埼玉県建築設計業務等積算基準 新旧対照表

新 埼玉県建築設計業務等積算基準 改正令和6年10月1日適用 第1章 積算基準 第1章 積質基準 1. 目的 1. 目的 この基準は、埼玉県の建築物及びその附帯施設(以下「建築物等」という。)に係る設計業務等 (建築物の設計、工事監理、耐震診断等の業務をいう。以下同じ。) を委託に付する場合において、 予定価格のもととなる業務内訳書に計上すべき当該業務委託料(以下「設計業務等委託料」とい う。) の積算の標準的な方法について、令和6年国土交通省告示第8号及び平成27年国土交通省 告示第670号の考え方に基づき必要な事項を定め、もって設計業務等委託料の適正な積算に資 することを目的とする。 2. 適用範囲 2. 適用範囲 この基準は、建築物等に係る設計業務等に適用する。 3. 設計業務等委託料 3. 設計業務等委託料 3. 1 設計業務等委託料の構成 3.1 設計業務等委託料の構成 設計業務等委託料の構成は以下のとおりとする。 直接人件費 諸経費 業務価格 技術料等経費 設計業務等委託料 特別経費 - 消費税等相当額 3. 2 設計業務等委託料を構成する費用の内容 (1) 直接人件費 (1) 直接人件費 直接人件費は、設計業務等に直接従事する者のそれぞれについての当該業務に関して必要

旧 (現行)

埼玉県建築設計業務等積算基準

改正令和元年10月1日適用

この基準は、埼玉県の建築物及びその附帯施設(以下「建築物等」という。)に係る設計等の 業務(建築物の設計、工事監理、耐震診断、建築工事契約に関する事務又は建築工事の指導監督 の業務をいう。以下同じ。)等を委託に付する場合において、予定価格のもととなる業務内訳書 に計上すべき当該業務委託料(以下「設計業務等委託料」という。)の積算の標準的な方法につ いて、平成31年国土交通省告示第98号及び平成27年国土交通省告示第670号の考え方に 基づき必要な事項を定め、もって設計業務等委託料の適正な積算に資することを目的とする。

この基準は、建築物等に係る設計等の業務及びこれ以外の建築に関する工事の設計、工事監理又 は耐震診断に関する業務(以下「設計業務等」という。)に適用する。

設計業務等委託料の構成は以下のとおりとする。



となる給与、諸手当、賞与、退職給与、法定保険料等の人件費の1時間当たりの額に当該業務 に従事する延べ時間数を乗じて得た額の総和とする。

(2) 諸経費

3. 2 設計業務等委託料を構成する費用の内容

直接人件費は、設計業務等に直接従事する者のそれぞれについての当該業務に関して必要と なる給与、諸手当、賞与、退職給与、法定保険料等の人件費の1時間当たりの額に当該業務 に従事する延べ時間数を乗じて得た額の総和とする。

(2) 諸経費

諸経費は、設計業務等の履行にあたって通常必要となる直接人件費以外の経費であって直接

諸経費は、設計業務等の履行にあたって通常必要となる直接人件費以外の経費であって直接 経費と間接経費で構成される。

直接経費は、印刷製本費、複写費、交通費等、設計業務等に関して直接必要となる費用(特別経費を除く。)の合計額とする。

間接経費は、建築士事務所を管理運営していくために必要な人件費、研究調査費、研修費、減価償却費、通信費、消耗品費等の費用(直接人件費、特別経費及び直接経費を除く。)のうち、当該業務に関して必要となる費用の合計額とする。

(3) 技術料等経費

技術料等経費は、設計業務等において発揮される技術力、創造力等の対価として支払われる費用とする。

(4) 特別経費

特別経費は、特許使用料その他の発注者の特別の依頼に基づいて必要となる費用及び設計等の業務に附随して行う検査等を第三者に委託する場合における当該検査等に係る費用の合計とする。

(5) 消費税等相当額

消費税等相当額は、消費税法(昭和63年法律第108号)及び地方税法(昭和25年法律第226号)に基づき、設計業務等に課される消費税等の額とする。

3. 3 設計業務等委託料の積算

設計業務等委託料は次式により積算する。

(設計業務等委託料) = (直接人件費) + (諸経費) + (技術料等経費) + (特別経費) + (消費税等相当額) = (業務価格) + (消費税等相当額)

- 3. 4 設計業務等委託料を構成する費用の算定
- (1) 直接人件費

直接人件費は、委託に付する業務に直接従事する技術者の業務人・時間数に、当該技術者の業務能力(技術力、業務処理能力等)に応じた直接人件費単価を乗じたものの総和とし、次式により算定する。

(直接人件費) $= \Sigma$ {(業務人・時間数) \times (直接人件費単価)}

(2) 諸経費

諸経費は、次式により算定する。

(諸経費) = (直接人件費) × (諸経費率)

(3) 技術料等経費

技術科等経費は、次式により算定する。

(技術料等経費) = {(直接人件費) + (諸経費)} × (技術料等経費率)

経費と間接経費で構成される。

直接経費は、印刷製本費、複写費、交通費等、設計業務等に関して直接必要となる費用(特別経費を除く。)の合計額とする。

間接経費は、建築士事務所を管理運営していくために必要な人件費、研究調査費、研修費、 減価償却費、通信費、消耗品費等の費用(直接人件費、特別経費及び直接経費を除く。)のう ち、当該業務に関して必要となる費用の合計額とする。

(3) 技術料等経費

技術料等経費は、設計業務等において発揮される技術力、創造力等の対価として支払われる費用とする。

(4) 特別経費

特別経費は、特許使用料その他の発注者の特別の依頼に基づいて必要となる費用及び設計等の業務に附随して行う検査を第三者に委託する場合における当該検査に係る費用の合計とする。

(5) 消費税等相当額

消費税等相当額は、消費税法(昭和63年法律第108号)及び地方税法(昭和25年法律第226号)に基づき、設計業務等に課される消費税等の額とする。

3. 3 設計業務等委託料の積算

設計業務等委託料は次式により積算する。

(設計業務等委託料) = (直接人件費) + (諸経費) + (技術料等経費) + (特別経費) + (消費税等相当額) = (業務価格) + (消費税等相当額)

- 3. 4 設計業務等委託料を構成する費用の算定
- (1) 直接人件費

直接人件費は、委託に付する業務に直接従事する技術者の業務人・時間数に、当該技術者の 業務能力(技術力、業務処理能力等)に応じた直接人件費単価を乗じたものの総和とし、次式 により算定する。

(直接人件費) $= \Sigma$ {(業務人・時間数) \times (直接人件費単価)}

(2) 諸経費

諸経費は、次式により算定する。

(諸経費) = (直接人件費) × (諸経費率)

(3) 技術料等経費

技術料等経費は、次式により算定する。

(技術料等経費) = {(直接人件費) + (諸経費)} × (技術料等経費率)

(4) 特別経費

特別経費は、業務内容の実態に応じて算定する。

(5) 消費税等相当額

消費税等相当額は、次式により算定する。

(消費稅等相当額) = (業務価格) ※× (消費稅等率)

※業務価格のうち、課税対象分とする。

第2章 設計業務等委託料の算定方法

- 1. 設計業務等委託料の積算に関する事項
- 1. 1 業務人・時間数
- (1) 埼玉県建築設計業務委託共通仕様書(以下「設計業務共通仕様書」という。)を適用して設計に関する業務(以下「設計業務」という。)を委託する場合、直接人件費の算定に用いる業務人・時間数は、一般業務(設計業務共通仕様書第2章1. に規定する一般業務をいう。以下同じ。)及び追加業務(設計業務共通仕様書第2章2. に規定する追加業務をいう。以下同じ。)の実施のために必要となる業務人・時間数とする。
- (2) 耐震診断 (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) 第2条第1項に 規定する耐震診断をいう。) に関する業務 (以下「耐震診断業務」という。) を委託する場合、直接人件費の算定に用いる業務人・時間数は、平成27年国土交通省告示第670号別添一第1項 に掲げるもの (以下「耐震診断一般業務」という。) 並びに契約書、質問回答書、現場説明書、 別冊の図面、特記仕様書及び共通仕様書 (以下「契約図書」という。) 等に定められ、耐震診断 一般業務に含まれない業務 (以下「耐震診断追加業務」という。) の実施のために必要となる業務人・時間数とする。
- (3) 埼玉県建築工事監理業務委託共通仕様書(以下「工事監理業務共通仕様書」という。)を適用して工事監理に関する業務(以下「工事監理業務」という。)を委託する場合、直接人件費の算定に用いる業務人・時間数は、一般業務(工事監理業務共通仕様書第2章2.1に規定する一般業務をいう。以下同じ。)及び追加業務(工事監理業務共通仕様書第2章2.2に規定する追加業務をいう。以下同じ。)の実施のために必要となる業務人・時間数とする。
- (4) 複数の棟の設計業務等を委託する場合の業務人・時間数は、原則として、1棟ごとに算定したものを合計するものとする。
- (5) やむを得ない事情により設計業務等を分割して委託する場合、分割された各業務に係る業務人・時間数は、設計業務等の全体の業務人・時間数をもとに、分割された各業務の内容に応じて 算定する。
- (6) 複数年度にわたる工事を対象とする設計業務のうち設計意図を正確に伝えるための業務(以下「設計意図伝達業務」という。)及び工事監理業務の各年度の業務人・時間数は、当該工事全体に対するこれらの業務に係る業務人・時間数をもとに、各年度の業務の出来高を勘案して算定

