

令和4年(2022年)2月28日

長野県建設部  
長野県農政部  
長野県林務部  
長野県環境部  
長野県企業局

令和4年4月1日から適用する公共工事設計労務単価の取扱いについて

### 1 予定価格の作成について

令和4年4月1日以降に起工起案を行う工事から、新労務単価(別紙)を用いて予定価格を算出します。

< 予定価格作成に使用する労務単価 >

| 起工起案日        | 旧労務単価 | 新労務単価 |
|--------------|-------|-------|
| ～令和4年3月31日まで | ○     |       |
| 令和4年4月1日以降   |       | ○     |

### 2 旧労務単価(令和3年4月から適用されている労務単価)を用いて予定価格を算出している工事のうち、令和4年3月1日以降に契約を締結する工事について

契約後、請負代金額の変更を請求することができます。  
変更後の請負代金額は以下により算出するものとします。

$$\text{変更後の請負代金額} = P_{\text{新}} \times k$$

この式において、 $P_{\text{新}}$ 及び $k$ は、それぞれ次のとおりとします。

$P_{\text{新}}$  : 新労務単価及び起工起案日時点の物価により算出された予定価格

$k$  : 当初の県積算額に対する請負代金額の比率

なお、土木工事標準単価、市場単価には適用しません。

令和4年2月28日までに契約が締結された工事には適用されません。

### 3 インフレスライド条項の適用について

令和4年2月28日までに契約を締結し、残工期が2ヶ月以上ある工事に

については、建設工事標準請負契約約款第26条第6項（インフレスライド条項）が適用できる場合がありますので、「賃金等の変動に対する建設工事標準請負契約約款第26条第6項（インフレスライド条項）運用マニュアル 令和4年3月 長野県」を確認の上、対象となる場合は申請を行ってください。

