

手続開始の公示(説明書)

平成31年2月15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) | 日本海東北自動車道 中島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 |
| 1-7. | 競争契約の方法 | 公募型プロポーザル方式 |
| 1-8. | 履行保証 | 必要 … 入札者に対する指示書[25]を参照のこと |
| 1-9. | 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 |
| 1-10. | 契約図書 | (1) 本件調達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、「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/
② 標準契約書案
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/
【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/
【調査等共通仕様書(平成30年7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/
⑥ その他契約(発注用)図面等
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/
⑧ 参加表明書 |

本公示の別紙参加表明書様式1のとおり

⑨ 技術提案書

本公示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) 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る、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) 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。

※契約図書の配布期間

平成31年2月15日(金)～平成31年3月1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 | 日本海東北自動車道 | 自) 新潟県新潟市江南区俵柳
至) 新潟県北蒲原郡聖籠町 |
| (2) 業務内容 | 本業務は、日本海東北自動車道 中島高架橋(上下線)他12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 | 54基 |
| | 動的解析 既設橋照査 | 27連 |
| | 動的解析 補強断面照査 | 27連 |
| | 落橋防止システム設計 | 246箇所 |
| | 橋脚基礎耐震照査 | 54基 |
| (4) 履行期間 | 契約保証取得の日の翌日から600日間 | |

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) 平成31年3月31日までに、業務区分「橋梁設計」にかかるNEXCO 東日本の『平成29・30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、対象調査等の業務区分に係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20年4月1日以降に元請として完了した業務において、次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、又は免震化・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。

a) 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。

b) 照査技術者

管理技術者に同じ。

- (7) 管理技術者は、平成20年4月1日以降に元請として完了した業務において、次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、又は免震化・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、手続開始公告日(平成30年11月30日)現在において、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。

- (9) 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、下記に示す施工管理業務の受注者、当該施工管理業務の受注者と資本若しくは人事面において関連のある者、当該施工管理業務の担当技術者の出向・派遣元、当該施工管理業務の担当技術者の出向・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、本業務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受注者と資本若しくは人事面において関連のある者、当該施工管理業務の担当技術者の出向・派遣元、当該施工管理業務の担当技術者の出向・派遣元と資本若しくは

は人事面において関連がある者でないこと。

イ。「資本若しくは人事面において関連がある者」とは、次の①又は②に該当する者である。

①当該受注者若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。

②業者の代表権を有する役員が当該受注者若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。

ロ. 施工管理業務の受注者

上記に示した施工管理業務の業務名及び受注者は次に示すとおりである。

施工管理業務名	施工管理業務受注者
新潟管理事務所 改良施工管理業務	三和建设コンサルタンツ株式会社

(10) 審査基準日から契約の相手方が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、本件競争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。なお、当該関係がある場合に、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) 親会社等を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。）の一方が再生手続が存続中の会社等又は更生会社である場合を除く。

- 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】	i) 株式会社の取締役（指名委員会等設置会社にあつては執行役） ii) 持分会社（合名会社、合資会社又は合同会社をいう。）の業務を執行する社員 iii) 組合の理事 iv) i) からiii) 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。

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1枚以内とする。なお、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。

