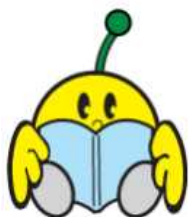


# 建築関係工事請負契約における 設計変更ガイドライン

平成28年 3月



福島県土木部

# 建築関係工事請負契約における 設計変更ガイドライン

## 目次

I 本ガイドラインの位置づけ	P. 3
II 設計変更ガイドライン	P. 4 ~18
III 工事一時中止ガイドライン	P. 19~32
IV 受発注者間のコミュニケーション	P. 33
V 『参考資料』（福島県工事請負契約約款（抜粋）他）	P. 34~46
VI 『Q & A 及び事例集』	P. 47~



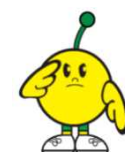
# I 本ガイドラインの位置づけ

平成26年6月に施行された公共工事の品質確保の促進に関する法律の改正法により、発注者責任がより明確化され、計画的な発注、適切な工期設定、適切な変更設計、発注者間の連携の推進等が位置づけられたところである。

のことから、福島県土木部において、建築関係工事（受託工事を含む）の発注において公共工事の品質確保に関する基本理念に基づき、適切な工期で円滑かつ効率的な事業執行に資するよう、福島県工事請負契約約款（以下、契約約款という。）における設計変更・手続き等を適切に実施するため、『建築関係工事請負契約における設計変更ガイドライン 福島県土木部』（以下、本ガイドラインという。）を策定した。

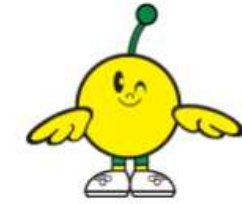
本ガイドラインは『設計変更ガイドライン』と『工事一時中止ガイドライン』で構成され、契約約款に基づく設計変更又は工事一時中止の手引きとするものであり、あわせて、留意事項や事例を示し、契約約款の発注者と受注者双方における責任の明確化、手続きの透明性の向上を図ることにより、円滑に事業が実施されることを目的としている。

発注者と受注者双方が工事の施工に際して、本ガイドラインの内容を十分理解し、各々の役割分担について共通認識を持つことが大切である。



## II 設計変更ガイドライン

- 1 設計変更ガイドライン策定の背景
- 2 用語の定義
- 3 設計変更に関する留意事項
- 4 設計変更に該当しないケース
- 5 設計変更に該当するケース
  - ◆ 契約約款第18条（条件変更等）に該当
  - ◆ 契約約款第19条（設計図書の変更）に該当
  - ◆ 契約約款第20条（工事の中止）に該当
- 6 設計変更手続きフロー
- 7 関連事項
  - ◆ 指定と任意の考え方について
  - ◆ 設計図書の訂正又は変更
  - ◆ 契約約款における発注者と受注者の関係



# 1 設計変更ガイドライン策定の背景

## ◆工事請負契約の原則

- ・ 公共工事の品質確保に当たっては、公共工事における請負契約の当事者が**各々の対等な立場**における合意に基づいて公正な契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するように配慮されなければならない。（公共工事の品質確保の促進に関する法律第3条10項を参照）
- ・ 発注者及び受注者は、**契約約款に基づき**、設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。以下同じ。）に従い、法令を遵守し、**締結した契約を履行しなければならない**。（契約約款第1条を参照）



## ◆建築関係工事の特徴

- ・ 建築物は、不特定多数の利用者や施設管理者等の様々な要望を総合的に勘案し設計された**一品ごとに受注生産される物**であり、自然や社会といった**多種多様な環境条件に対応して生産される**という特殊性を有している。
- ・ 工事の進捗と共に、**当初発注時に予見できない**施工条件や環境の変化などが起こり得る。



## ◆設計変更ガイドライン策定の目的

- ・ 設計変更に係る業務の円滑化を図るために、発注者と受注者がともに、**設計変更に該当するケース・該当しないケース、手続きの流れ等**について十分理解しておく必要があり、本ガイドラインは**円滑な設計変更を行うためのツール**として活用することを目的とする。なお、設計変更ガイドラインは、**一般的な考え方を示すもの**である。



## 2 用語の定義

### ◆設計変更ガイドラインにおいて用いる用語を以下に定義する

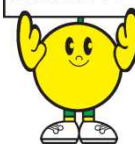
- 「**設計変更**」とは、契約約款第18条（条件変更）又は第19条（設計図書の変更）の規定により設計図書を変更することをいう。
- 「**契約変更**」とは、契約約款第23条（工期の変更方法）又は第24条（請負代金額の変更方法）の規定により協議し、工期又は請負代金額の変更の契約を締結することをいう。
- 「**軽微な設計変更**」とは、「工事内容の変更に係る変更決定等の手続き」に基づいて、工事の内容を変更し、工期末までに一括して請負代金額の契約変更をするもので、次のもの（補助事業にあっては、国で定める軽微な変更にも該当するものに限る。）をいう。

#### ア **当初の設計価格に対して20%未満である設計価格の変更。**

ただし、東日本大震災（平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震及びこれに伴う原子力発電所の事故による災害をいう。）に係る災害復旧事業又は復興事業にあっては、当初の設計価格に対して30%未満である設計価格の変更。

（※当初の設計価格に対しての増減であり、契約変更後の設計価格ではないことに注意する。）

通常20%を超えた  
たら  
契約変更です！



#### イ **予定価格により、当該工事の契約を議会の議決に付したもの（県の場合は5億円を超えるもの）または、変更後議会の議決に付したものにあっては、当初議決事項に変更のないもの。**

（※金額の変更、工期の変更等に係らないもの）

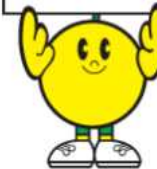
※通常「設計変更」が行われると、設計価格が変更となることから、請負代金額を変更する必要が生じるので、「契約変更」も合わせて行うこととなる。

### 3 設計変更に関する留意事項

#### ◆受注者の留意事項

- ・ 受注者は契約約款第18条第1項に該当する事項等を発見したときは、その事実が確認できる**資料を書面により監督員に通知し確認を求める。**
- ・ 受注者は、設計図書等に疑義が生じた際には監督員との協議を行う。発注者は、協議内容によっては各種検討・関係機関調整が必要となるなど、受注者の意見を聴いたうえで回答までの期間をやむを得ず延長せざるを得ない場合もある。その為、受注者はその協議すべき事実が判明次第出来るだけ**早い段階で協議を行う**ことが重要である。
- ・ 受注者は、指示書・協議書等の書面による**回答を得てから施工する。**

変更は事前に  
協議が必要  
です！



(補足) 「監督員と協議」とは、協議事項について、監督員と受注者等とが結論を得るために合議し、その結果を書面に残すことをいう。(建築・設備工事共通仕様書 福島県土木部)

## ◆発注者の留意事項

- ・ 発注者は契約約款第18条第2項に基づく調査を行った場合、第3項によりその結果を取りまとめ調査の終了後14日以内に受注者に通知する。
- ・ 発注者は、速やかに書面による指示・協議等を行う（ワンデーレスpons）。  
なお、設計変更及び軽微な設計変更が必要になる場合は速やかに行うこと。
- ・ 当初設計の考え方や設計条件を再確認して、設計変更の「協議」にあたる。
- ・ 当該事業（工事）における設計変更の必要性を明確にする。  
(規格の妥当性、変更対応の妥当性を明確にする。)
- ・ 議会の議決を経て請負工事契約を締結した工事については、請負契約を変更する場合も議決を必要とする。
- ・ 設計変更に伴う契約変更の手続きは、その必要が生じた都度、遅滞なく行うものとする。  
ただし、軽微な設計変更を行っていた場合は、以下による。
  - ①契約変更を行うときに、それ以前に行った軽微な設計変更をすべて含めて、契約変更を行う。
  - ②軽微な設計変更のみで変更事務が終わるものについては、工期の末（国庫・県費債務負担行為に基づく工事にあっては、各会計年度の末及び工期の末）までに契約変更を行う。
- ・ 一つの工事現場において、複数の契約に基づく工事が実施される場合には、一工事の設計変更を行う際には、関連する他の工事の設計変更についても検討する。
- ・ 「軽微な設計変更」の取り扱いについては、「工事内容の軽微な変更に係る変更決定等の手続きについて」（平成11年3月30日付け11農第357号農林水産部長、11監第842号土木部長連名依命通達）並びに「工事内容の軽微な変更に係る変更決定等の事務手続きについて（平成11年3月30日付け11監第863号監理課長）」によるものとする（平成26年7月25日一部改正）。



## 4 設計変更に該当しないケース

◆下記の場合においては、原則として**設計変更には該当しない**。  
(ただし、契約約款第26条(臨機の措置)による対応の場合はこの限りではない)

- 設計図書に定めのない事項において、発注者と「協議」を行わない又は発注者からの「指示」等の通知がない状況で、**受注者が独自に判断して施工を実施した場合。**
- 契約約款第18条～24条、建築・設備工事共通仕様書福島県土木部1.1.5～1.1.7に定められている**所定の手続きを経ていない場合。**
- 建築・設備工事共通仕様書福島県土木部の各章に規定されている**指示、協議等（書面によることを原則とする）**を踏まえないで施工を実施した場合。
- 指示等によらず、承諾（施工図による承諾等）で施工した場合。



# 5 設計変更に該当するケース

## ◆ 契約約款第18条(条件変更等)に該当

受注者は、以下の事実を発見したときは、それが確認できる資料を書面により監督員に通知し、その確認を請求しなければならない。

- 設計図書に誤謬又は脱漏がある場合（第18条第1項（2））。
  - 例）工事施工上必要な材料仕様について、図面ごとに一致しない場合。  
建築、電気設備及び機械設備の各分野の設計内容が互いに整合していない場合。
- 設計図書の表示が明確でない場合（第18条第1項（3））。
  - 例）図面の記載内容が読み取れない場合。
- 設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しない場合（第18条第1項（4））。
  - 例）設計図書に明示された支持地盤と実際の施工による支持地盤が大きく異なる事実が判明した場合。  
施工中に設計図書に示されていないアスペクト含有建材を発見し、調査や撤去が必要となった場合。  
設計図書に明示された配管・配線等と実際の工事現場における配管・配線等が大きく異なる事実が判明した場合。
- 設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別な状態が生じた場合（第18条第1項（5））。
  - 例）施工中に地中障害物を発見し、撤去が必要となった場合。  
施工中に埋蔵文化財を発見し、調査が必要となった場合。



## ◆ 契約約款第19条(設計図書の変更)に該当

- 発注者が必要があると認め、設計図書を変更しようとする場合。

補足) 発注者は予定している別途工事がある場合には、その内容を予め設計図書で示すことが望ましい。



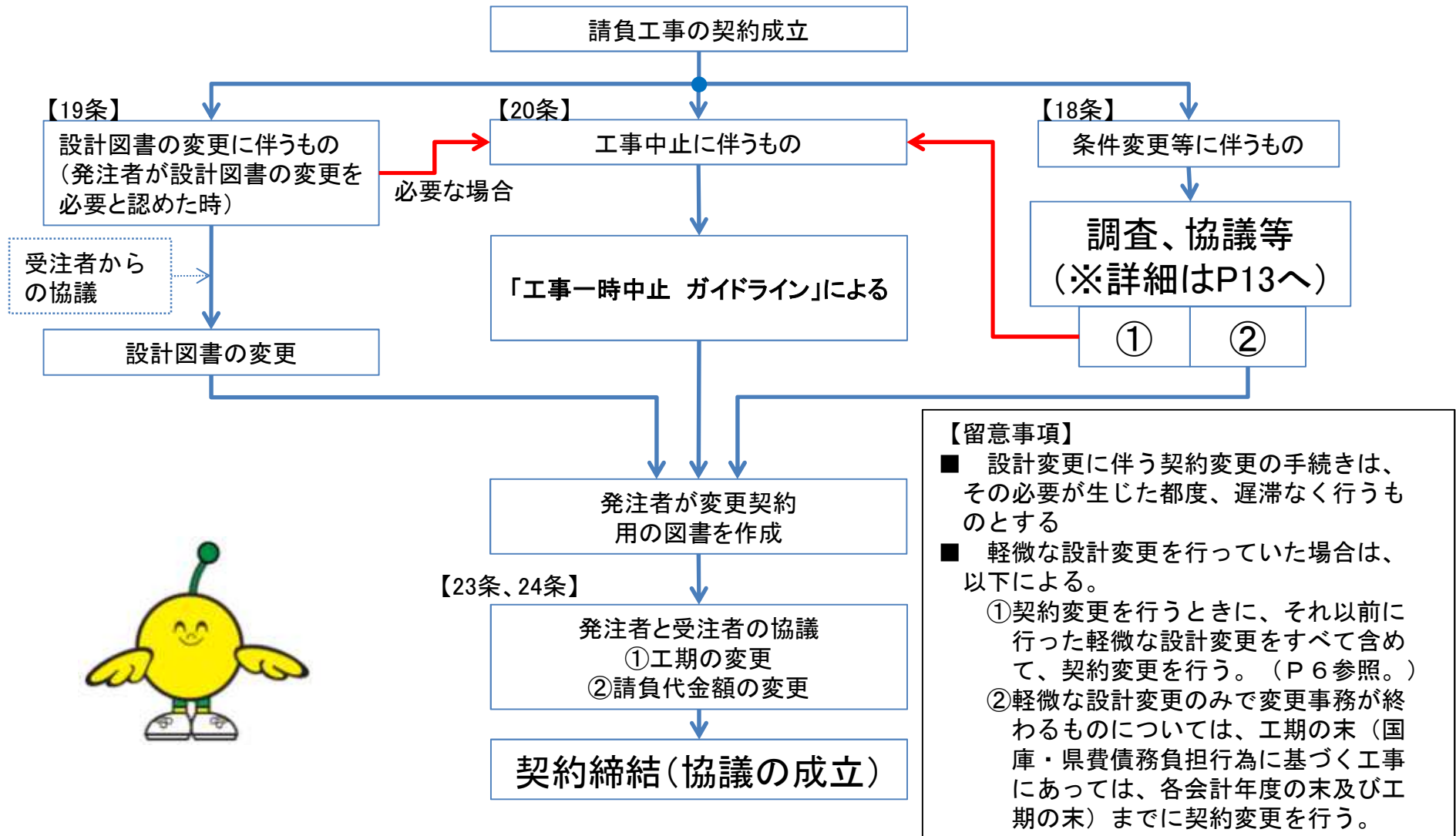
## ◆ 契約約款第20条(工事の中止)に該当

- 受注者の責めに帰すことができない自然的又は人為的事象により、受注者が工事を施工出来ないと認められる場合は、発注者は工事の全部又は一部の施工を一時中止させなければならない。またその場合必要があると認められるときは、工期を延長し、受注者が一時中止に伴う増加費用を必要としたときはその費用を負担しなければならない。