## 令和4年4月1日適用する設計労務単価一覧

| No. | 名称・規格       | 単位 | R030401単価 |             | R040401単価 |             | 単価変動額<br>(円) | 変動比  |
|-----|-------------|----|-----------|-------------|-----------|-------------|--------------|------|
|     |             |    | 単価(円/人)   | 割増対象<br>賃金比 | 単価(円/人)   | 割増対象<br>賃金比 |              |      |
| 1   | 特殊作業員       | 人  | 22,900    | 0.808       | 23,800    | 0.786       | 900          | 3.9% |
| 2   | 普通作業員       | 人  | 19,800    | 0.867       | 20,400    | 0.856       | 600          | 3.0% |
| 3   | 軽作業員        | 人  | 15,800    | 0.907       | 15,800    | 0.903       | 0            | 0.0% |
| 4   | 造園工         | 人  | 20,900    | 0.771       | 21,300    | 0.777       | 400          | 1.9% |
| 5   | 法面工         | 人  | 25,600    | 0.806       | 26,500    | 0.827       | 900          | 3.5% |
| 6   | とび工         | 人  | 24,600    | 0.870       | 24,600    | 0.870       | 0            | 0.0% |
| 7   | 石工          | 人  | 25,200    | 0.871       | 25,200    | 0.943       | 0            | 0.0% |
| 8   | ブロック工       | 人  | 23,600    | 0.843       | 23,600    | 0.855       | 0            | 0.0% |
| 9   | 鉄筋工         | 人  | 23,800    | 0.884       | 24,300    | 0.886       | 500          | 2.1% |
| 10  | 鉄骨工         | 人  | 24,500    | 0.799       | 24,500    | 0.787       | 0            | 0.0% |
| 11  | 塗装工         | 人  | 24,800    | 0.831       | 25,800    | 0.814       | 1,000        | 4.0% |
| 12  | 溶接工         | 人  | 27,300    | 0.823       | 27,300    | 0.840       | 0            | 0.0% |
| 13  | 運転手(特殊)     | 人  | 22,000    | 0.815       | 22,700    | 0.805       | 700          | 3.2% |
| 14  | 運転手(一般)     | 人  | 19,100    | 0.842       | 19,800    | 0.828       | 700          | 3.7% |
| 15  | 潜かん工        | 人  | 30,600    | 0.957       | 31,300    | 0.884       | 700          | 2.3% |
| 16  | 潜かん世話役      | 人  | 36,100    | 0.960       | 37,300    | 0.652       | 1,200        | 3.3% |
| 17  | さく岩工        | 人  | 31,200    | 0.758       | 31,500    | 0.783       | 300          | 1.0% |
| 18  | トンネル特殊工     | 人  | 33,400    | 0.954       | 34,000    | 0.958       | 600          | 1.8% |
| 19  | トンネル作業員     | 人  | 25,100    | 0.907       | 25,700    | 0.948       | 600          | 2.4% |
| 20  | トンネル世話役     | 人  | 33,700    | 0.926       | 33,900    | 0.959       | 200          | 0.6% |
| 21  | 橋りょう特殊工     | 人  | 30,600    | 0.859       | 30,600    | 0.885       | 0            | 0.0% |
| 22  | 橋りょう塗装工     | 人  | 31,400    | 0.889       | 31,400    | 0.895       | 0            | 0.0% |
| 23  | 橋りょう世話役     | 人  | 33,800    | 0.775       | 34,000    | 0.790       | 200          | 0.6% |
| 24  | 土木一般世話役     | 人  | 24,000    | 0.786       | 24,900    | 0.777       | 900          | 3.8% |
| 25  | 高級船員        | 人  | 30,700    | 0.697       | 30,700    | 0.713       | 0            | 0.0% |
| 26  | 普通船員        | 人  | 24,100    | 0.706       | 24,200    | 0.733       | 100          | 0.4% |
| 27  | 潜水士         | 人  | 39,400    | 0.811       | 40,400    | 0.826       | 1,000        | 2.5% |
| 28  | 潜水連絡員       | 人  | 26,400    | 0.878       | 27,400    | 0.904       | 1,000        | 3.8% |
| 29  | 潜水送気員       | 人  | 27,500    | 0.886       | 28,500    | 0.878       | 1,000        | 3.6% |
| 30  | 山林砂防工       | 人  | 27,100    | 0.815       | 27,100    | 0.809       | 0            | 0.0% |
| 31  | 軌道工         | 人  | 39,800    | 0.871       | 41,300    | 0.783       | 1,500        | 3.8% |
| 32  | 型わく工        | 人  | 23,200    | 0.906       | 23,400    | 0.911       | 200          | 0.9% |
| 33  | 大工          | 人  | 25,200    | 0.868       | 25,200    | 0.911       | 0            | 0.0% |
| 34  | 左官          | 人  | 23,000    | 0.863       | 23,400    | 0.847       | 400          | 1.7% |
| 35  | 配管工         | 人  | 21,700    | 0.752       | 22,300    | 0.760       | 600          | 2.8% |
| 36  | はつり工        | 人  | 25,300    | 0.860       | 25,800    | 0.868       | 500          | 2.0% |
| 37  | 防水工         | 人  | 25,300    | 0.790       | 25,600    | 0.796       | 300          | 1.2% |
| 38  | 板金工         | 人  | 25,900    | 0.789       | 26,400    | 0.809       | 500          | 1.9% |
| 39  | タイル工        | 人  | 21,800    | 0.819       | 22,600    | 0.892       | 800          | 3.7% |
| 40  | サッシ工        | 人  | 24,800    | 0.790       | 25,700    | 0.773       | 900          | 3.6% |
| 41  | 内装工         | 人  | 27,500    | 0.795       | 27,500    | 0.823       | 0            | 0.0% |
| 42  | ガラス工        | 人  | 25,900    | 0.780       | 26,700    | 0.747       | 800          | 3.1% |
| 43  | 交通誘導警備員A    | 人  | 13,100    | 0.862       | 13,700    | 0.861       | 600          | 4.6% |
| 44  | 交通誘導警備員B    | 人  | 11,400    | 0.908       | 11,700    | 0.903       | 300          | 2.6% |
| 45  | 建具工         | 人  | 24,500    | 0.812       | 24,500    | 0.787       | 0            | 0.0% |
| 46  | ダクト工        | 人  | 21,700    | 0.733       | 22,500    | 0.749       | 800          | 3.7% |
| 47  | 保温工         | 人  | 22,700    | 0.762       | 23,100    | 0.768       | 400          | 1.8% |
| 48  | 建築ブロック工     | 人  | 25,100    |             | 25,500    |             | 400          | 1.6% |
| 49  | 製作工(橋梁)     | 人  | 27,500    |             | 27,800    |             | 300          | 1.1% |
| 50  | 電工          | 人  | 21,800    | 0.725       | 22,600    | 0.709       | 800          | 3.7% |
| 51  | 電気通信技術者     | 人  | 31,900    | 0.640       | 33,100    | 0.650       | 1,200        | 3.8% |
| 52  | 電気通信技術員     | 人  | 21,500    | 0.640       | 22,300    | 0.650       | 800          | 3.7% |
| 53  | 点検技術者(電気)   | 人  | 32,100    | 0.650       | 33,000    | 0.660       | 900          | 2.8% |
| 54  | 点検技術員(電気)   | 人  | 24,700    | 0.650       | 25,400    | 0.660       | 700          | 2.8% |
| 55  | 運転監視技術員(電気) | 人  | 24,700    | 0.650       | 25,400    | 0.660       | 700          | 2.8% |
| 56  | 設備機械工       | 人  | 23,000    | 0.741       | 23,300    | 0.745       | 300          | 1.3% |
| 57  | 機械設備製作工     | 日  | 25,400    |             | 25,500    |             | 100          | 0.4% |
| 58  | 機械設備据付工     | 日  | 24,400    | 0.661       | 25,600    | 0.654       | 1,200        | 4.9% |

