

# 質 疑 回 答 書

令和8年5月8日

工事名又は業務名  
吹田市立豊津中学校教室改修ほか工事(機械設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 公告 1 頁)
公告では工期は令和8年6月8日～令和8年10月30日となっておりますが、施工は夏休み期間に集中して行うのでしょうか。又は工期中に有人作業で施工を行うのでしょうか。 御指示宜しく申し上げます。
回 答
夏休みに集中して行い、残作業は学校との協議によります。
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 一般事項 4 頁)
平面図では外部足場(仮設足場)に対して建築工事の記載はありませんが、仮設工事区分表では外部足場は建築工事になっています。 御指示宜しく申し上げます。
回 答
M-15～M-30の外部足場は機械設備工事の施工範囲になります。

# 質 疑 回 答 書

令和8年5月8日

工事名又は業務名  
吹田市立豊津中学校教室改修ほか工事(機械設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: M-21・24・26 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
南校舎4階(屋上)の冷媒管撤去・新設に伴う既設支持金物は南校舎R階と同様に既設利用と考える て宜しいでしょうか。 既設利用の場合は防錆塗装は必要でしょうか。 御指示宜しく申し上げます。
回 答
お見込みの通りです。
質 疑 事 項 (図面番号: M-02 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
配管材料表で冷媒被覆銅管の保温厚(ガス管20mm 液管10mm)に●印が明記されていません が、冷媒被覆銅管の保温厚はガス管10mm、液管10mm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
JCDA0010規格を満足かつ製造者標準仕様以上としてください。

# 質 疑 回 答 書

令和8年5月8日

工事名又は業務名  
吹田市立豊津中学校教室改修ほか工事(機械設備工事)

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て宜しい  
でしょうか。  
御指示宜しく申し上げます。

回 答

必要に応じて設置してください。

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

学校との協議によります。

# 質 疑 回 答 書

令和8年5月8日

工事名又は業務名  
吹田市立豊津中学校教室改修ほか工事(機械設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: M-09 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
既設天井材の撤去・復旧は建築工事になっていますが、設備工事でアスベスト含有物の撤去・処分に該当する物は無しと考えて宜しいでしょうか。
回 答
お見込みの通りです。
質 疑 事 項 (図面番号: M-11・14 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
室外機搬入用のレッカーを正門から乗入れる際の高さ・幅・敷鉄板使用・作業時間等の制限があれば御指示宜しくお願いします。
回 答
正門の有効幅員は約8mです。 西校舎は敷鉄板作業を想定しています。 作業時間は一般事項・遵守事項に記載の通りです。

# 質 疑 回 答 書

令和8年5月8日

工事名又は業務名  
吹田市立豊津中学校教室改修ほか工事(機械設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: M-12 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
集中リモコン～室外機迄の制御配線工事及び接続は電気工事ですが、集中リモコンの設定は設備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
お見込みの通りです。
質 疑 事 項 (図面番号: M-12 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
備考に記載している型番の室内機(天吊型)にはドレンアップキットは付属していませんが、ドレンアップキット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
お見込みの通りです。

# 質 疑 回 答 書

令和8年5月8日

工事名又は業務名  
吹田市立豊津中学校教室改修ほか工事(機械設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: M-12 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
室内機に対して予備フィルターの記載がありません。予備フィルターは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示宜しくお願いします。
回 答
お見込みの通りです。
質 疑 事 項 (図面番号: M-21・24 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
室外機撤去・新設に伴う既設基礎補修・既設鉄骨架台取替えは無しと考えて宜しいでしょうか。御指示宜しくお願いします。
回 答
お見込みの通りです。

# 質 疑 回 答 書

令和8年5月8日

工事名又は業務名  
吹田市立豊津中学校教室改修ほか工事(機械設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: M-02 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
施工時の火災防止として冷媒管は無火気工法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
公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)の最新版を参考としてください。
質 疑 事 項 (図面番号: M-12・20 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
機器表では既設集中リモコン(DCS601C1)から新設集中リモコン(DCS302C1)に変更していますが、平面図の注記では職員室の既設集中リモコンによる操作と記載があります。 集中リモコンは新設する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
お見込みの通りです。

# 質 疑 回 答 書

令和8年5月8日

工事名又は業務名  
吹田市立豊津中学校教室改修ほか工事(機械設備工事)

質 疑 事 項 (図面番号: M-12 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
室外機の能力が50.0kwになっていますが、高調波対策用のアクティブ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
お見込みの通りです。
質 疑 事 項 (図面番号: M-06 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
4階CR室に設置する天吊型空冷ヒートポンプエアコン設置に伴う天井撤去・復旧は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
お見込みの通りです。