<p> 表明書（様式） </p>	<p> 作成にかかる留意事項 </p>
<p> 参加表明書 （参加表明書様式1） </p>	<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。 ◇提出年月日の記載がない場合は受理しない。 </p>
<p> 企業の同種又は類似業務 の実績 （参加表明書様式2） </p>	<p> ◇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。 ◇同種業務を優先的に記載し次の資料を添付すること。 ①同種業務又は類似業務の実績として記載した業務内容を把握できる契約書類（契約書・特記仕様書等）の写し。 また、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）に登録されており業務内容を把握できる場合は、その写しを添付し、契約書類の写しを添付する必要はないが、テクリスの登録内容で業務内容が把握できない場合は、契約書類を添付すること。 ②当該業務が完了したことを証する発注機関から発行された書類の写し（成績評定通知書（成績評定通知書がない場合は、認定書））を添付するものとする。なお、平成20年4月1日以降にNEXCO東日本において完成・引渡し完了した調査等であって、天災など受注者の責めによらないやむを得ない事情により、評定合計が記載された発注者からの通知文書（写し）を添付することができない場合は、上記1-6（契約担当部署）を通じてNEXCO東日本に対し評定合計を参加表明書の提出期限5日前（休日を除く）までに照会することができる。なお、照会にあたっては契約担当部署に問合せの上、必要書類を参加表明書の提出期限5日前（行政機関の休日を除く）までに書留郵便又は信書便もしくは持参により提出すること。 ◇記載にあたっては、参加表明書様式2に示す《記載上の注意事項》に従うこと。 </p>
<p> 企業の同一業種における 表彰実績 （参加表明書様式3） </p>	<p> ◇同一業種（橋梁設計）に属する業務で、平成20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。 </p>
<p> 配置予定管理技術者の資格等 （参加表明書様式4） </p>	<p> ◇上記3-1(6)a)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。 ◇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。 ◇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。 ◇手持ち業務は、手続開始の公示の日を基準日として、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。 ◇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。 ◇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>
<p> 配置予定管理技術者の同種 又は類似業務の経験 （参加表明書様式5） </p>	<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。 ①管理技術者、担当技術者として従事した業務経験を記載すること。 ◇同種業務を優先的に記載し次の資料を添付すること。 ①同種業務又は類似業務の実績として記載した業務内容を把握できる契約書類（契約書・特記仕様書等）の写し。 また、当該業務が、テクリスに登録されており業務内容を把握できる場合は、その写しを添付し、契約書類の写しを添付する必要はない、テクリスの登録内容で業務内容が把握できない場合は、契約書類を添付すること。 ②当該業務が完了したことを証する発注機関から発行された書類の写し（成績評定通知書等※1（成績評定通知書がない場合は、認定書。発注機関から別表（項目別評定点）の通知がない場合は、成績評定点の欄に「別表の通知なし」と記載。））を添付するものとする。なお、平成20年4月1日以降にNEXCO東日本において完成・引渡し完了した調査等であって、前所属企業の破産 </p>

	<p>または自主廃業もしくは天災など受注者の責めによらないやむを得ない事情により、評定点合計が記載された発注者からの通知文書（写し）を添付することができない場合は、上記1-6（契約担当部署）を通じてNEXCO東日本に対し評定点合計を参加表明書の提出期限5日前（行政機関の休日を除く）までに照会することができる。なお、照会にあたっては契約担当部署に問合せの上、必要書類を参加表明書の提出期限5日前（行政機関の休日を除く）までに書留郵便又は持参により提出すること。</p> <p>※1：成績評定通知書等とは、通知書及び別表(項目別評定点)をいう。</p> <p>◇記載にあたっては、参加表明書様式5に示す《記載上の注意事項》に従うこと。</p>
<p>業務実施体制 (参加表明書様式6)</p>	<p>◇参加表明者単独により、業務を実施する場合には「予定無し」と記載する。（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「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」・1-47-2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>

3-3. 参加表明書の提出

(1) 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 手続開始の公示の日から平成31年3月1日（金）午後4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。

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) 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	同種業務の実績 (参加表明書様式2)	<p>◇下記の順位で評価する。</p> <p>①同種業務実績が平成20年4月1日以降に受渡しが完了したNEXCO（東日本・中日本・西日本）発注の業務。</p> <p>②同種業務実績が平成20年4月1日以降に受渡しが完了した国土交通省発注の業務。</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>④類似業務の場合</p> <p>なお、上記①～④に該当しない場合は選定しない。</p>	<p>①30点</p> <p>②15点</p> <p>③④0点</p>
	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)	<p>◇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。</p> <p>①平成20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。</p> <p>②平成20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</p> <p>以下の場合は加点しない。</p> <p>③表彰実績が無い場合</p> <p>④NEXCO東日本以外での表彰実績がある場合</p> <p>⑤平成20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</p> <p>⑥業務に関する表彰ではなく企業等への「感謝状」又はそれと同一内容である場合</p>	<p>①10点</p> <p>②5点</p> <p>③～⑥0点</p>
	事故及び不誠実な行為				<p>◇以下に該当する場合に評価を減ずる。</p> <p>①平成30年3月1日から審査基準日（平成31年3月1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。</p> <p>②平成30年3月1日から審査基準日（平成31年3月1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。</p>	<p>①-5点</p> <p>②-2点</p>

