建設局公募型プロポーザル方式受託者選定における 技術提案説明書

〔十三大橋長寿命化対策検討設計業務委託〕

「十三大橋長寿命化対策検討設計業務委託」に関する技術提案説明書

1. 業務の名称および概要

1)業務名称

十三大橋長寿命化対策検討設計業務委託

2) 業務目的

建設局管理橋梁については、計画的な長寿命化を実現するために予防保全を基本としたアセットマネジメントを導入し、今後30年間の各種事業計画等を取りまとめた「大阪市橋梁保全更新計画」を 平成20年度に策定している。

本業務は、「大阪橋梁保全更新計画」において、延命化と位置づけした十三大橋について、今後5 0年間の延命化を目ざした長寿命化対策の検討及び詳細設計を行うものである。本業務にあたり、過 年度の現況調査検討成果を踏まえ、軟弱地盤における、耐震対策工法の検討を行う。また、本検討に より選定した耐震対策工法及び歩道部拡幅、過年度調査に基づく損傷補修等について、詳細設計を実 施するとともに、施工計画の作成を行う。なお、施工計画の作成においては、経済性、社会的影響、 関係機関との協議事項、近接工事の計画等を総合的に評価し作成するものとする。

3)業務内容

本技術提案説明書には主な業務内容のみを記載しているため、詳細は特記仕様書(案)を参照すること。

4)技術の提案

本業務においては、次の点について高度な技術的検討が必要となるため、技術提案を受けた上で業務を進めるものとする。

① 本市では、橋梁管理方針を「大阪市橋梁保全更新計画」で定めており、十三大橋については、 橋齢90年を超える超高齢橋であり、検討の結果、今後50年間の長寿命化を目指す橋梁として位 置づけている。十三大橋は、これまでの現況調査及び評価により、「機能性」及び「耐震性」に対 する対策が必要であるとされている。「機能性」については、道路構造に関する法令及び大阪市条 例等を満たす歩道部の拡幅が必要とされる。また、「耐震性」については、橋脚のせん断補強、落 橋防止、支承補強等が必要であるとされる。このように一定の検討を実施してきたものの、これ らの問題を包括し、総合的に評価した最適工法の選定に至っていない。

そこで、これらの問題に対して、今後の維持管理を前提に、経済性、施工性が総合的に優れた 最適案を導くための、課題や留意点を挙げるとともに、検討プロセスと解決策について提案を求 める。

② 十三大橋の長寿命化対策工事は長期間の施工が想定され、河川内施工を伴うことから、環境への配慮も重要となる。また、十三大橋の近辺には、施工中の淀川左岸線2期工事や今後施工が予定されている淀川南岸線新設工事、国道176号中津高架橋長寿命化対策等があり、十三大橋との施工時期及び施工ヤード、交通規制等の重複が懸念される。また、十三大橋は淀川を淀川区か

ら北区へ渡る広域緊急交通路に指定された主要な交通路であり、工事に伴う交通影響が広範囲に 及ぶことが想定される。 したがって、十三大橋の長寿命化対策工事にかかる施工期間を可能な限 り短縮させ、社会的影響を少なくすることが求められる。

そこで、このような十三大橋における状況をふまえ、実現性に優れ、かつ工期短縮が可能な施工計画の作成に向けて、課題や留意点を挙げるとともに、検討プロセスと解決策について提案を求める。

5)業務履行期間

履行期間は、以下のとおり予定している。 契約日 ~ 令和9年3月31日

6)履行場所

大阪市淀川区新北野1丁目~北区中津6丁目

7)成果品

成果品は次のとおりとする。

① 紙ベース

1 部(A4 判パイプ式ファイル)

② 電子データ

2 部 (CD-R または DVD-R)

8) その他

① 本業務の特記仕様書(案)は別添資料のとおりである。

2. 公募資料の交付方法

本市建設局のホームページ上からダウンロードする。(大阪市 HP→組織一覧→建設局→入札契約 情報→業務委託入札→**建設局公募型プロポーザル方式発注案件**)

3. 技術提案書の提出者に必要とされる要件

- 1)参加表明時において、技術提案書の提出者に必要とされる要件は以下のとおりである。 (単体企業に関する条件)
 - ① 建設コンサルタント登録規定(昭和52年4月15日建設省告示第717号)に基づく「鋼構造及びコンクリート部門」の登録を受け、令和5~7年度本市入札参加資格者名簿に種目「500建設コンサルタント」に登録していること。
 - ② 大阪市競争入札参加停止措置要綱に基づく参加停止措置を受けていない者。
 - ③ 大阪市契約関係暴力団排除措置要綱に基づく入札等除外措置を受けていない者。
 - ④ 大阪市契約関係暴力団排除措置要綱別表に掲げるいずれの措置要件にも該当しない者。
 - ⑤ 地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の4の規定に該当していない者。
 - ⑥ 業務実施上の条件として、平成27年度以降に完了した、次に示す「規定業務1、2」の両方について、元請けとして、官公庁、地方道路公社、東日本高速道路(株)、首都高速道路(株)、中日本高速道路(株)、西日本高速道路(株)、阪神高速道路(株)、本州四国連絡高速道路(株)発注による業務実績を有していること。なお、1つの契約業務に2つの規定業務が含まれている場合は、2つ分の業務

として扱い、条件を満たすものとする。

【規定業務】

- 1. 100m を超える道路橋の長寿命化に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務
- 2. 15mを超える道路橋の鋼アーチ橋における耐震対策に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務

(共同企業体の構成員に関する条件)

- ① 共同企業体により参加する場合は、共同企業体の代表者が建設コンサルタント登録規定(昭和 52 年 4 月 15 日建設省告示第 717 号)に基づく「鋼構造及びコンクリート部門」の登録を受け、 令和5~7年度本市入札参加資格者名簿の種目「500 建設コンサルタント」に登録していること。
- ② 大阪市競争入札参加停止措置要綱に基づく参加停止措置を受けていない者。
- ③ 大阪市契約関係暴力団排除措置要綱に基づく入札等除外措置を受けていない者。
- ④ 大阪市契約関係暴力団排除措置要綱別表に掲げるいずれの措置要件にも該当しない者。
- ⑤ 地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の4の規定に該当していない者。
- ⑥ 業務委託特別共同企業体結成届(様式-6の1)および業務委託特別共同企業体協定書(様式-6の2)の写しを提出すること。ただし、共同企業体を構成している構成員は他に構成する共同企業体または単体で参加することはできない。
- ⑦ 業務実施上の条件として、共同企業体の代表者または構成員により、平成 27 年度以降に完了した、次に示す「規定業務1、2」の両方について、元請けとして、官公庁、地方道路公社、東日本高速道路㈱、首都高速道路㈱、中日本高速道路㈱、西日本高速道路㈱、阪神高速道路㈱、本州四国連絡高速道路㈱発注による業務実績を有していること。なお、1つの契約業務に2つの規定業務が含まれている場合は、2つ分の業務として扱い、条件を満たすものとする。

【規定業務】

- 1. 100m を超える道路橋の長寿命化に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務
- 2. 15mを超える道路橋の鋼アーチ橋における耐震対策に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務
- 2)配置予定技術者に対する要件は、以下のとおりとする。
 - ① 配置予定技術者の資格

各配置予定技術者は、所属する組織との直接的な雇用関係を有している者であり、それぞれ以下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またはRCCM相当との国土交通大臣認定(総合政策局建設振興課)を受けている必要がある。

