

鉄計積第 110208001 号

平成 23 年 2 月 8 日

改正 平成 26.10.7 鉄計積第 141007001 号

改正 平成 28.2.26 鉄計積第 160224003 号

改正 令和 2.8.28 技積第 200827001 号

改正 令和 5.10.6 建企積第 231006001 号

改正 令和 5.12.20 建企積第 231220001 号

工事一時中止に係るガイドライン

令和 2 年 8 月（令和 5 年 12 月訂正）

鉄道・運輸機構

目 次

1. ガイドライン策定の背景	1
2. 工事の一時中止に係る基本フロー	2
3. 発注者の中止指示義務	3
4. 工事を中止すべき場合	4
5. 中止の指示・通知	5
6. 基本計画書の作成	6
7. 工期短縮計画書の作成	7
8. 請負代金額又は工期の変更	8
9. 増加費用の考え方	9
(1) 本工事施工中に工期延長等をした場合	9
(2) 工期短縮を行った場合	10
(3) 工期延長等に伴う増加費用の算定	10
(4) 増加費用の積算	11
(5) 契約後準備工着手前に工期延長等をした場合	15
(6) 準備工期間に工期延長等をした場合	16
10. 増加費用の取り扱い	17
(1) 工事一時中止の区分	17
(2) 全体中止と部分中止の積算内容の違い	18
(3) 増加費用の事務処理上の取扱い	19
11. 関連事項	17
(1) 工事一時中止に係るガイドラインの契約図書への位置づけ	17
(2) 設計変更協議打合せ簿の作成、運用の徹底	18
【参考資料】	20
(1) 工事の一時中止に係る手続	20
(2) 工事の一時中止に伴う積算方法（標準積算による場合）	21
(3) 基本計画書の作成例	22
(4) 工事請負代金変更請求の作成例	23
(5) 工事請負代金の構成	27
【関連資料】	28
○工事請負契約書（抜粋）	29
○増加費用等の積算方法について（通知）	34

1. ガイドライン策定の背景

工事の円滑な推進を図るためには、事前に調査を十分に行うとともに、工事発注にあたって、用地の確保、設計協議等の課題を解決しておくべきであり、協議等で不確定な要素がある場合には、工事の発注時期、発注単位等に十分な配慮が必要である。しかしながら、諸般の事由により協議等が未了な場合においてもやむを得ずその完了予定を条件明示しつつ発注を行っているのも現状である。

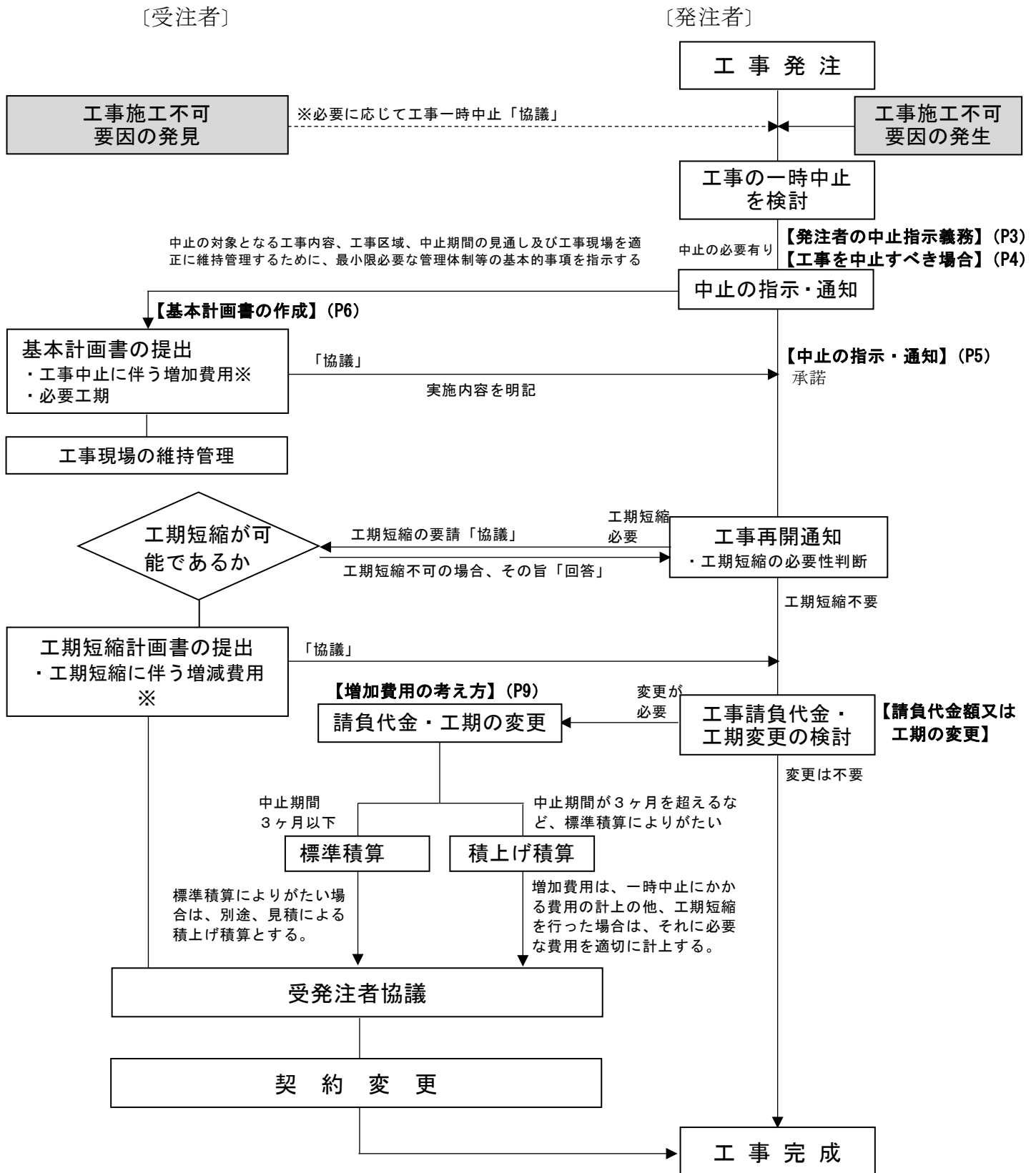
このような中、予測しがたい理由や当初予定した協議等の完了時期の遅延など受注者の責めに帰すことができない事由により、工事を一時的に中止せざるを得ない事例が少なからず見受けられる。かかる事態は極力回避するよう努力すべきであるが、いったん工事が中止となった場合には、工事請負契約書に基づき適切に処理する必要がある。

現状、工事の一時中止に伴う増加費用の積算方法については、平成 16 年 12 月 21 日付け鉄計積第 24 号「工事の一時中止に伴う増加費用等の積算上の取扱いについて（通知）」にもとづき処理することとしているが、この通知を廃止した上で新たに、一時中止の有無に関わらず、受注者に責任がない中で工期を延期した場合（天候要因等の場合）の増加費用の積算方法についても、令和 2 年 8 月 26 日付け技積第 200824001 号「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算方法について（通知）」にて定めており、今回、この運用がより円滑かつ適切に行えるようガイドラインとして取りまとめたものである。

なお、本ガイドラインは、あくまでもやむを得ず工期の延長や一部中止の事態に至った場合の対応を目的とするものであり、工事発注にあたっては前述の基本を厳守すべきことはいうまでもない。

また、改正品確法に掲げる発注者の責務を契約手続きの中でより明確にするため、「工事一時中止に係るガイドライン」等を契約図書の一部として位置づける。

2. 工事の一時中止に係る基本フロー



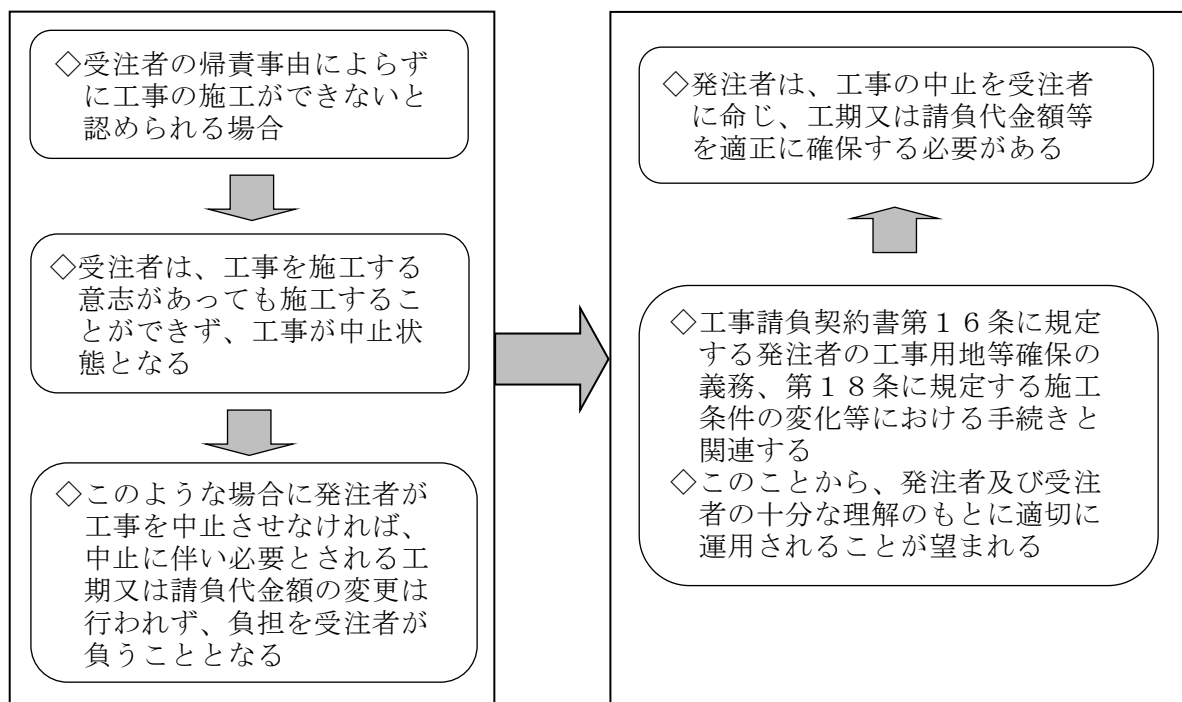
※概算費用は、参考値であり契約時点の費用を拘束するものではない。

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速やかに書面にて命じなければならない。
- ・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。

