

(様式4-2)

1. プロポーザル実施要領 質問・回答書

質問番号	区分	資料番号	質問	回答
1	実施要領	1 作成要領 P.4	技術提案書類作成の留意事項の中に「文字のサイズは10.5ポイント以上とする」と記載されていますが、図を添付する際の図の中の文字サイズも10.5ポイント以上とする必要があるのでしょうか。ご教示願います。	図表中の文字は、10.5ポイント以下でも構いません。ただし、判読できない文字は評価対象外とします。
2	実施要領	1 作成要領 P.4	技術提案書類作成の留意事項の中に「文字のサイズは10.5ポイント以上とする」と記載されていますが、表を添付する際の表の中の文字サイズも10.5ポイント以上とする必要があるのでしょうか。ご教示願います。	図表中の文字は、10.5ポイント以下でも構いません。ただし、判読できない文字は評価対象外とします。
3	実施要領	様式5-4-2 様式5-4-3	左記資料番号の様式には、様式番号の下部に、技術提案書類作成要領の注意事項等が、数行記載されています。提出にあたりましては、これらの注意事項は消去してもよろしいのでしょうか？	注意事項は消去して構いません。
4	実施要領		施工計画立案のため、バスタ整備事業の着手時期や概略工程をご教示頂けないでしょうか？	参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する、添付資料-3の想定事業スケジュールを参照ください。なお、バスタ整備やそれに伴う地下駐車場の車路移設、バスターミナル島を結ぶ立体横断施設の施工については、中央通り再編に係る設計と並行して、国土交通省により設計等が進められていくので、その進捗に応じた施工計画の検討も合わせて行うものとします。
5	実施要領	P.12 IV(4)③	「提出した企画提案資料及び電磁記録媒体以外の資料は、・・・失格とする。」との記載がありますが、プレゼンに使用する資料の配置や文言についても修正することは出来ないのでしょうか。	可とします。ただし、説明用パワーポイント資料における静止画や動画の活用は、特定テーマの提案に対する補足説明を目的とするものであり、技術提案書で提出した内容から逸脱したものでないことを条件とします。なお、評価については第2次審査の取り組み姿勢に限り、加点対象とする場合があります。また、説明用パワーポイント資料の提出期限のみ、令和4年3月7日17時までとします。
6	実施要領		本工事における監理技術者要件の施工実績について、「人口集中地区(DID地区)における橋梁上部工事」とありますが、鉄道高架橋(ラーメン橋)は認められますでしょうか。	認めます。
7	実施要領		四日市市様の管理外となる電気・ガス等の埋設管移設等の工事は本工事の対象外と考えればよろしいのでしょうか。	各埋設事業者による関連工事と考えてください。

(様式4-3)

