## 岐阜県公共建築課設計業務等積算要領

#### 第1章 総則

## 1. 基本事項

本要領は、岐阜県公共建築課設計業務等積算基準に基づき、設計業務等委託料を積算するために必要な事項を定めるものである。

#### 2. 設計業務等委託料の積算に関する事項

#### 2. 1 業務人・時間数

- (1) 岐阜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) 岐阜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。
- (3) 複数の棟の設計業務、工事監理業務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。
- (4) やむを得ない事情により設計業務又は工事監理業務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、設計業務又は工事監理業務の全体の業務人・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。
- (5) 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 を勘案して算定する。

#### 2. 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2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、岐阜県が定める技術者の職種「技師C」の単価を用いることができるものとする。

#### 2.3 床面積の合計

第2章2.2又は5.2における床面積の合計は、設計又は工事監理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2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。

#### 2. 4 諸経費率

諸経費率は、1.1を標準とする。

#### 2. 5 技術料等経費率

技術料等経費率は、0.15を標準とする。

#### 2. 6 特別経費

特別経費には、契約保証料、公共建築設計者情報システム(以下「PUBDIS」という。) への業務カルテ登録料、営繕積算システム(以下RIBC2という。)使用料等が含まれる。

#### 3. 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、PUBDISへの業務カルテ登録料、RIBC2使用料等については、これを乗じないものとする。

#### 第2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。

(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)

一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5. 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 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(別表1-1)に応じて(イ)又は(ロ)に掲げる算定式により、別 表1-2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(㎡)

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

 $A = a \times S + b$ 

A:業務人・時間数 S:床面積の合計 (㎡)

- (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、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) 対象外業務率の設定に当たり使用する業務細分率は別表 2-2 によることができるものとする。
- (ハ) 対象外業務率の考え方は第3章を参照。
- (二) 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、4. 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、告示8号別添二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1-3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。

- ・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
- ・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枚毎に算定した業務人・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枚毎の業務人・時間数)

(2) 一般業務に係る図面1枚毎の業務人・時間数の算定

図面1枚(大きさは、841mm×594mm (A1判)とする。)毎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 (イ)、設備改修工事分については (ロ)に掲げる算定式により算定する。算定式中の図面1枚毎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枚毎の業務人・時間数

(業務人・時間数) = 13.567×(図面1枚毎の換算図面枚数)

(ロ) 設備改修工事分の設計に必要となる図面1枚毎の業務人・時間数

(業務人・時間数) = 10.233×(図面1枚毎の換算図面枚数)

- (3) 図面1枚毎の換算図面枚数の算定
  - (イ)(2)に掲げる式における「図面1枚毎の換算図面枚数」は、図面目録に掲げられた 図面1枚毎に、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枚毎の換算図面枚数) = 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)

(ロ)(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。

(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」に係る係数は、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の範囲で、実情に応じて図面1枚毎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. 設計意図伝達業務に関する算定方法

#### 4. 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。

#### 4. 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。

### 5. 工事監理業務に関する算定方法

## 5. 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。

#### 5. 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、次式により算定する。

(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))

ここで、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・時間数は、告示 8 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(イ)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

 $A = a \times S^b$ 

A:業務人・時間数 S:床面積の合計 (㎡)

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

 $A = a \times S + b$ 

A:業務人・時間数 S:床面積の合計 (㎡)

- (ハ)「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とする。
- (二) 対象外業務率の考え方は第3章を参照。
- (2) 難易度係数による補正

建築物が告示 8 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。

(3) 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、告示8号別添二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1-3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途とみなして業務人・時間数を算定する。

5. 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。

5. 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。

(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、5. 2 (2) に定める難易度係数による補正は行わないものとする。

#### 第3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2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毎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2章5. 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毎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

