

**特記仕様書（共通事項）**  
**(令和6年6月 広島県水道広域連合企業団)**

## 第1章 総則

### 第1節 災害復旧工事に係る緩和措置

- 1 特記仕様書（個別事項）に明示した工事を対象とする。
- 2 現場代理人（請負金額が4,000万円（建築一式工事にあたっては、8,000万円）未満の場合に限る。）が、第4節「現場代理人の兼務」1に掲げる条件（(4)の条件を除く。）を満たすときは、同節1の申請手続をすることなく、他の公共工事の現場における現場代理人又は主任技術者との兼務を認める。
- 3 受注者の責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、配置技術者の継続配置が困難となった場合は、土木工事共通仕様書1-1-3-1主任技術者及び監理技術者の変更「1. 技術者変更の事由」(1)の真にやむを得ない事由に該当するものとし、配置技術者の途中交代を認める。

### 第2節 中間検査

- 1 特記仕様書（個別事項）に明示した工事を対象とする。
- 2 中間検査の実施は、工事の主要工程を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うものとし、時期選定は、監督職員が行う。
- 3 原則として、請負代金額が2,000万円以上2億円未満の工事は、中間検査を1回実施し、2億円以上の工事は2回実施する。また、工期が一年を超える工事で当該年度の年割額が2億円以上の場合、当該年度に中間検査を2回実施する。ただし、指名・公告日に当該工事と同じ業種で広島県水道広域連合企業団一般競争入札事務処理要綱（事後審査型）別記1「他の格付け等対象の一般競争入札に参加できる者」に該当する受注者が、契約後速やかに、中間検査を割愛又は減ずることを希望する場合において、請負代金額が2,000万円以上2億円未満の工事については中間検査を割愛し、2億円以上の工事については中間検査の回数を2回から1回に減ずる。

### 第3節 現場代理人の兼務

- 1 受注者は、請負金額4,000万円（建築一式工事にあたっては、8,000万円）未満に該当し、現場代理人の工事現場への常駐を要しないこととされた場合であって、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、様式第1号に必要な書類を添付して、他の公共工事（路線管理パトロール等業務委託（路線委託）（以下「路線委託」という。）を含む。）の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。
    - (1) 兼務する工事が公共工事であること
    - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め5件（災害復旧工事及び路線委託に係る件数を除く。）以内であること
    - (3) 兼務する工事箇所が全て同一の市町内（安芸郡4町については安芸郡内）であること。ただし、災害復旧工事は同一市町内でなくてよい。
    - (4) 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること
    - (5) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- なお、(4)に掲げる書類については、兼務を予定する工事の発注者の承認手続に時間を要するな



#### 第4節 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者

1 土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の「5. 配置要件」及び「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。

##### 5. 配置要件

一般土木工事（建築一式工事以外）の契約約款第10条第1項第2号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。

- (1) 下請負契約金額の総額が4,500万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
- (2) 請負代金額4,000万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者を専任配置する。

##### 6. 誓約書

「現場代理人及び主任技術者等指名（変更）届」には、入札条件又は入札公告に定める配置要件に抵触することとなる他の工事に技術者又は現場代理人として配置していない旨の誓約書（請負代金ごとに定める所定の様式）を添付しなければならない。

なお、所定の様式は「広島県の調達情報 HP>公共工事等の情報\_様式集>建設工事関係\_建設工事請負契約約款に基づく様式」に掲載している。

2 建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「特例監理技術者」という。）の配置を行う場合は次の要件をすべて満たすこと。

- (1) 建設業法施行令第28条第1項で定める者（以下「監理技術者補佐」という。）を専任で配置すること。
- (2) 監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、特例監理技術者に求める技術検定種目と同一であること。
- (3) 監理技術者補佐は入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。
- (4) 特例監理技術者が兼務する工事の数は、本工事を含め2件までとする。ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるものについては、これら複数の工事を一の工事とみなす。
- (5) 特例監理技術者が兼務する工事の施工箇所は、同一の市町（安芸郡4町においては安芸郡内）かつ工事箇所の間隔が10km程度であること。
- (6) 特例監理技術者は施工に係る主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行すること。
- (7) 特例監理技術者は監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制とすること。
- (8) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。

