令和7年11月13日

	質	疑	事	項	(図面番号:	番 仕様書:	頁 設計図書:	<u>頁</u>)
千里	新田小	学校	ξ					
本工ども行	事は電 _{テわれ・}	 気工 るので	事単でしょ	鱼独⁻ :うか∙	で行われる工事 。ご教示ください	でしょうか。同工事期へ。	間中に建築工事や機材	戒設備工事な
						回答		
電気	工事單	値独で	ぎす。					
	質	紐	車	項	(図面番号:	 仕様書:	頁 設計図書:	 頁)
			7		\ <u>гаш п У •</u>		<u> </u>	/
片山	小学核							
本工				<u> </u>	で行われる工事	でしょうか。 同工事期	間中に建築工事や機材	戒設備工事な
本工				道独~	で行われる工事。ご教示ください	でしょうか。同工事期へ。	間中に建築工事や機材	戒設備工事な
本工				≦独~	で行われる工事 。ご教示ください	でしょうか。同工事期へ。	間中に建築工事や機材	戒設備工事な
本工				≦独⁻	で行われる工事 。ご教示ください	でしょうか。同工事期へ。	間中に建築工事や機材	成設備工事な
本工				<u></u> シション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	で行われる工事 。ご教示ください	:でしょうか。同工事期 へ。 回 答	間中に建築工事や機材	戒設備工事な
本工ども行		ぎ (気エ るので	でしょ	<u> </u>	で行われる工事。ご教示ください	, ` o	間中に建築工事や機材	戒設備工事な
本工ども行	小学校事は電力われ	ぎ (気エ るので	でしょ	<u>á独</u> ~	で行われる工事 。ご教示ください	, ` o	間中に建築工事や機材	成設備工事な
本工ども行	小学校事は電力われ	ぎ (気エ るので	でしょ	<u></u> <u> </u>	で行われる工事。ご教示ください	, ` o	間中に建築工事や機材	戒設備工事な
本工ども行	小学校事は電力われ	ぎ (気エ るので	でしょ	<u> </u>	で行われる工事。ご教示ください	, ` o	間中に建築工事や機材	成設備工事な

令和7年11月13日

	質	疑	事	項	(図面番号:		仕様書:	夏	1 設計図書	: 頁)
千里	新田小	学校	きの	既認	とメーカーをご剗	示くださ	ない。			
1	自動が	と災幸	设知言	設備						
2	放送記	设備								
						日				
①自 ② ##	動火災	報知	設備プル	肯受付 TO	信機はホーチキ A製です。	製です。)			
(4) FF	市灰处		ノ(よ	.10/	日表しり。					
-	윴	남文	由	否	(网云亚日		山 松 	五		云\
	質	疑	争	垻	(図面番号:		仕様書:	<u>具</u>	設計図書:	<u>頁</u>)
片山	小学校	[の]	既設	メー	カーをご教示く	ださい。				
1	自動ク	火災幸	设知言	設備						
2	放送記	设備								
						口	答			
①自 ②非	動火災常放送	報知	ī設備 プは	請受ℓ :TOÆ	信機はPanasoni A製です。	c製です	0			
	,,,,,,,				, ,					

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

啠	疑	事	項	(図面番号:	番	仕様書:	頁	設計図書:	頁`
一	矢化	尹	垻	(凶曲笛万:	台	11.惊音:	只	政可凶音.	

千里新田小学校

本工事で、 平日日中作業は可能でしょうか。(授業中の作業は可能でしょうか)

- ①既設機器撤去工事
- ②既設配管配線撤去工事
- ③新設機器取付工事
- ④新設配管配線工事
- ⑤音出し工事

回答

平日であれば、校舎内は放課後(主に15時30分以降)、留守家庭棟は授業中(主に15時30分以前)の作業が望ましいです。

それ以外の時間帯に作業を行う場合は、学校との協議で許可を得られた場合に行ってください。

片山小学校

本工事で、 平日日中作業は可能でしょうか。(授業中の作業は可能でしょうか)