【工事請負契約書第20条第1項】

※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とする。



(注) 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以下のとおり。

- ・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、当初の工期が到来した時点で技術者の途中交代が認められる。

*大幅な工期延期とは、工事請負契約書（受注者の催告によらない解除権）第52条1項(2)を準拠して、「延期期間が6か月を超えるとき」を目安とする。

4. 工事を中止すべき場合

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は、「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」と「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。 【工事請負契約書第20条第1項】

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することができる。

※一時中止を指示する場合は、「施工できないと認められる状態」にまで達していることが必要であり、その時期は一時中止をしないと工期や施工体制に影響があると判断した時点とする。

① 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



- 発注者の義務である工事用地等の確保が行われなため(工事請負契約書第16条) 施工できない場合
- 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(工事請負契約書第18条) 施工を続けることが不可能な場合・・・等

② 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



- 「自然的又は人為的な事象」は、埋蔵文化財の発掘又は調査、反対運動等の妨害活動も含まれる
- 「工事現場の状態の変動」は、地形等の物理的な変動だけでなく、妨害活動を行う者による工事現場の占拠や著しい威嚇行為も含まれる

5. 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、工事区域、中止期間の見通し等の中止内容を受注者に通知しなければならない。

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。

【R02.8.26 技積第 200824001 号「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算方法について（通知）」記 4】

※受注者は、発注者からの指示・通知に基づき中止期間中の工事現場の維持・管理に関する基本計画書を作成することとなるため、発注者はできるだけ具体的にその内容を受注者に提示する必要がある。

発注者の中止権

- ◇発注者は、「必要があると認められる」ときは、任意に工事を中止することができる。
- ※「必要があると認められる」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、受注者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る。

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できないことが多い。
- ◇このような場合、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。
- ◇そして発注者は、施工一時中止している工事について施工可能と認め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。

6. 基本計画書の作成

- ・ 工事を中止した場合において、受注者は中止期間中の工事現場の維持・管理に関する基本計画書を発注者に提出し協議する。 【R02. 8. 26 技積第 200824001 号「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算方法について（通知）」記 4】

※実際に施工着手する前の施工計画作成中及び測量等の準備期間中であっても、現場の維持・管理は必要であることから基本計画書を提出し、受発注者間で協議する。

- ・ 基本計画書の作成にあたっては、再開に備えての方策や一時中止に伴い発生する増加費用等について、受発注者間で確認し、双方の認識に相違が生じないようにする。
- ・ 一時中止期間の変更や工事内容の変更など基本計画書の内容に変更が生じる場合受注者は変更計画書を作成し、受発注者間で協議する。

記載内容

- ◇基本計画書作成の目的
- ◇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事
- ◇中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関する事
- ◇工事現場の維持・管理に関する基本的事項
- ◇工事再開に向けた方策
- ◇工事一時中止に伴う増加費用※及び算定根拠（P11～13）
- ◇基本計画書に変更が生じた場合の手続き

管理責任

- ◇中止した工事現場の管理責任は、受注者に属するものとする。
- ◇受注者は、基本計画書において管理責任に係る旨を明らかにする。

※指示時点で想定している中止期間における概算金額を記載する。一部一時中止の場合には、概算費用の記載は省略できる。

7. 工期短縮計画書の作成

- ・発注者は一時中止期間の解除にあたり工期短縮を行う必要があると判断した場合は、受注者と工期短縮について協議し合意を図る。
- ・受注者は、発注者からの協議に基づき、工期短縮を行う場合はその方策に関する工期短縮計画書を作成し、発注者と協議を行う。
- ・協議にあたっては、工期短縮に伴う増加費用等について、受発注者間で確認し、双方の認識の相違が生じないようにする。

記載内容

- ◇工期短縮に必要となる施工計画、安全衛生計画等に関すること
- ◇短縮に伴う施工体制と短縮期間に関すること
- ◇工期短縮に伴い、新たに発生する費用について、必要性や数量等の根拠を明確にした増加費用を記載

工期の変更

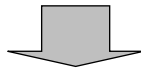
- ◇受注者は、発注者からの承諾を受けた工期短縮計画にのっとり施工を実施し、受発注者間で協議した工程の遵守に努める
- ◇工期短縮に伴う増加費用については、工期短縮計画に基づき設計変更を行う

8. 請負代金額又は工期の変更

工事を中止した場合において、「必要があると認められるとき」は、請負代金額又は工期が変更されなければならない。 【工事請負契約書第20条第3項】

※「必要があると認められるとき」とは、客観的に認める場合を意味する。

◇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、請負代金額又は工期の変更を行う。



請負代金額の変更

発注者は、工事の施工を中止させた場合に請負代金額の変更では填補し得ない受注者の増加費用、損害を負担しなければならない。

◇増加費用

工事用地等の確保ができないため又は暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動等の自然的又は人為的な事象で受注の責めに帰すことができないものにより生じた費用

◇損害の負担

発注者に過失がある場合に生じたもの及び事情変更により生じたもの

【関連法令：契約書第20条3項】

※増加費用と損害は区別しないものとする

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、取片付け期間や復興期間に長期を要する場合もある。

◇このことから、取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。

9. 増加費用の考え方

(以降、土木工事に適用。機械、建築、電気の各工事については各積算標準・積算要領による)

(1) 本工事*施工中に工期延長等した場合

1) 増加費用の範囲 【R02.8.26 技積第 200824001 号「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算方法について(通知)」記5】

- ・増加費用等の適用は、受注者の責めに帰することができないものにより請負工事の設計図書の変更に伴う工期の延長(天候要因等によるものに限る)や一時中止(以下「工期延長等」という)に伴う増加費用等について受注者から請求があった場合に適用する。
- ・増加費用として積算する範囲は、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、工期延長等となる場合の費用、工期短縮を行った場合の費用とする。

工事現場の維持に要する費用

- ◇工期延長等に伴い工事現場を維持し又は工事の続行に備えて機械器具、労務者又は従業員(専門職種)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、労務者又は現場常駐の従業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、労務者又は現場常駐の従業員の転入に要する費用等

一時中止に伴う本支店の増加費用

- ◇中止に係る工事現場の維持等のために必要な受注者の本支店における費用(一般管理費として率で計上)

工期延長等となる場合の費用

- ◇工期延長等となることにより追加で生じる社員等給与、現場事務所費用、材料の保管費用、仮設諸機材の損料等に要する費用等

工期短縮を行った場合の費用

- ◇工期短縮の要因が発注者に起因する場合、自然条件(災害等含む)に起因する場合の工期短縮に要する費用等
- ◇工期短縮の要因が受注者に起因する場合は増加費用を見込まないものとする

※本工事とは、工事目的物又は仮設に係る工事

但し、一部一時中止の場合は、必要に応じて上記の費用を計上するとともに、これに加え、一部一時中止に伴う工期延伸期間の現場維持に必要な費用を計上する。

(2) 工期短縮を行った場合（当初設計から施工条件の変更がない場合）

1) 増加費用の考え方

- ・ 工期短縮の要因が発注者に起因するもの・・・【増加費用を見込む】
ex. ・ 工種を追加したが工期延期せず当初のままとした場合
- ・ 工期短縮の要因が受注者に起因するもの・・・【増加費用は見込まない】
ex. ・ 工程の段取りにミスがあり、当初工程を短縮せざるを得ない場合
- ・ 工期短縮の要因が自然条件（災害等含む）に起因するもの・・・【増加費用を見込む】
ex. ・ 想定以上の悪天候により、当初予定の作業日数の確保が見込めず工期延期が必要であるが、何らかの事情により、工期延期ができない場合
- ・ 自然災害で被災^{*}し、一時作業ができなくなったが、工期延期をせず、当初工期のまま施工する場合

※災害による損害については、工事請負契約書第 30 条（不可抗力による損害）に基づき対応

2) 増加費用を見込む場合の主な項目の考え方

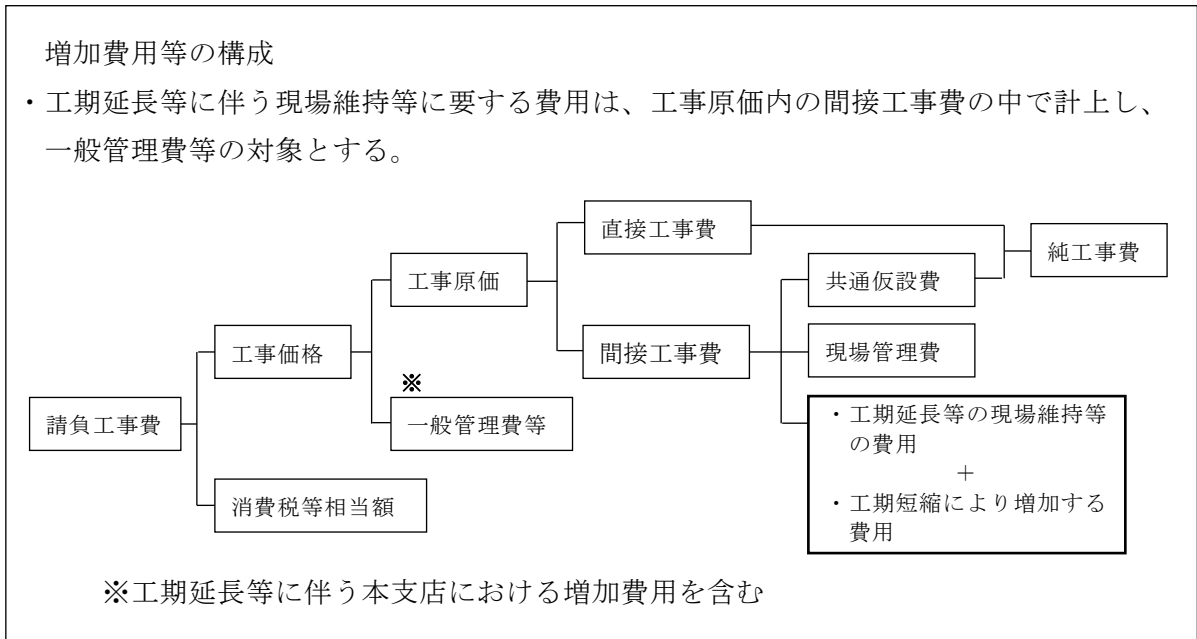
- ・ 当初昼間施工であったが、工種追加により夜間施工を追加した場合は、夜間施工の手間に要する費用。
- ・ パーティー数を増加せざるを得ず、建設機械等の台数を増加させた場合に要する費用。
- ・ その他、必要と思われる費用

