

令和5年5月19日
国土交通省関東地方整備局
横浜国道事務所

工事発注手続きについて

～「R5・R6横浜国道事務所管内橋梁補修維持工事」の発注手続きを行います～

横浜国道事務所が発注する「R5・R6横浜国道事務所管内橋梁補修維持工事」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を理由として、入札の取りやめや不調が予測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・R6横浜国道事務所管内橋梁補修維持工事」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】

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

※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 神奈川県政記者クラブ 横浜ラジオ・テレビ記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 横浜国道事務所

電話：045-311-2981（代表） FAX：045-316-3551

副所長（技） 渡邊 郷史（わたなべ さとし）（内線：205）

管理第2課長 大越 章浩（おおこし あきひろ）（内線：441）

《工事概要》

- (1) 工 事 名：R 5・R 6 横浜国道事務所管内橋梁補修維持工事
- (2) 工事場所：横浜国道事務所管内
- (3) 工 期：契約の翌日から令和7年3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）
- (5) 工事種別：橋梁補修工事
- (6) 工事内容：応急処理（※） 1 式
伸縮継手工 1 式

（※）橋梁補修には小規模なメンテナンス作業が含まれます。

小規模なメンテナンス作業は作業日報に基づき積算します。

《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

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・活動実績、企業の同種工事の施工実績と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

競争参加資格の地域要件を拡大し、「神奈川県内」に建設業法に基づく本店、支店又は営業所を有する企業を「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) 施工実績の拡大

企業に求める施工実績を「道路橋における補修、または補強工事の実績（橋面舗装は除く）」に限定せず、「道路橋における補修、または補強工事の実績」として緩和をします。

3. 難工事指定

本工事は、限られた狭隘な作業ヤード内での施工となる箇所が点在しており、厳しい安全管理が必要であるため、「難工事指定」を採用します。

「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。また、加点対象となる期間は、審査基準日の月以前の1年間に元請けとして、完成・引き渡し完了した施工実績が加点対象となります。また、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年間を評価対象とします。

《スケジュール》

- | | |
|------------------|--------------------|
| ○入札公告、入札説明書交付 | : 令和 5年 5月 19日 (金) |
| ○技術資料等の提出期限 | : 令和 5年 6月 2日 (金) |
| ○入札書・工事費内訳書の提出期限 | : 令和 5年 7月 7日 (金) |
| ○開札日 | : 令和 5年 7月 12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

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

