

## 手続開始の公示（説明書）

令和2年4月3日  
東日本高速道路株式会社 新潟支社  
支社長 鈴木 啓之

次のとおり、公募型プロポーザル方式に付します。

なお、本件競争入札については、あらかじめ東日本高速道路株式会社（以下「NEXCO 東日本」という。）が配布した入札者に対する指示書、仕様書等の契約図書その他関係法令に定めるもののほか、この「手続開始の公示（説明書）」に記載のとおり実施します。

### 第1 基本事項（調達手続の概要）

1-1.	調達機関番号	417
1-2.	所在地番号	15
1-3.	品目分類番号	42
1-4.	契約件名（業務名）	北陸自動車道 関崎高架橋耐震補強設計
1-5.	契約責任者	NEXCO 東日本 新潟支社 支社長 鈴木 啓之
1-6.	契約担当部署	NEXCO 東日本 新潟支社 技術部 調達契約課 (住所) 950-0917 新潟県新潟市中央区天神 1-1 (TEL) 025-241-5116 (Mail) tyotatsu_niigata@e-nexco.co.jp
1-7.	競争契約の方法	公募型プロポーザル方式
1-8.	見積の方法	持参 … 記4-1、4-2を参照のこと
1-9.	履行保証	必要 … 入札者に対する指示書[25]を参照のこと
1-10.	契約書の作成	必要（作成方法については契約の相手方と協議する）… 入札者に対する指示書[26]を参照のこと
1-11.	契約図書	

（1）本件契約の内容となる契約図書は次のとおりとする。なお、本件競争入札に参加を希望する者（以下「競争参加希望者」という。）及び契約責任者は、契約図書に拘束されることとし、その定める事項を遵守しなければならない。

① 手続開始の公示（説明書）…本書

[http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/public\\_notice/search\\_service/](http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/public_notice/search_service/)

② 標準契約書案

[http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/doc\\_download/](http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/doc_download/)  
【調査等契約書】を使用すること

③ 入札者に対する指示書

[http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/doc\\_download/](http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/doc_download/)  
【郵送入札《調査等》】を使用すること

④ 共通仕様書

[http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/doc\\_download/](http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/doc_download/)  
【調査等共通仕様書（令和2年4月）】を使用すること

⑤ 特記仕様書

[http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/public\\_notice/search\\_service/](http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/public_notice/search_service/)

⑥ その他契約（発注用）図面等

[http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/public\\_notice/search\\_service/](http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/public_notice/search_service/)

⑦ 金抜設計書

[http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/public\\_notice/search\\_service/](http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/public_notice/search_service/)

⑧ 参加表明書

本書の別紙参加表明書様式1のとおり

⑨ 技術提案書

本書の別紙技術提案書様式1のとおり

⑩ 見積書

上記③入札者に対する指示書様式1のとおり

(2) 競争参加希望者は、上記(1)に示す契約図書について内容を十分に確認し理解する必要があり、その内容を承諾のうえで本件競争入札に参加しなければならない。

(3) 競争参加希望者は、上記(1)に示す契約図書について、NEXCO 東日本のホームページよりそれぞれダウンロードして取得すること。

※契約図書の交付期間 令和2年4月3日（金）～令和2年4月17日（金）

**第2 調達手続に付する事項（業務概要）**

2-1. 業務概要

(1) 業務場所	北陸自動車道	自) 新潟県燕市大字関崎 至) 新潟県新潟市西蒲区横戸
(2) 業務内容	本業務は、北陸自動車道 関崎高架橋（上下線）他2橋の耐震補強設計及び落橋防止システム設計を行うものである。	
(3) 調査等数量	橋脚耐震補強設計 橋脚基礎耐震照査 動的解析 既設橋照査 動的解析 補強断面照査 落橋防止システム設計	14基 14基 20連 20連 190箇所
(4) 履行期間	契約保証取得の日の翌日から 690 日間	
(5) 成果品	調査等共通仕様書及び特記仕様書のとおり	

**第3 調達手続に参加するための条件等**

3-1. 競争参加資格

本件競争入札に参加することのできる者は、次に示す事項をすべて満たす者とし、下記3-2.に示す「参加表明書」を契約責任者に提出した競争参加希望者のうち、契約責任者が競争参加資格があると認めた者とする。

- (1) 審査基準日（下記3-3.に示す「参加表明書」の提出期間の最終日をいう。以下同じ。）において、NEXCO 東日本の契約規程実施細則第6条（入札者に対する指示書[2]を参照のこと）の規定に該当しない者であること。
- (2) 開札時において、業務区分「橋梁設計」にかかるNEXCO 東日本の『平成31・32年度競争参加資格』を有する者（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立てがなされている者については、手続開始の決定後、対象工事の工事種別にかかる競争参加資格の再認定を受けていること。）であること。

- (3) 審査基準日において、会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者、又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者でないこと（ただし、当該申立てにかかる手続開始の決定後、あらためて競争参加資格の再認定を受け、上記(2)に示す条件を満たす場合を除く）。
- (4) 審査基準日から契約の相手方と決定する日までの期間(期首及び期末の日を含む)において、NEXCO 東日本から「地域 4（新潟支社が所掌する区域）」において競争参加資格停止を受けていないこと（NEXCO 東日本が「地域 4（新潟支社が所掌する区域）」において講じた競争参加資格停止期間(期首及び期末の日を含む)との重複がないこと）。
- (5) 審査基準日において、平成 22 年 4 月 1 日以降に元請として発注機関に受渡しが完了した業務において、下記に示す同種業務又は類似業務の実績を有すること。

同種業務	道路橋における動的解析を含む既設橋脚の耐震補強設計（※）
類似業務	動的解析を含む既設橋脚の耐震補強設計（※）

（※）耐震補強設計とは、既設橋脚本体のじん性や耐力を向上する設計、または免震化・地震時水平力分散構造化・制震構造化により既設橋脚に作用する地震時慣性力を軽減する設計をいう。

- (6) 審査基準日において、次に掲げる基準を満たす技術者を、本件業務に配置できる者であること。  
なお、外国資格を有する技術者（わが国及びWTO政府調達協定締結国その他建設市場が開放的であると認められる国等の企業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またはRCCM相当との旧建設大臣認定又は国土交通大臣認定を受けている必要がある。この場合において、下記 3-3. に示す参加表明書の提出期間の最終日までに前記大臣認定を受けていない場合にも同表明書を提出できるが、その提出時に、大臣認定申請書の写しを添付するものとし、かつ、下記 3-7. に示す技術提案書の提出期間の最終日までに大臣認定を受け、認定書の写しを提出する必要がある。

- ・管理技術者：下記 1)～4) のいずれかの資格を有さなければならない。
  - 1) 技術士【総合技術監理部門（建設-鋼構造及びコンクリート）】の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。
  - 2) 技術士【建設部門（鋼構造及びコンクリート）】の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。
  - 3) RCCM（鋼構造及びコンクリート）の資格を有し、RCCM資格制度規程による登録を行っている者。
  - 4) 土木学会認定土木技術者【鋼・コンクリート分野もしくは橋梁分野の資格を有する特別上級土木技術者、上級土木技術者または 1 級土木技術者】の認定を受けている者。

- (7) 管理技術者は、審査基準日において、平成 22 年 4 月 1 日以降に元請として発注機関に受渡しが完了した業務において、下記に示す同種業務または類似業務の経験を有すること。

同種業務	道路橋における既設橋の耐震補強設計（落橋防止システム設計含む）（※）
類似業務	既設橋の耐震補強設計（落橋防止システム設計含む）（※）

（※）耐震補強設計とは、既設橋脚本体のじん性や耐力を向上する設計、または免震化・地震時水平力分散構造化・制震構造化により既設橋脚に作用する地震時慣性力を軽減する設計をいう。

