

質 疑 回 答 書

令和5年5月1日

工事名又は業務名

吹田市立佐竹台幼稚園耐震診断(総合判定)及び耐震補強ほか工事設計業務

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

・鉄骨造 6棟について
各棟、柱脚はつり及び復旧の要否、
接合部確認のための点検口設置箇所数
をご教示お願い致します。

回 答

6棟については、耐震診断・補強計画報告書(総合判定)の資料を貸与します。
確認に必要な点検口については、貸与資料にてご確認ください。

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

・RC造 1棟について
コア採取は6箇所(圧縮強度試験、中性化試験、復旧)
と考えてよろしいですか。

回 答

本業務での耐震診断及び耐震補強計画(総合判定)の対象棟は、鉄骨造1階建ての「3棟」、「7棟」が対象棟になり、「1棟」は対象外です。

質 疑 回 答 書

令和5年5月1日

工事名又は業務名

吹田市立佐竹台幼稚園耐震診断(総合判定)及び耐震補強ほか工事設計業務

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 別紙5 頁 設計図書: _____ 頁)

2 構造図のボーリング調査位置図、土質柱状図、スリーブ位置図は対象外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: 別紙5 頁 設計図書: _____ 頁)

3 昇降機設備図は対象外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 回 答 書

令和5年5月1日

工事名又は業務名

吹田市立佐竹台幼稚園耐震診断(総合判定)及び耐震補強ほか工事設計業務

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 別紙5 頁 設計図書: _____ 頁)

4 植栽図は対象外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: 別紙② 頁 設計図書: _____ 頁)

3-2 材料強度でコンクリート強度は原設計時基準強度が指定されています。コンクリート強度が記載された元設計図書(構造図または構造計算書)があると考えてよろしいでしょうか。

回 答

昭和37年建設時の構造図はあります。

質 疑 回 答 書

令和5年5月1日

工事名又は業務名

吹田市立佐竹台幼稚園耐震診断(総合判定)及び耐震補強ほか工事設計業務

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 別紙② 頁 設計図書: _____ 頁)

7 建物図面(※現地調査をし…する。)また、構造図においては、本業務により復元した図面とする。と記載されていますが、配置図、意匠図、設備図はあると考えてよろしいでしょうか。

回 答

特記仕様書のP6、P7に記載のとおり昭和37年建設時の意匠図、構造図、電気設備図、機械設備図の貸与は可能です。
なお、構造図の復元業務は既存図が現地と相違ないことを確認し、耐震診断及び補強計画に必要な図面を作成することを想定しています。

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 別紙② 頁 設計図書: _____ 頁)

7 建物図面(※現地調査をし…する。)また、構造図においては、本業務により復元した図面とする。と記載されていますが、基礎図作成のための調査は室内も可能と考えてよろしいでしょうか。

回 答

施設管理者と協議の上、幼稚園の運営に妨げとならない範囲で調査実施が可能です。
なお、耐震診断・補強計画対象棟の構造図の貸与は可能であり、基礎のはつり等による調査は想定していません。

質 疑 回 答 書

令和5年5月1日

工事名又は業務名

吹田市立佐竹台幼稚園耐震診断(総合判定)及び耐震補強ほか工事設計業務

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 別紙② 頁 設計図書: _____ 頁)

7 建物図面(※現地調査をし…する。)また、構造図においては、本業務により復元した図面とする。と記載されていますが、地盤支持力調査のための標準貫入試験も本業務に含まれますでしょうか。

回 答

地盤支持力確認のための標準貫入試験は本業務では見込んでおりません。

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 4 頁 設計図書: _____ 頁)

(3)追加業務の内容及び範囲
・石綿含有分析調査(詳細は別紙4参照)となっていますが、別紙4が見当たりませんのでご教示
お願いします。

回 答

石綿含有分析調査については、調査済みのため、本業務に含みません。