<管理技術者>

下記ア〜エの資格のうちいずれか一つに該当する者とする。

- ア 技術士法による第二次試験のうち技術部門を建設部門(選択科目を「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る)とするものに合格し、同法による登録を受けている者。
- イ 技術士法による第二次試験のうち技術部門を総合技術監理部門(選択科目を「建設一般」 並びに「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る」とするものに限る。)とするものに 合格し、同法による登録を受けている者。

- ウ 上記ア・イと同等の能力と経験を有する者。(国土交通大臣(旧建設大臣)が同程度の知識 及び技術を有する者と認定した者)
- エ RCCM (鋼構造及びコンクリート)の資格を有し、登録を受けている者。

<照査技術者>

下記ア〜エの資格のうちいずれか一つに該当する者とする。

- ア 技術士法による第二次試験のうち技術部門を建設部門(選択科目を「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る。)とするものに合格し、同法による登録を受けている者。
- イ 技術士法による第二次試験のうち技術部門を総合技術監理部門(選択科目を「建設一般」 並びに「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る。)とするものに合格し、同法による 登録を受けている者。
- ウ 上記ア・イと同等の能力と経験を有する者。(国土交通大臣(旧建設大臣)が同程度の知識 及び技術を有する者と認定した者)
- エ RCCM (鋼構造及びコンクリート) の資格を有し、登録を受けている者。

<担当技術者>

下記ア〜エの資格のうちいずれか一つに該当する者とする。

- ア 技術士法による第二次試験のうち技術部門を建設部門(選択科目を「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る)とするものに合格し、同法による登録を受けている者。
- イ 技術士法による第二次試験のうち技術部門を総合技術監理部門(選択科目を「建設一般」 並びに「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る。)とするものに合格し、同法による 登録を受けている者。
- ウ 上記ア・イと同等の能力と経験を有する者。(国土交通大臣(旧建設大臣)が同程度の知識 及び技術を有する者と認定した者)
- エ RCCM (鋼構造及びコンクリート部門) の資格を有し、登録を受けている者。

② 配置予定技術者の業務実績

<管理技術者>

平成 27 年度以降に完了した、次に示す「規定業務 1、 2」のいずれか又は両方について、元請けの技術者として、官公庁、地方道路公社、東日本高速道路(株)、首都高速道路(株)、中日本高速道路(株)、西日本高速道路(株)、阪神高速道路(株)、本州四国連絡高速道路(株)発注による業務実績を有していること。なお、1つの契約業務に2つの規定業務が含まれている場合は、2つ分の業務として扱い、条件を満たすものとする。

(過去の業務実績が、共同企業体による実績の場合は、共同企業体の代表者または代表者に所属する技術者としての実績に限る。)

【規定業務】

- 1. 100m を超える道路橋の長寿命化に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務
- 2. 15mを超える道路橋の鋼アーチ橋における耐震対策に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務 〈照査技術者〉

平成27年度以降に完了した、次に示す「規定業務1、2」のいずれか又は両方について、

元請けの技術者として、官公庁、地方道路公社、東日本高速道路㈱、首都高速道路㈱、中日本高速道路㈱、西日本高速道路㈱、阪神高速道路㈱、本州四国連絡高速道路㈱発注による業務実績を有していること。なお、1つの契約業務に2つの規定業務が含まれている場合は、2つ分の業務として扱い、条件を満たすものとする。

(過去の業務実績が、共同企業体による実績の場合は、共同企業体の代表者または代表者に 所属する技術者としての実績に限る。)

【規定業務】

- 1. 100m を超える道路橋の長寿命化に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務
- 2. 15mを超える道路橋の鋼アーチ橋における耐震対策に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務

<担当技術者>

平成 27 年度以降に完了した、次に示す「規定業務1、2」のいずれか又は両方について、元請けの技術者として、官公庁、地方道路公社、東日本高速道路(株)、首都高速道路(株)、中日本高速道路(株)、西日本高速道路(株)、阪神高速道路(株)、本州四国連絡高速道路(株)発注による業務実績を有していること。なお、1つの契約業務に2つの規定業務が含まれている場合は、2つ分の業務として扱い、条件を満たすものとする。

(過去の業務実績が、共同企業体による実績の場合は、共同企業体の代表者または代表者に 所属する技術者としての実績に限る。)

【規定業務】

- 1. 100m を超える道路橋の長寿命化に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務
- 2. 15mを超える道路橋における耐震対策に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務

③ 配置予定技術者の手持ち業務量

参加表明時点での手持ち業務量

<管理技術者、担当技術者>

全ての手持ち業務(主任(管理)技術者及び担当技術者となっている他の業務のうち500万円以上の業務)の契約金額の合計が参加表明書提出時点で5億円未満かつ件数が10件未満である者。

※ なお、記載に当たっては、以下の事項に留意すること。

- ・一つの担当技術者の枠に対して、2名以上の担当技術者を配置しようとする場合は、それらの 担当技術者について記載することは差し支えないが、評価点は記載された担当技術者のうち、最 も低い者の評価点を採用する。
- ・共同企業体を結成している場合は、各構成員が配置する担当技術者の評価点の平均点を採用する。ただし、各構成員が実施する分担業務の割合は考慮しないものとし、平均点は単純計算により算出する。

4. 参加表明

1)提出書類

参加希望の者は、掲示の日から令和7年11月14日(金)17時30分までに、大阪市建設局企画部工務課(工事監理担当)まで①~⑤を持参により提出すること。なお、共同企業体での参加を希望する場合は⑥⑦も提出すること。

なお、本プロポーザルの提案資格の審査及び確認のために、書類の追加提出を求める場合がある。

- ① 参加表明書(様式-1)
- ② 企業の業務実績書(様式-2)
- ③ 業務実施体制書(様式-3)
- ④ 配置予定技術者経歴書(様式-4)
- ⑤ 配置予定技術者実績書(様式-5)
- ⑥ 業務委託特別共同企業体結成届(様式-6の1)
- ⑦ 業務委託特別共同企業体協定書(様式-6の2)

2)参加表明書等の作成方法

参加表明書及びその他必要書類は様式 $-1\sim6$ (A4判)に示されるとおりとする。なお文字サイズは10ポイント以上とする。

3)参加表明書等の内容の留意事項

記載事項	内容に関する留意事項
企業の過去10年間	・参加表明書の提出者が過去に受託した3.1)に規定する業務の実績に
の規定業務に関する	ついて1件以上記載する。
実績	・記載する業務は平成 27 年度以降に完了した 官公庁、地方道路公社、東
	日本高速道路㈱、首都高速道路㈱、中日本高速道路㈱、西日本高速道路
	㈱、阪神高速道路㈱、本州四国連絡高速道路㈱発注 の元請 け による業
	務とする。
	・企業が業務を実施したことを証明できる契約書、TECRIS、特記仕様書
	などの写しを添付すること。また、必要に応じて業務の内容が分かる成
	果品の一部または全部も添付すること。
	・記載様式は様式ー2とし、図面、写真等を引用する場合も含め、1枚以
	内に記載する。
業務実施体制	・各配置予定技術者の兼任は認めないものとする。
	・共同企業体により業務を実施する場合は、以下の事項に留意の上、業
	務分担について記載すること。備考欄に共同企業体の構成員である旨
	を記載するとともに、企業名等を記述すること。また、代表者はその
	旨を記載すること。
	① 共同企業体は、各構成員が優れた技術を有する分野を分担するもの
	とし、必要以上に細分化しないこと。
	② 各構成員は、実施する分担業務に応じて1名以上の担当技術者を配
	置出来ること。
	③ 代表者が管理技術者、照査技術者を配置すること。
	④ 1つの分担業務を複数の構成員が共同して実施することは認めら
	れない。
	・他の建設コンサルタント等に当該業務の一部を再委託する場合または
	学識経験者等の協力を得て業務を実施する場合は、備考欄にその旨を
	記載するとともに再委託先または協力先、その理由(企業の技術的特別など、たるないなる。
	徴等)を記載すること。ただし、業務の主たる部分を再委託してはな
	らない。
	・記載様式は様式一3とする。
	※業務の主たる部分とは、印刷などの軽微な業務を除く部分とし、
	設計業務等における総合的企画、業務遂行管理、手法の決定及び技術的
	判断、解析業務における手法の決定並びに技術的判断、またその他設計
	業務等に係る仕様書に定める事項とする。(以下同様)

