

令和4年6月24日（金）  
国土交通省 関東地方整備局  
荒川上流河川事務所

## 記者発表資料

**「R3荒川上流監視制御設備設置工事」及び  
「R3荒川第一調節池警報設備設置その2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）」等の  
試行を行います。**

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. R3荒川上流監視制御設備設置工事：不調・不落対策①、②、③、④、⑤
2. R3荒川第一調節池警報設備設置その2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機器単体費等の提示
- ③配置予定技術者の専任を要しない期間
- ④世界的な半導体不足による工期延期等について
- ⑤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、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
	氏名	副所長 <small>みよし</small> 三好 <small>けんじ</small> 健次	建設専門官 <small>ふたがみ</small> 二神 <small>かずただ</small> 計忠
	電話	049-246-6384	FAX 049-243-6078

## 《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）の試行について  
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。

②「機器単体費等の提示」について

「R3荒川上流監視制御設備設置工事」は、IP被監視制御装置に係わる機器単体費を、「R3荒川第一調節池警報設備設置その2工事」は、警報装置に係わ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。

③「配置予定技術者の専任を要しない期間」について

本工事は、請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（工場製作、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（監理）技術者の専任を要しないこととします。

④「世界的な半導体不足による工期延期等について」

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延期を実施します。

⑤「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と実工事期間を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できるものとします。

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。

## 《その他》

「R3荒川上流監視制御設備設置工事」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着手することができます。

## 《スケジュール》

○入札公示、入札説明書	交付	：令和4年6月24日（金）
○技術資料等の提出期限		：令和4年7月 5日（火）
○入札書・工事費内訳書	提出期限	：令和4年7月29日（金）
○開札日		：令和4年8月 3日（水）

