



## 記者発表資料

「R4利根ダム管内電源設備更新工事」、「R4藪原ダム総合気象観測設備更新工事」において、「公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）」等を試行、採用します。

工事発注において、入札参加者がいないことなどを理由として、入札・契約手続きのとりやめが予測される工事について、不調・不落対策を試行しています。

今回発注する下記対象工事については、以下のとおり試行、採用します。

### 【対象工事】

1. R4利根ダム管内電源設備更新工事 : 不調・不落対策①、②、③、④、⑤
2. R4藪原ダム総合気象観測設備更新工事 : 不調・不落対策①、②、③、④

### 【不調・不落対策】

- ①公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）
- ②余裕期間制度（フレックス方式）
- ③「世界的な半導体不足による工期延期等について」
- ④機器単体費の提示
- ⑤「見積活用方式」

※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、刀水クラブ・テレビ記者会

### 問い合わせ先

所 属：国土交通省 関東地方整備局	利根川ダム統合管理事務所
氏 名：副所長（技術）	黒 岩 久 一（内線：741-204）
防災情報課長	田 島 幸 元（内線：741-281）
電 話：027-251-2021（代表）	FAX：027-251-7229

## 《不調・不落対策》

### ①公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）

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対象工事ごとに技術資料収集に係る公示資料の交付を受けて、競争参加希望者が参加表明確認申請書及び技術資料（参加要件は企業のみとして技術者要件を求めない。）を提出し、指名基準による選定を行い、指名された競争参加希望者により総合評価落札方式で落札者を決定するものです。

なお、総合評価は、災害活動実績を加算点としています。

### 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、契約時に令和5年3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

「R4利根ダム管内電源設備更新工事」は、直流電源設備、無停電電源設備に係わる機器単体費を、「R4菌原ダム総合気象観測設備更新工事」は、気象観測設備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。

### ⑤見積活用方式

○見積の提出を求める工種

直接工事費のうち「電源設備工」

○見積を求める理由

本工事の地域において、実勢価格の変化が想定され、施工にあたって標準的な積算と実勢価格に乖離が生じることが考えられるため、入札者から見積の提出を求め、その価格の妥当性を検証のうえ、予定価格に反映する「見積活用方式」を試行します。

《工事概要①》

- (1) 工事名 : R4利根ダム管内電源設備更新工事  
(2) 工事場所 : 群馬県前橋市元総社町593-1  
利根川ダム統管理事務所 外3箇所  
(3) 工期 : 全体工期 契約締結の翌日から令和5年3月31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)  
(5) 工事種別 : 受変電設備工事  
(6) 工事内容 : 無停電電源装置 2台  
直流電源装置 4台  
無停電電源設置工 1式  
直流電源設置工 1式  
無停電電源撤去工 1式  
直流電源撤去工 1式  
(7) 不調不落対策  
公募型指名競争入札方式 (総合評価落札方式)  
余裕期間制度 (フレックス方式)  
「世界的な半導体不足による工期延期等について」  
機器単体費の提示  
「見積活用方式」  
(8) スケジュール  
○入札公示、入札説明書 交付 : 令和4年 6月17日 (金)  
○参加表明確認申請書・技術資料 提出期限 : 令和4年 7月 1日 (金)  
○入札書・工事費内訳書 提出期限 : 令和4年 8月 1日 (月)  
○開札日 : 令和4年 8月 4日 (木)

《工事概要②》

- (1) 工事名 : R4 蕨原ダム総合気象観測設備更新工事  
(2) 工事場所 : 群馬県沼田市利根町園原2378 蕨原ダム管理支所  
(3) 工期 : 全体工期 契約締結の翌日から令和5年3月31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)  
(5) 工事種別 : 通信設備工事  
(6) 工事内容 : 気象観測設備 (機器) 1式  
気象観測設備設置工 1式  
気象観測設備撤去工 1式  
(7) 不調不落対策  
公募型指名競争入札方式 (総合評価落札方式)  
余裕期間制度 (フレックス方式)  
「世界的な半導体不足による工期延期等について」  
機器単体費の提示  
(8) スケジュール  
○入札公示、入札説明書 交付 : 令和4年 6月17日 (金)  
○参加表明確認申請書・技術資料 提出期限 : 令和4年 6月28日 (火)  
○入札書・工事費内訳書 提出期限 : 令和4年 7月25日 (月)  
○開札日 : 令和4年 7月28日 (木)

《その他》

「R4利根ダム管内電源設備更新工事」、「R4 蕨原ダム総合気象観測設備更新工事」は室内に設置された既設設備の更新であり、用地に係わる協議等の実施はなく早期に着手することができます。

また、求める企業への施工実績は、関東地方整備局管内と限定せず、地域要件を緩和しております。

# 公募型指名競争入札方式(総合評価落札方式)の試行について

対象は  
一般土木  
C,B+C工事  
維持修繕等

## 【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
- ✓ **指名競争・総合評価落札方式**  
→災害協定の締結や活動に係るインセンティブの向上

**公示**

(工事内容・入札時期・落札方式等)



工事参加希望の意思確認・技術資料の提出  
(参加意思表明申請書+必要資料の提出)



参加要件は企業とし、  
技術者要件は求めない

**指名基準による選定**



**発注(指名通知)**

以降は指名競争・総合評価  
落札方式の手続き



**指名競争・総合評価落札方式により落札決定**

(標準点100点+加算点(11点)+施工体制  
評価点(30点))÷入札価格=評価値  
※加算点は災害活動実績+賃上げの実施  
に関する評価

公募による企業の参加

公募結果に基づく指名

災害協定の締結や活動に  
係るインセンティブの向上