予定技術者の経歴等

- ・配置予定の各技術者について、経歴等を記載する。
- ・規定業務の実績を1件以上記載する。なお、平成27年度以降に完了した に 官公庁、地方道路公社、東日本高速道路(株)、首都高速道路(株)、中日本高速道路(株)、西日本高速道路(株)、阪神高速道路(株)、本州四国連絡高速道路(株)発注の元請けの技術者として実施した業務を対象とする。
- ・参加表明書の提出者以外が受託した業務実績を記載する場合は、当該 業務を受託した企業名等を記載すること。
- ・記載様式は様式―4とする。
- ・各配置予定技術者の所属する組織との直接的な雇用関係を有する者で あることを証するものの写しを添付すること。

予定技術者の過去1 0年間の規定業務実 績

- ・配置予定の技術者が過去に従事した「規定業務」の実績について1件 毎記載する。
- ・記載する業務は、平成27年度以降に完了年度以降に完了した官公庁、地方道路公社、東日本高速道路㈱、首都高速道路㈱、中日本高速道路 ㈱、西日本高速道路㈱、阪神高速道路㈱、本州四国連絡高速道路㈱発 注の元請けの技術者として実施した業務とする。
- ・参加表明書の提出者以外が受託した業務実績を記載する場合は、当該 業務を受託した企業名等を記載すること。
- ・企業が業務を実施したことを証明できる契約書、TECRIS、特記仕様書などの写しを添付すること。また、必要に応じて業務の内容がわかる成果品の一部または全部も添付すること。
- ・記載する様式は様式 5 とし、図面、写真等を引用する場合も含めA 4 判 1 枚以内に記載する。

4)参加表明書及びその他必要書類の提出方法、提出先及び提出期限

① 提出方法

参加表明書等は、提出書類確認のため持参すること(郵送等は認めない)。

② 提出先

〒559−0034

大阪市住之江区南港北2-1-10 ATC ビルITM 棟6階 大阪市建設局企画部工務課(工事監理担当)

③ 提出期限

令和7年11月14日(金)17時30分

- 5) 説明書の内容に対する質問の受付および回答
 - ① 質問は、書面(書式自由、A4判とする)により行うこととし、持参、電子メールにより受付を行う。
 - I. 質問の受付先

〒559-0034

大阪市住之江区南港北2-1-10 ATC ビル ITM 棟6階

大阪市建設局企画部工務課(工事監理担当)

電話 06-6615-6664

e メールアドレス:<u>la0083@city.osaka.lg.jp</u>で、件名は「プロポーザル方式についての質問」 とする。受領後、着信確認のメールを送信する。

Ⅱ. 質問の受付期間

掲示の日から~令和7年10月31日(金)17時30分(必着) 持参する場合は上記期間の本市の休日を除く17時30分まで

② 質問に対する回答は、令和7年11月11日(火)より、本市建設局のホームページに掲載する。

なお、質問内容によっては上述の期限より前に、本市建設局のホームページに掲載する場合がある。

6)技術提案書の提出者の選定

技術提案書の提出者の選定は、参加表明書とともに提出される書類をもとに以下の基準で資格審査して行うものとする。

- ① 技術提案書の提出者の資格審査基準 資格審査基準については、別紙Aのとおりとする。
- ② 技術提案書提出者の選定結果の通知 技術提案書の提出者の選定結果は、令和7年11月下旬に書面にて参加者に通知する。

7) 非選定理由に関する事項

参加表明書を提出した者のうち、技術提案書の提出者として選定されなかった者は、通知した日の翌日から起算して5日(休日を含めない)以内に、書面(様式自由、A4判とする)にて非選定理由について説明を求めることが出来る。ただし説明請求は持参による。

- ①受付場所 4.4)に同じ
- ②受付時間 9時~17時30分(ただし、12時15分~13時は除く)

5. 技術提案書の特定

1)技術提案書の作成

本市より技術提案書の提出を要請された者は、以下の書類を作成の上、提出すること。 また、提案にあたっては、テーマに対する検討項目及び取組方法について提案するものであり、 成果の一部または全ての提出を求めるものではない。

2)技術提案書の作成方法

技術提案書は様式 $-7\sim10$ (A 4判)とし、白黒による資料とする。文字サイズは10ポイント以上とする。なお、提案書(様式-7を除く)に社名、社印、ロゴマークなどを入れないものとする。また、本文中にも社名等が特定できる記述を含めないこと。

3)技術提案書の内容に関する留意事項

記載事項	内容に関する留意事項
実施方針・実施フ	・業務の実施方針、業務フロー、工程計画について簡潔に記載する。
ロー・工程表	・記載様式は様式 - 8 とする。(A4判片面1枚)
特定テーマに対す	・特定テーマに対する検討項目、取組方法を具体的に記載する。既存資料の他
る技術提案	に、新たに調査等が必要である場合には、業務に必要な調査等として明記す
	る。
	・記載にあたり、概念図、出展の明示できる図表、既往成果、現地写真を用い
	ることは支障ない。
	・記載様式は様式 - 9とし、テーマ毎にA4判片面3枚以内に記載する。
	・技術提案書作成にあたり、他の者の協力または学識経験者等の助言を受けるこ
	とはできるが、技術提案書にその旨を記載する。
その他	・提出要請書に対する意見、特記仕様書(案)等に示される業務内容に対する代
	替案等があれば記載する。
	・なお、代替案については業務内で実施するものとし、見積書の算出に含めるこ
	と。
	・記載様式は様式 - 10とし、A4判片面1枚以内に記載する。
見積書	・必要な経費を算出し、本業務に係る見積書を提出する。
	・見積書が、業務規模の上限額を上回っている場合には特定しない。
	・記載様式は特に定めないが、A4判1枚に内訳が分かるものを記載する。

4)業務規模

業務規模の上限を11,700万円(消費税及び地方消費税込み)とする。

5)作成に用いる言語等

書類の作成に用いる言語は日本語、通貨は日本円、単位は日本の標準時及び計量法によるものとする。

6)技術提案書の無効

提出書類について、この書面及び別添の書式に示された条件に適合しない場合は無効とすることがある。

7) 既存資料の閲覧

技術提案書の作成にあたり、以下の資料を閲覧することができる。

① 資料名:平成24年度 十三大橋長寿命化対策予備設計委託その他業務委託

平成 25 年度 十三大橋土質調査業務委託

平成 26 年度 十三大橋長寿命化対策設計業務委託

平成31年度 平成31年度南海トラフ巨大地震対策検討に伴う土質調査業務委託1

令和 5 年度 中津高架橋補修設計業務委託

令和6年度 令和6年度 中津高架橋補修設計業務委託

② 閲覧場所:〒559-0034

大阪市住之江区南港北2-1-10ATCビルITM 棟6階 大阪市建設局企画部工務課(工事監理担当) 電話 06-6615-6664

③ 閲覧期間:技術提案者の決定通知を受領した日から技術提案書の提出期限の前日までの土曜日、 日曜日及び祝日を除く毎日9時~17時30分(ただし、12時15分~13時は 除く)