2. 技術提案書等 質問・回答書

質問番号	区分	資料番号	質問	回答
1	技術提案書等		提出書類⑩説明用パワーポイント資料、特定テーマi～iiiに対する技術提案に係る静止画又は動画は、ヒアリング時プレゼンテーションで用いる資料と同一のものですか	原則同一のものとします。ただし、説明用パワーポイント資料における静止画や動画の活用は、特定テーマの提案に対する補足説明を目的とするものであり、技術提案書で提出した内容から逸脱したものでなければ提出を可とします。なお、評価については第2次審査の取り組み姿勢に限り、加対象とする場合があります。また、説明用パワーポイント資料の提出期限のみ、令和4年3月7日17時までとします。
2	技術提案書等		四日市市内の建設事業者の活用方法について建設業許可業者に限るとかあるが、資材購入業者等は含まないと考えてよいですか	含みません。既に配布の「参加申込書類・技術提案書類及び電磁記録媒体作成要領」P7の、「※四日市市内の建設事業者とは、四日市市内に本店又は主たる営業所を有する建設業法における建設業許可業者をいう。(許可業種は問わない。)」を参照ください。
3	技術提案書等		本ECI事業に関する交通量調査結果(歩行者、車両)を開示願います。	参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する、添付資料-1を参照ください。
4	技術提案書等		施工期間中のバスの停車場所の確保およびバス停への歩行者動線の確保は本ECI事業の適用範囲内でしょうか。西バスのりば、東バスのりばはECI範囲外、南バスのりばはECI範囲内という認識でよろしいでしょうか。	各施工段階におけるバス・タクシーを含む各交通機能の確保は本ECI事業の対象となります。そのため、本業務においては、すべてのバス乗降場、タクシー乗降場、タクシープールに関して施工計画を立案していただくこととなります。
5	技術提案書等		近鉄四日市駅西側、西町線道路東側にある本ECI事業範囲外の区域については、工事の際に利用できると考えてよろしいでしょうか。(歩行者・車両のう回路、施工ヤード、資材ヤード、組み立てヤードなど)	よろしい。ただし、ヤード範囲、期間等については、関係機関との協議によります。極力小さな範囲、短期間での提案を求めます。
6	技術提案書等		技術提案(特定テーマiii)の「近接する高木及び移植する高木」について、対象樹種をご教示いただけますでしょうか。	既配布資料の参考資料-1樹木評価基準、参考資料-2樹木調査結果を参照ください。
7	技術提案書等		技術提案(特定テーマiii)は、近接する高木及び移植する高木、移植先など特定されておりませんが、高木を特定せず一般的な課題や解決策の提案を行う、という認識でよろしいでしょうか。	提案書作成にあたって、高木を特定して提案を行うか、一般的な提案を行うかについては規定しておりません。高木の場所により特定の課題が出てくる場合も想定されますので、その点について留意いただき提案をしてください。
8	技術提案書等		高木の100m以内の移植先は、確定していますでしょうか。	確定はしていません。現時点では調整中ですが、市内の公園および道路を想定しております。
9	技術提案書等	P.4 1. (4)	『企業等の名称を一切記入しないこと。(作成した企業等が類推できるような記述、ロゴ等の挿入も禁止する。』と記載がありますが、様式5-3-1等のチーム編成内の各担当者名の明記は可能ですか？	担当者名は明記して構いません。
10	技術提案書等	P.4 1. (2)、(8)	「文字サイズは10.5pt以上とする。」と記載されていますが、必要に応じ挿入する図表の文字サイズは判読できる大きさと考えてよろしいでしょうか。	図表中の文字は、10.5ポイント以下でも構いません。ただし、判読できない文字は評価対象外とします。
11	技術提案書等	P.4 1. (10)	技術提案書のデータ提出はPDFのみとのことですので、様式を合わせて別形式のソフトを使用しても良いでしょうか。	他のソフトで作成しても構いませんが、PDF形式で提出願います。
12	技術提案書等	P.6 (様式5-4-1)	四日市市内の建設業者への下請けの発注等、活用における経済効果を数値化しとあります。数値化とは金額での表現でしょうか。金額以外の表現も問題ありませんか。	比率等の金額以外の表現でも構いません。
13	技術提案書等	P.7 (様式5-4-3)	特定テーマiiiでは樹高10m以上とありますが、9.8m(No195)の10mに近いクスノキがあります。これらの10mに近い高木は対象外との理解でよろしいですか。	10m以上のものに限定しても問題ありませんが、10m以下であっても施工上の課題がありその対応策が必要であると提案者が判断する場合は、提案を妨げません。
14	技術提案書等	P.7 (様式5-4-3)	「今回の工事においては、一部にレインガーデン等のグリーンインフラを導入する予定となっている。」と記載されていますが、グリーンインフラに関する提案は、評価対象と考えてよろしいでしょうか。	評価対象とします。