(4) 特別経費

特別経費は、業務内容の実態に応じて算定する。

(5) 消費税等相当額

消費税等相当額は、次式により算定する。

(消費稅等相当額) = (業務価格) × (消費稅等率)

第2章 設計業務等委託料の算定方法

- 1. 設計業務等委託料の積算に関する事項
 - 1. 1 業務人・時間数
- (1) 埼玉県建築設計業務委託共通仕様書(以下「設計業務共通仕様書」という。)を適用して設計に関する業務(以下「設計業務」という。)を委託する場合、直接人件費の算定に用いる業務人・時間数は、一般業務(設計業務共通仕様書第2章1. に規定する一般業務をいう。以下同じ。)及び追加業務(設計業務共通仕様書第2章2. に規定する追加業務をいう。以下同じ。)の実施のために必要となる業務人・時間数とする。
- (2) 耐震診断 (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) 第2条第1項 に規定する耐震診断をいう。) に関する業務 (以下「耐震診断業務」という。) を委託する場合、直接人件費の算定に用いる業務人・時間数は、平成27年国土交通省告示第670号別添一第1項に掲げるもの (以下「耐震診断一般業務」という。) 並びに契約書、質問回答書、現場説明書、別冊の図面、特記仕様書及び共通仕様書(以下「契約図書」という。) 等に定められ、耐震診断一般業務に含まれない業務 (以下「耐震診断追加業務」という。) の実施のために必要となる業務人・時間数とする。
- (3) 埼玉県建築工事監理業務委託共通仕様書(以下「工事監理業務共通仕様書」という。)を適用して工事監理に関する業務(以下「工事監理業務」という。)を委託する場合、直接人件費の算定に用いる業務人・時間数は、一般業務(工事監理業務共通仕様書第2章2.1に規定する一般業務をいう。以下同じ。)及び追加業務(工事監理業務共通仕様書第2章2.2に規定する追加業務をいう。以下同じ。)の実施のために必要となる業務人・時間数とする。
- (4) 複数の棟の設計業務等を委託する場合の業務人・時間数は、原則として、1棟ごとに算定したものを合計するものとする。
- (5) やむを得ない事情により設計業務等を分割して委託する場合、分割された各業務に係る業務人・時間数は、設計業務等の全体の業務人・時間数をもとに、分割された各業務の内容に応じて算定する。
- (6) 複数年度にわたる工事を対象とする設計業務のうち設計意図を正確に伝えるための業務(以下「設計意図伝達業務」という。)及び工事監理業務の各年度の業務人・時間数は、当該工事全体に対するこれらの業務に係る業務人・時間数をもとに、各年度の業務の出来高を勘案して

する。

算定する。

1. 2 直接人件費単価

直接人件費単価は、業務に従事する技術者の業務能力に応じたものとする。

なお、第3章に示す算定方法は、建築士法(昭和25年法律第202号)第2条第2項に規定する一級建築士として2年又は同法第2条第3項に規定する二級建築士として7年の建築に関する業務経験を有する者が業務に従事することを想定した業務人・時間数を算定するものとなっている。この場合の直接人件費単価は、国土交通省が公表する「設計業務委託等技術者単価」における技術者の職種「技師C」の単価を用いることができるものとする。

1. 3 床面積の合計

第3章2.2、4.2、6.2又は7.2における床面積の合計は、設計、工事監理又は耐震診断の対象とする建築基準法施行令(昭和25年政令第338号)第2条第1項第3号に規定する床面積の合計とする。

なお、第3章2. 2の算定方法による場合は、計画上の床面積の合計を用いることができるものとする。

1. 4 諸経費率

諸経費率は、1.1を標準とする。ただし、業務人・時間数の算定方法が第3章4.又は7. による場合の諸経費率は、1.0を標準とする。

1.5 技術科等経費率

技術料等経費率は、0.15を標準とする。ただし、業務人・時間数の算定方法が第3章4. 又は7.による場合の技術料等経費率は、0.2を標準とする。

1. 6 特別経費

契約保証料、<u>行政手数料、</u>公共建築設計者情報システム(<u>以下「PUBDIS」という。</u>) への業務カルテ登録料は、必要に応じて計上する。

2. 契約変更の扱い

- (1) 発注者の責めに帰すべき事由により、委託業務の条件若しくは内容に追加又は変更が生じた場合は、所要の業務人・時間数を算定する。
- (2) 計画上の床面積の合計その他の条件が変更された場合を除き、設計業務の成果図書に基づく 床面積の合計又は成果図書の図面枚数と、当初の設計業務等委託料の積算に用いた床面積の合 計又は図面枚数との差による業務人・時間数の変更は行わないことができるものとする。
- (3) 契約変更における設計業務等委託料は、変更対象の業務価格に、原則として「当初の契約金額から消費税等相当額を減じた額を当初予定価格のもととなる業務内訳書記載の業務価格で除し

1. 2 直接人件費単価

直接人件費単価は、業務に従事する技術者の業務能力に応じたものとする。

なお、第3章に示す算定方法は、建築士法(昭和25年法律第202号)第2条第2項に規定する一級建築士<u>の免許取得後3年未満若しくは</u>同法第2条第3項に規定する二級建築士の<u>免許取得後5年以上8年未満の</u>業務経験を有する者<u>又は大学卒業後5年以上相当の能力を有する者</u>が業務に従事することを想定した業務人・時間数を算定するものとなっている。この場合の直接人件費単価は、国土交通省が公表する「設計業務委託等技術者単価」における技術者の職種「技師C」の単価を用いることができるものとする。

1. 3 床面積の合計

第3章2.2、4.2、6.2又は7.2における床面積の合計は、設計、工事監理又は 耐震診断の対象とする建築基準法施行令(昭和25年政令第338号)第2条第1項第3号 に規定する床面積の合計とする。

なお、第3章2. 2の算定方法による場合は、計画上の床面積の合計を用いることができる ものとする。

1. 4 諸経費率

諸経費率は、1.1を標準とする。ただし、業務人・時間数の算定方法が第3章4.又は7.による場合の諸経費率は、1.0を標準とする。

1. 5 技術料等経費率

技術料等経費率は、0.15を標準とする。ただし、業務人・時間数の算定方法が第3章 4.又は7.による場合の技術料等経費率は、0.2を標準とする。

1. 6 特別経費

契約保証料、公共建築設計者情報システム (PUBDIS) への業務カルテ登録料は、必要に応じて計上する。

2. 契約変更の扱い

- (1) 発注者の責めに帰すべき事由により、委託業務の条件若しくは内容に追加又は変更が生じた場合は、所要の業務人・時間数を算定する。
- (2) 計画上の床面積の合計その他の条件が変更された場合を除き、設計業務の成果図書に基づく床面積の合計又は成果図書の図面枚数と、当初の設計業務等委託料の積算に用いた床面積の合計又は図面枚数との差による業務人・時間数の変更は行わないことができるものとする。
- (3) 契約変更における設計業務等委託料は、変更対象の業務価格に、原則として当初の契約金額から消費税等相当額を減じた額を当初予定価格のもととなる業務内訳書記載の業務価格で除

た比率」を乗じ、さらに消費税等相当額を加えて得た額とする。ただし、計画通知手続き等に係る行政手数料、PUBDISへの業務カルテ登録料等については、これを乗じないものとする。

