

令和7年5月13日
国土交通省関東地方整備局
甲府河川国道事務所

工事発注手続きについて

～「R6 甲府河川管内排水樋管ゲート無動力化工事」の発注手続きを行います～

甲府河川国道事務所が発注する「R6 甲府河川管内排水樋管ゲート無動力化工事」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 甲府河川管内排水樋管ゲート無動力化工事」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

※詳細は次頁をご覧ください。

<発表記者クラブ>

山梨県政記者クラブ 静岡県政記者クラブ 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 甲府河川国道事務所

電話：055-252-5491（代表） メールアドレス：ktr-koho-koufu@mlit.go.jp

副所長（技術） 内藤（ないとう）

河川管理課長 山野（やまの）

《工事概要》

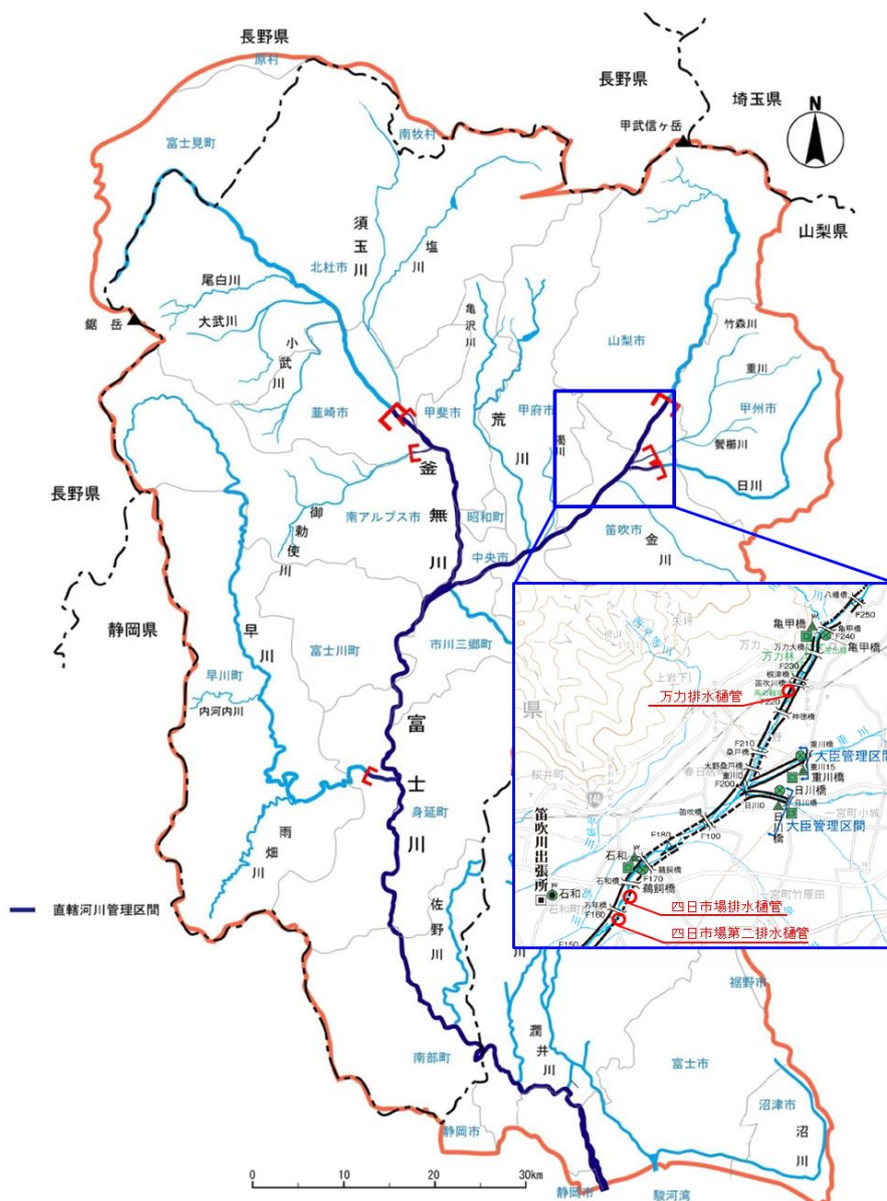
- (1) 工 事 名：R 6 甲府河川管内排水樋管ゲート無動力化工事
- (2) 工事場所：山梨県笛吹市石和町四日市場地先及び山梨県山梨市万力地先
- (3) 工 期：全体工期 契約締結の翌日から令和 8 年 3 月 3 1 日まで
- (4) 入札方式：公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）企業実績評価型
- (5) 工事種別：一般土木 C 等級
- (6) 工事内容（概要）