質問番号	区分	資料番号	質問	回答
15	技術提案書等	P.7 (DVD-R/RW)	VRなどの任意に視点を変えて閲覧できるデータについて「閲覧専用アプリケーションの使用において、市に負担が発生するものは認めない。」と記されていますが、市に負担が発生するとお考えの例をご教示ください。	形式については以下の通りとします。 ・静止画のファイル形式は、JPEG又はPNGとすること。 ・動画のファイル形式は原則MPEG-4とすること。 ・VRなどの任意に視点を変えて閲覧できるデータについては、Windows10のパソコンで起動が可能な閲覧専用アプリケーションとデータを併せて提出すること。 ※閲覧専用アプリケーションの使用において、市に負担が発生するものは認めない。 ※市に負担が発生するものとは、市がビューアー等のアプリケーションを購入しないと利用できないデータ形式を指します。
16	技術提案書等	参考資料3	国直轄範囲との調整をしながら施工を進めると認識しています。国直轄範囲の調整(工程、占用等)を前提とした技術提案は可能と考えてよろしいでしょうか？	可能ですが、国直轄事業範囲の提案は評価の対象としません。
17	技術提案書等	参考資料3	駅西広場はECI対象ではありませんが、施工ヤードとして想定されています。駅西広場の整備との調整(工程、占用等)を前提とした技術提案は可能と考えてよろしいでしょうか？	可能ですが、今後土地所有者との協議が必要となります。
18	技術提案書等	書類作成要領	特定テーマiii(様式5-4-3)に関し、「高木(樹高10m以上)に近接した土木工事、高木(樹高10m以上)の移植(移動距離100m以内)における施工上の課題整理と課題に対する解決策の提案を行うこと。」とありますが、提案の対象となる樹木は、樹高10m以上のものに限定してよろしいでしょうか。	10m以上のものに限定しても問題ありませんが、10m以下であっても施工上の課題がありその対応策が必要であると提案者が判断する場合は、提案を妨げません。
19	技術提案書等	書類作成要領	特定テーマiii(様式5-4-3)に関し、「高木(樹高10m以上)の移植(移動距離100m以内)」とありますが、現時点で想定されている移植先があるのでしょうか？また、想定されている場合、その情報を公開していただくことは可能でしょうか。	現時点で移植先は確定しておらず、調整中であり、市内の公園および道路を想定しております。

(様式4-4)

3. 契約書・協定書関連 質問・回答書

質問番号	区分	資料番号	質問	回答
1	契約書・協定書関連		工事請負契約において使用予定の契約約款をご教示下さい。	四日市市ホームページ https://www.city.yokkaichi.mie.jp/nyuusatsu-info/k-kisoku.htm の3-4の(5)工事請負契約書を参照、または、参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する、添付資料-5を参照ください。
2	契約書・協定書関連		やむを得ない事情により本事業への参加を取りやめざるを得なくなった場合、ペナルティ等は想定されていますでしょうか。またその発生時期についてもご教示下さい。	国土交通省直轄工事における技術提案・交渉方式の運用ガイドライン(R2年1月)の4.5.8交渉不成立時の対応、ならびに四日市市ホームページ https://www.city.yokkaichi.mie.jp/nyuusatsu-info/k-kisoku.htm 3-4(8)委託契約書の第52条および3-6四日市市建設工事等入札参加資格停止基準の第16条を参照、または、参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する、添付資料-6および添付資料-7を参照ください。
3	契約書・協定書関連		本件の技術提案業務の運用は「国土交通省直轄工事における技術提案・交渉方式の運用ガイドライン(最新版)」に準拠すると考えてよろしいでしょうか。そうでなければ四日市市様のガイドラインのご提示いただけないでしょうか。	基本的には国土交通省のガイドラインに準拠しますが、仕様書等公示資料に記載している内容に関しては、公示資料に記載している内容に沿って業務を行う想定をしております。また、詳細な業務実施計画については、業務契約時の業務計画書にて協議を行う想定をしております。また、三重県ならびに四日市市独自のガイドラインはありません。

(様式4-5)

