

# 参加者の有無を確認する公募手続きに係る参加意思確認書の提出を求める公示

令和7年4月11日

長島ダム管理所長 中島 康支

次のとおり、参加意思確認書の提出を招請します。

## 1. 当該招請の主旨

本件は、中部地方整備局長島ダム管理所の既設の2号コンジットゲート（以下「当該設備」という）の修繕工事に関する公示である。

対象となる修繕工事は、既設設備の機能・性能に影響を及ぼすものであり、修繕により当該設備内の他の部分への影響や一部設備更新による接続要件のすり合わせなどの検討や対策を含むものである。

既設設備は、当事務所の工事目的を達成するために必要な「機能・性能」を定めた仕様書等により、当初受注者が独自に開発・設計・製作・据付したもので、製作段階で当初受注者固有の構造・形状となっており、装置形状や構成品が独自の製品を含み、接続条件や動作条件が独自の要件となって一体化された設備である。

よって、本修繕工事は、当該設備の当初受注者を契約の相手方（以下、「特定予定者」という）とし契約手続きを行う予定としているが、特定予定者以外の者で以下の応募要件を満たし、当該設備の修繕工事の契約を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書を招請する公募を実施するものである。

なお、3. の応募要件を満たすと認められる者（以下、「応募認定者」という。）がいる場合にあっては、一般競争入札（施工能力評価型Ⅱ型）にて調達を実施するものとする。

また、必要により参加意思確認書の内容確認ヒアリングを実施する場合がある。

## 2. 工事概要

- (1) 工事件名 令和7年度 長島ダム2号コンジットゲート修繕工事
- (2) 工事内容 既設の2号コンジットゲートにかかる修繕工事を行うこと。  
( なお、詳細は別添資料「工事説明書」を参照のこと。
- (3) 対象設備 別紙1「対象設備一覧表」参照。
- (4) 工 期 契約締結の翌日から令和8年2月27日

## 3. 応募要件

参加意思確認書の提出者に付す応募要件は次のとおりとする。

### (1) 基本的要件

- ① 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- ② 中部地方整備局（港湾空港関係を除く。）の令和7・8年度の一般競争(指名競争)入札

参加資格業者のうち機械設備工事に認定されている者であること。

(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申し立てがなされている者については、手続開始の決定後、中部地方整備局長が別に定める手続に基づく令和7・8年度一般競争参加資格の再認定を受けていること)。

- ③会社更生法に基づき、更正手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者(上記②の再認定を受けた者を除く。)でないこと。
- ④中部地方整備局長から工事請負契約に係る指名停止等の措置要領(昭和59年3月29日付け建設省厚第91号)に基づく指名停止を受けていないこと。
- ⑤中部地方整備局(港湾空港関係を除く。)が発注した工事のうち、令和3年4月1日から令和7年3月31日までの4年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工種に係る工事成績評定点の平均が65点以上であること。なお、当該工種とは、22工種の各工種区分をいう。
- ⑥本工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本もしくは人事面において関連がある者でないこと。
- また「本工事に係る設計業務等」以外の業務のうち以下に示す発注者を支援する業務の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある者でないこと。
- 長島ダム管理所に係る以下の業務
- ・令和6年度 長島ダム積算技術業務
- なお、設計業務等の受託者が設計共同体である場合は、設計共同体の各構成員又は当該構成員と資本若しくは人事面において関連ある建設業者でないこと。
- ⑦入札に参加しようとする者の間に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと(基準に該当する者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)。なお、上記の関係がある場合に、辞退する者を決めることを目的に当事者間で連絡を取ること、競争契約入札心得第4条の3第2項の規定に抵触するものではないことに留意すること。

#### 1) 資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。

(イ) 子会社等(会社法(平成17年法律第86号)第2条第3号の2に規定する子会社等をいう。以下同じ。)と親会社等(同条第4号の2に規定する親会社等をいう。以下同じ。)の関係にある場合

(ロ) 親会社等と同じくする子会社等同士の関係にある場合

#### 2) 人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、(イ)については、会社等(会社法施行規則(平成18年法務省令第12号)第2条第3項第2号に規定する会社等をいう。以下同じ。)の一方が民事再生法(平成11年法律第225号)第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等又は更生会社(会社更生法(平成14年法律第154号)第2条第7項に規定する更生会社をいう。)である場合を除く。