した比率を乗じ、さらに消費税等相当額を加えて得た額とする。

第3章 業務人・時間数の算定方法

1. 共通

業務人・時間数は、次式により算定する。なお、7. に関しては、一般業務を耐震診断一般業務 に、追加業務を耐震診断追加業務にそれぞれ読み替える。

(業務人・時間数) = (一般業務に係る業務人・時間数) + (追加業務に係る業務人・時間数) ー般業務に係る業務人・時間数及び追加業務に係る業務人・時間数については、2. から7. に定めるもののうち委託業務の内容等に対応する方法を標準として算定することができる。

2. 設計業務に関する算定方法1(床面積に基づく算定方法)

2. 1 適用

この算定方法は、設計業務共通仕様書を適用し、建築物の新築工事の設計業務を委託する場合に 用いる。

- 2. 2 一般業務に係る業務人・時間数の算定
- (1) 一般業務のすべてを委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数の算定

令和6年国土交通省告示第8号(以下「告示8号」という。)別添二第一号から第十二号に掲げる建築物の類型に応じて(4) 又は(p) に掲げる算定式により、別表 1-1 に掲げる係数を用いて算定する。

(イ)第一号から第三号、第四号第1類、第四号第2類 (床面積の合計が20,000 ㎡未満又は30,000 ㎡を超える場合)、第五号、第六号 (床面積の合計が20,000 ㎡未満又は30,000 ㎡を超える場合) 又は第七号から第十二号

 $A = a \times S b$

A:業務人·時間数

S:床面積の合計 (m²)

(p) 第四号第2類 (床面積の合計が20,000 m²以上30,000 m²以下の場合) 又は第六号 (床面積の合計が20,000 m²以上30,000 m²以下の場合)

 $A = a \times S + b$

A:業務人・時間数

S:床面積の合計 (m²)

- (2) 一般業務の一部を委託しない場合の一般業務に係る業務人・時間数の算定
 - (4) 次式により算定する。ここで、「対象外業務率」とは、契約図書等の定めにより、一般業務の業務内容のうち委託業務の範囲外となる業務がある場合に、当該範囲外となる業務が一般業務をすべて委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数に占める割合をいう。

(一般業務の一部を委託しない場合の一般業務に係る業務人・時間数)

第3章 業務人・時間数の算定方法

1. 共通

業務人・時間数は、次式により算定する。なお、7. に関しては、一般業務を耐震診断一般業務に、追加業務を耐震診断追加業務にそれぞれ読み替える。

(業務人・時間数) = (一般業務に係る業務人・時間数) + (追加業務に係る業務人・時間数) ー般業務に係る業務人・時間数及び追加業務に係る業務人・時間数については、2. から7. に定めるもののうち委託業務の内容等に対応する方法を標準として算定することができる。

2. 設計業務に関する算定方法1(床面積に基づく算定方法)

2. 1 適用

この算定方法は、設計業務共通仕様書を適用し、建築物の新築工事の設計業務を委託する場合に適用する。

- 2. 2 一般業務に係る業務人・時間数の算定
- (1) 一般業務のすべてを委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数の算定

平成31年国土交通省告示第98号(以下「告示98号」という。)別添二第一号から第十二号に掲げる建築物の類型に応じて次式により、別表1-1に掲げる係数を用いて算定する。

 $A = a \times S b$

A:業務人・時間数

S:床面積の合計 (m²)

- (2) 一般業務の一部を委託しない場合の一般業務に係る業務人・時間数の算定
 - (4) 次式により算定する。ここで、「対象外業務率」とは、契約図書等の定めにより、一般業務の業務内容のうち委託業務の範囲外となる業務がある場合に、当該範囲外となる業務が一般業務をすべて委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数に占める割合をいう。

(一般業務の一部を委託しない場合の一般業務に係る業務人・時間数)

- = (一般業務をすべて委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数)
- × (1- (対象外業務率))
- (ロ) 対象外業務率の考え方は第4章を参照。
- (n) 設計意図伝達業務を独立して委託する場合の業務人・時間数の算定については、5. を 参照。
- (3) 難易度係数による補正

建築物が告示98号別添三第3項から第5項の各表の(い)建築物の欄に掲げる建築物のいずれかに該当する場合においては、同表(ろ)設計の欄に掲げる係数をそれぞれ、該当する業務分野の業務人・時間数に乗じることにより補正する。ただし、各表において、(い)建築物の欄に

- = (一般業務をすべて委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数)
- × (1- (対象外業務率))
- (ロ) 対象外業務率の考え方は第4章を参照。
- (ハ) 設計意図伝達業務を独立して委託する場合の業務人・時間数の算定については、5. を参照。
- (3) 難易度係数による補正

建築物が告示8号別添三第3項から第5項の各表の(い)建築物の欄に掲げる建築物に該当する場合においては、同表(ろ)設計の欄に掲げる係数をそれぞれ、該当する業務分野の業務人・時間数に乗じることにより補正する。ただし、各表において、(い)建築物の欄に複数該当する場合は、該当する全ての難易度係数を業務人・時間数に乗じることとする。

(4) 複合建築物の算定方法

異なる2以上の用途に供する建築物で、<u>告示8号別添二</u>に掲げる建築物の類型のうち複数に該当する場合においては、各用途の床面積から算定した業務人・時間数を合算し、別表1-4に掲げる係数(以下、「複合化係数」という。)を乗じることにより算定する。ただし、主たる用途が明らかである場合は、主たる用途の単一用途とみなして業務人・時間数を算定する。

2. 3 追加業務に係る業務人・時間数の算定

業務内容の実情に応じて算定する。

なお、(1) 又は(2) に掲げる業務を追加業務とする場合は、それぞれ(1) 又は(2) により当該業務に係る業務人・時間数を算定することができるものとする。

(1) 積算業務

成果図書に基づく積算業務として次に掲げる内容の業務を委託する場合は、次式によりこれに係る業務人・時間数を算定する。

- ・積算数量算出書の作成。
- ・ 単価作成資料の作成
- 見積収集
- ・見積検討資料の作成

(積算業務に係る業務人・時間数) = (実施設計に係る業務人・時間数) × 0.25

ここで、実施設計に係る業務人・時間数は、一般業務のすべてを委託する場合の一般業務に係る 業務人・時間数に、別表2-2に掲げる実施設計に関する業務細分率の合計を乗じたものとし、

- 2. 2(3)に定める難易度係数による補正は行わないものとする。
- (2) 計画通知又は建築確認申請に関する手続業務

計画通知又は建築確認申請に関する手続業務を追加業務とする場合、構造計算適合性判定に係る手続き及び建築物エネルギー消費性能適合性判定に係る手続きの有無に応じて、次に掲げるいずれかの業務人・時間数を計上する。

複数該当する場合は、最も適切な難易度係数一つを採用する。

(4) 複合建築物の算定方法

異なる2以上の用途に供する建築物で、<u>告示98号別添二</u>に掲げる建築物の類型のうち複数に該当するも<u>のに係る業務人・時間数は、上記(1)から(3)に定める算定方法に準ずる方法により算定することができるものとする。</u>

2. 3 追加業務に係る業務人・時間数の算定

業務内容の実情に応じて算定する。

なお、(1) 又は(2) に掲げる業務を追加業務とする場合は、それぞれ(1) 又は(2) により当該業務に係る業務人・時間数を算定することができるものとする。

(1) 積算業務

成果図書に基づく積算業務として次に掲げる内容の業務を委託する場合は、次式によりこれに係る業務人・時間数を算定する。

- ・ 単価作成資料の作成
- 見積収集
- 見積検討資料の作成

(積算業務に係る業務人・時間数) = (実施設計に係る業務人・時間数) × 0. 2

ここで、実施設計に係る業務人・時間数は、一般業務のすべてを委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数に、別表 2 - 2 に掲げる実施設計に関する業務細分率の合計を乗じたものとし、

- 2. 2(3)に定める難易度係数による補正は行わないものとする。
- (2) 計画通知又は建築確認申請に関する手続業務

計画通知又は建築確認申請に関する手続業務を追加業務とする場合、構造計算適合性判定に係る手続き及び建築物エネルギー消費性能適合性判定に係る手続きの有無に応じて、次に掲げるいずれかの業務人・時間数を計上する。

- ・構造計算適合性判定及び建築物エネルギー消費性能適合性判定のいずれも必要な場合
- 32人·時間
- ・構造計算適合性判定又は建築物エネルギー消費性能適合性判定のいずれかが必要な場合
- 24人·時間
- ・構造計算適合性判定及び建築物エネルギー消費性能適合性判定のいずれも不要な場合
- 16人・時間
- 3. 設計業務に関する算定方法2(図面目録に基づく算定方法)
- 3. 1 適用