#### 附則

この要領は、平成22年4月1日から適用する。

#### 附則

この要領は、平成26年4月1日から適用する。

#### 附則

この要領は、平成28年4月1日から適用する。

#### 附則

この要領は、平成29年4月1日から適用する。

#### 附則

この要領は、令和元年10月1日から適用する。

#### 附則

この要領は、令和6年4月1日から適用する。

## 別表1-1 建築物の類型(告示別添二による建築物の類型)

7332	· ~~ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
建築物の	建築物の用途等	
類型	第1類(標準的なもの)	第2類 (複雑な設計等を必要とするもの)
第一号	車庫、倉庫、立体駐車場等	立体倉庫、物流ターミナル等
第二号	組立工場等	化学工場、薬品工場、食品工場、
		特殊設備を付帯する工場等
第三号	体育館、武道館、スポーツジム等	屋内プール、スタジアム等
第四号	事務所等	銀行、本社ビル、庁舎等
第五号	店舗、料理店、スーパーマーケット等	百貨店、ショッピングセンター、
		ショールーム等
第六号	公営住宅、社宅、賃貸共同住宅、寄宿舎等	分譲共同住宅等
第七号	幼稚園、小学校、中学校、高等学校等	_
第八号	大学、専門学校等	大学 (実験施設等を有するもの)、
		専門学校(実験施設等を有するもの)、
		研究所等
第九号	ホテル、旅館等	ホテル (宴会場等を有するもの)、
		保養所等
第十号	病院、診療所等	総合病院等
第十一号	保育園、老人ホーム、老人保健施設、	多機能福祉施設等
	リハビリセンター等	
第十二号	公民館、集会場、コミュニティセンター等	映画館、劇場、美術館、博物館、図書館、
		研修所、警察署、消防署等

- (注) 1 社寺、教会堂、茶室等の特殊建築物及び複数の類型の混在する建築物は、本表には含まれない。
  - 2 第1類は、標準的な設計等の建築物が通常想定される用途を、第2類は、複雑な設計等が必要とされる建築物が通常想定される用途を記載しているものであり、略算方法による算定にあたっては、設計等の内容に応じて適切な区分を適用すること。

