

記者発表資料

渡良瀬川河川事務所発注工事において 「公募型指名競争入札方式（試行）」 「施工箇所が点在する積算方法」「機器単体費の提示」 「難工事指定」を試行します。

昨今、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により、入札のとりやめや不調が予想される工事について不調・不落対策を試行しております。

今回発注する下記対象工事は、標準的な積算と実勢価格に乖離が生じることが予想されるため、以下の試行（１）～（５）を行います。

【対象工事】

- R1 渡良瀬川管内CCTV設置工事 : 試行（１）、（２）、（３）、（４）、（５）
- R1 渡良瀬川管内遠方監視設備工事 : 試行（１）、（２）、（３）、（５）
- R2 佐野管内右岸維持管理工事 : 試行（１）、（３）
- R1 松木川工事用道路外補修工事 : 試行（１）、（３）、（４）

【試行】

（１）「公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）」

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対象工事ごとに技術資料収集に係る公示資料の交付を受けて、競争参加希望者が参加表明確認申請書及び技術資料（参加要件は企業のみとして技術者要件を求めない。）を提出し、指名基準による選定を行い、指名された競争参加希望者により総合評価落札方式で落札者を決定するものです。なお、総合評価は、災害活動実績を加算点としています。

（２）「機器単体費の提示」

局特別調査単価（臨時調査）により設定した機器単体費を歩掛見積参考資料に提示する試行を行います。

（３）「難工事指定」

工事を適切に完成させた場合、その後の発注工事における総合評価項目「難工事実績評価対象工事（試行）」を加算対象とする「難工事指定」を採用します。

（４）「施工箇所が点在する積算」

施工箇所が点在する工事について、資機材を運搬する費用や交通規制等がそれぞれの箇所が発生するなど、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、工事箇所毎に共通仮設費、現場管理費等の算出を行う「施工箇所が点在する積算方法」を採用します。

（５）「配置予定技術者の専任を要しない期間」

CCTV設備、遠方監視設備の機器製作を要する、機器製作期間については、配置予定の主任（監理）技術者の専任を要しないこととします。

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 刀水クラブ・テレビ記者会（群馬県）
（栃木）日光記者クラブ 栃木記者会 足利市記者クラブ 佐野市記者クラブ
（群馬）太田記者クラブ 桐生市記者クラブ 館林記者クラブ

お問合せ先

国土交通省 関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所

住所 : 栃木県足利市田中町661-3

電話 : 0284-73-5551 (代)

副所長 : おかど まさとし 岡戸 昌利 内線 : 204

工務課長 : さいとう てつお 齋藤 哲夫 内線 : 311

《工事概要》

- (1) 工事名：R1 渡良瀬川管内遠方監視設備工事
- (2) 工事場所：足利市田中町661-3 渡良瀬川河川事務所外20箇所
- (3) 工期：契約締結の翌日から令和3年3月29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：通信設備工事
- (6) 工事内容（概要）

通信設備工

樋門樋管監視サーバ設置	1台	簡易型IPカメラ装置	20台
樋門樋管機側装置設置	20台	光ケーブル敷設	1km

《公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）の試行について》

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対象工事ごとに技術資料収集に係る公示資料の交付を受けて、競争参加希望者が参加表明確認申請書及び技術資料（参加要件は企業のみとして技術者要件を求めない。）を提出し、指名基準による選定を行い、指名された競争参加希望者により総合評価落札方式で落札者を決定するものです。

なお、総合評価は、災害活動実績を加算点としています。

《機器単体費の提示について》

IP伝送装置について、機器単体費を歩掛見積参考資料に掲示します。

《難工事指定》

工事を適切に完成させた場合、その後の発注工事における総合評価項目「難工事実績評価対象工事（試行）」を加点対象とする「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。

《配置予定技術者の専任を要さない期間》

本工事は、CCTV装置・IP伝送装置の機器製作を要する工事であるため、機器製作期間については、配置予定の主任（監理）技術者の専任を要しないものです。

専任を要しない期間は、令和3年1月31日（日）までを予定しております。

《スケジュール》

- 入札公告、入札説明書交付：令和2年7月10日（金）
- 技術資料等の提出期限：令和2年7月21日（火）
- 入札書・工事費内訳書提出期限：令和2年8月19日（水）
- 開札日：令和2年8月24日（月）

主な製作機器



《工事概要》

- (1) 工事名：R1 渡良瀬川管内CCTV設置工事
- (2) 工事場所：足利市田中町661-3 渡良瀬川河川事務所外62箇所
- (3) 工期：契約締結の翌日から令和3年3月29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：通信設備工事
- (6) 工事内容（概要）

通信設備工

CCTV設置（更新）	35台	IP伝送装置設置	52台
砂防CCTV設置（新設）	6台	砂防表示版撤去	7基
河川CCTV設置（新設）	11台	災害対策室設備撤去	1式
CCTV支柱基礎	17基	光ケーブル敷設	10km

《公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）の試行について》

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対象工事ごとに技術資料収集に係る公示資料の交付を受けて、競争参加希望者が参加表明確認申請書及び技術資料（参加要件は企業のみとして技術者要件を求めない。）を提出し、指名基準による選定を行い、指名された競争参加希望者により総合評価落札方式で落札者を決定するものです。