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 資格要件	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－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資格制度規定による登録を行っている者</p> <p>④土木学会認定技術者【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>	<p>①～②30点</p> <p>③～④15点</p>	
		専門技術力	業務執行技術力	同種業務経験 (参加表明書様式 5)	<p>◇下記の順位で評価する。</p> <p>①同種業務実績が平成20年4月1日以降に受渡しが完了したNE XCO（東日本・中日本・西日本）発注の業務。</p> <p>②同種業務実績が平成20年4月1日以降に受渡しが完了した国土交通省発注の業務。</p> <p>以下の場合に加点しない。</p> <p>③同種業務が上記①、②以外の業務</p> <p>④類似業務の場合</p> <p>なお、上記①～④に該当しない場合は選定しない。</p>	<p>①30点</p> <p>②15点</p> <p>③0点</p>
			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>また、手持ち業務量には特定後未契約のものも含む。</p>	<p>該当なし : 適</p> <p>該当あり : 非選定</p>
		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>※「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1-47-2に示す部分</p>	<p>該当なし : 適</p> <p>該当あり : 非選定</p>
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、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
平成 31 年 3 月 25 日（月）

- (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（休日を除く毎日午前 10 時から午後 4 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

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) 技術提案書において求める配置予定照査技術者の同種または類似業務の経験

平成 20 年 4 月 1 日以降に元請として完了した業務において、次に示す同種業務または類似業務の経験を有する者を評価し、該当しない者は加点しない。

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、又は免震化・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。

- (2) 技術提案書の作成及び記載上の留意事項

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 とし、それぞれ A 4 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>◇技術提案書の問合せのため、作成者連絡先を全て記載すること。なお、作成者が提出者と同じ場合でも省略しないこと。</p> <p>◇提出年月日の記載がない場合は受理しないことがある。</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)b)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>
配置予定照査技術者の同種又は類似業務の経験 （技術提案書様式3）	<p>◇上記3-6(1)に示す業務経験を記載すること。</p> <p>①照査技術者、管理技術者、担当技術者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同種又は類似業務の実績として記載した業務内容を把握できる契約書類の写し。 また、当該業務が、テクリスに登録されており業務内容を把握できる場合は、その写しを添付し、契約書類の写しを添付する必要はない。</p> <p>②当該業務が完了したことを証する発注機関から発行された書類の写し。（成績評定通知書（成績評定通知書がない場合は、認定書））</p> <p>◇記載にあたっては、技術提案書様式3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）	<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、設計図書に基づき別途作成し、添付するものとする。</p> <p>④その他には、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。</p> <p>◇記載にあたっては、技術提案書様式4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>◇技術提案には、『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』を記載すること。</p> <p>◇記載にあたっては、技術提案書様式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）	<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>◇本業務の業務規模は総額148百万円（税込み）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> <p>①提示した参考業務規模（総額148百万円（税込み））を超える見積である場合。</p> <p>②提案内容に対して見積が不適切な場合。</p>

※配置予定管理技術者の資格等、同種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平成31年5月9日（木）午後4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。
- ④提出書類 上記3-6. により作成した「技術提案書」を2部（正1部・副1部）

(2) 選定者は、以下の資料を閲覧することができる。

- ① 資料名 既存橋梁建設時設計資料(完成図及び設計計算書等)
- ② 閲覧場所 NEXCO 東日本 新潟支社 新潟管理事務所 改良
(住所)〒950-0145 新潟県新潟市江南区亀田早通 3233
(TEL) 025-287-4411
- ③ 閲覧期間 平成 31 年 3 月 25 日(月)から技術提案書の提出期限の前日まで。行政機関の休日を除く毎日 10 時から 16 時まで。
- ④その他 ※ 閲覧を希望する場合、上記②へ事前連絡し予約すること。

3-8. 技術提案書の評価基準

技術提案書の評価項目等は、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の経験及び能力	資格・経験等	資格要件 技術者資格等	<p>技術者資格等、その専門分野 (参加表明書 様式4)</p> <p>◇管理技術者を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。 ③RCCM（鋼構造及びコンクリート）の資格を有し、RCCM資格制度規定による登録を行っている者 ④土木学会認定技術者【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。</p>	<p>①～②10点 ③～④5点</p>
	専門技術力	業務執行技術力	<p>同種業務経験 (参加表明書 様式5)</p> <p>◇管理技術者を下記の順位で評価する。 ①同種業務実績が平成20年4月1日以降に受渡しが完了したNEXCO（東日本・中日本・西日本）発注の業務。 ②同種業務実績が平成20年4月1日以降に受渡しが完了した国土交通省発注の業務。 以下の場合には加点しない。 ③同種業務が上記①、②以外の業務 ④類似業務の場合 なお、上記①～④に該当しない場合は特定しない。</p>	<p>①10点 ②5点 ③④0点</p>

