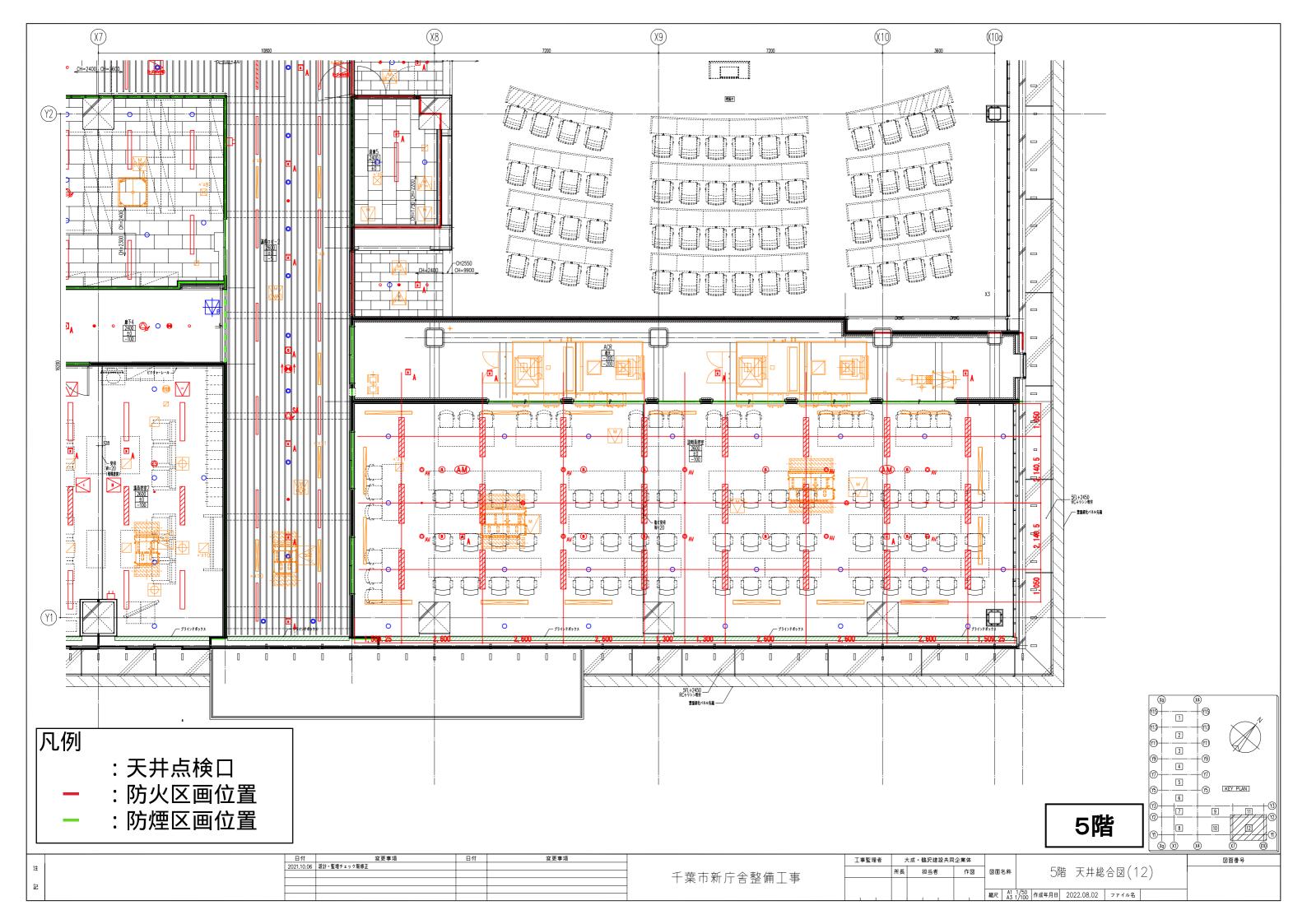


 Bf
 変更事項
 Bf
 変更事項

 2021.10.06
 設計・監理チェック履修正

 記



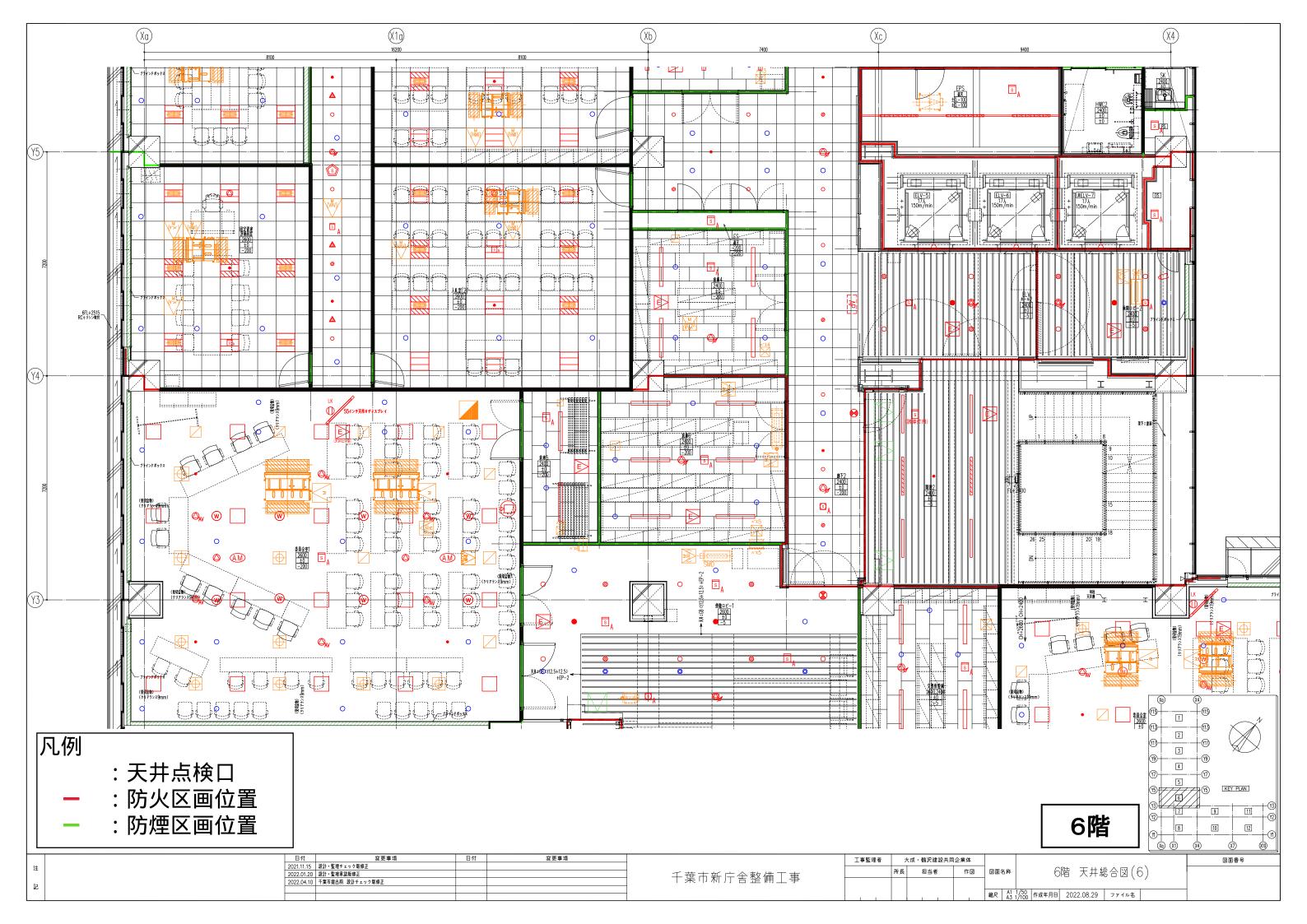
凡例					
上egend 記号 Symbol	名 称 Name	備 考 Note	記号 Symbol	名 称 Name	備 考 Note
	LED照明器具 蛍光灯2灯相当	「	IZ	T-Zone Saver≌	
	LED照明器具 蛍光灯1灯相当	:保安回路	ФТР	操作パネル	制作時盤面取付
	LED建築化照明	:保安回路	[AC]	エリアコントローラ	天井内設置
	LEDシステム天井器具	: 保安回路	<u> </u>	調光機能付き明るさ・人検知センサー	
	LEDスクエア型天井器具	□ :保安回路		調光機能付き人検知センサー	
0	LEDダウンライト	◇ :保安回路		誘導灯信号装置	25回路用
©	LEDダウンライト	◎ :保安回路		埋込型非常照明	KD-LRS11-D6、電池別置形
S	人感センサ内蔵形点臓タイプ(ローカル)	親族	• a	直付型非常照明	SP-a、電池別置形
8	人感センサ内蔵形点滅タイプ(ローカル)	子姨	• b	直付型非常照明	SP-b、電池別置形
▼ SVNR	人感センサ内蔵形点臓タイプ	親峨 照明制御設備	• c	建込型非常照明	SP-c、防済・防雨形、電池内蔵形
	人感センサ内蔵形点蓋タイプ	子機 照明制御設備		年 込主 升 中 州 ツリー	LDS2-SK1-LBF11、電池内蔵形
S NR		丁教 架引列穿衣服	•		
