

令和5年5月19日  
国土交通省関東地方整備局  
利根川ダム統合管理事務所

## 工事発注手続きについて

～「R5利根ダム河川情報設備改良工事」他工事の発注手続きを行います～

利根川ダム統合管理事務所が発注する「R5利根ダム河川情報設備改良工事」「R5利根ダム管内放流警報表示設備更新工事」において、不調・不落対策等を試行、採用します。

工事発注において、予定価格超過や入札参加者がいないことなどを理由として、入札のとりやめや不調が予測される工事について不調・不落対策等を試行、採用しております。

今回発注する下記工事については、以下のとおり不調・不落対策等を試行、採用します。

### 【対象工事】

1. R5利根ダム河川情報設備改良工事
2. R5利根ダム管内放流警報表示設備更新工事

### 【不調・不落対策等】

- ：1), 2), 3), 4), 5), 6)  
：1), 2), 3), 4), 5), 6), 7)

### 【不調・不落対策等】

- 1) 公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）企業実績評価型
- 2) 競争参加資格の緩和
- 3) 余裕期間制度（フレックス方式）
- 4) 世界的な半導体不足による工期延期等
- 5) 機器単体費の提示
- 6) 配置予定技術者の専任を要しない期間
- 7) 施工箇所が点在する工事の積算

※詳細は次項をご覧ください。

### <発表記者クラブ>

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、刀水クラブ・テレビ記者会

### <問い合わせ先>

関東地方整備局 利根川ダム統合管理事務所

電話：027-251-2021（代表） FAX：027-251-7229

副所長（技術） 黒岩 久一（くろいわ ひさかず）（内線：204）

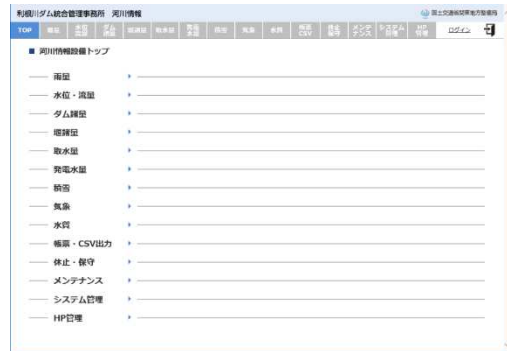
防災情報課長 二神 計忠（ふたがみ かずただ）（内線：281）

## 《工事概要 1》

- (1) 工 事 名：R 5 利根ダム河川情報設備改良工事
- (2) 工事場所：群馬県前橋市元総社町 5 9 3 番地 1 利根川ダム統合管理事務所
- (3) 工 期：全体工期 契約締結の翌日から令和 6 年 3 月 2 9 日まで  
余裕期間制度（フレックス方式）
- (4) 入札方式：公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）企業実績評価型
- (5) 工事種別：通信設備工事
- (6) 工事内容：河川情報設備（機器） 1 式  
河川情報設備工 1 式



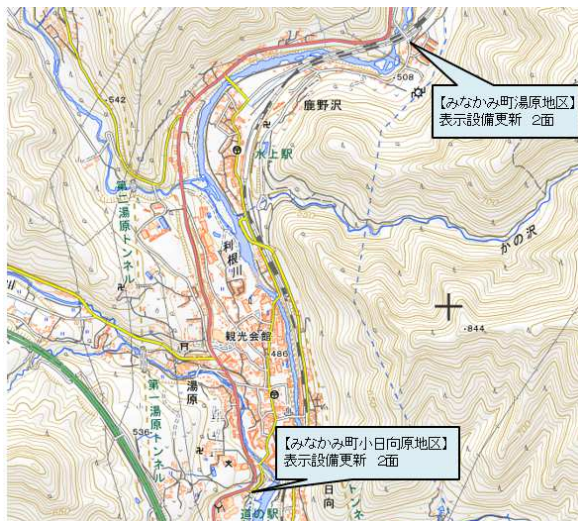
河川情報設備サーバ架



データ表示画面（参考）

## 《工事概要 2》

- (1) 工 事 名：R 5 利根ダム管内放流警報表示設備更新工事
- (2) 工事場所：群馬県利根郡みなかみ町夜後 2 6 藤原ダム管理支所 外 2 箇所
- (3) 工 期：全体工期 契約締結の翌日から令和 6 年 3 月 2 9 日まで  
余裕期間制度（フレックス方式）
- (4) 入札方式：公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）企業実績評価型
- (5) 工事種別：通信設備工事
- (6) 工事内容：放流警報表示装置（機器） 4 面  
放流警報表示設備設置 1 式  
放流警報表示設備撤去 1 式



