページにて掲載しておりますので、ご参照ください。

- 1) 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）
- 2) 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令（昭和30年政令第255号）
- 3) 国土交通省所管補助金等交付規則（平成12年総理府・建設省令第109号）
- 4) 補助事業等における残存物件の取扱いについて（昭和34年3月12日建設省開発第74号建設事務次官通達）
- 5) 住宅局所管補助事業等により取得した財産等の取扱いについて（平成20年12月22日国住総第67号住宅局長通知）
- 6) 住宅局所管補助事業等における消費税相当額の取扱いについて（平成17年9月1日国住総発第37号住宅局長通知）
- 7) 住宅・建築物防災力緊急促進事業制度要綱（令和7年3月31日国住街第144号、国住市第98号、国住木第110号住宅局長通知）
- 8) 住宅・建築物防災力緊急促進事業補助金交付要綱（令和7年3月31日国住街第145号、国住市第99号、国住木第111号住宅局長通知）
- 9) その他関連通知等に定めるもの

11. 本事業終了後の事務の取り扱いについて

本事業の終了後の報告等については、支援室に代わって国土交通省がその手続きを行う場合があります。その場合は、国土交通省の指示に従ってください。

12. 情報の取扱いについて

交付申請後の交付決定時及び実績報告後の額の確定時には、支援室が提供するデータをもとに国土交通省から補助対象建築物所在地の所管行政庁に情報提供することとしておりますので、あらかじめご了承ください。

13. 個人情報の使用・利用目的について

取得した個人情報については、申請に係る事務処理に利用する他、アンケート等の調査の際に利用することがあります。

また、同一の事業に対し、国から他の補助金を受けていないかを調査するために利用することがあります。

なお、本事業において、交付決定の取り消しに相当する理由で補助金の返還が生じた場合には、本申請にかかる個人情報について他省庁・独立行政法人を含む他の補助金担当課に当該返還事案の概要（法人又は申請者名、補助金名、交付決定額・補助事業の実施期間・返還を生じた理由・講じられた措置の内容等）を提供することができます。

別紙4

平成 28 年 6 月 24 日
国住指第 1111 号

都道府県建築行政主務部長 殿

国土交通省住宅局建築指導課長

**超高層建築物等における南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動対策について
(技術的助言)**

平成 15 年 9 月の十勝沖地震において、震央から約 250 キロメートル離れた苫小牧市内で石油タンク火災が発生しました。平成 23 年 3 月の東北地方太平洋沖地震において、首都圏や大阪湾岸の超高層建築物において、大きな揺れが観測されました。これらの現象については、長周期かつ長時間継続する地震動（以下、「長周期地震動」という。）がその原因のひとつであるとして注目されています。

国土交通省住宅局では、国土技術政策総合研究所及び国立研究開発法人建築研究所の協力のもと、平成 20 年度より建築基準整備促進事業を活用し、既往の観測地震記録に基づく長周期地震動の評価手法の検討と、長周期地震動を考慮した設計用地震動の作成手法の検討を行ってきました。その結果、建築物に影響を与える 0.1~10 秒の幅広い周期成分を含む設計用長周期地震動（以下、「基整促波」という。）の作成手法をまとめました。

一方、内閣府における南海トラフ沿いの巨大地震モデル検討会及び首都直下モデル検討会（以下、「モデル検討会」という。）により、南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動に関する報告（平成 27 年 12 月 17 日）がとりまとめられました。本対策はこのような状況を勘案し、建築基準法（昭和 25 年法律第 201 号。以下、「法」という。）に基づく超高層建築物等における長周期地震動の対策について、現時点までに得られた技術的知見に基づきとりまとめたものです。

なお、長周期地震動に関する調査研究は今後も引き続き進められ、さらなる知見が得られていくものと考えられます。国土交通省としては、こうした長周期地震動に関する調査研究の結果を踏まえ、今回提案する長周期地震動への対策について、今後も必要に応じて適宜見直しを行っていく予定です。