- (8) 管理技術者の手持ち業務量(特定後未契約のものも含む)が、審査基準日において、次の①及び②のいずれかに該当しないこと。

- ① 1 件の契約金額が 500 万円以上の管理技術者又は担当技術者として従事している手持ち業務について契約金額の合計が 4 億円以上
  - ② 1 件の契約金額が 500 万円以上の管理技術者又は担当技術者として従事している手持ち業務について契約件数の合計が 10 件以上
- なお、手持ち業務に複数年度にわたる契約業務（※）がある場合の手持ち金額については、「手持ち

業務毎に、履行期間の総月数を分母とし、審査基準日が属する年度に係る履行月数を分子として算出した割合を手持ち業務毎の契約金額に乗じて得た額」の合計額を手持ち業務の金額として評価する。金額算出に当たっては、整数切り上げとする。

また、手持ち業務について、「低入札価格調査対象業務」がある場合は、①の金額は2億円以上、②の件数は5件以上とする。

さらに、手持ち業務量には特定後未契約のものも含む。

(※) 業務の履行期間に審査基準日が属する年度を含む複数年度に及ぶ業務

(9) 審査基準日から入札・開札を経て相手方決定の日までの期間（期首及び期末の日を含む）において、下記に示す施工管理業務の受注者、当該施工管理業務の担当技術者の出向・派遣元又は当該受注者、担当技術者の出向・派遣元と資本若しくは人事面において関連がある者として、本工事若しくは調査等の発注に関与した者でないこと、又は現に下記に示す施工管理業務の受注者、当該施工管理業務の担当技術者の出向・派遣元又は当該受注者、担当技術者の出向・派遣元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。

なお、「資本若しくは人事面において関連がある者」とは、次のいずれかに該当する者である。

- 1) 当該受注者若しくは担当技術者の出向・派遣元の発行済株式総数の100分の50を超える株式を有し、又はその出資の総額の100分の50を超える出資をしている者。
- 2) 当該受注者若しくは担当技術者の出向・派遣元の代表権を有する役員が代表権を有する役員を兼ねている者。

・施工管理業務の受注者

・新潟管理事務所 改良施工管理業務（受注者：三和建設コンサルタンツ株式会社）

(10) 審査基準日から入札・開札を経て相手方決定の日までの期間（期首及び期末の日を含む）において、本件競争入札に参加しようとする者と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。なお、当該関係がある場合に、辞退する者を決める目的に当事者間で連絡を取ることは、入札者に対する指示書1[1]「入札手続の公正性・透明性の確保に関するお願い」の②(1)の記載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。

- 1) 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
- 2) 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、1)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。

- 1) 一方の会社等の役員（以下に掲げる定義に該当する者をいう。以下同じ。）が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合
- 2) 一方の会社等の役員が、他方の会社等の管財人（以下に掲げる定義に該当する者をいう。以下同じ。）を現に兼ねている場合

3) 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

【役員の定義】

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。

i) 株式会社の取締役。ただし、次に掲げる者を除く。

a 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

b 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

c 会社法第2条第15号に規定する社外取締役

d 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

ii) 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

iii) 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。）

iv) 組合の理事

V) その他業務を執行する者であって、i)～iv)までに掲げる者に準ずる者

【管財人の定義】

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

③ その他の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と同様の資本関係又は人的関係があると認められる場合。

### 3-2. 参加表明書の作成

#### (1) 参加表明書の作成方法

参加表明書の様式は、参加表明書様式1～6とし、各様式毎にA4判とする。また、文字サイズは10ポイント以上とする。

#### (2) 参加表明書の内容に関する記載上の留意事項

下記に示す様式に記載がない場合及び作成にかかる留意事項で求めた添付書類がない場合は技術提案書の提出者に選定しない。

表明書（様式）	作成にかかる留意事項
参加表明書 (参加表明書様式1)	◇提出者欄を全て記載し、社印を押印のうえ提出すること。 ◇提出年月日の記載がない場合は受理しない。
企業の同種業務又は類似業務の実績 (参加表明書 様式2-1, 2-2)	◇上記3-1.(5)に示す競争参加資格を満たす業務実績を記載すること。なお、同種業務を優先的に記載すること。 ◇同種業務又は類似業務の実績を記載し次の資料を添付すること。 ①当該業務が、「測量調査設計業務実績情報システム（テクリス）（以下「テクリス」という）に登録されている場合は、テクリス登録番号を本様式に記載すること。 ②当該業務が、テクリス登録を行っていない場合又はテクリスで実績業務の内容が確認できない場合は、契約書・特記仕様書等、業務の内容が確認できる書類の写しを添付すること。 ◇記載にあたっては、参加表明書様式2-1、2-2に示す《記載上の注意事項》に従うこと。
企業の同一業種における 表彰実績 (参加表明書様式3)	◇同一業種（橋梁設計）に属する業務で、平成22年4月1日以降にNEXCO東日本から表彰を受けている場合に、表彰状の写しを縮小し添付すること。 ◇表彰を受けていない場合は「なし」と記載すること。

配置予定管理技術者の資格等  (参加表明書様式4)	<p>◇上記3-1. (6)に示す競争参加資格を満たす技術者資格を有する技術者を記載すること。</p> <p>◇記載した資格を有していることを証する登録証等の写しを添付すること。</p> <p>◇外国資格を有する者については、上記に示す資格相当の旧建設大臣認定又は国土交通大臣認定を受けている認定書の写しを提出すること。</p> <p>◇手持ち業務は、審査基準日において、1件の契約金額が500万円以上の管理技術者又は担当技術者として従事している手持ち業務がある場合に記載するものとする。</p> <p>◇手持ち業務は、審査基準日において、NEXCO東日本以外の発注機関（国内外を問わず）の業務を含め、管理技術者又は担当技術者として従事している500万円以上のすべての業務を記載すること。</p> <p>◇プロポーザル方式による本業務以外の業務で、配置予定技術者として特定又は特定通知された未契約の業務がある場合は、手持ち業務の記載対象とし、業務名の後に「特定済」と明記すること。</p> <p>◇記載にあたっては、参加表明書様式4に示す《記載上の注意事項》に従うこと。</p>
配置予定管理技術者の同種業務又は類似業務の経験  (参加表明書 様式5-1, 5-2)	<p>◇上記3-1. (7)に示す競争参加資格を満たす業務経験を記載すること。</p> <p>①管理技術者、照査技術者、担当技術者等として従事した業務経験を記載すること。</p> <p>◇同種業務を優先的に記載し次の資料を添付すること。</p> <p>①当該業務が、テクリスに登録されている場合は、テクリス登録番号を本様式に記載すること。</p> <p>②当該業務が、テクリス登録を行っていない場合又はテクリスで実績業務の内容が確認できない場合は、契約書・特記仕様書等、業務の内容が確認できる書類の写しを添付すること。</p> <p>◇記載にあたっては、参加表明書様式5-1、5-2に示す《記載上の注意事項》に従うこと。</p>
業務実施体制  (参加表明書様式6)	<p>◇参加表明者単独により業務を実施する場合には、組織図に示す再委託先の相手方欄に「予定無し」と記載すること。（調査等共通仕様書1-19-2に示す「軽微な部分の再委任」である場合を含む）</p> <p>◇他の建設コンサルタント等に本業務の一部を再委任する場合又は学識経験者等の技術協力を受けて業務を実施する場合は、再委任の具体的な内容を記載するとともに、再委任先又は協力先、その理由（企業の技術的特徴など）を記載すること。</p> <p>なお、再委任先又は協力先を選定中の場合は、「再委託内容」「再委託を行う理由」を記載のうえ、「再委託先の相手方」に「選定中」と記載すること。</p> <p>◇調査等共通仕様書1-19-1に示す「主たる部分」・1-49-2に示す「秘密保持に係る部分」を再委任してはならない。</p> <p>◇記載された業務実施体制について、業務の分担構成が不明瞭、又は不自然であるものと認められた場合は、業務実施体制が不適切であると判断する。</p> <p>◇記載にあたっては、参加表明書様式6に示す《記載上の注意事項》に従うこと。</p>

