

工事発注手続きについて

～「国道20号及び国道139号電線共同溝工事」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「R5国道20号甲府国母外電線共同溝工事」外4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。

今回発注する下記の対象工事については、以下のとおり不調・不落対策等を試行、採用します。

【対象工事】

1. R5国道20号甲府国母外電線共同溝工事
2. R5国道20号甲斐電線共同溝その10工事
3. R5国道20号甲府国母電線共同溝その1工事
4. R5国道139号富士北麓(2)電線共同溝その9工事
5. R5国道139号鳴沢電線共同溝その3工事

【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. 難工事指定
4. 余裕期間制度(フレックス方式)
5. 施工箇所が点在する工事の積算(R5国道20号甲府国母外電線共同溝工事のみ)

※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 山梨県政記者クラブ

<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) FAX：055-251-2591

副所長(道路) 藏園 和人(くらぞのかずと)(内線：206)

地域防災調整官 齊藤 誠(さいとうまこと)(内線：304)

《工事概要1》

- (1) 工事名：R5国道20号甲府国母外電線共同溝工事
- (2) 工事場所：1) 山梨県中巨摩郡昭和町西条地先
2) 山梨県甲府市上阿原町地先
- (3) 工期：契約の翌日から令和7年2月20日まで（フレックス方式）
- (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：アスファルト舗装工事 A+B等級
- (6) 工事内容（概要）：1) 甲府国母地区
 - 舗装版撤去工 1式 開削土工 1式
 - 管路工（埋設管路） 約120m
 - プレキャストボックス工 1式
 - 舗装復旧工 1式 排水構造物工 1式
 - 区画線工 1式 構造物撤去工 1式
 - 仮設工 1式2) 甲府地区
 - 舗装版撤去工 1式 開削土工 1式
 - 管路工（埋設管路） 約210m
 - プレキャストボックス工 1式
 - 舗装復旧工 1式 排水構造物工 1式
 - 区画線工 1式 構造物撤去工 1式
 - 仮設工 1式

《工事概要2》

- (1) 工事名：R5国道20号甲斐電線共同溝その10工事
- (2) 工事場所：山梨県甲斐市富竹新田地先
- (3) 工期：契約の翌日から令和6年11月29日まで（フレックス方式）
- (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：アスファルト舗装工事 A+B等級
- (6) 工事内容（概要）：舗装版撤去工 1式 開削土工 1式
 - 管路工（埋設管路） 約280m
 - プレキャストボックス工 1式
 - 舗装復旧工 1式 排水構造物工 1式
 - 区画線工 1式 構造物撤去工 1式
 - 仮設工 1式

《工事概要3》

- (1) 工事名：R5国道20号甲府国母電線共同溝その1工事
- (2) 工事場所：山梨県甲府市国母6丁目地先
- (3) 工期：契約の翌日から令和6年5月31日まで（フレックス方式）
- (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：アスファルト舗装工事 B等級
- (6) 工事内容（概要）：舗装版撤去工 1式 開削土工 1式
 - 管路工（埋設管路） 約260m
 - プレキャストボックス工 1式
 - 舗装復旧工 1式 排水構造物工 1式
 - 区画線工 1式 構造物撤去工 1式
 - 仮設工 1式

《工事概要4》

- (1) 工事名：R5国道139号富士北麓(2)電線共同溝その9工事
- (2) 工事場所：(自)山梨県南都留郡富士河口湖町勝山地先～(至)同町小立地先
- (3) 工期：契約の翌日から令和7年3月31日まで(フレックス方式)
- (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：アスファルト舗装工事 A+B等級
- (6) 工事内容(概要)：

舗装版撤去工	1式	開削土工	1式
管路工(埋設管路)	約410m		
プレキャストボックス工	1式		
舗装復旧工	1式	排水構造物工	1式
区画線工	1式	構造物撤去工	1式
仮設工	1式		

《工事概要5》

- (1) 工事名：R5国道139号鳴沢電線共同溝その3工事
- (2) 工事場所：山梨県南都留郡鳴沢村地先
- (3) 工期：契約の翌日から令和7年3月31日まで(フレックス方式)
- (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：アスファルト舗装工事 A+B等級
- (6) 工事内容(概要)：

舗装版撤去工	1式	開削土工	1式
管路工(埋設管路)	約390m		
プレキャストボックス工	1式		
舗装復旧工	1式	排水構造物工	1式
区画線工	1式	構造物撤去工	1式
仮設工	1式		