貴職におかれでは、貴管内の特定行政庁、貴都道府県知事指定の指定確認検査機関及び指定構造計算適合性判定機関に対しても、この旨周知方お願ひいたします。

なお、国土交通大臣指定又は地方整備局長指定の指定確認検査機関及び指定構造計算適合性判定機関に対しても、この旨通知していることを申し添えます。

1. 対象地震

本対策で対象とする地震は、モデル検討会の報告において、南海トラフ沿いで約100～150年の間隔で発生しているとされるM8～9クラスの巨大地震（以下、「対象地震」という。）とします。

ただし、内閣府において、相模トラフ沿いの巨大地震などによる長周期地震動の検討が進められており、特に、関東地域など、それらの地震による影響が大きいと想定される地域に超高層建築物等を建築する場合は、以下の対策に留まらず、可能な限り余裕のある建築物とする又は減衰材を設置しやすい架構としておくなど、将来の改修も見込んだ設計とすることが望ましいと考えており、その旨周知願います。

2. 超高層建築物等における長周期地震動への対策

（1） 超高層建築物等を大臣認定により新築する場合

法第20条第1項第一号に規定する認定を受ける高さが60mを超える建築物及び同認定を受ける地階を除く階数が3を超える免震建築物（以下、「超高層建築物等」という。）であって、平成29年4月1日以降に申請する性能評価に基づく同認定によって新築されるものについては、以下の①から③までに掲げる対策を講じることとします。また、令第139条第1項第三号（令第140条第2項、第141条第2項及び第143条第2項において準用する場合を含む。）又は第144条第1項第一号ロに規定する認定を受ける高さ60mを超える工作物については、以下の①に準ずる対策を講じることとします。

- ① 法第20条第1項第一号に規定する認定（変更に係るものも含む。）を受ける場合、建築基準法施行令（昭和25年政令第338号。以下、「令」という。）第81条第1項第四号の規定に基づき、平成12年建設省告示第1461号（以下、「告示1461号」という。）に定める構造計算の基準に適合することを確かめることとしています。

別紙に示す区域内に建設する超高層建築物等における長周期地震動への対策として、法第20条第1項第一号に規定する認定の運用を強化します。具体的には、告示第1461号第四号に定める構造計算の適用において、極めて稀に発生する地震動として検討を行うこととしている地震動に、対象地震によって建設地で発生すると想定される長周期地震動1波以上による検討を加えて行うことを認定の審査において求めることとします。

ここで、対象地震によって建設地で発生すると想定される長周期地震動は、基整促波又は基整促波の策定手法と同等以上に適切に建設地で発生すると想定される長周期地震動を推定できると認められる策定手法により策定した、少なくとも

超高層建築物等の一次固有周期付近の擬似速度応答スペクトル及びエネルギースペクトルが基整促波と同等以上であって、かつ、0.1～10秒の周期成分を含み、継続時間が500秒以上の設計用長周期地震動とします。

なお、別紙に示す区域以外の地域に建設する超高層建築物等については、告示1461号第四号イに定める地震動を用いて時刻歴応答解析を行う場合は、本対策の対象外とします。

- ② 超高層建築物等においては、長周期地震動によって、家具の転倒・移動の被害が発生するおそれがあると想定されており、法第20条第1項第一号の審査に際して、認定の内容の審査とは別途、家具の転倒・移動防止対策に対する設計上の措置について説明を求ることとします。
- ③ 超高層建築物等のうち、免震建築物や鉄骨造の超高層建築物については、長周期地震動の作用を受けて応答する場合、長時間の繰返しの累積変形により、免震材料の特性が変化する可能性及び梁端部の損傷度に応じて破断が生じる可能性が指摘されており、法第20条第1項第一号の審査に際して、これらの影響を考慮して安全性の検証を行うことを求めることとします。