(2) 競争参加希望者は、表明書の作成にかかる留意事項及び補足事項として、入札者に対する指示書〔9〕を参照のこと。

### 3-3. 参加表明書の提出

(1) 競争参加希望者は、上記3-2. で作成した参加表明書を次のとおり提出しなければならない。

- ①提出期間 手続開始の公示日の翌日から令和2年4月17日（金）16時まで  
ただし、上記期間内に参加表明書の提出がない場合は、参加表明書の提出期間を延長する場合がある。
- ②提出場所 NEXCO 東日本 新潟支社 技術部 調達契約課  
(住所) 950-0917 新潟県新潟市中央区天神1-1  
(TEL) 025-241-5116
- ③提出方法 書留郵便又は信書便（提出期限までに必着）に限る。

④提出書類 上記3-2.により作成した「参加表明書」を2部（正1部・副1部）

(2) 競争参加希望者は、参加表明書にかかる留意事項として、上記3-2. 参加表明書の作成のほか入札者に対する指示書 [9] [2] を参照のこと。

### 3-4. 技術提案書の提出者の選定に関する評価基準

(1) 技術提案書の提出者を選定するための評価項目、評価基準、配点は次のとおりとする。

評価項目	評価の着眼点			評価基準	配点		
参加表明者の経験及び能力	実績等	専門技術力	成果の確実性	企業の同種業務 又は類似業務の 実績 (参加表明書 様式2-1, 2-2)	<p>◇同種業務については、下記の順位で評価する。</p> <p>①同種業務実績が平成22年4月1日以降に受渡しが完了したNEXCO 東日本・NEXCO中日本・NEXCO西日本発注の業務。</p> <p>②同種業務実績が平成22年4月1日以降に受渡しが完了した国土交 通省（地方整備局・北海道開発局）発注の業務。</p> <p>以下の場合は加点しない。</p> <p>③同種業務が上記①、②以外の業務</p>	<p>①30点</p> <p>②15点</p> <p>③0点</p>	
				◇類似業務については、下記のとおり評価する。	①0点		
				①類似業務の場合	①0点		
				なお、上記に該当しない場合は選定しない。	非選定		
成績・表彰	専門技術力	成果の確実性	同一業種における表彰 (参加表明書 様式3)	◇表彰を受けている業務がある場合に以下の順位で評価する。な お、複数の表彰実績がある場合は、提出された表彰実績のうち最 も高い表彰実績で評価する。			
				①平成22年4月1日以降に同一業種においてNEXCO東日本の社長表 彰又は支社長表彰の実績を有する。	①10点		
				②平成22年4月1日以降に同一業種においてNEXCO東日本の事務所 長表彰の実績を有する	②5点		
				以下の場合は加点しない。	③～⑥0点		
				③表彰実績が無い場合			
				④NEXCO東日本以外での表彰実績がある場合			
				⑤平成22年3月31日以前のNEXCO東日本における表彰実績である場 合			
⑥業務に関する表彰ではなく企業等への「感謝状」又はそれと同 内容である場合							
事故及び不誠実な行為				◇以下に該当する場合に評価を減ずる。			
				①平成31年4月17日から審査基準日（令和2年4月17日）までに NEXCO東日本から当該業種に係る「文書警告」を受けた。	①-5点		
				②平成31年4月17日から審査基準日（令和2年4月17日）までに NEXCO東日本から当該業種に係る「口頭注意」を受けた。	②-2点		

配置予定管理技術者の経験及び能力	資格・実績等	技術者資格等 その専門分野 (参加表明書 様式4)	<p>◇下記の順位で評価する。</p> <p>なお、外国資格を有する技術者（わが国及びWTO政府調達協定締結国その他建設市場が開放的であると認められる国等の企業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またはRCCM相当との旧建設大臣認定又は国土交通大臣認定を受けている技術者を評価する。</p> <p>①技術士【総合技術監理部門（建設一鋼構造及びコンクリート）】の資格を有し技術士法による登録を行っている者。</p> <p>②技術士【建設部門（鋼構造及びコンクリート）】の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。</p> <p>③RCCM（鋼構造及びコンクリート）の資格を有し、RCCM資格制度規程による登録を行っている者</p> <p>④土木学会認定土木技術者【鋼・コンクリート分野もしくは橋梁分野の資格を有する特別上級土木技術者、上級土木技術者または1級土木技術者】の資格を有する者。</p> <p>なお、上記①～④に該当しない場合は、選定しない。</p>	①②30点 ③④15点 非選定
	専門技術力	業務執行技術力 配置予定管理技術者の同種業務 又は類似業務の 経験 (参加表明書 様式5-1, 5 -2)	<p>◇同種業務については、下記の順位で評価する。</p> <p>①同種業務実績が平成22年4月1日以降に受渡しが完了したNEXCO東日本・NEXCO中日本・NEXCO西日本発注の業務。</p> <p>②同種業務実績が平成22年4月1日以降に受渡しが完了した国土交通省（地方整備局・北海道開発局）発注の業務。</p> <p>以下の場合は加点しない。</p> <p>③同種業務が上記①、②以外の業務</p> <p>◇類似業務については、下記のとおり評価する。</p> <p>①類似業務の場合</p> <p>なお、上記に該当しない場合は選定しない。</p>	①30点 ②15点 ③0点 ①0点 非選定
	手持ち業務	手持ち業務金額 及び件数 (参加表明書 様式4)	<p>◇下記項目に該当する場合には選定しない。</p> <p>①1件の契約金額が500万円以上の管理技術者又は担当技術者として従事している手持ち業務について契約金額の合計が4億円以上</p> <p>②1件の契約金額が500万円以上の管理技術者又は担当技術者として従事している手持ち業務について契約件数の合計が10件以上</p> <p>なお、手持ち業務に複数年度にわたる契約業務（※）がある場合の手持ち金額については、「手持ち業務毎に、履行期間の総月数を分母とし、審査基準日が属する年度に係る履行月数を分子として算出した割合を手持ち業務毎の契約金額に乗じて得た額」の合計額を手持ち業務の金額として評価する。金額算出に当たっては、整数切り上げとする。</p> <p>また、手持ち業務について、「低入札価格調査対象業務」がある場合は①契約金額の合計が2億円以上、②契約件数の合計が5件以上とする。</p> <p>さらに、手持ち業務量には特定後未契約のものも含む。</p> <p>※業務の履行期間に審査基準日が属する年度を含む複数年度に及ぶ業務</p>	該当なし ：適 該当あり ：非選定

業務実施体制	業務実施体制の妥当性 (参加表明書様式6)	<p>◇下記項目に該当する場合には選定しない。</p> <p>①再委任の内容が主たる部分若しくは秘密の保持に係る部分である場合</p> <p>②業務の分担構成が、不明瞭又は不自然な場合</p> <p>なお、「主たる部分」・「秘密の保持に係る部分」とは、次のことをいう。</p> <p>※「主たる部分」：調査等共通仕様書1-19-1に示す部分</p> <p>※「秘密の保持に係る部分」：調査等共通仕様書1-49-2に示す部分</p>	該当なし : 適  該当あり : 非選定
合 計			100点

### 3-5. 技術提案書の提出者の選定

(1) 契約責任者は、競争参加希望者から提出された参加表明書について、上記3-4. 技術提案書の提出者の選定に関する評価基準に基づき評価を行い、評価の高い者より順に技術提案書の提出者を3者まで選定（以下「選定者」という。）し、その結果について通知する。ただし、同一の評価となった場合には、3者を越えて選定することがある。