この算定方法は、設計業務共通仕様書を適用して図面目録を作成し、改修工事の設計業務を委託する場合で、一般業務の内容を基本設計の成果に相当する図面等に基づいて行う実施設計とする場合に用いる。

なお、基本設計に該当する業務を含めて委託する場合は、これに係る業務人・時間数を業務内容の実情に応じて別に計上することにより、この算定方法によることができる。

- 3.2 一般業務に係る業務人・時間数の算定
- (1) 一般業務に係る業務人・時間数の算定

一般業務に係る業務人・時間数は、図面目録に掲げられた図面1枚ごとに算定した業務人・時間数の合計とし、次式により算定する。ただし、ここで一般業務は、実施設計のみを対象とし、かつ、「建築確認申請に係る関係機関との打合せ」及び「建築確認申請図書の作成」を除いたものとする。なお、改修工事の設計に必要な既存建築物の設計図書を復元するための実測等の調査を実施する必要がある場合は、当該調査に要する業務人・時間数を追加業務に計上する。

(一般業務に係る業務人・時間数) = Σ (図面1枚ごとの業務人・時間数)

(2) 一般業務に係る図面1枚ごとの業務人・時間数の算定

図面1枚(大きさは、841mm×594mm(A1判)とする。)ごとの作成に必要となる業務人・時間数は、建築改修工事分については(ℓ)、設備改修工事分については(ℓ)に掲げる算定式により算定する。算定式中の図面1枚ごとの換算図面枚数については、(ℓ)により算定する。

(イ) 建築改修工事分の設計に必要となる図面1枚ごとの業務人・時間数

(業務人・時間数) = 13. 567× (図面1枚ごとの換算図面枚数)

(ロ) 設備改修工事分の設計に必要となる図面1枚ごとの業務人・時間数

(業務人・時間数) = 10. 233× (図面1枚ごとの換算図面枚数)

- (3) 図面1枚ごとの換算図面枚数の算定
 - (4) (2) に掲げる式における「図面1枚ごとの換算図面枚数」は、図面目録に掲げられた図面 1枚ごとに、次式により算定する。ただし、平均的な改修工事の設計と比較して難易度に著 しく差が生じる場合は、実情に応じて補正することができるものとする。

(図面1枚ごとの換算図面枚数) = 1×(複雑度)

- ・構造計算適合性判定及び建築物エネルギー消費性能適合性判定のいずれも必要な場合 32人・時間
- ・構造計算適合性判定又は建築物エネルギー消費性能適合性判定のいずれかが必要な場合 24人・時間
- ・構造計算適合性判定及び建築物エネルギー消費性能適合性判定のいずれも不要な場合 16人・時間
- 3. 設計業務に関する算定方法2(図面目録に基づく算定方法)
 - 3. 1 適用

この算定方法は、設計業務共通仕様書を適用して図面目録を作成し、改修工事の設計業務を委託する場合で、一般業務の内容を基本設計の成果に相当する図面等に基づいて行う実施設計とする場合に適用する。

なお、基本設計に該当する業務を含めて委託する場合は、これに係る業務人・時間数を業務内 容の実情に応じて別に計上することにより、この算定方法によることができる。

- 3.2 一般業務に係る業務人・時間数の算定
- (1) 一般業務に係る業務人・時間数の算定

一般業務に係る業務人・時間数は、図面目録に掲げられた図面1枚ごとに算定した業務人・時間数の合計とし、次式により算定する。ただし、ここで一般業務は、実施設計のみを対象とし、かつ、「建築確認申請に係る関係機関との打合せ」及び「建築確認申請図書の作成」を除いたものとする。なお、改修工事の設計に必要な既存建築物の設計図書を復元するための実測等の調査を実施する必要がある場合は、当該調査に要する業務人・時間数を追加業務に計上する。

(一般業務に係る業務人・時間数) = Σ (図面1枚ごとの業務人・時間数)

(2) 一般業務に係る図面1枚ごとの業務人・時間数の算定

図面1枚(大きさは、841mm×594mm(A1判)とする。)ごとの作成に必要となる業務人・時間数は、建築改修工事分については(1)、設備改修工事分については(1)、に掲げる算定式により算定する。算定式中の図面1枚ごとの換算図面枚数については、(3)により算定する。

- (イ) 建築改修工事分の設計に必要となる図面1枚ごとの業務人・時間数 (業務人・時間数) = 12.540×(図面1枚ごとの換算図面枚数)
- (p) 設備改修工事分の設計に必要となる図面1枚ごとの業務人・時間数 (業務人・時間数) = 9. 357×(図面1枚ごとの換算図面枚数)
- (3) 図面1枚ごとの換算図面枚数の算定
 - (4) (2) に掲げる式における「図面1枚ごとの換算図面枚数」は、図面目録に掲げられた図面1枚ごとに、次式により算定する。ただし、平均的な改修工事の設計と比較して難易度に著しく差が生じる場合は、実情に応じて補正することができるものとする。

(図面1枚ごとの換算図面枚数) = 1×(複雑度)

- ×(CADデータの提供等により業務量低減が図られる場合の影響度)
- (p) (イ)に掲げる式における「複雑度」に係る係数は、別表2-1により設定することができるものとする。なお、「複雑度」に係る係数は、実施設計図書の作成に必要な検討、各種計算、発注者との協議、書式の有無等を含めた実施設計図書の作成業務に係る業務人・時間数の補正を行うための係数であり、改修工事の設計に係る平均的な一般図の作成に係る複雑さを「標準」とした場合の複雑さの度合いであることを踏まえた上で、別表2-1によりがたい場合は、実情に応じて設定することができるものとする。
- (n) (イ)に掲げる式における「CADデータの提供等により業務量低減が図られる場合の影響 度」<u>に係る係数</u>は、発注者が既存図面のCADデータ等を受注者に提供し、その利用によっ て設計図書の作成に係る業務人・時間数が低減する場合、0から1.0の範囲で、実情に応 じて図面1枚ごとに設定することができるものとする。
- 3.3 追加業務に係る業務人・時間数の算定
- 2. 3に準じ、業務内容の実情に応じて算定する。

なお、成果図書に基づく積算業務として次に掲げる内容の業務を委託する場合は、次式によりこれに係る業務人・時間数を算定する。

- ・ 積算数量算出書の作成
- ・ 単価作成資料の作成
- 見積収集
- ・ 見積検討資料の作成

(積算業務に係る業務人・時間数) = (実施設計に係る業務人・時間数) × 0. 21

ここで、実施設計に係る業務人・時間数は、3.2により「CADデータの提供等により業務量低減が図られる場合の影響度」を1.0として算定した一般業務に係る業務人・時間数とする。

- 4. 耐震改修設計業務に関する算定方法(床面積に基づく算定方法)
- 4. 1 適用

この算定方法は、設計業務共通仕様書を適用し、床面積の合計が別表 1-2 に掲げる建築物の構造耐力上主要な部分の耐震改修(建築物の耐震改修の促進に関する法律第2条第2項に規定する耐震改修をいう。)に係る設計の基本設計及び実施設計に関する業務を、耐震診断業務を行った建築士事務所等に委託する場合で、業務人・時間数を算定する場合に<u>用いる</u>。

なお、他の建築士事務所等が行った耐震診断の結果を用いて耐震改修設計業務を行う場合は、当 該要因に係る追加業務を設定し、これに係る業務人・時間数を計上することによりこの算定方法に よることができるものとする。

- × (CADデータの提供等により業務量低減が図られる場合の影響度)
- (p) (イ)に掲げる式における「複雑度」は、別表2-1により設定することができるものとする。
- (ハ) (イ)に掲げる式における「CADデータの提供等により業務量低減が図られる場合の影響度」は、発注者が既存図面のCADデータ、書式の電子データ等を受注者に提供し、その利用によって設計図書の作成に係る業務人・時間数が低減する場合、その影響度を、0から1.0の範囲で、実情に応じて図面1枚ごとに設定することができるものとする。

