

令和5年2月6日
国土交通省関東地方整備局
宇都宮国道事務所

工事発注手続きについて

～「R4国分寺出張所管内CCTV設備設置工事」の発注手続きを行います～

宇都宮国道事務所発注の「R4国分寺出張所管内CCTV設備設置工事」において、不調・不落対策を試行、採用します。

工事発注において、入札参加者がいないことなどを理由として、入札・契約手続きのとりやめが予測される工事について、不調・不落対策を試行しています。

今回発注する「R4国分寺出張所管内CCTV設備設置工事」については、以下の不調・不落対策を試行・採用します。

【不調・不落対策】

1. 施工箇所が点在する工事の積算について
2. 余裕期間制度（フレックス方式）
3. 世界的な半導体不足による工期延期等について
4. 機器単体費の提示
5. 難工事指定
6. 配置予定技術者の専任を要しない期間

※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、栃木県政記者クラブ、茨城県政記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 宇都宮国道事務所

電話：028-638-2181（代表） FAX：028-638-2873

副所長（技） 佐藤 尚（さとう たかし） （内線：205）

管理第二課 課長 石坂 宏（いしざか ひろし） （内線：441）

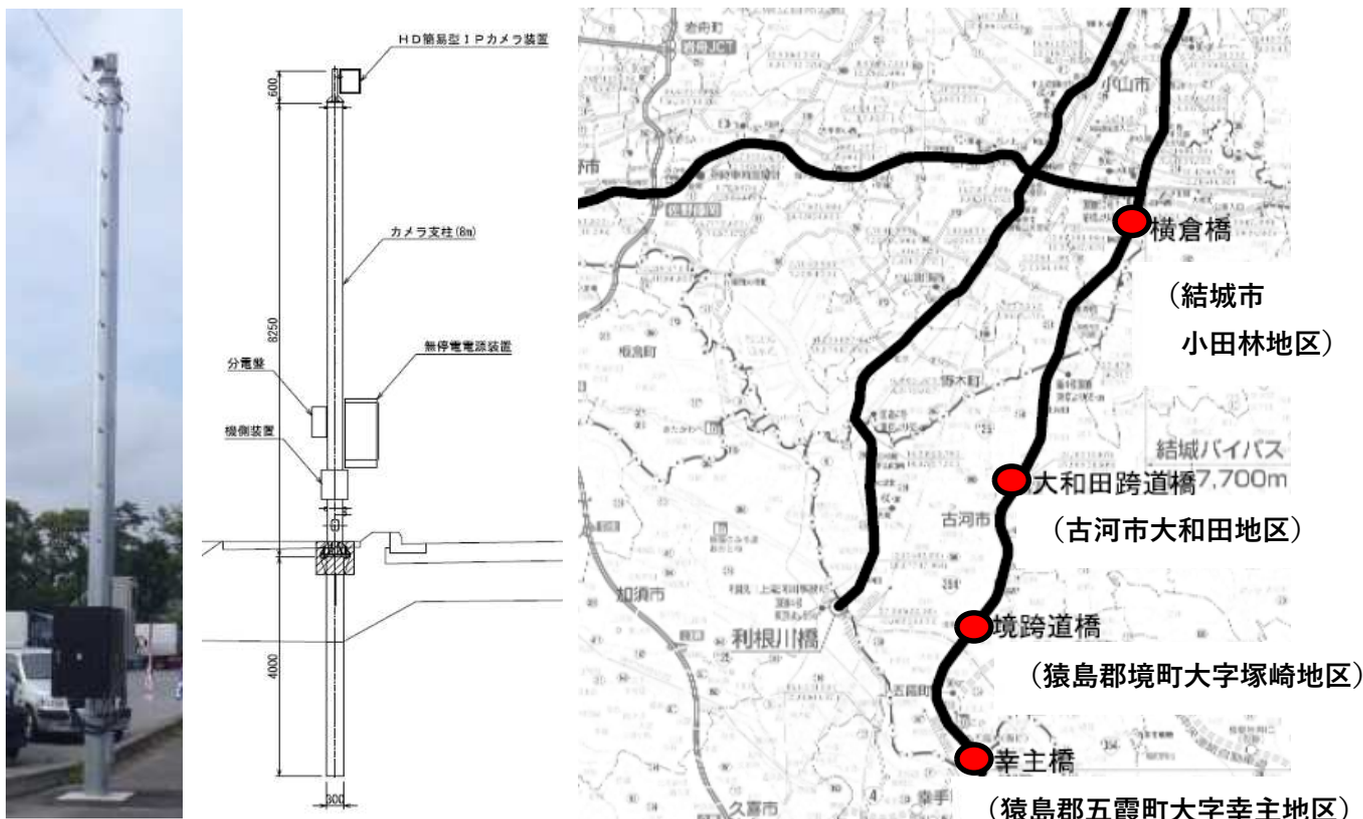
《工事概要》

- (1) 工事名：R4国分寺出張所管内CCTV設備設置工事
- (2) 工事場所：茨城県古河市大和田地先外3箇所
- (3) 工期：契約の翌日から令和6年2月9日まで
- (4) 入札方式：一般競争入札方式（総合評価落札方式）施工能力評価Ⅱ型
- (5) 工事種別：通信設備工事
- (6) 工事内容：CCTVカメラ装置新設 4台
無停電電源装置新設 4台

《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について、建設機械を運搬する費用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、箇所毎に共通仮設費、現場管理費の算出を行う「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、茨城県古河市大和田地区、茨城県猿島郡五霞町大字幸主地区、茨城県猿島郡境町大字塚崎地区、茨城県結城市小田林地区とし、詳細は下図のとおりです。



《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6年2月9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。また、余裕期間内は工事契約約款第11条に定める現場代理人の常駐を要しません。

《世界的な半導体不足による工期延期等について》

本工事は、半導体不足の影響で機器等の納期遅延により、工期内に工事が完成出来ない等、工期の延長が必要な場合には、工事の一時中止等の適切な措置を行い工期の延長を実施します。

《機器単体費の提示》

C C T V 設備に係る機器単体費を歩掛見積参考資料に提示することを試行します。

《難工事指定》

本工事は、交通量が極めて多い現道上で、交通規制しながらの施工となり、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・引き渡しが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年間を評価対象となります。

《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、競争参加資格確認申請書の配置予定主任（監理）技術者の専任を要しないものです。

《その他》

本工事は、交通規制を実施しC C T V 装置の製作、設置・調整を行うものであるが、交通規制の実績を求めず「屋外用カメラで光ケーブルを介して監視・操作が可能な機能を有する設備を設置した工事」のみとして、資格要件を緩和しております。

《スケジュール》

○入札公示、入札説明書 交付	： 令和5年 2月 6日（月）
○競争参加資格確認申請書 提出期限	： 令和5年 2月14日（火）
○入札書・工事費内訳書 提出期限	： 令和5年 3月 8日（水）
○開札日	： 令和5年 3月13日（月）