

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<建築確認の件> 既設建物及び既設エレベーターの確認済証、検査済証をお借りすることはできますか。
回 答 確認済証、検査済証の代わりとなる書類は都市計画部開発審査室で発行することは可能です。
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<工場立会検査の件> 工場立会検査は不要と理解してよろしいでしょうか。
回 答 必要に応じ工場立会検査を考えております。詳細は別途協議とします。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<設計図書の件> アスベスト含有建材確認のため、既設建物の設計図書等を借用することは可能でしょうか。
回 答 可能です。
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<資材置場の件> 新規部品の資材置場として、建物内の一面を借用することは可能でしょうか。
回 答 可能です。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<トイレ、休憩所の借用について> 施設内でのトイレ、休憩所の借用は可能でしょうか。
回 答
トイレの借用は可能ですが、休憩所はないため仮設事務所等が必要であれば受注者側で設置してください。設置場所は博物館側と協議の上、決定してください。
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<配置技術者について> 建設業法で定める主任技術者又は監理技術者(以下、監理技術者等という)が専任の配置を求められる条件であった場合、以下の期間については専任を要さない期間として良いでしょうか。 (1) 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入または仮設工事等が開始されるまでの間) (2) エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間 (3) 工事完成後、検査が終了し、事務手続、後片付け等のみが残っている期間 ただし、(2)の期間については、工場担当の監理技術者等を工場製作期間に配置することを前提といたします。
回 答
お考えのとおりです。ただし、今回発注の工事が御質問の(1)～(3)の期間内で、他の工事が監理技術者等の専任を要しない工事である場合に限りです。また、専任を要しない期間について打合せ記録等の書面により明確にする必要があります。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号:EV-02 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<計画通知について> 計画通知の施主印は書類提出後どのくらいお時間がかかりますか。
回 答 1～2週間程度をお考えください。
質 疑 事 項 (図面番号:EV-02 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<セーフティシューについて> 両側(両開)となっておりますが、多光軸式のかご出入口検出装置が設置されており、メーカー標準の片側としてもよろしいでしょうか。 (大阪府福祉のまちづくり条例においても両側セーフティシューの記載はございません。)
回 答 図面のとおり両側としてください。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号:EV-02 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<点状ブロックについて> 乗場押ボタンの前の床面への点状ブロック敷設については、本工事に含まれますか。 (点状ブロックについては、大阪府福祉のまちづくり条例に記載がございます。)
回 答
協議によるものとします。
質 疑 事 項 (図面番号:EV-02 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<一般事項について> 工事仕様25(幕板)、26(遮煙)、29(カゴ内出入口検出装置)については#1(乗用)のみで よろしいでしょうか。
回 答
荷物用の幕板については必要に応じて判断してください。遮煙性能について、荷物用の2号機は 対象外とします。かご内出入口検出装置については必要と考えています。各関係法令を遵守し計 画通知の際協議の上、決定してください。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号:EV-02 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<一般事項について> 工事仕様28(セーフティシュー)について、#2(荷物用)については上下戸のため、片側(1本)でよろしいでしょうか。
回 答
お考えのとおりです。
質 疑 事 項 (図面番号:EV-07 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<乗場ボタンについて> #1(乗用)において、最下階(1階)押しボタンのみBOX付きタイプへ変更しても宜しいでしょうか。見栄えは意匠図と同様ですが、BOX埋め込むための開口が必要となります。
回 答
協議によるものとします。設置に係る開口等のはつり復旧は本工事に含まれます。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号:EV-03,12 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<工事中の音出しについて> 乗場三方枠撤去、昇降路内アンカー打設工事において、大きな音出し作業となりますが、休日は騒音の小さい作業との指示がございますので、平日(開館中)の作業としてよろしいでしょうか。
回 答
お考えのとおりです。詳細については博物館側と協議の上、決定してください。
質 疑 事 項 (図面番号:EV-05 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<構造図の件> ピット構造計算のため既設建物の構造図をお借りすることはできますか。
回 答
可能です。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号:EV-05 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<ピットの増し打ち> ピットの増し打ちに伴いコンクリート等の検査は必要ですか。 必要な場合検査項目を教えてください。
回 答
ピットスラブ補強については、採用するエレベータの設置形式に基づき構造計算を行い必要な補強をしてください。 コンクリート強度等に関する検査は必要です。また受注者から提出された施工図に基づき検査を行います。
質 疑 事 項 (図面番号:EV-06,12 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<出入口穴明の件> 乗場壁貫通、三方枠の撤去及び更新時の出入口等孔明を施工する壁面下地及び仕上塗材には、アスベストの含有は無いと理解してよろしいでしょうか。 含有の有無が不明で、本工事でのアスベスト含有有無の事前調査が必要な場合、その費用は設計変更対象と理解してよろしいでしょうか。また、調査の結果、アスベストが含有されている場合、除去費用は設計変更対象と理解してよろしいでしょうか。
回 答
お考えのとおりです。調査の必要性については別途協議によるものとします。 費用については、別途協議によるものとします。



# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号:EV-05 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<インターホンについて> 乗用エレベーターについて、マシンルームレスを採用の場合、屋上機械室内インターホンについては不要と考えてよろしいでしょうか？
回 答
お考えのとおりです。
質 疑 事 項 (図面番号:EV-16,17 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<機械室内の撤去について> 既設機器で機械室床に埋まっている部分については床上で切断し、切断部のみモルタルで覆う方法でよろしいでしょうか。 (機械台、浮かせ台、綱止梁等取替の場合)
回 答
お考えのとおりです。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号:EV-02,03,12 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<#2(荷物用)の乗場三方枠・敷居について> #2(荷物用)の乗場三方枠・敷居について、遮煙機能付加できないこと、出入口間口・高さが変わらないことから、音出し(騒音)や工期短縮の観点からも流用とさせて頂いて宜しいでしょうか。 (流用品の美装工事は実施いたします。)
回 答
全改修のため、図面のとおり撤去新設としてください。やむを得ない事態が生じる場合は、別途協議とします。騒音に関してはできる限りの騒音対策を実施の上、作業してください。工期は図面の工程表のとおり遵守お願いします。
質 疑 事 項 (図面番号:EV-03,10 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<#2(荷物用)の機械台、浮かせ台、綱止梁について> #2(荷物用)の機械台、浮かせ台、綱止梁について、音出し(騒音)や工期短縮の観点からも流用とさせて頂いて宜しいでしょうか。 (取替にあたり、壁、床に埋まっているため、かなりの音出し(騒音)となります。)
回 答
全改修のため、図面のとおり撤去新設としてください。やむを得ない事態が生じる場合は、別途協議とします。騒音に関してはできる限りの騒音対策を実施の上、作業してください。工期は図面の工程表のとおり遵守お願いします。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号:EV-03,10 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<#2(荷物用)のカゴ・オモリレールについて> #2(荷物用)のカゴ・オモリレールについて、工期短縮の観点からも流用とさせて頂いて宜しいでしょうか。 (カゴサイズに変更がありませんので、既設と同じ位置にレールを立て直すことになります。)
回 答
全改修のため、図面のとおり撤去新設としてください。やむを得ない事態が生じる場合は、別途協議とします。騒音に関してはできる限りの騒音対策を実施の上、作業してください。工期は図面の工程表のとおり遵守お願いします。
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書:2 頁 設計図書: _____ 頁)
<入札参加資格について> 「(8)本工事に関する部門が、国際標準規格ISO9001の認証を取得していること。」と記載があります。2022年4月1日に親会社がエレベーター事業を分割して100%出資子会社の弊社が事業継承を行っております。ISO9001の認証は2022年3月以前に親会社の名義でエレベーター事業でのISO9001認証を取得しておりますが、この認証をもって入札参加を認めていただけますでしょうか。
回 答
履歴事項全部証明書等でISOに係る業務が事業継承されていることを確認できた場合は入札参加資格(8)があるものと考えます。なお、質疑の内容で入札参加資格(8)を確認する場合、事業継承により業者情報に変更が生じているときは、開札日前日までに吹田市の入札参加資格申請事項の変更手続を終えてください。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<b>【工事検査】</b> 工場検査の有無についてご教示ください。
回 答
必要に応じ工場立会検査を考えております。詳細は別途協議とします。
質 疑 事 項 (図面番号:EV-02,13番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<b>【工事検査】</b> 2号機は遮煙機能の有無についてご教示ください。
<b>【乗合方式】</b> EV-02特記仕様書では1,2号機とも乗合全自動方式になっておりますが、EV-13 2号乗場位置表示器意匠図は単式自動方式になっております。どちらが正になりますか。
回 答
・2号機の遮煙性能については無とします。 ・2号機については単式自動方式のためEV-13を正としてください。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: EV-04番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<b>【ゴムタイルの厚さ】</b> 3tとありますが、当社標準の6tでよろしいでしょうか。
<b>【かご内手すりの直径】</b> φ38とありますが、当社標準のφ32でよろしいでしょうか。
回 答
関係法令が遵守されていれば、記載の仕様については協議可能です。
質 疑 事 項 (図面番号: EV-07番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<b>【乗場押ボタンスイッチ】</b> φ33とありますが、当社標準のφ40でよろしいでしょうか。
回 答
関係法令が遵守されていれば、記載の仕様については協議可能です。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号:EV-08番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
【かご正操作盤液晶インジケータサイズ】 5.7インチとありますが、当社標準の4.3でよろしいでしょうか。
回 答
関係法令を満たしていれば、記載の仕様については協議可能です。
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
【1号機ピット底・2号機マシンビーム建屋側受梁強度検証】 EV計画通知提出時、当該部分の強度検証書の添付が必要ですが、検証済でしょうか。未の場合、その検証の発注者側で行っていただけますか。また、検証の結果がNGの場合の補強等はどうか扱われていますか。ご教示ください。
回 答
未検証です。検証及び補強については、受注者負担となります。

