

## 記者発表資料

わたらせがわ  
R 2 渡良瀬川管内遠方監視設備設置工事

わたらせがわ  
R 3 渡良瀬川管内土砂災害情報設備設置工事

わたらせがわ  
R 3 渡良瀬川管内CCTV設備等設置工事

「公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）」  
「機器単体費の提示」  
「配置予定技術者の専任を要しない期間」  
「余裕期間制度（フレックス）」 を試行します。

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、不調不落対策を試行しております。

今回発注する「R 2 渡良瀬川管内遠方監視設備設置工事、R 3 渡良瀬川管内土砂災害情報設備設置工事、R 3 渡良瀬川管内CCTV設備等設置工事」については、次の4項目について対策を実施いたします。

- ①「公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）」の試行
- ②「機器単体費の提示」の試行
- ③「配置予定技術者の専任を要しない期間」の試行
- ④「余裕期間制度（フレックス）」の試行

### 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）

### 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)

あなはら かずゆき

副所長（河川）：穴原 一幸 内線：204

副所長（砂防）：根津 昭 内線：205

①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る工事について、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」の試行について

本工事は、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「配置予定技術者の専任を要しない期間」の試行について

本工事は、CCTV設備、遠方監視設備、土砂災害情報設備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こととします。

④余裕期間制度（フレックス）の試行について

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、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。

【1】工事名：R2 渡良瀬川管内遠方監視設備設置工事

(1) 本工事にて試行する不調不落対策

- ①「公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）」の試行
- ②「機器単体費の提示」の試行【IP伝送装置 SFP】
- ③「配置予定技術者の専任を要しない期間」の試行
- ④「余裕期間制度（フレックス）」の試行

(2) 工事概要

- ①工事場所：栃木県足利市田中町661-3 渡良瀬川河川事務所 ほか6箇所
- ②工 期：契約締結の翌日から令和4年2月28日まで
- ③入札方式：公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）
- ④工事種別：電気通信設備工事
- ⑤工事内容（概要）

樋門樋管監視サーバ改修	1台
樋門樋管監視装置設置	4箇所

《スケジュール》

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ○入札公告、入札説明書交付   | : 令和3年6月4日（金）  |
| ○技術資料等の提出期限     | : 令和3年6月15日（火） |
| ○入札書・工事費内訳書提出期限 | : 令和3年7月8日（木）  |
| ○開札日            | : 令和3年7月13日（火） |

【2】工事名：R3 渡良瀬川管内土砂災害情報設備設置工事

(1) 本工事にて試行する不調不落対策

- ①「公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）」の試行
- ②「機器単体費の提示」の試行【テレメータ用無線装置、直流電源装置】
- ③「配置予定技術者の専任を要しない期間」の試行
- ④「余裕期間制度（フレックス）」の試行

(2) 工事概要

- ①工事場所：栃木県足利市田中町661-3 渡良瀬川河川事務所 ほか9箇所
- ②工 期：契約締結の翌日から令和4年2月28日まで
- ③入札方式：公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）
- ④工事種別：電気通信設備工事
- ⑤工事内容（概要）

土砂災害情報システム更新	1式
テレメータ受信装置設置	1台
土砂災害情報処理部装置設置	1台
通信制御部装置設置	1台
自治体向け提供装置設置	1台
土砂災害観測装置更新	2台

《スケジュール》

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ○入札公告、入札説明書交付   | : 令和3年6月4日（金）  |
| ○技術資料等の提出期限     | : 令和3年6月15日（火） |
| ○入札書・工事費内訳書提出期限 | : 令和3年7月8日（木）  |
| ○開札日            | : 令和3年7月13日（火） |

【3】工事名：R3渡良瀬川管内CCTV設備等設置工事

(1) 本工事にて試行する不調不落対策

- ①「公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）」の試行
- ②「機器単体費の提示」の試行【IP伝送装置 映像蓄積装置】
- ③「配置予定技術者の専任を要しない期間」の試行
- ④「余裕期間制度（フレックス）」の試行

