



令和3年6月28日（月）
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

『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。

1. R2荒川上流管内CCTV設備設置工事
2. R2荒川上流管内ネットワーク設備設置工事
3. R3荒川上流大型表示設備設置工事

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。

①「公募型指名競争入札方式(総合評価落札方式)」の試行

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「配置予定技術者の選任を要しない期間」

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。

③「機器単体費等の提示」

工場製作に関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。

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 みよし 三好 けんじ 健次

防災情報課長 あへ 阿部 くにはる 国治

電話 049-246-6384

FAX 049-243-6078

1. R2荒川上流管内CCTV設備設置工事

《工事概要》

- (1) 工事場所：荒川上流河川事務所管内
- (2) 工期：契約締結日の翌日から令和4年3月29日まで
- (3) 入札方法：公募型指名競争入札方式
- (4) 工事種別：通信設備工事
- (5) 工事内容（概要）
 本工事は、荒川上流河川事務所管内の空間監視及び施設監視用CCTV設備15台について老朽化が認められたため更新を行うものである。

【工事概算数量】

- CCTV装置
 CCTV IPカメラ装置 15台
- CCTV装置設置工
 CCTVカメラ装置設置 15台
- CCTV装置撤去工
 CCTVカメラ装置撤去 15台
- 輸送工
 輸送（電気） 1式

No	河川	左右区分	キロ表	県	市	地先	施設名	
							種別	名称
1	新河岸川	左岸	31.3	埼玉県	朝霞市	内間木	ポール吊り	朝霞調節池排水樋管
2	荒川	左岸	50.4	埼玉県	上尾市	畔吉	ポール吊り	本村樋管(内水)
3	通殿川	左岸	69.6	埼玉県	熊谷市	津田	壁 天吊り	津田排水樋管(内水)
4	入間川	右岸	0.2	埼玉県	川越市	古谷本郷	ポール吊り	古谷樋管(内水)
5	小畔川	左岸	1.6	埼玉県	川越市	下小坂	ポール吊り	下小坂排水樋管(内水)
6	小畔川	左岸	1.6	埼玉県	川越市	下小坂	壁 天吊り	下小坂排水樋管(外水)
7	越辺川	右岸	4	埼玉県	坂戸市	小沼	壁 天吊り	飯盛川樋門操作室
8	越辺川	右岸	10.8	埼玉県	東松山市	田木	ポール吊り	立野排水樋管(内水)
9	越辺川	右岸	10.8	埼玉県	東松山市	田木	壁 天吊り	立野排水樋管(外水)
10	高麗川	右岸	4	埼玉県	坂戸市	坂戸	ポール吊り	浅羽樋管(内水)
11	高麗川	右岸	4	埼玉県	坂戸市	浅羽	壁 天吊り	浅羽樋管(外水)
12	高麗川	左岸	4.4	埼玉県	坂戸市	北大塚	ポール吊り	北大塚排水樋管(内水)
13	高麗川	左岸	4.4	埼玉県	坂戸市	北大塚	壁 天吊り	北大塚排水樋管(外水)
14	都幾川	左岸	1.6	埼玉県	東松山市	下押垂	ポール	野本水位観測所
15	都幾川	左岸	2.3	埼玉県	東松山市	早俣	ポール	新東松山橋

《スケジュール》

- 入札公示、入札説明書 交付 : 令和3年6月28日（月）
- 技術資料等の提出期限 : 令和3年7月8日（木）
- 入札書・工事費内訳書 提出期限 : 令和3年8月18日（水）
- 開札日 : 令和3年8月23日（月）