- ①既設機器撤去工事
- ②既設配管配線撤去工事
- ③新設機器取付工事
- ④新設配管配線工事
- ⑤音出し工事

回答

平日であれば、校舎内は放課後(主に15時30分以降)、留守家庭棟は授業中(主に15時30分以前)の作業が望ましいです。

それ以外の時間帯に作業を行う場合は、学校との協議で許可を得られた場合に行ってください。

令和7年11月13日

質	類	事	項	(図面番号:	番	仕様書:	美	<u>設計図書:</u>	<u> </u>
千里新日 本工事で			日中作	業しかできない	工事に~	ついてご教え	示ください	√ ` ₀	
①既設 ②既設 ③新設 ④新設	配管 機器 配管	配線 取付配線	撤去] 工事	工事					
⑤音出	il L	争							
					口	答			
受信機の)切春	事等の	自動	火災報知機の警	聲戒が切れ	れる作業に	ついてに	は、休日に行っ`	てください。
	•	疑	事 項	〔(図面番号:		仕様書:	<u> </u>	設計図書:	<u> </u>
片山小学 本工事で		木日日	日中作	業しかできない	工事に~	ついてご教え	示ください	√ ` ₀	
①既設 ②既設	機器	撤去配線	工事 撤去	Ľ事					
3新設4新設5音出	機器 配管	取付配線	工事						
		7							
					口				
受信機の	つわり表	大空 の	白動	火災報知機の警			ついてに	+ 休日に行っ、	てください
义 1010XV	<i>> 5</i> 1.1€	1 1 V	· 口 罗/)	ノヽクヘ、+ル、クドインスペンプ言	11V1/12 7/11	いいことがに	JV . CV	α' \\ \ \ (C.11.)	C \/CCV .0

令和7年11月13日

質	疑	事	項	(図面番号:	番	仕様書:	Ţ	1 設計図	☑書:	<u> </u>
千里新田 自火報の			当日	の作業が完了	したら復し	日させる必	要がある	でしょうか	,	
もしくは、	数日に	こわか	たって	自火報設備の)警戒がさ	れない状態	態が続い	ても問題	ないでしょ	ゔか。
ご教示く	ださい	0								
					口	答				
可能な限	り、自	火報	の警げ	式は当日中に	復旧する	ようにしてく	ください。			
				る場合は、学				:得てから	作業を行っ	ってくださ
• 0										
	- 10-			/ 		** 126 - 				
質	• //	事	項	(図面番号:		仕様書:		設計図	書:	<u> </u>
片山小学 自火報の		は、	当日	の作業が完了	したら復し	日させる必	要がある	でしょうか) °	
もしくは、	数日に	こわか	たって	自火報設備の)警戒がさ	れない状態	態が続い	ても問題	ないでしょ	ゔか。
ご教示く	ださい	0								
					口	答				
				戒は当日中に る場合は、学					作業を行る	ってくださ
) x	- /× 1 /		,	1		H > -	F. 3 C	.,, >	// 13	- ,

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

千里新田小学校、 片山小学校ともに仮設現場事務所など、設置する場合は、設置場所の詳細についてご教示ください。

また、これらの事務所用の 電気、水などは 御支給していただけるのでしょうか。 もしくは 分岐か所でメーターを取り付けて精算させていただくことは可能でしょうか。

便所や手洗いは、構内の設備をお借りすることができるでしょうか。

※工事区分表は存在しません。

回答

本工事で仮設事務所の設置は想定しておりませんが、仮設現場事務所を設置する場合は、学校と 協議の上で場所を確定してください。また、その際は児童への安全対策も十分に行ってください。 事務所用の電気、水は工事受注者負担にて別引込で対応してください。

便所や手洗いについては、学校と協議の上で一部を工事用として借用してください。

質 疑 事 項 (図面番号: 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

千里新田小学校、 片山小学校ともに下記事項についての特に記載がありませんでしたが

- ①建物内に資材を保管する場所をご提供していただけますでしょうか。
- ②敷地内に産廃用コンテナを仮置するスペースを確保していただけますでしょうか。
- ③構内に工事従事者の通勤用車両の駐車スペースを確保して頂けるのでしょうか。
- ④脚立・足場などの仮設材を建物内に仮置する場所をご提供していただけますでしょうか。
- ※工事区分表は存在しません。

回答

- ①、④については学校と協議し、空きスペースがあればお貸しできます。
- ②、③については数台分の駐車スペースは確保する予定ですので、その範囲であれば産廃用コン テナも設置いただけるかと思います。