8) 技術提案書の提出方法、提出場所及び提出期限

① 提出方法 : 2部(正1部及び写し1部)を持参

② 提出場所 : 4. 4) に同じ

③ 提出期限 : 令和7年12月18日(木)17時30分 必着

9)技術提案書を特定するための評価基準

技術提案書の評価項目、評価基準は別紙Bのとおりとする。また、参加表明時に提出した書式と様式 - 7~10を併せて審査を行う。

10) ヒアリング

技術提案書提出後、必要に応じてヒアリングを行うことがある。

- ① ヒアリングを実施する場合は、場所、時間、留意事項等を別途通知する。
- ② ヒアリング時の追加資料は受理しない。
- 11)技術提案書に関する質問の受付および回答
 - ① 質問は、書面(書式自由、A4判とする)により行うこととし、持参、電子メールにより受付を行う。
 - I. 質問の受付先

〒 559-0034

大阪市住之江区南港北 2-1-10 ATC ビル ITM 棟 6 階

大阪市建設局企画部工務課(工事監理担当)

電話 06-6615-6664

e メールアドレス: la0083@city.osaka.lg.jp で、件名は「プロポーザル方式についての質問」とする。 受領後、着信確認のメールを送信する。

Ⅱ. 質問の受付期間

令和7年12月1日(月)17時30分(必着)

持参する場合は上記期間の本市の休日を除く17時30分まで

質問に対する回答は、令和7年12月9日(火)より、本市建設局のホームページに掲載する。 なお、質問内容によっては上述の期限より前に、本市建設局のホームページに掲載する場合がある。

12) 技術提案書の特定について

① 提出された技術提案書の中から、9) により最も優れた技術提案書を特定することとしているが、技術提案書のうち提案内容に関する評価点(実施方法、実施フロー、工程表、その他、及

び特定テーマに関する評価点合計)の得点率が50%未満の場合で、当該業務の内容に適合した履行がなされない恐れがあると本市が判断した場合は、技術提案書の特定は行わない。

- ② 技術提案書の特定及び非特定の結果は、書面にて令和8年1月下旬に参加者に通知する。
- ③ 技術提案書を特定された者との契約は、通知後、速やかに行うこととする。

13) 非特定理由に関する事項

- ① 提出した技術提案書が特定されなかった者に対して、特定されなかった旨とその理由(非特定理由)を通知する。
- ② 上記 ①の通知を受けた者は、通知をした日の翌日から起算して5日(休日を含まない。)以内に、書面(様式は自由)により非特定理由について説明を求めることができる。ただし、説明請求は、書面のみで受け付けるものとする。
- ③ 上記 ②の回答は、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(休日を含まない。)に、書面により行う。
- ④ 非特定理由の説明書請求の受付場所及び受付時間は以下のとおりである。
 - Ⅰ. 受付場所: 4. 4) の提出場所と同じ
 - Ⅱ. 受付日時: 9時~17時30分(ただし、12時15分~13時は除く)

6. その他の留意事項

- 1) 参加表明書及びその他必要書類、技術提案書の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、提出者の負担とする。
- 2) 参加表明書及びその他必要書類、技術提案書に虚偽の記載をした場合は、提出された参加表明書または技術提案書を無効にするとともに、虚偽の記載をした者に対して入札参加停止の措置を行うことがある。
- 3) 参加者のうち、地方自治法施行令第167条の4第1項または第2項に規定する者に該当することとなった場合、または大阪市の契約に係る入札参加停止を受けた場合は、提出された技術提案書を無効とする。
- 4) 参加表明書及び技術提案書について提出期限を過ぎて提出された場合は、いかなる理由があろうとも本プロポーザルに参加する資格を失うものとする。ただし、提出された資料の内容確認のために、補足資料の提出を求める場合がある。
- 5) 提出された参加表明書及びその他必要書類、技術提案書は返却しない。また、提出された参加表明書及びその他必要書類、技術提案書は技術提案書の特定以外に無断で使用しないものとする。技術提案は、その提案内容が工業所有権等の排他的権利による制約がなく一般的に使用されているものである場合は、本市は無償で使用できるものとする。ただし、工業所有権等の排他的権利を有する提案については、この限りではない。なお、工業所有権等とは、工業所有権(特許、実用新案、意匠、商標)及び著作権等の知的財産権とする。
- 6) 提出された参加表明書及びその他必要書類、技術提案書については、公開請求の対象としない。
- 7) 技術提案書提出後において、技術提案書に記載された内容の変更を認めない。 また、技術提案書に記載した配置予定技術者は、原則として変更できない。ただし、病休、死亡、 退職等のやむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者であるとの発注者の了 解を得なければならない。

- 8) 手続きにおいて使用する言語及び通貨は、日本語および日本国通貨に限る。
- 9) 技術提案説明書配布後、本プロポーザルに関する事項について、受託者選定手続きについて意見 聴取を行う学識経験者を有する委員会の委員と直接、間接を問わず連絡及び接触をしてはいけな い。
- 10)技術提案書特定の通知後、契約締結までに技術提案書を提出した者が、大阪市契約関係暴力団排除措置要綱に基づく入札等除外措置を受けたとき及び同要綱別表に掲げるいずれかの措置を受けたときは、契約の締結を行わないものとする。
- 11)契約締結後、当該契約の履行期間中に契約者が大阪市契約関係暴力団排除措置要綱に基づく入札 等除外措置を受けたとき及び同要綱別表に掲げるいずれかの措置を受けたときは、契約の解除を 行うことがある。
- 12)参加表明書提出後および契約締結後の履行期間中は配置技術者の手持ち業務量が契約金額の合計が5億円未満かつ件数で10件未満(本案件は除く)となるようにすることとし、超えた場合には遅滞なくその旨を報告しなければならない。その上で、業務の履行を継続することが著しく不適当と認められる場合には、当該配置技術者を以下のa)~c)までのすべての要件を満たす技術者に交替させる等の措置請求を行う場合があるほか、業務の履行を継続させる場合であっても、本業務の業務成績評定に厳格に反映させるものとする。
 - a)当該配置技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者
 - b) 当該配置技術者と同等の技術者資格を有する者
 - c) 手持ち業務量が当該業務の技術提案説明書において設定している予定配置技術者の手持ち業 務量の制限を超えない者
- 13)参加表明書提出後に辞退する場合は、辞退届(様式-11)を提出すること。
- 14)契約締結後、技術提案書に記載した内容については、原則履行しなくてはならない。 ただし、監督職員から別途指示がある場合は除く

<u>資格審査基準</u>

(十三大橋長寿命化対策検討設計業務委託)