※増加費用の内訳については、受発注者で協議を行うものとする。

(3) 工期延長等に伴う増加費用の算定

【R02.8.26 技積第 200824001 号「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算方法について（通知）」記 7】

- ・ 増加費用の算定は、受注者が基本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・数量など受発注者協議して行う。
- ・ 増加費用の各構成費目は、原則として、工期延長等に要した費目の内容について積算する。再開以降の工事に係る増加費用は、従来どおり設計変更を行うものとし、必要に応じて「工事の一時中止により請負代金額が不相当となった場合の取扱いについて（通知）」により処理する。
- ・ 工期延長等に伴い発注者が新たに受け取り対象とした材料、直接労務費及び直接経費に係る費用は、該当する工種に追加計上し、設計変更により処理する。



(4) 増加費用の積算

工期延長等に伴う増加費用は、原則、工事目的物又は仮設に係る工事の着手後を対象に算定することとし、その内容は次表のとおりとする。

なお、算定にあたっては、工期延長等の期間3ヶ月以内は標準積算により算定し、工期延長等の期間が3ヶ月を超える場合など、標準積算によりがたい場合は、受注者から増加費用に係る見積を求め、受発注者協議を行い、すべて積上げ積算により増加費用を算定する。

(注1) 標準積算の適用範囲は、検証したケースが3ヶ月程度までであることから、「工期延長等の期間3ヶ月以内」としている。

(注2) 見積を求める場合、工期延長等の期間全体にかかる見積（例えば工期延長等の期間4ヶ月の場合、4ヶ月分の見積）を徴収する。

(注3) 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、施工着手前の増加費用に関する受発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（用地確保の状況、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。

(注4) 工期延長等に伴う増加費用の算定にあたっては、事前に工事変更処理を行った事項を設計変更処理した後に、あらためて工期延長等に伴う増加費用の算出を行うこと。

◎工期延長等に伴う現場維持等に要する費用

標準積算により算定する場合、工期延長等に伴う現場維持等に要する費用として積算する内容は、積上げ項目及び率項目とする。

イ 材料費	① 材料の保管費用
	② 他の工事現場へ転用する材料の運送費
	③ 直接工事費に計上された材料の損料等
ロ 労務費	① 工事現場の維持等に必要なる労務費
	② 他職種に転用した場合の労務費差額
ハ 水道光熱電力等料金	現場に設置済の施設を維持等のために指示あるいは協議により工期延長等の要因発生後、再開までの間に稼働(維持)させるために要する水道光熱電力等費用
ニ 機械経費	工事現場に存置する機械の存置費用、運転費用
ホ 仮設費	① 仮設諸機材の損料
	② 新たに必要となった工事現場の維持等に要する費用
ヘ 運搬費	① 工事現場外への搬出又は工事現場への再搬入に要する費用
	② 大型機械類等の現場内運搬
ト 準備費	通常の準備作業を超える跡片付け、再開準備に要する費用で指示あるいは協議により必要と認められたもの
チ 事業損失防止施設費	
	仮設費に準じて積算した費用
リ 安全費	① 既存の安全設備に係る費用
	② 新たな工事現場の維持等に要する費用
ヌ 役務費	① プラント敷地、材料置場等の敷地の借上げ料
	② 電力・水道等の基本料
ル 技術管理費	原則として増加費用は計上しない
ヲ 営繕費	現場に設置済みの営繕施設のうち元設計に計上されたものと同等と認められる営繕施設の工期延長等期間中に係る維持費、補修費及び損料額等
ワ 労務者輸送費	元設計が、営繕費、作業員輸送費を区分して積算している場合において、受発注者協議により認められた労務者を一括通勤させる場合の通勤費用
カ 社員等従業員給料手当	
	工期延長等期間中の工事現場の維持等のために、受発注者協議により定めた費用
ヨ 労務管理費	① 他の工事現場へ転出入する労務者の転出入に要する費用
	② 解雇・休業手当を支払う場合の費用
タ 地代	現場管理費の内、営繕費に係る敷地の借上げに要する費用等として現場管理費率の中に計上されている地代の工期延長等期間中の費用
レ 福利厚生費等	現場管理費の内、現場従業員に係る退職金、法定福利費、福利厚生費、通信交通費として現場管理費率の中に計上されている費用の工期延長等期間中の費用

標準積算による場合は、増加費用のうち、網掛けをした費用は率項目とし、その他の費用は積上げ項目とする。

標準積算による増加費用の算定

◇工期延長等に伴う現場維持等の費用（単位 円 1,000 円未満切り捨て）

$$G = d g \times J + \alpha$$

G：工期延長等に伴う現場維持等の費用（単位 円 1,000 円未満切り捨て）

d g：工期延長等に伴い増加する現場経費率（単位 % 小数第4位四捨五入3位止め）

J：対象額（工期延長等時点の契約上の純工事費）（単位 円 1,000 円未満切り捨て）

α ：積上げ費用（単位 円 1,000 円未満切り捨て）

工期延長等に伴い増加する現場経費率（d g）

$$d g = A \left\{ \left(\frac{J}{a \times J^b + N} \right)^B - \left(\frac{J}{a \times J^b} \right)^B \right\} + (N \times R \times 100) / J$$

N：工期延長等日数（受注者の責めに帰す場合は除く）（日）

ただし、部分中止の場合は、部分中止に伴う工期延期日数

R：公共工事設計労務単価（土木一般世話役）

A・B・a・b：各工種毎に決まる係数（別表-1）

別表－1

工種区分	係数 A						係数 B						係数 a	係数 b
	一般交通 影響無し	大都市	一般交通 影響有り (1)	一般交通 影響有り (2)	市街地 (DID 補正)	山間僻地 及び離島	一般交通 影響無し	大都市	一般交通 影響有り (1)	一般交通 影響有り (2)	市街地 (DID 補正)	山間僻地 及び離島		
土木一般	78.9	—	87.2	87.0	87.0	79.4	-0.0714	—	-0.0698	-0.0706	-0.0706	-0.0688	2.4722	0.2611
橋りょう	410.4	—	453.5	452.4	452.4	413.5	-0.2019	—	-0.2004	-0.2012	-0.2012	-0.1994	1.0955	0.3057
P C けた	1238.0	—	1436.8	1399.1	1399.1	1351.0	-0.2884	—	-0.2907	-0.2895	-0.2895	-0.2921	0.5348	0.3394
鉄けた架設	4760.3	5819.2	5307.1	5271.4	5307.1	4867.7	-0.3805	-0.3793	-0.3796	-0.3801	-0.3796	-0.3791	8.9850	0.2036
開 さ く	314.1	—	363.9	354.7	354.7	341.7	-0.1833	—	-0.1852	-0.1843	-0.1843	-0.1865	0.0142	0.5399
トンネル	1070.6	—	1331.2	1253.2	1253.2	1306.0	-0.2619	—	-0.2685	-0.2652	-0.2652	-0.2726	0.1118	0.4194
シールド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
軌道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
レール溶接	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基準器設置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※地域補正：一般交通影響無し、大都市、一般交通影響有り(1)、一般交通影響有り(2)、市街地（DID 補正）、山間僻地及び離島

※係数が設定されていない工種区分は積上げ積算による。

※工期延長等に伴う増加費用の算定にあたっては、事前に工事変更処理を行った事項を設計変更処理した後に、あらためて工期延長等に伴う増加費用の算出を行う。

(5) 契約後準備工着手前に工期延長等をした場合

契約後準備工着手前とは、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の測量等の準備工に着手するまでの期間をいう。

発注者は、上記の期間中に、準備工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、工事の工期延長等を受注者に通知する。



◇基本計画書の作成

- ・工事請負契約書の工事用地の確保等第16条2項に「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」とある。
- ・このことから、受注者は必要に応じて、「工事現場の維持・管理に関する基本的事項」を記載した基本計画書を発注者に提出し、承諾を得る。

◇増加費用

- ・工期延長等に伴う増加費用は計上しない。

(6) 準備工期間に工期延長等をした場合

準備工期間とは、契約締結後で、現場事務所・工事看板を設置し、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**工期延長等**を受注者に通知する。



◇基本計画書の作成

- ・受注者は、「工事現場の維持・管理に関する基本的事項」を記載した基本計画書に必要に応じて概算費用※を記載した上で、その内容について発注者と協議し同意を得る。

※概算費用は、請求する場合のみ記載する。

※概算費用は、参考値であり契約時点の費用を拘束するものではない。

◇増加費用

- ・増加費用の適用は、受注者から請求があった場合に適用する。
- ・増加費用は、安全費（工事看板の損料）、営繕費（現場事務所の維持費、土地の借地料）及び現場管理費（監理技術者若しくは主任技術者、現場代理人等の現場従業員手当）等が想定される。
- ・増加費用の算定は、受注者が「基本計画書」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・数量など受発注者が協議して決定する。（積算は受注者から見積を求め行う。）