賃金等の変動に対する建設工事標準請負契約約  
款第26条第6項（インフレスライド条項）  
運用マニュアル

令和4年3月

長野県

建設部  
農政部  
林務部  
環境部  
企業局

## はじめに

本資料は、工事請負契約書第 26 条第 6 項のインフレスライド条項について、「賃金等の変動に対するインフレスライド条項の適用について」（以下「本通知」という。）に関するスライド額の算定方法や発注者及び受注者間における協議等についての運用の考え方を整理したものである。

本資料において、出来形数量の確認や残工事量の算出等において疑義が生じた場合は、必要に応じて事業課と協議し、円滑な執行に努めること。

### 1. 適用対象工事

|     |   |
|-----|---|
| (1) | 契約書第 26 条第 6 項の請求は、2. (3) に定める残工期が 2. (2) に定める基準日から 2 ヶ月以上あること。 |
| (2) | 発注者及び受注者によるスライドの適用対象工事の確認時期は、賃金水準の変更がなされた時とする。                  |

### 全体スライド、単品スライド及びインフレスライドの違い

| 項目       | 全体スライド<br>(契約書第 26 条第 1 項から第 4 項)                            | 単品スライド<br>(契約書第 26 条第 5 項)         | インフレスライド<br>(契約書第 26 条第 6 項)  |
|----------|--|------------------------------------|---|
| 適用対象工事   | 工期が 12 ヶ月を超える工事<br>但し、基準日以降、残工期が 2 ヶ月以上ある工事<br>(比較的大規模な長期工事) | すべての工事<br>(運用通知日時点で継続中の工事及び新規契約工事) | すべての工事<br>但し、基準日以降、残工期が 2 ヶ月以上ある工事<br>(本通知発出日時点で継続中の工事及び新規契約工事)           |
| 請負額変更の方法 | 対象   | 部分払いを行った出来形部分を除く全ての資材(鋼材類、燃料油類等)   | 本通知に基づき、賃金水準の変更がなされた日以降の基準日以降の残工事量に対する資材、労務単価等                            |
|          | 受発注者の負担  | 残工事費の 1. 5%                        | 対象工事費の 1. 0%<br>(但し、全体スライド又はインフレスライドと併用の場合、全体スライド又はインフレスライド適用期間における負担はなし) |

|  |       |  |  |                                     |
|--|-------|--|--|-------------------------------------|
|  | 再スライド | 可能<br>(全体スライド又はインフレスライド適用後、12ヶ月経過後に適用可能) | なし<br>(部分払いを行った出来形部分を除いた工期内全ての資材を対象に、精算変更契約後にスライド額を算出するため、再スライドの必要がない) | 可能<br>(本通知に基づき、賃金水準の変更がなされる都度、適用可能) |
|--|-------|--|--|-------------------------------------|

## 2. 請求日及び基準日等について

請求日及び基準日等の定義は、以下のとおりとする。

(1) 請求日

スライド変更の可能性があるため、発注者又は受注者が請負代金額の変更の協議（以下「スライド協議」という。）を請求した日とする。

(2) 基準日

請求日とすることを基本とする。

また、請求があった日から起算して、14日以内で発注者と受注者とが協議して定める日とすることも可とする。

(3) 残工期：基準日以降の工事期間とする。

### ・ 請求日について

請求に際しては、残工期が基準日（請求日とすることを基本とする。請求日から14日以内の範囲で定めることも可とする。）から2ヶ月以上必要であることに留意すること。

### ・ 基準日について

発注者と受注者とが協議して定める基準日は、請求日を基本とするが、これにより難しい場合は、請求日から14日以内の範囲で定める。

### ・ 残工期について

残工期については、基準日における契約工期の残工事期間を基本とするが、基準日までに変更契約を行っていない場合でも先行指示等により工期延期が明らかな場合には、その工期延期期間を考慮することができる。