別表1-2 建築物の類型による一般業務に係る標準業務人・時間数の算出に係る係数

建築物の	建築物の	適用規模									
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	$100 \text{ m}^2 \leq S \leq 100,000 \text{ m}^2$	係数 a	27. 3837	5. 0069	5. 2655	4. 2470	0. 4091	0. 5424		
		·	係数 b	0.4606	0. 5846	0. 5323	0. 5751	0. 7406	0. 6827		
	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. 1138		
	7,1	, ,	係数 b	0.7560	0.8200	0. 8394	0. 7387	1. 0439	0. 8805		
第二号	第1類	100 m²≤S≤75, 000 m²	係数a	28. 1322	5. 2388	3. 5512	8. 9383	3. 3898	2. 4378		
)	214 - 224		係数 b	0. 5313	0. 6278	0. 6567	0. 5535	0. 5418	0. 5934		
	第2類	100 m²≤S≤75, 000 m²	係数a	40. 7832	7. 7623	5. 9625	11. 5599	3. 3898	3. 1226		
	7,1	,	係数 b	0. 5313	0. 6278	0. 6567	0. 5535	0. 5418	0. 5934		
第三号	第1類	$340 \text{ m}^2 \leq S \leq 10,000 \text{ m}^2$	係数a	2. 0338	2. 8137	2. 1955	0.9646	1. 1854	0. 6952		
		,	係数 b	0. 9273	0. 7491	0. 7979	0. 9113	0. 6704	0. 8504		
	第2類	$3,500 \text{ m}^2 \leq S \leq 49,000 \text{ m}^2$	係数a	18. 156	0.8372	8. 6959	0.9646	1. 1854	0.6952		
	214 = 224	.,	係数 b	0. 7264	0. 9010	0. 6898	0. 9113	0.6704	0.8504		
第四号	第1類	$100 \text{ m}^2 \leq S \leq 50,000 \text{ m}^2$	係数a	1. 3922	1. 1125	0. 7941	0.8301	0. 3220	0. 2062		
711 - 1	214 - 224		係数 b	0. 9559	0. 8297	0. 9166	0.8679	0. 7929	0. 9201		
	第2類	$300 \text{ m}^2 \leq S \leq 20,000 \text{ m}^2$	係数a	4. 2525	2. 7775	0.3436	6. 9500	1. 4312	0. 4045		
	717 = 794	000 m <u>_</u> 0 <u>_</u> 0,000 m	係数 b	0.8833	0. 7672	1. 0615	0.6929	0. 6875	0. 8741		
		$20,000 \text{ m}^2 \leq S \leq 30,000 \text{ m}^2$	係数a	0.8535	0. 1100	0. 1095	0. 2342	0. 0293	0.0521		
		<b>%</b> A=a*S+b	係数 b	9705. 8	3339. 0	10446. 0	1956. 4	710.9	1283. 4		
		$30,000 \text{ m}^2 \leq S \leq 100,000 \text{ m}^2$	係数a	4. 7045	3. 6050	0. 5510	6. 3506	1. 5737	0. 5524		
			係数 b	0.8656	0. 7293	0. 9820	0.7037	0. 6710	0.8291		
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. 1052		
717 3	714 = 794	100 m _0 _ 0,000 m	係数 b	0.7125	0.8008	0. 9265	0.9122	0. 7880	0. 9223		
	第2類	$1500 \text{ m}^2 \leq S \leq 80,000 \text{ m}^2$	係数a	16. 474	4. 1938	0. 4473	0.5563	0. 2265	1. 7890		
	214 = 224		係数 b	0.6686	0. 6690	0. 9265	0.9122	0. 7880	0. 6414		
第六号	第1類	100 m²≤S≤20,000 m²	係数a	5. 8423	1. 8168	0. 5905	4. 1241	0. 2574	0. 2860		
)   J	214 - 224		係数 b	0.7571	0. 7867	0.8970	0.7033	0.8788	0.8949		
		$20,000 \text{ m}^2 \leq S \leq 30,000 \text{ m}^2$	係数a	0. 7472	0. 2100	0. 2283	0. 1250	0. 0383	0. 0802		
		<b>%</b> A=a*S+b	係数 b	-4402.1	193. 9	-307. 0	1866. 9	784. 5	416. 0		
		$30,000 \text{ m}^2 \leq S \leq 100,000 \text{ m}^2$	係数a	3. 5691	1. 6013	0. 5041	4. 3181	0. 3271	0.3053		
			係数 b	0.8271	0.8059	0. 9187	0.6956	0.8424	0.8858		
第七号	第1類	100 m²≤S≤15,000 m²	係数a	9.8576	3. 2695	4. 4473	22. 6387	1. 6641	1. 3704		
) IV = V	214 - 224		係数 b	0.7620	0. 7379	0. 7317	0. 5313	0. 6591	0. 7789		
第八号	第1類	$200 \text{ m}^2 \leq S \leq 50,000 \text{ m}^2$	係数a	11. 7127	3. 0002	6. 6791	4. 1616	1. 9885	1. 3362		
		,	係数 b	0. 7628	0. 7322	0. 6989	0.7296	0. 6310	0. 7369		
	第2類	$750 \text{ m}^2 \leq S \leq 50,000 \text{ m}^2$	係数a	12. 3779	4. 4667	7. 7544	4. 1616	2. 7429	1. 5771		
	7,1	,	係数 b	0. 7628	0. 7322	0. 6989	0. 7296	0.6310	0. 7369		
第九号	第1類	200 m²≤S≤15,000 m²	係数a	12. 0133	4. 4768	0. 3689	3. 3837	0. 9558	0. 1801		
	7,1	,	係数 b	0.7109	0. 6654	0. 9792	0. 7671	0. 7050	0. 9784		
	第2類	$4,400 \text{ m}^2 \leq S \leq 46,000 \text{ m}^2$	係数a	1. 1646	1. 0259	0.6062	0. 1390	1. 2168	0. 1538		
	7,1	, ,	係数 b	1. 0536	0.8371	0. 9712	1. 1514	0. 6963	0. 9713		
第十号	第1類	150 m²≤S≤15,000 m²	係数a	28. 4598	3. 8566	1. 0152	5. 1224	0. 4701	0.8479		
) IV 1 V	214 - 224		係数 b	0. 6397	0. 6888	0. 9052	0.6980	0. 7184	0. 7288		
	第2類	$4,200 \text{ m}^2 \leq S \leq 100,000 \text{ m}^2$	係数 a	10. 703	12. 060	1. 8553	1. 3190	1. 6561	0. 2241		
	7 = 78		係数 b	0. 7578	0. 5793	0. 8269	0.8441	0. 6404	0. 9121		
第十一号	第1類	100 m <sup>2</sup> ≤ S ≤ 15,000 m <sup>2</sup>	係数a	5. 3732	1. 2819	0. 3618	4. 6516	0. 9945	0. 3214		
	214 = 295		係数 b	0.8067	0. 8334	1. 0061	0.7088	0. 6591	0.8860		
第十二号	第1類	$150 \text{ m}^2 \leq S \leq 10,000 \text{ m}^2$	係数 a	4. 8697	2. 8735	1. 0305	6. 2133	1. 5683	0.6125		
2,5 1 - 3.5	714 ± 795		係数 b	0. 9197	0. 8052	0. 9969	0. 7647	0. 7292	0. 9294		
	第2類	$300 \text{ m}^2 \leq S \leq 30,000 \text{ m}^2$	係数 a	5. 8402	3. 1301	1. 0585	6. 2133	1. 5683	0. 6125		
	/N = /N		係数 b	0. 9197	0. 8052	0. 9969	0. 7647	0. 7292	0. 9294		
	<u> </u>	1	DE SX D	0. 3131	0.0002	v. 9909	0.1041	0.1494	v. 3434		