参加表明書の提出者の資格審査基準は、以下のとおりとする。

評価 項目	評価の着眼点		着眼点	審査基準	備考
	資格要件	技術部門登録	建設コン サルタン ト登録	建設コンサルタント登録規定(昭和 52 年 4 月 15 日建設省告示第 717号)に基づく「鋼構造及びコンクリート部門」の登録を受け、令和 5~7年度本市入札参加資格者名簿に種目「500建設コンサルタント」に登録していること。(共同企業体により参加する場合は、代表者が上記の資格要件を満たしていること。)	
参加表明者の経験と能力	専門技術力	成果の確実性	過去 10 年 間の業務 実績の内 容	平成27年度以降に完了した、次に示す「規定業務1、2」の両方について、元請けとして、官公庁、地方道路公社、東日本高速道路㈱、首都高速道路㈱、中日本高速道路㈱、西日本高速道路㈱、阪神高速道路㈱、本州四国連絡高速道路㈱発注による業務実績を有していること。なお、1つの契約業務に2つの規定業務が含まれている場合は、2つ分の業務として扱い、条件を満たすものとする。(共同企業体により参加する場合は、代表者または構成員により「規定業務」を有していること。) 【規定業務】 1. 100mを超える道路橋の長寿命化に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務	様 式 - 2 を 査する
				2. 15mを超える道路橋の鋼アーチ橋における耐震対策に関する予備 (概略含む)又は詳細設計業務	
配置予定技術者	管	資格要件	技術者資格、その専門分野の内容	次のア〜エのいずれかに該当していること。 ア. 技術士法による第二次試験のうち技術部門を建設部門(選択科目を「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る)とするものに合格し、同法による登録を受けている者。 イ. 技術士法による第二次試験のうち技術部門を総合技術監理部門(選択科目を「建設一般」並びに「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る)とするものに合格し、同法による登録を受けている者。 ウ. 上記ア・イと同等の能力と経験を有する者。(ただし、国土交通大臣(旧建設大臣)が同程度の知識及び技術を有する者と認定した者。 エ. RCCM(鋼構造及びコンクリート部門)の資格を有し、登録を受けている者。	様 式 一 4 を 審 査する
	管理技術者	専門技術力	過年種類の容容	平成27年度以降に完了した、次に示す「規定業務1、2」のいずれか又は両方について、元請けの技術者として、官公庁、地方道路公社、東日本高速道路㈱、首都高速道路㈱、中日本高速道路㈱、西日本高速道路㈱、阪神高速道路㈱、本州四国連絡高速道路㈱発注による業務実績(※)を有していること。なお、1つの契約業務に2つの規定業務が含まれている場合は、2つ分の業務として扱い、条件を満たすものとする。 【規定業務】 1. 100mを超える道路橋の長寿命化に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務 2. 15mを超える道路橋の鋼アーチ橋における耐震対策に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務	様 式 - 5 を 審 査する
		専任性	手持ち業 務の金額 及び件数	全ての手持ち業務(主任(管理)技術者あるいは担当技術者となっている他の業務のうち500万円以上の業務)の契約金額の合計が参加表明書提出時点で5億円未満かつ件数が10件未満であること。	様 式 - 4 を 審 査する

	照查技術者	資格要件	技術者資格、その専門分野の内容	次のア〜エのいずれかに該当していること。 ア. 技術士法による第二次試験のうち技術部門を建設部門(選択科目を「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る)とするものに合格し、同法による登録を受けている者。 イ. 技術士法による第二次試験のうち技術部門を総合技術監理部門(選択科目を「建設一般」並びに「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る)とするものに合格し、同法による登録を受けている者。 ウ. 上記ア・イと同等の能力と経験を有する者。(ただし、国土交通大臣(旧建設大臣)が同程度の知識及び技術を有する者と認定した者。 エ. RCCM(鋼構造及びコンクリート部門)の資格を有し、登録を受けている者。	様 式 一 4 を 査する
配置予定は	術者	専門技術力	過去10年 間の同種ま たは類似業 務の実績内 容	平成27年度以降に完了した、次に示す「規定業務1、2」のいずれか又は両方について、元請けの技術者として、官公庁、地方道路公社、東日本高速道路㈱、首都高速道路㈱、中日本高速道路㈱、西日本高速道路㈱、阪神高速道路㈱、本州四国連絡高速道路㈱発注による業務実績(※)を有していること。なお、1つの契約業務に2つの規定業務が含まれている場合は、2つ分の業務として扱い、条件を満たすものとする。 【規定業務】 1. 100mを超える道路橋の長寿命化に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務 2. 15mを超える道路橋の鋼アーチ橋における耐震対策に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務	様 式 - 5 を 査する
配置予定技術者の経験及び能力	担当技術者	資格要件	技術者資格、その専門分野の内容	次のア〜エのいずれかに該当していること。 ア. 技術士法による第二次試験のうち技術部門を建設部門(選択科目を「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る)とするものに合格し、同法による登録を受けている者。 イ. 技術士法による第二次試験のうち技術部門を総合技術監理部門(選択科目を「建設一般」並びに「鋼構造及びコンクリート」とするものに限る)とするものに合格し、同法による登録を受けている者。 ウ. 上記ア・イと同等の能力と経験を有する者。(ただし、国土交通大臣(旧建設大臣)が同程度の知識及び技術を有する者と認定した者。 エ. RCCM(鋼構造及びコンクリート部門)の資格を有し、登録を受けている者。	様 式 一 4 を 審 査する
		専門技術力	過去10年 間の同種ま たは類似 務の実績内 容	平成27年度以降に完了した、次に示す「規定業務1、2」のいずれか又は両方について、元請けの技術者として、官公庁、地方道路公社、東日本高速道路(株)、首都高速道路(株)、中日本高速道路(株)、西日本高速道路(株)、阪神高速道路(株)、本州四国連絡高速道路(株)発注による業務実績(※)を有していること。なお、1つの契約業務に2つの規定業務が含まれている場合は、2つ分の業務として扱い、条件を満たすものとする。 【規定業務】 1. 100mを超える道路橋の長寿命化に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務 2. 15mを超える道路橋における耐震対策に関する予備(概略含む)又は詳細設計業務	様 式 一 ち を 査する
		専任性	手持ち業務 の金額及び 件数	全ての手持ち業務(主任(管理)技術者あるいは担当技術者となっている他の業務のうち500万円以上の業務)の契約金額の合計が参加表明書提出時点で5億円未満かつ件数が10件未満であること。	様 式 - 4 を 審 査する

業務実施体制の妥当性 とする。) 業務実施体制の妥当性 ・業務分担構成が、不明確または不自然な場合 3	様 式 一 3 を 審 査する
--	-----------------------

※過去の業務実績が、共同企業体による実績の場合は、共同企業体の代表者または代表者に所属する技術者としての実績に限る。

技術提案書評価基準

(十三大橋長寿命化対策検討設計業務委託)

参加表明書の提出者の技術提案書評価基準は、以下のとおりとする。

(1)評価要領および評価表

本業務における特定テーマおよび技術提案書を特定するための評価表は以下のとおりとする。 評価は①~⑯の各項目毎に、A、A'、B、B'、C の 5 段階とし、それぞれ次のように点数を計算して 100 点満点(小数点第 2 位まで表示)で総合評価し、最高得点者を特定することを原則とする。 〈計算方法〉

A の場合は、配点 \times 5/5点 B の場合は、配点 \times 3/5点

A'の場合は、配点×4/5点 B'の場合は、配点×2/5点 C の場合は、0点

特定 テーマ1	本市では、橋梁管理方針を「大阪市橋梁保全更新計画」で定めており、十三大橋については、橋齢 90 年を超える超高齢橋であり、検討の結果、今後 50 年間の長寿命化を目指す橋梁として位置づけている。十三大橋は、これまでの現況調査及び評価により、「機能性」及び「耐震性」に対する対策が必要であるとされている。「機能性」については、道路構造に関する法令及び大阪市条例等を満たす歩道部の拡幅が必要とされる。また、「耐震性」については、橋脚のせん断補強、落橋防止、支承補強等が必要であるとされる。このように一定の検討を実施してきたものの、これらの問題を包括し、総合的に評価した最適工法の選定に至っていない。そこで、これらの問題に対して、今後の維持管理を前提に、経済性、施工性が総合的に優れた最適案
特定 テーマ2	を導くための、課題や留意点を挙げるとともに、検討プロセスと解決策について提案を求める。 十三大橋の長寿命化対策工事は長期間の施工が想定され、河川内施工を伴うことから、環境への配慮も 重要となる。また、十三大橋の近辺には、施工中の淀川左岸線2期工事や今後施工が予定されている淀川 南岸線新設工事、国道176号中津高架橋長寿命化対策等があり、十三大橋との施工時期及び施工ヤード、 交通規制等の重複が懸念される。また、十三大橋は淀川を淀川区から北区へ渡る広域緊急交通路に指定された主要な交通路であり、工事に伴う交通影響が広範囲に及ぶことが想定される。したがって、十三大橋 の長寿命化対策工事にかかる施工期間を可能な限り短縮させ、社会的影響を少なくすることが求められる。 そこで、このような十三大橋における状況をふまえ、実現性に優れ、かつ工期短縮が可能な施工計画 の作成に向けて、課題や留意点を挙げるとともに、検討プロセスと解決策について提案を求める。