位置図



放流警報表示設備

## 《不調・不落対策等》

### 1. 公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）企業実績評価型

競争参加者が少数と見込まれ、技術難易度が比較的低い工事について、試行するものです。特徴は次のとおりです。なお、公共工事の実績のない企業でも参加しやすい方式となっています。

1) 競争参加時に配置予定技術者の申請は不要です。

（参加要件として配置予定技術者の工事経験の設定はありません。）

2) 総合評価における加算点の評価対象は、企業における防災に係る取組姿勢、同種工事の施工実績（民間工事を含む）、本発注工事に対応する工事種別の手持ちの工事量及び賃上げの実施を加算点としています。

3) 過去の工事成績や表彰実績、配置予定技術者の技術力は評価対象としません。

### 2. 競争参加資格の緩和

#### 1) 地域要件の緩和

地域要件を「施工都県内」に建設業法に基づく本店、支店又は営業所を有する企業から拡大し、「関東地方整備局管内」に建設業法に基づく本店、支店又は営業所を有する企業を対象とします。

#### 2) 企業に求める施工実績の緩和

工事名：R 5 利根ダム河川情報設備改良工事

河川情報設備のソフトウェアを改良する工事であるが、「河川情報設備」に限定せず、「電子情報で、①収集 ②演算 ③蓄積 ④伝送のいずれかの機能を有する設備を設置した工事又は製造」として緩和します。

工事名：R 5 利根ダム管内放流警報表示設備更新工事

老朽化した放流警報表示設備を更新する工事であるが、「河川用」に限定せず「屋外用 LED 情報表示板で光ケーブル・無線等を介して監視操作が可能な機能を有する設備を設置した工事」として緩和します。

### 3. 余裕期間制度（フレックス方式）

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事であり、契約時に令和6年3月29日までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定することができます。

なお、工事の始期までの余裕期間内は、監理技術者等の配置が不要となります。

### 4. 世界的な半導体不足による工期延期等

本工事は、半導体不足の影響で機器等の納期遅延により、工期内に工事が完成出来ない等、工期の延長が必要な場合には、工事の一時中止等の適切な措置を行い工期の延長を実施します。

### 5. 機器単体費の提示

下記の機器単体費について、歩掛見積参考資料に提示することを試行します。

- 1) R 5 利根ダム河川情報設備改良工事：ソフトウェアに係る機器単体費
- 2) R 5 利根ダム管内放流警報表示設備更新工事：放流警報表示設備に係る機器単体費

#### 6. 配置予定技術者の専任を要しない期間

本工事は、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、競争参加資格確認申請書の配置予定主任（監理）技術者の専任を要しないものです。

専任を要しない期間は、R 5 利根ダム河川情報設備改良工事は令和 5 年 1 月 2 4 日（金）まで、R 5 利根ダム管内放流警報表示設備更新工事は令和 6 年 2 月 9 日（金）までを予定しています。

#### 7. 施工箇所が点在する工事の積算

施工箇所が点在する工事の積算について、建設機械を複数箇所に運搬する費用や交通規制等がそれぞれの箇所で発生するなど、積算額と実際にかかる費用に乖離が考えられることから、共通仮設費、現場管理費を箇所毎に算出する「施工箇所が点在する工事の積算」を採用します。

本工事の地区は、「みなかみ町湯原地区」「みなかみ町小日向原地区」とし、詳細は下図のとおりです。

#### 《スケジュール》

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| ○入札公示、入札説明書 交付    | : 令和 5 年 5 月 1 9 日（金） |
| ○競争参加資格確認申請書 提出期限 | : 令和 5 年 5 月 3 0 日（火） |
| ○入札書工事費内訳書 提出期限   | : 令和 5 年 6 月 2 3 日（金） |
| ○開札日              | : 令和 5 年 6 月 2 8 日（水） |

# 公募型指名競争入札方式(総合評価落札方式・企業実績評価型)の試行について

## 【メリット】

- ✓ 施工体制確保→発注工事の公募
- ✓ 資料は参加希望の意思確認時のみの提出  
→資料の簡素化、合理化(個別発注時では不要)
- ✓ 手続期間の短縮  
→指名通知から決定まで2週間程度
- ✓ **総合評価落札方式・企業実績評価型**  
→企業における防災に係る取組姿勢と施工実績等を評価