10. 増加費用の取り扱い

(1) 工事一時中止の区分

工事の一時中止には、①工事の全部を中止する場合（一時中止）、②工事の一部を中止する場合（一部一時中止）があり、契約上の取扱いや、増加費用の計上方法が異なる。

	① 一時中止 (工事全体の中止)	② 一部一時中止 (主たる工種の中止)
中止の範囲	工事範囲全体	工事範囲において工事が施工できない部分 (中止の通知の際に図面に中止箇所を図示)
技術者の専任	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	工事施工期間は専任が必要
契約解除できる時期 (契約書第 52 条)	中止期間が 6 ヶ月を超えるとき	中止部分を除いた他の部分の工事が完了した後 3 ヶ月を経過しても、なおその中止が解除されないとき
工期変更	原則として、中止期間分を 工期延期することが考えられる。	一部一時中止に伴う影響期間 について工期延期する。
増加費用の 算定方法	工期延長等期間が 3 ヶ月以内の場合は標準積算による $G = dg \times J + \alpha$ G : 工期延長等に伴う現場維持等の費用 (単位円 1,000 円未満切り捨て) dg : 工期延長等に伴い増加する現場経費率 (単位 % 小数第 4 位四捨五入 3 位止め) J : 対象額 (工期延長等時点の契約上の純工事費) (単位円 1,000 円未満切り捨て) α : 積上げ費用 (単位 円 1,000 円未満切り捨て) 工期延長等に伴い増加する現場経費率 (dg) $dg = A \left\{ \left(\frac{J}{a \times J^b + N} \right)^B - \left(\frac{J}{a \times J^b} \right)^B \right\} + (N \times R \times 100) / J$ N : 工期延長等日数 (受注者の責めに帰す場合は除く) (日) R : 公共工事設計労務単価 (土木一般世話役) A・B・a・b : 各工種毎に決まる 係数 工期延長等の期間が 3 ヶ月を超える場合は積上げ積算	
	N は一時中止日数	N は一部中止に伴う工期延期期間

(2) 全体中止と部分中止の積算内容の違い

算定方法の違い

	工期延期等期間が3ヶ月以内の場合	工期延期等期間が3ヶ月を超える場合
(工事全体が中止)	<p>標準積算とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○率項目 (社員等給与、現場事務所費用等) ※率項目の対象日数は「中止期間のN」を用いる。 ○積上げ項目 (材料の保管費用、仮設諸機材の損料等) ※積上げ項目の対象期間は「中止期間」とする。 <p style="text-align: center;">中止期間：N(日)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○すべての増加費用を積上げ積算する。 (社員等給与、現場事務所費用等+材料の保管費用、仮設諸機材の損料等) ※積上げ積算の対象期間は「中止期間」とする。
(主たる工種が一時中止)	<p>標準積算とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 率項目 (社員等給与、現場事務所費用等) ※標準積算の率計上項目の対象日数は「一部中止に伴う工期延期期間のN'」を用いる。 ② 積上げ項目 (材料の保管費用、仮設諸機材の損料等) ※積上げ項目の対象期間は「中止期間」とする。 <p style="text-align: center;">中止期間</p> <p style="text-align: center;">標準積算：② 標準積算以外：③</p>	<ul style="list-style-type: none"> ③ すべての増加費用を積上げ積算する。 (社員等給与、現場事務所費用等+材料の保管費用、仮設諸機材の損料等) ※積上げ項目の対象期間は「中止期間」とする。 <p style="text-align: center;">N' (日)</p> <p style="text-align: center;">N' (日)：一部中止に伴う工期延期期間 ※追加工事及び数量増による工期延期日数は除く 標準積算①の率計算に用いる日数</p>

※工期延期により工期が出水期にかかってしまった場合：出水期間における現場維持等に必要な費用（仮設費用、運搬費用、現場巡視等）は設計変更により計上する。

※主たる工種とは、中止が全体工事の工期に影響を与えるものを言い、工事費構成比率が最大の工種のみを指すものではない。

(3) 増加費用の事務処理上の取扱い

- 1) 増加費用は、原契約と同一の予算費目をもって、設計変更の例にならない、更改契約するものとする。
- 2) 増加費用の積算は、工事再開後速やかに発注者・受注者が協議して、行うものとする。
- 3) 増加費用は、受注者の請求があった場合に負担するものとする。

【R02.8.26 技積第 200824001 号「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算方法について（通知）」記 10】

1 1. 関連事項

(1) 工事一時中止に係るガイドラインの契約図書への位置づけ

改正品確法に掲げる発注者の責務を契約手続きの中でより明確にするため、「工事請負契約設計変更ガイドライン」及び「工事一時中止に係るガイドライン」を契約図書の一部として位置づける。また、内容説明書には次のとおり記載し、引き続き当該ガイドラインによる処理の徹底を図る。

【内容説明書への記載文】

○「工事請負契約設計変更ガイドライン」及び「工事一時中止に係るガイドライン」について

設計変更及び一時中止については、契約書第 18 条から第 25 条に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、工事請負契約設計変更ガイドライン（平成 25 年 8 月 29 日付け鉄計積第 130829002 号通知通知）及び工事一時中止に係るガイドライン（平成 23 年 2 月 8 日付け鉄計積第 110208001 号通知）による。

(2) 設計変更協議打合せ簿の作成、運用の徹底

契約書第 1 条、第 18 条～第 25 条等において、所定の手続きが定められているが、受発注者間協議の内容を文書化し、共有することは重要であることから、工期延長等の協議にあたっては、受発注者ともに「打合せ簿」の作成、運用の徹底に努める。（「打合せ簿」については「工事請負契約設計変更ガイドライン」を参照）

〔参考資料〕

(1) 工事の一時中止に係る手続

工事の一時中止を必要とする場合の中止通知書作成例

様式第37号

年 月 日

(受注者) 殿

契約担当役

中 止 通 知 書

契約番号 道建工・役○第△号
件 名

年 月 日付けをもって請負契約を締結した上記工事は、下記のとおり一時中止するので通知する。
なお、上記について異存がないときは本書全文記載の請書を提出されたい。

記

- 一時中止を必要とする理由
- 中止数量 中止数量調書
- 一時中止する工事範囲 線路位置平面図 葉
- 中止予定期間 年 月 日から 年 月 日
- 管理体制等の基本的事項
中止期間中における工事現場の維持管理を別紙により行うこと
- 基本計画書の提出
中止期間中の維持管理に関する基本計画書を提出し承諾を得ること。
- 中止に係る概算費用
<中止期間が3ヶ月未満の場合>「参考値」 円
※概算費用は、参考値であり契約時点の費用を拘束するものではない。指示時点で想定している中止期間における概算金額を記載する。一部一時中止の場合には、概算費用の記載は省略できる。
<中止期間が3ヶ月を超える場合>
監督員が承諾した基本計画に基づき、実費精算を行う。

様式第38号

中止数量調書

契約番号 ○建工・役○第△号 / 件名

工事区分・工種・種別	規格	単位	契約数量	中止数量	残数量	摘要

(注) 役務の場合にあつては、「工事区分」を「区分」と読み替える。また、建築、機械、電気関係の工事又は役務の場合にあつては、「工事区分・工種・種別・細別」欄を「種目・科目・中科目・細目」と、「規格」欄を「適用」とそれぞれ読み替える。

様式第37号の2

年 月 日

(監督員) 殿

局 長
(公印・契印省略)

中 止 通 知 書

契約番号 道建工・役○第△号
件 名

上記工事は、別添図書のとおり一時中止するので通知する。

(添付図書) 1. 決議書(写) 1部
2. 線路位置平面図 葉
3. その他

別 紙

一時中止期間中における工事現場の維持、管理等の基本的事項

(記載例)

- 職員及び労務者の体制は、維持管理に必要最小限とすること。
- 中止する工事範囲の巡回及び点検を行うこと。
- 中止する範囲の構造物及び搬入資機材について、保安及び養生を行うこと。
- 建設機械器具等は維持管理に必要最小限の配備とすること。
- 不要となった機械器具、労務者又は現場常駐の従業員の配置転換を検討すること。
- 中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関して検討すること。
- 中止した工事現場の管理責任は、受注者に属するものとする。

(2) 工事の工期延長等に伴う積算方法（標準積算による場合）

◆工期延長等に伴う現場維持等の費用

G：工期延長等に伴う現場維持等の費用（単位円 1,000 円未満切り捨て）

dg：工期延長等に伴い増加する現場経費率（単位%小数第4位四捨五入3位止め）

J：対象（工期延長等時点の契約上の純工事費）（単位円 1,000 円未満切り捨て）

α：積上げ費用（単位円 1,000 円未満切り捨て）

$$dg = A \{ (J / (a \times J^b + N))^B - (J / (a \times J^b))^B \} + (N \times R \times 100) / J$$

N：工期延長等日数（日）

ただし、部分中止の場合は、部分中止に伴う工期延期日数

R：公共工事設計労務単価（土木一般世話役）

A・B・a・b：各工種毎に決まる係数（別表-1）

橋りょう工事	地方部
--------	-----

A = 410.4

B = -0.2019

a = 1.0955

b = 0.3057

J = 1,000,000,000 工期延長等時点の契約上の純工事費

N = 90 工期延長等日数

α = 0 積上げ費用

R = 23,000 公共工事設計労務単価（土木一般世話役）

$$dg = A \{ (J / (a \times J^b + N))^B - (J / (a \times J^b))^B \} + (N \times R \times 100) / J$$

dg = 0.844048402

0.844%

G = dg × J + α

J = 1,000,000,000

G = 8,440,000

中止90日、積上げ分0円の場合のG（工期延長等に伴う現場維持等の費用）

純工事費	dg (%)	G (円)
100,000,000	3.761	3,760,000
300,000,000	1.755	5,265,000
500,000,000	1.271	6,356,000
1,000,000,000	0.844	8,440,000