A	ν-λότι 40×45		 	建華口誘導灯	SH1-FBF/FSF20-BH、電池内蔵形
۵	音声案内装置 天井コンセント 125V 2P15A×1		■	建 難口誘導灯	SH1-FBF/FSF20AF-BH、電池内蔵形
⊕ _{LK}	接地版付・抜止め 天井コンセント 125V 2P15A×1		■ 登	避難口誘導灯(片面)	ST1-FBF/FSF20AF-BH、電池内蔵形
Φ ^P K	接地軽付・抜止め 天井コンセント 125V 2P15A×1	ブロジェクター用	SP-A	遊難口誘導灯	防湿・防雨型、電池内蔵形
⊕ D LK	接地脈付・抜止め 天井コンセント 125V 2P15A×1	ディスプレイ用	\$	通路誘導灯(片面)	ST1-FBF/FSF22-BH、電池内蔵形
⊕ KK MS	大升コンセント ICJV CFIJH^I 接地極付・抜止め	マルチサイン用	<u> </u>	避難□誘導灯(両面)	ST1-FSF23-BH、電池内蔵形
G :保安回路				受信機	自火報工事
\triangle_{AV}	AV シーリングスピーカー		\bigcirc	天井埋込型スピーカー	マイケ付
VP)	AV ピデオブロジェクター		Q	天井煌込型スピーカー(ATT付)	
nnn"	AV 電動スクリーン	nnn 'はインチ数	Ø _{WP}	天井埋込型スピーカー (防済型)	
W	AV 赤外線アンテナ		Ø _{d3W}	天井露出型スピーカー(ATT付)3W結線	
(A)	AV 傍聴席スピーカー		Q	天井露出型スピーカー (ATT付)	
-0-	AV ワイヤレスアンテナ			天井露出型スピーカー	
	AV 可動型カメラ		Ø _ø WP	天井埋込型スピーカー(ATT付・防清型)	