なお、総合評価は、災害活動実績を加算点としています。

《機器単体費の提示について》

CCTV装置・IP伝送装置について、機器単体費を歩掛見積参考資料に掲示します。

《難工事指定》

工事を適切に完成させた場合、その後の発注工事における総合評価項目「難工事実績評価対象工事（試行）」を加点対象とする「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。

《施工箇所が点在する積算》

施工箇所が点在する工事について、資機材を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、工事箇所毎に共通仮設費、現場管理費等の算出を行う「施工箇所が点在する積算方法」を採用します。

《配置予定技術者の専任を要さない期間》

本工事は、CCTV装置・IP伝送装置の機器製作を要する工事であるため、機器製作期間については、配置予定の主任（監理）技術者の専任を要しないものです。

専任を要しない期間は、令和3年1月31日（日）までを予定しております。

《スケジュール》

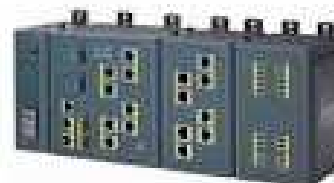
- 入札公告、入札説明書交付：令和2年7月10日（金）
- 技術資料等の提出期限：令和2年7月21日（火）
- 入札書・工事費内訳書提出期限：令和2年8月19日（水）
- 開札日：令和2年8月24日（月）

主な製作機器

CCTV装置
全52台



IP伝送装置
全52台



《工事概要》

- (1) 工事名：R2佐野管内右岸維持管理工事
- (2) 工事場所：自) 栃木県栃木市藤岡町藤岡地先 至) 栃木県足利市県町地先
- (3) 工期：契約締結の翌日から令和3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：維持修繕工事
- (6) 工事内容（概要）

除草工	1式	管理補助施設設置	1式
堤防除草工（機械式）	877千m ²	距離標移設工	1式
堤防除草工（肩掛式）	65千m ²	管理用道路補修工	1式
集草工	1式	天端補修工	1式
処分工	1式	清掃工	1式
堤防養生工	1式	塵芥処理工	1式
堤防除草工	1式	維持工	1式
集草工	1式	業務委託料	1式
芝養生工	1式		
処分工	1式		
伐採工	1式		
伐採除根・集積積込運搬 （渡良瀬川19.25k付近）	20,000m ²		
伐採除根・集積積込運搬 （渡良瀬川21.5k付近）	20,000m ²		
伐木処分工（根株）	250 t		
伐木処分工（枝葉・幹）	250 t		

《公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）の試行について》

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対象工事ごとに技術資料収集に係る公示資料の交付を受けて、競争参加希望者が参加表明確認申請書及び技術資料（参加要件は企業のみとして技術者要件を求めない。）を提出し、指名基準による選定を行い、指名された競争参加希望者により総合評価落札方式で落札者を決定するものです。

なお、総合評価は、災害活動実績を加算点としています。

《難工事指定》

工事を適切に完成させた場合、その後の発注工事における総合評価項目「難工事実績評価対象工事（試行）」を加点対象とする「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。

《スケジュール》

- | | |
|-----------------|---------------|
| ○入札公告、入札説明書交付 | ：令和2年7月10日（金） |
| ○技術資料等の提出期限 | ：令和2年7月21日（火） |
| ○入札書・工事費内訳書提出期限 | ：令和2年8月19日（水） |
| ○開札日 | ：令和2年8月24日（月） |

《工事概要》

- (1) 工事名：R1 松木川工事用道路外補修工事
- (2) 工事場所：栃木県日光市足尾町地先
- (3) 工期：契約締結の翌日から令和3年3月15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：一般土木
- (6) 工事内容（概要）

流路工（松木川上流地区）	1式
砂防土工	約3500m ³
法面工	約800m ²
流路護岸工	1式
基礎工	約350m
ブロック積擁壁工	約1500m ²
渡河工	1式
プレキャストガバート	約20m
根固ブロック製作据付	16個
根固ブロック運搬据付	160個
付帯道路工	1式
コンクリート舗装工	約2000m ²
仮設工	1式
流路工（松木川下流地区）	1式
付帯道路工	1式
コンクリート舗装工	約2000m ²
流路工（仁田元地区）	1式
付帯道路工	1式
コンクリート舗装工	約4000m ²

《公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）の試行について》

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対象工事ごとに技術資料収集に係る公示資料の交付を受けて、競争参加希望者が参加表明確認申請書及び技術資料（参加要件は企業のみとして技術者要件を求めない。）を提出し、指名基準による選定を行い、指名された競争参加希望者により総合評価落札方式で落札者を決定するものです。

なお、総合評価は、災害活動実績を加算点としています。

《難工事指定》

工事を適切に完成させた場合、その後の発注工事における総合評価項目「難工事実績評価対象工事（試行）」を加点対象とする「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価を通知された場合、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。

《施工箇所が点在する積算》

施工箇所が点在する工事について、資機材を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、工事箇所毎に共通仮設費、現場管理費等の算出を行う「施工箇所が点在する積算方法」を採用します。

《スケジュール》

- | | |
|-----------------|---------------|
| ○入札公告、入札説明書交付 | ：令和2年7月10日（金） |
| ○技術資料等の提出期限 | ：令和2年7月21日（火） |
| ○入札書・工事費内訳書提出期限 | ：令和2年8月19日（水） |
| ○開札日 | ：令和2年8月24日（月） |

公募型指名競争入札方式(総合評価落札方式)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
 - ✓ **指名競争・総合評価落札方式**
→災害協定の締結や活動に係るインセンティブの向上