(3) 基本計画書の作成例

準備工期間中に工事中止となった場合の基本計画書の作成例

〇〇〇橋りょう工事

基本計画書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

〇〇株式会社 〇〇支店

目次	
1. 工事概要	1
2. 中止期間中の業務	2
3. 中止期間中の職員体制	3
4. 現場組織表	4
5. 安全衛生管理組織表	5
6. 緊急時の体制及び対応	6
地震発生時	7
台風発生時	8
緊急連絡体制	9
災害対策本部組織図	10
緊急資材一覧表	11

2. 中止期間中の業務

1) 現場点検の実施
 一般者及び歩行者が円滑に通行できるよう、1日1回以上の現場点検を実施する。不具合発生時には、〇〇出張所に報告するとともに、緊急処置のできる体制を整えておく。

2) 緊急時の対応
 震度4以上の地震発生時及び台風や積雪等による警報発令時には、現場点検を実施するとともに、別紙による緊急時の体制を築き、災害に対する対応・災害防止のための処置をとるものとする。

3) 中止期間中の実施作業
 中止解除(現場着工)時に円滑に工事が実施できるように、下記業務を実施する。

- ・現地調査
 工事区間内の現状について、測量及び地下埋設物等等の調査を行い、変更の必要が生じた場合は、監督職員と協議する。
- ・試掘の立会
 企業者の試掘に対し、すべて立会い埋設箇所の確認を行う。
- ・施工計画書の作成
 現場着工に向けた施工計画書の作成を行い、監督職員の承認を得る。
- ・道路工事等協議書の作成
 現場着工に向けた道路工事等協議書を作成する。

3. 中止期間中の職員体制

現場作業が無い、又は非専任の場合は、給与等の請求はできない

中止期間中の体制は以下の通りです。
現場代理人・・・常駐
監理技術者・・・非専任
 施工担当者・・・代理人及び監理技術者が対応できない業務が発生した場合、〇〇出張所と協議のうえ、社員を増員します。

また、別紙現場組織表・安全衛生管理組織に記載した担当者は、担当を解除せず、業務が発生した都度、役割を果たすこととする。

中止期間中の業務内容を明記

中止期間中の現場体制を明記

工期延長等に伴う増加費用の基礎資料

(4) 工事請負代金変更請求の作成例

◎増加費用の請求例

令和 年 月 日

契約担当役
 ○○新幹線建設局
 局長 ○○ ○○ 殿

○○株式会社 ○○支店
 支店長 ○○ ○○ 印

○○工事に係る一時中止に伴う請負代金の
 変更について

現在当社で施工中の○○工事の一時中止に伴う請負代金
 の変更について、工事請負契約書第 20 条により下記のとおり
 協議いたします。

記

1. 協議金額 ○○,○○○,○○○円
 2. 添付資料 内訳書

令和 年 月 日

○○株式会社 ○○支店
 支店長 ○○ ○○ 殿

契約担当役
 ○○新幹線建設局
 局長 ○○ ○○ 印

○○工事に係る一時中止に伴う請負代金の
 変更について (協議)

標記について、貴社より令和 年 月 日付けで提出の工
 事請負契約書 20 条に基づく工事の一時中止に伴う請負代金
 額変更協議については、当局において細部について検討した
 結果、下記のとおりその金額を算定したので協議します。
 なおこの金額に異存がない場合には、工事請負変更契約書
 に押印のうえ提出願います。

記

1. 工事名 ○○○○○○○○工事
 2. 協議金額 ○○,○○○,○○○円

◎増加費用の見積り書例

工事一時中止に伴う増加費用等の見積り

工事名 ○○○○○橋りょう工事
 工事場所 自)○○県○○市○○
 至)○○県○○市○○
 当初工期 自)平成○○年○○月○○日 一時中止期間 自)令和○○年○○月○○日
 至)平成○○年○○月○○日 至)令和○○年○○月○○日
 (750 日間) (129 日間)

当初契約金額 ¥○○○,○○○,○○○ 税抜契約金額 ¥○○○,○○○,○○○
 増加金額 ¥ 3,629,624 税抜増加金額 ¥ 3,456,785

○○○○株式会社 ○○支店

見積りに対する妥当性の
 確認が出来る証明書類の
 提出が必要

- 例えば)
- (1)現場代理人の給料について
- ↓
- ①当該現場での作業内容
 - ②給与等の内訳書
 - ③給与明細等の資料
- (2)福利厚生費、通信交通費、
 営繕費について
- ↓
- ①経費別支払調書
 - ②事務用品の証明書類の提出
 - ③経費支払い集計調書

工事一時中止に伴う増加費用等の見積り

工事名	○○○○○橋りょう工事					
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一時中止に伴う増し分費用		式	1		3,456,785	
(1)現場管理費		式	1		3,456,785	
・従業員給料手当		式	1		3,094,485	
現場代理人		月	4.3	506,809	2,179,279	
監理技術者		月	1.3	704,005	915,207	
・福利厚生費		式	1		35,498	
・事務用品費		式	1		50,935	
・通信交通費		式	1		112,835	
・現場事務所費		式	1		163,032	
合計					3,456,785	

妥当性の確認ができた項
 目を積上げる
 (例では、全て確認できた場
 合、1,000 円未満を切捨てた
 3,456,000 円が増加費用とな
 る)

◎増加費用の見積り根拠資料例

(1)現場代理人等給料について【資料1】

①当該現場での作業内容

中止期間報告書			○月	総括表		現場代理人	監理技術者
月	日	曜日	作業の内容				
○年	1	金	工事の一時中止指示				
○月	2	土					
	3	日					
	4	月	現地調査（現地測量）				
	5	火	現地調査（現地測量）				
	6	水	現地調査（現地測量）				
	7	木	現地調査（現地測量）				
	8	金	現地調査（現地測量）				
	9	土					
	10	日					
	11	月	現地調査（現地測量）				
	12	火	現地調査（現地測量）				
	13	水	現地調査（支障物の確認）				
	14	木	現地調査（支障物の確認）				
	15	金	現地調査（支障物の確認）				
	16	土					
	17	日					
	18	月	現地調査（支障物の確認）				
	19	火	現地調査（支障物の確認）				
	20	水	現地調査（支障物の確認）				
	21	木	現地調査（試掘の立会）				
	22	金	現地調査（試掘の立会）				
	23	土					
	24	日					
	25	月	特殊部位置の確認（現地照査）				
	26	火	特殊部位置の確認（現地照査）				
	27	水	道路調査委員会（占用企業者）				
	28	木	現地調査（試掘の立会）				
	29	金	特殊部位置の確認（現地照査）				
	30	土					
	31	日					

○○○(株) ○○支店

(2) 福利厚生費、通信交通費、営繕費について【資料2】

① 経費別支払調書 (令和〇〇年 〇月分)

	項目	細別	支払先	金額	税抜き金額 備考
	事務用品費				
		コピー代	〇〇〇〇(株)	37,000	
	通信交通費				
		連絡車	(株)〇〇〇〇	26,300	
	現場事務所				
		レンタルハウス	〇〇〇〇(株)	38,000	
	合計			101,300	

② 事務用品費の証明書類の提出 (請求書の例)

請 求 書

令和〇〇年〇月〇日

〇〇〇株式会社 御中

※弊社よりお知らせしている貴社コードを記入してください
取引先コード

住所 〇〇県〇〇市〇〇
会社名 〇〇〇株式会社
代表者
TEL 012-345-6789

印

今回請求金 ¥38,850 請求書番号 0 5 9 0

工事名等 〇〇〇電線共同溝工事 名称 メンテナンスカウンター料

※出来高請求の場合には、名称欄に当月末の出来高累計額および今回請求金を記載してください。

月日	名称	数量	単位	単価	金額
	別紙明細通り	1	式		¥ 37,758
	値引き				△ 758
	消費税				¥ 1,850
	計				¥ 38,850

※〇〇株式会社使用欄

※注文書の契約事項を記入して下さい

契約番号	
契約年月日	年 月 日
契約金	
増減金	
差引計	

※〇〇株式会社使用欄(記入しないください)

請求額算定	出来高累計	支払率	前回	今回	累計
〇 払切	2.内払()回目	3.精算			

※請求書(請求印の捺印は1部のみ)、内訳書とも2部提出してください。

③ 経費支払 集計調書

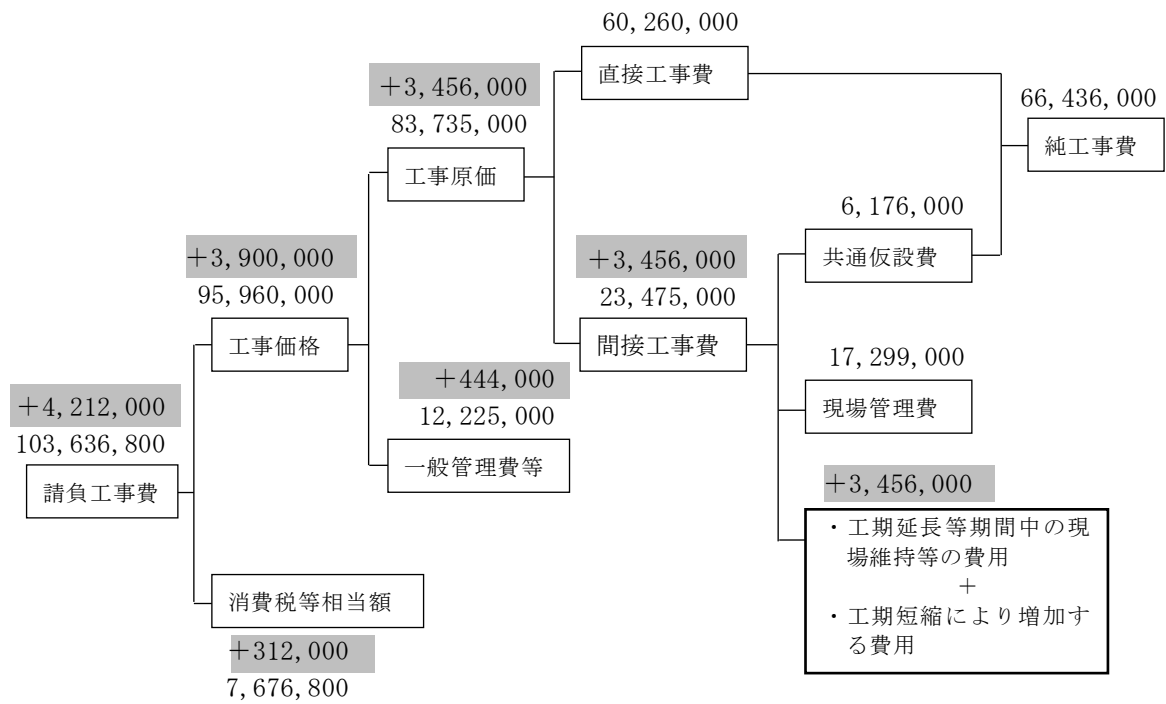
	福利厚生費	事務用品費	通信交通費	現場事務所費
〇月	7,850		26,300	38,000
〇月			26,300	38,000
〇月			26,300	38,000
〇月	27,468	37,000	26,300	38,000
〇月(9日分)		13,935	7,635	11,032
合計	35,498	50,935	112,835	163,032

