Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau.

令和6年1月25日 国土交通省関東地方整備局 霞ヶ浦河川事務所

工事発注手続きについて

~「R5横瀬水門外ゲート設備更新工事」の発注手続きを行います~

霞ヶ浦河川事務所が発注する「R 5 横瀬水門外ゲート設備更新工事」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「R5横瀬水門外ゲート設備更新工事」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. 余裕期間制度(フレックス方式)
- 4. 施工箇所が点在する工事の積算
- 5. 配置予定技術者の専任を要しない期間
- 6. 世界的な半導体不足による工期延期等

※詳細は次頁をご覧下さい。

<発表記者クラブ>

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 茨城県政記者クラブ 土浦記者クラブ

鹿島記者クラブ 千葉県政記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 霞ヶ浦河川事務所

電話: 0 2 9 9 - 6 3 - 2 4 1 1 (代表) FAX: 0 2 9 9 - 6 2 - 4 6 5 2

副所長(技術) 宮本 孝行(みやもと たかゆき)

管理課長 梅田 佳宏(うめた よしひろ)

《工事概要》

(1) 工事名: R 5 横瀬水門外ゲート設備更新工事

(2) 工事場所: 茨城県神栖市横瀬地先外9箇所

(3) 工 期:全体工期 契約の翌日から令和7年1月31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:機械設備工事

(6)工事内容(概要):開閉装置更新 10門分

■工事概要図 ※図面や写真を添付



横瀬水門 同型式 外5門



根地排水樋管 同型式 外2門



息栖西排水樋管

《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)企業に求める施工実績の緩和

企業に求める施工実績を「水門又は樋門・樋管の開閉装置更新工事」に限定せず、「水門又は樋門・樋管のゲート設備を施工した実績を有すること(新設・改造・更新・修繕工事の別は問わない。ただし、点検・整備業務や塗装のみの修繕工事は除く)」として緩和をします。

3. 余裕期間制度(フレックス方式)

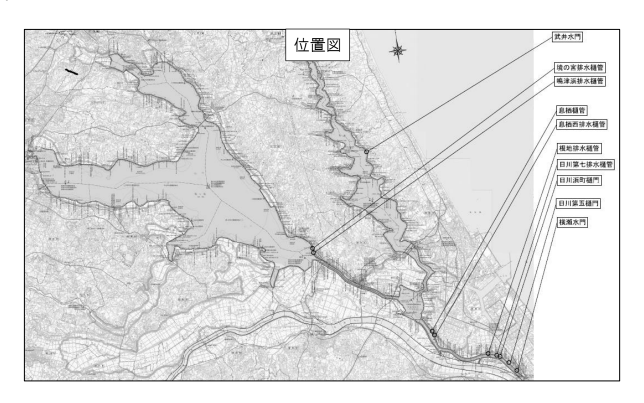
本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事であり、契約時に令和7年1月31日までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定することができます。

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。

4. 施工箇所が点在する工事の積算について

施工箇所が点在する工事の積算について、建設機械を複数箇所に運搬する費用や交通規制等がそれぞれの箇所で発生するなど、積算額と実際にかかる費用に乖離が考えられることから、共通仮設費、現場管理費を箇所毎に算出する「施工箇所が点在する工事の積算」を採用します。

本工事の地区は、神栖市横瀬地区(横瀬水門、日川第五樋門、日川浜町樋門、日川第七排水樋管、根地排水樋管)、神栖市息栖地区(息栖西排水樋管、息栖樋管)、潮来市永山地区(鳴津浜排水樋管、境の宮排水樋管)、鹿島市武井地区(武井水門)とし、詳細は下図のとおりです。



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。

6. 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延期により、工期内の工事が完成できない等、工期の延長が必要な場合には、工事の一時中止等適切な措置を行い工期の延長を実施します。

《スケジュール》

○入札公告、入札説明書交付 : 令和 6年1月25日(木)

○技術資料等の提出期限 : 令和 6年2月 6日(火)

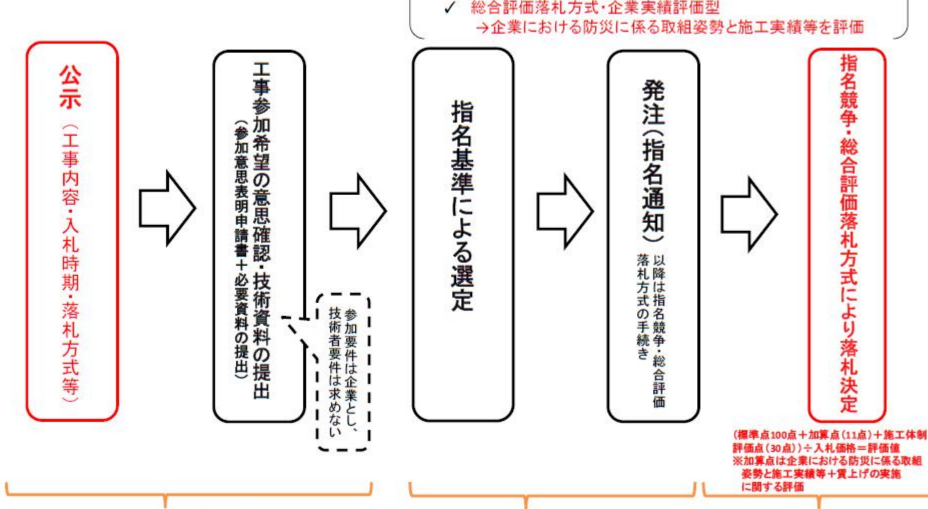
○入札書・工事費内訳書の提出期限 : 令和 6年3月11日(月)

○開札日 : 令和 6年3月14日(木)

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



指名競争・総合評価落札方式により落札決定

公募による企業の参加

公募結果に基づく指名

防災に係る取組姿勢と