

平成19年 6月21日制定
平成24年 4月 1日改定
平成27年 6月 1日改定
令和元年11月25日改定
令和 5年3月29日改定

公益財団法人東京都防災・建築まちづくりセンター
構造計算適合性判定業務約款

(総則)

第1条 建築主(建築主が国、都道府県又は区市町村である場合においては、当該国の機関の長等)又はこれらの代理人(以下「甲」という。)及び公益財団法人東京都防災・建築まちづくりセンター(以下「乙」という。)は、構造計算適合性判定の実施に当たって、建築基準法(昭和25年法律第201号。以下「法」という。)、これに基づく命令、告示、条例及びこれらに係る通知(技術的助言)並びに法第77条の35の8に規定する委任都道府県知事である東京都知事が定める基準を遵守し、この構造計算適合性判定業務約款(以下「業務約款」という。)及び「公益財団法人東京都防災・建築まちづくりセンター構造計算適合性判定業務規程」(以下「業務規程」という。)に定められた事項を内容とする契約(以下「この契約」という。)を履行する。

2 甲は、次の各号に掲げる図書等を乙に提出するものとする。

- (1) 建築基準法施行規則(昭和25年建設省令第40号。以下「施行規則」という。)第3条の7に規定する申請書(以下「判定申請図書等」という。)
- (2) その他乙が必要と認めて甲に提出を求めた書類

3 この契約は、判定申請図書等の提出後、乙が甲に構造計算適合性判定受付書を交付した日をもって、締結がなされたものとする。ただし、乙が構造計算適合性判定申請書第一面又は計画通知書第一面に受付印を押印し、その写しを甲に交付した場合は、その写しをもって構造計算適合性判定受付書に代えることができるものとし、この場合のこの契約の締結日は、乙が受付印を押印した日とする。

4 乙は、平成19年国土交通省告示第835号に従い、善良なる管理者の注意義務をもって、構造計算適合性判定受付書(前項の写しを含む。以下同じ。)に定められた建築物(以下「対象建築物」という。)の計画に係る構造計算適合性判定(以下「判定」という。)の業務を行い、甲に対し、特定構造計算基準又は特定増改築構造計算基準に適合する場合は適合判定通知書(施行規則別記第18号の8様式又は第42号の12の8様式)を、適合しない場合は適合しない旨の通知書(施行規則別記第18号の9様式又は第42条の12の9様式)を次条に規定する日(以下「業務期日」という。)までに交付しなければならない。

5 乙は、甲から判定の結果及び方法について説明を求められたときは、速やかにこれに応じなければならない。

6 甲は、業務規程の別表に基づき算定され、構造計算適合性判定受付書に記載された額の手

数料(以下「判定手数料」という。)を、第 3 条に規定する日(以下「支払期日」という。)までに支払わなければならない。

- 7 この契約における期間の定めについては、民法(明治29年法律第89号)の定めるところによる。

(業務期日)

第2条 乙の業務期日は、法第18条の2第4項の規定により読み替えて適用される法第6条の3第4項の規定により、当該判定申請を受け付けた日から14日目の日とする。

- 2 前項の当該判定申請を受け付けた日とは、業務規程第10条第3項の規定により、乙が受け付ける判定申請図書等(業務規程第10条第4項の規定により、乙が甲にその補正を求めた場合は、当該補正後のもの)が乙に到達した日とする。

- 3 業務規程第10条第4項の規定により乙が甲に判定申請図書等の補正を求めた場合は、前項の規定は、同項中「判定申請図書等」とあるのを「補正後の判定申請図書等」と読み替えて適用する。

- 4 業務規程第17条第2項の規定により乙が甲に第1項の日までに期間を延長する旨の通知書(業務規程第17条第2項に規定する通知書をいう。)を交付した場合は、乙の業務期日を当該通知書に記載された期間に相当する日数分延期する(法第20条第1項第二号イの構造計算が同号イに規定する方法により適正に行われたものであるかどうかの判定を求められた場合その他国土交通省令で定める場合に限る。)

- 5 業務規程第12条第6項の規定により乙が甲に適合するかどうかを決定できない旨の通知書を交付した場合は、この通知書を交付した日(郵送による場合は、甲が受理した日にかかわらず郵送した日)の翌日から業務規程第12条第8項の補正された申請書等又は追加説明書が乙に到達した日までの日数を、第1項の期間及び前項の延期された期間に含めないものとする。