※ 詳細については「工事一時中止ガイドライン」を参照。

なお、第20条にかかわらず、受注者は第21条（受注者の請求による工期の延長）にもとづく工期の延長変更を請求することができる。また、天災等の不可抗力により、引渡前に工事目的物や仮設物その他に損害が生じたときの手続は、第29条（不可抗力による損害）その他も参照する。

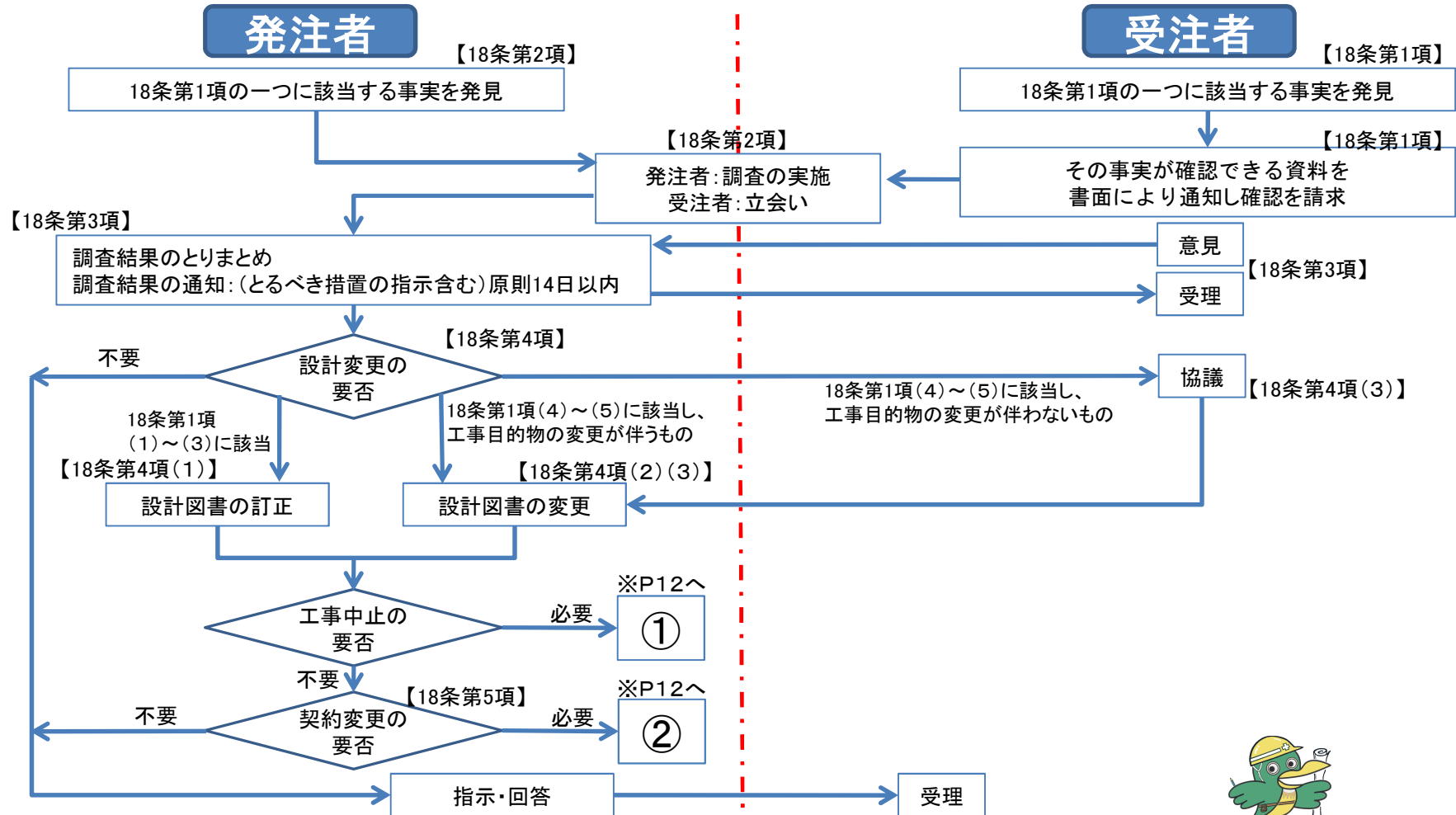
# 6 設計変更手続きフロー(全体)



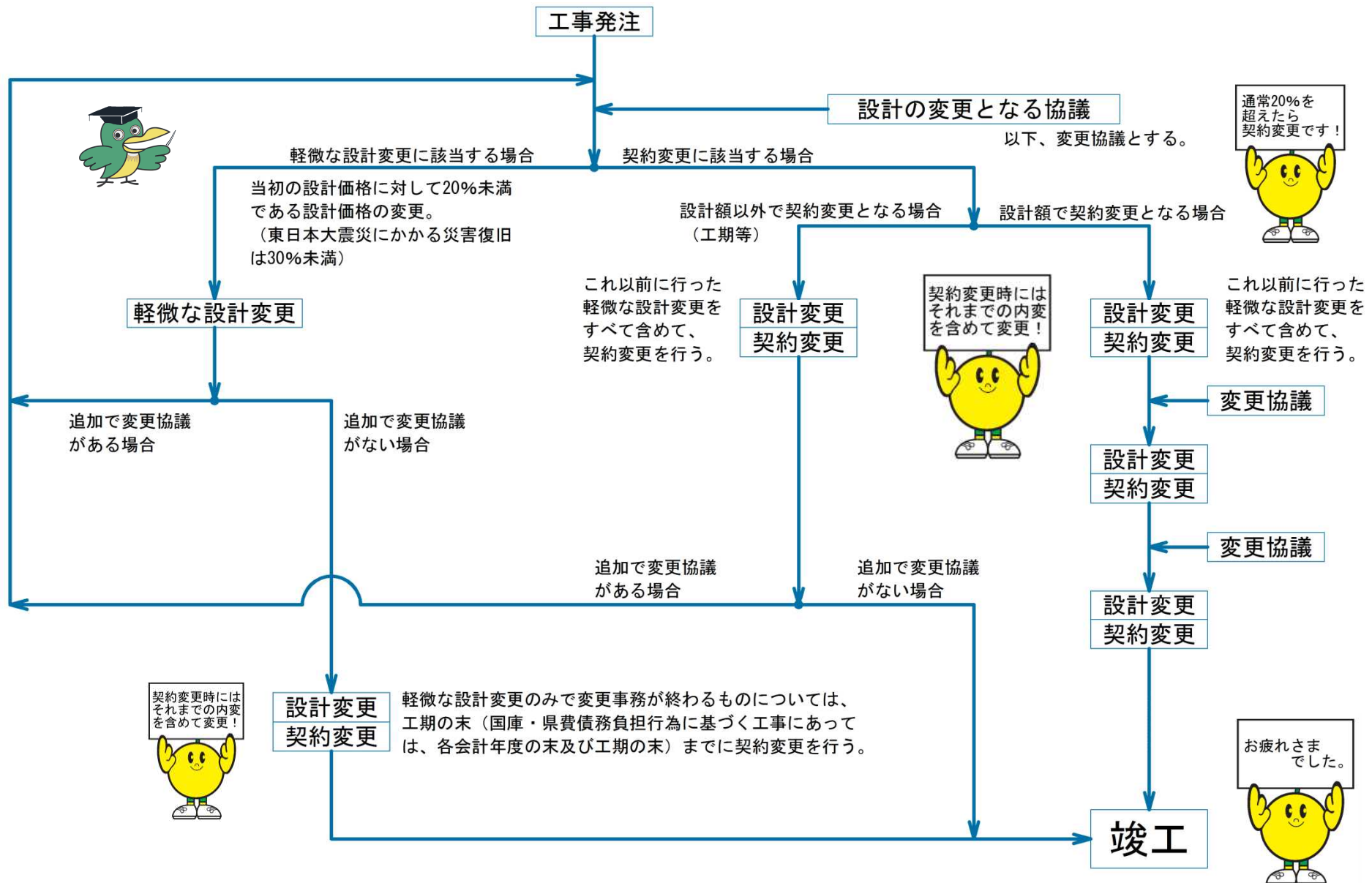
## フロー図(18条関係)

### 【18条第1項】

- (1) 図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書が一致しないこと（これらの優先順位が定められている場合を除く。）。
- (2) 設計図書に誤謬又は脱漏があること。
- (3) 設計図書の表示が明確でないこと。
- (4) 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないこと。
- (5) 設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別な状態が生じたこと。



## フロー図(設計変更の関係)



## 7 関連事項

### ◆指定と任意の考え方について

#### ■指定と任意の定義

契約約款第1条第3項に「仮設、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な一切の手段、（以下「施工方法等」という。）については、この約款及び設計図書に特別の定めがある場合を除き、受注者がその責任において定める。」と明記されているように、受注者の責任において施工するのが基本的な考え方である。（**自主施工の原則**とも言われている。）

工事目的物を完成するための施工方法・仮設等において、「指定」とは、設計図書のとおり施工を行うものであり、「任意」とは、受注者の責任において自由に施工を行うものである。



## ■指定

工事目的物を完成するための施工方法・仮設等は、「自主施工の原則」により、受注者の責任において自由に施工するのが基本である。

しかし、「第三者への配慮」、「安全確保」、「関係機関等との協議」等により施工方法等に制約を必要とする場合は、発注者は、その要件を設計図書に明示し、「指定」する必要がある。

指定する場合の明示事項については、現場条件を十分に考慮し設計する必要がある。



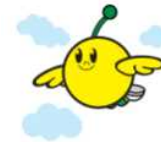
## ■任意

任意は、積算のための参考図を示すこともあるが、受注者に一切の自由施工を委任するものである。

しかし、指定しない場合であっても、設計図書で施工条件を明示しておく必要がある。**任意であっても、当初明示した施工条件に変更があった場合には、変更の対象とする。**



## ■設計変更の取扱い



指定・任意にかかわらず、設計図書に明示した条件が変更となつた場合には、設計変更を行う必要があるため、施工条件（地質条件、廃棄物処理条件等）をできるだけ明示することが必要である。

	設計図書における明示	仮設・施工方法等の変更	仮設・施工方法等の変更がある場合の設計変更	設計図書に示された施工条件の変更に伴う設計変更
「指定」	施工方法等について具体的に指定する(契約条件として位置づけ)	発注者の指示又は承諾が必要	設計変更の対象とする	設計変更の対象とする
「任意」	施工方法等について具体的に指定しない。注)1	受注者の任意(施工計画書等の修正、提出は必要)注)2	原則として、設計変更の対象としない	設計変更の対象とする

- 注)1 応札者に対する参考として、発注者が積算で想定した仮設・施工方法等を「参考図」として示すことがある。参考図で示した内容は「任意」であり、実際の施工においては、受注者を拘束するものではない。ただし、参考図等で示した内容と施工が大幅に異なる時は協議の対象となる場合がある。
- 2 共通仕様書において、施工計画書の扱いは、提出されたものの受理であり、承諾行為ではない。(積算と異なる工法等であっても発注者が責任を負うものではない。)

## ◆設計図書の訂正又は変更



- ・設計図書の訂正又は変更にあたって、受発注者は、以下の点に留意する。

### 受注者

- ・受注者は契約約款第18条第1項に該当する事項等を発見したときは、その事実が詳細に確認できる資料を書面により監督員に通知し、確認を求める。**【受注者負担】**



確認を求める

### 発注者

- ・確認の結果、設計図書の訂正又は変更の必要があると認められる場合、この訂正又は変更は、原則**発注者が行うこととしている**。  
(受注者の都合等によるものは除く。)

#### 【発注者負担】

図書等の作成については原則直営とするが、直営が困難な場合（構造計算等の業務）は、別途委託で対応することもできる。ただし、受注者と発注者が協議し、これら図書等の作成を、設計変更の対象とすることもできるとする。