3 特例監理技術者を配置する場合には、前項(6)(7)(8)を確認するため、各施工計画書に業務分担、連絡体制等を記載すること。

#### 第5節 施工箇所が点在する工事の積算

1 特記仕様書（個別事項）に明示した工事を対象とする。



## 第7節 热中症対策に資する現場管理費の補正

- 1 特記仕様書（個別事項）に明示した工事を対象とする。
- 2 工期（工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日、後片付け期間の合計をいう。  
なお、検査期間13日、年末年始6日間（12月29日～1月3日）、夏季休暇3日間（国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日、振替休日を除く3日間とする。）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。）期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- 3 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日、あるいは、日最高暑さ指数（W B G T）が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事のみの場合は、作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数（W B G T）を対象とする。
- 4 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（W B G T）を用いることを標準とする。
- 5 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間（計測開始日、計測終了予定日）を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督職員に提出すること。
- 6 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督職員と協議するものとする。
- 7 積算方法は次のとおりとする。

### （1）補正方法

ア 受注者から提出された計測結果の資料を基に、補正值を算出し現場管理费率に加算する。なお、現場管理费率の補正是「積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本補正值を合計し、2%を上限とする。

イ 真夏日率＝工期期間中の真夏日 ÷ 工期

ウ 補正值（%）＝真夏日率 × 1.2

### （2）補正值の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。

- 8 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることができる。
- 9 検査職員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

## 第8節 1日未満で完了する作業の積算

受注者は、施工実施にあたり施工パッケージ型積算基準と乖離がある場合は、土木工事標準積算基準書（共通編）第I編総則第12章1日未満で完了する作業の積算の適用を発注者に請求できる。  
適用にあたっては、受発注者間の協議において、作業内容が土木工事標準積算基準に該当すると認められる場合は、変更を行う。

## 第9節 遠隔地からの労働者を確保する場合の積算方法

- 1 特記仕様書（個別事項）に明示した工事を対象とする。
- 2 「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の次に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施に当たって不足する技術者や技能者を広域的に確保

せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土木工事標準積算基準書の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更を行う。

　営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上げ費（宿泊費、借上げ費については労働者確保に係るものに限る。）

　労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

- 3 受注者は、遠隔地から労働者を確保する場合、実績変更対象費の割合を参考にし、工事着手までに実施計画書を作成し、監督職員に提出する。
- 4 最終精算変更時点において、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更が必要な場合は、実績報告書及び実績変更対象費について実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書の出ないものは金額の妥当性を証明する書類等。）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- 5 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。
- 6 実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、土木工事標準積算基準書に基づき算出した額における実績変更対象費を差し引いた額を加算して算出する。  
　なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。
- 7 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名除外等の措置を行う場合がある。
- 8 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

実施計画書及び実績報告書は、「広島県の調達情報」に掲載している。「遠隔地からの労働者確保に要する間接工事費の設計変更について」の簡素化及び明確化について（令和2年2月17日付お知らせ）

## 第10節 地盤情報の取扱い

- 1 受注者は、地盤情報を一般財団法人国土地盤情報センターの検定を受けた上で、国土地盤情報データベースに登録すること。
- 2 受注者は、地盤情報の公開・利用の可否について、「電子納品運用ガイドライン 企業局所管事業（令和2年8月）」に基づき、事前協議における発注者の指示に従って成果品データに公開可否コードを記入した上で、検定の申込を行うこと。
- 3 検定に要する費用は、技術管理費に国土地盤情報データベース検定費として1本当たり2,000円を見込んでいる。ただし、主任技術者が国土地盤情報センターで定める技術士等の資格又は、ボーリング責任者が地質調査技士の資格を持っていなければ設計変更の対象とする。
- 4 受注者は、電子納品の際に、一般財団法人国土地盤情報センターから受領した検定証明書（PDFファイル）を、「電子納品運用ガイドライン 企業局所管事業（令和2年8月）」に規定されている格納フォルダ BORING/OTHRS に格納することをもって、提出する成果が検定済であることを報告することとする。