(評価シート)

		評価シート				
			配点			
Ī	評価項目	評価の着眼点	項目別	複数時 配分	項目別配分	備考
#	管理	過去10年間の同種又は類似業務の実績内容		10	5	1
配置予定技術者	技術者	他業務との兼任状況	20	10	5	2
技術者	照査技術者	過去10年間の同種又は類似業務の実績内容		5	5	3
19	担当技術者	過去10年間の同種又は類似業務の実績内容		5	5	4
実施方針	業務の 理解度	目的、条件、内容の理解		5	5	5
実施フロー	業務実施手順(フロ 一· 工程表)	実施手順の妥当性	20		5	6
工程表その他		業務量把握の妥当性		10	5	7
	その他	重要事項の指摘		5	5	8

	件	焅	件	件	件	件	件	牛	<i>11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-</i>	課題の把握が十分か			5	9
特	特 定 テ	的確性	キーワードの網羅			5	10							
特定テー	। ਵ	実現性	説得力があるか		30	10	11)							
マ に マ	1	独創性	独創的で高度な提案があるか	60		10	12							
マに対する技術提案	特定テーマ	的確性	課題の把握が十分か	00		5	13							
技 術 提		口分析医儿士	キーワードの網羅		20	5	14)							
案		 	· 국	니 マ	니 マ	マ	実現性	説得力があるか		30	10	15)		
	2	独創性	独創的で高度な提案があるか			10	16							
合計(100 点	合計(100 点満点)				100									

(2)技術者評価基準

評価項目のうち、配置予定技術者に関わる項目については、以下のとおり評価する。

	評個	田の清	 手眼点	А	A'	В	B'	С	備考		
		管理	管理	専門技術力	過去10年 間の規定業 務の実績	管理技術者 として両方 の規定業務 に従事した	管理はおおおっておいる。これでは、おいますが、これでは、おいまでは、またのではでは、またのではでは、またのでは、またのではではでは、またのではでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またので	管理は者が記とれる。現立の規制を表すでは、これののには、ないのには、ないのには、ないのには、ないのには、ないのは、ないのは、ないのは、ないのは、ないのは、ないのは、ないのは、ないの	_	担当技術者としての規定を決めては、おいの規定を表した。	1
配置予定技術者	管理技術者	専任性	他業務との兼任状況	手持ち業務 の契約金額 の合計が2億 円未満かつ 件数が5件 未満	手持ち業務 の契約金額 の合計が3 億円未満か つ件数が8件 未満	手持ち業務 の契約金額 の合計が5億 円未満かつ 件数が10件 未満	_	_	0		
配置予定技術者の経験及び能力	照査技術者	専門技術力	過去10年 間の規定業 務の実績	管理技術者 として両方 の規定業務 に従事した	管理は者の大調を表する。	管理はよれがままれずではいいませい。これがいいませんがいませんがいません。これがいません。これは、これがいません。これは、これは、これがいる。これがいる。これがいれがいる。これがいはいれがいる。これがいれがいる。これがいれがいる。これがいはいれがいる。これがいはいれがいれがいる。これがいれがいれがいる。これがいはいれがいる。これがいはいれがいはいれがいる。これがいはいれがいる。これがいはいれがいる。これがいはいれがいる。これがいれがいはいれがいれがいれがいる。これがいはいれがいはいれがいれがいはいれがいれがいれがいはれがいれがいはいれがいはいれがいれがいれがいはいれがいれがいはいれがいはいれがいはいれがいれがいはいれがいれがいれがいはいれがいれがいはいれがいはいれがいはれがいれがいれ	1	担当技術者としての規定業務に従事した	(3)		
	担当技術者	専門技術力	過去10 年間の規 定業務の 実績	管理は者の大調をはまれる。 はまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	_	管理はおおおります。 ままま はままま はままま はままま はままま はままままままままままま	_	担当技術者としての規定業務に従事した	4		

(3)提案内容評価基準

評価項目のうち、提案内容に関わる項目については、以下のとおり評価する。ただし、業務に適合しない提案については評価の対象としない。

	<u>- / - し、</u> F価項目	評価の着眼点	A	A'	В	B'	C	備考
£	業務の 理解度	目的、条件、 内容の理解	目的、条件、内容 が簡潔に表現さ れ、十分に理解さ れている	_	左右に該当しない	_	目的、条件、内容が簡潔さに欠け、理解が不十分である	5
実施方針・実施フロ	業務実施	実施手順の妥 当性	業務の実施手順が 妥当であり、実効 性のある工程であ る	-	左右に該当しない	I	業務実施手順に矛 盾がある	6
―・工程表	手順 (フロ ー・工程 表)	業務量の把 握、人員配置 の妥当性	業務量が適切に把握されており、業務項目ごとに必要な体制がとられている。	ı	左右に該当しない	I	業務量の把握が不適切	7
・その他	その他	重要事項の指 摘	技術提案説明書に 示されていない独 自の視点での指摘 があり、その方策 が提案されている	-	技術提案説明書に 示されていない独 自の視点での指摘 がある	-	技術提案説明書に 示されていない独 自の視点での指摘 がない	8
		課題の把握が 十分か	課題とともに、そ の設定根拠が具体 的に示されている	_	左右に該当しない	-	課題が示されてい ない	9
特定テーマ 1 に	特 定 デ ーマ 1 に	キーワードの 網羅	必要なキーワード が全て網羅されて いる(100%)	必要なキーワード が 80%以上 100%未満、記載 されている	必要なキーワード が 60%以上 80%未満、記載さ れている	必要なキーワード が 40%以上 60%未満、記載さ れている	必要なキーワード が 40%未満であ る	10
1に対する技術提案	実現性	説得力がある か	本業務の検討プロ セスと解決策が具 体的かつ論理的に 示されており実現 可能な提案	-	左右に該当しない	-	本業務の検討プロ セスと解決策が具 体的かつ論理的に 示されておらず実 現困難な提案	(1)
	独創性	独創的で高度 な提案がある か	独創的で高度な検 討・解析手法の提 案がある	-	左右に該当しない	-	汎用的な検討・解 析手法のみで検討 に工夫がみられな い	12
	的確性	課題の把握が 十分か	課題とともに、そ の設定根拠が具体 的に示されている	_	左右に該当しない	_	課題が示されてい ない	13
特定テーマ 2 に	HAMEIT	キーワードの 網羅	必要なキーワード が全て網羅されて いる(100%)	必要なキーワード が 80%以上 100%未満、記載 されている	必要なキーワード が 60%以上 80%未満、記載さ れている	必要なキーワード が 40%以上 60%未満、記載さ れている	必要なキーワード が 40%未満であ る	14)
2に対する技術提案	実現性	説得力がある か	本業務の検討プロ セスと解決策が具 体的かつ論理的に 示されており実現 可能な提案	_	左右に該当しない	_	本業務の検討プロ セスと解決策が具 体的かつ論理的に 示されておらず実 現困難な提案	15
	独創性	独創的で高度 な提案がある か	独創的で高度な検 討・解析手法の提 案がある	-	左右に該当しない	-	汎用的な検討・解 析手法のみで検討 に工夫がみられな い	16