### 3. スライド協議の請求

発注者又は受注者からのスライド協議の請求は、書面により行うこととし、その期限は直近の賃金水準の変更から、次の賃金水準の変更がなされるまでとする。

- **スライド対象の確認**

スライド判定にあたっては、先行指示されている設計量についても計上した上で、出来高を確認し、変動前と変動後の残工事請負代金額により判定することを基本とする。

- **スライド協議の請求について**

発注者又は受注者からのスライド協議の請求は、書面（別紙様式1-1又は1-2）により行うこととする。

また、基準日設定後に新たに賃金水準が変更され、かつ、残工期が新たな基準日から2ヶ月以上ある場合には、その都度スライド協議の請求をすることができる。

なお、直近の賃金水準の変更から次の賃金水準の変更の間における発注者又は受注者からのスライド協議の請求は、1回を基本とする。

- **スライド額協議開始日について**

発注者は、受注者の意見を聴いてスライド額協議開始日を定め、請求日から7日以内に受注者に書面（別紙様式2）により通知する。

- **実施フローについて**

別紙1「インフレスライド条項適用に伴う実施フロー」を参照すること。

### 4. 請負代金額の変更

(1) 賃金等の変動による請負代金額の変更額（以下「スライド額」という。）は、当該工事に係る変動額のうち請負代金額から基準日における出来形部分に相応する請負代金額を控除した額の100分の1に相当する金額を超える額とする。

(2) 増額スライド額については、次式により行う。

$$S_{\text{増}} = [P_2 - P_1 - (P_1 \times 1/100)]$$

この式において、 $S_{\text{増}}$ 、 $P_1$ 及び $P_2$ は、それぞれ次の額を表すものとする。

$S_{\text{増}}$ ：増額スライド額

$P_1$ ：請負代金額から基準日における出来形部分に相応する請負代金額を控除した額

$P_2$ ：変動後（基準日）の賃金等を基礎として算出した $P_1$ に相当する額

( $P = \sum (\alpha \times Z)$ 、 $\alpha$ ：当初請負代金額／当初設計額、 $Z$ ：発注者積算額)

(3) 減額スライド額については、次式により行う。

$$S_{\text{減}} = [P_2 - P_1 + (P_1 \times 1/100)]$$

この式において、 $S_{\text{減}}$ 、 $P_1$ 及び $P_2$ は、それぞれ次の額を表すものとする。

$S_{\text{減}}$ ：減額スライド額

$P_1$ ：請負代金額から基準日における出来形部分に相応する請負代金額を控除した額

$P_2$ ：変動後（基準日）の賃金等を基礎として算出した $P_1$ に相当する額

( $P = \sum (\alpha \times Z)$ 、 $\alpha$ ：当初請負代金額／当初設計額、 $Z$ ：発注者積算額)

(4) スライド額は、労務単価、材料単価、機械器具損料並びにこれらに伴う共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の金額の変更について行われるものであり、歩掛及び共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の率算定式の変更について考慮するものではない。

・ **受注者の負担割合**

受注者の負担割合については、契約書第30条の「不可抗力による損害」に準拠し、建設業者の経営上最小限度必要な利益まで損なわないよう定められた「100分の1」としている。

・ **基準日における特別調査又は見積価格採用単価について**

再調査や再見積に多大な労力又は日数を必要とする場合には、当初積算時の類似単価の物価変動率により算定することができる。ただし、当該材料等の工事費全体に占める割合が大きい場合は、別途考慮する。

・ **複数回スライドを行う場合について**

スライド請求を複数回行う場合におけるスライド額の算出も上記に基づき同様に実施するものとする。なお、その場合基準日における請負代金額には、それまでに実施したスライド額を含むものとする。