	AV 可動・固定カメラ		<u> </u>	光電式スポット型感知器	点滅停止用
₽	監視カメラ (ドーム型)]	光電アナログ式スポット型感知器	自動試験機能付
□Þ _{WP}	屋外監視カメラ			光電アナログ式スポット型感知器	埋込型
Ш	PHS基地局		B _A	光電アナログ式スポット型感知器	点検ボックス付 自動試験機能付
PS	電源アダプター	天井内	SA	光電アナログ式スポット型感知器(防排煙連動兼用)	MANAGE PORT CONTRACTOR
7-1-9			© _A	光電アナログ式スポット型感知器(前排煙連動用)	
	空冷パッケージ	天井カセット 秋(4方向吹出)(実寸で記載)	Si _A	光電アナログ式スポット型感知器(防排煙連動兼用)	埋込型
			O _A	定温式スポット型感知器	2種 自動試験機能付
	空冷パッケージ	天井カセット形(2方向吹出)(実寸で記載)	Φ _Δ	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型 自動試験機能付
+			w _o	差動式スポット型感知器	THE TO WALL DANSAGED
	空冷パッケージ	天井吊形	₩°c	定温式スポット型感知器(防排煙達動兼用)	
				赤外線式スポット型感知器	
	空冷バッケージ	天井埋込ダクト形(実寸で記載)	G	ガス編れ検知器	
	全熱交換器	天井埋込 (実寸で記載)		制気口(VHS-吹出口)	実寸で記載
ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1		制気口(HS-吸込口)	実寸で記載