(2) 対象地域内の既存の超高層建築物等について

既存の超高層建築物等は、短周期成分から一定の長周期成分までを含む複数の地震動について、建築物が倒壊・崩壊しないこと等を確かめており、既往の実験結果等を勘案すると、対象地震による長周期地震動に対して一定の余裕があると推察されますが、設計時に想定した地震動、使用材料及び接合部の種類、平面形状等により、必ずしも十分な余裕を有しているとは判断できないものも存在する可能性があります。また、余裕のない設計の場合、対象地震による長周期地震動による揺れや変形が大きくなり家具の転倒・移動による危害、内外装材や設備の損傷などが発生するおそれがあります。

このため、(1)の対策の対象とならない別紙の区域内に存在する既存の超高層建築物等については、当該建築物の一次固有周期において、対象地震による建設地の設計用長周期地震動の擬似速度応答スペクトル値が、設計時に構造計算に用いたいずれの地震波の擬似速度応答スペクトル値も上回る場合には、上記(1)に準じて、安全性の水準についての再検証及び必要に応じた補強等の措置を講じることが望ましいと考えています。

なお、マンションを含む区分所有建物である一定の対象建築物については、長周期地震動対策に関する詳細診断、耐震化計画の策定、制震改修等に関する事業について、国の支援制度（耐震対策緊急促進事業）の活用が可能です。また、一定規模以上の災害時に重要な機能を果たす建築物や災害時に多数の者に危険が及ぶおそれのある建築物などの公共建築物についても、長周期地震動対策に関する詳細診断、耐震化計画の策定、耐震改修又は建替えに関する事業について、国の支援制度（住宅・建築物安全ストック形成事業）の活用が可能です。

