

令和5年7月14日  
国土交通省関東地方整備局  
常総国道事務所

## 工事発注手続きについて

～跨道橋（プレストレスト・コンクリート橋）上部工事の発注手続きを行います～

常総国道事務所発注の「R5東関道石神地区（とうかんどういしがみちく）跨道橋上部工事」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「R5東関道石神地区跨道橋上部工事」については、以下の不調・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. 余裕期間制度（フレックス方式）
3. 競争参加資格の緩和
4. 材料単価の公表

※詳細は次ページをご覧ください。

### <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

### <問い合わせ先>

関東地方整備局 常総国道事務所

電話：029-826-2040（代表） FAX：029-826-2878

副所長 一戸 佳充（いちのへ よしみつ）（内線：204）

工務課長 西川 繁（にしかわ しげる）（内線：411）

## 《工事概要》

- (1) 工 事 名：R 5 東関道石神地区跨道橋上部工事
- (2) 工事場所：茨城県行方市石神地先（いばらきけんなめがたしいしがみちさき）  
茨城県行方市青沼地先（いばらきけんなめがたしあおぬまちさき）
- (3) 工 期：契約の翌日から令和7年3月21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：プレストレスト・コンクリート
- (6) 工事内容：○茨城県行方市石神地先（OV11）

PCホロースラブ橋工	1式
橋梁附属物工	1式
コンクリート保護工	1式
剥落防止対策工	1式
仮設工	1式

### ○茨城県行方市青沼地先（OV13）

PCホロースラブ橋工	1式
橋梁附属物工	1式
舗装工	1式
縁石工	1式
橋台工	1式
コンクリート保護工	1式
剥落防止対策工	1式
仮設工	1式

## 《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・活動実績、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. 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、令和5年10月31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。

### 3. 競争参加資格の緩和

#### ○企業に求める施工実績の緩和

企業に求める施工実績は、「ポストテンション方式のPC橋」に限定せず、「道路橋（A活荷重又はTL-20以上。）または鉄道橋（モノレール及び新交通を除く。）のPC橋」として緩和をします。

### 4. 材料単価の公表

事業執行における円滑な発注及び施工体制の確保に向け特別調査（臨時調査）により設定した「主たる建設資材」の材料単価について公表を行います。

鋼製排水溝、スラブドレーン、落下防止柵など

#### 《スケジュール》

- 入札公示、入札説明書の交付 : 令和5年7月14日（金）
- 技術資料等の提出期限 : 令和5年8月 1日（火）
- 入札書、工事費内訳書の提出期限 : 令和5年9月 5日（火）
- 開札日 : 令和5年9月 8日（金）

# 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

