

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

1	質 疑 事 項 (図面番号: M-017 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	室外機用のH鋼(溶融亜鉛メッキ)は建築工事になっていますが、主鋼材・補助鋼材共に建築工事と考えて宜しいでしょうか。 御指示宜しく申し上げます。
	回 答
	室外機用のH鋼は建築工事ですが、それ以外は機械設備工事です。
2	質 疑 事 項 (図面番号: M-019 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	チャンパーリストではチャンパーボックスはGW25t内貼になっていますが、制気口ボックスでは内貼の仕様の記載がありません。 チャンパーボックスと同様にGW25t内貼と考えて宜しいでしょうか。 御指示宜しく申し上げます。
	回 答
	お考えの通りです。

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

3	質 疑 事 項 (図面番号: M-032 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	配置図で研り範囲が建築工事で図示されていますが、北西側の駐車場にある既設排水管及び既設樹の撤去及び更新の為にアスファルト舗装のカッター切り及び撤去・復旧工事が必要になります。駐車場のアスファルト舗装は建築工事で撤去・新設すると考えれば宜しいでしょうか。御指示宜しく申し上げます。
	回 答
	お考えの通りです。
4	質 疑 事 項 (図面番号: M-040 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	機器撤去及びダクト撤去に伴いパッキン等に含まれているアスベストの調査及び撤去は別途工事と考えて宜しいでしょうか。御指示宜しく申し上げます。
	回 答
	アスベストの調査及び撤去は機械設備工事です。

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

5	質 疑 事 項 (図面番号: M-10 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	既設壁をダイヤモンドカッターで貫通する場合の鉄筋調査は電磁誘導探査と考えるて宜しいでしょうか。御指示宜しく願います。
回 答	
お考えの通りです。	
6	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 一般事項 4 頁 設計図書: _____ 頁)
	仮設工事区分表に資材置場・作業員詰所・撤去材仮置きスペースの記載がありません。資材置場の設置は建築工事、作業員詰所・撤去材仮置きスペースの設置は設備工事と考えるて宜しいでしょうか。御指示宜しく願います。
回 答	
資材置場・作業員詰所・撤去材仮置きスペースの設置は各工事で行います。	

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

7	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 一般事項 2 頁 設計図書: _____ 頁)
	工事車両は敷地内に駐車可能でしょうか。 御指示宜しく申し上げます。
回 答	
敷地内に駐車可能ですが、駐車台数が限られている為、受注者間にて取り決めを行ってください。	
8	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	工事用の水及び電力は敷地内から無償で使用可能でしょうか。 御指示宜しく申し上げます。
回 答	
工事用の水及び電力は無償ではなく仮設となります。支払いについては図面に記載の通りです。	

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

9	質 疑 事 項 (図面番号: M-006 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	排水外構の南西側に雨水柵間の配管100Aが新設するようになっていますが、建築工事と考えると宜しいでしょうか。 御指示宜しく申し上げます。
	回 答
	お考えの通りです。
10	質 疑 事 項 (図面番号: M-006 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	外構では既設排水管及び既設柵を一部再利用しますが、既設配管及び既設柵の洗浄は不要と考えると宜しいでしょうか。 御指示宜しく申し上げます。
	回 答
	お考えの通りです。

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

11	質 疑 事 項 (図面番号: M-042・048 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	撤去関係で 地階 受水槽、冷温水発生器、空調機等の撤去搬出しますが 開口は建築で設置しますか、機器は分解解体裁断しますか、見積計上した搬出ルートをご指示願います。 撤去機器搬出用のマシンハッチ有無・機器搬出開口寸法を御教授宜しく願います。
	回 答
	開口は既設開口をご利用ください。 機器は分解解体裁断としてください。 搬出ルートは階段をご利用ください。 マシンハッチはございません。 開口寸法はH2,100×W1,800です。
12	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 公告 1 頁 設計図書: _____ 頁)
	工期は市議会可決後～令和9年6月30日になっていますが、全体工期の中で撤去工事期間及び本体工事着手日を御指示宜しく願います。
	回 答
	撤去工事は2ヵ月、本体工事着手日は9月を想定しております。