配置予定照査技術者の経験及び能力	資格・経験等	技術者資格等 技術者資格要件	技術者資格等、その専門分野 (技術提案書様式2)	<p>◇照査技術者を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—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資格制度規定による登録を行っている者</p> <p>④土木学会認定技術者【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、特定しない。</p>	<p>①～②10点</p> <p>③～④5点</p>
	専門技術力	業務執行技術力	同種業務経験 (技術提案書様式3)	<p>◇照査技術者を下記の順位で評価する。</p> <p>①同種業務実績が平成20年4月1日以降に受渡しが完了したNEXCO（東日本・中日本・西日本）発注の業務。</p> <p>②同種業務実績が平成20年4月1日以降に受渡しが完了した国土交通省発注の業務。</p> <p>以下の場合には加点しない。</p> <p>③同種業務が上記①、②以外の業務</p> <p>④類似業務の場合</p> <p>なお、上記①～④に該当しない場合は特定しない。</p>	<p>①10点</p> <p>②5点</p> <p>③④0点</p>
	小計				40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 平成31年5月13日(月)～平成31年5月17日(金)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特定テーマに対する技術提案について
- ④参考見積(技術提案書様式6)の内容について

ニ. 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	業務理解度	◇本業務の目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価する。	5～0点	
	実施手順(実施フロー・工程計画)	◇業務実施手順を示す実施フロー及び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。	10～0点	
	その他	◇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。 ◇業務の目的等の理解がされておらず、実施フローや工程表の妥当性が著しく劣る場合は評価しない。	10～0点	
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』について、的確性・実現性・独創性に優れた提案である場合に優位に評価する。	35～0点	
	的確性	◇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。 ◇業務の的確性に著しく欠ける場合は特定しない。		15～0点
	実現性	◇業務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。		15～0点
独創性	◇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。 ◇ただし、汎用的な検討・解析方法のみで提案に工夫が見られない場合は特定しない。	5～0点		
参考見積	◇次に該当する場合は特定しない。 ・提示した参考業務規模(148百万円(税込))を超える見積である場合。 ・業務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	
合計			100点	

3-10. 見積者の特定

- (1) 契約責任者は、上記3-8に示す技術提案書の評価点と上記3-9に示す技術提案書に関するヒアリングの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 平成31年6月7日(金)

- (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(休日を除く毎日午前10時から午後4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

本件競争入札の手続きにおいて使用する言語は日本語、通貨は日本国通貨に限る。調達手続きに使用する書類が日本語以外の場合は、日本語に翻訳した書類も同時に添付するものとする。

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平成31年4月26日(金)まで

②受付場所 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受付方法 質問書面(様式自由)を持参(休日を除く毎日午前10時から午後4時まで)、書留郵便または信書便(受付期間内必着のこと)により提出すること

(2) 上記(1)により受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/faq/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34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. その他

- (1) 調査等競争参加資格の認定を受けていない者も参加表明書を提出することができるが、平成31年3月31日までに、当該資格の認定を受けていなければならない。
- (2) 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。
- (3) 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) 日本海東北自動車道 中島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、標記業務の手續開始公告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、契約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。

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

企業の同種又は類似業務の実績

● 同種業務・類似業務の要件

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※
類似業務	動的解析を含む既設橋脚の耐震補強設計※

● 実績業務

業務名	
TECRIS 登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注者名	
成績評定点	
業務概要	

《添付資料》

- ①同種又は類似業務の実績として記載した業務内容を把握できる契約書類（契約書・特記仕様書等）の写しを添付すること。
- ②当該業務が、TECRIS に登録されており業務内容を把握できる場合は、その写しを添付し、契約書類の写しを添付する必要はないが、TECRIS の登録内容で業務内容が把握できない場合は、契約書類を添付すること。
- ③上表「業務名」に記載した業務において、当該業務の発注者から成績評定点の通知を受けている場合は、成績評定通知書（成績評定通知書がない場合は、認定書）の写しを添付すること。