(5) 工事請負代金の構成

増加費用の構成

- ・ 工期延長等の期間中の現場維持に要する費用を工事原価に含め一般管理費等の対象とする。
- ・ 積上げ計上費用には、落札率を考慮しないものとする。
- ・ 増加費用等についての変更契約は、工事再開後に行う。

(増加費用の積算例)



積算書

工事名	○○○○橋りょう工事							
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部		式	1		60,260,000			
			1		60,260,000	0	0	
橋台工		式	1		300,540			
			1		300,540	0	0	
作業土工		式	1		200,720			
			1		200,720	0	0	
床堀り（土砂）		式	1,300	154.4	200,720			
			1,300	154.4	200,720	0	0	
[Redacted]								
直接工事費		式	1		60,260,000			
			1		60,260,000	0	0	
共通仮設費		式	1		6,176,000			
			1		6,176,000	0	0	
共通仮設費（率計上）		式	1		6,176,000			
			1		6,176,000	0	0	
純工事費		式	1		66,436,000			
			1		66,436,000	0	0	
現場管理費		式	1		17,299,000			
			1		17,299,000	0	0	
工期延長等に伴う増加費用		式	1		0			
			1		3,456,000	1	3,456,000	
工事原価		式	1		83,735,000			
			1		87,191,000	1	3,456,000	
一般管理費等		式	1		12,225,000			
			1		12,669,000	1	444,000	
工事価格		式	1		95,960,000			
			1		99,860,000	1	3,900,000	
消費税相当額		式	1		7,676,800			
			1		7,988,800	1	312,000	※8%
工事費計		式	1		103,636,800			
			1		107,848,800	1	4,212,000	

変更増減額 前請負代金額：92,566,800 機構積算額：103,636,800

$$\begin{aligned} \text{工事価格} &= 95,960,000 \times \frac{92,566,800}{103,636,800} + (99,860,000 - 95,960,000) \\ &= 89,610,000 \end{aligned}$$

落札率

$$\begin{aligned} \text{変更増減額} &= 89,610,000 - 92,566,800 \times 100/108 \\ &= 3,900,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{変更請負額} &= 89,610,000 \times 108/100 \\ &= 96,778,800 \end{aligned}$$

$$\text{増減請負額} = 96,778,800 - 92,566,800$$

〔関連資料〕

○工事請負契約書（抜粋）

令和2年4月1日以降公告件名	令和2年3月31日以前の公告件名
<p>(工事用地の確保等)</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。以下本条において同じ。）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、取り片付けて、発注者に明け渡さなければならない。</p> <p>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片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片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片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</p>	<p>(工事用地の確保等)</p> <p>第17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。</p> <p>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。</p> <p>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。以下本条において同じ。）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、取り片付けて、発注者に明け渡さなければならない。</p> <p>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片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片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片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</p>

<p>しくは取片付けに要した費用を負担しなければならない。</p> <p>5 第3項に規定する発注者の取るべき措置の期限、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。</p> <p>(条件変更等)</p> <p>第18条 受注者は、工事の施工に当たり、次の各号の一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。</p> <p>(1) 図面、示方書又は仕様書、内容説明書及び内容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。）</p> <p>(2) 設計図書に誤謬又は脱漏があること</p> <p>(3) 設計図書の表示が明確でないこと</p> <p>(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</p> <p>(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の状態が生じたこと</p> <p>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前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。</p> <p>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</p>	<p>しくは取片付けに要した費用を負担しなければならない。</p> <p>5 第3項に規定する発注者の取るべき措置の期限、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。</p> <p>(条件変更等)</p> <p>第19条 受注者は、工事の施工に当たり、次の各号の一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。</p> <p>(1) 図面、示方書又は仕様書、内容説明書及び内容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。）</p> <p>(2) 設計図書に誤謬又は脱漏があること</p> <p>(3) 設計図書の表示が明確でないこと</p> <p>(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</p> <p>(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の状態が生じたこと</p> <p>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前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。</p> <p>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</p>
--	--

<p>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。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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・受注者協議し発注者が行う。</p> <p>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。</p> <p>(工事の中止)</p> <p>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。）であって受注者の責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</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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・受注者協議し発注者が行う。</p> <p>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。</p> <p>(工事の中止)</p> <p>第21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。）であって受注者の責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</p>
---	---

<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(受注者の請求による工期の延長)</p> <p>第22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る。</p> <p>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。</p> <p>(発注者の請求による工期の短縮)</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(受注者の請求による工期の延長)</p> <p>第22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る。</p> <p>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。</p> <p>(発注者の請求による工期の短縮)</p>
--	--

<p>第 23 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。</p> <p>2 発注者は、前項の場合において、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。</p> <p>(受注者の催告によらない解除権)</p> <p>第 52 条 受注者は、次の各号のいずれかに該当するときは、直ちにこの契約を解除することができる。</p> <p>(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。</p> <p>(2) 第 20 条の規定による工事の施工の中止期間が 6 か月を超えたとき。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 か月を経過しても、なおその中止が解除されないとき。</p>	<p>第 23 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。</p> <p>2 発注者は、前項の場合において、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。</p> <p>(受注者の解除権)</p> <p>第 52 条 受注者は、次の各号のいずれかに該当するときは、直ちにこの契約を解除することができる。</p> <p>(1) 第 20 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。</p> <p>(2) 第 21 条の規定による工事の施工の中止期間が 6 か月を超えたとき。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 か月を経過しても、なおその中止が解除されないとき。</p>
---	--

○増加費用等の積算方法について（通知）

技積第 200824001 号

令和 2 年 8 月 2 6 日

本 社 内 各 長 殿
各 地 方 機 関 の 長 殿

技 術 企 画 部 長
(公印・契印省略)

「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算方法について」（通知）

受注者の責めに帰すことができないものにより請負工事の設計図書の変更に伴う工期の延長や一時中止（以下、「工期延長等」という。）をした場合の増加費用等の負担については、工事請負契約書の制定についての一部改正（令和 2 年 3 月 31 日 事監契第 200319001 号）及び工事請負契約書等の運用に関する取扱いについて（平成 15 年 10 月 1 日鉄業契第 27 号通達）により行うこととされているところであるが、増加費用等の積算方法については、下記のとおり定め、令和 2 年 9 月 1 日より実施することとしたので通知する。

これに伴い、「工事の一時中止に伴う増加費用等の積算上の取扱いについて」（鉄計積第 160224003 号 通知）は、8 月 31 日をもって廃止する。

記

1. 対 象 工 事

発注者が、工事請負契約書第 19 条により必要があると認め、設計図書の変更を行い、工期を延長する工事（天候要因等によるものに限る）及び工事請負契約書第 20 条により一時中止（以下「中止」という。）を行う工事とする。

2. この通達において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

(1)現場搬入済の材料、機械等……中止以前に工事現場に到着又は搬送手配済の材料、機械等

(2)期間要素を考慮して計上されている材料、機械等……中止指示時点（以下「中止時点」という。）における当該工事の設計書（以下「元設計」という。）において、供用されている期間の長さによって積算額が変わるものとして、取扱われている材料、機械等

3. 請負代金額又は工期の変更

工事における工期延長等をした場合において、「必要があると認められる」ときは、請負代金額又は工期が変更されなければならない。

4. 中止時における指示

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、工事区域、中止期間の見通し等の中止内容を受注者に通知しなければならない。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。

5. 基本計画書

(1)受注者は、工事を中止した場合においては、次項に定めるところにより中止期間中の工事現場の維持・管理に関する基本計画書（以下「基本計画書」という。）を発注者に提出し協議する。

(2)基本計画書においては、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ものとする。

(3)中止した工事現場の管理責任は、受注者に属するものとし、受注者は、基本計画書においてこの旨を明らかにするものとする。

(4)基本計画書の作成にあたっては、再開に備えての方策や中止に伴い発生する増加費用等について、受発注者間で確認し、双方の認識に相違が生じないようにする。

6. 工期短縮計画書

(1)発注者は中止期間の解除にあたり工期短縮を行う必要があると判断した場合は、受注者と工期短縮について協議し合意を図る。

(2)受注者は、発注者からの協議に基づき、工期短縮を行う場合はその方策に関する工期短縮計画書を作成し、発注者と協議を行う。

(3)協議にあたっては、工期短縮に伴う増加費用等について、受発注者間で確認し、双方の認識の相違が生じないようにする。

7. 工期延長等に伴う増加費用

- (1) 工期延長等に伴う増加費用の算定は、工事現場の維持等の費用の明細書（中止の場合は、受注者が作成した基本計画書）に基づき、費用の必要性・数量などを受発注者が協議して行うものとする。
- (2) 増加費用の各構成費目は、原則として、工期延長等に要した費目の内容について積算するものとし、再開以降の工事にかかる増加費用については、従来どおり設計変更を行うものとし、必要に応じて「工事の一時中止により請負代金額が不相当となった場合の取扱いについて（通知）」により処理する。
- (3) 工期延長等に伴い発注者が新たに受け取り対象とした材料、直接労務費及び直接経費に係る費用は、該当する工種に追加計上し、設計変更を行うものとする。