・ **総価契約単価合意方式適用工事**

$P_1$ は、直近の合意単価を用いて算出する。

$P_2$ は、基準日における発注者積算単価に直近の合意比率を乗じた単価を用いて算出する。

## 5. 残工事量の確認

- (1) 基準日における残工事量を算定するために行う出来形数量の確認は、数量総括表に対応して出来高確認を行うものとする。
- (2) 基準日までに変更契約を行っていないが先行指示されている設計量については、スライドの対象とすることができる。
- (3) 現場搬入材料については、認定したものは出来形数量として取り扱うこと。  
また、下記の材料等についても出来形数量として取り扱うものとする。
  - ・ 工場製作品については、工場での確認又はミルシート等で在庫確保が証明できる材料は出来形数量として取り扱う。
  - ・ 基準日以前に配置済みの現地据付型の建設機械及び仮設材料等（架設用クレーン、仮設鋼材など）も出来形の対象とする。ただし、基準日以降の賃料等については、スライド対象とする。
  - ・ 契約書にて工事材料契約の完了が確認でき、近隣のストックヤード等で在庫確認が可能な材料は出来形数量として取り扱う。
- (4) 数量総括表で一式明示した仮設工についても出来形数量の対象とできる。
- (5) 出来形数量の計上方法については、発注者側に換算数量がない場合は、受注者側の当該工種に対する構成比率により出来形数量を算出してもよい。
- (6) 受注者の責めに帰すべき事由により遅延していると認められる工事量は、増額スライドの場合は、出来形部分に含めるものとし、減額スライドの場合は、出来形部分に含めないものとする。



- **出来形数量等の確認方法について**

基準日における工事の出来形数量の確認については、本マニュアル 記5. に基づき実施することを基本とする。

本通知に基づくスライド請求を複数回行う場合、2回目以降の基準日における出来形数量の確認方法は、1回目の基準日における確認方法と原則同じ方法によることとする。

- **出来形数量等の確認時期について**

発注者は、請求日から14日以内に出来高確認を行う。

## 6. 物価指数

発注者は、積算に使用する単価を用いた変動率を物価指数とすることを基本とする。なお、受注者の協議資料等に基づき双方で合意した場合は別途の物価指数を用いることができる。

- **積算に使用する単価について**

変動後の価格を算定する際に用いる材料単価等については、発注者が積算に使用している物価資料等の基準日における価格を基礎とする。

- **基準日における特別調査又は見積価格採用単価について**

再調査や再見積に多大な労力又は日数を必要とする場合には、当初積算時の類似単価の物価変動率により算定することができる。ただし、当該材料等の工事費全体に占める割合が大きい場合は、別途考慮する。

## 7. 変更契約の時期

スライド額に係る契約変更は、精算変更時点で行うことができる。

- **精算変更時で行う場合**

スライド額に係る契約変更を精算変更時点で行う場合は、スライド基準日における出来形数量を確認し、残工事量を受発注者間で確認すること。

## 8. 全体スライド及び単品スライド条項の併用

- (1) 契約書第26条第1項から第4項までに規定する全体スライド条項に基づく請負代金額の変更を実施した後であっても、本運用によるスライドを請求することができる。
- (2) 本運用に基づき請負代金額の変更を実施した後であっても、契約書第26条第5項に規定する単品スライド条項に基づく請負代金額の変更を請求することができる。