4. 図面等資料の配布 質問・回答書

質問番号	区分	資料番号	質問	回答
1	図面等資料		ボーリング柱状図が2本提示されていますが、これらに対する液状化判定結果を提示いただきたい。 液状化判定結果を提示いただけない場合は、液状化検討に必要なデータ(地下水位位置、各土層の粒度試験結果)を提示ください。	参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する、添付資料-2を参照ください。
2	図面等資料		特定テーマ ii で軟弱地盤上の長杭とありますが、それは提示されたボーリング柱状図におけるGL-28m～40m付近のシルト層(平均N値5程度)を差すのでしょうか。そうであればそのシルト層は圧密沈下の恐れがあるということでしょうか。(N値5のシルト層に圧密沈下の恐れは少ないと考えます) 圧密試験結果があれば提示ください。	軟弱地盤の範囲は指摘のとおりです。圧密試験結果は、参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する、添付資料-2を参照ください。
3	図面等資料		杭工法の提案のため、各土層の粒度分布を提示ください。特に砂礫地盤の最大粒径によっては提案することができない工法もあります。	参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する、添付資料-2を参照ください。
4	図面等資料	参考資料3	参考資料3の1. ECI方式適用範囲における主要工事概要にある管渠布設に関して土被り、管種、施工方法等を開示願います。また、概算工事費の内訳を開示願います。	管種については、上水はダクタイル鋳鉄管、雨水はFRPM管、汚水は塩ビ管を想定しています。土被りは既存管渠程度、施工方法は開削を想定しております。概算工事費は、単位面積あたり、単位延長あたりで算出しており、内訳開示はできません。
5	図面等資料	参考資料3	参考資料3の1. ECI方式適用範囲における主要工事概要にある中央通り再編及び駅前広場整備に含まれる3項目(駅前広場整備工、道路空間再編、信号交差点5箇所)に関する具体的な工種を明示願います。また、概算工事費の内訳を開示願います。	工種は一般的な街路事業と考えてください。道路付属施設工については、照明・ベンチ等のストリートファニチャーについては、オーダーメードを想定しています。概算工事費は、単位面積あたり、単位延長あたりで算出しており、内訳開示はできません。
6	図面等資料	参考資料3	参考資料3の1. ECI方式適用範囲における主要工事概要にある西町線に関する具体的な工種を明示願います。また、概算工事費の内訳を開示願います。	5番と同回答です。
7	図面等資料	参考資料3	概略施工ステップ STEP1 地下埋設物移設工事(中央工区1期に係る地下埋設物等移設は、国交省工事(別途工事)と考えていいですか？	ご指摘の地下埋設物移設工事は、国交省工事ではなく、本工事に含まれる各道路占用事業者工事です。
8	図面等資料	参考資料3	参考資料3の1. ECI方式適用範囲における主要工事概要にある駅西側円弧デッキ、駅東側直線デッキ、駅東側円形デッキに関して詳細図及び数量を開示願います。また、概算工事費の内訳を開示願います。	提示以外の資料はありません。概算工事費は、単位面積あたり、単位延長あたりで算出しており、内訳開示はできません。
9	図面等資料		あすなろう連絡橋撤去および西口整備工事は本ECI事業の適用範囲内という認識でよろしいでしょうか。(1/11参考資料3、P.9ではECI適用範囲外を示す赤色となっています)	あすなろう連絡橋撤去は西口整備工事及び本工事対象と想定しており、今後鉄道事業者と協議予定です。
10	図面等資料		1/11参考資料3(P.3～P.11)、ステップ図に示す赤線及び赤ハッチングで表記された工事は、本ECI事業の適用範囲外という認識でよろしいでしょうか。 参考資料3P.1の【凡例】はP.3以降も適用されるのでしょうか？P.3以降の工事別の色分けの示す意味を御教示ねがいます。	参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する、添付資料-3のとおり、ECI適用範囲外の国直轄事業予定範囲の着色を変更しました。また、各ページに工事範囲の凡例を追記しました。
11	図面等資料	事前説明会資料(資料3)P.3	ECI方式の技術提案評価対象として記載されている「管渠布設」について、管渠の布設深さをご教示願います。また、対象となる管渠の種類をご教示願います。	管種については、上水はダクタイル鋳鉄管、雨水はFRPM管、汚水は塩ビ管を想定しています。布設深さは既設管と同程度と想定しています。
12	図面等資料	図面等資料リスト	図面等資料リストには記載されていませんが、技術提案書作成の参考とするため、技術協力業務期間中の設計業務の概略スケジュールをご教示願います。	デッキについては駅西、駅東とも現在基本設計中であり、令和4年度には実施設計に移行し、9月中旬頃図面作成、数量算出に移行する予定としております。道路空間、駅前広場については、駅西側から順次実施設計を進めており、駅西側は6月頃、各駅前広場、駅周辺部は、9月中旬頃、国道1号付近は11月頃図面作成の予定としておりますが、今後変更となることも想定されます。
13	図面等資料	図面等資料リスト	図面等資料リストには記載されていませんが、あすなろう連絡橋撤去に関する図面(構造が分かる資料)をご教示願います。	現時点で、提示できる資料はありません。