#### （条件変更等）

#### 第18条

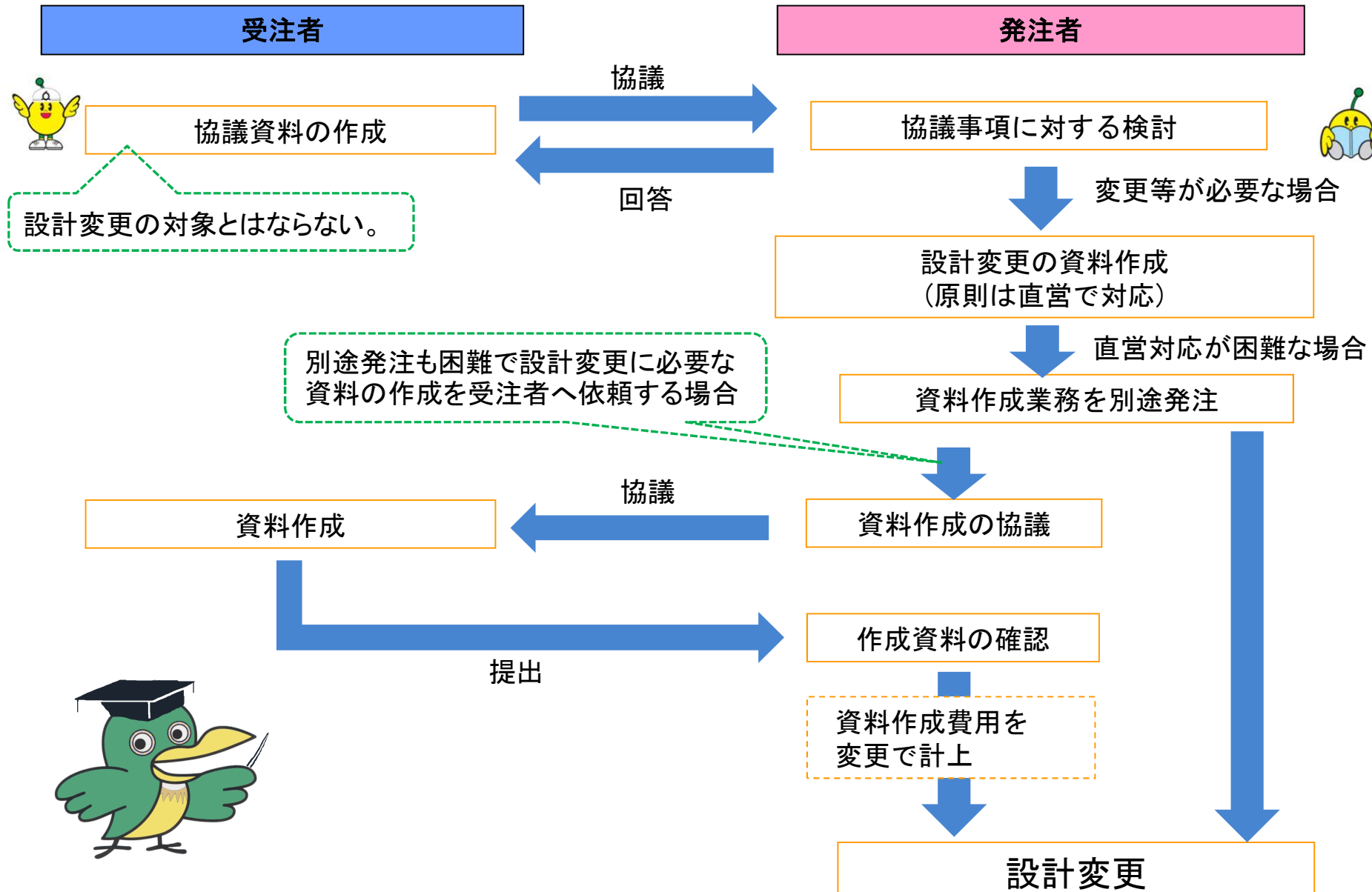
4 前項の調査の結果において第1項の事実が確認された場合において、必要があると認められるときは、次に掲げるところにより、設計図書の訂正又は変更を行わなければならない。

- (1) 第1項第1号から第3号までのいずれかに該当し設計図書を訂正する必要があるもの  
**発注者が行う**
- (2) 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事目的物の変更を伴うもの  
**発注者が行う**
- (3) 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事目的物の変更を伴わないもの  
発注者と受注者とが協議して**発注者が行う**

#### 【契約約款の抜粋】

・発注者と受注者それぞれの詳細な対応方法は、「6. 設計変更手続きフロー」を参照。

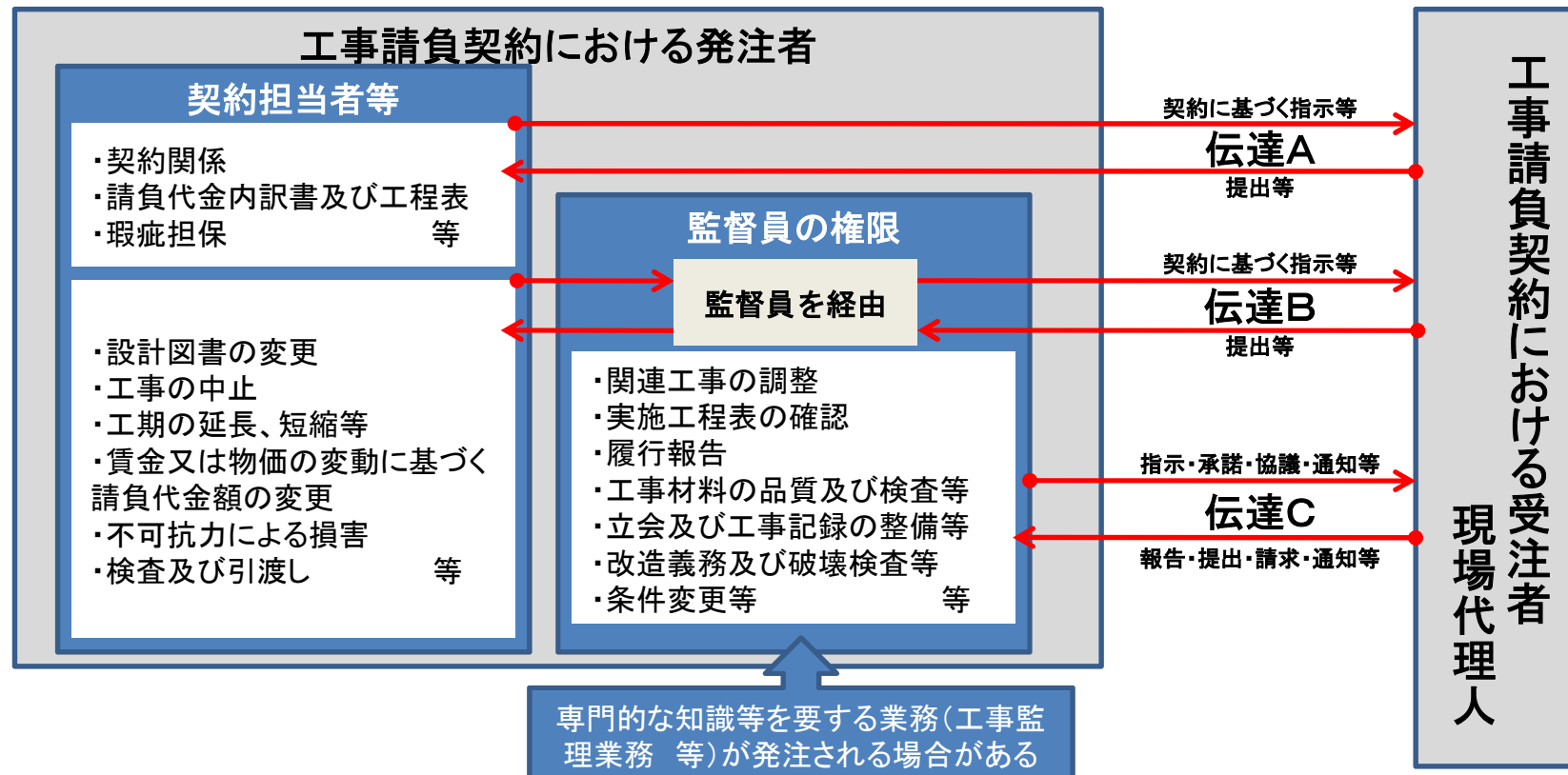
## 設計変更資料作成に係る基本フロー



## ◆契約約款における発注者と受注者の関係

契約約款においては、監督員は発注者権限の一部を行使し(伝達C)、加えて、受注者に対する発注者組織の接点としての役割が与えられている(伝達B)。

工事を進める上では、この3者間の速やかな伝達が重要である。(ワンデーレスポンス)



伝達A 受注者と契約担当者等が書面を直接伝達するもの等

伝達B 受注者と契約担当者等が書面を監督員を経由して伝達するもの等

伝達C 受注者と監督員が書面を直接伝達するもの等

この「伝達」とは、契約に基づく指示・承諾・協議・報告・提出・請求・通知・立会等の発注者と受注者間の意図伝達を総称するものである。



### III 工事一時中止ガイドライン

- 1 工事一時中止ガイドラインの運用
- 2 工事の一時中止に係る基本フロー
- 3 発注者の中止指示義務
- 4 工事の中止（契約約款の規定）
- 5 工事を中止すべき場合
- 6 中止の指示・通知
- 7 変更施工計画書の作成
- 8 請負代金額又は  
工期の変更、増加費用の負担
- 9 増加費用の考え方
  - (1) 本体工事施工中に中止した場合
    - 増加費用の範囲
    - 増加費用の算定
    - 増加費用の積算
  - (2) 契約後準備着手前（施工計画作成期間）に中止した場合
  - (3) 準備期間に中止した場合



# 1 工事一時中止ガイドラインの運用

## ◆工事の現状及び課題



- 一部の建築関係工事では、当初契約締結時に予測できない人為的事象や天災等の発生に伴う工事現場の状態の変化等により、工事の継続が困難な状況に陥る場合がある。

  こうした場合、受注者の責に帰すことの出来ない理由により、施工できなくなつた工事について、困難な状況が解消されるまで、工事の一時中止を行わなければならず、また、工事現場の維持等に要する費用の適切な計上が必要である。

  しかし、一部の工事について、一時中止の指示を行っていない工事も見受けられ、受注者の現場管理費の増加や配置技術者の専任への支障が生じているといった指摘がある。

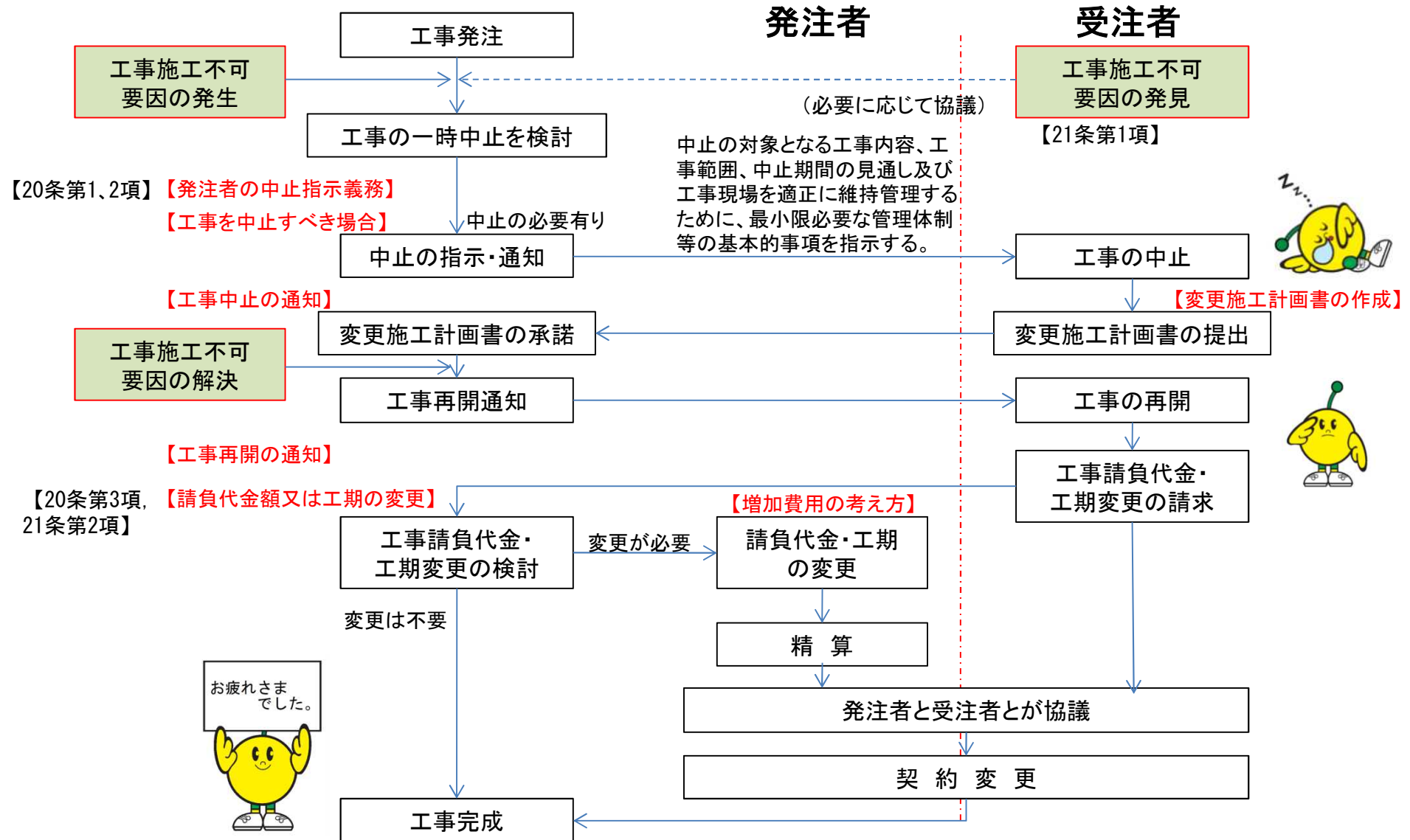
## ◆工事一時中止のガイドラインの策定



- このような現状及び課題を踏まえ、主に発注者事由による工事一時中止について、適正な対応を行うためにガイドラインを策定するものである。

※発注者は、契約約款第20条の規定に基づき、受注者の責めに帰すことができないものにより工事目的物等に損害が生じもししくは工事現場の状態が変動したことにより、施工ができなくなった工事については、工事の全部又は一部の施工を一時中止させなければならない。