令和7年11月13日

	質	疑	事	項	(図面番号:	番	仕様書:	頁	設計図書:	頁)	
					事で足場や高所 教示ください。	作業車	を使用する	想定され	る箇所があれ	ば、図番とそ	· 0
						口	答				
想定	してお	;りま ⁻	せん。)							
	質	疑	事	項	(図面番号:		仕様書:	頁	設計図書:	<u>頁</u>)	
片山, 足場;	小学を	交を	ご教	事で足 示く/	已場や高所作業 ださい。	(車を使り	用する想定	ざれる箇月	斤があれば、	図番とその場	所、
						口	答				
想定证	してお	ります	せん。	5							

令和7年11月13日

質	疑	事	項	(図面番号:	番	仕様書:	頁	設計図書:	頁)
千里新田	小学	校の`	アス・	ベスト含有調査	は 必要	でしょうか。			
調査が必	要な	場合、	どの	部屋の壁・床	・天井など	・合計何か原	折の調査な	ぶ必要かご教	示ください。
					口	答			
一部の調 をしてくた	査結	果に、	つい、	ては資料をおる	度しできま	す。足りない	ハ部分に	ついては、必	要に応じて調査
F F	重 疑	争	項	〔(図面番号:		仕様書:	頁	設計図書:	夏)
片山小学	校の	アスペ	ベスト	含有調査は	必要でし』	こうか。			
調査が必	要な	場合、	どの	部屋の壁・床	・天井など	合計何から	近の調査な	ぶ必要かご教	示ください。
					口	答			
一部の調をしてくた			つい、	ては資料をお	度しできま	す。足りない	ハ部分に	ついては、必	要に応じて調査

令和7年11月13日

	質	疑	事	項	(図面番号:	番	: 仕様書:	頁	設計図書:	頁)
千里	新田	小学村	交の	駆付	は壁の貫通工事	「ですが	、鉄筋探査	機による記	周査でよいで	すか。	
						口] 答				
ご認	識のと	とおり	です。)							
	質	疑	事	項	(図面番号:		仕様書:	<u>頁</u>	設計図書:	頁)	
片山	小学	 校の	駆付	広壁 €)貫通工事です	 が、鉄角		よる調査で	でよいですか。		
						• • •	744,	J			
						口] 答				
ご認	識のと	とおり	です。	0		-					

令和7年11月13日

質	疑	事	項	(図面番号:	番	仕様書:	頁	設計図書:	<u>頁</u>)
千里新田 1~2階の 2~3階の 3~4階の 4~屋上)階高)階高)階高		高車	この階高をご教示く	ださい	√`₀			
					回	 答			
各階高は	:3,600r	nmで	す。			, .			
貿	〔 疑	事	項	(図面番号:		仕様書:	<u>頁</u>	設計図書:	<u>頁</u>)
片山小学 1~2階 <i>0</i> 2~3階 <i>0</i> 3~4階 <i>0</i> 4~屋上)階高:)階高:)階高:	:	の階	高をご教示ください	(⁾ 0				
					口	答			
各階高は	.3,600r	nm で	f°.						

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

疑 事 項 (図面番号: E-03番 仕様書: 頁 設計図書: 頁) 通激 図番E-03(千里新田小学校)附近見取図·配置図 赤色で色塗りしている 屋内運動場 誘導灯バッテリー交換 x 1台 77777 本体:FA10312 誘導灯パッテリー交換×1台 本体:FA10312 パッテリー:FK722 バッテリー:FK722 と記載されていますが、工事対象は バッテリー:FK722 x 1台 いみじ、 誘導灯本体の FA10312 は 既設流用と認識でよいですか。認識が異なる場合は詳細をご教示く ださい。 口 答 ご認識のとおりです。 質 疑事項(図面番号: E-04番 仕様書: 頁 設計図書: 頁) 図番E-04(千里新田小学校)1階平面図(撤去) 凡例に記載されている「壁貫通箇所」についてご教示ください。 ①壁貫通するにあたりレントゲン撮影は必要でしょうか。 ②壁厚、 スラブ厚はどの程度でしょうかご教示ください。 答 口 ①必要に応じて行ってください。 ②壁厚は約150mm、スラブ厚は約200mmです。

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-04番 仕様書: 頁 設計図書: 頁) 図番E-04(千里新田小学校)1階平面図(撤去) 注記に記載されている「撤去跡は補修を行うこと」の程度についてご教示ください。 ①機器や配管支持を壁面に固定するために敷設されていたアンカーなどのくぼみをコーキングなどで補修する程度でよろしいでしょうか。 ②壁面、天井面塗装まで含めた補修を想定すると、盤、配管配線の支持材などを取り外した面だけ