- 3. 3 追加業務に係る業務人・時間数の算定
- 2. 3に準じ、業務内容の実情に応じて算定する。

なお、成果図書に基づく積算業務として次に掲げる内容の業務を委託する場合は、次式により これに係る業務人・時間数を算定する。

- ・ 積算数量算出書の作成
- 単価作成資料の作成
- 見積収集
- ・ 見積検討資料の作成

(積算業務に係る業務人・時間数) = 0.8872

× (実施設計に係る業務人・時間数) 0. 796

ここで、実施設計に係る業務人・時間数は、3.2により「CADデータの提供等により業務 量低減が図られる場合の影響度」を1.0として算定した一般業務に係る業務人・時間数とする。

- 4. 耐震改修設計業務に関する算定方法(床面積に基づく算定方法)
 - 4. 1 適用

この算定方法は、設計業務共通仕様書を適用し、床面積の合計が別表 1 - 2 に掲げる建築物の構造耐力上主要な部分の耐震改修 (建築物の耐震改修の促進に関する法律第2条第2項に規定する耐震改修をいう。) に係る設計の一般業務のうち基本設計及び実施設計に関する業務を、耐震診断業務を行った建築士事務所等に委託する場合で、構造に係る業務人・時間数を算定する場合に適用する。

なお、他の建築士事務所等が行った耐震診断の結果を用いて耐震改修設計業務を行う場合は、 当該要因に係る追加業務を設定し、これに係る業務人・時間数を計上することによりこの算定方 法によることができるものとする。 4. 2 一般業務に係る業務人・時間数の算定

別表 1-2 に掲げる算定式により算定する。ただし、ここで一般業務は、構造に係る基本設計及び実施設計のみを対象とし、かつ、「建築確認申請図書の作成」を除いたものとする。<u>また、上記算定式は、鉄骨造、鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物を算定する場合に用いる。</u>

4. 2 一般業務に係る業務人・時間数の算定

別表1-2に掲げる算定式により算定する。ただし、ここで一般業務は、構造に係る基本設計 及び実施設計のみを対象とし、かつ、「建築確認申請図書の作成」を除いたものとする。

- 4. 3 追加業務に係る業務人・時間数の算定
- 3. 3に準じ、業務内容の実情に応じて算定する。

なお、4.2の方法で算定される業務人・時間数には、基本設計及び実施設計に係る業務人・時間数が含まれるので、3.3の算定方法により積算業務に係る業務人・時間数を算定する場合は、業務の実情に応じて実施設計のみに係る業務人・時間数を算定する。

- 5. 設計意図伝達業務に関する算定方法
- 5.1 適用

この算定方法は、設計業務の受注者に、当該設計業務の対象である工事に係る設計意図伝達業務を委託する場合に用いる。

- 5. 2 業務人・時間数の算定
- (1) 設計意図伝達業務に係る業務人・時間数は、契約図書等に定められた業務内容に基づき算定する。
- (2) (1)によるほか、2. の算定方法を用いる場合は、別表2-2に掲げる基本設計に関する業務 細分率及び実施設計に関する業務細分率を用いて対象外業務率を設定し、一般業務に係る業務 人・時間数を算定するとともに、業務内容の実情に応じて追加業務に係る業務人・時間数を算定する。
- 6. 工事監理業務に関する算定方法
- 6.1 適用

この算定方法は、工事監理業務共通仕様書を適用し、工事監理業務を委託する場合に用いる。

- 6. 2 新築工事の工事監理業務の一般業務に係る業務人・時間数の算定
- (1) 一般業務のすべてを委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数の算定 <u>告示8号別添二第一号から第十二号</u>に掲げる建築物の類型に応じて((1) 又は(ロ) に掲げる算定式 により、別表1-1に掲げる係数を用いて算定する。
 - (イ) 第一号から第三号、第四号第1類、第四号第2類 (床面積の合計が 20,000 ㎡未満又は 30,000

㎡を超える場合)、第五号、第六号(床面積の合計が 20,000 ㎡未満又は 30,000 ㎡を超える 場

合)又は第七号から第十二号

 $A = a \times S b$

- 4. 3 追加業務に係る業務人・時間数の算定
- 3. 3に準じ、業務内容の実情に応じて算定する。

なお、4.2の方法で算定される業務人・時間数には、基本設計及び実施設計に係る業務人・時間数が含まれるので、3.3の算定方法により積算業務に係る業務人・時間数を算定する場合は、業務の実情に応じて実施設計のみに係る業務人・時間数を算定する。

- 5. 設計意図伝達業務に関する算定方法
 - 5. 1 適用

この算定方法は、設計業務の受注者に、当該設計業務の対象である工事に係る設計意図伝達業 務を委託する場合に適用する。

- 5. 2 業務人・時間数の算定
- (1) 設計意図伝達業務に係る業務人・時間数は、契約図書等に定められた業務内容に基づき算定する。
- (2) (1)によるほか、2. の算定方法を用いる場合は、別表2-2に掲げる基本設計に関する業務細分率及び実施設計に関する業務細分率を用いて対象外業務率を設定し、一般業務に係る業務人・時間数を算定するとともに、業務内容の実情に応じて追加業務に係る業務人・時間数を算定する。
- 6. 工事監理業務に関する算定方法
 - 6. 1 適用

この算定方法は、工事監理業務共通仕様書を適用し、工事監理業務を委託する場合に適用する。

- 6. 2 新築工事の工事監理業務の一般業務に係る業務人・時間数の算定
- (1) 一般業務のすべてを委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数の算定 告示98号別添二第一号から第十二号に掲げる建築物の類型に応じて<u>次式</u>により、別表1-1 に掲げる係数を用いて算定する。

 $A = a \times S b$

A:業務人・時間数

- S:床面積の合計 (m²)
- (2) 一般業務の一部を委託しない場合の一般業務に係る業務人・時間数の算定
 - (イ) 次式により算定する。ここで、「対象外業務率」とは、地方自治法(昭和22年法律第6

7

A:業務人・時間数

S:床面積の合計 (m²)

(p) 第四号第2類 (床面積の合計が20,000 m³以上30,000 m³以下の場合) 又は第六号 (床面積の合計が20,000 m³以上30,000 m³以下の場合)

 $A = a \times S + b$

A:業務人・時間数

S:床面積の合計 (m²)

- (2) 一般業務の一部を委託しない場合の一般業務に係る業務人・時間数の算定
 - (イ) 次式により算定する。ここで、「対象外業務率」とは、地方自治法(昭和22年法律第67号)に基づく監督業務の一部として発注者が行う業務を含め、契約図書等の定めにより、一般業務の業務内容のうち委託業務の範囲外となる業務がある場合に、当該範囲外となる業務が一般業務をすべて委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数に占める割合をいう。(一般業務の一部を委託しない場合の一般業務に係る業務人・時間数)
 - = (一般業務をすべて委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数)

× (1- (対象外業務率))

- (ロ) 対象外業務率の考え方は第4章を参照。
- (3) 難易度係数による補正

建築物が<u>告示8号別添三第4項及び第5項</u>の各表の(い)建築物の欄に掲げる建築物に該当する場合においては、同表(は)工事監理等の欄に掲げる係数をそれぞれ、該当する業務分野の業務人・時間数に乗じることにより補正する。ただし、各表において、(い)建築物の欄に複数該当する場合は、該当する全ての難易度係数を業務人・時間数に乗じることとする。

(4) 複合建築物の算定方法

異なる2以上の用途に供する建築物で、<u>告示8号別添二</u>に掲げる建築物の類型のうち複数に該当する場合においては、各用途の床面積から算定した業務人・時間数を合算し、別表1-4に掲げる複合化係数を乗じることにより算定する。ただし、主たる用途が明らかである場合は、主たる用途の単一用涂とみなして業務人・時間数を算定する。

- 6. 3 改修工事の工事監理業務の一般業務に係る業務人・時間数の算定
- 一般業務に係る業務人・時間数は、契約図書等に定められた業務内容に基づき、工期、改修工事の内容(工事種目、工種数等)、規模(対象面積・階数等)、施工条件(入居者の有無、作業時間の制約等)等の条件を勘案して算定する。
- 6.4 追加業務に係る業務人・時間数の算定業務内容の実情に応じて算定する。

なお、新築工事の工事監理業務において、完成図の確認を追加業務とする場合<u>は、次式によりこれに係る業務人・時間数を算定することができるものとする。</u>

- 号)に基づく監督業務の一部として発注者が行う業務を含め、契約図書等の定めにより、 一般業務の業務内容のうち委託業務の範囲外となる業務がある場合に、当該範囲外となる業 務が一般業務をすべて委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数に占める割合をいう。
- (一般業務の一部を委託しない場合の一般業務に係る業務人・時間数)
- = (一般業務をすべて委託する場合の一般業務に係る業務人・時間数)
- × (1- (対象外業務率))
- (ロ) 対象外業務率の考え方は第4章を参照。
- (3) 難易度係数による補正