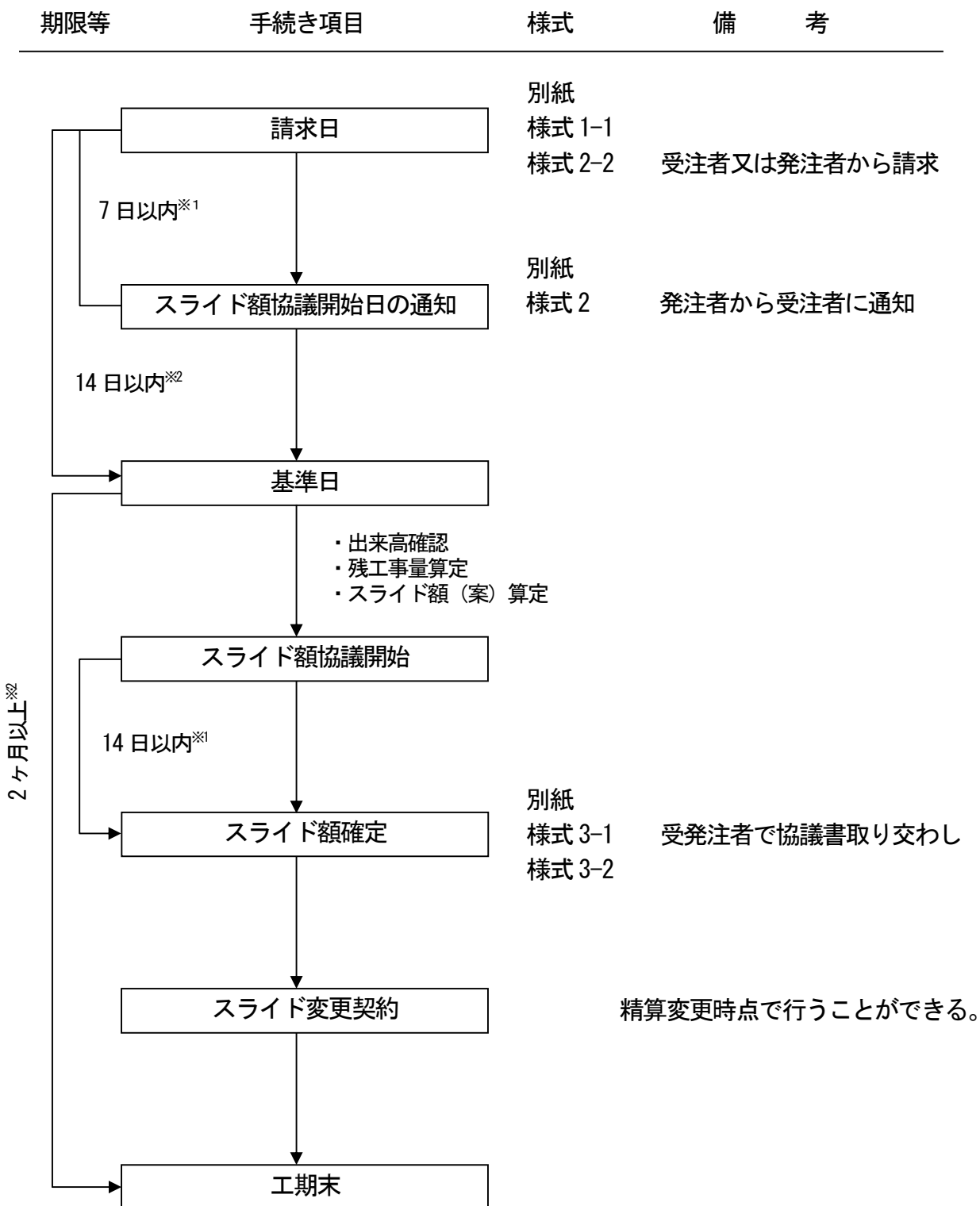
- 契約書第26条第6項に規定するインフレスライド条項は、材料価格を含む物価や賃金等の変動に伴う価格水準全般の変動について対応するものであることから、単品スライド条項の適用となっている材料を含めて、まずインフレスライド条項によるスライド額を算出することが基本となる。その上で、インフレスライド条項との重複を防止するため、インフレスライド条項の対象とした数量については、変動前の単価をインフレスライド条項の適用日の単価として単品スライド条項のスライド額を算出することとなる。

- また、インフレスライド条項と単品スライド条項とをそれぞれ単独で考えれば、前者においては残工事費の1%、後者においては対象工事費の1%、それぞれで受注者の負担が生じることとなる。両スライドのルールをそのままそれぞれ適用した場合には、受注者にリスクを重複して負担させることになり、結果的にリスク負担が過大なものとなる。
- このような過大なリスク負担を回避するため、単品スライド条項のみが適用される期間においては当該期間の工事費の1%を受注者の負担とするが、インフレスライド条項と単品スライド条項が併用されている期間においては、インフレスライド条項の適用により受注者が負担する残工事費の1%をもって既に単品スライド条項に係るリスク負担がなされているとの考え方にに基づき、単品スライド条項に係る1%分の負担を求めないこととした。
- さらに、単品スライド条項に係る対象工事費は基本的には最終的な全体工事費であり、インフレスライド条項と併用した場合の対象工事費はインフレスライド条項に係るスライド額を含む変更後の総価となる。