《記載上の注意事項》

- ①上表「業務概要」には、上表「同種業務・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※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、又は免震化・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。

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—鋼構造物及びコンクリート)	
		建設部門 (鋼構造及びコンクリート)	
	RCCM	鋼構造及びコンクリート	
土木学会 認定技術者	特別上級土木技術者 上級土木技術者 1級土木技術者 (鋼・コンクリート分野もしくは橋梁分野)		

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)
1	例) ○○自動車道○○業務【特定済】 (TECRIS0000-000000)	NEXCO○日本	H00.00.00~ H00.00.00	○○.○ 【低入札】
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
			契約総額	

《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、TECRIS 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 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。

配置予定管理技術者の同種又は類似業務の経験

● 同種業務・類似業務の要件

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※
類似業務	動的解析を含む既設橋脚の耐震補強設計※

● 実績経験

配置予定技術者名	
配置予定の役職	
業務名	
TECRIS 登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注者名	
成績評定点	〇〇点 「別表の通知なし」
業務概要	

《添付資料》

- ①同種業務又は類似業務の実績として記載した業務内容を把握できる契約書類(契約書・特記仕様書等)の写しを添付すること。
- ②当該業務が、TECRIS に登録されており業務内容を把握できる場合は、その写しを添付し、契約書類の写しを添付する必要はないが、TECRIS の登録内容で業務内容が把握できない場合は、契約書類を添付すること。
- ③上表「業務名」に記載した業務において、当該業務の発注者から成績評定点の通知を受けている場合は、成績評定通知書(成績評定通知書がない場合は、認定書)の写し(通知書及び別表(項目別評定点))を添付すること。
- ④上記③の別表について、発注機関から別表(項目別評定点)の通知がない場合は、成績評定点の欄に「別表の通知なし」と記載すること

《記載上の注意事項》

- ①上表「業務概要」には、上表「同種業務・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※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、又は免震化・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。