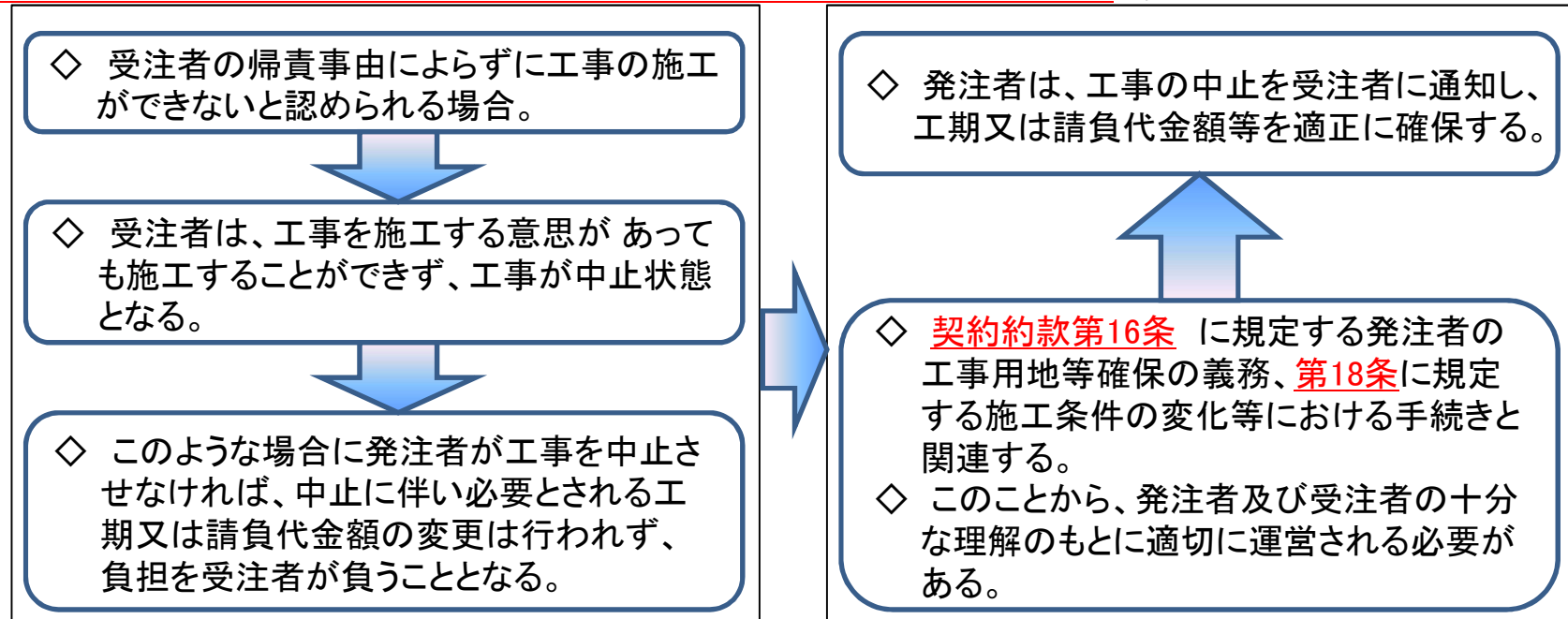
## 2 工事の一時中止に係る基本フロー



### 3 発注者の中止指示義務

- ◆ 受注者の責めに帰すことができない事由により工事を施工できないと認められる場合には、発注者が工事の全部又は一部の中止を通知しなければならない。
- ◇ 受注者は、工事施工不可要因を発見した場合、速やかに発注者と協議を行う。発注者は、必要があれば速やかに工事中止を指示する。

※以降の一時中止に係る事項については、全部又は一部中止とも同様の考え方とする。【契約約款第20条第1項】



注) 1 工事の一時中止期間における、主任技術者及び監理技術者の取り扱いについては次のとおり。

- ・工事を全面的に一時中止している期間は、専任を要しない期間である。
- ・受注者の責めによらない理由により工事中止又は工事内容の変更が発生し、大幅な工期延期※となった場合は、技術者の途中交代が認められる。【監理技術者制度運用マニュアル：国土交通省総合政策局】

※大幅な工期延期とは、契約約款（受注者の解除権）第45条第1項（2）を準拠して、「延期期間が当初工期の10分の5（工期の10分の5が6月を超えるときは、6月）を超える場合」を目安とする。



## 4 工事の中止(契約約款の規定)

- ◆ 受注者の責めに帰すことができない事由により工事を施工できないと認められる場合



- ① 工事用地等の確保ができない等のため受注者が工事を施工できないと認められるとき
- ② 暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他の自然的又は人為的な事象であって受注者の責めに帰すことができないものにより工事目的物等に損害を生じ若しくは工事現場の状態が変動したため受注者が工事を施工できないと認められるとき

の2つが規定されている。【契約約款第20条第1項】

※「工事を施工できないと認められる場合」とは、客観的に認められる場合を意味し、発注者又は受注者の主観的判断によって決まるものではない。

- ◆ 上記の2つの規定以外にも、発注者が必要があると認めるときは、工事の全部又は一部の施工を一時中止させることができる。

【契約約款第20条第2項】

## 5 工事を中止すべき場合

### ◆ 工事用地等の確保ができない等のため工事を施工できない場合（例示）。



- 設計図書と実際の施工条件の相違又は設計図書の不備が発見されたため（契約約款第18条）施工を続けることが不可能な場合等。
- 設計変更等により計画通知手続きが必要になり、工事の施工を止める必要がある場合。
- 同一現場内に建築、電気設備、機械設備等複数の工事があり、一部の工事で大幅な施工の遅延が生じ、他の契約済みの工事の施工ができない場合。
- 同一現場内に建築、電気設備、機械設備等複数の工事があり、一部の受注者が倒産等により施工継続できない状況が発生し、他の契約済みの工事の施工ができない場合。
- 工事着手前に発注者が行うべき法手手続き等（計画通知等（確認申請））により、相当な期間を要し、現場の着手ができない場合。

### ◆ 自然的又は人為的な事象のため工事を施工できない場合（例示）

- 地中障害物・埋設物等の調査及び処理を行う場合。
- 埋蔵文化財の調査又は発掘を行う場合。
- 天災等により地形等に物理的な変動があった場合。
- 妨害活動を行う者による工事現場の占拠及び著しい威嚇行為があった場合。

## 6 中止の指示・通知

◆発注者は、工事を中止するにあたっては、中止対象となる工事の内容、工事範囲、中止期間の見通し等を受注者に通知しなければならない。【契約約款第20条第1、2項】

また、工事現場を適正に維持管理するために、最小限必要な管理体制等の基本事項を指示することとする。



### 発注者の中止権

- ◇ 発注者は、「必要があると認める」ときは、任意に工事を中止させることができる。  
※ 「必要があると認める」か否か、中止すべき工事の範囲、中止期間については発注者の判断。
- ◇ 発注者が工事を中止させることができるのは工事の完成前に限られる。

### 受注者による中止事案の確認請求

- ◇ 受注者は、自らの責に帰すことができない工事施工不可要因を発見した場合は、工事の中止について発注者と協議することができます。

### 工事の中止期間

- ◇ 受注者は、中止期間が満了したときは、工事を再開することとなるが、通常、中止の通知時点では中止期間が確定的でないことが多い。
- ◇ このような場合、発注者は、工事中止の原因となっている事案の解決にどのくらい時間を要するか計画を立て、工事を再開できる時期を通知する必要がある。
- ◇ 発注者は、一時中止している工事について、施工可能と認められたときに工事の再開を指示しなければならない。
- ◇ このことから、中止期間は、一時中止を指示したときから一時中止の事象が終了し、受注者が工事現場に入り作業を開始できると認められる状態になったときまでとなる。

# 7 変更施工計画書の作成

◆工事期間中における工事現場の管理は受注者が行うことになっているため、発注者は工事を中止する場合において、受注者に中止期間中の工事現場の管理に関する計画の作成を指示する。



- ・ 受注者は工事期間中の工事現場の管理を善良な管理者の注意をもって行う。（「善良な管理者の注意」とは、「職業や専門家としての能力、社会的地位などから、通常期待される注意義務のこと」をいう。）
- ・ 受注者は、変更施工計画書において管理責任に係る旨を明らかにする。
- ・ 受注者は実際に工事着手する前の事前調査や施工計画作成中であっても、現場の管理が必要であることから、変更施工計画書の提出を行い、発注者の承諾を得るものとする。

## □ 工事一時中止期間中の工事現場の管理に係る内容を「仕様書」に明記

第1編 総則 第1章一般共通事項 第1節一般事項 1.1.6 工事の一時中止に係る事項

2 工事の一時中止に係る計画の作成は、次のとおりとする。

(1) (一部省略) 工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画（以下「変更施工計画書」という。）を発注者に提出し、承諾を受けるものとする。

なお、変更施工計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする。

(2) 工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。

## □ 変更施工計画書の記載内容

◇中止時点における工事の出来形、職員の体制、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること。

◇中止に伴う受注者側の工事現場の体制の縮小と再開に関すること。

◇工事現場の維持・管理に関する基本的事項。

## 8 請負代金額又は工期の変更、増加費用の負担

◆発注者は、工事の施工を中止させた場合において、「必要があると認められるとき」は、請負代金額又は工期を変更し、一時中止に伴う増加費用を負担しなければならない。

### 関連事項【契約約款第20条3項】

- ◇ 「必要があると認められるとき」とは、客観的に認められる場合を意味する。
- ◇ 中止がごく短期間である場合、中止が部分的で全体工事の施工に影響がない等例外的な場合を除き、請負代金額及び工期の変更を行う。

#### 請負代金額の変更

- ◇ 一時中止に伴い設計図書の変更を行った場合の材料、直接労務費及び直接経費の係る費用は、該当する工種に追加計上し、設計変更により処理する。

#### 工期の変更

- ◇ 工期の変更期間は、原則、工事を中止した期間が妥当である。
- ◇ 地震、災害等の場合は、後片付け期間や復興期間に長期を要す場合もある。
- ◇ このことから、後片付け期間や復興に要した期間を含めて工期延期することも可能である。

#### 増加費用の負担

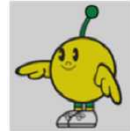
- ◇ 増加費用  
暴風雨の場合など契約の基礎条件の事情変更により生じたもの。
- ◇ 損害の負担
  - 発注者に過失がある場合に生じたもの。
  - 事情変更により生じたもの。※ 増加費用と損害は区別しないものとする。



# 9 増加費用の考え方

## ◆本工事施工中に中止した場合

### ■増加費用の範囲



◆増加費用は、発注者が工事の一時中止（一部一時中止により工期延期となった場合を含む）を指示し、それに伴う增加費用について受注者から請求があった場合に計上する。

◆増加費用として積算する範囲は、工事一時中止に伴う必要な費用（工事現場の維持に要する費用、工事体制の縮小に要する費用、工事の再開準備に要する費用）及び受注者の本支店における必要な費用とする。

#### 工事現場の維持に要する費用

◆ 中止期間中において工事現場を維持し又は工事の続行に備えて機械器具、労務者又は技術職員を保持するために必要とされる費用等。

#### 工事体制の縮小に要する費用

◆ 中止時点における工事体制から中止した工事現場の維持体制にまで体制を縮小するため、不要となった機械器具、労務者、技術職員の配置転換に要する費用等。

#### 工事の再開準備に要する費用

◆ 工事の再開予告後、工事を再開できる体制にするため、工事現場に再投入される機械器具、労務者、技術職員の転入に要する費用等。

※本工事とは、工事目的物及び仮設に係る工事。



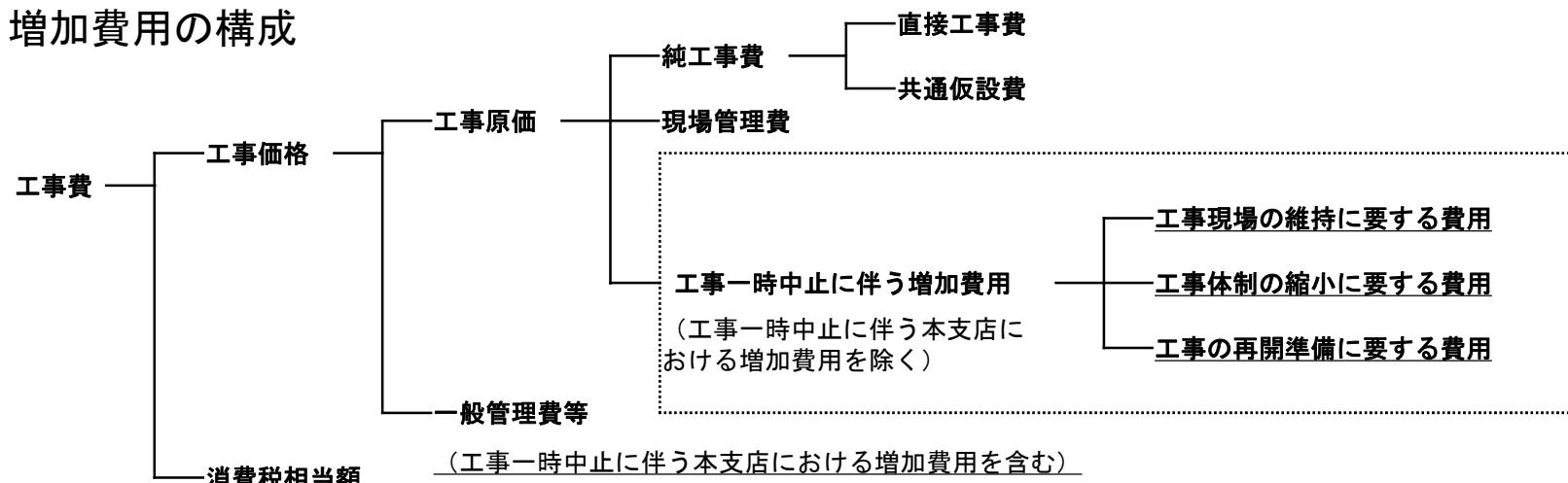
## ◆本工事施工中に中止した場合



### ■増加費用の算定

- ◆ **増加費用の算定**は、受注者が変更施工計画書に従って実施した結果、必要とされた工事現場の維持等の費用の明細書に基づき、費用の必要性・数量など発注者と受注者で協議して行う。
- ◆ 増加費用の各構成費目は、原則として、中止期間中に要した費目の内容について積算する。

#### 増加費用の構成

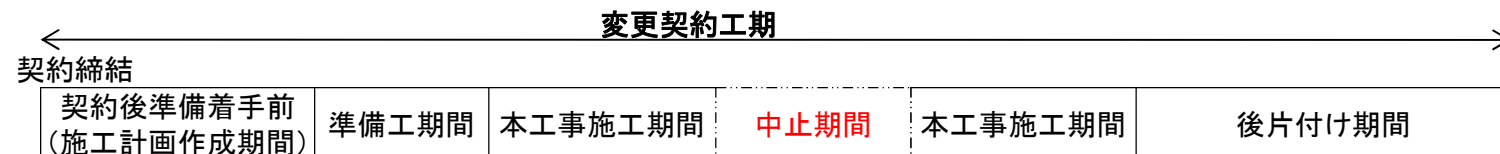
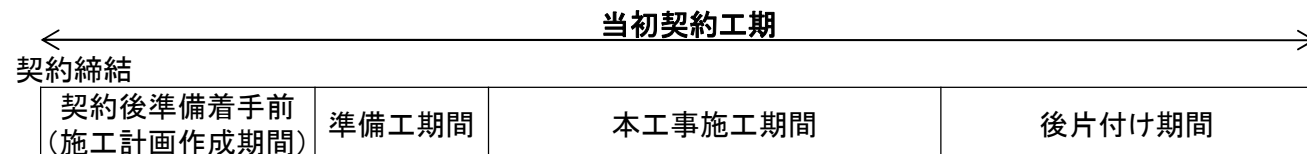


