

令和5年7月18日
国土交通省関東地方整備局
荒川上流河川事務所

工事発注手続きについて

～「R4 荒川上流管内情報収集提供設備設置工事」の発注手続きを行います～

荒川上流河川事務所が発注する「R4 荒川上流管内情報収集提供設備設置工事」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想される工事について、不調・不落対策等を試行、採用しています。

今回発注する「R4 荒川上流管内情報収集提供設備設置工事」については、以下のとおり不調・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. 競争参加資格の緩和
3. 世界的な半導体不足による工期延期等
4. 機器単体費の提示
5. 配置予定技術者の専任を要しない期間

※詳細は次項をご覧ください。

<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 さいたま市政記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 荒川上流河川事務所

電話：049-246-6371（代表） FAX：049-246-7282

副所長（技術） 鷺谷 欣也（わしや きんや）（内線：204）

情報技術課長 中山 大介（なかやま だいすけ）（内線：251）

《工事概要》

- (1) 工 事 名：R 4 荒川上流管内情報収集提供設備設置工事
- (2) 工事場所：埼玉県川越市新宿町 3 - 1 2
荒川上流河川事務所 外 8 ヶ所
- (3) 工 期：契約の翌日から令和 6 年 2 月 2 9 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：通信設備工事
- (6) 工事内容（概要）：

光テレメータ設備更新	1 式
光テレメータ監視装置	1 台
光テレメータ観測装置	8 台
自治体向け広域ネット Web サーバ更新	1 式
自治体向け広域ネット Web サーバ	1 台
マルチコールシステム更新	1 式
マルチコール装置	1 台



光テレメータ監視装置イメージ



マルチコール装置イメージ

《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、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. 競争参加資格の緩和

1) 地域要件の拡大

工事場所等の地理的条件を勘案し、地域要件を「埼玉県内」に建設業法に基づく本店、支店又は営業所を有する企業から拡大し、「関東地方整備局管内」に建設業法に基づく本店、支店又は営業所を有する企業を対象とします。

2) 企業に求める施工実績の緩和

光テレメータ設備等を更新する工事であるが、「光テレメータ設備」に限定せず、「①水位 ②雨量 ③水質（水温、COD等） ④気象（気温、風向・風速等）のうち1つ以上の観測データをセンサーから受信し外部装置に伝送する設備を設置した工事又は製造」として緩和をします。

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

本工事は、光テレメータ監視装置、光テレメータ観測装置、自治体向け広域ネット Web サーバ及びマルチコール装置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. 配置予定技術者の専任を要しない期間

本工事は、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（監理）技術者の専任を要しないものです。

専任を要しない期間は、令和6年1月19日（金）までを予定しています。

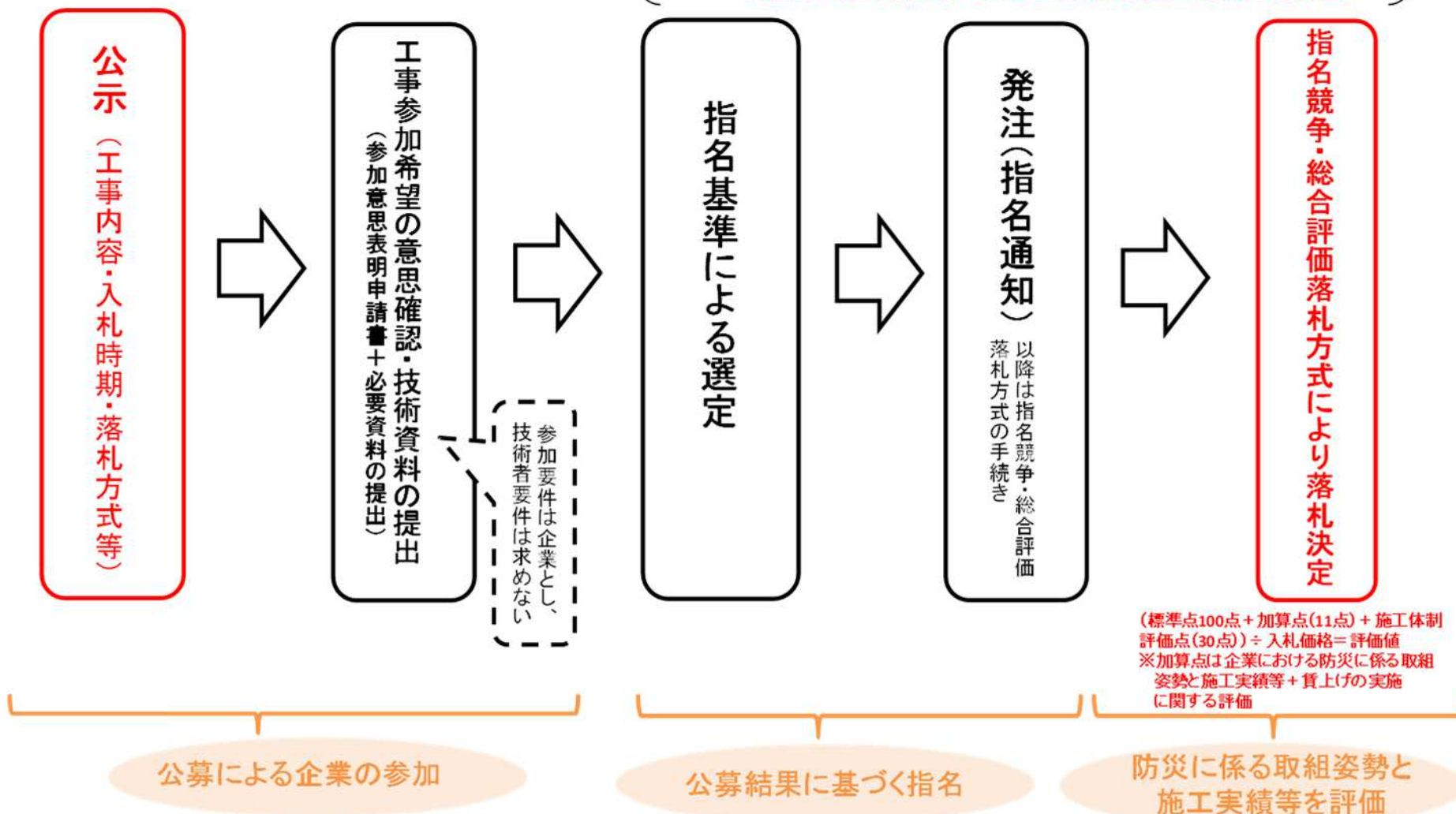
《スケジュール》

○入札公告、入札説明書交付	： 令和 5年 7月 18日（火）
○技術資料等の提出期限	： 令和 5年 7月 27日（木）
○入札書・工事費内訳書の提出期限	： 令和 5年 9月 8日（金）
○開札日	： 令和 5年 9月 13日（水）

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



概略工事工程表

工事名：R4荒川上流管内情報収集提供設備設置工事

工種	単位	数量	令和5年度						備考
			9月	10月	11月	12月	1月	2月	
準備	式	1	■	■			■		・30日間
機器製作	式	1		■	■	■	■	■	・80日間
機器据付・調整	式	1					■	■	(1pt)
機器撤去	式	1						■	(1pt)
後片付け	式	1						■	・20日間
条制 件約	年末年始	—					■		・12月下旬～1月上旬

主任(監理)技術者の専任を要しない期間：令和6年1月19日(金)までを予定