建築物が告示98号別添三第4項及び第5項の各表の(い)建築物の欄に掲げる建築物のいずれかに該当する場合においては、同表(は)工事監理等の欄に掲げる係数をそれぞれ、該当する業務分野の業務人・時間数に乗じることにより補正する。ただし、各表において、(い)建築物の欄に複数該当する場合は、最も適切な難易度係数一つを採用する。

(4) 複合建築物の算定方法

異なる2以上の用途に供する建築物で、<u>告示98号別添二</u>に掲げる建築物の類型のうち複数に該当する<u>ものに係る業務人・時間数は、上記(1)から(3)に定める算定方法に準ずる方法により算</u>定することができるものとする。

- 6. 3 改修工事の工事監理業務の一般業務に係る業務人・時間数の算定
- 一般業務に係る業務人・時間数は、契約図書等に定められた業務内容に基づき、工期、改修工事の内容(工事種目、工種数等)、規模(対象面積・階数等)、施工条件(入居者の有無、作業時間の制約等)等の条件を勘案して算定する。
- 6. 4 追加業務に係る業務人・時間数の算定 業務内容の実情に応じて算定する。

なお、新築工事の工事監理業務において、完成図の確認を追加業務とする場合<u>の業務人・時間</u>数は、建築工事分(総合及び構造の合計)については(イ)、設備工事分については(ロ)により算定

(業務人・時間数)=(工事監理業務に係る業務人・時間数)×0.02

ここで、工事監理業務に係る業務人・時間数は、一般業務に係る業務人・時間数とし、6.2(3) に定める難易度係数による補正は行わないものとする。 することができるものとする。

(4) 建築工事における完成図の確認に係る業務人・時間数

(業務人・時間数)=0.0393×(工事監理業務に係る業務人・時間数)0.8718

(ロ) 設備工事における完成図の確認に係る業務人・時間数

(業務人・時間数) = (工事監理業務に係る業務人・時間数)×0.008

ここで、工事監理業務に係る業務人・時間数は、一般業務に係る業務人・時間数とし、6.2(3) に定める難易度係数による補正は行わないものとする。

7. 耐震診断業務に関する算定方法

7. 1 適用

この算定方法は、床面積の合計が別表1-3に掲げられた建築物の耐震診断一般業務のすべてを委託する場合に用いる。

7. 2 耐震診断一般業務に係る業務人・時間数の算定

耐震診断一般業務に係る業務人・時間数は、別表1-3に掲げる算定式により算定する。 なお、上記算定式は、鉄骨造、鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物を算定する場合に用いる。

7.3 耐震診断追加業務に係る業務人・時間数の算定業務内容の実情に応じて算定する。

第4章 対象外業務率の考え方

- 1. 対象外業務率を設定できる条件
- 1. 1 設計業務の対象外業務率

対象外業務率は、一般業務の業務内容のうち委託業務の範囲外となる業務があることについて 契約図書等に定めがある場合に限り、2.1に定めるところにより設定することができるものとす る。

1. 2 工事監理業務の対象外業務率

対象外業務率は、地方自治法に基づく監督業務の一部として発注者が行う業務を含め、一般業務の業務内容のうち委託業務の範囲外となる業務があることについて契約図書等に定めがある場合に限り、2.2に定めるところにより設定することができるものとする。

- 2. 対象外業務率の設定の考え方
- 2. 1 設計業務の対象外業務率(第3章2. の算定方法による場合)

契約図書等の定めに基づき、別表2-2に掲げる業務内容の項目ごとに委託業務の範囲外となる業務が一般業務をすべて委託する場合の業務人・時間数に占める割合(以下「項目別対象外業務率」という。)を、0を超え1.0以下の範囲で設定し、それに基づき業務全体の対象外業務率を設定することができるものとする。

2. 2 工事監理業務の対象外業務率(第3章6.の算定方法による場合)

7. 耐震診断業務に関する算定方法

7. 1 適用

この算定方法は、床面積の合計が別表1-3に掲げられた建築物の耐震診断一般業務のすべてを委託する場合に適用する。

- 7. 2 耐震診断一般業務に係る業務人・時間数の算定 耐震診断一般業務に係る業務人・時間数は、別表1-3に掲げる算定式により算定する。
- 7. 3 耐震診断追加業務に係る業務人・時間数の算定 業務内容の実情に応じて算定する。

第4章 対象外業務率の考え方

- 1. 対象外業務率を設定できる条件
- 1.1 設計業務の対象外業務率

対象外業務率は、一般業務の業務内容のうち委託業務の範囲外となる業務があることについて 契約図書等に定めがある場合に限り、2.1に定めるところにより設定することができるものと する。

1. 2 工事監理業務の対象外業務率

対象外業務率は、地方自治法に基づく監督業務の一部として発注者が行う業務を含め、一般業務の業務内容のうち委託業務の範囲外となる業務があることについて契約図書等に定めがある場合に限り、2.2に定めるところにより設定することができるものとする。

- 2. 対象外業務率の設定の考え方
 - 2. 1 設計業務の対象外業務率(第3章2. の算定方法による場合)

契約図書等の定めに基づき、別表 2-2 に掲げる業務内容の項目ごとに委託業務の範囲外となる業務が一般業務をすべて委託する場合の業務人・時間数に占める割合(以下「項目別対象外業務率」という。)を、0を超え1.0以下の範囲で設定し、それに基づき業務全体の対象外業務率を設定することができるものとする。

2. 2 工事監理業務の対象外業務率(第3章6.の算定方法による場合)

契約図書等の定めに基づき、別表 2 - 3 に掲げる業務内容の項目ごとに項目別対象外業務率を、0 を超え 1.0以下の範囲で設定し、それに基づき業務全体の対象外業務率を設定することができる。

ただし、工事監理業務共通仕様書を適用する場合に、別表 2-3 に掲げる業務内容の項目に関して標準的に委託業務の範囲外となる業務内容の項目は(1)、標準的に一部が委託業務の範囲外となる業務内容の項目は(2) に掲げるとおりであり、業務全体の対象外業務率を、別表 2-4 に掲げる標準的な対象外業務細分率を用いて設定することができるものとする。

- (1) 標準的に委託業務の範囲外となる業務内容の項目
- 請負代金内訳書の検討及び報告
- ・工事請負契約の目的物の引渡しの立会い
- ・工事期間中の工事費支払い請求の審査
- 最終支払い請求の審査
- (2) 標準的に一部が委託業務の対象外となる業務内容の項目
- ・「設計図書の内容の把握」及び「質疑書の検討」のうちの「設計者への確認」及び「工事施工者への通知」
- ・「工事と設計図書との照合及び確認の結果報告等」のうちの「工事施工者との協議」
- ・「工事と工事請負契約との照合、確認、報告」のうちの「工事施工者に対する是正の指示」
- ・「工事請負契約に定められた指示、検査等」のうちの「指示」、「検査」、「承認」及び「助言」
- ・「関係機関の検査の立ち会い等」のうち建築基準法(昭和25年法律第201号)に基づく検査 書類の作成等

契約図書等の定めに基づき、別表 2-3 に掲げる業務内容の項目ごとに項目別対象外業務率を、0 を超え 1 . 0 以下の範囲で設定し、それに基づき業務全体の対象外業務率を設定することができる。

ただし、工事監理業務共通仕様書を適用する場合に、別表2-3に掲げる業務内容の項目に関して標準的に委託業務の範囲外となる業務は、(1)及び(2)に掲げるとおりであり、業務全体の対象外業務率を、別表2-4に掲げる標準的な対象外業務細分率を用いて設定することができるものとする。

- (1) 標準的に委託業務の範囲外となる業務内容の項目
- ・請負代金内訳書の検討及び報告
- ・工事請負契約の目的物の引渡しの立会い
- ・工事期間中の工事費支払い請求の審査
- 最終支払い請求の審査
- (2) 標準的に一部が委託業務の対象外となる業務内容の項目
- ・「設計図書の内容の把握」及び「質疑書の検討」のうちの「設計者への確認」及び「工事施工者への通知」
- 「工事と設計図書との照合及び確認の結果報告等」のうちの「工事施工者との協議」
- ・「工事と工事請負契約との照合、確認、報告」のうちの「工事施工者に対する是正の指示」
- ・「工事請負契約に定められた指示、検査等」のうちの「指示」、「検査」、「承認」及び「助言」
- ・「関係機関の検査の立ち会い等」のうち建築基準法(昭和25年法律第201号)に基づく検査書類の作成等