質問番号	区分	資料番号	質問	回答
14	図面等資料	【ECI公開図面】デッキ全体配置図	A-3デッキおよびBデッキの階段踊り場部にある、小さな基礎についての仕様をご教示願います。	基礎寸法は平面図を参照し、杭径・本数はPHC杭φ400×4本、L=42mを想定してください。
15	図面等資料	【参考資料3】P1	西側配水管移設について、土被り・配管種などの詳細のわかる資料をご教示願います。	配水管の管種はダクタイル鋳鉄管、土被りは現況配水管と同程度と想定しています。
16	図面等資料	【参考資料3】P1、P9	東側の配水管更新はライニング等をお考えでしょうか。また、中央通り北側の歩道整備の該当図面をご教示願います。	配水管は、撤去新設を想定しています。また、提供できる歩道整備図はありません。
17	図面等資料	【参考資料3】P7	中央通り国道1号線交差点部の道路整備は1号線部の管渠布設に伴う復旧のみと考えておいて良いでしょうか。または車線変更に伴うASオーバーレイ工事が入ってくるのでしょうか。あるいは国道1号線の交差点改良自体も含まれるのでしょうか。	国道1号は、交差点改良工事一式が本工事に含まれます。
18	図面等資料	【参考資料3】P11	西町線・駅東広場・駅南広場の標準断面図等詳細資料があればご教示願います。	提示できる資料はありません。
19	図面等資料	【参考資料3】P12	デッキ架設作業時等において東行、西行の夜間の通行止めは可能でしょうか。	今後の公安協議によりますが、短期間の夜間通行止めは申し入れる予定です。
20	図面等資料	【参考資料3】STEP図	作業に伴い中央通り等の道路の通行止めが可能な場合、作業時間は、何時から何時までを想定しているかご教示願います。	今後の現場毎の公安協議によりますが、交通規制の時間帯は概ね22時30分から5時30分までを想定しております。
21	図面等資料	想定事業スケジュール	駅西中央工区5期の水路移設工の該当資料をご教示ください。	既配布の参考資料-3のP11に示す、φ1000×2 L=約100mに該当します。具体内容については、今後事業者と協議予定です。
22	図面等資料	【参考資料3】P9	中央通り北側歩道(商店街)整備の工事内容をご教示願います。(アーケード改修、舗装改修等)	アーケード改修を除く、歩道再整備工事一式が本工事です。
23	図面等資料	図面一式	駅南広場において官民境界の位置をご教示願います。住友電装様前の道路は歩道のみが市道と考えてよろしいでしょうか。	既配布資料の計画平面図(5)に示す範囲が、市道の範囲とお考えください。官民境界は、参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する添付資料-4を参照ください。
24	図面等資料	【参考資料3】STEP図	夜間作業を想定している工事をご教示願います。その場合、夜間作業は何時から何時を想定しているかご教示願います。	一般車両の安全な通行が困難となる工事は、夜間工事もやむなしと考えますが、短期間、小規模で提案願います。夜間作業期間は、今後の現場毎の公安協議によりますが、交通規制の時間帯は概ね22時30分から5時30分までを想定しております。
25	図面等資料	【参考資料3】P12	近鉄四日市駅西口にあるカラアゲ屋(金のとりから近鉄四日市店)はあすなろう鉄道連絡橋撤去前から歩道橋設置完了までの期間、店舗を一時閉鎖することよろしいでしょうか。	検討中です。一時閉鎖となる期間が極力短くなるよう、ご提案願います。
26	図面等資料	事前説明会資料(資料3)P.3	概算工事費(約70億円)について、下記のどちらで算出されているかご教示区下さい。 ①各事業毎(例:駅西側円弧デッキ、管渠移設等)の直接工事費対して算出される諸経費をそれぞれ乗じて算出した各事業毎の工事費を合算し、概算工事費を算出した。 ②各事業毎(例:駅西側円弧デッキ、管渠移設等)の直接工事費をすべて合算し、その総額に対して算出される諸経費を乗じ、概算工事費を算出した。	②で算出しています。
27	図面等資料	【参考資料3】P12	樹木保護範囲とデッキが一部干渉している箇所がありますが、干渉している箇所は樹木保護の対象外(枝打ち等を行ってもいい)と考えてよろしいでしょうか。	保護対象です。枝打ち等は可とします。