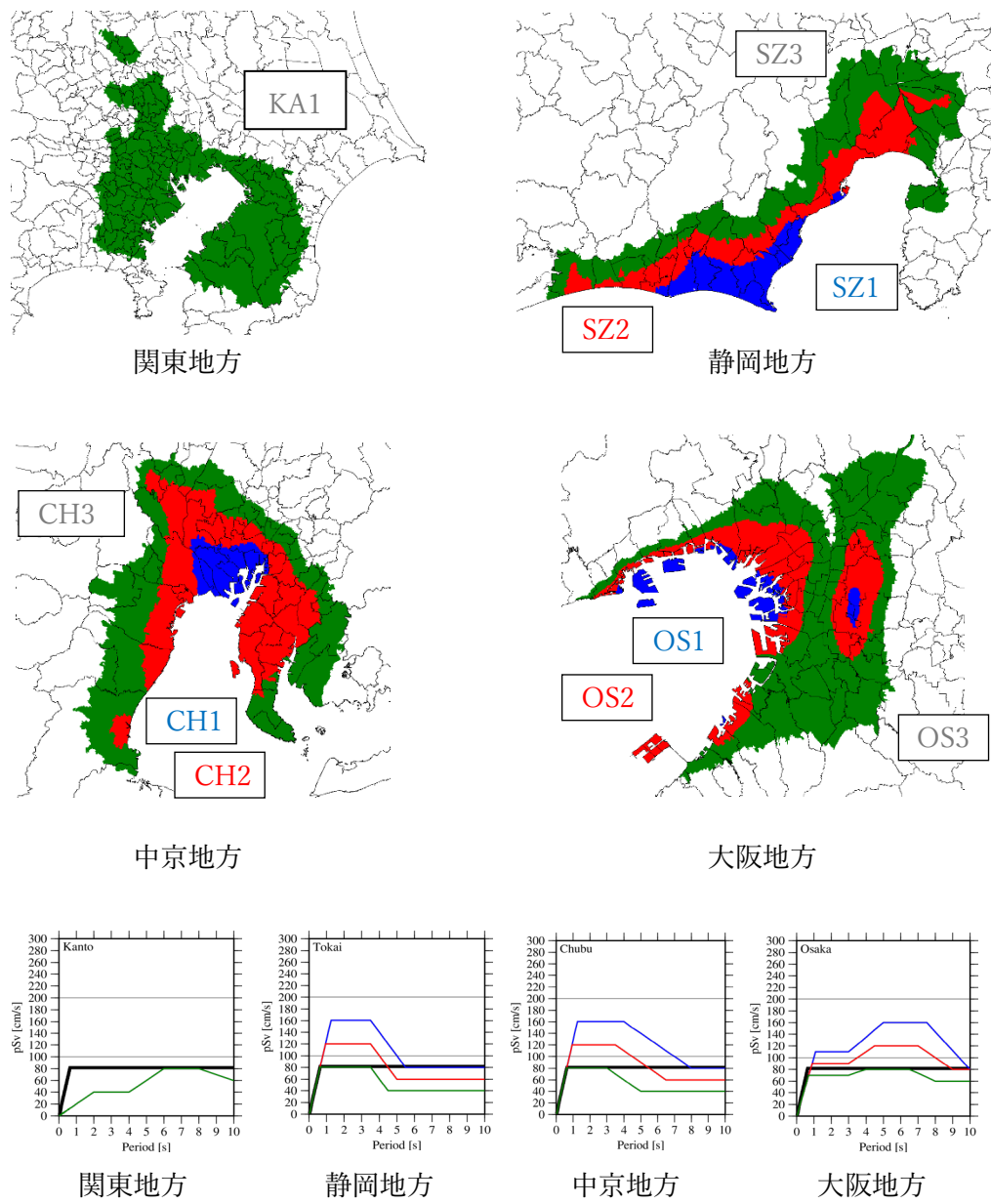
3. 留意点

- (1) 各特定行政庁におかれましては、別紙に示す区域のうち、特に、南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動の影響が比較的大きいと考えられる区域内の対象建築物が管内に存在する場合には、当該建築物の所有者又は管理者に対して、添付のリーフレット「既存の超高層建築物等における南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動対策」を用いるなどにより、本対策の内容について周知いただくとともに、定期的にフォローアップ頂きますよう、お願いします。
- なお、国土交通省より、不動産業、建設業、設計事務所及び設計者の団体に対して、対象建築物の所有者又は管理者からの本対策に関する問い合わせについて、適切に対応して頂くよう依頼していることを申し添えます。
- (2) 本対策は、法第 20 条第 1 項第一号に規定する認定の運用として実施するものですが、既存建築物については、本対策をもって、いわゆる既存不適格建築物とはなりません。建築物の耐震改修の促進に関する法律（平成 7 年法律第 123 号）の適用においても、本対策をもって既存耐震不適格建築物としては扱いませんので、ご留意ください。
- (3) 耐震対策緊急促進事業制度要綱（平成 25 年 5 月 29 日国住市第 53 号）第 4 第 6 項第一号ニについては、2. (1) ①から③までの対策を講じるに際して制震改修等が必要な建築物であること、同項第二号については、制震改修等により 2. (1) ①から③までの対策を講じた結果、性能評価又は認定を取得できる建築物であることとして運用いただいて構いません。また、社会資本整備総合交付金交付要綱（平成 22 年 3 月 26 日国官会第 2317 号）附属第 II 編第 1 章イ-16-(12)-① 4. 第 2 項第一号ロ、同第 3 項第一号ニ、同第 4 項第三号ニ、同第 4 項第四号ホ、同第 4 項第五号ニ、同第 5 項第二号ホ、同第 5 項第三号ニ及び同第 6 項第一号ニについては、2. (1) ①から③までの対策を講じるに際して耐震改修又は建替えが必要な建築物であること、同第 2 項第二号、同第 3 項第二号、同第 4 項第六号、同第 5 項第四号及び同第 6 項第二号については、耐震改修又は建替えにより 2. (1) ①から③までの対策を講じた結果、性能評価又は認定を取得できる建築物であることとして運用いただいて構いません。

超高層建築物等における南海トラフ沿いの巨大地震による
長周期地震動対策の対象区域と各区域における擬似速度応答スペクトル

超高層建築物等における南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動対策の対象区域は、下図に示す、関東地方 1 区域 (KA1)、静岡地方 3 区域 (SZ1, SZ2, SZ3)、中京地方 3 区域 (CH1, CH2, CH3)、大阪地方 3 区域 (OS1, OS2, OS3) の合計 10 区域であり、各区域における擬似速度応答スペクトルは、下のグラフのとおりです。

