質 疑 回 答 書

令和7年4月18日

工事名又は業務名 吹田市立片山中学校ほか2校トイレリニューアル工事設計業務

	質	疑	事	項	(図面番号	:	番 仕様書	:	<u>頁</u> 設計	·図書:	<u> </u>
○配 お ○ り り サ サ	管ピ いで ンプ ンプ	ット内きますル採耳	のサーでし 文の数 文除る	ンプ/ ようか 女量/ 去後(ゝ。 が増える場合	、酸素濃原 、費用は ペンキでの	度等の安全 別途追加 タッチアッ	いただけ プ程度で	るのでしょ	:うか。	市側で対応を
							回 答				
○サ○補体等	ンプ 修に に係	ル採取ついる る石糸	文の数 ては、 帛ばく	タークツ な量の な量の	の増加は想象 チアップ程度	定していま 度で構いる 常飛散漏え	せん。 tせん。サン たい防止対	ンプル採	取後につ	いては「愛	してください。 建築物等の解 労働省、環境
	質	疑	事	項	(図面番号	:	番 仕様書	:	<u>頁</u> 設計	·図書:	<u>頁</u>)
特記	仕様	き書2~	ページ	にあ	1階平面図に る [②系統 所は2箇所と] ウ 改(所とありま	すが、配	置図では2箇戸
							回答				
					い下階にな ·改修箇所に						図兼1階平面図 ハ。

質疑回答書

令和7年4月18日

工事名又は業務名

吹田市立片山中学校ほか2校トイレリニューアル工事設計業務

質 疑 事 項(<u>図面番号: 番 仕様書: 3と4 頁 設計図書: 頁</u>)

- 1. 特記仕様書P-3の第2.1.(2)アについて、便器の洋式化とありますが洗浄便座は必要ですか。 2.特記仕様書P-3の第2.1(2)について、仮設便所の検討は不要と考えてよろしいでしょうか。必要 な場合、規模や確認申請手続きの有無、申請手数料は本業務に含むか否かについて御教示下さい
- 3.特記仕様書P-3の第2.1.(2)について、一次側の電気容量について電気容量の不足の場合、 キュービクル改修は今回必要でしょうか。

回答

- 1.車椅子トイレ、職員トイレ、支援学級の生徒が使用するトイレについては、設置の検討が必要です。
- 2.仮設便所の検討は不要です。
- 3.電気容量の不足は想定しておりませんが、不足する場合、キュービクルの改修は 今回設計に含みます。

質 疑 事 項 (図面番号: 竹見台-16番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

1.竹見台中学校の2階の高規格化トイレー部洋式化トイレ改修について下階(1階)のWCの天井の解体が必要と考えられますが、照明器具は既設照明器具の撤去・再取付ですか。それとも撤去・新設ですか。

回答

1.下階のWCの照明器具はLED照明になっているため、一時取外し・再取付でお考え下さい。

質 疑 回 答 書

令和7年4月18日

工事名又は業務名 吹田市立片山中学校ほか2校トイレリニューアル工事設計業務

回答 設計業務でPCB分析はありません。 PCB含有可能性のある器具を更新する場合は、工事内で調査・分析を行う設計としてください。 質疑事項(図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)	,	質	疑	事	項	(図面番号:	番	仕様書:	別紙5	頁	設計図書:		<u>頁</u>)
設計業務でPCB分析はありません。 PCB含有可能性のある器具を更新する場合は、工事内で調査・分析を行う設計としてください。 質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)	PCB訓	司查•	分析	は無	EV 18	のと考えてよ	ろしいでし	ようか。					
設計業務でPCB分析はありません。 PCB含有可能性のある器具を更新する場合は、工事内で調査・分析を行う設計としてください。 質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)													
設計業務でPCB分析はありません。 PCB含有可能性のある器具を更新する場合は、工事内で調査・分析を行う設計としてください。 質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)													
設計業務でPCB分析はありません。 PCB含有可能性のある器具を更新する場合は、工事内で調査・分析を行う設計としてください。 質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)													
設計業務でPCB分析はありません。 PCB含有可能性のある器具を更新する場合は、工事内で調査・分析を行う設計としてください。 質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)													
設計業務でPCB分析はありません。 PCB含有可能性のある器具を更新する場合は、工事内で調査・分析を行う設計としてください。 質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)													
PCB含有可能性のある器具を更新する場合は、工事内で調査・分析を行う設計としてください。 質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)							口	答					
質疑事項(図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)	設計第 PCB含	養務 含有	でPC 可能	B分れ 性のさ	所はる ある暑	ありません。	 る場合は、	 工事内で	 ˙調査•分	ー ·析を	—— と行う設計とし	 、てくだぇ	さい。
	<u> </u>		te=	-4-	æ	<u></u>							
回答		<u>質</u>	疑	事 ——	項 <u>——</u>	(<u>図面番号:</u>		仕様書	•	<u>頁</u>	設計凶書:		<u>夏</u>)
回 答													
回答													
回答													
回答													
回答													
回 答	<u> </u>							. /					
	<u> </u>						旦	答					