8. 増加費用の考え方（以降、土木工事に適用。機械、建築、電気の各工事については、各積算標準・積算要領による）

(1) 本工事施工中に工期延長等をした場合の費用

増加費用の適用は、工期延長等に伴う増加費用について受注者から請求があった場合に適用する。増加費用として積算する範囲は、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、工期延長等となる場合の費用、工期短縮を行った場合の費用とする。

1) 工事現場の維持に要する費用

工事現場の維持に要する費用とは、工期延長等に伴い工事現場を維持し又は工事の続行に備えて機械器具、労務者又は現場常駐の従業員（専門職種を含む。以下同じ。）を保持するために必要とされる費用等とする。

2) 工事体制の縮小に要する費用

工事体制の縮小に要する費用とは、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、労務者又は現場常駐の従業員の配置転換に要する費用等とする。

3) 工事の再開準備に要する費用

工事の再開準備に要する費用とは、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、現場常駐の従業員の転入に要する費用等とする。

4) 工期延長等となる場合の費用

工期延長等となる場合の費用とは、工期延長等となることにより追加で生じる社員等給与、現場事務所費用、材料の保管費用、仮設諸機材の損料等に要する費用等とする。

5) 工期短縮を行った場合の費用

工期短縮を行った場合の費用とは、工期短縮の要因が発注者に起因する場合、自然

条件（災害等含む）に起因する場合の工期短縮に要する費用等とする。なお、工期短縮の要因が受注者に起因する場合は増加費用を見込まないものとする。

(2) 契約後準備工着手前に工期延長等をした場合

- 1) 契約後準備工着手前とは、契約締結後で、現場事務所・工事看板が未設置、材料等が未搬入の状態での測量等の準備工に着手するまでの期間をいう。
- 2) 発注者は、上記の期間中に、準備工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、工期延長等を受注者に通知する。
- 3) 工期延長等に伴う増加費用は計上しない

(3) 準備工期間に工期延長等をした場合の費用

- 1) 準備工期間とは、契約締結後で現場事務所・工事看板を設置し、測量等の本工事施工前の準備期間をいう。
- 2) 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、工期延長等を受注者に通知する。
- 3) 増加費用は、安全費、営繕費及び現場管理費等が想定されるので、受注者が「基本計画書」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・数量など受発注者が協議して決定する。

9. 増加費用の設計書における取扱い

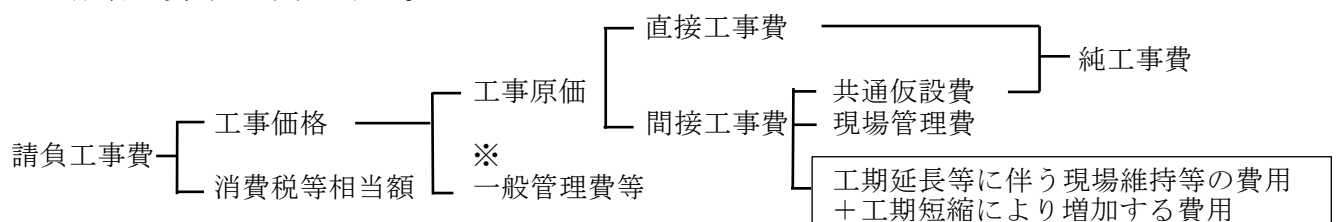
増加費用は、工事の設計書の中に「工期延長等に伴う現場維持等の費用」として、原契約の請負工事費とは別に計上するものとする。ただし、設計書の上では、原契約に係る請負工事費と増加費用の合算額を請負工事費とみなすものとする。

10. 増加費用の事務処理上の取扱い

- 1) 増加費用は、原契約と同一の予算費目をもって、設計変更の例にならない、更改契約するものとする。
- 2) 増加費用は、受注者の請求があった場合に負担するものとする。
- 3) 増加費用の積算は、工事再開後速やかに受発注者が協議して、行うものとする。

11. 増加費用の構成

工期延長等に伴う現場維持等に要する費用は、工事原価内の間接工事費の中で計上し、一般管理費等の対象とする。

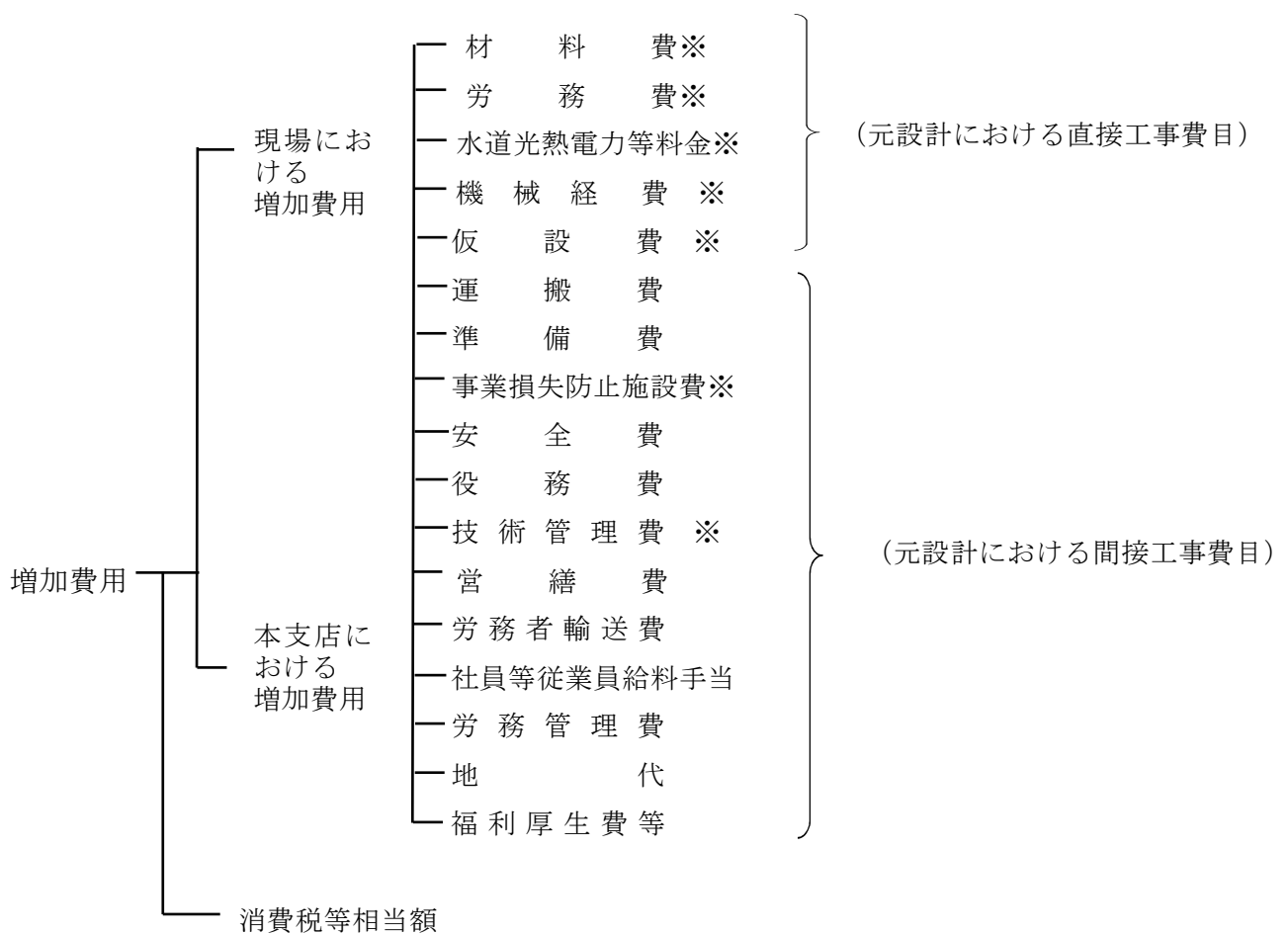


増加費用は、原則、工事目的物又は仮設に係る工事の施工着手後を対象に算定することとし、算定方法は、工期延長等の期間が3ヶ月以内は標準積算により算定し、工期延長等の期間が3ヶ月を超える場合など、標準積算によりがたい場合は、受注者から増加費用に係る見積を求め、受発注者間で協議を行い、すべて積上げ積算により増加費用を算定する。

1 2. 工期延長等に伴う現場維持等に要する費用（標準積算）

(1) 標準積算により算定する場合、工期延長等に伴う現場維持等に要する費用として積算する内容は以下の積上げ項目及び率項目とする。

1) 増加費用の構成費目は、次のとおりとする。



※積上げ項目

2) 増加費用の費目に係る積算の内容は次のとおりとする。

i) 現場における増加費用

イ 材料費

① 材料の保管費用

工事を工期延長等したために、元設計の直接工事費に計上されている現場搬入済の材料を、発注者が倉庫等（受注者が工事現場に設置したものを除く。）へ保管する必要があると認めた場合の倉庫保管料及び入出庫手数料

