

簡易公募型競争入札（総合評価落札方式）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））

次のとおり指名競争入札参加者の選定の手続を開始します。

令和8年5月7日

分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局 大町ダム管理所長 工藤 大輔

1. 業務概要

(1) 業務名 令和8年度大町ダム管内電気通信施設耐震診断業務

(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、大町ダム管理所管内の通信鉄塔について、現行の耐震基準を満たすよう通信鉄塔の補強設計を行い、耐震改修を行うための詳細設計を行うものである。

主な業務内容は以下のとおりである。

- ・通信鉄塔耐震改修設計
- ・通信鉄塔局舎耐震診断

(3) 履行期間 契約締結の翌日から令和8年12月25日まで

(4) 本業務は、技術提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式の適用業務である。

(5) 本業務は提出資料、入札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、発注者の承諾を得た場合に限り紙入札方式に代えることができる。

(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) 本業務は予定価格が1,000万円を超えた場合は、「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」の試行を実施する業務である。

(8) 本業務は、技術提案の確実な履行の確保を厳格に評価するため、技術提案の評価項目に新たに「履行確実性」を加えて技術評価を行う試行業務である。

(9) 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。

(10) 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. 指名されるために必要な要件

(1) 入札参加者に要求される資格

参加表明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98条において準用する予決令第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開札の時までの期間に、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。
- 5) 情報管理体制が確保されていること（入札説明書参照。）。

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）に示すところにより北陸地方整備局長から土木関係建設コンサルタント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98条において準用する予決令第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開札の時までの期間に、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。
- 5) 情報管理体制が確保されていること（入札説明書参照。）。

ウ. 入札に参加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。（入札説明書参照）

(2) 入札参加者を指名するための基準

建設コンサルタント業務等請負業者選定事務処理要領に定める指名基準による。なお、同基準中の「当該業務における技術的適性」については、同種又は類似業務の実績並びに配置予定の技術者の資格、業務の経験及び手持ち業務等を勘案するものとする。また、設計共同体の場合は、構成する者の平均により評価する。

(3) 参加表明書に関する要件

ア. 参加表明書の提出者に対する要件は、以下のとおりとする。

1) 同種又は類似業務等の実績

参加表明書を提出する者は、平成28年度以降公示日までに元請けとして完了した業務において、公共事業を実施する国、都道府県、政令市が発注した、下記〔1〕若しくは〔2〕の実績、又は海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度により認定された下記〔1〕若しくは〔2〕の実績を有すること。（物品の製造、物品の販売、役務の提供等の区分により発注された業務（国土交通本省発注は除く）及び再委託による業務の実績は含まない）

設計共同体の場合は、構成員それぞれが下記〔1〕若しくは〔2〕の実績、又は海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度により認定された下記〔1〕若しくは〔2〕の実績を1件以上有すること。

なお、政令市移行前に発注した業務は、政令市発注業務としての取り扱いはしない。

〔1〕同種業務：通信用鉄塔耐震業務 又は 同耐震診断業務

〔2〕類似業務：同種以外の耐震診断業務

2) 実績として挙げた個々の業務成績が60点以上であること。ただし、「地方整備局委託業務等成績評定要領」（平成23年3月28日付け国官技第361号）及び「地方整備局委託業務等成績評定要領」（平成30年1月4日付け国官技第187号）に基づく業務成績以外の業務は、この限りではない。

3) 北陸地方整備局発注（港湾空港関係事務に関するものを除く）の令和3年度から令和6年度に完了した土木関係建設コンサルタント業務の企業成績評定点の平均点が、60点以上であること。

なお、当該期間の北陸地方整備局発注（港湾空港関係事務に関するものを除く）業務の業務成績を評価できない場合は、この限りではない。

4) 北陸地方整備局（港湾空港関係事務に関するものを除く）管内に本店、支店、営業所のいずれかを有していること。

設計共同体の場合は、構成員それぞれが北陸地方整備局（港湾空港関係事務に関するものを除く）管内に本店、支店、営業所のいずれかを有していること。

イ. 配置予定技術者の資格に対する要件は、以下のとおりとする。

以下のいずれかの資格を有する者とする。なお、外国資格を有する技術者（わが国及びWTO政府調達協定締約国その他建設市場が開放的であると認められる国等の業者に所属する技術者に限る。）については、あらかじめ技術士相当又はRCCM相当との国土交通大臣認定（旧建設大臣を含む。以下同じ。）（不動産・建設経済局（旧土地・建設産業局及び旧総合政策局も含む。以下同じ。）建設振興課）を受けている必要がある。