《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) 対象等級の拡大

競争参加社数が少数と見込まれることから、対象等級をA等級からA等級又はB等級に拡大します。

2) 企業に求める施工実績の緩和

企業に求める施工実績を「交通規制を行った工事」に限定せず、「電線共同溝を施工した工事であること」として緩和します。

3. 難工事指定

本工事は、交通量の多い現道上の限られた狭隘な作業ヤード内での施工となることから、厳しい安全管理が必要であるため、「難工事」の指定を実施します。

「難工事」指定された工事は、完成時に70点以上の工事成績評定を通知された場合、今後発注される「難工事施工実績評価対象工事（試行）」の総合評価の評価項目において加点対象となります。なお、主任（監理）技術者または現場代理人として従事した経験について、審査基準日の月以前の4年間で評価対象となります。

4. 余裕期間制度（フレックス方式）

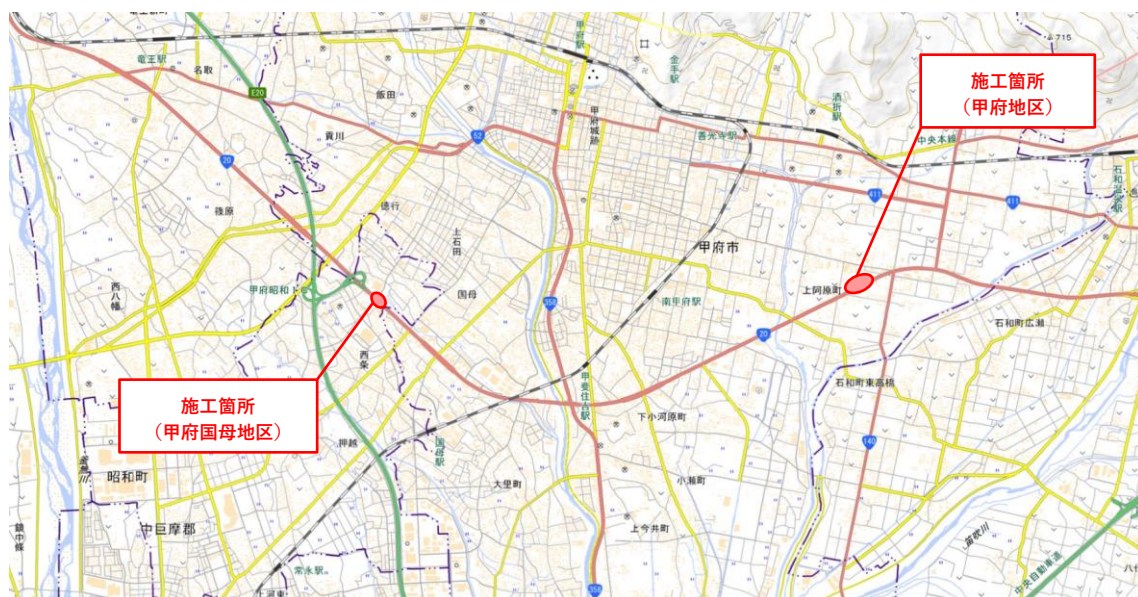
本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事であり、契約時に全体工期の間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定することができます。

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。

5. 施工箇所が点在する工事の積算について（R5国道20号甲府国母外電線共同溝工事のみ）

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、甲府国母地区、甲府地区とし、詳細は下図のとおりです。



《スケジュール》

○入札公告、入札説明書交付	: 令和 5年 7月27日 (木)
○技術資料等の提出期限	: 令和 5年 8月 7日 (月)
○入札書・工事費内訳書の提出期限	: 令和 5年 9月11日 (月)
○開札日	: 令和 5年 9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

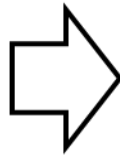
対象は
一般土木
C,B+C工事
維持修繕等

【メリット】

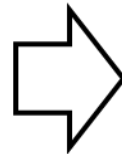
- ✓ 施工体制確保→発注工事の公募
- ✓ 資料は参加希望の意思確認時のみの提出
→資料の簡素化、合理化(個別発注時では不要)
- ✓ 手続期間の短縮
→指名通知から決定まで2週間程度
- ✓ **総合評価落札方式・企業実績評価型**
→企業における防災に係る取組姿勢と施工実績等を評価

公示

(工事内容・入札時期・落札方式等)



工事参加希望の意思確認・技術資料の提出
(参加意思表明申請書+必要資料の提出)



参加要件は企業とし、
技術者要件は求めない

指名基準による選定



発注(指名通知)

以降は指名競争・総合評価
落札方式の手続き



指名競争・総合評価落札方式により落札決定

(標準点100点+加算点(11点)+施工体制
評価点(30点))÷入札価格=評価値
※加算点は企業における防災に係る取組
姿勢と施工実績等+賃上げの実施
に関する評価

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
施工実績等を評価