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

13	質 疑 事 項 (図面番号: M-017 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	屋上への空調室外機搬入の為に建築工事で設置するタワークレーンを使用可能と考えて宜しいでしょうか。 御指示宜しく申し上げます。
	回 答
	機械設備工事でご準備ください。
14	質 疑 事 項 (図面番号: M-002 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	特記仕様書に給湯管の材料が一般配管用ステンレス鋼鋼管と架橋ポリエチレン管の2種類が明記されていますが各材料の使用範囲が不明です。 御指示宜しく申し上げます。
	回 答
	公共建築改修工事標準仕様書に準じます。

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

15	<p>質 疑 事 項 (図面番号: M-002 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)</p> <p>特記仕様書に汚水管・雑排水管・通気管の材料がそれぞれ2種類が明記されていますが各材料の使用範囲が不明です。 下記の使用範囲で宜しいでしょうか。 御指示宜しくお願いします。</p> <p>汚水管(ピット・埋設)・・・硬質ポリ塩化ビニル管 汚水管(屋内一般)・・・排水用耐火二層管 雑排水管(ピット・埋設)・・・硬質ポリ塩化ビニル管 雑排水管(屋内一般)・・・排水用耐火二層管 通気管(ピット・埋設)・・・硬質ポリ塩化ビニル管 通気管(屋内一般)・・・配管用炭素鋼鋼管</p>
	<p>回 答</p> <p>公共建築改修工事標準仕様書に準じます。</p>
16	<p>質 疑 事 項 (図面番号: M-002・004 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)</p> <p>排水ポンプの揚程が10mになっていますが、排水ポンプアップ配管の材料は耐衝撃性硬質塩化ビニル管と考えて宜しいでしょうか。 御指示宜しくお願いします。</p>
	<p>回 答</p> <p>お考えの通りです。</p>

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

17	質 疑 事 項 (図面番号: M-006 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	会所桝リストでは駐車場に設置する桝『3』『4』『10』『11』『12』の蓋が重荷重になっていますが、桝『1』『2』も駐車場の為、同様に重荷重の蓋が必要と思われます。 御指示宜しくお願いします。
	回 答
	車が常に通る位置では無いと考え、中荷重としております。
18	質 疑 事 項 (図面番号: M-004・025 番 仕様書: 一般事項 6 頁 設計図書: _____ 頁)
	ガス給湯器設置に伴う下記の区分が不明です。御指示宜しくお願いします。  ・ ガス給湯器試運転調整費 ・ ガス給湯器リモコン配線工事
	回 答
	機械設備工事区分です。

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

19	質 疑 事 項 (図面番号: M-002・006 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	特記仕様書では屋外消火栓設備の記載がありますが、平面図では屋外消火栓設備の記載が見当たりません。 屋外消火栓設備は配置図に記載している地下式消火栓新設と考えて宜しいでしょうか。 御指示宜しく申し上げます。
	回 答
	お考えの通りです。
20	質 疑 事 項 (図面番号: M-002・012・013 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	排気フードのグリスフィルター予備は必要と記載がありますが、空調機の予備フィルターの記載がありません。 空調機用予備フィルターは不要と考えて宜しいでしょうか。 御指示宜しく申し上げます。
	回 答
	空調機用予備フィルターは必要です。

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

21	質 疑 事 項 (図面番号:M-003番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	<p>特記仕様書(2)全熱交換器のダクトは外壁から機器まで保温となっていますが EAダクト廊下へのPASSダクトは保温不要と考えてよろしいでしょうか。 また 排気機器よりのEAダクト及び CDを設置している排気の合流ダクトは保温不要と考えてよろしいでしょうか。</p>
	回 答
	<p>全熱交換器EAダクト廊下へのPASSダクトも保温が必要です。 排気機器EAダクトの保温は特記仕様書(公共建築改修工事標準仕様書)に準じます。</p>
22	質 疑 事 項 (図面番号: M-14,M-20,M-24 A-29 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	<p>系統図の各階のPS,DSで 建築工事では改修がありませんが 冷媒管及び集中リモコン線はスラブ区画、ダクトは縦穴区画で取り出しにSFD設置となっています。 各階はスラブが有 縦穴区画となっているのでしょうか 防火区画をご指示願います。</p>
	回 答
	<p>各階スラブ有です。</p>