※ 技術提案書の提出者の選定（技術提案書の提出要請）および非選定通知予定日

：令和2年4月28日（火）

(2) 上記(1)において選定されなかった者に対しては、選定されなかった旨とその理由（非選定理由）を書面（非選定通知書）により通知する。非選定通知を受けた者は、通知日の翌日から起算して7日（行政機関の休日を含まない）以内に、書面（様式は自由）により、契約責任者に対して非選定理由について説明を求める（以下「説明請求」という）ことができる。なお、説明請求を求める場合には次に示すとする。

① 提出場所 NEXCO東日本 新潟支社 技術部 調達契約課

（住所）950-0917 新潟県新潟市中央区天神1-1

（TEL）025-241-5116

② 提出方法 持参（休日を除く毎日10時から16時まで）、書留郵便または信書便（提出期限の日までに必着）に限る。

(3) 契約責任者は、上記(2)により提出された説明請求に対して書面により回答する。

※ 回答期限日：説明を求めることができる最終日の翌日から起算して5日以内（行政機関の休日を含まない）

### 3-6. 技術提案書の作成及び記載上の留意事項

(1) 上記3-5. 技術提案書の提出者の選定に示す通知による選定者は下記に示す事項に留意のうえ技術提案書を作成すること。

① 技術提案書の作成上の基本事項

本方式における技術提案書は、調査、検討及び設計業務における具体的な取り組み方法について提案を求めるものであり、成果の一部の提出を求めるものではない。なお、下記③に示す作成にかかる留意事項以外の内容を含む技術提案書については、提案を無効とする場合があるので注意すること。

② 技術提案書の作成方法

技術提案書の様式は技術提案書様式1～6-2とし、それぞれA4判とする。なお、文字サイズは10ポイント以上とする。

③ 技術提案書の内容に関する留意事項

下記に示す様式に記載がない場合及び作成にかかる留意事項で求めた添付書類がない場合には特定しない。

提案書（様式）	作成にかかる留意事項
技術提案書 (技術提案書様式1)	<p>◇提出者欄を全て記載し、社印を押印のうえ提出すること。</p> <p>◇提出年月日の記載がない場合は受理しない。</p>
配置予定照査技術者の資格等 (技術提案書様式2)	<p>◇上記3-1. (6)に示す配置予定照査技術者に求める技術者資格と同等の技術者資格を有する技術者を記載すること。</p> <p>◇記載した資格を有していることを証する登録証等の写しを添付すること。</p> <p>◇外国資格を有する者については、上記に示す資格相当の旧建設大臣認定又は国土交通大臣認定を受けている認定書の写しを提出すること。</p>
配置予定照査技術者の同種業務又は類似業務の経験 (技術提案書 様式3-1, 3-2)	<p>◇上記3-1. (7)に示す配置予定照査技術者に求める同種業務または類似業務と同等の業務経験を記載すること。</p> <p>①管理技術者、照査技術者、担当技術者等として従事した業務経験を記載すること。</p> <p>◇同種業務を優先的に記載し次の資料を添付すること。</p> <p>①当該業務が、テクリスに登録されている場合は、テクリス登録番号を本様式に記載すること。</p> <p>②当該業務が、テクリス登録を行っていない場合又はテクリスで実績業務の内容が確認できない場合は、契約書・特記仕様書等、業務の内容が確認できる書類の写しを添付すること。</p> <p>◇記載にあたっては、技術提案書様式3-1、3-2に示す《記載上の注意事項》に従うこと。</p>
業務への取組み姿勢 (技術提案書 様式4-1及び4-2)	<p>◇業務への取組み姿勢を評価するため、各項目に以下のとおり記載する。</p> <p>①「業務理解度」については、本調査等の業務内容や特徴を踏まえた業務を遂行するための着眼点を記載する。</p> <p>②「実施手順(実施フロー)」については、本調査等の業務フローを簡潔に記載する。</p> <p>③「実施手順(工程計画)」については、設計図書に基づき作成する。</p> <p>④「実施手順(その他)」については、本調査等に関する知識や有効な提案（有効な代替案、コスト削減の提示等）について記載する。</p> <p>◇記載にあたっては、技術提案書様式4-1及び4-2に示す《記載上の注意事項》に従うこと。</p>
特定テーマに対する技術提案 (技術提案書様式5)	<p>◇特定テーマは次のとおりとする。</p> <p>「橋全体系として耐震性能を確保する合理的な対策方法を決定するために検討、着目すべき点」</p> <p>◇様式5については、A4版（表裏）1枚以内で作成することとする。</p> <p>◇記載にあたっては、様式5に示す《記載上の注意事項》に従うこと。</p>
参考見積 (技術提案書様式6-1)	<p>◇参考見積は、技術提案書を特定するための評価及び積算の際の参考として用いる。</p> <p>◇本業務の参考業務規模は総額95百万円（税込）以下を想定している。</p> <p>なお、次に該当する場合は特定しない。</p>
参考見積〔内訳書〕 (技術提案書様式6-2)	<p>①提示した参考業務規模（総額95百万円（税込））を超える見積である場合。</p> <p>②提示した参考業務規模に対して著しく乖離がある場合や提案内容に対して見積が不適切な場合。</p> <p>◇参考業務規模の総額は「税込」であるので注意すること。</p>

※配置予定管理技術者の資格等、同種業務又は類似業務の経験については、参加表明書様式4、5で評価するため提出の必要はない。

### 3-7. 技術提案書の提出

(1) 選定者は、上記3-6.で作成した技術提案書を次のとおり提出しなければならない。

- ①提出期間 技術提案書の提出要請の翌日から令和2年6月8日（月）16時まで
- ②提出場所 NEXCO 東日本 新潟支社 技術部 調達契約課  
(住所) 950-0917 新潟県新潟市中央区天神1-1

(TEL) 025-241-5116

③提出方法

書留郵便又は信書便（提出期限までに必着）に限る。

上記3-6.により作成した「技術提案書」を4部（正1部・副3部）

### 3-8. 技術提案書を特定するための評価基準

(1) 技術提案書を特定するための評価項目、評価基準、配点等は、以下のとおりである。

評価項目	評価の着眼点			評価基準	配点			
配置予定管理技術者及び配置予定照査技術者の経験及び能力	資格・実績等	資格要件	技術者資格等	技術者資格等、その専門分野 (参加表明書様式4、技術提案書様式2)	◇下記の順位で評価する。 なお、外国資格を有する技術者（わが国及びWTO政府調達協定締結国その他建設市場が開放的であると認められる国等の企業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またはRCCM相当との旧建設大臣認定又は国土交通大臣認定を受けている技術者を評価する。 ①技術士【総合技術監理部門（建設－鋼構造及びコンクリート）】の資格を有し技術士法による登録を行っている者。 ②技術士【建設部門（鋼構造及びコンクリート）】の資格を有し、技術士法による登録を行っている者またはこれと同等の能力と経験を有する技術者。 ③RCCM（鋼構造及びコンクリート）の資格を有し、RCCM資格制度規程による登録を行っている者 ④土木学会認定土木技術者【鋼・コンクリート分野もしくは橋梁分野の資格を有する特別上級土木技術者、上級土木技術者または1級土木技術者】の資格を有する者。 なお、上記①～④に該当しない場合は、特定しない。	配置予定管理技術者 ①②10点 ③④5点		
					配置予定照査技術者 ①②10点 ③④5点			
専門技術力	業務執行技術力			配置予定管理技術者の同種業務又は類似業務の経験 (参加表明書様式5-1, 5-2)  配置予定照査技術者の同種業務又は類似業務の経験 (技術提案書様式3-1, 3-2)	◇同種業務については、下記の順位で評価する。 ①同種業務実績が平成22年4月1日以降に受渡しが完了したNEXCO東日本・NEXCO中日本・NEXCO西日本発注の業務。 ②同種業務実績が平成22年4月1日以降に受渡しが完了した国土交通省（地方整備局・北海道開発局）発注の業務。  以下の場合は加点しない。 ③同種業務が上記①、②以外の業務	配置予定管理技術者 ①10点 ②5点 ③0点		
					配置予定照査技術者 ①10点 ②5点 ③0点			
◇類似業務については、下記のとおり評価する。 ①類似業務の場合					①0点			
なお、上記に該当しない場合は特定しない。					非特定			
小計					40点			
業務への取組み姿勢					60～0点			
小計					60点			