(イ) 一方の会社等の役員（会社法施行規則第2条第3項第3号に規定する役員のうち、次に掲げる者をいう。以下、同じ）が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合

1) 株式会社の取締役。ただし、次に掲げる者を除く。

(i) 会社法第2条第11号の2に規定する監査等委員会設置会社における監査等委員である取締役

(ii) 会社法第2条第12号に規定する指名委員会等設置会社における取締役

(iii) 会社法第2条第15号に規定する社外取締役

(iv) 会社法第348条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている取締役

2) 会社法第402条に規定する指名委員会等設置会社の執行役

3) 会社法第575条第1項に規定する持分会社（合名会社、合資会社又は合同会社をいう。）の社員（同法第590条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている社員を除く。）

4) 組合の理事

5) その他業務を執行する者であつて、1)から4)までに掲げる者に準ずる者

(ロ) 一方の会社等の役員が、他方の会社等の民事再生法第64条第2項又は会社更生法第67条第1項の規定により選任された管財人（以下単に「管財人」という。）を現に兼ねている場合

(ハ) 一方の会社等の管財人が、他方の会社等の管財人を現に兼ねている場合

3) その他入札の適正さが阻害されると認められる場合

組合（共同企業体を含む。）とその構成員が同一の入札に参加している場合。その他上記1)又は2)と同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合

⑧建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、中部地方整備局管内に所在すること。

また、経常建設共同企業体として競争参加資格確認申請書、技術資料（競争参加資格確認資料）、工事施工内容確認資料（以下「申請書等」という。）を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の所在地が、上記区域内であること。

⑨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、国土交通省発注工事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) 実績に関する要件

平成22年度以降に元請けとして、引渡が完了した当該設備と同種の設備を新設、改造、更新、又は修繕した工事实績を有すること。

経常建設共同企業体にあつては、いずれかの構成員が、平成22年度以降に元請けとして当該設備と同種の設備を新設、改造、更新、又は修繕した工事实績を有すること。ただし、発注者から企業に対して通知された評定点が65点以上の実績に限る。（工事評定が実施されていない実績や評定点が企業に通知されていない実績にあつては、検査に合格したことを証明する書類又は、引渡しが完了したことを証明する書類をもって65点と見なす。）

(3) 配置予定技術者について

次に掲げる基準を満たす監理技術者又は主任技術者を当該工事に専任で配置できること。

①監理技術者を配置する場合は、1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。

②主任技術者を配置する場合は、①に示す要件に該当する者、もしくは、下記に示す資格を有する者であること。

・「建設業法第7条第2号イ、ロ又はハ」に示す資格を有する者。（建設業法施行規則第7条の三及び国土交通省告示第1424号（平成17年12月16日）参照）

・登録基幹技能者講習を修了した者のうち、国土交通大臣が認めるもの。（国土交通省告示第435号（平成30年3月15日）参照）

③同一の者が上記（2）に掲げる工事（平成22年度以降の実績でなくても良い）の経験を有する者であること（品質証明員、土木工事事品質確認技術者としての経験は除く。）。

ただし、発注者から企業に対して通知された評定点が65点以上の実績に限る。（工事評定が実施されていない実績や評定点が企業に通知されていない実績にあつては、検査に合格したことを証明する書類又は引渡し完了したことを証明する書類をもって65点と見なす。）

経常建設共同企業体にあつては、一人で（3）①の基準を満たし、上記（2）に掲げる同種設備の実績を有した技術者を構成員の何れかで1名、配置できること。残りの構成員においては上記の（3）①の基準を満たす技術者を配置できること。

なお、入札後の措置として、建設業法施行令第27条第1項で定める金額の3倍未満で契約した企業においては、上記（3）①の基準を満たし、上記（2）の同種設備の実績を有した技術者を1名専任とすることで、残りの構成員が配置する技術者は専任を要しない。

④配置予定技術者と直接的かつ恒常的な雇用関係（3ヶ月以上）があること。なお、雇用期間が限定されている継続雇用制度（再雇用制度、勤務延長制度）の適用を受けている者については、その雇用期間にかかわらず、恒常的な雇用関係にあるとみなす。