**【参考】 契約書第26条 (賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更)**

- 全体  
スライド
- 1 発注者又は受注者は、工期内で請負契約締結の日から12月を経過した後に日本国内における賃金水準又は物価水準の変動により請負代金額が不適当となったと認めるときは、相手方に対して請負代金額の変更を請求することができる。
  - 2 発注者又は受注者は、前項の規定による請求があったときは、変動前残工事代金額（請負代金額から当該請求時の出来形部分に相応する請負代金額を控除した額をいう。以下この条において同じ。）と変動後残工事代金額（変動後の賃金又は物価を基礎として算出した変動前残工事代金額に相応する額をいう。以下この条において同じ。）との差額のうち変動前残工事代金額の1000分の15を超える額につき、請負代金額の変更に応じなければならない。
  - 3 変動前残工事代金額及び変動後残工事代金額は、請求のあった日を基準とし、物価指数等に基づき発注者と受注者が協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。
  - 4 第1項の規定による請求は、この条の規定により請負代金額の変更を行った後再度行うことができる。この場合において、同項中「請負契約締結の日」とあるのは、「直前のこの条に基づく請負代金額変更の基準とした日」とするものとする。
- 単品  
スライド
- 5 特別な要因により工期内に主要な工事材料の日本国内における価格に著しい変動を生じ、請負代金額が不適当となったときは、発注者又は受注者は、前各項の規定によるほか、請負代金額の変更を請求することができる。
- インフレ  
スライド
- 6 予期することのできない特別の事情により、工期内に日本国内において急激なインフレーション又はデフレーションを生じ、請負代金額が著しく不適当となったときは、発注者又は受注者は、前各項の規定にかかわらず、請負代金額の変更を請求することができる。
  - 7 前2項の場合において、請負代金額の変更額については、発注者と受注者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。
  - 8 第3項及び前項の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に通知しなければならない。ただし、発注者が第1項、第5項又は第6項の請求を行った日又は受けた日から7日以内に協議開始の日を通知しない場合には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。

## インフレスライド条項適用に伴う実施フロー



※1 契約書で規定

※2 本マニュアルで規定

(別紙様式1-1)

[受注者からの請求]

令和〇〇年〇〇月〇〇日

発注機関の長 様

住 所  
商号又は名称

代 表 者 名



工事請負契約書第26条第6項に基づく請負代金額の変更について (請求)

令和〇〇年〇〇月〇〇日付けで契約締結した〇〇〇〇〇〇工事 (〇) 〇〇〇〇線 〇〇市〇〇については、賃金等の変動により、工事請負契約書第26条第6項の規定に基づき請負代金額の変更を請求します。

記

- 1 請負代金額 \_\_\_\_\_ 円
- 2 工 期 令和〇〇年〇〇月〇〇日から  
令和〇〇年〇〇月〇〇日まで
- 3 希望基準日 令和〇〇年〇〇月〇〇日
- 4 概算残工事請負代金額 \_\_\_\_\_ 円  
概算残工事請負代金額とは、請負代金額から希望基準日における出来形部分に相応する請負代金額を控除した額
- 5 スライド変更請求概算額 \_\_\_\_\_ 円

※今回の請求はあくまで概算額であり、精査の結果、請求額が変更となっても問題はない。

(別紙様式1-2)

[発注者からの請求]

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(受注者名)

〇〇〇〇 様

発注機関の長

工事請負契約書第26条第6項に基づく請負代金額の変更について(請求)

令和〇〇年〇〇月〇〇日付けで契約締結した〇〇〇〇〇〇工事 (〇) 〇〇〇〇線 〇〇市〇〇については、賃金等の変動により、工事請負契約書第26条第6項の規定に基づき請負代金額の変更を請求します。

記

1 請負代金額 \_\_\_\_\_ 円

2 工 期 令和〇〇年〇〇月〇〇日から  
令和〇〇年〇〇月〇〇日まで

3 希望基準日 令和〇〇年〇〇月〇〇日

4 概算残工事請負代金額 \_\_\_\_\_ 円

概算残工事請負代金額とは、請負代金額から希望基準日における出来形部分に相応する請負代金額を控除した額

5 スライド変更請求概算額 \_\_\_\_\_ 円

※今回の請求はあくまで概算額であり、精査の結果、請求額が変更となっても問題はない。

(別紙様式2)

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(受注者名)

〇〇〇〇 様

発注機関の長

工事請負契約書第26条第8項に基づく協議の開始の日について (通知)

令和〇〇年〇〇月〇〇日付け請求のあった標記について、工事請負契約書第26条第8項の規定に基づき、スライド額協議開始日を通知します。

記

- 1 工 事 名            〇〇〇〇〇〇工事  
                          (〇) 〇〇〇〇線 〇〇市 〇〇
  
- 2 スライド額協議開始日            令和〇〇年〇〇月〇〇日  
  (※スライド額協議開始日は、受注者の意見を聴いて、請求日から7日以内に設定する。)

(別紙様式3-1)

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(受注者名)

〇〇〇〇 様

発注機関の長

工事請負契約書第26条第6項に基づく請負代金額の変更について (協議)