の塗装をした場合、既設壁面の色と異なり違和感が生じてしまい、綺麗に補修をしようとすると、壁

壁面、天井面補修のおよその面積と、具体的な補修方法についてご教示ください。

面全面、天井全面の塗装となってしまい、見積もりが困難になります。

注 記 1.機器更新後は、各種動作試験を行うこと。

回答

- ① 記載いただいた補修方法に加え、機器取付位置に開口がある場合にはカバープレートやアクリル樹脂版等を取付けてください。
- ② 塗装範囲については、既設機器の撤去跡が周りの塗装色とかけ離れている場合に、近似色にて撤去跡部分のみを塗装することを想定しています。
- ①②ともに、詳細は監督員と協議の上で決定してください。

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-04、06番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-04(千里新田小学校)1階平面図(改修) 総合盤 表示灯・発信機のみ新設

図番E-06(千里新田小学校)1階平面図(撤去) 総合盤 表示灯・発信機のみ撤去

女子更衣室の感知器を撤去して、 女子更衣室~男子更衣室間に EM-AE1.2-3Cをコロガシ配線すると記載がありますが、点検口無しで 配線が可能という認識でよろしいですか。 点検口が必要な場合は、別途追加工事として清算できるという認識でよいですか。ご教示ください。





回答

配線はEM-AE1.2-4Cとしてください。 点検口の設置は無しでも施工できる認識です。

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-04、06番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

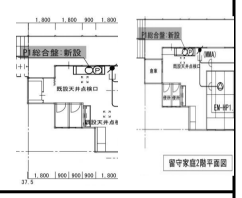
図番E-04(千里新田小学校)1階平面図(改修)

凡例に記載されている 総合盤 表示灯・発信機のみ新設と 記載がありますが、図面の注記には P1総合盤:新設 と記載があります。

- ①1階、2階 ともに 表示灯・発信機のみを更新し、機器収納箱は 既設を流用する ということでしょうか。
- ②1階、2階 ともに 機器収納箱新設、 表示灯・発信機も新設(P1総合盤に一式更新)

ということでしょうか。ご教示ください。





回答

「P1総合盤:新設」と注記のあるもの(留守家庭棟1,2階と図書室前の計3台)については、機器収納箱新設、表示灯・発信機も新設(P1総合盤に一式更新)としてください。

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

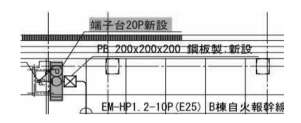
質 疑 事 項 (図面番号: E-04番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-04(千里新田小学校)1階平面図(改修)

凡例に記載されている 総合盤 表示灯・発信機のみ新設と 記載がありますが、図面の注記には端子台20P新設 と記載があります。

①1階、2階 ともに 表示灯・発信機のみを更新と、端子台20Pを増設(新設)し、機器収納箱は 既設を流用する ということでしょうか。

②1階、2階 ともに 総合盤は既設流用(表示灯・発信機は更新しない)とし、端子台20Pを増設 (新設)だけをおこない、機器収納箱は 既設を流用する ということでしょうか。



回答

当該系統の総合盤は、表示灯・発信機を更新し、機器収納箱は既設流用としてください。 また、1階は20Pの端子台更新、2~4階は10Pの端子台更新をしてください。

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

頁 設計図書: 疑事項(図面番号: E-05番 仕様書: 頁) 図番E-05(千里新田小学校)2~4階平面図(撤去·改修) 凡例に記載されている 総合盤 表示灯・発信機のみ新設と 記載がありますが、図面の注記には端子台10P 撤去新設 と記載があります。 ①2~4階ともに 表示灯・発信機のみを更新と、既設端子台10Pを撤去して、新しい10Pの端子台を設け、機 器収納箱は 既設を流用する ということでしょうか。 ②2~4階ともに 総合盤は既設流用(表示灯・発信機は更新しない)とし、既設端子台10Pを撤去して、新しい 10Pの端子台を設けるだけをおこない、機器収納箱は 既設を流用する ということでしょうか。 凡例 現況・撤去 記号 総合盤 表示灯・発信機のみ撤去新設 AE1.2-2C (ころがし) 撤去 AE1.2-2C (ころがし) 撤去 AE1.2-2C (ころがし) 撤去 HP1. 2-5P - EM-HP1. 2-5P 配線のみ入替 (18) B HP1. 2-5P EM-HP1. 2-5P 配線のみみ替 C HP1. 2-5P EM-HP1. 2-5P 端子台10P撤去新設 端子台10P撤去新設 配線のみ入替 答 口 前項の質疑回答参照してください。

