

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月22 日

工事名又は業務名 吹田市立豊津第二小学校昇降機設置工事設計業務

|  |
|--|
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 4,7 _____ 頁 設計図書: _____ 頁)                                     |
| 既存建築物の法令等への適合に係る調査及び検討のため、最新の定期報告書は貸与して頂けますか？<br>計画通知申請書および添付書類の配置図、建物求積図は貸与して頂けますか？       |
| 回 答  |
| 最新の定期点検書類について貸与いたします。また、平成22年増築時の計画通知書類(添付書類は配置図を含み、紙資料)については貸与いたしますが、貸与できる既存建物の求積図はありません。 |
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 9 頁 設計図書: _____ 頁)   |
| 文化財試掘調査について、重機ほかの工事見積が必要なため、実施要領を頂けないでしょうか。  |
| 回 答  |
| 本業務は試掘調査範囲の確定に必要な資料作成及び吹田市文化財保護課との協議を含みますが、その結果必要となった文化財試掘調査については、別途業務となります。               |

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月22 日

工事名又は業務名 吹田市立豊津第二小学校昇降機設置工事設計業務

|   |
|---|
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 8 頁 設計図書: _____ 頁)  |
| (8)業務実施にあたっての特記事項【共通】・壁に新たな開口を設ける場合は、構造耐力上問題がないことの確認を行うこと。とありますが、耐震診断まで行う必要はないと考えてよろしいでしょうか。                        |
| 回 答   |
| お考えの通りです。   |
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 7 頁 設計図書: _____ 頁)  |
| (6)貸与品等 イ.既存資料 計画通知申請書 概要(昭和44・45・50年 検査済証)とありますが、敷地全体の既存建物に対しての計画通知申請書(検査済証)はありますか。また、直近の計画通知申請書(検査済証)は何年のものでしょうか。 |
| 回 答   |
| 直近の平成22年の増築計画においては平成23年に検査済証の取得しており、その計画通知書類(紙資料)について貸与いたします。なお、その他過去の貸与出来る計画通知書類はありません。                            |

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月22 日

工事名又は業務名 吹田市立豊津第二小学校昇降機設置工事設計業務

|  |
|--|
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 7 頁 設計図書: _____ 頁)               |
| ・S50年が直近計画通知と考えてよろしいでしょうか。<br>そうでない場合、直近計画通知書を貸与いただけますでしょうか。 |
| 回 答  |
| 直近の計画通知は平成22年であり、その計画通知書類(紙資料)について貸与いたします。                   |
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 7頁 設計図書: _____ 頁)                |
| ・敷地境界線や現況レベルの記載がある全体配置図データ(CAD)を貸与いただけますでしょうか。               |
| 回 答  |
| 貸与できる全体配置図データ(CAD)はありません。                                    |

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月22 日

工事名又は業務名 吹田市立豊津第二小学校昇降機設置工事設計業務

|  |
|--|
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 7 頁 設計図書: _____ 頁)     |
| ・直近の計画通知による日影図データ(CAD等)を貸与いただけますでしょうか。             |
| 回 答  |
| 貸与できる直近の計画通知の日影図データ(CAD等)はありません。                   |
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁) |
| ・緑化計画書の届出は不要と考えてよいでしょうか。                           |
| 回 答  |
| 緑化計画については協議が必要で、届出の有無は協議により決まります。                  |

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月22 日

工事名又は業務名 吹田市立豊津第二小学校昇降機設置工事設計業務

|   |
|---|
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書:特記仕様書 2頁 設計図書: _____ 頁)                      |
| 変電設備のトランス容量及び空きブレーカーがあるものし、機器の更新はないも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: _____ 番 仕様書:特記仕様書 2頁 設計図書: _____ 頁)                      |
| ブレーカーの空きがない場合には停電工事が発生するとし仮設工事図面が必要と考えてよろしいでしょうか                        |
| 回 答   |
| 変電設備のトランス容量及び空きブレーカーがあるものと想定しています。仮にブレーカーの空きがない場合には、お考えのとおり仮設工事図面が必要です。 |

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月22 日

工事名又は業務名 吹田市立豊津第二小学校昇降機設置工事設計業務

|   |
|---|
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 8 頁 設計図書: _____ 頁)  |
| 別紙8平面図に「物置撤去一覧①～⑨」の記載がありますが、これらの撤去・解体の設計についても本業務に含むということでしょうか。<br>その場合、各物置の構造・規模を教えてくださいませんか。 |
| 回 答   |
| お考えの通りです。各物置の構造・規模は、プレハブ物置、1階、合計の建築面積40～50㎡程度です。  |
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 8 頁 設計図書: _____ 頁)  |
| ・別紙8平面図に「シャワー室屋根設置」とある位置がシャワー室棟設置を想定されている場所でしょうか。   |
| 回 答   |
| 校舎とは別棟で設置されているシャワー室の上部に屋根を設置するもので、その設置位置は別紙8平面図の「シャワー室屋根設置」と記載のある位置です。                        |

# 質 疑 回 答 書

令和8年4月22 日

工事名又は業務名 吹田市立豊津第二小学校昇降機設置工事設計業務

|  |
|--|
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 2 頁 設計図書: _____ 頁)     |
| ・昇降機の耐震クラスはA14かS14のいずれを想定されておりますでしょうか。             |
| 回 答  |
| 耐震安全性の分類にて建築設備は乙類としますので、昇降機の耐震クラスは、A14を想定しています。    |
| 質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁) |
|  |
| 回 答  |
|  |