(2) 工事概要

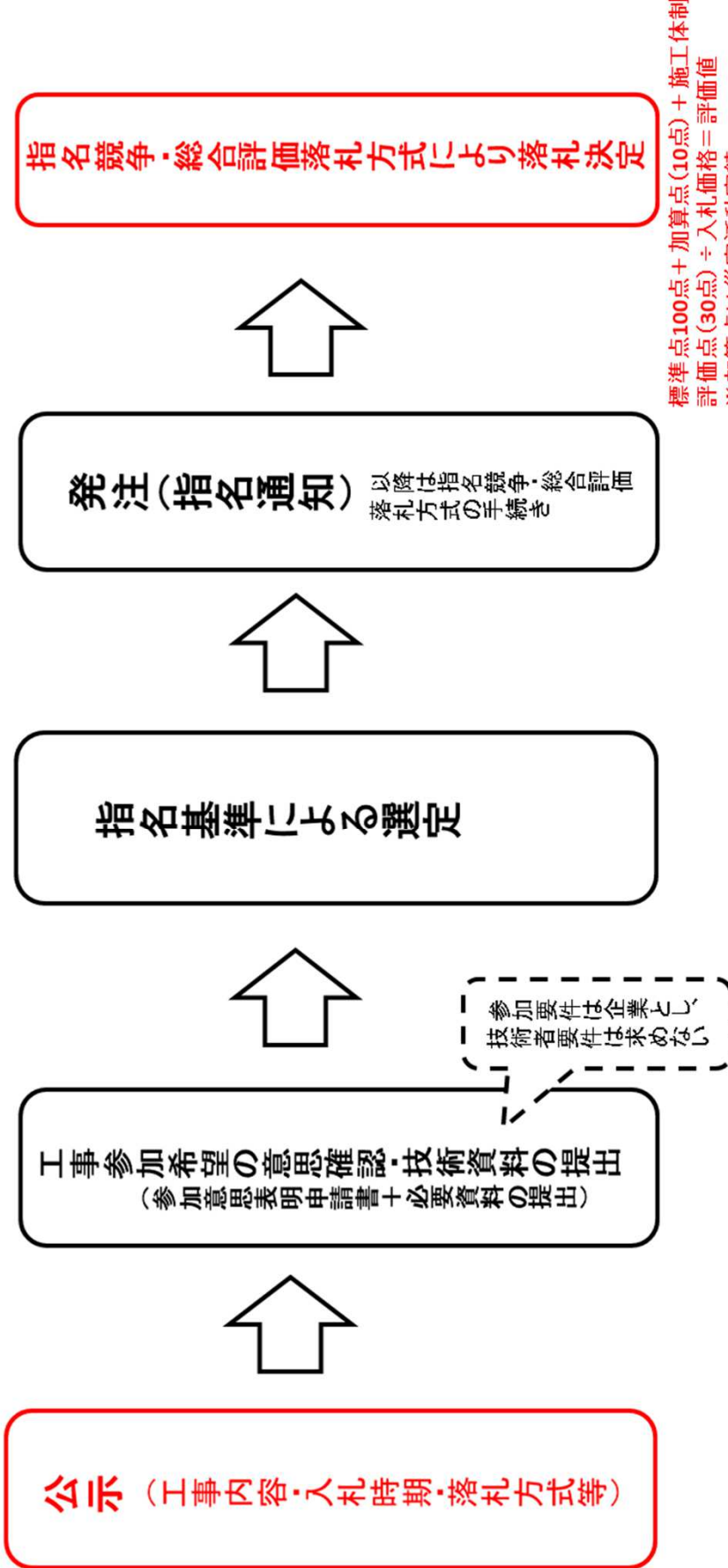
- ①工事場所：栃木県足利市田中町661-3 渡良瀬川河川事務所 ほか12箇所
- ②工期：契約締結の翌日から令和4年2月28日まで
- ③入札方式：公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）
- ④工事種別：電気通信設備工事
- ⑤工事内容（概要）

河川CCTV更新	4台
砂防CCTV更新	3台
ネットワーク装置更新	5箇所

《スケジュール》

- 入札公告、入札説明書交付 : 令和3年6月4日（金）
- 技術資料等の提出期限 : 令和3年6月15日（火）
- 入札書・工事費内訳書提出期限 : 令和3年7月8日（木）
- 開札日 : 令和3年7月13日（火）

# 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



標準点100点+加算点(10点)+施工体制  
評価点(30点)÷入札価格=評価値  
※加算点は災害活動実績

災害協定の締結や活動に係るインセンティブの向上

公募結果に基づく指名

公募による企業の参加