合計	100点
----	------

### 3-9. 技術提案書に対するヒアリング

(1) 技術提案書の提出後、選定者の中で技術提案書を提出した者に対し、次に示すとおりヒアリングを実施する。

- ① 実施期間 令和2年6月19日(金)から令和2年7月9日(木)を予定  
※ ヒアリングの詳細日時は別途協議のうえ、決定する。
- ② 実施場所 NEXCO 東日本 新潟支社 会議室
- ③ 出席者 配置予定管理技術者1名のみとする。

(2) ヒアリング時の追加資料は受理しない。

(3) ヒアリングでは技術提案書に記載された以下の事項について質疑応答を行う。

- ①配置予定管理技術者の経歴及び業務実績について
- ②業務への取組み姿勢(業務理解度、実施フロー、工程計画、その他)について
- ③参考見積(技術提案書様式6-1及び6-2)の内容について

(4) ヒアリングの評価項目等は、以下のとおりである。

評価項目	評価基準	配 点
業務への取組み姿勢(技術提案書様式4-1及び4-2)	◇業務の目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価する。	5～0点
	◇業務実施手順を示す実施フローの妥当性が高い場合に優位に評価する。	5～0点
	◇業務量の把握状況を示す工程計画の妥当性が高い場合に優位に評価する。	5～0点
	◇有益な代替案、重要事項の指摘がある場合に優位に評価する。	10～0点
特定テーマに対する技術提案(技術提案書様式5)	「橋全体系として耐震性能を確保する合理的な対策方法を決定するため検討、着目すべき点」	
	◇地形、環境、地域特性などの与条件との整合性が高い場合に優位に評価する。 ◇必要なキーワード(着眼点、問題点、解決方法等)が網羅されている場合に優位に評価する。 ◇業務の事業に対する重要度を考慮した提案となっている場合に優位に評価する。 ◇業務の難易度に相応しい提案となっている場合に優位に評価する。 ◇業務の適格性に著しく欠ける場合は特定しない。	15点
	◇提案内容に説得力がある場合に優位に評価する。 ◇提案内容を裏付ける類似実績等が明示されている場合に優位に評価する。 ◇利用しようとする技術基準類が適切な場合に優位に評価する。 ◇提案内容によって想定される事業費が適切な場合に優位に評価する。 ◇業務の実現性に著しく欠ける場合は特定しない。	15点
	◇工学的知見に基づく全く新しい提案がある場合に優位に評価する。 ◇周辺分野、異分野技術を援用した、高度な検討・解析手法の提案がある場合に優位に評価する。 ◇汎用的な検討・解析手法のみで提案に工夫が見られない場合は特定しない。	5点
参考見積 (技術提案書様式6-1及び6-2)	◇次に該当する場合は特定しない。 ・提示した参考業務規模(総額95百万円(税込))を超える見積である場合。 ・提示した参考業務規模に対して著しくかけ離がある場合や提案内容に対して見積が不適切な場合。	該当なし : 適 該当あり : 非特定
小計		60点

### 3-10. 見積者の特定

(1) 契約責任者は、上記「3-8. 技術提案書を特定するための評価基準」に示す評価点の合計点数が、最も高い者を見積者として特定（以下「特定者」という。）し、特定者には書面により通知する。また、特定されなかった者に対しては、特定されなかった旨とその理由（非特定理由）を書面（非特定通知）により通知する。

※特定及び非特定通知予定日：令和2年7月28日（火）

(2) 上記(1)において非特定通知を受けた者は、通知日の翌日から起算して7日（行政機関の休日を含まない）以内に、書面（様式は自由）により、契約責任者に対して非特定理由について説明請求することができる。なお、説明請求を求める場合には次に示すとおりとする

①提出場所 NEXCO 東日本 新潟支社 技術部 調達契約課  
(住所) 950-0917 新潟県新潟市中央区天神1-1  
(TEL) 025-241-5116

②提出方法 持参（休日を除く毎日10時から16時まで）、書留郵便または信書便（締切日必着）に限る

(3) 契約責任者は、上記(2)により提出された説明請求に対して書面により回答する。

※回答期限日：説明を求めることができる最終日の翌日から起算して5日以内（行政機関の休日を含まない）

(4) 契約責任者が契約の手続きを実施する上で、技術提案書及びヒアリングの内容を正確に尊重、反映した特記仕様書の作成のために必要と判断した場合、特定者は技術提案書に関する意見交換（ヒアリング）の申し入れに応じるものとする。

#### 第4 見積合わせ

##### 4-1. 見積に必要な書類の作成等

特定者は、次に示すとおり、見積に必要な書類を作成し、準備しなければならない。

「見積書」…入札者に対する指示書[12]を参照のこと

##### 4-2. 見積合わせ

見積合わせの日時等については、特定者に別途通知する。

##### 4-3. 契約相手方の決定

契約責任者は、見積合わせの結果、契約制限価格の範囲内における有効な見積価格である場合に、契約の相手方として決定する。

#### 第5 その他

##### 5-1. 使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

##### 5-2. 質問の受付

(1) 手続開始の公示及び設計図書等に対する質問がある場合は次に従い書面により提出すること。

①受付期間 手続開始の公示の日から令和2年5月29日（金）までの行政機関の休日を除く毎日、10時から16時まで

NEXCO 東日本 新潟支社 技術部 調達契約課

(住所) 950-0917 新潟県新潟市中央区天神1-1

③受付方法 (TEL) 025-241-5116

質問書面（別紙質問書様式）を持参、郵送（書留郵便若しくは信書便）又は電子メールにより提出すること（受付期間内に必着のこと）。

普通郵便・FAXによるものは受け付けない。なお、持参又は郵送により提出する場合において、質問数が5問以上の場合は、質問書面のほか、質問書面を

作成したファイルを記録したCD-Rも提出すること。

(2) 上記(1)により受け付けた質問に対する回答は、次の定めるとおり行う。

①回答予定日 質問書を受け取った日の翌日から原則として平日で5日以内

②回答方法 NEXCO 東日本のホームページ（「入札公告・契約情報検索」内の「本公示（公告）件名」の「備考」）に掲載する。

⇒[http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/public\\_notice/search\\_service/](http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/public_notice/search_service/)

(3) 競争入札に関する一般的な質問については、NEXCO 東日本のホームページを参照すること。

⇒ <http://www.e-nexco.co.jp/faq/bids/index.html>

### 5-3. 参加表明書及び技術提案書に関する留意事項

(1) 参加表明書及び技術提案書の作成に要する費用は、作成する者の負担とする。

(2) 参加表明書及び技術提案書は返却しない。

(3) 技術提案書に記載された内容は、当該技術提案書を提出した者に無断では使用しない。

### 5-4. 入札保証及び契約保証

(1) 入札保証 不要

(2) 契約保証 必要

契約の相手方として決定した者は、契約決定後10日以内（行政機関の休日を含む。）に、契約金額（税込）の10分の1以上に相当する下記のいずれかの契約保証に関する証書等を提出することとする。なお、低入札価格調査を実施した場合の契約保証は、契約金額（税込）の10分の3以上に相当する金額とする。

①債務不履行時に損害金の支払いを保証する金融機関（銀行、前払保証事業会社等）の保証にかかる保証書。

②債務不履行時に損害金の支払いを保証する公共工事履行保証保険（金銭保証に限る。）にかかる証券。

③債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約にかかる証券。

### 5-5. 支払条件

(1) 前払金 請負代金額が300万円以上の場合には「有」、300万円未満の場合には「無」とし、「有」の場合は本契約の相手方は調査等請負契約書第35条第1項に基づき前払金の請求をすることができる。

