

令和6年6月12日  
国土交通省関東地方整備局  
江戸川河川事務所

## 工事発注手続きについて

～「R5中川管内吉川橋光ケーブル敷設工事」の発注手続きを行います～

江戸川河川事務所が発注する「R5中川管内吉川橋光ケーブル敷設工事」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「R5中川管内吉川橋光ケーブル敷設工事」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. 余裕期間制度（フレックス方式）

※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 茨城県政記者クラブ 埼玉県政記者クラブ 千葉県政記者会 東京都庁記者クラブ  
神奈川県政記者クラブ 神奈川建設記者会

### <問い合わせ先>

関東地方整備局 江戸川河川事務所

電話：04-7125-7311（代表） FAX：04-7123-7347

副所長（工事） 齊藤 勝紀（さいとう かつのり）（内線：204）

防災対策課 課長 酒井 与志亜（さかい よしあ）（内線：281）

## 《工事概要》

- (1) 工 事 名：R 5 中川管内吉川橋光ケーブル敷設工事
- (2) 工事場所：埼玉県越谷市東町～埼玉県吉川市大字平沼 吉川橋
- (3) 工 期：全体工期 契約締結の翌日から令和 7 年 3 月 2 1 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：

光ケーブル敷設工	L = 約 6 0 0 m
光ケーブル撤去工	L = 約 9 7 0 m
配管工	1 式
通信線柱設置工	1 本
通信線柱撤去工	4 本
- (7) そ の 他：工事は全て平日作業が可能です。

## ■工事概要図



## 《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、技術的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、本発注工事に対応する工事種別の手持ち工事量及び賃上げの実施を加算点としています。
  - 3) 過去の工事実績や表彰実績、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要件を勘案し、競争参加資格の地域要件を「埼玉県内」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「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に拡大します。

### 2) 企業に求める施工実績の緩和

企業に求める施工実績を「光ファイバケーブル（1箇所以上のクロージャによる直線接続があるものに限る）を敷設した工事であること。」に限定せず、「光ファイバケーブルを敷設した工事であること。」として緩和をします。

## 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実施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ができる余裕期間を設定した工事であり、契約時に令和7年3月21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。

### 《スケジュール》

○入札公示、入札説明書交付	: 令和6年6月12日（水）
○技術資料等の提出期限	: 令和6年6月21日（金）
○入札書、工事費内訳書の提出期限	: 令和6年7月26日（金）
○開札日	: 令和6年7月31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