このうち、特定行政庁より区域内の対象建築物の所有者又は管理者に対して、本対策の内容について周知いただきたい区域は、静岡地方 2 区域 (SZ1, SZ2)、中京地方 2 区域 (CH1, CH2)、大阪地方 2 区域 (OS1, OS2) の合計 6 区域です。



平成 28 年 6 月 24 日

都道府県建築行政主務課長 殿

国土交通省住宅局建築指導課企画専門官

超高層建築物等における南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動対策について

超高層建築物等における南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動対策について（技術的助言）（平成 28 年 6 月 24 日付け、国住指第 1111 号）（以下、「長周期通知」という。）を通知したところですが、その具体的な運用については、下記のとおりとしますので、遺漏なきようお願ひいたします。

また、関連して指定性能評価機関及び各関係団体に対して発出した通知を添付しますので業務の参考としてください。

貴職におかれでは、貴管内の特定行政庁並びに貴都道府県知事指定の指定確認検査機関及び指定構造計算適合性判定機関に対しても、この旨周知方お願いします。なお、国土交通大臣指定又は地方整備局長指定の指定確認検査機関及び指定構造計算適合性判定機関に対しても、この旨通知していることを申し添えます。

記

1. 設計用長周期地震動の作成方法

長周期通知 2. (1) ①において、対象地震によって建設地で発生すると想定される長周期地震動は、基整促波又は基整促波の策定手法と同等以上に適切に建設地で発生すると想定される長周期地震動を推定できると認められる策定手法により策定した、少なくとも超高層建築物等の一次固有周期付近の擬似速度応答スペクトル及びエネルギースペクトルが基整促波と同等以上であって、かつ、0.1～10 秒の周期成分を含み、継続時間が 500 秒以上の設計用長周期地震動とするとしておりますが、具体的な運用は次のとおりとします。

(1) 基整促波

基整促波とは、次のいずれかの方法により策定した波形をいうものとします。

- ① 長周期通知別紙に示す 10 区域ごとに示した加速度波形及び速度波形
- ② 長周期通知別紙に示す 10 区域ごとに示した擬似速度応答スペクトルをもとに、基整促波の方法により、適切に位相を設定して算定した加速度波形及び速度波形

- ③ 各地点の観測データをもとに、基整促波の方法により、二乗和平方根法（SRSS 法）により算出した擬似速度応答スペクトルを 1.1 で除して平均的な擬似速度応答スペクトルを求めたうえで、適切に位相を設定して算定した加速度波形及び速度波形

（2）基整促波以外の策定手法

基整促波以外の方法の場合、原則として、次の①～④の全てに該当する場合、基整促波と同等以上のものとして、今般の長周期地震動対策に用いることができるものとします。

- ① 当該方法が、一般社団法人日本建築学会の指針や政府の報告書等において認められたものであること
- ② 当該方法の計算過程において、位相の選択等にあたり、恣意的な操作が行われていないこと
- ③ 超高層建築物等の一次固有周期付近の擬似速度応答スペクトル及びエネルギースペクトルが、（1）①から③までのいずれかの基整促波と同等以上であること
- ④ 0.1～10 秒の周期成分を含み、継続時間が 500 秒以上の加速度波形及び速度波形であること

2. 対策の対象とする建築物

長周期通知 2. (1) において、対策の対象となる建築物について、別紙に示す区域内に超高層建築物等であって、平成 29 年 4 月 1 日以降に申請する性能評価に基づく当該認定によって新築されるものとしています。

また、長周期通知 2. (2) において、長周期通知 2. (1) の対策の対象とならない別紙の区域内に存在する既存の超高層建築物等については、当該建築物の一次固有周期において、対象地震による建設地の設計用長周期地震動の擬似速度応答スペクトル値が、設計時に構造計算に用いたいずれの地震波の擬似速度応答スペクトル値も上回る場合には、長周期通知 2. (1) に準じて、安全性の水準についての再検証及び必要に応じた補強等の措置を講じることが望ましいとしています。