## ◆本工事施工中に中止した場合



### ■増加費用の積算

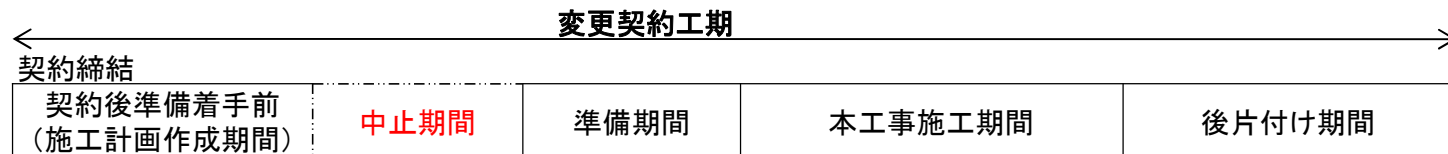
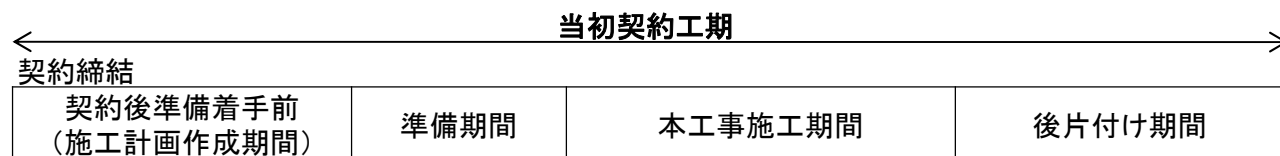
- ◆ **増加費用**は、原則、工事目的物又は仮設に係る工事の施工着手後を対象<sup>注)</sup>に受注者から**増加費用に係る見積**を求め、**発注者と受注者**とが**協議**を行い算定する。  
※見積を求める場合、中止期間全体にかかる見積（例えば中止期間4ヶ月の場合、4ヶ月分の見積）とする。
- 注) **増加費用の算定（請負代金額の変更）**は、**施工着手後を原則**とし、施工着手前の增加費用に関する発注者と受注者間のトラブルを回避するため、契約図書に適切な条件明示（関係機関との協議状況など、工事着手に関する条件）を行うとともに、施工計画打合せ時に、**現場事務所の設置時期などを確認し、十分な調整を行うこと。**



## ◆ 契約後準備着手前(施工計画作成期間)に中止した場合



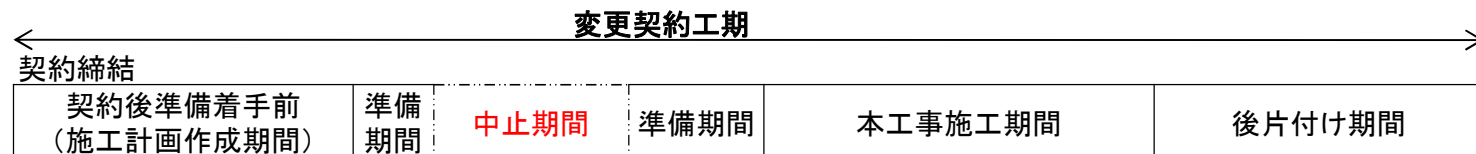
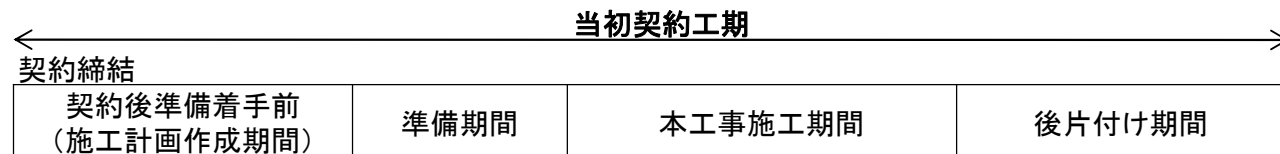
- 契約後準備着手前とは、契約締結後で、現場事務所・工事看板が未設置、材料等が未手配の状態で測量等の準備に着手するまでの期間をいう。
- 発注者は、上記の期間中に、準備又は本工事の施工に着手することが不可能と判断した場合は、工事の一時中止を受注者に通知する。
  - 一時中止に伴う増加費用は計上しない。



## ◆準備期間に中止した場合



- ◇ **準備期間とは**、契約締結後で、現場事務所を設置し、測量等の本工事施工前の準備期間をいう。
- ◇ 発注者は、上記の期間中に、本体工事に着手することが不可能と判断した場合は、工事の一時中止を受注者に通知する。



### ●増加費用

- 増加費用は、受注者から請求があった場合に計上する。
- 増加費用は、現場事務所の維持費、土地の借地料及び現場管理費（監理技術者もしくは主任技術者、現場代理人等の現場従業員手当）等が想定される。
- 增加費用の算定は、受注者が「変更施工計画書」に基づき実施した結果、必要とされた工事現場の維持等の費用の「明細書」に基づき、費用の必要性・数量など発注者と受注者とが協議して決定する（積算は受注者から見積を求め行う）。



## IV 受発注者間のコミュニケーション

■ 工事発注後の様々な課題を受発注者が一丸となって円滑かつ迅速に解決するため、受注者は協議・承諾・確認等を的確に行い、発注者はワンデーレスponsに取り組む必要がある。



### ◆ワンデーレスpons

適切な工程管理が可能となり  
現場の生産性が向上

ワンデーレスponsは、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律や公共工事の品質確保の促進に関する法律に基づく一連の対策に位置づけられることから、設計変更に係る協議においてもワンデーレスponsの実施が適用されている。

ワンデーレスponsとは、受注者からの質問、協議に対して、発注者は、基本的に「その日のうちに」回答するよう対応することである。

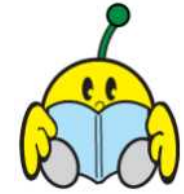
なお、即日回答が困難な場合に、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることを含むものとしている。



# V 参考資料

## 目次

- 1 福島県工事請負契約約款について(抜粋)
- 2 現場代理人の常駐期間及び主任技術者等の  
専任期間の概念図
- 3 工事内容の軽微な変更に係る変更決定等の  
手続きについて
- 4 受託営繕(土木)工事に係る工事内容変更伺いの  
事務処理について(通知)





## ◆福島県工事請負契約約款について(抜粋)

(1／6)

### (総則)

- 第1条 発注者及び受注者は、この約款（契約書を含む。以下同じ。）に基づき、設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。以下同じ。）に従い、日本国の法令を遵守し、この契約（この約款及び設計図書を内容とする工事の請負契約をいう。以下同じ。）を履行しなければならない。
- 2 受注者は、契約書記載の工事を契約書記載の工期内に完成し、工事目的物を発注者に引き渡すものとし、発注者は、その請負代金を支払うものとする。
  - 3 仮設、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な一切の手段（以下「施工方法等」という。）については、この約款及び設計図書に特別の定めがある場合を除き、受注者がその責任において定める。
  - 4 受注者は、この契約の履行に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。
  - 5 この約款に定める請求、通知、報告、申出、承諾及び解除は、書面により行わなければならない。

～以下、省略～

### (工事用地の確保等)

- 第16条 発注者は、工事用地その他設計図書において定められた工事の施工上必要な用地（以下「工事用地等」という。）を受注者が工事の施工上必要とする日（設計図書に特別の定めがあるときは、その定められた日）までに確保しなければならない。
- 2 受注者は、確保された工事用地等を善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。
  - 3 工事の完成、設計図書の変更等によって工事用地等が不用となった場合において、当該工事用地等に受注者が所有又は管理する工事材料、建設機械器具、仮設物その他の物件（下請負人の所有又は管理するこれらの物件を含む。）があるときは、受注者は、当該物件を撤去するとともに、当該工事用地等を修復し、取り戻付けて、発注者に明け渡さなければならない。
  - 4 前項の場合において、受注者が正当な理由なく、相当の期間内に当該物件を撤去せず、又は工事用地等の修復若しくは取戻付けを行わないときは、発注者は、受注者に代わって当該物件を処分し、工事用地等の修復若しくは取戻付けを行うことができる。この場合においては、受注者は、発注者の処分又は修復若しくは取戻付けについて異議を申し出ることができず、また、発注者の処分又は修復若しくは取戻付けに要した費用を負担しなければならない。
  - 5 第3項に規定する受注者のとるべき措置の期限、方法等については、発注者が受注者の意見を聴いて定める。



## ◆福島県工事請負契約約款について(抜粋)

(2／6)

### (条件変更等)

第18条 受注者は、工事の施工に当たり、次の各号のいずれかに該当する事実を発見したときは、その旨を直ちに監督員に通知し、その確認を請求しなければならない。

- (1) 図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書が一致しないこと（これらの優先順位が定められている場合を除く。）。
- (2) 設計図書に誤謬又は脱漏があること。
- (3) 設計図書の表示が明確でないこと。
- (4) 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないこと。
- (5) 設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別な状態が生じたこと。

2 監督員は、前項の規定による確認を請求されたとき又は自ら同項各号に掲げる事実を発見したときは、受注者の立会いの上、直ちに調査を行わなければならない。ただし、受注者が立会いに応じない場合には、受注者の立会いを得ずに行うことができる。

3 発注者は、受注者の意見を聴いて、調査の結果（これに対してとるべき措置を指示する必要があるときは、当該指示を含む。）をとりまとめ、調査の終了後14日以内に、その結果を受注者に通知しなければならない。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、あらかじめ受注者の意見を聴いた上、当該期間を延長することができる。

4 前項の調査の結果において第1項の事実が確認された場合において、必要があると認められるときは、次に掲げるところにより、設計図書の訂正又は変更を行わなければならない。

- (1) 第1項第1号から第3号までのいずれかに該当し設計図書を訂正する必要があるもの 発注者が行う。
- (2) 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事目的物の変更を伴うもの 発注者が行う。
- (3) 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事目的物の変更を伴わないもの 発注者と受注者とが協議して発注者が行う。

5 前項の規定により設計図書の訂正又は変更が行われた場合において、発注者は、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。



## ◆福島県工事請負契約約款について(抜粋)

(3／6)

### (設計図書の変更)

第19条 発注者は、前条第4項の規定によるほか、必要があると認めるときは、設計図書の変更内容を受注者に通知して、設計図書を変更することができる。この場合において、発注者は、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

### (工事の中止)

第20条 工事用地等の確保ができない等のため又は暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他の自然的又は人為的な事象（以下「天災等」という。）であつて受注者の責めに帰すことができないものにより工事目的物等に損害を生じ、若しくは工事現場の状態が変動したため、受注者が工事を施工できないと認められるときは、発注者は、工事の中止内容を直ちに受注者に通知して、工事の全部又は一部の施工を一時中止させなければならない。

2 発注者は、前項の規定によるほか、必要があると認めるときは、工事の中止内容を受注者に通知して、工事の全部又は一部の施工を一時中止させることができる。

3 発注者は、前2項の規定により工事の施工を一時中止させた場合において、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者が工事の続行に備え工事現場を維持し、若しくは労働者、建設機械器具等を保持するための費用その他の工事の施工の一時中止に伴う増加費用を必要とし、若しくは受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

### (受注者の請求による工期の延長)

第21条 受注者は、天候の不良、第2条の規定に基づく関連工事の調整への協力その他受注者の責めに帰すことができない事由により工期内に工事を完成することができないときは、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができます。

2 発注者は、前項の規定による請求があった場合において、必要があると認められるときは、工期を延長しなければならない。発注者は、その工期の延長が発注者の責めに帰すべき事由による場合においては、請負代金額について必要と認められる変更を行い、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

### (発注者の請求による工期の短縮等)

第22条 発注者は、特別の理由により工期を短縮する必要があるときは、工期の短縮変更を受注者に請求することができる。

2 発注者は、この約款の他の条項の規定により工期を延長すべき場合において、特別の理由があるときは、延長する工期について、通常必要とされる工期に満たない工期への変更を請求することができる。

3 発注者は、前2項の場合において、必要があると認められるときは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。



## ◆福島県工事請負契約約款について(抜粋)

(4／6)

### (工期の変更方法)

第23条 工期の変更については、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は、発注者が定め、受注者に通知する。

- 2 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、受注者に通知するものとする。ただし、発注者が工期の変更事由が生じた日（第21条の場合にあっては発注者が工期変更の請求を受けた日、前条の場合にあっては受注者が工期変更の請求を受けた日）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。

### (請負代金額の変更方法等)

第24条 請負代金額の変更については、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は、発注者が定め、受注者に通知する。

- 2 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、受注者に通知するものとする。ただし、請負代金額の変更事由が生じた日から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。
- 3 この約款の規定により、受注者が増加費用を必要とした場合又は損害を受けた場合に発注者が負担する必要な費用の額については、発注者と受注者が協議して定める。

### (臨機の措置)

第26条 受注者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。この場合において、必要があると認めるときは、受注者は、あらかじめ監督員の意見を聴かなければならぬ。ただし、緊急やむを得ない事情があるときは、この限りでない。

- 2 前項の場合においては、受注者は、そのとった措置の内容を監督員に直ちに通知しなければならない。
- 3 監督員は、災害防止その他工事の施工上特に必要があると認めるときは、受注者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。
- 4 受注者が第1項又は前項の規定により臨機の措置をとった場合において、当該措置に要した費用のうち、受注者が請負代金額の範囲において負担することが適当でないと認められる部分については、発注者が負担する。



## ◆福島県工事請負契約約款について(抜粋)

(5／6)