## 第11節 現場環境改善（ウイーコリースタンス）の実施

- 1 現場環境の改善を目的とした次の事項について、発注者と協力・協働して取り組むこと。



- (2) 2か月を超えて屋外で使用する場合（3年未満）

#### 第4節 平成30年7月豪雨に伴う災害復旧工事の二次製品利用

- 1 特記仕様書（個別事項）に明示した工事を対象とする。
- 2 コンクリート基礎工、小口止め工及び根固めブロック工において、次のいずれかに該当する場合は、監督職員と協議するものとし、必要と認められる費用については設計変更の対象とする。
  - (1) 製作ヤード等の確保困難  
当初計画していた製作ヤード等の確保、かつ代替地の確保が困難な場合。
  - (2) 型枠のひっ迫  
型枠使用予定数量に対して、貸出量が不足し、工事工程等に影響が見込まれることなどの理由から、二次製品の利用を行う場合。
  - (3) 技能労働者の不足  
工事契約後に、予定した技能労働者に対し、不足状況が見込まれ、工事工程等に影響が見込まれることなどの理由から、二次製品の利用を行う場合。

### 第3章 施工条件

#### 第1節 堤防等基礎の床掘

堤防等基礎の床掘において、岩盤又は転石等により床付面の変更が発生する場合や、土質条件等により掘削法面が自立しない場合は監督職員と協議するものとし、必要と認められる費用について設計変更の対象とする。

#### 第2節 残存型枠工

- 1 残存型枠工の残存型枠設置基礎部において、地盤の不陸等の現場条件により型枠設置に安定を確保することが困難な場合は、調整コンクリート等の要否について監督職員と協議するものとし、必要と認められる費用については設計変更の対象とする。
- 2 残存型枠（構造物一体型）を使用する場合、土木工事共通仕様書の8-1-8-9 残存型枠（外壁兼用型）工に求める要件に加え、次の点に留意し、監督職員の承諾を得ること。  
なお、残存化粧型枠（構造物一体型）についても同様とする。
  - (1) 使用する残存型枠（構造物一体型）は、砂防堰堤等の本体として必要な耐久性及び一体性が確保されていることが公的機関により証明されていること。  
なお、堰堤の上流面に使用する場合は、土石流に対する耐衝撃性等を有することも公的機関により証明されていること。
  - (2) 使用する残存型枠（構造物一体型）の単位体積質量及び圧縮強度は、本体コンクリートと同等以上であること。
  - (3) 残存型枠（構造物一体型）の施工にあたっては、上記事項に加え、コンクリートを確実に充填し、一体性を図るように十分留意して施工すること。

#### 第3節 架空線の防護管

工事区域上空の架空線の防護管に要する費用については、現在見込んでいない。ただし、架空線等事故防止対策簡易ゲートに要する費用については、安全費として共通仮設费率に含んでいる。

架空線に近接した工事の施工に当たって、架空線管理者又は防護管施工会社（以下、「架空線管理者等」という）との協議により、架空線管理者等から防護管に要する費用負担を求められた場合、工事打合せ簿により監督職員と協議し、設計変更の対象とする。

設計変更の対象として認められる場合は、架空線管理者等からの見積書を提出すること。

なお、NTTケーブルの防護管においては、県管理の道路・河川区域内における防護管取付に係る費用をNTTの負担とし、受注者が支払うことは要しない。

#### 第4節 砂防堰堤工事等におけるコンクリート打設

砂防堰堤工事等におけるコンクリート打設については、土木工事標準積算基準書（河川編・道路編）第Ⅲ編第3章砂防工に記載されている一般部コンクリート打設歩掛に示されたクレーン打設を想定しているが、クレーン打設と比較して工期短縮効果が認められる場合もしくは現場条件によりクレーン打設が困難な場合に限り、ポンプ車打設への変更について監督職員と事前に協議できるものとし、協議の結果、必要と認められる場合には設計変更の対象とする。