

質 疑 回 答 書

令和6年4月24日

工事名又は業務名
吹田市南吹田下水処理場雨水ポンプ設備実施設計委託業務

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書:2頁 設計図書: _____ 頁)
アスベスト含有調査点数をご教示ください。
回 答
雨水ポンプ設備2台分のエンジン排気管部分とする。
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書:2頁 設計図書: _____ 頁)
雨水ポンプ2台の改築・更新設計であるが補機をふくめた対象機器を指示願いたい。 また、設備の劣化状況, 老朽化状況の調査目的は, 主に補機類などを更新範囲を決定する目的か?
回 答
想定している更新対象機器は以下の通り。 雨水ポンプ2台分の雨水ポンプ本体・雨水ポンプ用エンジン・雨水ポンプ用減速機・消音器・雨水ポンプ用吐出弁・雨水ポンプ用逆流防止弁・空気槽・空気圧縮機・高架水槽・減圧水槽・冷却水ポンプ・燃料小出槽・ポンプ室換気ファン等 劣化状況・老朽化状況の調査目的は、主要機器と補器類などの更新範囲を決定する目的である。

質 疑 回 答 書

令和6年4月24日

工事名又は業務名
吹田市南吹田下水処理場雨水ポンプ設備実施設計委託業務

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
設計対象範囲を示した図面の提示は可能か？
回 答
設計対象範囲を示した図面の提示は不可とします。契約後に図面で提示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)
<ul style="list-style-type: none">・本ポンプ場(ポンプ棟)の耐震診断の実施の有無を教えてください。・建築機械、建築電気の設計範囲をご教授ください。・本ポンプ場(ポンプ棟)の構造計算書及び配筋図有無を教えてください。
回 答
<ul style="list-style-type: none">・今回更新対象機器のある南吹田下水処理場ポンプ棟の耐震診断は実施済みです。・建築機械、建築電気の設計範囲は、ポンプ棟に設置されているポンプ室換気ファン更新とそれに伴うダクト類の更新及び電気設備の更新です。・南吹田下水処理場ポンプ棟の構造計算書及び配筋図は有ります。契約後に貸与可能です。

質 疑 回 答 書

令和6年4月24日

工事名又は業務名
吹田市南吹田下水処理場雨水ポンプ設備実施設計委託業務

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書:2頁 設計図書: _____ 頁)
・特記仕様書4.4)において、アスベスト調査は本業務範囲でしょうか。具体的な範囲及び箇所数が決まっていたら教えてください。
回 答
アスベスト調査は本業務範囲内です。範囲は雨水ポンプ設備2台分のエンジン排気管部分とする。
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書:3頁 設計図書: _____ 頁)
・特記仕様書5. 1)において、建築設計の躯体は設計対象施設となっておりますが、機械設計において燃料タンク設備が対象になっていますが、地下燃料タンクの場合は、その躯体(建築設計)は、別途でしょうか。 ・特記仕様書5. 1)において、建築設計の躯体および仕上等は設計対象施設となっておりますが、消防協議により対象となる建築物が、危険物に関する少量取扱所から一般取扱所となった場合など、建屋の改修設計(建築設計)は別途でしょうか。
回 答
・地下燃料タンク設備の更新は考えておりません。 ・消防協議により対象となる建築物の危険物に関する取扱いが変更になり、建屋の改修設計が必要となった場合は別途協議とします。