令和7年11月13日

	質	疑	事	項	(図面番号	글: E-04	、06番	仕様書:	頁	設計図書:	<u> </u>
					学校)1階 幾のみ新認		女修)				
					学校)1階 幾のみ撤去		散去)				
記載	があ	りま	すが、	、これ		収納箱は	既設を			表示灯・発作 でよろしいで	言機のみ撤去と しょうか。
					凡例記号			改	修		
						総合盤 表示	灯・発信	機のみ新設			
					凡例						
					記号 [CP]	総合盤 表示場	(1・発信機	現況・撤	法		
					11 0021	和自血 致小力	O JUILIN	, erer jin A			
							口	答			
ご認	識の	通り	です。	0							

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-05番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-05 (千里新田小学校)2~4階平面図(撤去·改修)

千里新田小学校の2階平面図に記載されている点検口は、本工事(電気設備工事)で新たに設ける点検口ということで認識してよいですか。

また、この点検口を敷設する箇所の天井ボードは石綿が含有していないとの認識でよいでしょうか。 石綿が含有していた場合の対策費は、別途工事として扱いでよいでしょうか。

回答

点検口は本工事で新設してください。

含有していた場合の対策費は、本工事の中で処理する予定ですが、具体的な方法については監督員と協議してください。

質 疑 事 項 (図面番号: E-06番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-05 (千里新田小学校)2~4階平面図(撤去·改修)

千里新田小学校の2階平面図に記載されている点検口の仕様や 参考メーカー、参考型番をご教示ください。

回答

片開きとしてください。

参考メーカーは下記のとおりです。

(創建、ダイケン、ナカ工業、理研軽金属工業、カネソウ)

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-05番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-06(千里新田小学校)1階平面図(撤去)

注記に記載されている「撤去跡は補修を行うこと」の程度についてご教示ください。

①機器や配管支持を壁面に固定するために敷設されていたアンカーなどのくぼみをコーキングなどで補修する程度でよろしいでしょうか。

②壁面、天井面塗装まで含めた補修を想定すると、盤、配管配線の支持材などを取り外した面だけの塗装をした場合、既設壁面の色と異なり違和感が生じてしまい、綺麗に補修をしようとすると、壁面全面、天井全面の塗装となってしまい、見積もりが困難になります。

壁面、天井面補修のおよその面積と、具体的な補修方法についてご教示ください。

注 記 1. 機器更新後は、各種動作試験を行うこと。

回答

- ① 記載いただいた補修方法に加え、機器取付位置に開口がある場合にはカバープレートやアク リル樹脂版等を取付けてください。
- ② 塗装範囲については、既設機器の撤去跡が周りの塗装色とかけ離れている場合に、近似色にて撤去跡部分のみを塗装することを想定しています。
- ①②ともに、詳細は監督員と協議の上で決定してください。

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-06番 仕様書: 頁 設計図書: 頁) 図番E-06(千里新田小学校)1階平面図(撤去) 千里新田小学校の1階 端子盤 T-2は 既設残置と認識してよいですか。 撤去する場合、端子盤 T-2に 入っている配線の仕舞について詳細をご教示ください。

回答

令和7年11月13日

	質	疑	事	項	(図面番号:	E-08番	仕様書:	頁 設計	図書:	<u>頁</u>)
凡例に これは	記載 機器	され [、]	てい 纳箱/	る 影		灯・発信機 るという認		と 記載がありま いでしょうか。	すが、	
		. 号 OP		総合盤	逐 表示灯・発信機	現のみ新設	撤去			
						回	答			
ご認識	のとは	さりて	: † °							

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-06番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-08 (片山小学校)1階平面図(改修)

凡例に記載されている 総合盤 表示灯・発信機のみ新設と 記載があります

- ①1階、2階 ともに 表示灯・発信機のみを更新し、機器収納箱は 既設を流用する ということでしょうか。
- ②1階、2階 ともに 機器収納箱新設、 表示灯・発信機も新設(P1総合盤に一式更新)

ということでしょうか。ご教示ください。

記号	現 況・撤 去
	総合盤 表示灯・発信機のみ新設



回答

1階、2階ともに機器収納箱新設、表示灯・発信機も新設(P1総合盤に一式更新)としてください。

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-08番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