2. R2荒川上流管内ネットワーク設備設置工事

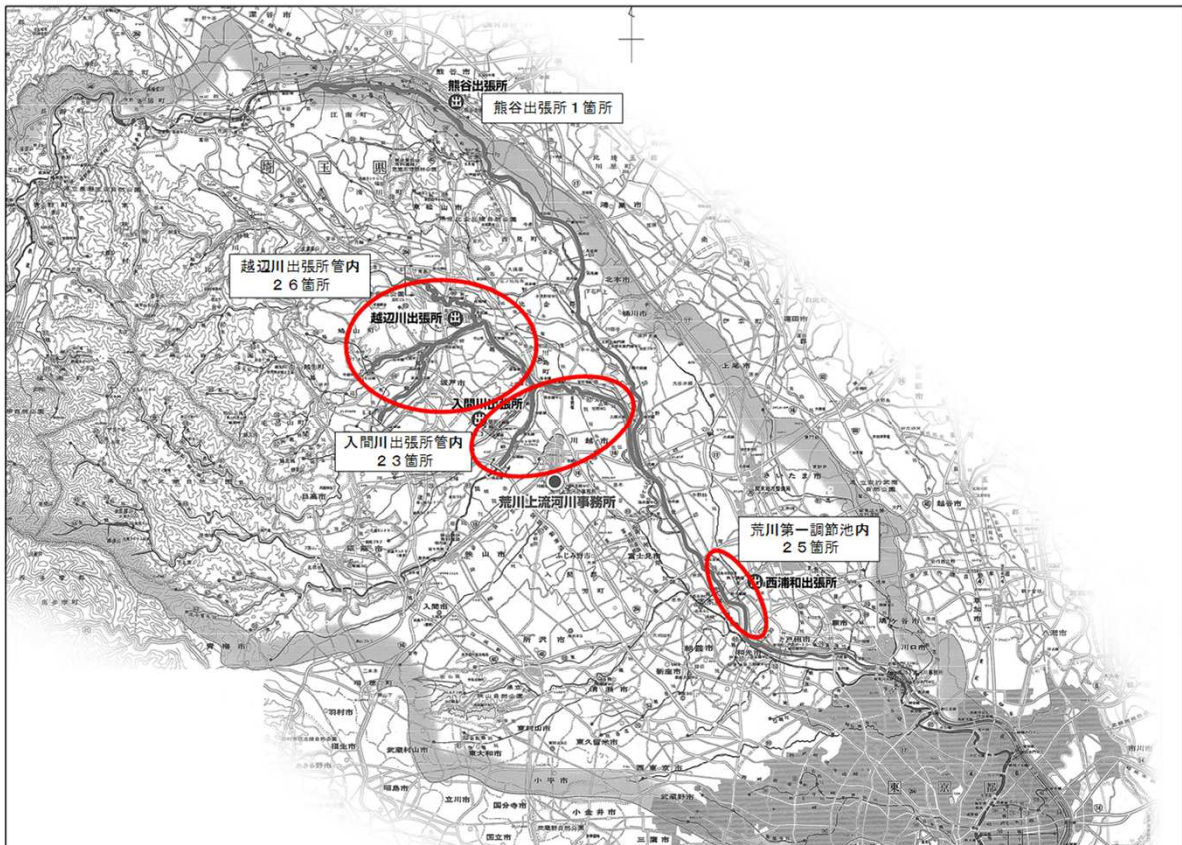
《工事概要》

- (1) 工事場所：埼玉県東松山市高坂973-3 越辺川出張所外74箇所
- (2) 工期：契約締結日の翌日から令和4年3月29日まで
- (3) 入札方法：公募型指名競争入札方式
- (4) 工事種別：通信設備工事
- (5) 工事内容（概要）

本工事は、荒川上流河川事務所の河川情報、CCTV映像等の伝送を担うIP伝送設備について、老朽化のため更新を行うものである。

【工事概算数量】

- ・ IP伝送設備工
 - IP伝送装置製作・設置 74台
 - IP伝送装置製作 1台
 - IP伝送装置撤去 74台
- ・ 輸送工
 - 輸送（電気） 1式



《スケジュール》

- | | |
|------------------|----------------|
| ○入札公示、入札説明書 交付 | : 令和3年6月28日（月） |
| ○技術資料等の提出期限 | : 令和3年7月8日（木） |
| ○入札書・工事費内訳書 提出期限 | : 令和3年8月18日（水） |
| ○開札日 | : 令和3年8月23日（月） |

3. R3荒川上流大型表示設備設置工事

《工事概要》

- (1) 工事場所：荒川上流河川事務所
- (2) 工期：契約締結日の翌日から令和4年3月29日まで
- (3) 入札方法：公募型指名競争入札方式
- (4) 工事種別：通信設備工事
- (5) 工事内容（概要）
本工事は、荒川上流河川事務所の災害対策室の大型表示設備について、老朽化のため更新を行うものである。

【工事概算数量】

- 大型表示設備工
 - 大型表示装置製作・設置 15面
 - 表示制御装置製作・設置 1式
- 大型表示設備撤去工
 - 大型表示装置撤去 21面
 - 表示制御装置撤去 1式
- 輸送工
 - 輸送（電気） 1式



《スケジュール》

- 入札公示、入札説明書 交付 : 令和3年6月28日（月）
- 技術資料等の提出期限 : 令和3年7月8日（木）
- 入札書・工事費内訳書 提出期限 : 令和3年8月18日（水）
- 開札日 : 令和3年8月23日（月）

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