質問番号	区分	資料番号	質問	回答
28	図面等資料		デッキ基礎工の杭において、施工方法の記載があります。(図面番号3/7ほか 中掘工法 セメントミルク攪拌)工法はご指定でしょうか。ご教示ください。	指定ではありません。
29	図面等資料		デッキ柱(SM490Y φ900)は内部をコンクリート充填でしょうか。またコンクリート充填の場合では、コンクリート配合をご提示いただけますか。	コンクリート充填(H=3.6m)です。充填コンクリート設計基準強度は $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ を想定ください。
30	図面等資料		デッキ床面の仕上げ仕様をご提示いただけますか。	現時点では決定しておりません。擬木デッキ舗装もしくはタイル貼を想定しております。
31	図面等資料		デッキ上部工架設において、柱間の中間付近にベント材等を設置し、上部工の桁を任意の位置で分割施工することは可能でしょうか。ご教示ください。	公安協議によりますが、短期間かつ小規模のベントはやむを得ないと考えます。
32	図面等資料		車道上にベント材等の設置が可能な条件と考えて宜しいでしょうか。ご教示ください。	公安協議によりますが、短期間かつ小規模のベントはやむを得ないと考えます。
33	図面等資料		管渠等の埋設深度が不明のため、敷設断面図をご提示いただけますか。	埋設深度は、埋設物断面図と同程度を想定しています。
34	図面等資料		管渠等の仕様が不明です。仕様および敷設位置がわかる資料をご提示いただけますか。	管渠の仕様については、上水はダクタイル鋳鉄管、雨水はFRPM管、汚水は塩ビ管を想定しています。敷設平面位置は、既配布の参考資料-3を参照してください。また、詳細な資料の提示はできません。
35	図面等資料		植栽工の施工計画対象本数(残置含む)は樹木診断カルテのNo120～No217の98本でよろしいでしょうか。	98本と考えてください。
36	図面等資料	5・30 現況平面図(4)	No.171 ヤマボウシ は 樹種名がナンキンハゼ の誤記と考えてよろしいでしょうか。	ナンキンハゼが正です。参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する、添付資料-8を参照ください。
37	図面等資料	樹木診断カルテ(地上部外観診断書)	199 ナンキンハゼ 樹木の状況 最下段写真(4枚目)はどの部分を写したものかご教示ください。	最下段の4枚目は不要です。参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する、添付資料-9を参照ください。
38	図面等資料	参考資料3	駅西広場はECI方式対象ではないの理解でよろしいでしょうか。	ECI方式対象範囲ではありません。
39	図面等資料	参考資料3	管渠布設工事は技術提案評価対象との理解でよろしいでしょうか。	評価対象です。
40	図面等資料	参考資料3	駅西広場の整備は、ステップ3までに完了していると考えてよろしいでしょうか。	事業者整備であり、未定です。
41	図面等資料	参考資料3	デッキ施工ヤード(案)によると西町線は一定期間の通行止めは可能と考えてよろしいでしょうか。	一般車両の安全な通行が困難となる工事は、通行止めもやむを得ないと考えますが、短期間、小規模で提案願います。
42	図面等資料	計画平面図2	本図面によるとCデッキのCP1橋脚がECI方式適用範囲外となっていますが、主要工事概要(参考資料3)等を見ると本デッキはECI方式の対象となっています。CP1橋脚についてもECI方式適用範囲と考えてよろしいでしょうか。	CP1橋脚もECI方式適用範囲です。参加資格審査結果通知で参加を認めた業者全員に別途送付する、添付資料-10のECI方針適用範囲を参照ください。