- 6 乙は、天災地変、戦争、暴動、内乱、法令の制定・改廃、輸送機関の事故その他の不可抗力により、第1項及び前2項に定める業務期日までに前条第4項の適合判定通知書(施行規則別記第18号の8様式又は第42号の12の8様式)又は適合しない旨の通知書(施行規則別記第18号の9様式又は第42号の12の9様式)を交付することができない場合は、甲に対して、その理由を明示のうえ、必要と認められる日数分業務期日を延期することができる。

- 7 前3項の場合、乙が業務期日を延期したことによって甲に生じた損害については、乙はその賠償の責に任じないものとする。

(支払期日)

第3条 乙は、構造計算適合性判定受付書を交付した後、速やかに請求書を甲に送付するものとし、甲の支払期日は、請求書に記載の支払期日とする。

- 2 乙は、甲が前項の期日までに判定手数料を支払わないときは、甲に対し、判定手数料額に年14.6%の割合(年当たりの割合は閏年の日を含む期間についても、365日の割合とする。)を乗じ

て計算した額を遅延損害金として請求することができる。

- 3 第1項の規定は、別に定める方法による場合はこの限りでない。

(甲の義務)

第4条 甲が乙に提出する判定申請図書等の記載事項は、対象建築物の建築確認を行う建築主事又は指定確認検査機関(以下「建築主事等」という。)に提出する確認申請書、意匠図、構造図及び構造計算書(以下「確認申請図書等」という。)の記載事項と整合させなければならない。

- 2 甲は、乙又は対象建築物の建築確認を行う建築主事等の指摘を受け判定申請図書等又は確認申請図書等の訂正、修正を行った場合は、両方の図書に不整合が生じないように確認し、速やかに訂正、修正を行った図書を乙と対象建築物の建築確認を行う建築主事等に提出しなければならない。

- 3 甲は、乙の請求があるときは、乙の判定業務遂行に必要な範囲内において、当該判定の申請に係る計画に関する情報を遅滞なくかつ正確に乙に提供しなければならない。

- 4 乙が判定に係る審査の実施において、当該判定の申請に係る構造計算が適正に行われたものであるかどうかを判定することができない場合に、適合するかどうかを決定することができない旨の通知書(施行規則別記第18号の11様式又は第42号の12の11様式)により、甲に対してその旨及びその理由を通知したときは、甲は、遅滞なく必要な措置を講じなければならない。

- 5 前項の場合において、判定申請図書等に不備(甲が記載しようとした事項が合理的に推測されるものに限る。)がある場合又は判定申請図書等の記載事項に不明確な点がある場合で、乙が甲に対して期限を定めて当該判定申請図書等の補正又は当該不明確な点を説明するための書類(以下「追加説明書」という。)を求めたときは、甲は定められた期限までに遅滞なく補正又は追加説明書の提出を行わなければならない。

- 6 甲は、前各項の場合において、対象建築物の建築確認を行う建築主事等の協力を得るよう努めるものとする。

(乙の債務不履行責任)

第5条 甲は、乙がこの契約に違反した場合において、その効果がこの契約に定められているもののほか、甲に損害が生じたときは、乙に対し、その賠償を請求することができる。ただし、乙がその責に帰すことができない事由によることを証明したときは、この限りではない。

(甲の債務不履行責任)

第6条 乙は、甲がこの契約に違反した場合において、その効果がこの契約に定められているもののほか、乙に損害が生じたときは、甲に対し、その賠償を請求することができる。ただし、甲がその責に帰すことができない事由によることを証明したときは、この限りではない。

(判定の結果に対する乙の責任)

第7条 甲は、第1条第4項の交付を受けた後において判定の判断に誤りが発見されたときは、乙に対して、追完及び損害賠償を請求することができる。ただし、その誤りが次の各号の一に該当することに基づくものであることを乙が証明したときは、この限りではない。

- (1) 甲の判定申請図書等に虚偽の記載があったことその他甲の責に帰すべき事由
 - (2) 甲が乙に提出した判定申請図書等と、対象建築物の建築確認を行う建築主事等に提出した確認申請図書等の記載事項が整合していない場合
 - (3) 業務を行った時点の技術水準からして予見が困難であったこと
 - (4) 前各号のほか、乙の責に帰すことができない事由
- 2 前項の請求は、第1条第4項の交付の日から5年以内に行わなければならない。
- 3 甲は、第1条第4項の交付の際に判定の判断に誤りがあることを知ったときは、第1項の規定にかかわらず、その旨を第1条第4項の交付の日から6ヵ月以内に乙に通知しなければ、追完及び損害賠償を請求することはできない。ただし、乙がその誤りがあることを知っていたときは、この限りではない。

(甲の解除権)