(2) 部分払 無

### 5-6. 苦情申し立て

本入札手続きにおける競争参加資格の確認又はその他手続に不服がある者は、政府調達苦情検討委員会（連絡先：内閣府政府調達苦情検討委員会事務局、電話03-5253-2111（代表））に対して苦情の申立てを行うことができる。

### 5-7. その他

(1) 本業務の受注者、本業務の下請負人、又は当該受注者もしくは下請負人と資本もしくは人事面において関連がある者は、本業務にかかる工事の入札に参加し又は工事を請負うことができない。

「資本もしくは人事面において関連がある者」とは、次のイ、又はロ、に該当する者である。

イ. 当該受注者もしくは下請負人の発行済株式総数の100分の50を超える株式を有し、又はその出資の総額の100分の50を超える出資をしている者。

ロ. 業者の代表権を有する役員が当該受注者もしくは下請負人の代表権を有する役員を兼ねている場合における当該業者。

(2) 本業務の受注者、本業務の受注者と資本もしくは人事面において関連のある者、本業務の下請負人、本業務の下請負人と資本もしくは人事面において関連がある者は、本業務の契約期間中、監督を担当する部署の施工管理業務の入札に参加し又は施工管理業務を請負うことができない。

「資本もしくは人事面において関連のある者」とは、次のイ. 又はロ. に該当する者である。

イ. 当該受注者もしくは下請負人の発行済株式総数の 100 分の 50 を超える株式を有し、又はその出資の総額の 100 分の 50 を超える出資をしている者。

ロ. 代表権を有する役員が当該受注者もしくは下請負人の代表権を有する役員を兼ねている場合におけるその代表権を有する役員が属する者。

以上

## 参 加 表 明 書

(調査等名) 北陸自動車道 関崎高架橋耐震補強設計

標記業務について関心がありますので、参加表明書を提出します。

なお、標記業務の手続開始の公示において示された競争参加資格にかかる要件について、以下のとおり宣誓するとともに、添付書類の内容について事実と相違ないことを誓約します。

- ・当社は、東日本高速道路株式会社契約規程実施細則第6条に該当する法人ではありません。  
なお、同条第4項第六号に関しては、排除要請等の対象法人ではありません。
- ・当社は、標記業務の監督を担当する部署の施工管理業務の受注者、担当技術者の出向・派遣元、又は当該受注者若しくは担当技術者の出向・派遣元と資本若しくは人事面において関連のある者（以下、「受注者等」という。）として本業務の発注に関与した者ではありません。また、現に受注者等ではありません。
- ・当社と資本関係又は人的関係のある者は、標記業務の入札手続きには参加しません。
- ・今後、落札者決定までの間において上記宣誓事項に変更が生じた場合は、速やかに書面をもって契約責任者宛に申し出ます。

令和 00 年 00 月 00 日

東日本高速道路株式会社 新潟支社

支社長 鈴木 啓之 殿

仕入先コード

住所

会社名

代表者

印

担当者

TEL

FAX

E-mail

【添付資料】

1. 企業の同種業務の実績（参加表明書様式 2－1）
2. 企業の類似業務の実績（参加表明書様式 2－2）
3. 企業の同一業種における表彰実績（参加表明書様式 3）
4. 配置予定管理技術者の資格等（参加表明書様式 4）
5. 配置予定管理技術者の同種業務の経験（参加表明書様式 5－1）
6. 配置予定管理技術者の類似業務の経験（参加表明書様式 5－2）
7. 業務実施体制（参加表明書様式 6）

## 企業の同種業務の実績

## ● 同種業務の要件

同種業務	道路橋における動的解析を含む既設橋脚の耐震補強設計（※）
------	------------------------------

（※）耐震補強設計とは、既設橋脚本体のじん性や耐力を向上する設計、または免震化・地震時水平力分散構造化・制震構造化により既設橋脚に作用する地震時慣性力を軽減する設計をいう。

## ● 実績業務

業務名	「実績なし」
TECRIS 登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注者名	
業務概要	

## 《添付資料》

- ①テクリス登録を行っている場合は、上表「テクリス登録番号」を記載すること。
- ②テクリス登録を行っていない場合又はテクリスで実績業務の内容が確認できない場合は、契約書・特記仕様書等、業務の内容が確認できる書類を添付すること。

## 《記載上の注意事項》

- ①上表「業務概要」には、上表「同種業務」に該当することを確認できる事項を優先的に記載すること。
- ②同種業務の実績が無い場合は「実績なし」と記載すること。

## 企業の類似業務の実績

## ● 類似業務の要件

類似業務	動的解析を含む既設橋脚の耐震補強設計（※）
------	-----------------------

（※）耐震補強設計とは、既設橋脚本体のじん性や耐力を向上する設計、または免震化・地震時水平力分散構造化・制震構造化により既設橋脚に作用する地震時慣性力を軽減する設計をいう。

## ● 実績業務

業務名	「同種業務実績あり」
TECRIS 登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注者名	
業務概要	

## 《添付資料》

- ①テクリス登録を行っている場合は、上表「テクリス登録番号」を記載すること。
- ②テクリス登録を行っていない場合又はテクリスで実績業務の内容が確認できない場合は、契約書・特記仕様書等、業務の内容が確認できる書類を添付すること。

## 《記載上の注意事項》

- ①上表「業務概要」には、上表「類似業務の要件」に該当することを確認できる事項を優先的に記載すること。
- ②参加表明書様式 2－1 の同種業務の実績がある場合は「同種業務実績あり」と記載すること。

#### 企業の同一業種における表彰実績

同一業種（橋梁設計）に属する業務内容で、発注者から表彰を受けている場合に表彰状の写しを貼付する。

表彰名
業務名
発注者名

### 《記載上の注意事項》

- ①実績が無い場合は「なし」と記載すること。

## 配置予定管理技術者の資格等

氏名			
生年月日			
現職	所属		
	役職		
資格	資格の種類	部門	取得年月日
	技術士	総合技術監理部門 (建設一鋼構造及びコンクリート)	
		建設部門(鋼構造及びコンクリート)	
	R C C M	鋼構造及びコンクリート	
土木学会 認定土木技術者	鋼・コンクリート分野もしくは橋梁分野の資格を有する特別上級土木技術者、上級土木技術者または1級土木技術者		

手持ち業務の状況	業務名 (TECRIS登録番号)	発注者名	履行期間	契約金額 (百万円)	審査基準日が 属する年度の 評価金額 (百万円)
1	例) ○○自動車道○○業務【特定】 (TECRIS0000-000000)	NEXCO○日本	H00.00.00～ H00.00.00	○○.○ 【低入札】	○○.○
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
			合計額		

## 《添付資料》

①上表資格に記載した資格に関する「登録証」の写しを添付するものとする。

## 《記載上の注意事項》

①手持ち業務の状況で、テクリス登録を行っている場合は、業務名の下段に登録番号を記載すること。

②手持ち業務の状況で、当該業務の発注機関の低入札価格調査対象業務となった業務については、契約金額の下段に「低入札」と記載すること。

③手持ち業務の状況で、当該業務が複数年度にわたる契約業務の場合は、「審査基準日が属する年

度の評価金額」欄に「手持ち業務毎に、履行期間の総月数を分母とし、審査基準日が属する年度に係る履行月数を分子として算出した割合を手持ち業務毎の契約金額に乗じて得た額」を記載すること。(別紙「(参考) 手持ち業務における複数年度にわたる契約業務の評価方法等」参照)

なお、当該業務が単年度契約業務の場合は、「契約金額」欄と同じ額を「審査基準日が属する年度の評価金額」欄に記載すること。

④手持ち業務は、契約金額が1件500万円以上の業務を記載すること。

⑤プロポーザル方式による本業務以外の業務で配置予定技術者として、特定又は特定通知された未契約の業務がある場合は、手持ち業務の記載対象とし、業務名の後に「特定済」と明記すること。