② 他の工事現場へ転用する材料の運搬費

工事を工期延長等したために、元設計の直接工事費に計上されている現場搬入済の材料を、発注者が他の工事現場等に転用する必要があると認めた場合の当該材料の運搬費

③ 直接工事費に計上された材料の損料等

元設計において期間要素を考慮して計上されている材料等の工期延長等に伴う損料額及び補修費用

ロ 労務費

① 工事現場の維持等に必要な労務費

作業を伴わない作業員の労務費は、原則として計上しない。

ただし、必要な作業員を確保しておくべき特別の事情があり、受発注者協議により工事現場に労務者を常駐させた又は保持した場合にはその費用

② 他職種に転用した場合の労務費差額

工事現場の保安等のために、受発注者協議により工事現場に常駐させた、トンネル・潜函工などの特殊技能労働者が職種外の普通作業等に従事した場合における本来の職種と、従事した職種の発注者の設計上の単価差額の費用

ハ 水道光熱電力等料金

工事現場に設置済の施設を工事現場の維持のため、発注者が指示し、あるいは受発注者協議により工期延長等の要因発生後、再開までの間に稼動（維持）させるために要する水道光熱電力等に要する費用

ニ 機械経費

① 工事現場に存置する機械の費用

現場搬入済の機械のうち元設計に個別計上されている機械と同等と認められるものに関する次の費用

①a 工事現場の維持のため存置することが必要であること、又は搬出費及び再搬入費（組立て、解体費を含む。）が存置する費用を上回ること等により、発注者が工事現場に存置すること又は確保しておくことを認めた機械等の現場存置費用（組立て、解体費、賃料・損料、管理費を含む。）

①b 発注者が工事現場の維持等のため必要があると認めて指示した機械の運転費用

ホ 仮設費

① 仮設諸機材の損料

現場搬入済の仮設材料、設備等のうち、元設計において期間要素を考慮して計上されているものと同様と認められる仮設諸機材の工期延長等に係る損料及び維持補修

の増加費用

② 新たに必要となった工事現場の維持等に要する費用

元設計には計上されていないが、工期延長等に伴う工事現場の維持等の必要上、発注者が新たに指示しあるいは受発注者協議により発注者が必要と認めた仮設等に要する費用（補助労力を含む。）

③ 工期延長等となることにより追加で生じる仮設諸機材の損料等に要する費用

へ 運搬費

① 工事現場外への搬出又は工事現場への再搬入に要する費用

工期延長等の要因発生時点で現場搬入済の機械器具類及び仮設材等のうち発注者が元設計に計上されたものと同等と認めたものを一定の範囲の工事現場外に搬出し又は一定の範囲から工事現場に再搬入する費用

② 大型機械類等の現場内運搬

元設計に計上した機械類、資材等のうち、工期延長等されたために、新たに工事現場内を移動させることを発注者が指示しあるいは受発注者協議により発注者が必要と認めた大型の機械、材料、仮設物等の運搬費用

ト 準備費

別費目で積算している現場常駐の従業員又は労務者をもって充てる通常の準備作業を超える工事現場の跡かたづけ、再開準備のための諸準備・測量等で、発注者が指示しあるいは受発注者協議により発注者が必要と認めたものに係る準備費用

チ 事業損失防止施設費

仮設費に準じて積算した費用

リ 安全費

① 既存の安全設備に係る費用

工期延長等の要因発生以前に工事現場に設置済の安全設備等のうち、原則として元設計において期間要素を考慮して計上されているものと同等と認められる、安全設備等の工期延長等に伴う損料及び維持補修の費用

② 新たな工事現場の維持等に要する安全費

元設計には計上されていないが、工期延長等に伴い、工事現場の安全を確保するため、発注者が新たに指示しあるいは受発注者協議により発注者が必要と認めた安全管理に要する費用（保安要員費を含む。）

ヌ 役務費

① プラント敷地、材料置場等の敷地の借上げ料

元設計において期間要素を考慮して計上されているものと同等と認められるプラント敷地及び材料置場等の敷地の工期延長等期間に係る借上げ、解約などに要した増加費用

② 電力水道等の基本料

元設計において期間要素を考慮して計上されているものと同等と認められる電力・用水設備等に係る工期延長等期間中の基本料

ル 技術管理費

原則として増加費用は計上しないものとする。

ただし、現場搬入済の調査・試験用の機器、技術者等で元設計において期間要素を考慮して計上されているものと同等と認められるものがある場合には、仮設費に準じて積算した費用

ヲ 営繕費

工期延長等の要因発生以前に工事現場に設置済みの営繕施設のうち元設計において期間要素を考慮して計上されたものと同等と認められる営繕施設の工期延長等期間に係る維持費、補修費及び損料額又は営繕費、労務者輸送費を一体化して直接工事費等に対する割掛率で計上している工事における工期延長等期間中の維持費、補修費、損料額及び労務者輸送に要する費用

ワ 労務者輸送費

元設計が、営繕費、労務者輸送費を区分して積算している場合において受発注者協議により工事現場に常駐する労務者及び近傍の工事現場等に転用させると認められた労務者を一括通勤させる場合の通勤費用

カ 社員等従業員給料手当

工期延長等期間中等の工事現場の維持等のために、受発注者協議により定めた次の費用

- ① 元請・下請会社の現場常駐の従業員（機械、電気設備の保安に係るものを含む。）に支給する給料手当の費用
- ② 工期延長等の要因発生時点で現場に常駐していた従業員を工事現場の維持体制に縮小するまでの間に従業員に支給する給料手当の費用
- ③ 工事現場の維持体制から再開する体制に移行するまでの間、現場常駐の従業員に支給する給料手当の費用
- ④ 工期延長等となることにより追加で生じる現場常駐の従業員に支給する給料手当の費用

コ 労務管理費

- ① 他の工事現場へ転出入する労務者の転出入に要する費用

工期延長等によって遊休となった労務者のうち、当該工事現場に専従的に雇用された労務者（通勤者も含む。）を一定の範囲に転出又は一定の範囲から復帰のため転入するのに必要な旅費及び日当等の費用。なお、専従的に雇用されていた者とは元請会社直庸又は専属下請会社が直接賃金を支給しており、かつ当該工事現場に相当長期間の契約で常駐的に雇用されていることが賃金台帳等で確認できるような者（以下「専従的労務者」という。）（通勤者も含む。）とする。

- ② 解雇・休業手当を払う場合の費用

受発注者協議により適当な転入工事現場を確保することができないと認めた専従的労務者を解雇・休業するために必要な費用

タ 地代

現場管理費の内、営繕費に係る敷地の借上げに要する費用等として現場管理費率の中に計上されている地代の工期延長等期間の費用

レ 福利厚生費等

現場管理費の内、現場常駐の従業員に係る退職金・法定福利費・福利厚生費・通信交通費として現場管理費率の中に計上されている費用の工期延長等期間中の費用

ii) 本支店における増加費用

中止に係る工事現場の維持等のために必要な受注者の本支店における費用

iii) 消費税等相当額

現場及び本支店における増加費用に係る消費税に相当する費用

(2) 工期延長等に伴う現場維持等に要する費用の算定は、以下の式により算出する。

$$G = d g \times J + \alpha$$

ただし、

G : 工期延長等に伴う現場維持等の費用 (単位 円 1,000 円未満切り捨て)

d g : 工期延長等に係る現場経費率 (% 小数点第 4 位四捨五入 3 位止め)

J : 対象額 (工期延長等時点の契約上の純工事費) (単位 円 1,000 円未満切り捨て)

α : 積上げ費用 (単位 円 1,000 円未満切り捨て)

1) 工期延長等に伴い増加する現場経費率

$$d g = A \left\{ \left(\frac{J}{a \times J^b + N} \right)^B - \left(\frac{J}{a \times J^b} \right)^B \right\} + \frac{N \times R \times 100}{J}$$

ただし、d g : 工期延長等に伴い増加する現場経費率 (% 小数点第 4 位四捨五入 3 位止め)

J : 対象額 (工期延長等時点の契約上の純工事費) (単位 円 1,000 円未満切り捨て)

N : 工期延長等日数 (受注者の責めに帰す場合は除く) (日)

ただし、部分中止の場合は、部分中止に伴う工期延長等日数

R : 公共工事設計労務単価 (土木一般世話役)

A :

B :

a :

b :

工種ごとに決まる係数 (別表-1)

(3) 工期延長等に伴う増加費用の算定にあたっては、事前に工事変更処理を行った事項を設計変更処理した後に、あらためて工期延長等に伴う増加費用の算出を行う。

別表—1

工種区分	係数 A						係数 B						係数 a	係数 b
	一般交通 影響無し	大都市	一般交通 影響有り (1)	一般交通 影響有り (2)	市街地 (DID 補正)	山間僻地 及び離島	一般交通 影響無し	大都市	一般交通 影響有り (1)	一般交通 影響有り (2)	市街地 (DID 補正)	山間僻地 及び離島		
土木一般	78.9	—	87.2	87.0	87.0	79.4	-0.0714	—	-0.0698	-0.0706	-0.0706	-0.0688	2.4722	0.2611
橋りょう	410.4	—	453.5	452.4	452.4	413.5	-0.2019	—	-0.2004	-0.2012	-0.2012	-0.1994	1.0955	0.3057
P C けた	1238.0	—	1436.8	1399.1	1399.1	1351.0	-0.2884	—	-0.2907	-0.2895	-0.2895	-0.2921	0.5348	0.3394
鉄けた架設	4760.3	5819.2	5307.1	5271.4	5307.1	4867.7	-0.3805	-0.3793	-0.3796	-0.3801	-0.3796	-0.3791	8.9850	0.2036
開 さ く	314.1	—	363.9	354.7	354.7	341.7	-0.1833	—	-0.1852	-0.1843	-0.1843	-0.1865	0.0142	0.5399
トンネル	1070.6	—	1331.2	1253.2	1253.2	1306.0	-0.2619	—	-0.2685	-0.2652	-0.2652	-0.2726	0.1118	0.4194
シールド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
軌 道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
レール溶接	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基準器設置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※地域補正：一般交通影響無し

大都市

一般交通影響有り(1)

一般交通影響有り(2)

市街地 (DID 補正)

山間僻地及び離島

※係数が設定されていない工種区分は積上げ積算による。