なお、参加表明書の提出期限までに当該認定を受けていない場合にも参加表明書を提出することができるが、この場合、参加表明書提出時に当該認定の申請書の写しを提出するものとし、当該業者が指名されるためには指名通知の日までに大臣認定を受け、認定書の写しを提出しなければならない。

指名通知の日は令和8年5月28日（木）を予定する。

1) 予定管理技術者、予定照査技術者、予定担当技術者に求める資格

予定管理技術者が以下の要件を満たさない場合は、技術提案書の提出者として指名されない。

- ・技術士（総合技術監理部門 - 建設又は電気電子）
- ・技術士（建設部門又は電気電子部門）
- ・国土交通省登録技術者資格（施設分野：電気施設・通信施設・制御処理システム - 業務：計画・調査・設計）
- ・RCCM（国土交通省登録技術者資格（施設分野：電気施設・通信施設・制御処理システム - 業務：計画・調査・設計）に登録されたRCCM部門を

除く)の資格を有し、「登録証書」の交付を受けている者。

- ・一級建築士

予定照査技術者は以下のいずれかの資格を有する者とする。以下の要件を満たさない場合、提出された技術提案書は無効とする。

- ・技術士（総合技術監理部門 - 建設又は電気電子）
- ・技術士（建設部門又は電気電子部門）
- ・国土交通省登録技術者資格（施設分野：電気施設・通信施設・制御処理システム - 業務：計画・調査・設計）
- ・RCCM（国土交通省登録技術者資格（施設分野：電気施設・通信施設・制御処理システム - 業務：計画・調査・設計）に登録されたRCCM部門を除く）の資格を有し、「登録証書」の交付を受けている者。

- ・一級建築士

予定担当技術者については以下の要件を満たさない者でも配置可能であるが、技術評価点のウェイトは0点となる。

- ・技術士（総合技術監理部門 - 建設又は電気電子）
- ・技術士（建設部門又は電気電子部門）
- ・国土交通省登録技術者資格（施設分野：電気施設・通信施設・制御処理システム - 業務：計画・調査・設計）
- ・RCCM（国土交通省登録技術者資格（施設分野：電気施設・通信施設・制御処理システム - 業務：計画・調査・設計）に登録されたRCCM部門を除く）の資格を有し、「登録証書」の交付を受けている者。

- ・一級建築士

ウ. 配置予定技術者に必要とされる同種又は類似業務等の実績

1) 予定管理技術者及び予定照査技術者

予定管理技術者及び予定照査技術者は、ア. 1) 参加表明書の提出者に対する要件に示される実績を有すること。または、次に掲げる実績を有すること。（物品の製造、物品の販売、役務の提供等の区分により発注された業務（国土交通本省発注は除く）及び再委託による業務の実績は含まない）

ただし、管理技術者又は担当技術者として担当した業務とする。

なお、上記の期間に、産前産後休業（労働基準法（昭和22年法律第49号）第65条第1項又は第2項の規定による休業）、育児休業（育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律（平成3年法律第76号）第2条第1号に規定する休業）及び介護休業（同条第2号に規定する休業）（以下単に「休業」という。）を取得した場合は、当該休業の期間に相当する期間に応じて実績として求める期間（以下「評価対象期間」という。）を延長することができるものとし、この場合においては、休業を取得したことを証明する書類を添付する。

2) 予定担当技術者

予定担当技術者は、平成28年度以降公示日までに完了した業務において、公共事業を実施する国、都道府県、政令市が発注した下記 [1] 若しくは [2] のいずれかの実績、又は海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度により認定された下記 [1] 若しくは [2] のいずれかの実績を有していれば優位に評価する。担当技術者が複数の場合には、各担当技術者がそれぞれ担当する業務内容に対応する下記の実績を有していれば優位に評価する。（物品の製造、物品の販売、役務の提供等の区分により発注された業務（国土交通本省発注は除く）及び再委託による業務の実績は含まない）ただし、管理技術者又は担当技術者として担当した業務とする。