免震建築物の構造方法に関する安全上必要な技術的基準を定める等の件（平成 12 年建設省告示第 2009 号）に係る免震建築物については、時刻歴応答解析を行わずに長周期地震動の影響を検証する手法が未整備であることなどを踏まえ、今回の対策の対象外としていますが、特に、南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動の影響が比較的大きいと考えられる区域において、地階を除く階数が 3 を超える当該免震建築物を建築する場合には、告示による検討に併せて、任意の技術評価を活用するなど、自主的に時刻歴応答解析により、設計用長周期地震動を用いて、免震部材の特性変化等を考慮した設計を行うことが望ましいと考えており、その旨周知願います。

3. 支援制度の対象

長周期通知 3. (3)において、耐震対策緊急促進事業制度要綱（平成 25 年 5 月 29 日国住市第 53 号）第 4 第 6 項第一号ニについては、2. (1) ①から③までの対策を講じるに際して制震改修等が必要な建築物であること、同項第二号については、制震改修等により 2. (1) ①から③までの対策を講じた結果、性能評価又は認定を取得できる建築物であることとして、また、社会資本整備総合交付金交付要綱（平成 22 年 3 月 26 日国官会第 2317 号）附属第 II 編第 1 章イ-16-(12)-①4. 第 2 項第一号ロ、同第 3 項第一号ニ、同第 4 項第三号ニ、同第 4 項第四号ホ、同第 4 項第五号ニ、同第 5 項第二号ホ、同第 5 項第三号ニ及び同第 6 項第一号ニについては、2. (1) ①から③までの対策を講じるに際して耐震改修又は建替えが必要な建築物であること、同第 2 項第二号、同第 3 項第二号、同第 4 項第六号、同第 5 項第四号及び同第 6 項第二号については、耐震改修又は建替えにより 2. (1) ①から③までの対策を講じた結果、性能評価又は認定を取得できる建築物であることとして、それぞれ、運用することとしていますが、具体的な運用は、次のとおりとなります。

(1) SZ1、CH1 及び OS1 の区域における特例措置

長周期通知 2. (1) の対策の対象とならない別紙の区域内に存在する既存の超高層建築物等について対策を講じる場合、別紙中、SZ1、CH1 及び OS1 の区域における対象地震によって建設地で発生すると想定される長周期地震動については、それぞれ、鉄骨造建築物は一次固有周期からその 1.2 倍まで、鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造は一次固有周期からその 1.7 倍まで、免震建築物は一次固有周期の 0.8 倍から 1.2 倍まで（あらかじめ剛性等の変動を考慮した複数の検討を実施している場合には、最も短い固有周期の 0.9 倍から最も長い固有周期の 1.1 倍）に対応する擬似速度応答スペクトルが 120cm/s を超える場合には、対策を講じることによって、少なくとも 120cm/s まで対応していることをもって、支援対象といたします。ただし、この場合にあっては、別途、将来的に、SZ1、CH1 及び OS1 の区域における対象地震によって建設地で発生すると想定される長周期地震動への対策を講じる旨の計画の提出が必要となります。

(2) 性能評価又は認定を取得できることの確認

任意の技術評価の取得等により法第 20 条第 1 項第一号に規定する認定又は性能評価を取得できることを確認した場合（上記（1）SZ1、CH1 及び OS1 の区域における特例措置による場合を含む。）には、そのことをもって性能評価又は認定を取得できる建築物であることを確認できるかどうか、個別に確認することとなります。

4. 家具の転倒・移動防止対策

長周期通知 2. (1) ②において、法第 20 条第 1 項第一号の審査に際して、認定の内容の審査とは別途、家具等の転倒・移動防止対策に対する設計上の措置について説明を求めることとしていますが、具体的には、個々の建築計画に応じて、家具等の固定に有効な巾木・下地材の配置や各階の床応答加速度の低減等に関する設計上の措置について説明を求めるも