⑤工事を受注した場合において、監理技術者が必要となる工事にあつては、配置予定技術者が監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

⑥詳細設計に関わる技術者として、次に掲げる基準を満たす管理技術者及び照査技術者を配置できること。なお、管理技術者及び照査技術者は、この工事に対して専任の義務を生じない。また、管理技術者と照査技術者の兼務は認めない。

・次のいずれかに該当する者であること。

ア) 技術士（建設部門「鋼構造及びコンクリート」）

イ) R C C M（鋼構造及びコンクリート部門）

ウ) 同種工事の詳細設計（計画・設計・照査又は工事施工時における承諾図書等の作成）に関する以下の実務経験年数を有すること。

機械（工学）又は土木（工学）に関する学科を卒業後

・高等学校（旧中学校令による実業学校を含む）、専修学校専門課程 5年以上

・高等専門学校（旧専門学校令による専門学校を含む）、専門士 3年以上

・大学（旧大学令による大学を含む）、高度専門士 3年以上

（4）技術力に関する要件

- ①本修繕工事のコンジットゲートにおける交換部品の納入体制を有すること。
- ②本修繕工事に係るコンジットゲートの検査・試験等に関する自らの体制を有すること。
- ③本修繕工事完成後のアフターケア体制を有すること。

#### 4. 手続等

##### (1) 担当部局

###### ①契約関係

〒420-0054 静岡県静岡市葵区南安倍二丁目8番1号  
中部地方整備局 静岡国道事務所 経理課  
電 話：054-250-8901, メールアドレス：cbr-keisdour@mlit.go.jp

###### ②技術関係

〒420-0402 静岡県榛原郡川根本町犬間541-3  
中部地方整備局 長島ダム管理所  
電 話：0547-58-1021, メールアドレス：cbr-nagashima-soumu@mlit.go.jp

##### (2) 説明書の交付期間、場所及び方法

交付期間：令和7年4月11日（金）から令和7年4月18日（金）まで  
（土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日8時30分から17時15分まで）  
交付場所：上記（1）②に同じ。

##### (3) 参加意思確認書の提出期限、場所及び方法

提出期限：令和7年4月21日（月） 12時00分  
提出場所：上記（1）②に同じ。  
電子メール等（着信確認を行うこと）で送付すること。

##### (4) 質問の受付期限、場所及び方法

受付期限：令和7年4月16日（水） 16時00分  
受付場所：上記（1）②に同じ。  
電子メール等（着信確認を行うこと）で送付すること。

##### (5) 質問の回答日、場所及び方法

回 答 日：令和7年4月17日（木）、18日（金）の2日間  
回答方法：上記（1）②において回覧に付する。

##### (6) 参加意思確認書の内容確認ヒアリングの実施連絡

実施する場合の連絡日：令和7年4月21日（月）  
実施場所：上記（1）②に同じ。

##### (7) 審査結果通知予定日

通知予定日：令和7年5月1日（木）  
通知方法：電子メールによる。

#### 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) 関連情報を入手するための照会窓口：4. (1) ①に同じ。

(3) 詳細は別添資料「工事説明書」による。

## 対象設備一覧表

(2号コンジットゲート)

NO	設備名称	規格等	備考
1	主ゲート 高圧ラジアルゲート	水密ゴム 5690W×8519.5H 山型 31t(32t)×230W×175W	
		有効径間 5.000m	
		有効高さ 6.400m(公称吐口高さ管底面直角方向)	
		扉体半径 11.500m (支承軸中心よりスキンプレート表面まで)	
		扉体支承軸 EL.427.300m	
		ゲート敷高 EL.420.300m	
		水密方式 摺動式戸当り側ゴム連続式四方ゴム水密	
		開閉方式 揺動式油圧シリンダ式	
		開閉速度 約0.3m/min	
		揚程 休止時においてゲート下端 EL.428.000m 以上	
		操作方式 機側及び遠方操作	
		機側電源 主回路：3相 440V 60Hz 操作回路：単相 110V 60Hz	
		基礎材 支圧ガーダ方式	