建築物 の	建築物の	適用規模		——角	父業務に係る 第	業務人・時間数	なの <u>算定</u> に係る	6係数	
類型	用途等				設計			工事監理	
				総合	構造	設備	総合	構造	設備
第一号	第1類	$\underline{100} \mathbf{m}^2 \leq \mathbf{S} \leq \underline{100,000} \mathbf{m}^2$	係数a	27.3837	5.0069	<u>5.2655</u>	<u>4.2470</u>	0.4091	0.54
			係数b	0.4606	0.5846	0.5323	0.5751	0.7406	0.68
	第2類	$3,200 \text{ m}^2 \leq S \leq 100,000 \text{ m}^2$	係数a	3.9616	0.6712	0.4393	1.8563	0.0177	0.11
			係数b	0.7560	0.8200	0.8394	0.7387	1.0439	0.88
第二号	第1類	$100 \text{ m}^2 \leq S \leq \frac{75,000}{100} \text{ m}^2$	係数a	28.1322	5.2388	3.5512	8.9383	3.3898	2.43
			係数b	0.5313	0.6278	0.6567	0.5535	0.5418	0.59
	第2類	$\underline{100} \mathrm{m}^2 \leq \mathrm{S} \leq \underline{75,000} \mathrm{m}^2$	係数a	40.7832	7.7623	<u>5.9625</u>	11.5599	3.3898	3.1
			係数b	0.5313	0.6278	0.6567	0.5535	0.5418	<u>0.5</u>
第三号	第1類	340 m²≦S≦10,000 m²	係数a	2.0338	2.8137	2.1955	0.9646	1.1854	0.6
			係数b	0.9273	0.7491	0.7979	0.9113	0.6704	0.8
	第2類	3,500 m²≤S≤49,000 m²	係数a	18.1560	0.8372	8.6959	0.9646	1.1854	0.6
			係数b	0.7264	0.9010	0.6898	0.9113	0.6704	0.8
第四号	第1類	$100 \text{ m}^2 \leq S \leq \frac{50,000}{100} \text{ m}^2$	係数a	<u>2.6180</u>	<u>2.1405</u>	0.2144	<u>4.7279</u>	1.0242	0.4
			係数b	0.8833	0.7672	1.0615	0.6929	0.6875	<u>0.0</u>
	第2類	$\underline{300} \mathbf{m}^2 \leq \mathbf{S} \leq \underline{20,000} \mathbf{m}^2$	係数a	4.2525	<u>2.7775</u>	0.3436	6.9500	1.4312	0.4
			係数b	0.8833	0.7672	1.0615	0.6929	0.6875	<u>3.0</u>
		$20,000 \text{ m}^2 \le S \le 30,000 \text{ m}^2$	係数a	0.8535	0.1100	0.1095	0.2342	0.0293	0.0
		$XA=a\times S+b$	係数b	9705.8	3339.0	10446.0	<u>1956.4</u>	<u>710.9</u>	12
		$30,000 \text{ m}^2 \leq S \leq 100,000 \text{ m}^2$	係数a	4.7045	3.6050	0.5510	6.3506	1.5737	0.5
			係数b	0.8656	0.7293	0.9820	0.7037	0.6710	<u>0.0</u>
第五号	第1類	100 m²≦S≦23,000 m²	係数a	5.9513	0.8797	0.4473	0.5563	0.2265	0.1
			係数b	0.7125	0.8008	0.9265	0.9122	0.7880	0.9
	第2類	1500 m²≦S≦80,000 m²	係数a	16.4740	4.1938	0.4473	0.5563	0.2265	1.7
			係数b	0.6686	0.6690	0.9265	0.9122	0.7880	0.6
第六号	第1類	$\underline{100} \text{ m}^2 \leq S \leq \underline{20,000} \text{ m}^2$	係数a	5.8423	1.8168	0.5905	4.1241	0.2574	0.2
			係数b	0.7571	0.7867	0.8970	0.7033	0.8788	<u>0.0</u>
		$20,000 \text{ m}^2 \le S \le 30,000 \text{ m}^2$	係数a	0.7472	0.2100	0.2283	0.1250	0.0383	0.0
		$XA=a\times S+b$	<u>係数b</u>	<u>-4402.1</u>	<u>193.9</u>	<u>-307.0</u>	1866.9	<u>784.5</u>	4
		$30,000 \text{ m}^2 \leq S \leq 100,000 \text{ m}^2$	係数a	3.5691	1.6013	0.5041	4.3181	0.3271	0.3
			係数b	0.8271	0.8059	0.9187	0.6956	0.8424	<u>0.8</u>
第七号	第1類	$100 \text{ m}^2 \le S \le \underline{15,000} \text{ m}^2$	係数a	9.8576	3.2695	4.4473	22.6387	1.6641	1.3
			係数b	0.7620	0.7379	0.7317	0.5313	0.6591	0.7
第八号	第1類	$200 \text{ m}^2 \le S \le 50,000 \text{ m}^2$	係数a	11.7127	3.0002	6.6791	<u>4.1616</u>	1.9885	1.3
			係数b	0.7628	0.7322	0.6989	0.7296	0.6310	0.7
	第2類	$\underline{750} \text{ m}^2 \leq S \leq \underline{50,000} \text{ m}^2$	係数a	12.3779	4.4667	7.7544	<u>4.1616</u>	2.7429	1.5
			係数b	0.7628	0.7322	0.6989	0.7296	0.6310	0.7
第九号	第1類	$200 \text{ m}^2 \le S \le 15,000 \text{ m}^2$	係数a	12.0133	4.4768	0.3689	3.3837	0.9558	0.1
			係数b	0.7109	0.6654	0.9792	0.7671	0.7050	0.9
	第2類	4,400 m²≤S≤46,000 m²	係数a	1.1646	1.0259	0.6062	0.1390	1.2168	0.1

(省略)

第十号			係数b	1.0536	0.8371	0.9712	1.1514	0.6963	0.9713
カーケ	第1類	<u>150</u> m²≦S≦ <u>15,000</u> m		28.4598	3.8566	1.0152	5.1224	0.4701	0.8479
			係数b	0.6397	0.6888	0.9052	0.6980	0.7184	0.7288
	第2類 4	4,200 m²≤S≤100,000	0 m² 係数a	10.7030	12.0600	1.8553	1.3190	1.6561	0.2241
			係数b	0.7578	0.5793	0.8269	0.8441	0.6404	0.9121
	第1類	$100 \text{ m}^2 \le S \le 15,000 \text{ m}^2$		<u>5.3732</u>	<u>1.2819</u>	0.3618	<u>4.6516</u>	0.9945	0.3214
号			係数b	0.8067	0.8334	1.0061	0.7088	0.6591	0.8860
	第1類 <u>150</u>	$150 \text{ m}^2 \le S \le 10,000 \text{ m}^2$		4.8697	2.8735	1.0305	6.2133	1.5683	0.6125
号			係数b	<u>0.9197</u>	0.8052	<u>0.9969</u>	0.7647	<u>0.7292</u>	0.9294
	第2類	300 m²≤S≤ <u>30,000</u> m		<u>5.8402</u>	<u>3.1301</u>	<u>1.0585</u>	6.2133	1.5683	0.6125
			係数b	<u>0.9197</u>	0.8052	0.9969	0.7647	0.7292	0.9294
別表1-	業	震改修設計に関務に係る標準業	業務人・時間	数			伝達業務	を除いた	
A:業務力 S:床面積 500 m²≦S:	人・時間数 責の合計(㎡) ≤ 7,500 ㎡	係数a	一般業務に	議る標準業務人 構造			3.4765		
A:業務人 S:床面積 500 ㎡≦S A=a×S ^b	人・時間数 責の合計(㎡) ≤ 7,500 ㎡	係数a 係数b		構	<u> </u>	3	3.4765 0.6011		
A:業務/ S:床面積 500 ㎡≦S; A=a×S ^b 別表 1 一 適用規模及 A:業務/ S:床面積 500 ㎡≦S;	人・時間数 責の合計(㎡) ≦7,500 ㎡ - 3 耐が 及び算定式 人・時間数 責の合計(㎡)	係数a 係数b 震診断一般業務		業務人・時	間数	()))))))))))))))))))	21.052		
A:業務/ S:床面積 500 ㎡≦S: A=a×S ^b 別表 1 一 適用規模及 A:業務/ S:床面積 500 ㎡≦S: A=a×S ^b	人・時間数 責の合計(㎡) ≤7,500 ㎡ - 3 耐が 及び算定式 人・時間数 責の合計(㎡) ≤7,500 ㎡	係数a 係数b 震診断一般業務 係数a 係数b	务に係る標準	業務人・時	間数	()))))))))))))))))))	0.6011		
A:業務/ S:床面積 500 ㎡≦S: A=a×S ^b 別表 1 − 適用規模及 A:業務/ S:床面積 500 ㎡≦S: A=a×S ^b	人・時間数 責の合計(㎡) ≦7,500 ㎡。 - 3 而打 及び算定式 人・時間数 責の合計(㎡) ≤7,500 ㎡。	係数a 係数b 震診断一般業務 係数a 係数b	务に係る標準 耐震診断一般業	講業務人・時	計間数 務人·時間数の	。 (の り 算出に係る係 (21.052		
A:業務/ S:床面積 500 ㎡≦S; A=a×S ^b 別表 1 − 適用規模及 A:業務/ S:床面積 500 ㎡≦S; A=a×S ^b	人・時間数 責の合計(㎡) ≦7,500 ㎡。 - 3 而打 及び算定式 人・時間数 責の合計(㎡) ≤7,500 ㎡。	係数a 係数b 震診断一般業務 係数a 係数b	客に係る標準 耐震診断ー般業	講業務人・時	指目数 務人·時間数の	() () (((21.052		
A:業務/ S:床面積 500 ㎡≦S: A=a×S ^b 別表 1 一 適用規模及 A:業務/ S:床面積 500 ㎡≦S: A=a×S ^b	人・時間数 責の合計(㎡) ≦7,500 ㎡ - 3 耐が 及び算定式 人・時間数 責の合計(㎡) ≦7,500 ㎡ - 4 複	係数a 係数b 震診断一般業務 係数a 係数b	务に係る標準 耐震診断一般業	講業務人・時	計間数 務人·時間数の	() () (((21.052		