第8条 甲は、次の各号の一に該当するときは、その理由を明示のうえ、乙に書面をもって通知してこの契約を解除することができる。

- (1) 乙がその責に帰すべき事由により、第2条に定める業務期日までに第1条第4項の交付をしないとき。
 - (2) 乙がその責に帰すべき事由により、この契約に違反し、甲が相当期間を定めて催告してもその違反が是正されないとき。
 - (3) 前各号のほか、乙の責に帰すべき事由により、この契約を維持することが相当でないと認められるとき。
- 2 前項に規定する場合のほか、甲は、乙が第1条第4項の交付をするまでの間、いつでも乙に書面をもって判定の求めを取り下げる旨の通知をすることでこの契約を解除することができる。
- 3 第1項の契約解除の場合、甲は、判定手数料が既に支払われているときはこれの返還を乙に請求することができる。
- 4 第1項の契約解除の場合、前項に定めるほか、甲は、損害を受けているときは、その賠償を乙に請求することができる。
- 5 第2項の契約解除の場合、乙は、判定手数料が既に支払われているときはこれを甲に返還せず、また当該判定手数料が未だ支払われていないときはこれの支払を甲に請求することができる。
- 6 第2項の契約解除の場合、前項に定めるほか、乙は、損害を受けているときは、その賠償を甲に請求することができる。

(乙の解除権)

第9条 乙は、次の各号の一に該当するときは、その理由を明示のうえ、甲に書面をもって通知してこの契約を解除することができる。

- (1) 第4条第5項に掲げる場合において、定められた期限までに補正された判定申請図書等又は追加説明書が提出されないとき。
 - (2) 甲が、正当な理由なく、第3条に定める判定手数料を支払期日までに支払わない場合
 - (3) 甲がその責に帰すべき事由によりこの契約に違反し、乙が相当期間を定めて催告してもその違反が是正されないとき。
 - (4) 前各号のほか、甲の責に帰すべき事由により、この契約を維持することが相当でないと認められるとき。
- 2 前項の契約解除の場合、乙は、判定手数料が未だ支払われていないときはこれの支払いを甲に請求することができる。
- 3 第1項の契約解除の場合、前項に定めるほか、乙は、損害を受けているときは、その賠償を甲に請求することができる。
- 4 乙は、対象建築物が業務規程第6条第2項から第4項に規定する建築物に該当すると知ったときは、その理由を明示のうえ、甲に書面をもって通知してこの契約を解除することができる。

(秘密保持)

第10条 乙は、この契約に定める業務に関して知り得た秘密及び個人情報を漏らし、又は盗用してはならない。また、この契約の終了後においても同様とする。ただし、対象建築物の建築確認を行う建築主事等に対し、業務規程第12条第9項又は第16条第3項の通知を行う場合、その他、円滑な判定業務遂行に必要な場合においてはこの限りではない。

(電子申請)

第11条 甲の構造計算適合性判定申請が電子申請により行われた場合、乙は、適合判定通知書又は適合しない旨の通知書の交付時における副本を電子情報処理組織により交付する。ただし、甲乙協議の上で、交付方法について、別途定めることができる。

- 2 乙は、業務規程第5条に規定する構造計算適合性判定の業務を行う時間（以下「業務時間」という。）内に電子申請に係る電磁的記録が到達した場合は速やかに、業務時間外に電子申請に係る電磁的記録が到達した場合は次の業務時間内に、業務規程第10条第3項に規定する確認を行い、当該申請を受け付けるものとする。
- 3 乙の電子申請に係る業務を行う事務所は、業務規程第6条第1項に規定する事務所とする。

(判定申請等の取下げ)

第12条 第1条第4項の交付前に、甲が対象建築物の計画を変更する場合、甲は当該判定の申請を取り下げなければならない。

2 前項の判定の申請の取り下げがなされた場合は、第8条第2項の契約解除があったものとする。

(損害賠償の額)

第13条 甲及び乙はこの契約に定める業務に関して発生した損害に係る賠償を相手方に請求することができる。ただし、その請求額の上限を判定手数料の10倍までとする。

(別途協議)

第14条 この契約に定めのない事項及びこの契約の解釈につき疑義を生じた事項については、甲乙、信義誠実の原則に則り協議のうえ定めるものとする。

(準拠法と紛争の解決)

第15条 この契約は、日本国法に準拠するものとする。

2 この契約に関する一切の紛争に関しては、東京地方裁判所を専属的合意管轄裁判所とする。

(附則) この業務約款は、平成19年 6月21日から施行する。

この業務約款は、平成24年 4月 1日から施行する。

この業務約款は、平成 27 年 6 月 1 日から施行する。

この業務約款は、令和元年 11 月 25 日から施行する。

この業務約款は、令和 5 年 3 月 29 日から施行する