# 別表1-3 複合化係数

複合化係数	総合	構造	設備
設計	1.06	0.91	1.07
工事監理等	1.05	0.89	0.92

# 別表2-1 改修工事の設計に係る図面1枚毎の複雑度

図面の複	雑度	複雑度に係る係数	
建築	U	超簡易	0.1
	Α	簡易	0.6
	В	標準	1.0
	С	複雑	1.4

図面の複雑度			複雑度に係る係数
設備	U	超簡易	0.1
	A	簡易	0.6
	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	(1)設計条件等の整理	(i)条件整理	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
に関する		(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	0.01
業務細分	(2)法令上の諸条件の調査	(i)法令上の諸条件の調査	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
率	及び関係機関との打合	(ii)建築確認申請に係る関係機関との	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	せ	打合せ						
	(3)上下水道、ガス、電力、の打合せ	通信等の供給状況の調査及び関係機関と	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	(4)基本設計方針の策定	(i)総合検討	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06
		(ii)基本設計方針の策定及び建築主へ	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		の説明						
	(5)基本設計図書の作成		0.09	0.08	0.05	0.09	0.07	0.06
	(6)概算工事費の検討		0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03
	(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	0.02
実施設計	(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	0.04
に関する		(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	0.01
業務細分	(2)法令上の諸条件の調査	(i)法令上の諸条件の調査	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
率	及び関係機関との打合	(ii)建築確認申請に係る関係機関との	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
	せ	打合せ						
	(3)実施設計方針の策定	(i)総合検討	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
		(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
		(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	0.29
		(ii)建築確認申請図書の作成	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
	(5)概算工事費の検討		0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
	(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	(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	0.10	0.10	0.09	0.09
の伝達に	(2)工事材料、設備機器等の選定に関する設計意図の観点からの検		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
関する業	討、助言等	討、助言等						
務細分率								

別表2-3 工事監理業務に関する業務細分率

		業務分野	(1) (	Latte S.d.	-n (44)
	業務内容の項目		総合	構造	設備
工事監理	(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
に係る業		(ii)工事監理方法変更の場合の協議	0.01	0.01	0.01
務細分率	(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
		(ii)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	(i)施工図等の検討及び報告	0.18	0. 19	0.19
	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	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	(1)請負代金内訳書の検討及び報	<b>设</b> 告		0.01	0.01
に関する	(2)工程表の検討及び報告		0.06	0.02	0.06
その他の	(3)設計図書に定めのある施行計	画の検討及び報告	0.11	0.09	0.09
業務に係	(4)工事と工事請負契約との照	(i)工事と工事請負契約との照合、確認、報告	0.04	0.04	0.04
る業務細	合、確認、報告等	(ii)工事請負契約に定められた指示、検査等	0.05	0.04	0.04
分率		(iii)工事が設計図書の内容に適合しない疑いがある場合	0.00	0.01	0.00
		の破壊検査			
	(5)工事請負契約の目的物の引渡	しの立会い	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業務細分率

	業務内容の項目		対象外業務	
			細分率	
工事監理	(1)工事監理方針の説明等	(i)工事監理方針の説明	_	
に係る業		(ii)工事監理方法変更の場合の協議	_	
務細分率	(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	(i)施工図等の検討及び報告	_	
	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で	び確認	_	
	(5)工事と設計図書との照合及で	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	(1)請負代金内訳書の検討及び報	報告	0.01	
に関する	(2)工程表の検討及び報告		_	
その他の	(3)設計図書に定めのある施行詞	計画の検討及び報告	_	
業務に係	(4) 工事と工事請負契約との	(i)工事と工事請負契約との照合、確認、報告	0.00	
る業務細	照合、確認、報告等	(ii)工事請負契約に定められた指示、検査等	0.01	
分率		(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流	度しの立会い	0.02	
	(6)関係機関の検査の立会い等		0.00	
	(7)工事費支払の審査	(i)工事期間中の工事費支払い請求の審査	0.01	
		(ii)最終支払い請求の審査		