

簡易公募型プロポーザル方式に係る手続開始の公示  
(建築のためのサービスその他の技術的サービス(建設工事を除く))

次のとおり技術提案書の提出を招請します。

令和8年6月9日

分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局 千曲川河川事務所長 田澤 信行

1. 業務概要

(1) 業務名 令和8・9年度千曲川中流域自然再生検討他業務

(電子入札対象案件) (電子契約対象案件)

(2) 業務内容

本業務は、学識者・河川管理者・漁協等から構成される「千曲川中流域砂礫河原保全再生検討会」(以下「検討会」という)で提言された意見を反映させ、千曲川中流域自然再生事業の整備内容等、効率的な事業の推進を図ることを目的としている。このため、千曲川中流域において自然再生事業を実施するための事業進捗確認・河道計画検討・設計及びモニタリング調査等を行うものである。

主な業務内容は以下のとおりである。

- 1) 砂礫河原保全再生事業の検証 1式
- 2) 砂礫河原保全再生事業の実施計画における進捗確認 1式
- 3) 事業実施による効果把握のためのモニタリング 1式
- 4) 出水後モニタリング 1式
- 5) 検討会等運営支援及び資料作成 1式
- 6) 地域協働の取組に向けた整理・取組の方向性の検討 1式
- 7) 自然再生計画地における関係者との協議資料作成 1式
- 8) 報告書とりまとめ 1式

(3) 履行期間 契約締結の翌日から令和9年7月30日まで

(4) 本業務は提出資料等を電子入札システムで行う対象業務である。

なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に変えるものとする。

(5) 予定価格が1,000万円を超える場合、本業務は「低価格受注業務がある場合における予定管理技術者等の手持ち業務量の制限等」の試行業務となる。

(6) 本業務は、契約手続きにかかる書類の授受を、原則として電子契約システムで行う対象業務である。なお、電子契約システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えることができる。

- (7) 本業務は、ワーク・ライフ・バランス等推進企業の評価を行う業務である。
- (8) 本業務は、若手技術者の育成支援を目的として、予定管理技術者の随行者として予定担当技術者又は技術提案書提出者と直接的雇用関係がある若手技術者を技術提案書のヒアリングに参加させたい場合、技術提案書提出者からの申し出により参加を認める試行業務である。
- (9) 本業務は、賃金等の変動に対処するための「建設コンサルタント業務等における賃金等の変動に基づく業務委託料の変更の取扱いについて（試行）」（令和7年12月3日付国官技309号、国官総第182号、国営整第141号、国港総第501号、国港技第78号、国空予管第991号、国空空技第379号及び国空交企第267号）の試行業務である。
- なお、詳細については、特記仕様書によるものとする。

## 2. 参加資格

### (1) 技術提案書の提出者に要求される資格

技術提案書を提出しようとする者は、アに掲げる資格を満たしている単体企業又はイに掲げる資格を満たしている設計共同体であること。

#### ア. 単体企業

- 1) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- 2) 北陸地方整備局（港湾空港関係事務に関することを除く）における令和7・8年度の土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けている者であること。
- 3) 参加表明書の提出期限の日から見積合わせの時までの期間に、北陸地方整備局長から指名停止の措置を受けている期間中でないこと。
- 4) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注の公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

#### イ. 設計共同体

以下に掲げる条件を満たしている者により構成される設計共同体であって、「競争参加者の資格に関する公示」（令和7年10月1日付け北陸地方整備局長）（[https://www.hrr.mlit.go.jp/keiyaku/JV\\_shinsei/sankasikaku\\_kouji.pdf](https://www.hrr.mlit.go.jp/keiyaku/JV_shinsei/sankasikaku_kouji.pdf)）に示すところにより北陸地方整備局長から令和8・9年度千曲川中流域自然再生検討他業務に係る設計共同体としての競争参加者の資格（以下「設計共同体としての資格」という。）の認定を受けているものであること。