### (不可抗力による損害)

第29条 工事目的物の引渡し前に、天災等（設計図書で基準を定めたものにあっては、当該基準を超えるものに限る。）で発注者と受注者のいずれの責めにも帰すことができないもの（以下この条において「不可抗力」という。）により、工事目的物、仮設物又は工事現場に搬入済みの工事材料若しくは建設機械器具に損害が生じたときは、受注者は、その事実の発生後直ちにその状況を発注者に通知しなければならない。

- 2 発注者は、前項の規定による通知を受けたときは、直ちに調査を行い、同項の損害（受注者が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの及び第47条第1項の規定により付された保険等によりてん補された部分を除く。以下この条において「損害」という。）の状況を確認し、その結果を受注者に通知しなければならない。
- 3 受注者は、前項の規定により損害の状況が確認されたときは、損害による費用の負担を発注者に請求することができる。
- 4 発注者は、前項の規定により受注者から損害による費用の負担の請求があったときは、当該損害の額（工事目的物、仮設物又は工事現場に搬入済みの工事材料若しくは建設機械器具であって第13条第2項、第14条第1項若しくは第2項又は第37条第3項の規定による検査、立会いその他受注者の工事に関する記録等により確認することができるものに係る額に限る。）及び当該損害の取片付けに要する費用の額の合計額（第6項において「損害合計額」という。）のうち請負代金額の100分の1を超える額を負担しなければならない。
- 5 損害の額は、次の各号に掲げる損害につき、それぞれ当該各号に定めるところにより算定する。
  - (1) 工事目的物に関する損害 損害を受けた工事目的物に相応する請負代金額とし、残存価値がある場合にはその評価額を差し引いた額とする。
  - (2) 工事材料に関する損害 損害を受けた工事材料で通常妥当と認められるものに相応する請負代金額とし、残存価値がある場合にはその評価額を差し引いた額とする。
  - (3) 仮設物又は建設機械器具に関する損害 損害を受けた仮設物又は建設機械器具で通常妥当と認められるものについて、当該工事で償却することとしている償却費の額から損害を受けた時点における工事目的物に相応する償却費の額を差し引いた額とする。ただし、修繕によりその機能を回復することができ、かつ、修繕費の額が上記の額より少額であるものについては、その修繕費の額とする。
- 6 数次にわたる不可抗力により損害合計額が累積した場合における第2次以降の不可抗力による損害合計額の負担については、第4項中「当該損害の額」とあるのは「損害の額の累計」と、「当該損害の取片付けに要する費用の額」とあるのは「損害の取片付けに要する費用の額の累計」と、「請負代金額の100分の1を超える額」とあるのは「請負代金額の100分の1を超える額から既に負担した額を差し引いた額」として同項を適用する。



## ◆福島県工事請負契約約款について(抜粋)

(6／6)

### (受注者の解除権)

第45条 受注者は、次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。

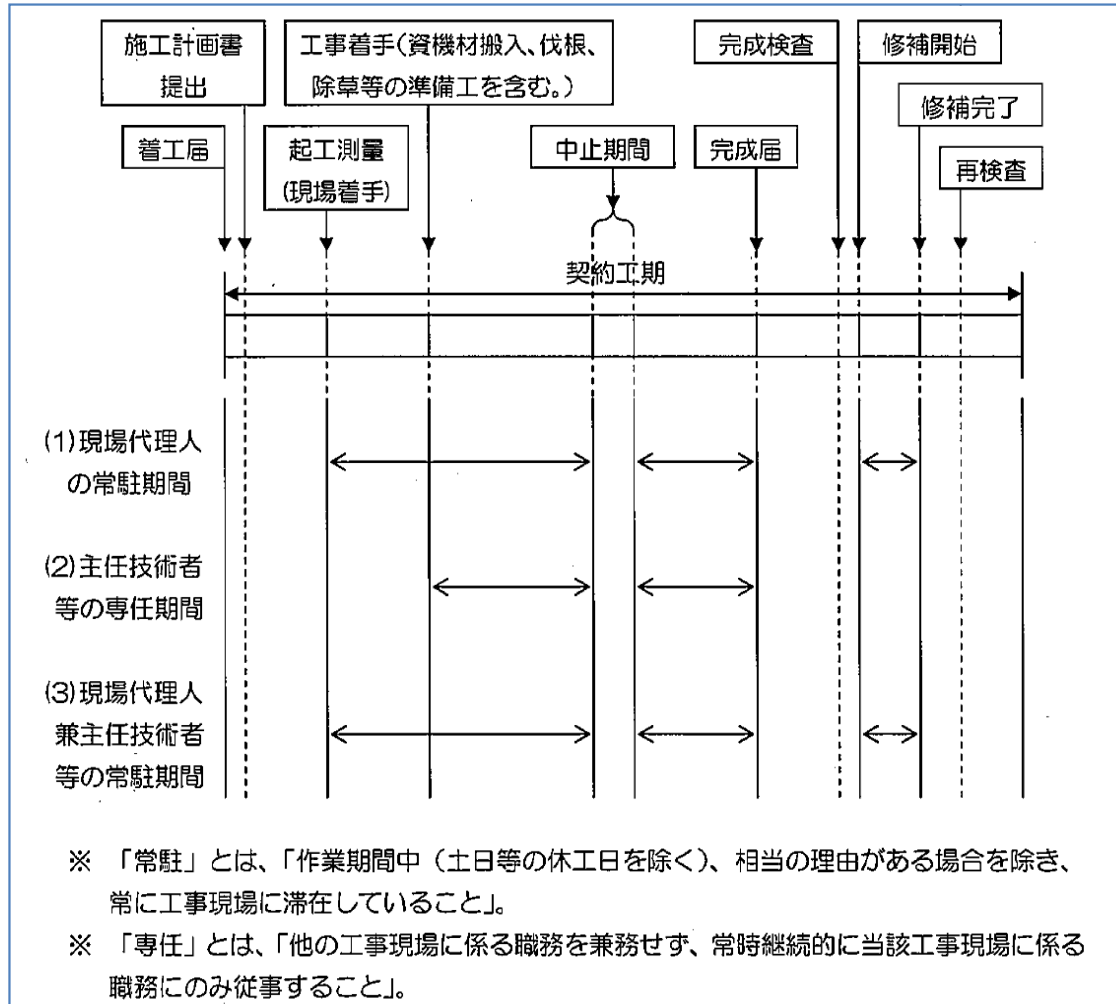
- (1) 第19条の規定により設計図書を変更したため請負代金額が3分の2以上減少したとき。
- (2) 第20条の規定による工事の施工の中止期間が工期の10分の5（工期の10分の5が6月を超えるときは、6月）を超えたとき。ただし、中止が工事の一部のみの場合は、その一部を除いた他の部分の工事が完了した後3月を経過しても、なおその中止が解除されないとき。
- (3) 発注者がこの契約に違反し、その違反によってこの契約の履行が不可能となったとき。

2 受注者は、前項の規定によりこの契約を解除した場合において、損害があるときは、その損害の賠償を発注者に請求することができる。





## ◆現場代理人の常駐期間及び 主任技術者等の専任期間の概念図



◇建設業法第26条第3項の規定により、請負金額が2500万円（建築一式工事の場合は5000万円）以上である工事においては、主任技術者又は監理技術者（以下、主任技術者等という。）は工事現場ごとに専任で置くこととされている。左図に現場代理人及び主任技術者等の常駐（専任）期間との関係を示す。

出展：平成22年3月1日付け21財第4212号（平成24年3月1日一部改正）「県発注工事における現場代理人の常駐義務の取扱について（通知）」



## ◆工事内容の軽微な変更に係る変更決定等の手続きについて（1／3）

### 工事内容の軽微な変更に係る 変更決定等の手続きについて

平成11年3月30日 11農 第357号  
11監 第842号  
農林水産部各課長、土木部各課長、  
農林水産部各出先機関の長、土木部  
各出先機関の長あて  
農林水産部長、土木部長依命通達

工事管理の適正化及び工事関係事務の合理化を図るため、工事内容の軽微な変更に係る変更決定等の手続に関する財務事務の特例として、福島県財務規則（以下「財務規則」という。）第296条第2項の規定に基づき下記のとおり定めたので通知します。

なお「工事内容の軽微な変更に係る変更決定等の手続きについて」（昭和60年3月28日付60農林第244号、60監第354号、農地林務部長、土木部長依命通達）は廃止します。

#### 記

##### 1 対象事務手続き等の範囲

1件の予定価格が5億円未満の工事に係る工事内容の変更のうち、財務規則第4条及び第5条における軽微な変更に該当するものであって、当初の設計価格に対して4千万円以下（東日本大震災（平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震及びこれに伴う原子力発電所の事故による災害をいう。）に係る災害復旧事業又は復興事業にあっては、当初の設計価格に対して30%未満の額）である設計価格の変更に係

るものとする。（ただし、工期の延長を除く。）

（工事管理面の適正化）

##### 2 工事内容の変更通知（工事請負契約款第18条第4項及び第19条関係）

工事内容の変更を必要とするときは、別紙様式1（乙）「工事内容変更通知書」（以下「変更通知書」という。）により受注者に通知しなければならない。

変更通知書は2部作成し、受注者に送付するとともに1部は受注者の承諾の認印を受け返戻させこれを保管するものとする。

ただし、緊急やむを得ない場合で変更通知書を作成し送付することができないときは、監督員が口頭により指示し、事後において変更通知書を作成し送付することができるものとする。  
(事務の合理化)

##### 3 起工の変更、支出負担行為の変更及び変更契約の時期の特例

変更通知書を発し、受注者の承諾があったときは、「起工同」による起工の変更決定、請負代金額に係る支出負担行為の変更及び請負代金額の変更契約（以下「変更決定等の手続」という。）をその都度行うことなく、工期末まで一括処理して差し支えないものとする。

ただし、財務規則第4条及び第5条に定める軽微な変更以外の変更を行う場合は、その都度変更決定等の手続をしなければならない。

##### 4 部分払時の取扱い

迅速な支払を行う必要があるときは、受注者と協議の上、



## ◆工事内容の軽微な変更に係る変更決定等の手続きについて（2／3）

変更通知書に係る変更分の出来高を部分払の出来高対象としないことができる。この場合においては、その旨を書面上において明らかにしておかなければならない。

変更通知書に係る変更分の出来高を部分払の出来高対象に含めて支出する場合は、変更決定等の手続をした上で、これを行わなければならない。

### 5 変更通知書の取扱い

(1) 変更通知書を発するときは、別紙様式1（甲）「工事内容変更伺」により契約権者の決裁を受けなければならない。

ただし、予定価格が5億円未満のもので契約権者が知事（本庁契約）であるものについては、当該工事の管理監督を委任された所長の決裁とする。

(2) 原支出負担行為に係る工事内容変更の支出負担行為は、工事内容変更伺の決裁によりなされたものとみなす。

(3) 工事の特殊性から当該変更通知書の様式内容により難いときは、契約権者が適宜補正して使用することができるものとする。

### 6 施 行

この通達は、平成11年4月1日から施行する。

※ 福島県工事請負契約約款の平成23年7月29日改正に併せ、「請負者」を「受注者」と表記。（原文は「請負者」）

「工事内容の軽微な変更に係る変更決定等の事務手続きについて」も同じ。

※ 平成26年7月25日一部改正。

様式1（甲）

工事内容変更伺い					起案 決裁
所 長	次長・部長	課 長	課 員	監督員	
受注者					
変更理由					
年度	会 計	款	項	目	節
事業種別		工事番号		地区名	路河川名
工 事 名					
施工箇所					
請負代金額		工期	着工	・	・
			完工	・	・
変 更 内 記					
工種、種別、細別	直前設計数量	変更数量	単 価	金 額	
(請負代金額計算)					

※ 1 直前設計数量とは当初設計又は直前変更設計数量をいう。

2 変更に係る直接工事費についてのみ記載すること。



## ◆工事内容の軽微な変更に係る変更決定等の手続きについて（3／3）

様式1（乙）

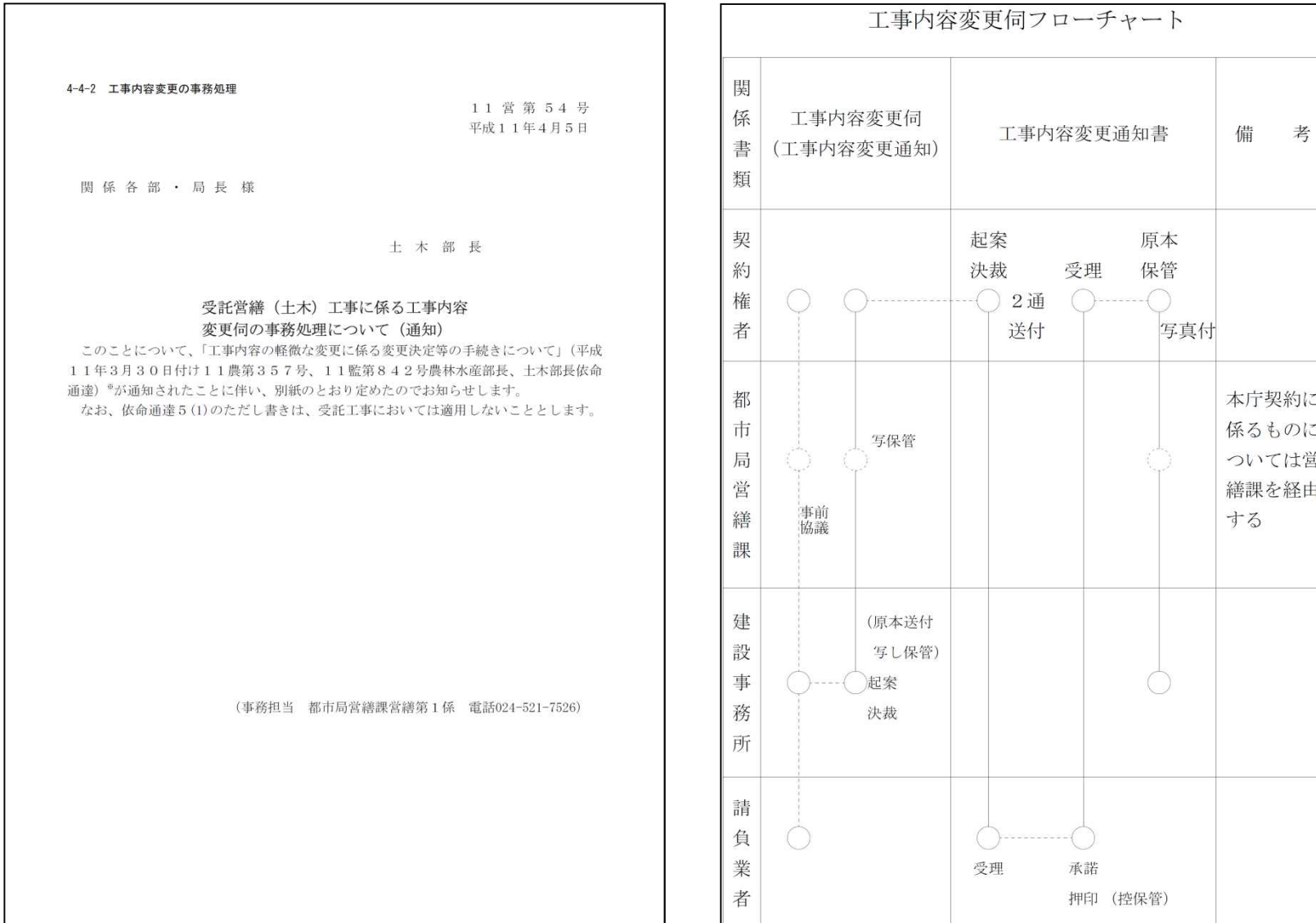
		第 年 月 日
受注者	殿	印
福島県○○○○事務所長		
工事内容の変更について（通知）		
下記工事について、変更内訳（別冊設計図書）のとおり変更することを通知します。		
なお、請負代金額の変更は、後日集約のうえ行います。		
事業種別	工事番号	地区名 路河川名
工事名		
施工箇所		
請負代金額		着工
		完工
変更内訳		
工種、種別、細別	直前設計数量	変更数量
		摘要
		受注者承諾印