別表2-1 改修工事の設計に係る図面1枚毎の複雑度

図面	で複	雑度	複雑度に係る係数
	А	簡易	0.6
建築	В	標準	1.0
	С	複雑	1.4

図面	jの複	雑度	複雑度に係る係数
	А	簡易	0.6
設備	В	標準	1.0
	С	複雑	1.4

別表2-2 設計業務に関する業務細分率

		業務分野		第1類			第2類	
	業務内容の項目		総合	構造	設備	総合	構造	設備
基本設計 に関する業	(1) 設計条件等の整	(i)条件整理	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.0
務細分率	理	(ii)設計条件の変更等の場合の協議	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0
	(2) 法令上の諸条件	(i)法令上の諸条件の調査	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.0
	の調査及び 関係機関との打合 せ	(ii)建築確認申請に係る関係機関との打合せ	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	0.0
	(3) 上下水道、ガス、電 関との打合せ	力、通信等の供給状況の調査及び関係機	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
	(4) 基本設計方針の	(i)総合検討	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	<u>0.</u>
	策定	(ii)基本設計方針の策定及び建築主へ の説明	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<u>0.</u>
	(5) 基本設計図書の作	成	0.09	0.08	0.05	0.09	0.07	<u>0.</u>
	(6) 概算工事費の検討		0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	<u>0.</u>
	(7) 基本設計内容の建	築主への説明等	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	<u>0.</u>
実施設計 に関する業	(1) 要求の確認	(i)建築主の要求等の確認	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	<u>0.</u>
務細分率		(ii)設計条件の変更等の場合の協議	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<u>0.</u>
	(2) 法令上の諸条件	(i)法令上の諸条件の調査	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<u>0.</u>
	の調査及び 関係機関との打合せ	(ii)建築確認申請に係る関係機関との打合せ	<u>0.01</u>	0.02	0.02	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.</u>
		(i)総合検討	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	<u>0.</u>

	(3) 実施設計方針の	(ii)実施設計のための基本事項の確定	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	策定	(iii)実施設計方針の策定及び建築主へ の説明	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	(4) 実施設計図書の 作成	(i)実施設計図書の作成	0.28	0.30	0.29	0.28	0.32	<u>0.29</u>
	TEX	(ii)建築確認申請図書の作成	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	<u>0.04</u>
	(5) 概算工事費の検討		0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	<u>0.04</u>
	(6) 実施設計内容の建	築主への説明等	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
設計意図の伝達に	(1) 設計意図を正確に	伝えるための質疑応答、説明等	0.10	0.09	<u>0.10</u>	<u>0.10</u>	0.09	0.09
関する業務細分率	(2) 工事材料、設備機器 の検討、助言等	器等の選定に関する設計意図の観点から	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

別表2-3 工事監理業務に関する業務細分率

	業務内容の項目	業務分野	総合	構造	設備
工事監理に係る業務	(1) 工事監理方針の説明等	(i)工事監理方針の説明	0.01	0.01	0.02
細分率		(ii)工事監理方法変更の場合の協議	0.01	0.01	0.01
	(2) 設計図書の内容の把握等	(i)設計図書の内容の把握	0.06	0.08	0.06
		(前)質疑書の検討	0.08	0.09	0.07
	(3) 設計図書に照らした施工図等の検討 及び報告	(i)施工図等の検討及び報告	0.18	0.19	0.19
		(ii)工事材料、設備機器等の検討及び報告	0.06	0.06	0.09
	(4) 工事と設計図書との照合及び確認		0.16	0.20	0.13
	(5) 工事と設計図書との照合及び確認の結	果報告等	0.05	0.04	0.05
	(6) 工事監理報告書等の提出		0.06	0.05	0.08
工事監理に関するそ	(1) 請負代金内訳書の検討及び報告		0.01	0.01	0.01
の 他の業 務に係る業 務細分率	(2) 工程表の検討及び報告		0.06	0.02	0.06

Г	(3) 設計図書に定めのある施工計画の検討及	7%報告	0.11	0.00	0.00	
	マケードマコロイン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・コード・アー・ア・アー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	N INH	0.11	0.09	0.09	
	4) 工事と工事請負契約との照合、確認、 報告等	(i)工事と工事請負契約との照合、確認、報告	0.04	0.04	0.04	
		(ii)工事請負契約に定められた指示、検査等	0.05	0.04	0.04	
		(iii)工事が設計図書の内容に適合しない疑いがある場合の 破壊検査	0.00	0.01	0.00	
(5) 工事請負契約の目的物の引渡しの立会		0.02	0.02	0.02	
(6) 関係機関の検査の立会い等		0.03	0.03	0.03	
(7) 工事費支払いの審査	(i)工事期間中の工事費支払い請求の審査	0.01	0.01	0.01	
		(ii) 最終支払い請求の審査	-			
 別表2-4	工事監理業務に関する標準的	 りな対象外業務細分率				
	業務内容の項目	3 3 7 3 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7		対象外務細分		
工事監理に係る対象外業務		(i)工事監理方針の説明	-			
細分率		(ii)工事監理方法変更の場合の協議	_			
	(2) 設計図書の内容の把握等	(i)設計図書の内容の把握	0.01			
		(ii)質疑書の検討	0.02			
	(3) 設計図書に照らした施工図等の検討 及び報告	(i)施工図等の検討及び報告		_	=	
		(ii)工事材料、設備機器等の検討及び報告		_		
	(4) 工事と設計図書との照合及び確認	(4) 工事と設計図書との照合及び確認				
	(5) 工事と設計図書との照合及び確認の結果報告等				0.01	
	(6) 工事監理報告書等の提出			_		
工事監理に関するその他の					0.01	

業務に係る対象外業務細分			_	
率	(3) 設計図書に定めのある施工計画の検討	対及び報告	-	
	(4) 工事と工事請負契約との照合、確認、 報告等	(i)工事と工事請負契約との照合、確認、報告	0.00)
		(ii)工事請負契約に定められた指示、検査等	0.01	
		(iii)工事が設計図書の内容に適合しない疑いがある場合の 破壊検査	=	
	(5) 工事請負契約の目的物の引渡しの立会		0.02	2
	(6) 関係機関の検査の立会い等		0.00)
	(7) 工事費支払いの審査	(i)工事期間中の工事費支払い請求の審査		
		(ii)最終支払い請求の審査	<u>0.01</u>	
				1