質問番号	区分	資料番号	質問	回答
43	図面等資料	参考資料3	あすなろう連絡橋撤去工事は今回のECI方式の対象範囲と考えてよろしいでしょうか。	あすなろう連絡橋撤去は本工事対象と想定しており、今後鉄道事業者と協議予定です。
44	図面等資料	参考資料3	あすなろう連絡橋撤去工事がECI方式の対象範囲である場合、あすなろう連絡橋撤去西口整備工事が示されていますが、本橋梁の下部工の撤去について、地下構造物の撤去範囲はどこまででしょうか？フーチングまで撤去するのでしょうか？もしくはフーチングは残置しても良いのでしょうか？ フーチングまで撤去する場合、本連絡橋の図面をご提示していただけないでしょうか。	ECI方式の対象範囲と考えていますが、撤去の方針については鉄道事業者と協議中であり、本提案書作成にあたっては、フーチングまで撤去と想定してください。なお、既設図面は現時点では公開できないため、フーチングの大きさについては、提案者にて想定の大きさで提案ください。
45	図面等資料	参考資料3	国直轄範囲との調整をしながら施工を進めると認識しています。国直轄範囲の現在想定されている概略工程や施工計画をご提示いただけないでしょうか。	現在協議中であり、公開できる情報はありません。市工事と並行して実施されると想定ください。
46	図面等資料	地下埋設平面図、現況横断面図	現況図に示されている埋設管が全てという認識でよろしいでしょうか？調査されていない埋設管はあるのでしょうか。	現況図に示す埋設管は、各埋設事業者からの台帳図の転写であり、それをもとに、デッキ基礎予定箇所など主要地点における試掘調査を実施・継続中です。使用されていない残置管は発見されており、不明管はないとは言い切れません。
47	図面等資料	歩行者デッキ	杭工法について【SC+PHC杭 中掘り工法セメントミルク攪拌方式】とは「中掘り拡大根固め工法」と「中掘りセメントミルク噴出攪拌方式」のどちらでしょうか。	中掘りセメントミルク噴出攪拌方式を想定しています。
48	図面等資料	歩行者デッキ	歩行者デッキ基礎の杭種や工法を変更することは可能でしょうか。	可能です。
49	図面等資料		歩行者デッキの重量が分かる資料をご提示いただけますでしょうか。	一般的な歩道橋相当(屋根有)とお考えください。上部工の死荷重(屋根含む)として、約25kN/mを想定しています。
50	図面等資料		歩行者デッキ設置の標準施工計画案が分かる資料がございましたらご提示いただけますでしょうか。	提示以上の資料はありません。
51	図面等資料		歩行者デッキの製作は本件に含まれるのでしょうか。それとも御支給でしょうか。ご教示いただけますでしょうか。	デッキ製作も含まれます。
52	図面等資料		埋設管移設ルート及び新設ルートが分かる平面図、断面図等の資料がございましたらご提示をいただけないでしょうか。	現在、各事業者と調整中であり、提示以上の資料はありません。
53	図面等資料		埋設管移設新設施工の標準施工計画案が分かる資料がございましたらご提示いただけないでしょうか。	現在、各事業者と調整中であり、提示以上の資料はありません。
54	図面等資料		国直轄事業で新設される駐車場出入口について、現段階での形状がわかる概略平面図、断面図等がございましたらご提示をいただけないでしょうか。	国交省ならびに市にて調整中であり、提示以上の資料はありません。
55	図面等資料		常時通行止め可能と考えている車道および歩道の計画案がございましたらご提示いただけないでしょうか。	本業務にて検討することを想定しており、提示以上の資料はありません。
56	図面等資料		各工種において、現段階で計画されている昼間・夜間施工の区別が分かる資料がございましたらご提示いただけないでしょうか。	本業務にて検討することを想定しており、提示以上の資料はありません。

質問 番号	区分	資料 番号	質 問	回 答
57	図面等 資料		可能であれば設計者である日建設計シビル・日建設計設計共同体の設計成果品のご提示をしていただけないでしょうか。	設計途中であり、現段階でこれ以上の資料提示は行いません。
58	図面等 資料		可能であれば高木の樹種転換・植樹位置変更の標準施工計画案が分かる資料のご提示をしていただけないでしょうか。	検討中であり、提示以上の資料はありません。
59	図面等 資料		可能であれば各高木の樹種転換・植樹位置変更・残置が分かる資料のご提示をしていただけないでしょうか。	検討中であり、提示以上の資料はありません。

(様式4-6)

5. その他 質問・回答書

質問番号	区分	図面番号	質問	回答
1	その他		樹木調査評価基準には、西浦通りから国道1号の217本のうちクスノキが59本と記載があります。現況平面図(1)～(5)では、クスノキは45本、A～Dランクの本数も調査評価基準にある方針案とは異なります。どちらを正とするのでしょうか？	樹木調査評価基準にはECI方式対象範囲外も含まれているので、現況平面図を正としてください。ただし、ECI方式対象範囲内のクスノキは、国交省直轄工事も含めて37本です。
2	その他		ECI方式適用範囲の概算工事費;約70億円には、樹木の配置計画による伐採、移設等は含まれていないと考えてよいですか？	含まれておりません。