参加表明に必要な提出書類一覧

	書類名	必須	確認
1	参加表明書(様式—1)	0	
2	企業の過去10年間の規定業務に関する実績書(様式— 2)	0	
3	業務実施体制書(様式一3)	0	
4	予定技術者経歴書(様式—4)	0	
5	予定技術者の過去10年間の規定業務実績書(様式―5)	0	
6-1	設計業務特別共同企業体結成届(様式-6の1)		
6-2	設計業務特別共同企業体協定書(様式-6の2)		
7	企業の部門登録、業務実績および配置予定技術者の資格、 業務実績を証明できる書類	0	

技術提案書提出に必要な書類一覧

	書類名	必須	確認
1	技術提案書(鏡)(様式—7)	0	
2	業務実施計画書(様式―8)	0	
3	特定テーマに対する技術提案書(様式―9)	0	
4	その他(様式―10)		
5	見積書	0	

参加表明書

業務の名称 十三大橋長寿命化対策検討設計業務委託

履行の期限 契約日 ~ 令和9年3月31日

標記業務の技術提案書に基づく選定の参加について、関心がありますので技術資料を提出しま す。

令和 年 月 日

大阪市建設局企画部工事監理担当課長 様

提出者) 住 所

電話番号

会社名

代表者

囙

作成者) 担当部署

氏 名

TEL

FAX

E-mail

(設計共同企業体の場合は、以下のように記入すること)

住 所:共同体事務所の所在地

電話番号:共同体事務所の電話番号

F A X:共同体事務所のFAX 会 社 名:△△・□□設計共同体

代表者:△△(株) 役職名 氏名 印

> □□(株) 役職名 氏名 印

・企業の過去〇〇年間の規定業務に関する実績

業務分類	
業務名	
TECRIS 登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注機関名	
住所	
TEL	
業務の概要	
 業務の技術的特徴	
未初77X1例月71付1以	

注1:業務の概要及び業務の技術的特徴については、具体的に記述すること。

注2:業務分類には、技術提案説明書3.1)「業務実施上の条件」において定義した業務を示しておく。

注3:企業が業務を実施したことを証明できる契約書、TECRIS、特記仕様書などの写しを添付すること。また、必要に応じて業務の内容がわかる成果品の一部または全部も添付すること。

*業務実施体制

	予定技術者名	所属•役職	担当する分担業務の内容
主任技術者			
管理技術者			
照査技術者			
担当技術者	1)		
	2)		
	3)		

注1:氏名にはふりがなをふること。

注2:所属:役職については、提出者以外の企業等に所属する場合は、企業名等も記載すること。

分担業務の内容	備考

注1:設計共同体により業務を実施する場合は、備考欄に設計共同体の構成員である旨を記述するとともに、企業名等を記述すること。また、代表者はその旨を記述すること。

注2:他の建設コンサルタント等に当該業務の一部を再委託する場合また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、備考欄にその旨を記載するとともに、再委託先または協力先、その理由(企業の技術的特徴等)を記載すること。 ただし、業務の主たる部分を再委託してはならない。

注3:上記の注1、注2に該当しない場合は「該当なし」と記載すること。

予定技術者の経歴等

○○技術者の経歴

ふりがな			2	生年月日	l		
① 氏名							
③ 所属・役職							
技術士(部門: ケ)野:)· 登録都	番号:		·取得] 年月日:	
RCCM(部門:)· 登録:	番号:		·取得	异 年月日:	
その他(名称:) 登録	番号:		·取彳	得 年月日:	
⑤ 同種または類似業	務経歴						
業務名		業務	既要		発注機関	履行期	間
TECRIS 登録番号:	(技術者	舌として:	従事)				
 ⑥ 手持ち業務の状況	(令和	年	 月	日現在)、	契約金額50	0万円以上	
業務名		発注	幾関		履行期間	契約金	 :額
						〔契約金額 合計	万円〕

注1:「○○技術者」は、主任(管理)、照査、担当技術者の各名称を記述すること。

注2: 資格を証する書面の写しを添付すること。(技術士については、分野を証明できるものを添付すること。(社) 日本技術士会 発行の技術士登録等証明書の写し、または現況報告書(近畿地方整備局が確認済のもの)の写し等)

注3:各配置予定技術者が所属する組織と直接的な雇用関係を有する者であることを証するものの写しを添付すること。

- 予定技術者の過去 10 年間の同種または類似業務実績

○○技術者(氏名

業務分類	
業務名	
TECRIS 登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注機関名	
住所	
TEL	
業務の概要	
NI(₹ -	
業務の技術的特徴	
当該技術者の業務担当の内	
容	

注1:「○○技術者」は、主任、管理、照査、担当技術者の各名称を記述する。

注2:業務分類には、技術提案説明書の3.2)②「配置予定技術者の業務実績」において定義した同種または類似業務を示しておく。

注3:業務の概要及び業務の技術的特徴については、具体的に記述すること。

注4:企業が業務を実施したことを証明できる契約書、TECRIS、特記仕様書などの写しを添付すること。また、必要に応じて業務の内容がわかる成果品の一部または全部も添付すること。

(様式-6の1)

令和 年 月 日

業務委託特別共同企業体結成届

大阪市建設局 様

共同企業体の名称

○○・○○特別共同企業体

構成員(代表者)住所

会社名 印

代表者

構成員 住所

会社名 印

代表者

この度、下記業務を受託するため、特別共同企業体を結成しましたので、業務委託特別共同企業体協定書の写しを添えて結成届を提出します。なお、この届および添付書類の全ての記載事項は、事実と相違のないことを誓約します。

記

1. 業務名 十三大橋長寿命化対策検討設計業務委託

業務委託特別共同企業体協定書

(目的)

- 第1条 当設計共同体は、次の業務を共同連帯して行うことを目的とする。
 - 一 ○○発注に係る○○業務(当該業務内容の変更に伴う業務を含む。以下「○○業務」という。)
 - 二 前号に附帯する業務

(名称)

第2条 当設計共同体は、○○設計共同体(以下「共同体」という。)と称する。

(事務所の所在地)

第3条 共同体は、事務所を○○市○○町○○番地に置く。

(成立の時期及び解散の時期)

- 第4条 共同体は、令和 年 月 日に成立し、〇〇業務の委託契約の履行後〇カ月を経 過するまでの間は、解散することができない。
 - (注) ○の部分には、例えば3と記入する。
 - 2 ○○業務を受託することができなかったときは、共同体は、前項の規定にかかわらず、当 該○○業務に係る委託契約が締結された日に解散するものとする。

(構成員の住所及び名称)

- 第5条 共同体の構成員は、次のとおりとする。
 - ○○県○○市○○町○○番地
 - ○○株式会社
 - ○○県○○市○○町○○番地
 - ○○株式会社

(代表者の名称)

第6条 共同体は、○○株式会社を代表者とする。

(代表者の権限)