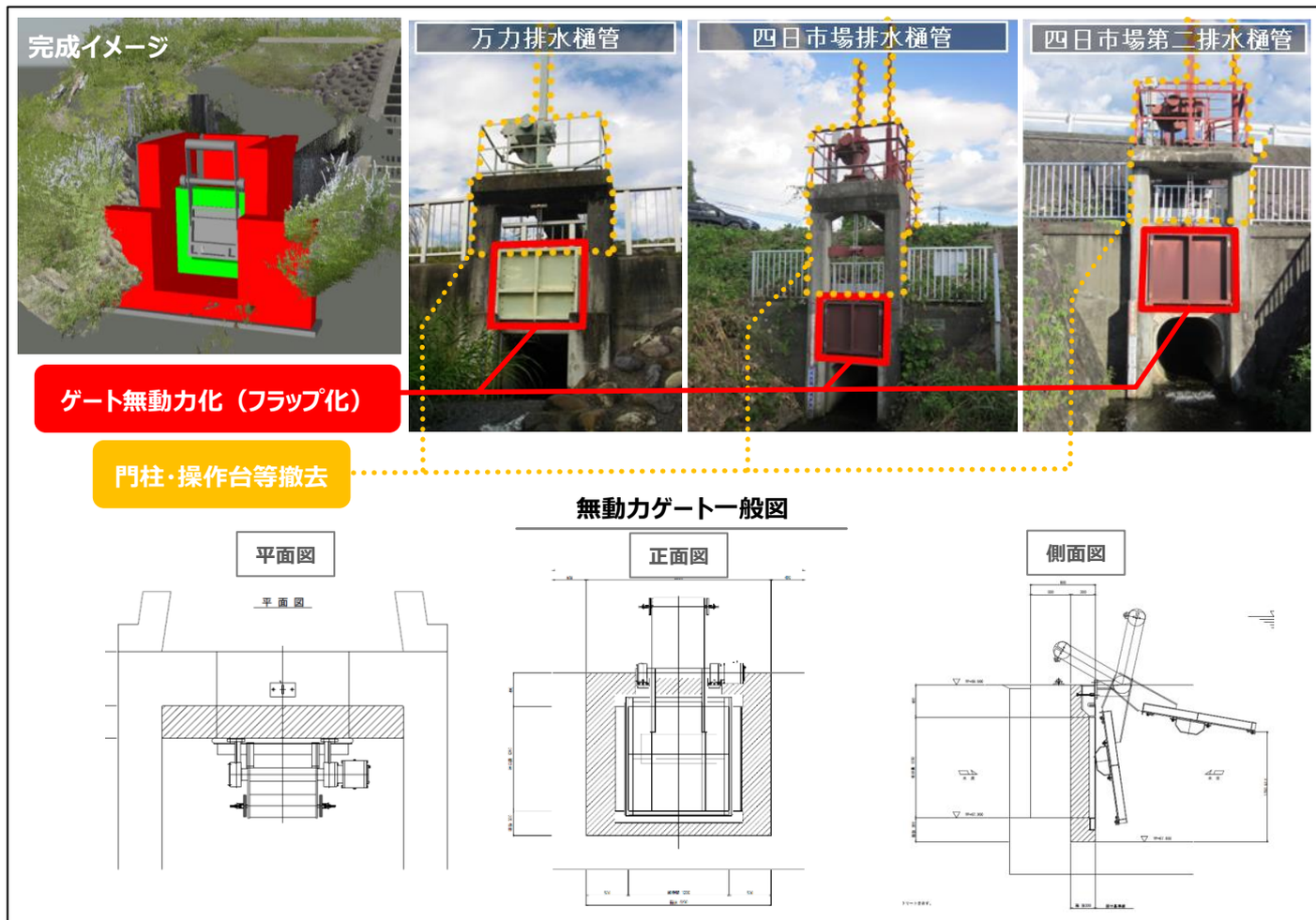
排水樋管ゲート無動力化 3 施設

作業土工	1 式
樋門接続暗渠工	1 式
ゲート設備設置工	1 式
構造物撤去工	1 式
法覆護岸工	1 式
仮設工	1 式

■ 工事概要図

位置図





《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、本発注工事の工事種別における新規契約の有無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

○企業に求める施工実績の緩和

企業に求める施工実績を「樋門・樋管の本体工事」に限定せず、「樋門・樋管の本体工事」又は「堰・水門の本体工事」として緩和します。

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8年3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

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。

《スケジュール》

○入札公示、入札説明書交付	：令和 7年 5月13日（火）
○技術資料等の提出期限	：令和 7年 5月22日（木）
○入札書・工事費内訳書の提出期限	：令和 7年 6月20日（金）
○開札日	：令和 7年 6月25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