## 別紙「(参考) 手持ち業務における複数年度にわたる契約業務の評価方法等」

### 1. 手持ち業務における複数年度にわたる契約業務の評価方法

例：評価対象時点が、「令和元年 10月」の業務における、競争参加希望者の手持ち業務の評価方法

手持ち業務 A	令和元年度 ★評価対象時点 9月   10月   11月   12月   1月   2月   3月   4月   5月   6月   7月												令和2年度												
	契約期間 令和元年 9月●日～令和2年 7月●日 (11ヶ月) 契約金額 110百万円												評価対象年度相当額 70百万円 (注1)												
注1：年度相当額の算出方法 $110\text{百万円} \div 11\text{か月} \times 7\text{か月}$																									
手持ち業務 B																									
平成30年度 令和元年度 12月   1月   2月   3月   4月   5月   6月   7月   8月   9月   10月   11月   12月   1月   2月   3月   4月   5月   6月 ★評価対象時点 契約期間 平成30年12月●日～令和2年6月●日 (19ヶ月) 契約金額 380百万円																									
評価対象年度相当額 240百万円 (注2) 注2：年度相当額の算出方法 $380\text{百万円} \div 19\text{か月} \times 12\text{か月}$																									
手持ち業務評価 2件、310百万円 (従来の運用 490百万円)																									

### 2. 様式記載例：配置予定管理技術者の資格等

手持ち業務の状況	業務名 (TECRIS 登録番号)	発注者名	履行期間	契約金額 (百万円)	審査基準日が属する年度の評価金額 (百万円)
1	手持ち業務 A (TECRIS0000-000000)	NEXCO○日本	R1. 9. ●～ R2. 7. ●	110	70
2	手持ち業務 B (TECRIS0000-000000)	NEXCO○日本	H30. 12. ●～ R2. 6. ●	380	240
			合計額		310

## 配置予定管理技術者の同種業務の経験

## ● 同種業務の要件

同種業務	道路橋における既設橋の耐震補強設計（落橋防止システム設計含む）（※）
------	------------------------------------

（※）耐震補強設計とは、既設橋脚本体のじん性や耐力を向上する設計、または免震化・地震時水平力分散構造化・制震構造化により既設橋脚に作用する地震時慣性力を軽減する設計をいう。

## ● 実績経験

配置予定管理技術者名	「経験なし」
業務名	
テクリス登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注者名	
従事役職	[管理技術者、照査技術者、担当技術者等を記載]
業務概要	

## 《添付資料》

- ①テクリス登録を行っている場合は、上表「テクリス登録番号」を記載すること。
- ②テクリス登録を行っていない場合又はテクリスで実績業務の内容が確認できない場合は、契約書く・特記仕様書等、業務の内容が確認できる書類を添付すること。

## 《記載上の注意事項》

- ①上表「業務概要」には、上表「同種業務」に該当することを確認できる事項を優先的に記載すること。
- ②同種業務の経験が無い場合は「経験なし」と記載すること。

## 配置予定管理技術者の類似業務の経験

## ● 類似業務の要件

類似業務	既設橋の耐震補設計（落橋防止システム設計含む）（※）
------	----------------------------

（※）耐震補強設計とは、既設橋脚本体のじん性や耐力を向上する設計、または免震化・地震時水平力分散構造化・制震構造化により既設橋脚に作用する地震時慣性力を軽減する設計をいう。

## ● 実績経験

配置予定管理技術者名	「同種業務経験あり」
業務名	
テクリス登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注者名	
従事役職	[管理技術者、照査技術者、担当技術者等を記載]
業務概要	

## 《添付資料》

- ①テクリス登録を行っている場合は、上表「テクリス登録番号」を記載すること。
- ②テクリス登録を行っていない場合又はテクリスで実績業務の内容が確認できない場合は、契約書く・特記仕様書等、業務の内容が確認できる書類を添付すること。

## 《記載上の注意事項》

- ①上表「業務概要」には、上表「類似業務の要件」に該当することを確認できる事項を優先的に記載すること。
- ②参加表明書様式 5－1 の同種業務の経験がある場合は「同種業務経験あり」と記載すること。

## 業務実施体制

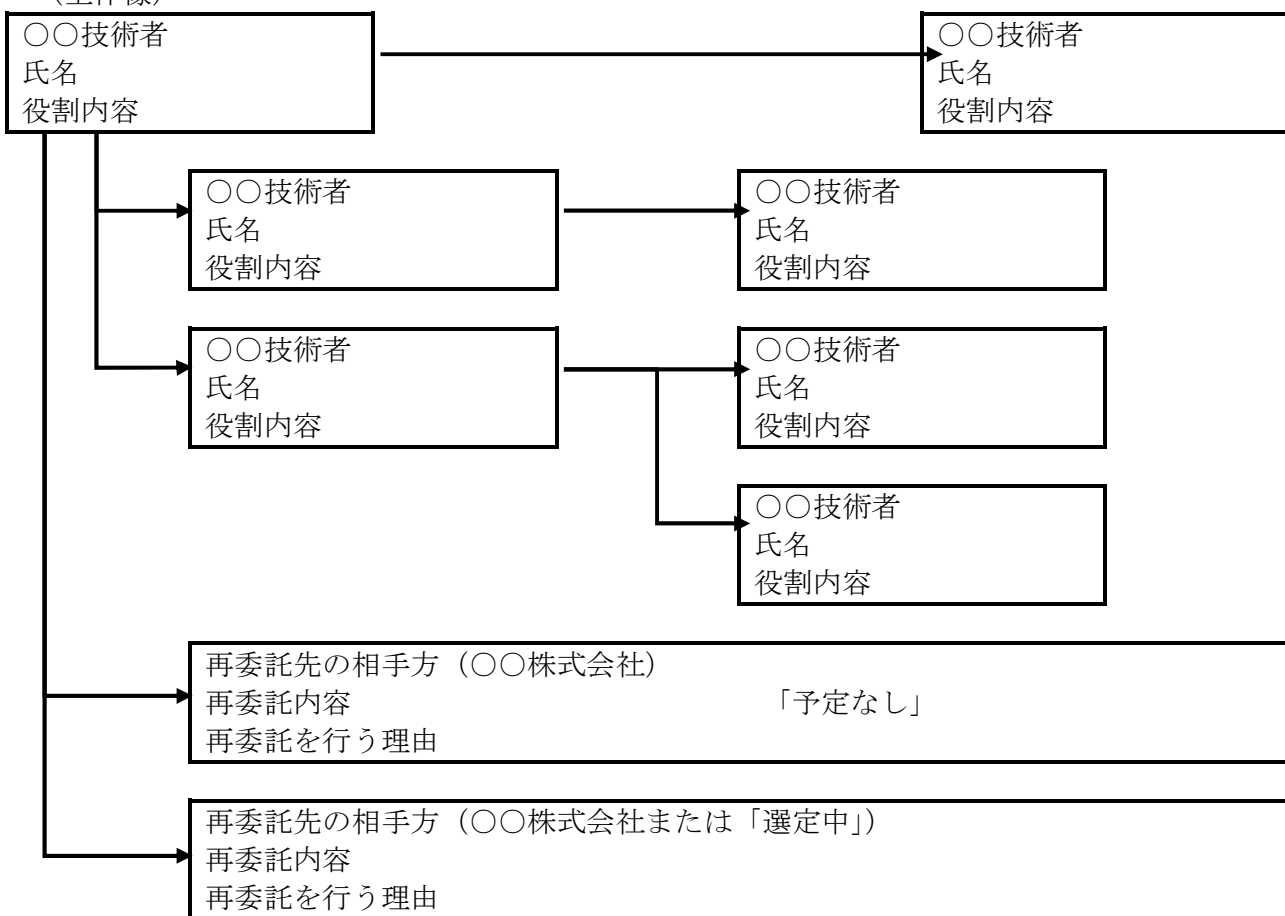
● 本業務の配置予定技術者（入札者）

	担当する分担業務の内容	技術者氏名	所属・役職
管理技術者			
照査技術者			
担当技術者			
担当技術者			
担当技術者			

● 本業務の組織体制（入札者及び再委託先）

下記には本業務の履行に際し、入札者と承諾を必要とする再委託及び軽微な内容の再委託を含めて組織図を記載すること。

(全体像)