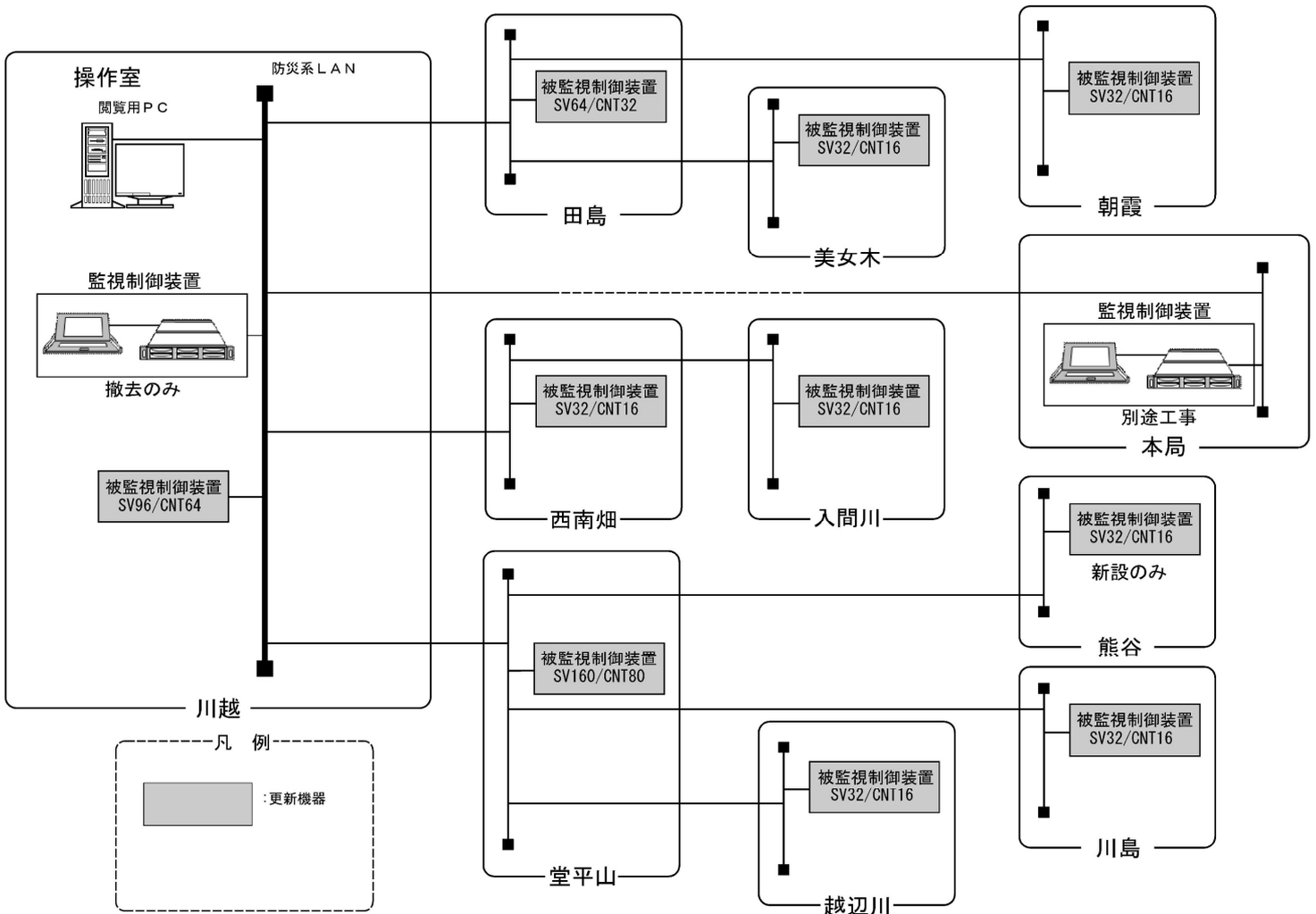
《工事概要①》

- (1) 工事件名：R3 荒川上流監視制御設備設置工事
- (2) 工事場所：荒川上流河川事務所外9箇所
- (3) 工期：全体工期 契約締結日の翌日から令和5年3月31日まで
- (4) 入札方法：公募型指名競争入札方式
- (5) 工事種別：通信設備工事
- (6) 工事内容（概要）

本工事は、荒川上流河川事務所管内の多重無線装置及び付帯設備を監視、制御するための監視制御設備を更新するものです。

(7) 工事概算数量

IP被監視制御装置	機器製作・据付・調整	10台
監視制御装置	撤去	1台
被監視制御装置	撤去	9台



システム系統図（更新）

## 《工事概要②》

- (1) 工事件名：R3荒川第一調節池警報設備設置その2工事
- (2) 工事場所：埼玉県戸田市下笹目外6箇所
- (3) 工期：契約締結日の翌日から令和5年3月31日まで
- (4) 入札方法：公募型指名競争入札方式
- (5) 工事種別：通信設備工事
- (6) 工事内容（概要）

本工事は、荒川第一調節池において洪水調節時の際に警報を発信する役割を担う警報装置を更新するものです。

## (7) 工事概算数量

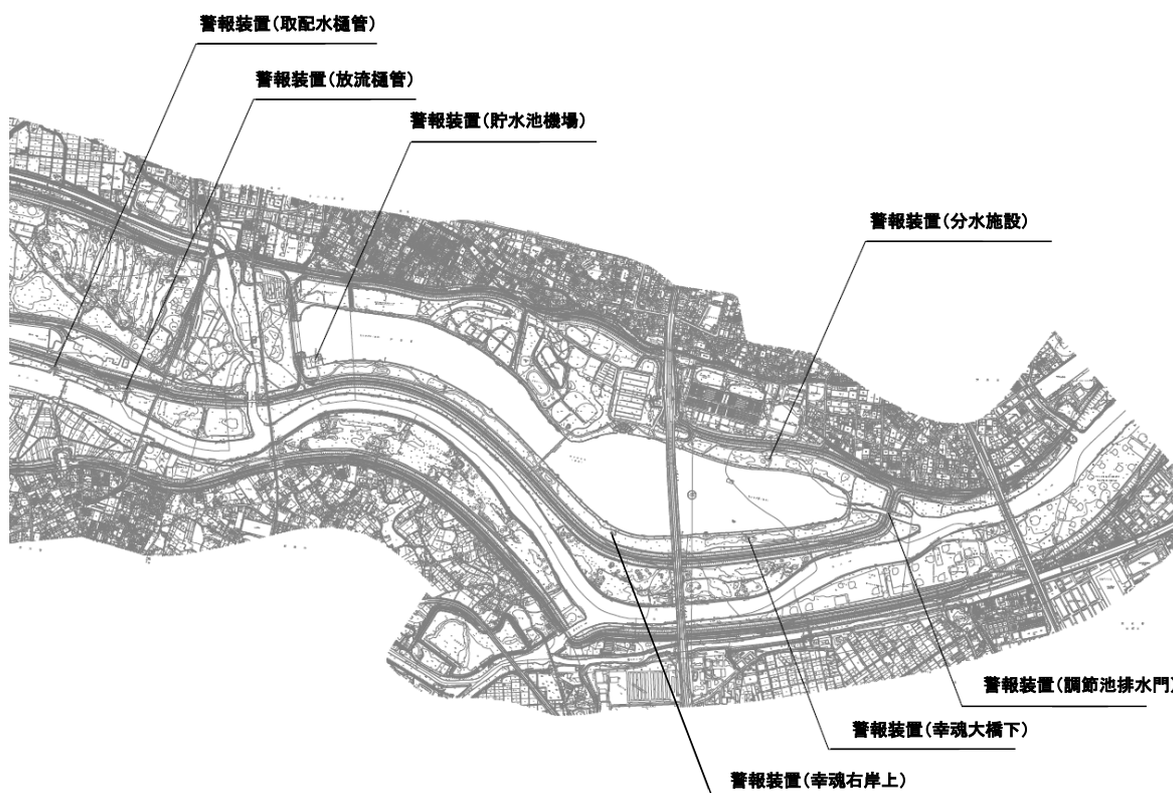
警報装置

機器製作・据付・調整

7台

既設機器撤去

7台



荒川第一調節池 本工事 位置図



警報装置写真  
ポール既設流用

# 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)



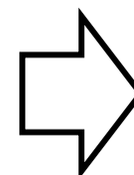
参加要件は企業とし、  
技術者要件は求めない

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  
5/5

災害協定の締結や活動に  
係るインセンティブの向上