

令和6年6月13日  
国土交通省関東地方整備局  
常陸河川国道事務所

## 工事発注手続きについて

～「R6国道50号桜川筑西IC関連(延伸)道路照明設備設置工事」の発注手続きを行います～

常陸河川国道事務所が発注する「R6国道50号桜川筑西IC関連(延伸)道路照明設備設置工事」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「R6国道50号桜川筑西IC関連(延伸)道路照明設備設置工事」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. 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等
5. 難工事指定

※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 茨城県政記者クラブ 栃木県政記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 常陸河川国道事務所

電話：029-240-4061（代表） FAX：029-240-4081（代表）

副所長 石崎 睦（いしざき むつみ）（内線：205）

情報技術課長 赤松 剛（あかまつ つよし）（内線：251）

## 《工事概要》

- (1) 工 事 名：R 6 国道 5 0 号桜川筑西 IC 関連（延伸）道路照明設備設置工事
- (2) 工事場所：茨城県桜川市長方地先
- (3) 工 期：全体工期 契約締結の翌日から令和 7 年 1 月 2 4 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：電気設備工事 C 等級
- (6) 工事内容（概要）：道路照明新設 9 基

### ■工事概要図

施工場所：常陸河川国道事務所管内  
(茨城県桜川市長方地先)

設置イメージ



## 《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「茨城県内」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

本工事は、照明設備設置を実施するものであるが、「建設業法第2条でいう建設工事のうち、電気工事であること」のみとして緩和します。

### 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7年1月24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場合は、協議の対象とします。

### 5. 難工事指定

本工事は、一般国道50号沿いでの施工のため、現道との近接施工及び作業ヤードが狭隘な現場で他工事（舗装工事）との調整が必要となる工事となります。また、民地の出入口調整も必要であることから「難工事指定」を採用します。

「難工事指定」された工事は、完成時に70点以上の工事成績評定を通知された場合、今後発注される「難工事施工実績評価対象工事（試行）」の総合評価の評価項目において加点対象となります

なお、主任（監理）技術者または現場代理人として従事した経験について、審査基準日

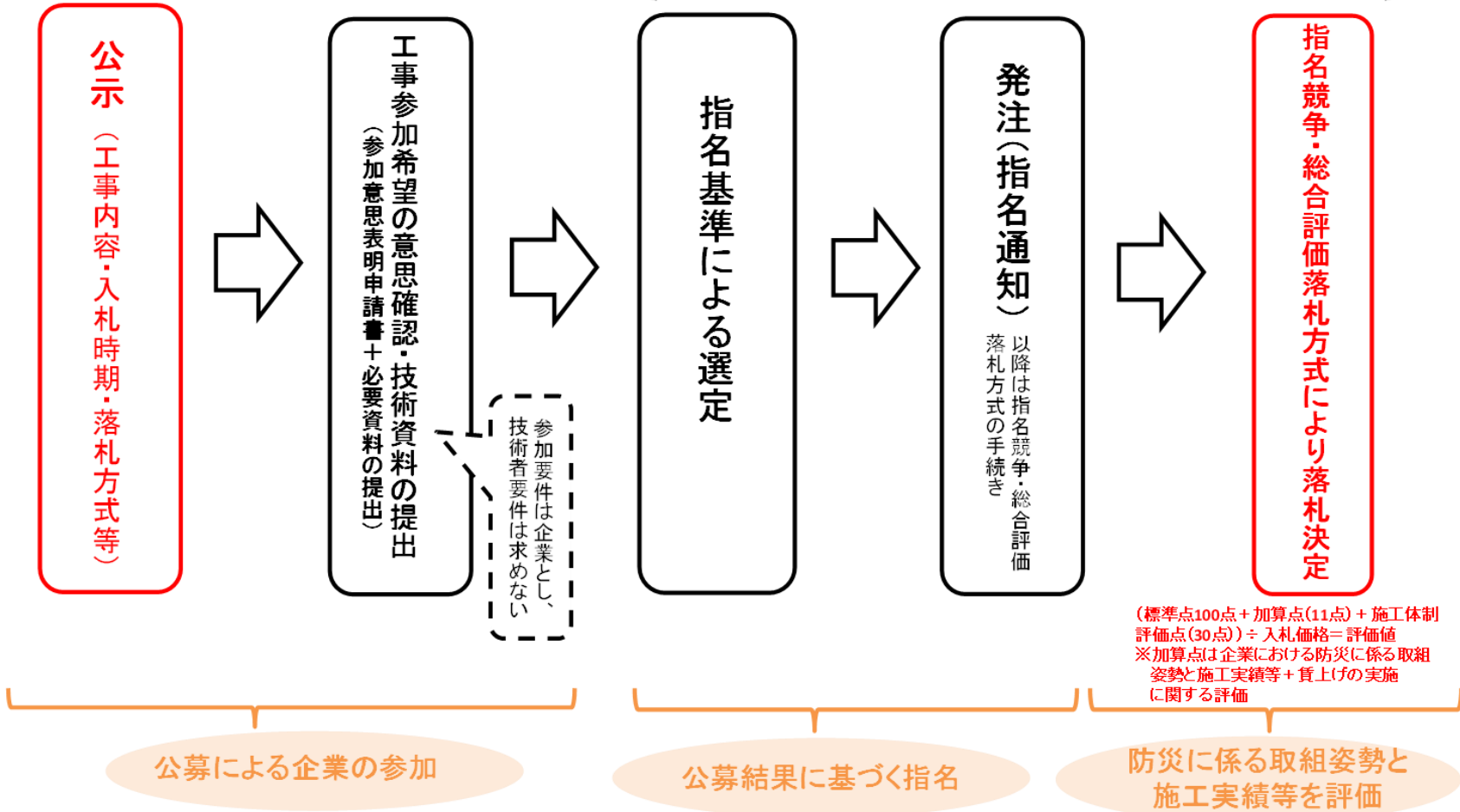
の月以前の4年間を評価対象となります。

《スケジュール》

- |                  |   |    |    |       |     |
|------------------|---|----|----|-------|-----|
| ○入札公告、入札説明書交付    | : | 令和 | 6年 | 6月13日 | (木) |
| ○技術資料等の提出期限      | : | 令和 | 6年 | 6月24日 | (月) |
| ○入札書・工事費内訳書の提出期限 | : | 令和 | 6年 | 7月26日 | (金) |
| ○改札日             | : | 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



### 概略工事工程表

工事名：R6国道50号桜川筑西IC関連（延伸）道路照明設備設置工事

工種	単位	数量	令和6年					令和7年	備考
			8月	9月	10月	11月	12月	1月	
準備・調査	式	1	[Blue bars from 8/1 to 10/31]					[Pink bar 7/1]	準備・調査 50日間
照明器具製作	式	1	[Blue bars from 10/1 to 12/31]					[Pink bar 7/1]	60日間
道路照明設備工	式	1	[Blue bars from 11/1 to 12/31]					[Pink bar 7/1]	(1 pt)
後片付け	式	1	[Blue bars from 12/1 to 1/31]					[Pink bar 7/1]	20日間
制約条件 夏季休暇・年末年始			[Pink bar 7/1]					[Pink bar 7/1]	8月上旬～8月中旬 12月下旬～1月上旬

《余裕期間制度（フレックス）の活用について》

本工事は、受注者の円滑な工事施行体制の確保を図るため、事前に建築資材、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、発注者があらかじめ設定した全体工期（余裕期間と工期を合わせた期間）の中で、受注者は工事の始期と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は、監理技術者等の配置が不要となります。

《※1 現地での施工について》

機器製作に関わらない現地での施工について着手時期を制約するものではありません。