《記載上の注意事項》

- ① 参加表明者単独により業務を実施する場合には、組織図に示す再委託先の相手方欄に「予定なし」と記載すること。（調査等共通仕様書 1-19-2 に示す「軽微な部分の再委任」である場合を含む。）
- ② 再委任先又は協力先を選定中の場合は、「再委託内容」「再委託を行う理由」を記載のうえ、「再委託先の相手方」に「選定中」と記載すること。

## 技 術 提 案 書

(調査等名) 北陸自動車道 関崎高架橋耐震補強設計

標記業務について、令和 00 年 00 月 00 日付け東高〇〇〇第〇号にて要請がありました、  
技術提案書を提出します。

令和 00 年 00 月 00 日

東日本高速道路株式会社 新潟支社

支社長 鈴木 啓之 殿

仕入先コード

住所

会社名

代表者

印

担当者

TEL

FAX

E-mail

### 【添付資料】

- 配置予定照査技術者の資格等 (技術提案書様式 2)
- 配置予定照査技術者の同種業務の経験 (技術提案書様式 3-1)
- 配置予定照査技術者の類似業務の経験 (技術提案書様式 3-2)
- 業務への取組み姿勢 (技術提案書様式 4-1)
- 業務への取組み姿勢 [業務工程計画] (技術提案書様式 4-2)
- 特定テーマに対する技術提案 (技術提案書様式 5)
- 参考見積 (技術提案書様式 6-1)
- 参考見積 [内訳書] (技術提案書様式 6-2)

## 配置予定照査技術者の資格等

氏名			
生年月日			
現職	所属		
	役職		
資格	資格の種類	部門	取得年月日
	技術士	総合技術監理部門 (建設ー鋼構造及びコンクリート)	
	R C C M	建設部門(鋼構造及びコンクリート)	
	土木学会 認定土木技術者	鋼・コンクリート分野もしくは橋梁分野の資格を有する特別上級土木技術者、上級土木技術者または1級土木技術者	

## 《添付資料》

- ①上表資格に記載した資格に関する「登録証」の写しを添付するものとする。

## 配置予定照査技術者の同種業務の経験

## ● 同種業務の要件

同種業務	道路橋における既設橋の耐震補強設計（落橋防止システム設計含む）（※）
------	------------------------------------

(※) 耐震補強設計とは、既設橋脚本体のじん性や耐力を向上する設計、または免震化・地震時水平力分散構造化・制震構造化により既設橋脚に作用する地震時慣性力を軽減する設計をいう。

## ● 実績経験

配置予定照査技術者名	「経験なし」
業務名	
テクリス登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注者名	
従事役職	[管理技術者、照査技術者、担当技術者等を記載]
業務概要	

## 《添付資料》

- ①テクリス登録を行っている場合は、上表「テクリス登録番号」を記載すること。
- ②テクリス登録を行っていない場合又はテクリスで実績業務の内容が確認できない場合は、契約書く・特記仕様書等、業務の内容が確認できる書類を添付すること。

## 《記載上の注意事項》

- ①上表「業務概要」には、上表「同種業務の要件」に該当することを確認できる事項を優先的に記載すること。
- ②同種業務の経験が無い場合は「経験なし」と記載すること。

## 配置予定照査技術者の類似業務の経験

## ● 類似業務の要件

類似業務	既設橋の耐震補設計（落橋防止システム設計含む）（※）
------	----------------------------

（※）耐震補強設計とは、既設橋脚本体のじん性や耐力を向上する設計、または免震化・地震時水平力分散構造化・制震構造化により既設橋脚に作用する地震時慣性力を軽減する設計をいう。

## ● 実績経験

配置予定照査技術者名	「同種業務経験あり」
業務名	
テクリス登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注者名	
従事役職	[管理技術者、照査技術者、担当技術者等を記載]
業務概要	

## 《添付資料》

- ①テクリス登録を行っている場合は、上表「テクリス登録番号」を記載すること。
- ②テクリス登録を行っていない場合又はテクリスで実績業務の内容が確認できない場合は、契約書く・特記仕様書等、業務の内容が確認できる書類を添付すること。

## 《記載上の注意事項》

- ①上表「業務概要」には、上表「類似業務の要件」に該当することを確認できる事項を優先的に記載すること。
- ②参加表明書様式 3－1 の同種業務の経験がある場合は「同種業務経験あり」と記載すること。

## 業務への取組み姿勢

本業務における業務の実施方針など取組み方針

- ・業務理解度

- ・実施手順（実施フロー）

- ・実施手順（工程計画）技術提案書様式 4-2 による。

- ・実施手順（その他）

〔業務への取組み姿勢（着眼点に対する実施方針）で特記すべき事項（有益な代替案、重要事項の指摘）を記載すること。〕

### 《記載上の注意事項》

- ① 様式はA4縦として1枚（両面印刷）とする。なお、補足資料がある場合は添付すること。

## 業務への取組み姿勢 [業務工程計画]

## 実施手順（工程計画）

## 《記載上の注意事項》

- ① 項目及び細目は特記仕様書、金抜き設計書より適宜設定すること。
  - ② 業務への取組方針（技術提案書様式4-1）を反映した計画であること。
  - ③ 様式はA4縦あるいは横として1頁とする。

## 特定テーマに対する技術提案

特定テーマ	「橋全体系として耐震性能を確保する合理的な対策方法を決定するために検討、着目すべき点」
特定テーマに対する技術提案	

### 《記載上の注意事項》

- ①本様式は1特定テーマにつきA4版（表裏）1枚以内とする。

參 考 見 積

## 1. 総額

総額  
(税込)

## 2. 個別項目

※金抜設計書に基づいて作成すること。

(技術提案書様式 6-2)

## 参考見積 [内訳書]

**【記入上の注意事項】**

- ・表中の「×××」には設計業務委託等技術者単価における「職種」を記載する。
- ・表中の「○」には数量を記載する（少數第2位とする）。
- ・表中の「△」には内容を記載する。（例：材料費（主材料及び消耗材料を区分）、機械器具経費（機械損料及び機械賃料を区分）、交通費・日当・宿泊費等）
- ・表中の「0000」には金額を記載する。
- ・内容に応じて行、列を追加する。
- ・「備考」には、その単価に使用した根拠を記載すること。

**《根拠例》**

材料費：NEXCO 単価、物価資料等、取引実績

人件費：設計業務委託等技術者単価、協力会社見積、国土交通省積算要領歩掛り

機械器具経費：建設機械損料算定表、リース会社見積

**質問書様式**

契約件名	北陸自動車道 関崎高架橋耐震補強設計	に係る問合せ
質問期限	令和 2 年 5 月 29 日 金 曜日 16 時 00 分まで	
注意事項	黄色着色個所のみに必要事項を記載のうえ、質問受付期限までに契約担当部署に下記①又は②のいずれかの方法により提出すること。 ① 持参又は郵送（書留郵便若しくは信書便）の場合は、本ファイルデータを出力した書面を提出すること。なお、質問数が5問以上の場合は本ファイルデータを記録したCD-Rも併せて提出すること。 ② 電子メールの場合は、本ファイルデータをメールに添付のうえ提出すること。（受信メールアドレス：tyotatsu_niigata@e-nexco.co.jp）	

提出日		質問回数		回目
住所				
事業者名				
担当者名		部署		
電話番号及び FAX番号	(電話) (FAX)	電子メール		

質問番号	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	質問の趣旨
1					
2					
3					
4					
5					

※項目が不足した場合は質問行を適宜追加すること。