\* この通知書は受注者認印のうえ、戻してください。





## ◆受託営繕(土木)工事に係る工事内容変更伺いの事務処理について





## ◆受託営繕(土木)工事に係る工事内容変更伺いの事務処理について

様式1 (甲)

工事内容変更伺					起案	
					決裁	
契約権者	係長				係員	主任
	所長	次長	課長	係長	係員	主任
工事請負者						
変更理由						
年度	会計	款	項	目	節	
事業種別		工事番号		地区名 路河川名		
工事名						
施工箇所						
請負代金額	¥		工期	着工 完成	・ ・	
変更内容						
工種、種別、細別	直前設計数量	変更数量	単価	金額		
(請負代金額計算)						

※1 直前設計数量とは当初設計又は直前変更設計数量をいう。

2 変更に係る直接工事費についてのみ記載すること。

様式1 (乙)

平成 年月日	第 号				
様					
契約権者					
工事内容の変更について（通知）					
下記工事について、変更内訳（別冊設計図書）のとおり変更することを通知します。 なお、請負代金の変更は、後日集約のうえ変更契約を行いますが、変更契約締結前における既済部分払いの対象からは除外いたします。					
事業種別		工事番号		地区名 路河川名	
工事名					
施工箇所					
請負代金額	¥		工期	着工 完成	・ ・
変更内容					
工種、種別、細別	直前設計数量	変更数量	単価	金額	
請負者承諾印					

※ この通知書は請負者認印のうえ、戻してください。



# VI Q&A及び事例集

## 目次

### ■ Q & A

- 1 ガイドライン全般
- 2 「指定」と「任意」の考え方(仮設)
- 3 個別事例
- 4 その他



### ■事例集

- 1 工事目的物の形状・寸法や仕様の変更
- 2 工事目的物の追加
- 3 施工方法等の変更
- 4 その他





## Question 1

設計変更された内容の契約変更手続きは、いつ頃行うのが適正ですか。現場条件等の変更があり、発注者が施工条件の変更の必要性を認めた場合でも、契約変更手続きは工期末に一括して行われるケースが多くあります。その都度、契約変更手続きを実施できないのですか。

## Answer 1

設計変更に伴う契約変更の手続きは、その必要が生じた都度実施することとなります。

ただし、軽微な設計変更を行っていた場合は、以下によります。

- ①契約変更を行うときに、それ以前に行つた軽微な設計変更をすべて含めて、契約変更を行う。
- ②軽微な設計変更のみで変更事務が終わるものについては、工期の末（国庫・県費債務負担行為に基づく工事にあっては、各会計年度の末及び工期の末）までに契約変更を行う。



▶参考 ○建築関係工事請負契約における設計変更ガイドライン(案)P.8



## Question 2

設計図書に施工条件を明示する目的は何ですか。

## Answer 2

工事の目的物を完成するにあたり、当該工事の制約となる施工条件を設計図書に明示することによって、工事を円滑に実施するため必要となるものです。

施工条件は、契約条件になるものであることから、設計図書の中で明示するものとされています。明示された施工条件に変更が生じた場合は、契約約款に基づき、適切に対応する必要があります。なお、明示されていない施工条件や明示事項が不明確な施工条件についても、同様です。





## Question 3

設計図書に明示すべき施工条件にはどのようなものがありますか。

## Answer 3



施工条件は、工事を円滑に施工するにあたって、制約を受ける事項について明示するものです。明示項目及び明示事項については、**下表**を参考してください。

※出典「施工条件明示について」(平成14年5月30日付国営計第24号)

明示項目	明示事項	明示項目	明示事項
工程関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>他の工事の開始または完了の時期により、当該工事の施工時期、全体工期等に影響がある場合は、影響を受ける部分及び内容並びに他の工事の内容及び開始又は完了の時期</li> <li>施工時期、施工時間及び施工方法が制限される場合は、制限される施工内容、施工時期、施工時間及び施工方法</li> <li>当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合は、制約を受ける内容及びその協議内容並びに成立見込みの時期</li> <li>関係機関、自治体等との協議の結果、特定の条件が付され当該工事の工程に影響がある場合は、影響を受ける部分及び内容</li> <li>工事着手前に地下埋設物及び埋蔵文化財等の事前調査を必要とする場合は、その項目及び調査期間。又、地下埋設物等の移設が予定されている場合は、その移設期間。</li> <li>設計工程上見込んでいる休日日数以外の作業不能日数等</li> </ol>	仮設備関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>仮土留、仮橋、足場等の仮設物を他の工事に引き渡す場合及び引き継いで使用する場合は、その内容、期間、条件等</li> <li>仮設備の構造、工法及びその施工範囲を指定する場合は、その構造、工法及び施工範囲</li> <li>仮設備の設計条件を指定する場合は、その内容</li> </ol>
用地関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>施工のための仮用地等として施工者に、官有地等を使用させる場合は、その場所、範囲、時期、期間、使用条件、復旧方法</li> </ol>	建設副産物関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>建設発生土が発生する場合は、その受入場所及び仮置き場所までの距離等及び処分又は保管条件</li> <li>建設副産物の現場内での再利用又は減量化が必要な場合は、その内容</li> <li>建設副産物及び産業廃棄物が発生する場合は、その処理方法、処理場所等の処理条件 なお、再資源化処理施設又は最終処分場を指定する場合は、その受入場所、距離等の処分条件</li> </ol>
公害関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等防止)のため、施工方法、建設機械・設備、作業時間等の指定が必要な場合は、その内容</li> <li>工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等が予測される場合、又は、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合は、事前・事後等調査の区分とその調査時期、未然に防止するために必要な調査方法、範囲等</li> </ol>	工事支障物件等	<ol style="list-style-type: none"> <li>地上、地下等における占用物件の有無及び占有物件等で工事障害物が存在する場合は、障害物件名、管理者、位置、移設時期、工事方法、防護等</li> <li>地上、地下等の占用物件に係る工事期間と重複して施工する場合は、その工事内容、期間等</li> </ol>
安全対策関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>交通安全施設等を指定する場合は、その内容、期間</li> <li>鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事において施工方法、作業時間等に制限がある場合は、その内容</li> <li>落石、雪崩、土砂崩落等に対する防護施設が必要な場合は、その内容</li> <li>交通誘導員の配置を指定する場合は、その内容、期間</li> <li>有毒ガス及び酸素欠乏等の対策として、換気設備等が必要な場合は、その内容</li> </ol>	排水関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>排水の工法、排水処理の方法及び排水の放流先等を指定する場合は、その工法、処理の方法、放流先、予定される排水量、水質基準及び放流費用</li> <li>水替・流入防止施設が必要な場合は、その内容、期間</li> </ol>
工事用道路関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>一般道路を搬入、搬出路として使用する場合           <ol style="list-style-type: none"> <li>工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある場合は、その経路、期間、時間帯等</li> <li>搬入、搬出路の使用中及び使用後の処置が必要である場合は、その処置内容</li> </ol> </li> <li>仮道路の仕様と設置期間及び工事終了後の処置</li> </ol>	薬液注入関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>薬液注入を行う場合は、設計条件、工法区分、材料種類、施工範囲、削孔数量、削孔延長及び注入量、注入圧等</li> <li>周辺環境に与える影響の調査が必要な場合は、その内容</li> </ol>
		その他	<ol style="list-style-type: none"> <li>工事現場発生品がある場合は、その品名、数量、現場内の再使用の有無、引き渡し場所等</li> <li>支給材料及び貸与品がある場合は、その品名、数量、品質、規格又は性能、引渡し場所、引渡し期間等</li> <li>関係期間・自治体等との近接協議に係る条件及びその内容等</li> <li>架設工法を指定する場合は、その施工方法及び施工条件</li> <li>工事用水及び工事用電力等を指定する場合は、その内容</li> <li>新技術・新工法・特許工法を指定する場合は、その内容</li> <li>部分使用を行う必要がある場合は、その箇所及び使用時期</li> </ol>



## Question 4

施工条件を明示するにあたり、発注者が注意すべき点はありますか。

## Answer 4

施工条件は、施工計画をたてるにあたり、工期や工事費に大きく影響します。

そのため、設計段階で判明している現場条件等については、「施工条件」として受注者に適切に明示する必要があります。

敷地や施設の状況などを「施工条件」に的確に反映するためには、十分な事前の調査が必要です。





## Question 5

改修工事の場合、工程に関して、発注者が明示すべき施工条件として、記載すべき内容はありますか。

## Answer 5

改修工事においては、建物を使用しながら工事を実施するなどの多様な制約があることを踏まえ、工程に関する施工条件や影響を及ぼす施工手順を明示することが求められます。

- ①特定の条件が付され当該工事の工程に影響を及ぼすと考えられる場合  
→(記載例) 作業可能日・時間、施工手順等を示す。
- ②工事を安全かつ効率的に進めるために、複数の作業範囲に分割する場合  
→(記載例) 作業の着手順序、作業工程、資機材の搬入経路等を示す。





## Question 6

任意仮設の設計変更の条件は何ですか。

## Answer 6

設計変更は、契約約款第18条又は19条の規定により図面または仕様書を変更することをいいます。任意仮設は、契約約款第1条第3項により受注者がその責任において定めるものとされているため、設計変更の対象となりません。

一方、施工条件と実際の工事現場が一致しない場合や当初発注時点で予期しえなかつた現場条件等が確認された場合は、受発注者間の協議により、設計変更の対象となります。これに伴う任意仮設の変更は、請負代金額の変更の対象となります。

## 【第1条総則】

- 3 仮設、施工方法その他の工事目的物を完成するために必要な一切の手段(以下、「施工方法等」という。)については、この約款および設計図書に特別の定めがある場合を除き、受注者がその責任において定める。

## 【第18条条件変更等】

受注者は、工事の施工に当たり、次の各号のいずれかに該当する事実を発見したときは、その旨を直ちに監督員に通知し、その確認を請求しなければいけない。

(中略)

四 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないこと。

五 設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別な状態が生じたこと。

- 4 前項の調査の結果において第1項の事実が確認された場合において、必要があると認められるときは、次の各号に掲げるところにより、設計図書の訂正又は変更を行わなければならない。

(中略)

三 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事目的物の変更を伴わないもの発注者と受注者とが協議して発注者が行う。

- 5 前項の規定により設計図書の訂正又は変更が行われた場合において、発注者は、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。



## Question 7

設計変更ガイドラインP. 17『■設計変更の取扱い』の注)1 で、『参考図等で示した内容と施工が大幅に異なる時は協議の対象となる場合がある』となっているが、何に基づいて『協議』の対象となるのですか。

## Answer 7

『参考図等で示した内容と施工が大幅に異なる時』の協議は、契約約款第18条第4項(3)に基づき、受発注者間で行われます。



## 【第18条 条件変更等】

(中略)

4 (3) 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事目的物の変更を伴わないもの

発注者と受注者とが協議して発注者が行う。

## ▶参考

○建築関係工事請負契約における設計変更ガイドライン(案)P. 10、18



## Question 8

重機等施工機械の移動範囲の地盤強度が足りらず、当初契約時の設計図書に無い敷鉄板等の仮設物が必要となる事が判明した場合、設計変更の対象となりますか。

## Answer 8

工事契約後の現地調査等の結果により、地盤強度が足りないことから敷鉄板等が必要と判明した場合は、契約約款第18条第1項(4)に該当するものと考えられるため、受注者・発注者間の協議により、発注者がその必要性があると認めるときは、設計図書の変更を行い、請負代金額を変更する場合もあります。(契約約款第18条第4項(3)、同条第5項)



## ▶参考

○建築関係工事請負契約における設計変更ガイドライン(案)P. 10、12~16



## Question 9

雨水排水管等の地下埋設物の設置にあたり、発注者はオープンカット(任意)によることを見込んでいたが、受注者から土留として矢板を設置して掘削したいとの提案を受けました。この場合、設計変更の対象となりますか。

## Answer 9

工事の目的は地下埋設物等を設置することであり、その施工方法は任意です。この場合の矢板については任意の仮設物となるため、受注者の提案は、原則として設計変更の対象となりません。