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

23	質 疑 事 項 (図面番号: M-18 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	換気機器表で各階設置給気ファン OF-1~11は屋上より各階の部屋に給気しますが 機外静圧は機器表とおり全て150Paと考えてよろしいでしょうか。
回 答	
お考えの通りです。	
24	質 疑 事 項 (図面番号:M-19 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	換気機器表で建築工事のCF-13 レンジフードファンの仕様の記載がありません。既設ガラリ等の処理風量を確認するにあたり 仕様、処理風量をご指示願います。
回 答	
仕様:150φ×450m <sup>3</sup> /h×100Pa(参考品番:NBH-6387W)です。	

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

25	質 疑 事 項 (図面番号:M-12, M-13, M-19, M-21, M-22 番仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	<p>空調機器表 GHP-3-4, 3-5, 4-3の埋込型室内機の付属品で化粧パネルの記載がありますが 点検パネルのことでしょうか ご指示願います。</p> <p>また制気口リストで 1階和室15帖、水屋和室、2階ホワイエのチャンバー等は記載がありますが 制気口の記載がありません。仕様または既設再利用等ご指示願います。</p>
	回 答
	<p>GHP-3-4, 3-5, 4-3の埋込型室内機に化粧パネルは必要無いです。</p> <p>2階ホワイエの全熱交換器は倉庫用のため、制気口は倉庫に記載されております。</p> <p>1階和室15帖、水屋和室の制気口は建築工事にて設置いたします。</p>
26	質 疑 事 項 (図面番号: M-25~26番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	<p>計装リモコンの設置で メタルモール記号▲表記で付と無があります。無は既設配管があるのでしょうか。</p> <p>またはリモコンは全てメタルモールを設置しますか ご指示願います。</p>
	回 答
	<p>無は埋込のPF管がございます。</p>

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

27	質 疑 事 項 (図面番号:.,M-02、M-18番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁) 特記仕様書でダクト材質の記載がありませんが 一般ダクトは共板ダクト、1階生活科学室の厨房排気はアングルフランジ工法、材質は亜鉛鉄板、保温はRW50tとして宜しいでしょうか ご指示願います。 また換気機器表 1階生活科学室のEF-15は耐湿型は必要ありませんか ご指示願います。
	回 答 お考えの通りです。 EF-15は耐湿型としてください。
28	質 疑 事 項 (図面番号:M-6, M-31,32,33番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁) 配置図(撤去)及び(新設)で①通り ④⑤通り間の残地配管150A×2か所は何の配管でしょうか。撤去図M-31, 33図で残置配管200GP×2か所とは別の内容でしょうか ご指示願います。
	回 答 150A×2か所は雨水配管、200GP×2か所は通気管です。

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月16日

工事名又は業務名  
吹田市立男女共同参画センター大規模改修工事(機械設備工事)

29	質 疑 事 項 (図面番号:M-7,8 M-37 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁) 便所の撤去改修で 和風便器・床排水金具等のスラブ関係撤去は機械設備工事、スラブ復旧は建築工事でよろしいでしょうか。 また熱源機器等の撤去は機械設備工事、コンクリート基礎撤去は建築工事で宜しいでしょうか。 撤去・改修に関して工事区分をご指示願います。 また便所内は全て鉄筋深査の上 ダイヤドリル貫通とありますが 便所内衛生器具、配管を撤去時に鉄筋深査行い 新設配管は原則既設ルート、既設スリーブ使用と考えてよろしいでしょうか。
	回 答
	お考えの通りです。
30	質 疑 事 項 (図面番号:M-28～50 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁) 撤去機器、材料等は自由処分してよろしいでしょうか。 発生材処理費の参考内訳は頂くことは可能でしょうか。
	回 答
	自由処分してよろしいです。 参考内訳をお渡しすることは出来ません。