業務実施体制

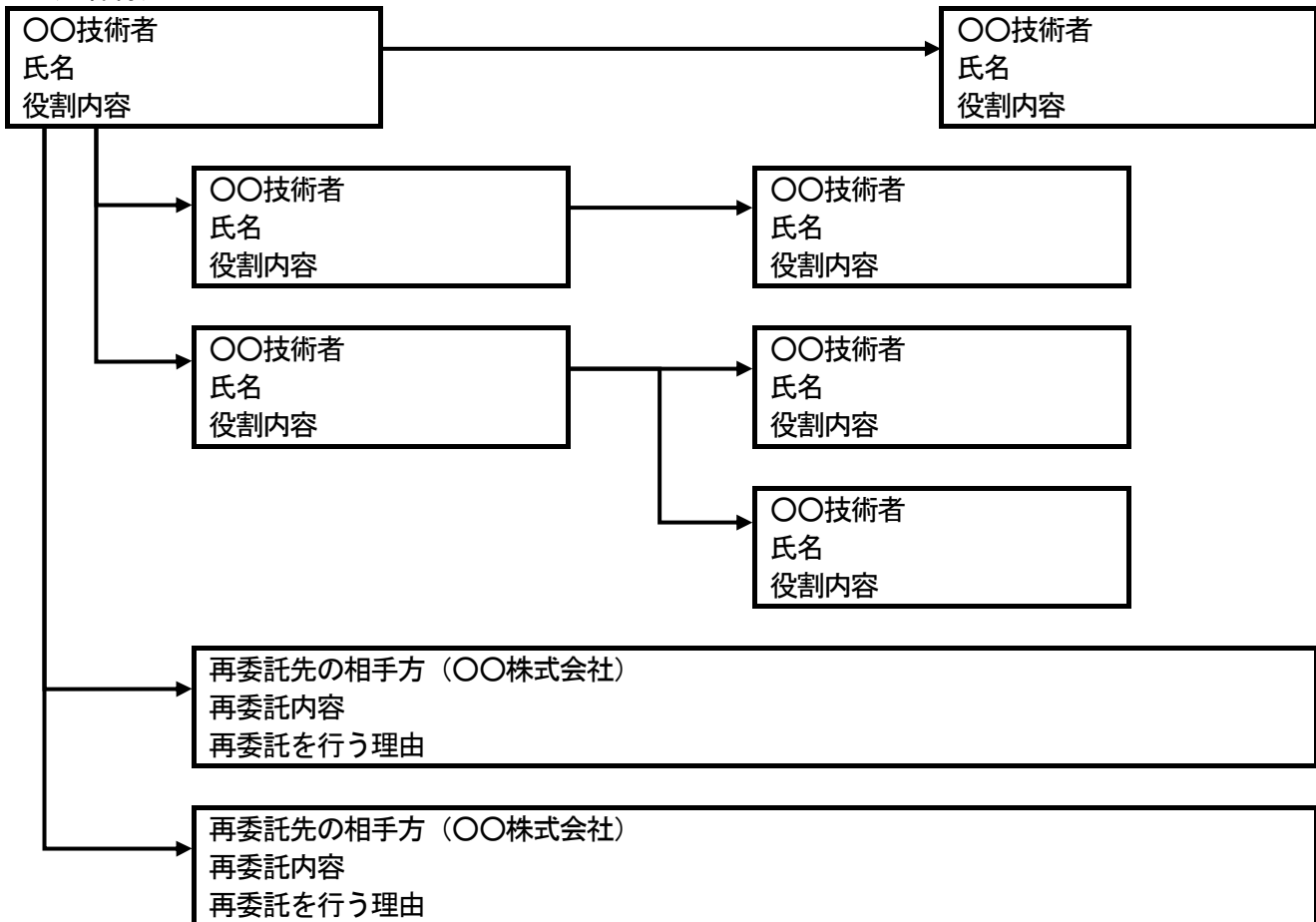
● 本業務の配置予定技術者（入札者）

	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 又は 現場作業責任者			
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「選定中」と記載すること。

技 術 提 案 書

(調査等名) 日本海東北自動車道 中島高架橋耐震補強設計

標記業務について、平成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。

平成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. 配置予定照査技術者の資格等 (技術提案書様式2)
2. 配置予定照査技術者の同種又は類似業務の経験 (技術提案書様式3)
3. 業務への取組み姿勢 (技術提案書様式4)
4. 特定テーマに対する技術提案 (技術提案書様式5)
5. 参考見積 (技術提案書様式6)

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-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)	
	RCCM	鋼構造及びコンクリート	
土木学会 認定技術者	特別上級土木技術者 上級土木技術者 1級土木技術者 (鋼・コンクリート分野もしくは橋梁分野)		

《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又は類似業務の経験

● 同種業務・類似業務の要件

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※
類似業務	動的解析を含む既設橋脚の耐震補強設計※

● 実績経験

配置予定技術者名	
配置予定の役職	
業務名	
TECRIS 登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注者名	
成績評定点	〇〇点 「別表の通知なし」
業務概要	

《添付資料》

- ①同種業務又は類似業務の実績として記載した業務内容を把握できる契約書類(契約書・特記仕様書等)の写しを添付すること。
- ②当該業務が、TECRIS に登録されており業務内容を把握できる場合は、その写しを添付し、契約書類の写しを添付する必要はないが、TECRIS の登録内容で業務内容が把握できない場合は、契約書類を添付すること。
- ③上表「業務名」に記載した業務において、当該業務の発注者から成績評定点の通知を受けている場合は、成績評定通知書(成績評定通知書がない場合は、認定書)の写し(通知書及び別表(項目別評定点))を添付すること。
- ④上記③の別表について、発注機関から別表(項目別評定点)の通知がない場合は、成績評定点の欄に「別表の通知なし」と記載すること

《記載上の注意事項》

- ①上表「業務概要」には、上表「同種業務・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※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、又は免震化・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。

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

<ul style="list-style-type: none">・業務理解度
<ul style="list-style-type: none">・実施手順（実施フロー）
<ul style="list-style-type: none">・実施手順（工程計画） 別紙による。（別紙用紙のサイズはA4またはA3で1頁とする）
<ul style="list-style-type: none">・その他（有益な代替案、重要事項の指摘）

《記載上の注意事項》

①様式はA4縦として1頁を上限とする。

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本様式は原則として1テーマにつき最大2枚までとする。
なお、補足資料がある場合は添付すること。

参 考 見 積

1. 総額

総 額 (税込み)	
--------------	--

※金抜設計書に基づく単価表を添付すること。

※上記単価表作成（価格算定）に用いた内訳書を添付すること。（様式自由）