ただし、発注者の想定するオープンカットによる施工が現場の諸条件等を踏まえ合理的ではないことが判明した場合や当初発注時点で予期しえなかつた現場条件等が確認された場合は、受発注者間の協議により、設計図書の変更を行い、請負代金額を変更する場合もあります。(契約約款第18条第4項(3)、同条第5項)



## ▶参考

○建築関係工事請負契約における設計変更ガイドライン(案)P. 10、12~16



## Question 10

## 材料規格等について－1

工事契約後、使用材料の入手が不可能(生産中止等)なことが判明し、材料規格等を変更する場合、設計変更の対象となりますか。

## Answer 10

受注者の調査により、工事契約後に設計図書に示された使用材料の入手が不可能であると判明した場合は、契約約款第18条第1項(2)に該当するものと考えられるため、設計変更の対象となります。(契約約款第18条第4項(1))

なお、発注者は使用材料を変更することによる建築物への設計上の妥当性の検証及び経済性等の検討を行う必要があります。



## ▶参考

○建築関係工事請負契約における設計変更ガイドライン(案)P. 10、12、13、16



## Question 11

## 材料規格等について－2

工事契約後、使用材料の入手に想定以上の時間がかかることが判明し、材料規格等を変更する場合、設計変更の対象となりますか。

## Answer 11

受注者は、使用材料の入手にかかる時間について工事契約前に想定し、工事を受注したと考えられます。よって、契約約款第18条第1項の条件変更等には該当しないので、原則として設計変更の対象となりません。

ただし、発注者の使用材料の選定に明らかに責がある場合及び発注段階では想定されないことにより材料等を変更せざるを得ない場合は、設計変更の対象となる場合もあります。(契約約款第18条第4項(1)、(3))



## ▶参考

○建築関係工事請負契約における設計変更ガイドライン(案)P. 9、10、16



## Question 12

### 一時中止期間中の建設機械のリース代等の費用について

杭の施工中に、発注者は想定されていなかった地中障害物が発見されたため、地中障害物の除去を行う期間、工事を一時中止する必要が生じました。その期間における建設機械のリース代等の費用について、契約変更の対象になりますか。

## Answer 12

受注者の責によらない「地中障害物」により工事を一時中止した場合に必要となる建設機械のリース代等の費用は、契約約款第20条第3項により中止期間中において現場維持や工事の続行に備えて保持するために必要となる費用等に該当すると考えられます。発注者は、工事一時中止に伴う増加費用について、受注者から請求があった場合、必要があると認められるときは契約変更を行うこととなります。



## ▶参考

○建築関係工事請負契約における設計変更ガイドライン(案)P. 28~30



## Question 13

## 交通誘導警備員について

交通誘導警備員Bとの記載あったところですが、工事契約後、所轄警察署に当該工事での交通誘導警備員の配置について確認したところ、交通誘導警備員Aの配置を求められました。その場合設計変更の対象となりますか。

## Answer 13

交通誘導警備員Aは、警備員等の検定等に関する規則第2条(平成17年国家公安委員会規則第20号)により都道府県公安委員会が必要と認める場合に配置することが求められています。

交通誘導警備員は共通仮設費積上げ項目の一つとして施工条件に明示することが求められているところであり、その変更は契約約款第18条第1項(4)に該当すると考えられるため、受発注者間の協議により、設計変更の対象となります。(契約約款第18条第4項(3))

## ▶参考

- 建築関係工事請負契約における設計変更ガイドライン(案)P10、12、13、18
- 『宮繕積算方式』活用マニュアル【普及版】平成27年1月 P.31
- 交通誘導警備員A：警備業者の警備員で、交通誘導警備業務に従事する交通誘導警備業務に係る一級又は二級検定合格警備員。
- 交通誘導警備員B：警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するもの。





## Question 14

## 総合評価方式について

総合評価方式により、受注した工事における技術提案についても、設計変更できますか。

## Answer 14

総合評価方式は、価格と技術提案その他の価格以外の要素について総合的に評価を行い、落札者を決定する方式です。契約の前提として示され、評価された技術提案は、受注者の責任において原則として履行されなければなりません。このような前提から、技術提案の内容の如何にかかわらず提案内容を反映させるための設計変更はできません。

ただし、技術資料に記述した提案であっても、工事施工途中の条件変更等によって、当該提案内容を変更することが合理的な場合は、適切に設計変更に係る手続きを行うものとします。





## Question 15

**工事一時中止による屋外整備工事の工事短縮の進め方について**

建築工事とは別途発注となった屋外整備工事（土木工事）の施工中に、関連する建築工事が一時中止となり、併せて工事中止となった。

発注者から工事再開にあたり、工期短縮を行うことの協議を受けた場合、工期短縮計画書やその場合の費用が増加する項目の協議等については、どのように進めるべきですか。

## Answer 15

工期短縮計画書の内容や増加費用の考え方については、「工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）（案）福島県土木部」の「工事一時中止に係るガイドライン」を活用して進めてください。





## Question 16

## 搬出する土砂の車両(10tダンプ)について

当初設計では10tダンプで残土を場外に搬出する計画であったが、残土の敷地内での流用などにより、場外に搬出する土砂がごく少量となり、2tダンプで運搬できることから、搬出車両の変更は可能ですか？

## Answer 16

当初の施工条件が変わり、残土の流用により、土砂の量が減ったことから、施工前に協議を行うことにより、車両の設計変更を行うことは可能です。





## 変更事例

当初想定していた支持地盤が試験杭の施工やボーリング調査結果から支持力不足となることが判明したので、基礎の構造を変更した。

## 当初設計

- ・設計図書には土質柱状図及び支持地盤となる岩盤線が示されていた。



- ・試験杭の施工やボーリング調査結果から強度不足が判明。



## 変更設計

- ・試験杭の施工結果より工事一時中止を指示
- ・ボーリング調査を追加
- ・土質変更に伴う基礎杭長、基礎杭径等の変更について設計図書に明示
- ・一時中止の増加費用、ボーリング調査費用及び変更設計図書に基づく基礎構造の費用計上

## Point

岩盤線推定のためのボーリングはジャストポイントで行われているとは限らないので試験杭で確認することは有効。





## 変更事例

外壁改修工事において、壁のクラック補修、モルタル浮き部分の補修を、想定で計上（図示）していたが、詳細調査の結果、数量に食い違いが発生した。補修が必要なことから、変更を行った。

## 当初設計

- 打診調査を行わないと、数量が確定しないことから、想定した数量で図面に記載していた。



- 足場を仮設して、調査を行ったところ、数量に差異があり、協議を行った。



## 変更設計

- 報告された数量により、施工を行う。
- 変更する内容に基づき設計変更を行う。

## Point

足場を架けて打診等の詳細調査を行わないと、補修数量が確定しないことから、請負者の調査報告書により協議を行い、請負代金の変更を行う。





## 変更事例

大規模改造工事において、内装材（壁、天井、床）を解体した結果、工事の支障になる事態が判明したため、工事の変更を行った。

## 当初設計

- 内装材の内部には、支障となるものは図示されていなかった。



- 内装材を解体した結果、新たに設置する設備機器や配管と干渉するため納まりや位置の大幅な変更が必要となり、協議を行った。



## 変更設計

- 協議による新たに設置する設備機器や配管の設置箇所を移動して、施工を行う。
- 変更する内容に基づき設計変更を行う。

## Point

隠蔽部分の改修工事は、最後に行った工事の竣工図を頼りに行うが、古い図面の場合は現地と整合がとれていないものもあるため、十分に現地調査を行い、不測の事態が判明したときは速やかに協議を行い対応を検討する必要がある。





## 変更事例

内部改修工事において、天井材を撤去した際に、図面にないアスベスト含有の恐れのある保温材が発見されたため、軽微な設計変更により、分析調査を追加し、その結果に応じて適切な設計変更及び撤去作業を行った。

## 当初設計

- 天井裏に工事の支障となる配管は図示されていなかった。



- 天井裏に工事の支障となる配管があり、移設が必要となった。

さらに確認したところ、その保温材にアスベスト含有の恐れのある材料が使用されていたことから、協議を行った。

## 変更設計

- アスベスト含有について確認を行って、この結果に基づき、適正な施工を行う。
- 変更する内容に基づき設計変更を行う。



## Point

隠蔽部分について、不測の事態が発生した際は、その処置については設計変更の対象となる。





## 変更事例

現地を掘削した結果、工事の支障になる既設埋設管を確認したため、切り回し及び一部撤去工事を追加した。

## 当初設計

- ・設計図書には工事に支障となる既設埋設管は図示されていなかった。



- ・掘削中に工事の支障となる既設埋設管を確認した。なお、その配管は常時使用されており、長期に渡る使用制限は不可能であった。



## 変更設計

- ・工事に支障となる範囲において、配管の切り回しを行い、既設埋設管の一部を撤去の施工を行う。
- ・変更する内容に基づき設計変更を行う。

## Point

工事工程に影響を及ぼすことから、施工過程での調査内容については速やかに監督員に通知し、その確認を請求すること。【契約約款第18条(条件変更)】





## 変更事例

地元要望により、振動発生の懸念があるとして発注者に工法変更の申し入れがあり、工法変更をした。

## 当初設計

- ・仮締め切りの施工については、打ち込みを高周波バイブロハンマ、引き抜きを電動式バイブルハンマ方式により施工方法を指定している。また、現地の状況によりがたい場合は、監督員と協議する。
- と示されていた。



## 変更設計

- ・受注者と協議のうえ、鋼矢板の打ち込み、引き抜き工法を変更する。
- ・特記仕様書に工法変更を明示する。



## Point

契約時点では、最も合理的な工法として指定したものであるが、地元から要望を寄せられた時点で、発注者は苦情内容を調査し、「周辺住民に振動による悪影響を及ぼさない施工方法を採用すること」という施工の制約を変更特記仕様書に示し、設計変更の対象とする必要がある。





## 変更事例

工事用通路の振動抑制対策について地元要望があり、調査の結果、碎石による補修だけでは解決しないため敷鉄板の敷設を追加した。

## 当初設計

- ・工事用通路に関しては「既設のものを使用」することとしており、補修に関しては補修材の材質、数量の明示がされていた。



- ・工事用通路の振動抑制対策について地元要望があった。

## 変更設計

- ・工事用通路の整備について補修材料及び敷鉄板の敷設数量を明示。
- ・敷鉄板の敷設費用及び損料を計上。



## Point

施工手段や仮設は本来任意であるが、重要な仮設物や特別に地元と約束がある場合などの仮設については指定仮設として設計図書に示す事になる。この場合、地元要望に基づき施工条件の変更となつたため設計変更の対象とする。





## 変更事例

当初設計では、掘削にあたり水替えポンプを想定していたが、予想以上に湧水が多く、ウェルポイント工法を追加した。

## 当初設計

- ・当初設計図書には水替ポンプの規模と数量が示されていた。  
φ○○×台数を想定しているが、これによりがたい場合は、監督員と協議。と示されてた。



## 変更設計

- ・ウェルポイントの追加に伴って水替工のポンプ台数を減じて積算。
- ・ウェルポイント工法の費用を計上。



## Point

一般に工事の施工条件は、たとえ常識的な範囲であっても、具体的な数値等を設計図書に明示しておくことが望ましい。





## 変更事例

杭工事(既製コンクリート杭)において、掘削の際に転石にぶつかり、掘削が困難になったことから、別の工法(オールケーシング工法)に設計変更を行った。

## 当初設計

- ・杭工事は、プレボーリングの既製コンクリート杭で設計していた。



- ・プレボーリングの既製杭では施工できないことから、協議を行った。



## 変更設計

- ・協議により、オールケーシング工法で施工を行う。
- ・変更する内容に基づき設計変更を行う。

## Point

地中部分について、不測の事態が発生した際は、その処置については設計変更の対象となる。





## 変更事例

杭工事の設計変更に伴い、建築基準法に基づく計画変更通知が必要となることから、建築工事の工事一時中止を指示した。

なお、関連する電気設備・機械設備工事は契約し、準備着手前であった。

## 当初設計

- ・杭工事は、プレボーリングの既製コンクリート杭で設計していた。



- ・当初の工法では施工できることから、工法を変更した。これに伴い計画変更通知が必要となった。



## 変更設計

- ・施工を継続できないことから、建築工事の工事一時中止を指示するとともに設計変更を行う。  
これに伴い、関連する工事についても工事一時中止が必要となる。  
ただし、準備着手前であったことから、工事一時中止期間中の費用の増額は行わない。

## Point

建築基準法の計画変更通知が必要となる変更が発生し、これにより工事を施工できない場合は、関連する工事も含めて工事一時中止を行う事となる。これに伴う増額費用や延長期間について、受注者と協議を行い、必要がある場合は費用及び工期を見込まなければならない。



## 変更事例

浄化槽更新工事の土工事において、掘削部分に塙の基礎が存在することが判明し、工法を変更して掘削作業を実施した。

## 当初設計

- 既存浄化槽の撤去は、掘削をオープンカットで設計していた。



- 塙の基礎が掘削部分に一部入っており、施工できない箇所が出てきた。



## 変更設計

- 協議により、土工事を一部オープンカットから、山留め設置のうえ掘削で施工を行う。
- 変更する内容に基づき設計変更を行う。

## Point

地中部分について、不測の事態が発生した際は、その処置については、施工前に協議を行えば変更は可能である。





## 変更事例

現場発生土の場外搬出において、設計図書に示された運搬距離と搬出先の距離が合わないことから、設計変更を行った。

## 当初設計

- ・建設発生土の運搬距離を〇kmとしていた。



- ・指定した距離と受注者の提案する搬出先の距離が合わなかった。



## 変更設計

- ・搬出先を協議により決定し、運搬距離を変更する。
- ・変更する内容に基づき設計変更を行う。

## Point

運搬先や運搬距離は特記仕様書に記載されているが、『距離は参考であり、監督員と協議のうえ決定する』となっていることから、協議を行って変更した。

ただし、協議を行わず、搬出先を承諾により決定する場合や、指定した距離に搬出先があるにもかかわらず、これよりも遠距離に運搬する場合は、変更の対象とならない。

お疲れさまでした。

