



## 記者発表資料

『公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）』の試行により  
非常用予備発電設備の設置工事を実施します。

老朽化した非常用予備発電設備を更新し、停電時においても災害対応及び円滑な河川管理を行うことを目的として、

「R1越辺川出張所非常用発電設備設置工事」を発注します。

発注に伴う取り組みとして、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を試行しており、今回発注する工事については、公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）を試行します。

「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、指名基準により選定を行い、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。

- ホームページ <https://www.ktr.mlit.go.jp/araio/araio00939.html>

### 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、  
川越新聞記者会、さいたま市政記者クラブ、さいたま市地方記者クラブ

### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所



副所長 しまだ ゆうじ  
島田 裕司

電話番号 049-246-6371

## 《工事概要》

- (1) 工 事 名：R1 越辺川出張所非常用発電設備設置工事
- (2) 工事場所：埼玉県東松山市大字高坂 973-3 越辺川出張所
- (3) 工 期：契約締結の翌日から令和3年3月26日
- (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（概要）

本工事は、荒川上流河川事務所越辺川出張所の非常用予備発電設備の更新を行うものです。

工事概算数量：非常用予備発電設備製作・設置工	1 式
・非常用予備発電機製作・設置	1 台
・電源切替盤製作・設置	1 台
・燃料小出槽製作・設置	1 台
・撤去工	1 式

### 「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。

## 《その他の試行・取り組みについて》

### ○見積活用方式

本工事は、入札参加者から見積の提出を求め、その価格の妥当性を検証の上、予定価格に反映する「見積活用方式」を試行します。見積を求める工種は、直接工事費の「非常用予備発電設備製作・設置工」に係るものとし、予定価格作成のための参考とします。

### ○機器単体費の公表

本工事に係わる主要機器については、機器単体費を歩掛見積参考資料に提示する試行を行います。

### ○主任技術者等の専任期間の緩和

契約締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しません。

## 《スケジュール》

○入札公示、入札説明書 交付	： 令和2年10月15日（木）
○競争参加資格確認申請書、見積書 提出期限	： 令和2年10月29日（木）
○入札書・工事費内訳書 提出期限	： 令和2年11月20日（金）
○開札日	： 令和2年11月26日（木）

# 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

3/3