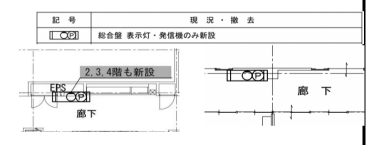
図番E-08 (片山小学校)1階平面図(改修)

凡例に記載されている 総合盤 表示灯・発信機のみ新設と 記載があります

下図のように「2,3,4階も新設」と記載されている個所と 何も記載がない個所の違いについてご 教示ください。

「2,3,4階も新設」と記載がある箇所は 文言通り 1階,2階,3階,4階 の 総合盤の表示灯・発信機のみを更新する という認識(収納箱は既設流用)でよいですか。

また、注記がない場合は 1階の 総合盤の表示灯・発信機のみ を更新するという認識(収納箱は 既設流用)でよいですか。



回答

ご認識のとおりです。

幼稚園部分については1階のみ更新としてください。

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

疑事項(図面番号: E-08番 仕様書: 頁 設計図書: 頁) 図番E-08 (片山小学校)1階平面図(改修) 赤色で色塗りした 新設配線EM-HP1.2-5P(既設メッセン) ですが、 記載通り、既設メッセン ジャーワイヤーを流用しての配線でよろしいでしょうか。ご教示ください。 留守家庭2 |板製:新設 EM-HP1. 2-5P(既設メッセン) 留守家庭自火報 新設 2,3,4階も新設 2,3,4階も新設 口 答 ご認識のとおりです。

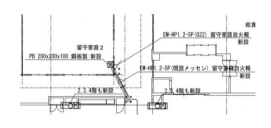
令和7年11月13日

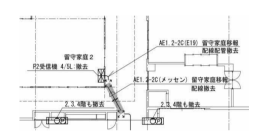
工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-08、10番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-08 (片山小学校)1階平面図(改修) 図番E-10 (片山小学校)1階平面図(撤去)

赤色で色塗りした メッセンは、GLからの高さをご教示ください。 高所作業車がこの場所まで乗り入れることが可能でしょうか。 もしくは、現地で足場を組み立てる必要があるでしょうか。 ご教示ください。





回答

GL+3,000mm程度ですので、脚立の使用を想定しています。

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

疑事項(<u>図面番号: E-09番</u> 仕様書: 頁 設計図書: 頁) 図番E-09 (片山小学校)2階平面図(撤去·改修) 2階 撤去平面図で 赤色で色塗りした EM-HP0.9-20P 及び EM-HP0.9-10Pは 副受信機(排 煙)10L、副受信機(火報)30Lから切り離し、ダクト内まで引き戻すだけで、この2つの配線は撤去し ないという認識でよいですか。認識が異なる場合、詳細をご教示ください。 1 14 プルボックス:存置 | 配線ダクト:存職 | 副受信機 (排煙) 10L:撤去 | 副受信機 (火報) 30L:撤去 非常リモコン 20L 撤去 職員室 バルコニー 8,000 8,000 8,00 (X3) (X4) 2階 撤去平面図 1/200

回答

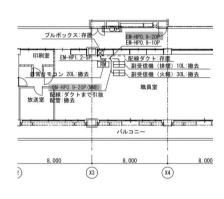
令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-09 (片山小学校)2階平面図(撤去·改修)

2階 撤去平面図で 緑色で色塗りした EM-HP0.9-20P と 赤色で色塗りした EM-HP0.9-20P と全く同じケーブルであり、ダクト内まで引き戻しすると認識してよいですか。認識が異なる場合、赤色で色塗りした EM-HP0.9-20Pのそれぞれの用途と、これらのケーブルを相手側まで撤去するのか、もしくはどのような仕舞をするのかご教示ください。



2階 撤去平面図 1/200

回答

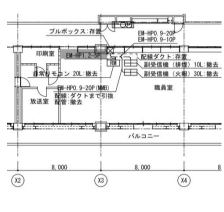
令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-09 (片山小学校)2階平面図(撤去·改修)

2階 撤去平面図で 青色で色塗りした EM-HP1.2-5P は、 非常用リモコンから切り離し、配線ダクト内まで引き戻しすると認識してよいですか。認識が異なる場合、青色で色塗りした EM-HP1.2-5Pの用途と、このケーブルを相手側まで撤去するのか、もしくはどのような仕舞をするのかご教示ください。



