

令和8年7月9日  
国土交通省関東地方整備局  
荒川下流河川事務所

## 工事発注手続きについて

～「R7 荒川下流河川情報表示制御装置設置工事」の発注手続きを行います～

荒川下流河川事務所が発注する「R7 荒川下流河川情報表示制御装置設置工事」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想される工事について、不調・不落対策等を試行、採用しています。

今回発注する「R7 荒川下流河川情報表示制御装置設置工事」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。

### 【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. 世界的な半導体不足による工期延期等
4. 機器単体費の提示

※詳細は次頁をご覧ください。

#### <発表記者クラブ>

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ さいたま市政記者クラブ

#### <問い合わせ先>

関東地方整備局 荒川下流河川事務所

電話：03-3902-2311（代表） メールアドレス：ktr-arage-press@ki.mlit.go.jp

総括地域防災調整官 菅野（すがの）（内線：206）

河川情報課長 鹿倉（しかくら）（内線：371）

## 《工事概要》

- (1) 工 事 名：R 7 荒川下流河川情報表示制御装置設置工事
- (2) 工事場所：東京都北区志茂5丁目41-1 荒川下流河川事務所 外1箇所
- (3) 工 期：契約締結の翌日から令和9年3月26日まで
- (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（概要）：

河川情報表示装置主制御機新設	1台
表示制御端末新設	2台

## ■工事概要図

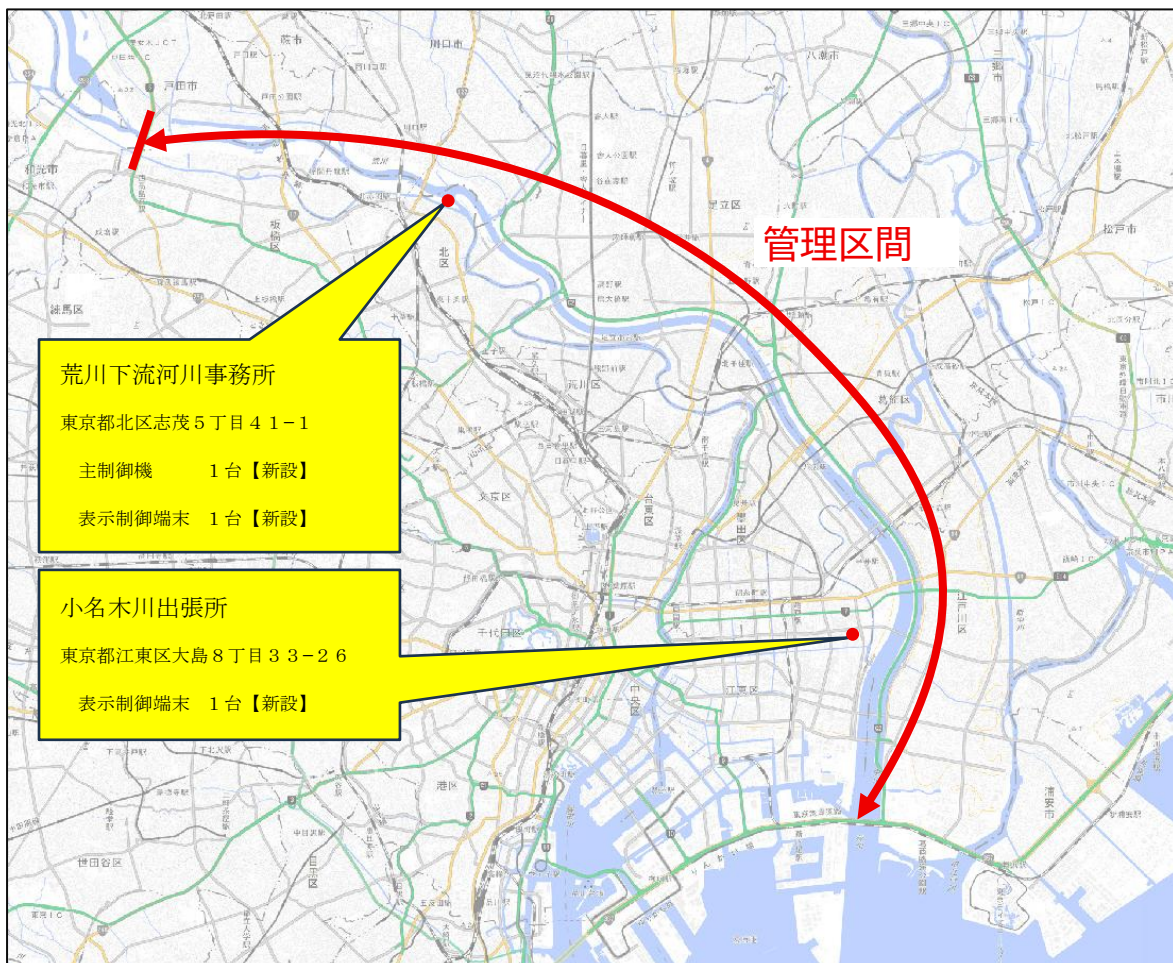


主制御機 1台（参考）



表示制御端末 2台（参考）

（事務所、小名木川出張所）



## 《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、本発注工事の工事種別における新規契約の有無及び賃上げの実施、ワーク・ライフ・バランス関連認定企業の評価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) 地域要件の拡大

工事場所等の地理的条件を勘案し、競争参加資格の地域要件を「東京都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、地域要件を設定せず「建設業法に基づく本店、支店又は営業所を有する企業」に拡大します。

#### 2) 企業に求める施工実績の緩和

交通規制を実施しない工事であるため、交通規制の実績を求めず「屋外LED情報表示板またはその主制御機であって、光ケーブルもしくは無線回線を介して監視・操作が可能な機能を有する設備を設置した工事であること。」のみとして、資格要件を緩和しております。

### 3. 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。

### 4. 機器単体費の提示

本工事は、河川情報表示装置主制御機に係る機器単体費を、歩掛見積参考資料に提示することを試行します。

## 《スケジュール》

○入札公示、入札説明書 交付	: 令和8年7月9日（木）
○技術資料等の提出期限	: 令和8年7月24日（金）
○入札書・工事費内訳書 提出期限	: 令和8年8月28日（金）
○開札日	: 令和8年9月2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