なお、構成員は、その分担業務毎に、担当（主任）技術者を配置するものとする。また、代表者たる構成員は、管理技術者1名を配置するものとする。

- 1) 予決令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- 2) 北陸地方整備局（港湾空港関係事務に関することを除く）における令和7・8年度の土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争（指名競争）参加資格の認定を設計共同体を構成する構成員それぞれが受けている者であること。

- 3) 参加表明書の提出期限の日から見積合わせの時までの期間に、北陸地方整備局長から指名停止の措置を受けている期間中でないこと。
- 4) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注の公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

(2) 技術提案書を提出しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと。(業務説明書参照)  
なお、本業務に参加できないにもかかわらず、特定に至った場合においては、指名停止要領に基づく指名停止等を行うことがある。

### 3. 技術提案書の提出者を選定するための基準

#### (1) 参加表明者の経験及び能力

建設コンサルタント登録等、同種又は類似の業務の実績、業務成績、業務表彰。  
設計共同体の場合は、構成する者の評価の平均により評価する。

#### (2) 予定管理技術者の経験及び能力

資格、同種又は類似の業務の実績、地域精通度、技術者成績、技術者表彰、手持ち業務の状況。

### 4. 技術提案書を特定するための評価基準

#### (1) 予定技術者（予定管理技術者、予定担当技術者）の経験及び能力

配置予定の技術者の資格、同種又は類似業務の実績内容、地域精通度（管内周辺での業務実績）、担当した業務の技術者成績、技術者表彰。

#### (2) 実施方針、実施フロー、工程表等

業務内容の理解度、実施手順及び工程表の妥当性等

#### (3) 評価テーマ

評価テーマの的確性、実現性

### 5. 手続等

#### (1) 担当部局

〒380-0903 長野県長野市鶴賀字峰村 74

北陸地方整備局千曲川河川事務所経理課

電 話： 026-227-7612

電子メール： chikuma-hinkaku01@hrr.mlit.go.jp

#### (2) 説明書等の交付期間、交付方法

令和8年6月9日(火)から令和8年7月10日(金)までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、9時00分から17時00分まで。

説明書等は、電子入札システムからダウンロードすることにより交付する。

運用及び操作の詳細については以下のアドレスを参照のこと。

アドレス：<https://www.e-bisc.go.jp/>

なお、電子入札システムからダウンロードできない場合は、5.（1）に電話、電子メールにより申し込むこと。ただし、電子メールによる場合は、必ず着信確認を行うこと。

交付方法：交付期間内に必着で、切手を添付した返信用封筒及びCD等を同封し、5.（1）へ郵送すること。CD等に複製したものを折り返し郵送する。（窓口交付は行わない。）

（3）参加表明書の提出期限並びに提出場所及び方法

令和8年6月18日(木)12時00分までに電子入札システムにより提出すること。

ただし、発注者の承諾を得て郵送（書留郵便等の配達記録が残るものに限る。）又は電子メールにより提出する場合は、令和8年6月18日(木)12時00分までに必着で5.（1）に1部を郵送、又は電子メールにより提出すること。電子メールによる場合は、必ず着信確認を行うこと。FAXによる提出は受け付けない。

（4）技術提案書の提出期限並びに提出場所及び方法

令和8年7月14日(火)12時00分までに電子入札システムにより提出すること。

ただし、発注者の承諾を得て郵送（書留郵便等の配達記録が残るものに限る。）又は電子メールにより提出する場合は、令和8年7月14日(火)12時00分までに必着で5.（1）に1部を郵送、又は電子メールにより提出すること。電子メールによる場合は、必ず着信確認を行うこと。FAXによる提出は受け付けない。

6. その他

（1）手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

（2）契約保証金 免除。

（3）契約書作成の要否 要。

（4）関連情報を入手するための照会窓口 5.（1）に同じ。

（5）2.（1）ア 2）に掲げる一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていない単体企業又はイに掲げる設計共同体としての資格の認定を受けていないもの（一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていない単体企業を構成員とする場合を含む。）も5.（3）により参加表明書を提出することができるが、その者が技術提案書の提出者として選定された場合であっても、技術提案書を提出するためには、技術提案書の提出の時に於いて、当該資格の認定を受けていなければならない。

（6）詳細は説明書による。