2階 撤去平面図 1/200

回答

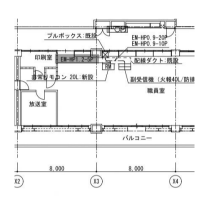
令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-09 (片山小学校)2階平面図(撤去·改修)

2階 改修平面図で 青色で色塗りした EM-HP1.2-5P は、 撤去図で記されていた 既設のEM-HP1.2-5Pと 同じケーブルで、 新設した非常リモコン20Lに 接続すると認識でよいですか。認識が異なる場合、詳細をご教示ください。



2階 改修平面図 1/200

回答

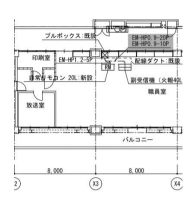
令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-09 (片山小学校)2階平面図(撤去·改修)

2階 改修平面図で 赤色で色塗りした赤色で色塗りした EM-HP0.9-20P 及び EM-HP0.9-10Pは 撤去図で記されていた 既設のEM-HP0.9-20P 及び EM-HP0.9-10Pと 同じケーブルで、新設した副受信機(火報40L/防排煙10L)に 接続する認識でよいですか。認識が異なる場合、詳細をご教示ください。



2階 改修平面図 1/200

回答

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09番 仕様書: 頁 設計図書: 頁) 図番E-09 (片山小学校)2階平面図(撤去・改修) 注記に記載されている「撤去跡は補修を行うこと」の程度についてご教示ください。 ①機器や配管支持を壁面に固定するために敷設されていたアンカーなどのくぼみをコーキングなどで補修する程度でよろしいでしょうか。

②壁面、天井面塗装まで含めた補修を想定すると、盤、配管配線の支持材などを取り外した箇所だけの塗装をした場合、既設壁面の色と異なり違和感が生じてしまい、綺麗に補修をしようとすると、壁面全面、天井全面の塗装となります。

壁面、天井面補修のおよその面積と、具体的な補修方法についてご教示ください。

注 記 1. 撤去跡は補修を行うこと。

回答

- ① 記載いただいた補修方法に加え、機器取付位置に開口がある場合にはカバープレートやアクリル樹脂版等を取付けてください。
- ② 塗装範囲については、既設機器の撤去跡が周りの塗装色とかけ離れている場合に、近似色にて撤去跡部分のみを塗装することを想定しています。
- ①②ともに、詳細は監督員と協議の上で決定してください。

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-10 (片山小学校)1階平面図(撤去)

凡例に記載されている 総合盤 表示灯・発信機のみ撤去、総合盤 表示灯・発信機・ベル共 撤去と 記載がありますが、

これは 機器収納箱は 既設を流用するという認識でよろしいでしょうか。 認識が異なる場合は詳細をご教示ください。

凡例	
記号	現 況・撤 去
	総合盤 表示灯・発信機のみ撤去
BOP	総合盤 表示灯・発信機・ベル共 撤去

回答

総合盤 表示灯・発信機のみ撤去の方は、機器収納盤を既設流用してください。 総合盤 表示灯・発信機・ベル共 撤去の方は、機器収納盤も撤去してください。

令和7年11月13日

工事名又は業務名 吹田市立千里新田小学校ほか1校自動火災報知設備改修ほか工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-10番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番E-10 (片山小学校)1階平面図(撤去) 注記に記載されている 「撤去跡は補修を行うこと」の程度についてご教示ください。

①機器や配管支持を壁面に固定するために敷設されていたアンカーなどのくぼみをコーキングなどで補修する程度でよろしいでしょうか。

②壁面、天井面塗装まで含めた補修を想定すると、盤、配管配線の支持材などを取り外した箇所だけの塗装をした場合、既設壁面の色と異なり違和感が生じてしまい、綺麗に補修をしようとすると、壁面全面、天井全面の塗装となります。

壁面、天井面補修のおよその面積と、具体的な補修方法についてご教示ください。

注 記 1. 撤去跡は補修を行うこと。

回答

- ① 記載いただいた補修方法に加え、機器取付位置に開口がある場合にはカバープレートやアクリル樹脂版等を取付けてください。
- ② 塗装範囲については、既設機器の撤去跡が周りの塗装色とかけ離れている場合に、近似色にて撤去跡部分のみを塗装することを想定しています。
- ①②ともに、詳細は監督員と協議の上で決定してください。