なお、政令市移行前に発注した業務は、政令市発注業務としての取り扱いはない。

また、上記の期間に、休業を取得した場合は、評価対象期間を延長することができるものと、この場合においては、休業を取得したことを証明する書類を添付する。

[1] 同種業務：通信用鉄塔耐震業務 又は 同耐震診断業務

[2] 類似業務：同種以外の耐震診断業務

- 3) 実績として挙げた個々の業務成績が60点以上であること。ただし、「地方整備局委託業務等成績評定要領」（平成23年3月28日付け国官技第361号）及び「地方整備局委託業務等成績評定要領」（平成30年1月4日付け国官技第187号）に基づく業務成績以外の業務は、この限りではない。

3. 総合評価に関する事項

(1) 落札者の決定方法

入札参加者は、価格及び技術提案書をもって入札をし、次の各要件に該当するものうち下記(2)総合評価の方法によって得られた数値（以下「評価値」という。）の最も高い者を落札者とする。

- 1) 入札価格が予決令第98条で準用する予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であること。なお、予定価格は設計図書に基づき算出するものとする。
ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち評価値が最も高い者を落札者とすることがある。
- 2) 落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条に基づく調査基準価格を下回る場合は、予決令第86条の調査を行うものとする。
- 3) 評価値の最も高い者が2人以上あるときは、電子入札システム内の電子くじにおいて落札者を決める。

(2) 総合評価の方法

1) 評価値の算出方法

評価値の算出方法は、以下のとおりとする。

評価値＝価格評価点＋技術評価点

2) 価格評価点の算出方法

価格評価点の算出方法は、以下のとおりとする。

なお、価格評価点の配分点は60点とする。

価格評価点＝(価格評価点の配分点)×(1-入札価格/予定価格)

3) 技術評価点の算出方法

技術提案書の内容に応じ、下記(ア)、(イ)、(ウ)の評価項目毎に評価を行い、技術評価点を与える。

なお、技術評価点の満点は60点とする。

(ア) 予定技術者の経験及び能力

(イ) 実施方針等

(ウ) 技術提案の履行確実性

技術評価点の算出方法は、以下のとおりとする。

技術評価点＝(技術評価点の満点)×(技術評価の得点合計/技術評価の配点合計)

技術評価の得点合計＝((ア)に係る評価点)＋((技術提案評価点)×(ウ)の評価に基づく履行確実性度)

技術提案評価点＝(イ)に係る評価点

4. 入札手続等

(1) 担当部局

〒398-0001 長野県大町市平2112-71
国土交通省 北陸地方整備局 大町ダム管理所 総務係
電話：0261-22-4511
電子メール：oomachi-keiyaku@hrr.mlit.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間及び交付方法

令和8年5月7日（木）から令和8年6月16日（火）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。

入札説明書等は、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、4.（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、4
（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) 参加表明書を提出できる者の範囲

参加表明書を提出する時において、上記2.（1）に掲げる一般競争（指名競争）参加
資格の認定を受けている者とする。

(4) 参加表明書の提出期限並びに提出場所及び方法

1) 提出期限 令和8年5月18日（月）13時00分

2) 提出先 上記4.（1）に同じ。

3) 1)の期限内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、
1)の提出期限までに必着で2)の提出先に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。

(5) 技術提案書の提出期限並びに提出場所及び方法

1) 提出期限 令和8年6月8日（月）13時00分

2) 提出先 上記4.（1）に同じ。

3) 1)の期限内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、
1)の提出期限までに必着で2)の提出先に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) 入札及び開札の日時及び場所並びに入札書の提出方法

入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、発注者の承諾を得た場合は
紙により上記4.（1）まで持参すること。

- ア. 電子入札システムによる入札の締め切りは、令和8年6月17日（水）17時00分
 - イ. 紙により持参の場合の入札の締め切りは、令和8年6月17日（水）17時00分
- 開札は、令和8年6月18日（木）10時00分、北陸地方整備局大町ダム管理所にて行う。

5. 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) 入札保証金及び契約保証金
 - 1) 入札保証金 免除。
 - 2) 契約保証金 免除。
- (3) 入札の無効
本公示に示した指名されるために必要な要件を満たさない者のした入札、参加表明書に虚偽の記載をした者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
- (4) 手続きにおける交渉の有無 無。
- (5) 契約書作成の要否 要。
- (6) 関連情報を入手するための照会窓口 上記4. (1)に同じ。
- (7) 本案件は提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、対応についての詳細については、入札説明書による。
- (8) 本業務は、技術提案書（履行確実性の審査に係る部分に限る。）のヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。
- (9) 詳細は入札説明書による。

以 上