

令和6年7月12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

～「R6荒川第一調節池浄化機場耐震対策工事」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「R6荒川第一調節池浄化機場耐震対策工事」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「R6荒川第一調節池浄化機場耐震対策工事」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. 余裕期間制度（任意着手方式）

※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 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：049-247-6914

副所長（技術） 鷺谷 （内線：204）

管理課長 高橋 （内線：331）

《工事概要》

- (1) 工 事 名：R 6 荒川第一調節池浄化機場耐震対策工事
- (2) 工事場所：埼玉県戸田市 内谷地先
- (3) 工 期：工事の始期から190日間（任意着手方式）
（ただし、令和6年9月13日（工事着手期限）までに工事を開始すること。）
- (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：一般土木
- (6) 工事内容（概要）：

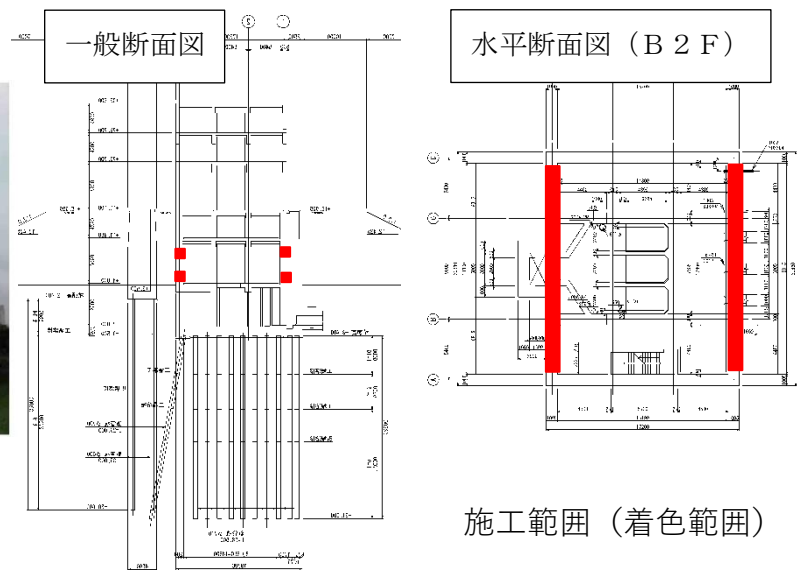
せん断補強工（RMA工法）	約600本
仮設工	1式
鉄筋探査	1式

■工事概要図



浄化機場

（地上階：彩湖自然学習センター）



《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。

3. 余裕期間制度（任意着手方式）

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、発注者が示した工事着手期限の間で、受注者は工事の始期を任意に設定することができ、受注者が決定した工事の始期までが余裕期間となります。

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。

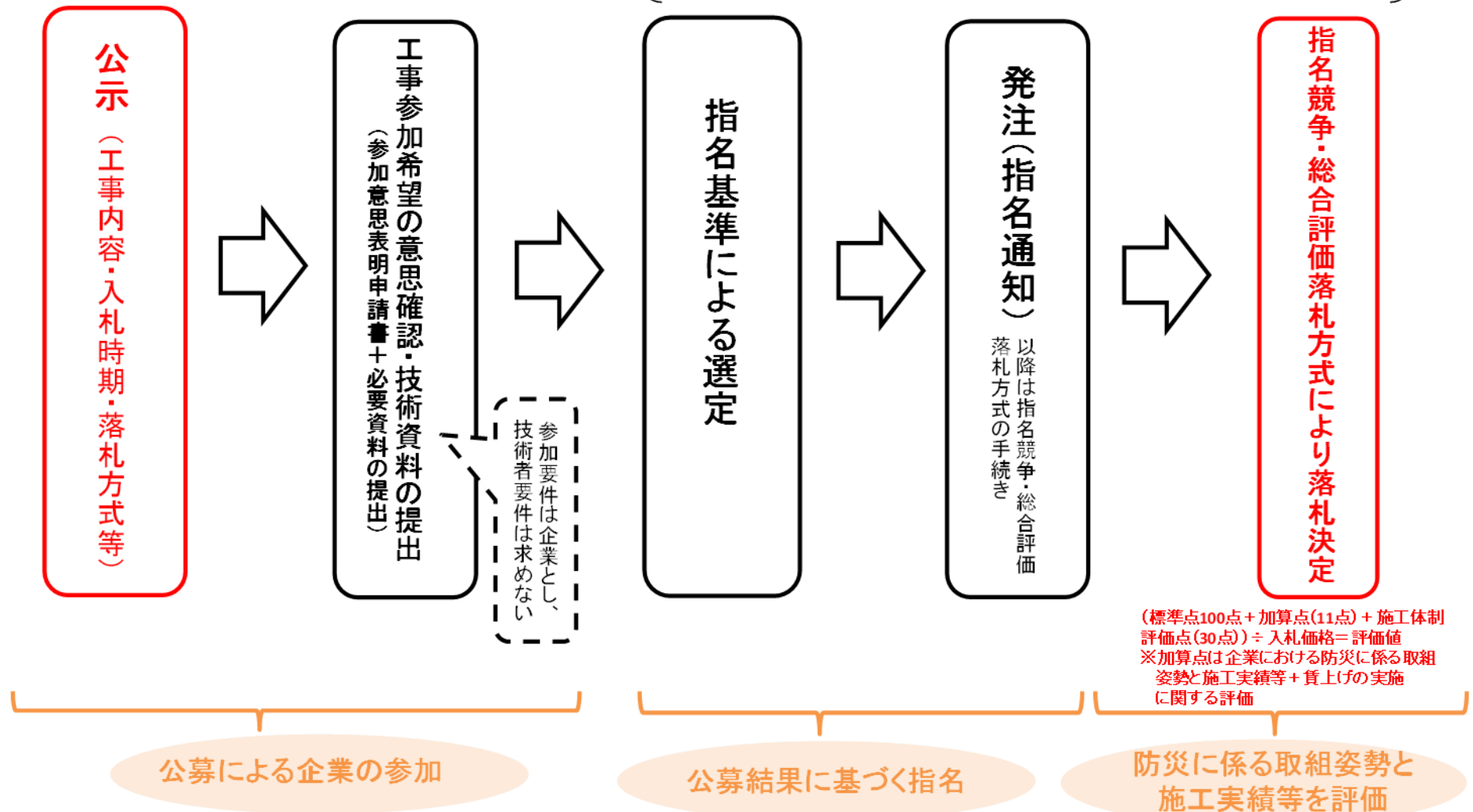
《スケジュール》

- 入札公告、入札説明書交付 : 令和 6年 7月12日 (金)
- 技術資料等の提出期限 : 令和 6年 7月24日 (水)
- 入札書・工事費内訳書の提出期限 : 令和 6年 8月30日 (金)
- 開札日 : 令和 6年 9月 4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：R6荒川第一調節池浄化機場耐震対策工事

工種	単位	数量	令和6年度												令和7年度				備考	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		
準備	式	1																		・40日間
せん断補強工(北西側) 機場本体	本	266																		・削孔(1pt) ・剪断補強(1pt)
せん断補強工(南東側) 機場本体	本	380																		・削孔(1pt) ・剪断補強(1pt)
仮設工	式	1																		・足場(1pt)
後片付け	式	1																		・20日間
制約条件	年末年始、お盆	—																		・12月下旬～1月上旬(6日間) ・8月中旬
	彩湖自然学習センター イベント	—																		
雨休率の適用			準備・後片付けを除く、雨休率(猛暑日補正なし)を適用																	

工期：工事の始期から190日間(ただし、令和6年9月13日までに工事を開始すること)