のです。

また、同通知 2. (2)において、家具の転倒・移動による危害などが発生するおそれについて言及していますが、建築物の所有者・管理者等が行うことが望ましい家具の転倒・移動等の対策については、「家具類の転倒・落下・移動防止対策ハンドブック」(東京消防庁)が参考となります。

5. 留意点

長周期通知 3. (1)において、別紙に示す区域のうち、特に、南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動の影響が比較的大きいと考えられる区域内の対象建築物が管内に存在する場合には、当該建築物の所有者又は管理者に対して、本対策の内容について周知及びフォローアップを行っていただくようお願いしておりますが、具体的には、添付エクセルファイルの様式にて、対象建築物ごとにリストを作成し、周知日、周知相手及び連絡先や、定期報告等の機会を捉えて行ったフォローアップの状況について、記録しておくようお願いいたします。

なお、必要に応じて、国土交通省よりフォローアップの状況について確認させていただきます。

6. 参考となる資料等

(1) 基整促波

長周期通知前文に記載した基整促波では、各観測点の地震記録に基づいて、震源規模、伝播経路（断層最短距離）、サイト特性によって構成される地震動特性評価式を統計的に回帰処理して定め、各観測地点の地震動特性評価に用いられる全国共通の回帰係数と観測地点固有のサイト係数を定めています。また、大都市圏の特定範囲については、地震基盤上面から工学的基盤上面までの S 波の堆積層伝播時間を変数としてサイト特性の回帰式を作成することにより、任意地点での地震動特性を評価しています。具体的には、以下の URL や資料を参照して下さい。

- ・ 長周期地震動対策に関する技術資料・データ公開特設ページ（国立研究開発法人建築研究所）、<http://www.kenken.go.jp/japanese/contents/topics/lpe/index.html>
- ・ 長周期地震動に対する超高層建築物等の安全対策に関する検討、建築研究資料、第 127 号、(独)建築研究所、平成 22 年 12 月
- ・ 超高層建築物等へ長周期地震動の影響に関する検討－長周期地震動作成のための改良経験式の提案と南海トラフ 3 連動地震による超高層・免震建物の応答解析－、建築研究資料、第 144 号、(独)建築研究所、平成 25 年 8 月
- ・ 超高層建築物等へ長周期地震動の影響に関する検討－南海トラフ 4 連動地震による超高層・免震建物の応答解析－、建築研究資料、第 147 号、(独)建築研究所、平成 25 年 9 月

(2) 免震材料や鉄骨造梁端部の長時間の繰返しの累積変形の影響

長周期通知 2. (1) ③において、超高層建築物等のうち、免震建築物や鉄骨造の超高層建築物については、長周期地震動の作用を受けて応答する場合、長時間の繰返しの累積変形により、免震材料の特性が変化する可能性及び梁端部の損傷度に応じて破断が生じる可能性が指摘されているとしています。具体的には、以下の資料を参照して下さい。

- ・ 多数回繰返し載荷を受ける梁端部の塑性変形能力と超高層鉄骨造建物の耐震安全性の検証、巨大海溝型地震・内陸地震に対する鋼構造の取り組み、2015 年度日本建築学会大会 鋼構造パネルディスカッション資料、pp. 19～32、2015
- ・ 部材疲労曲線を用いた長周期地震動に対する鉄骨造超高層建物の耐震安全性評価方法の検討、構造工学論文集、Vol.61B、pp. 439～445、2015
- ・ 長周期地震動に対する超高層鉄骨造建築物の耐震安全性に関する検討、建築研究資料、第 160 号、(独)建築研究所、2014
- ・ 建築基準整備促進事業について（課題番号 27-3（平成 22～24 年度）・S11（平成 25 年度））
- ・ 免震部材の多数回繰り返し特性と免震建築物の地震応答性状への影響に関する研究、建築研究資料、第 170 号、(国開)建築研究所、平成 28 年 4 月

以上