令和〇〇年〇〇月〇〇日付け請求のあった工事請負契約書第26条第6項に基づく請負代金額の変更について、同条第7項の規定に基づき下記のとおり協議します。

なお、異存がなければ、別添承諾書へ記名押印のうえ返送願います。

記

- 1 工 事 名                    〇〇〇〇〇工事  
                                  (〇) 〇〇〇〇線 〇〇市 〇〇
  
- 2 スライド変更金額 (税抜き)    (増) \_\_\_\_\_ 円  
    なお、取引に係わる消費税及び地方消費税の額は精算時に決定します。
  
- 3 基 準 日                    令和〇〇年〇〇月〇〇日



(別 添)

令和〇〇年〇〇月〇〇日

発注機関の長 様

住 所

商号又は名称

代 表 者 名



## 承 諾 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日付けで協議のありました下記工事の工事請負契約書第 26 条第 7 項によるスライド協議変更額に異存ありませんので、承諾します。

### 記

- 1 工 事 名                    〇〇〇〇〇工事  
                                  (〇) 〇〇〇〇線 〇〇市 〇〇
- 2 スライド変更金額 (税抜き)    (増) \_\_\_\_\_ 円  
    なお、取引に係わる消費税及び地方消費税の額は精算時に決定します。
- 3 基 準 日                    令和〇〇年〇〇月〇〇日

(別紙様式3-2)

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(受注者名)

〇〇〇〇 様

発注機関の長

工事請負契約書第26条第6項に基づく請負代金額の変更について (協議)

令和〇〇年〇〇月〇〇日付け請求のあった工事請負契約書第26条第6項に基づく請負代金額の変更について、同条第7項の規定に基づき、下記のとおり協議します。

記

- |   |          |                             |
|---|----------|-----------------------------|
| 1 | 工 事 名    | 〇〇〇〇〇工事<br>(〇) 〇〇〇〇線 〇〇市 〇〇 |
| 2 | スライド変更適否 | スライドの適用が認められない              |
| 3 | 理 由      | スライド額が対象工事費の1%を超えないため       |

# ス ラ イ ド 調 書

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| 工 事 名                         |            |
| 路 河 線 名                       |            |
| 箇 所 名                         |            |
| 請 負 代 金 額                     | 円 (消費税含まず) |
|                               | 円 (消費税含む)  |
| 設 計 書 金 額                     | 円 (消費税含まず) |
|                               | 円 (消費税含む)  |
| 工 期                           | 自 令和 年 月 日 |
|                               | 至 令和 年 月 日 |
| 基 準 日                         | 令和 年 月 日   |
| 出 来 高 額                       | 円 (消費税抜き)  |
| 残 工 事 額 (P <sub>1</sub> )     | 円 (消費税抜き)  |
| 変 更 残 工 事 額 (P <sub>2</sub> ) | 円 (消費税抜き)  |

※増額スライド用

〇〇〇〇〇工事

(〇) 〇〇〇〇線 〇〇市 〇〇に係る

賃金等の変動に基づく請負代金額計算書

| 請負代金額 | 出来高額 | $P_1$ | $P_2$ |
|-------|------|-------|-------|
|       |      |       |       |

$$\begin{aligned} \text{スライド額 (S)} &= ( P_2 - P_1 ) - P_1 \times 1/100 \\ &= ( \quad - \quad ) - \quad \times 1/100 \\ &= \quad - \quad \\ &= \end{aligned}$$

( 但し、 $P_1 < P_2$  )

- $P_1$  : 請負代金額から出来形部分に相応する請負代金額を控除した額
- $P_2$  : 変動後 (基準日) の賃金等を基礎として算出した $P_1$ に相当する額

※減額スライド用

〇〇〇〇〇工事

(〇) 〇〇〇〇線 〇〇市〇〇に係る

賃金等の変動に基づく請負代金額計算書

| 請負代金額 | 出来高額 | $P_1$ | $P_2$ |
|-------|------|-------|-------|
|       |      |       |       |

$$\begin{aligned} \text{スライド額 (S)} &= ( P_2 - P_1 ) + P_1 \times 1/100 \\ &= ( \quad - \quad ) + \quad \times 1/100 \\ &= \quad + \\ &= \end{aligned}$$

( 但し、 $P_1 > P_2$  )

- $P_1$  : 請負代金額から出来形部分に相応する請負代金額を控除した額
- $P_2$  : 変動後 (基準日) の賃金等を基礎として算出した $P_1$ に相当する額