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<p><b>【アスベスト】</b> 撤去部分のアスベストの有無についてご教示ください。 有の場合、その対応は本工事に含まれていますでしょうか。</p> <p><b>【トイレ・休憩スペースの借用】</b> 工事期間中、建屋内での借用は可能でしょうか。</p> <p><b>【電気・水道の使用】</b> 工事期間中の無償で使用可能でしょうか。</p> <p><b>【作業の制限】</b> 2号機は博物館会館中の工事になりますが、騒音工事灯作業日の制限は、ありますか。</p>
回 答
<ul style="list-style-type: none"><li>・アスベストはなしと考えております。調査の必要性については別途協議によるものとします。</li><li>・トイレの借用は可能ですが、休憩所はないため仮設事務所等が必要であれば受注者側で設置してください。設置場所は博物館側と協議の上、決定してください。</li><li>・図面記載のとおりです。</li><li>・詳細については博物館側と協議の上、決定してください。</li></ul>
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
<p><b>【既設建屋・EV計画通知・図面等の借用】</b> 竣工図、副本、確認済証、検査済証の借用は可能でしょうか。</p> <p><b>【契約後の現地調査】</b> 契約後、図面作成のための現地調査(EV停止1日)が必要ですが、可能でしょうか。</p>
回 答
<ul style="list-style-type: none"><li>・副本はありませんが、竣工図は可能です。確認済証、検査済証の代わりとなる書類は都市計画部開発審査室で発行することは可能です。</li><li>・可能です。</li></ul>

# 質 疑 回 答 書

令和4年4月22日

工事名又は業務名  
吹田市立博物館エレベーター改修工事(昇降機設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号:EV-08 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
【かご押ボタンの形状】 図面では、円形となっておりますが当社標準の□30でよろしいでしょうか。
回 答
関係法令を満たしていれば、記載の仕様については協議可能です。
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
回 答