- 第7条 共同体の代表者は、〇〇業務の履行に関し、共同体を代表して、発注者及び監督官庁等 と折衝する権限並びに自己の名義をもって業務委託料(前払金及び部分払金を含む。)の 請求、受領及び共同体に属する財産を管理する権限を有するものとする。
 - 2 構成員は、成果物(契約書に規定する指定部分に係る成果物及び部分引渡しに係る成果物を含む。)等について、契約日以降著作権法(昭和45年法律第48号)第2章及び第3章に規定する著作者の権利が存続する間、当該権利に関し発注者と折衝等を行う権限を、共同体の代表者である企業に委任するものとする。なお、共同体の解散後、共同体の代表者である企業が破産または解散した場合においては、当該権利に関し発注者と折衝等を行う権限を、代表者である企業以外の構成員である一の企業に対しその他の構成員である企業が委

任するものとする。

(分担業務)

- 第8条 各構成員の〇〇業務の分担は、次のとおりとする。ただし、分担業務の一部につき発注者と契約内容の変更増減があったときは、それに応じて分担の変更があるものとする。
 - ○○○の○○業務 ○○株式会社
 - ○○○の○○業務 ○○株式会社
 - 2 前項に規定する分担業務の価額(運営委員会で定める。)については、別に定めるところによるものとする。

(運営委員会)

第9条 共同体は、構成員全員をもって運営委員会を設け、○○業務の履行に当たるものとする。

(構成員の責任)

第10条 構成員は、運営委員会が決定した工程表によりそれぞれの分担業務の進捗を図り、委託 契約の履行に関し連帯して責任を負うものとする。

(取引金融機関)

第11条 共同体の取引金融機関は、〇〇銀行とし、代表者の名義により設けられた別口預金口座 によって取引するものとする。

(構成員の必要経費の分配)

第12条 構成員はその分担業務を行うため、運営委員会の定めるところにより必要な経費の分配 を受けるものとする。

(共通費用の分担)

第13条 本業務を行うにつき発生した共通の経費等については、分担業務額の割合により運営委員会において、各構成員の分担額を決定するものとする。

(構成員の相互間の責任の分担)

- 第14条 構成員がその分担業務に関し、発注者及び第三者に与えた損害は、当該構成員がこれを 負担するものとする。
 - 2 構成員が他の構成員に損害を与えた場合においては、その責任につき関係構成員が協議するものとする。
 - 3 前2項に規定する責任について協議がととのわないときは、運営委員会の決定に従うものとする。
 - 4 前3項の規定は、いかなる意味においても第10条に規定する共同体の責任を免れるものではない。

(権利義務の譲渡の制限)

第15条 本協定書に基づく権利義務は他人に譲渡することはできない。

(業務途中における構成員の脱退)

第16条 構成員は、共同体が○○業務を完了する日までは脱退することはできない。

(業務途中における構成員の破産または解散に対する処置)

- 第17条 構成員のうちいずれかが業務途中において破産または解散した場合においては、発注者 の承認を得て、残存構成員が共同連帯して当該構成員の分担業務を完了するものとする。 ただし、残存構成員のみでは適正な履行の確保が困難なときは、残存構成員全員及び発注 者の承認を得て、新たな構成員を当該共同体に加入させ、当該構成員を加えた構成員が共 同連帯して破産または解散した構成員の分担業務を完了するものとする。
 - 2 前項の場合においては、第14条第2項及び第3項の規定を準用する。

(解散後のかしに対する構成員の責任)

第18条 共同体が解散した後においても、当該業務につき瑕疵があったときは、各構成員 は共同連帯してその責に任ずるものとする。

(協定書に定めのない事項)

年 月 日

○○株式会社		
代表取締役	$\circ \circ \circ \circ$	印
○○株式会社		
代表取締役	0000	印

業務委託特別共同企業体協定書第8条に基づく協定書

○○発注に係る○○業務については、	業務委託特別共同企業体協定書第8条の規定により、	当
共同体構成員が分担する業務の業務額を	を次のとおり定める。	

記

○○○の○○業務	○○株式会社	00円
○○○の○○業務	○○株式会社	〇〇円

分担業務額(消費税分及び地方消費税分を含む。)

○○設計株式会社外○社は、上記のとおり分担業務額を定めたのでその証拠としてこの協 定書○通を作成し、各通に構成員が記名捺印して各自所持するものとする。

年 月 日

○○設計共同体

代表者 〇〇株式会社 代表取締役 〇〇〇〇 印 〇〇株式会社 代表取締役 〇〇〇〇 印

技術提案書

業務の名称・十三大橋長寿命化対策検討設計業務委託

履行の期限 契約日 ~ 令和9年3月31日

標記業務の技術提案書に関する技術資料を提出します。

令和 年 月 日

囙

大阪市建設局企画部工事監理担当課長様

提出者) 住 所

作成者)

電話番号

会社名

代表者

担当部署

氏 名

TEL

FAX

E-mail

(設計共同企業体の場合は、以下のように記入すること)

住 所:共同体事務所の所在地

電話番号:共同体事務所の電話番号

F A X:共同体事務所のFAX

会 社 名:○○業務 △△・□□設計共同体

代表者:△△(株) 役職名 氏名 印

□□(株) 役職名 氏名 印

・業務の実施方針	業務フロー

・工程計画

検討項目		業	務	エ	程		備考
	月	月	月	月	月	月	

特定テーマ1

本市では、橋梁管理方針を「大阪市橋梁保全更新計画」で定めており、十三大橋については、 橋齢90年を超える超高齢橋であり、検討の結果、今後50年間の長寿命化を目指す橋梁として 位置づけている。十三大橋は、これまでの現況調査及び評価により、「機能性」及び「耐震性」 に対する対策が必要であるとされている。「機能性」については、道路構造に関する法令及び大 阪市条例等を満たす歩道部の拡幅が必要とされる。また、「耐震性」については、橋脚のせん断 補強、落橋防止、支承補強等が必要であるとされる。このように一定の検討を実施してきたも のの、これらの問題を包括し、総合的に評価した最適工法の選定に至っていない。

そこで、これらの問題に対して、今後の維持管理を前提に、経済性、施工性が総合的に優れた最適案を導くための、課題や留意点を挙げるとともに、検討プロセスと解決策について提案を求める。

特定テーマ2

十三大橋の長寿命化対策工事は長期間の施工が想定され、河川内施工を伴うことから、環境への配慮も重要となる。また、十三大橋の近辺には、施工中の淀川左岸線2期工事や今後施工が予定されている淀川南岸線新設工事、国道176号中津高架橋長寿命化対策等があり、十三大橋との施工時期及び施工ヤード、交通規制等の重複が懸念される。また、十三大橋は淀川を淀川区から北区へ渡る広域緊急交通路に指定された主要な交通路であり、工事に伴う交通影響が広範囲に及ぶことが想定される。 したがって、十三大橋の長寿命化対策工事にかかる施工期間を可能な限り短縮させ、社会的影響を少なくすることが求められる。

そこで、このような十三大橋における状況をふまえ、実現性に優れ、かつ工期短縮が可能な施工計画の作成に向けて、課題や留意点を挙げるとともに、検討プロセスと解決策について提案を求める。

・その他		

辞退届

業務の名称十三大橋長寿命化対策検討設計業務委託

履行の期限 契約日 ~ 令和9年3月31日

標記業務について、令和 年 月 日付で参加表明書を提出しましたが、下記理由により技術提案書の提出を辞退します。

(辞退理由)

・・・・・・・のため。

令和 年 月 日

大阪市建設局企画部工事監理担当課長 様

提出者) 住所

電話番号

会社名

代表者

作成者) 担当部署

氏 名

TEL

FAX

E-mail