	全熱交換器	天井カセット形(実寸で記載)		制気口(E2)(角アネモ-吹出口)	実寸で記載
	送風機	天井埋込(実寸で記載)		制気口(BL科-吹出口・CL科-吸込口)	実寸で記載
				吹出口(システム グリッド天井用アネモ)	実寸で記載
	加湿器	天井カセット形(実寸で記載)	ZWD CWD	排煙□	実寸で記載
	チャンパーポックス	+	TMD CMD	排煙ダンパー(角型、丸型)	実寸で記載
	自然換気表示パネル	+	→ □←□□	金綱上め(吸込、吹出)	実寸で記載
PT)	自然使以衣示ハイル 飾りピトー管	+	- •	天井埋込形換気扇	実寸で記載
	サーモスタッド	天井面設置	←∏uc	アンダーカット	
(1)				天井点検口 (建築)	
##	受光部(PACIED)	天井面設置	<u> </u>	天井点検口 (電気・機械併用)	(450×450)
0	スプリンクラーヘッド	1	D	天井点検口 (電気)	(450×450)ケーブルラック用
980	スプリンクラーヘッド 98℃			天井点検口 (電気)	(900×900) リフト点検用
8	スプリンクラーヘッド 72℃ 上向型	1		THE NO. (BUTE)	(450×450)バルプ・ダンバー掃除口用
		i		天井点検口 (機械設備)	I
0	スプリンクラーヘッド 関放型				(600×600)機器用
© C	スプリンクラーヘッド 関放型 定温式スポット型勢知器 定温式スポット型勢知器	1種 70℃		<u> </u> 内の機器は点線で	

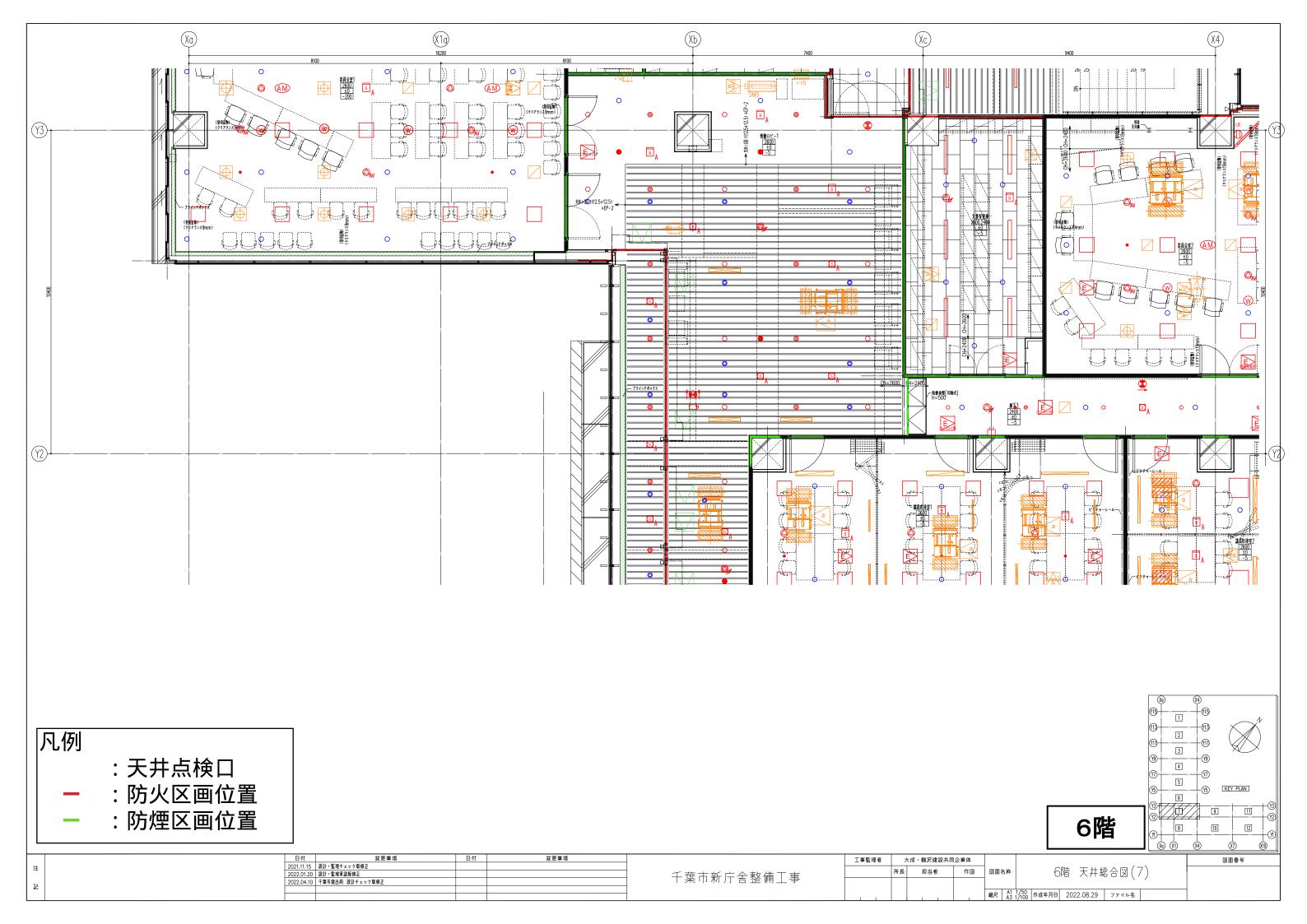
ルーバー天井部設備機器等の納まりについて

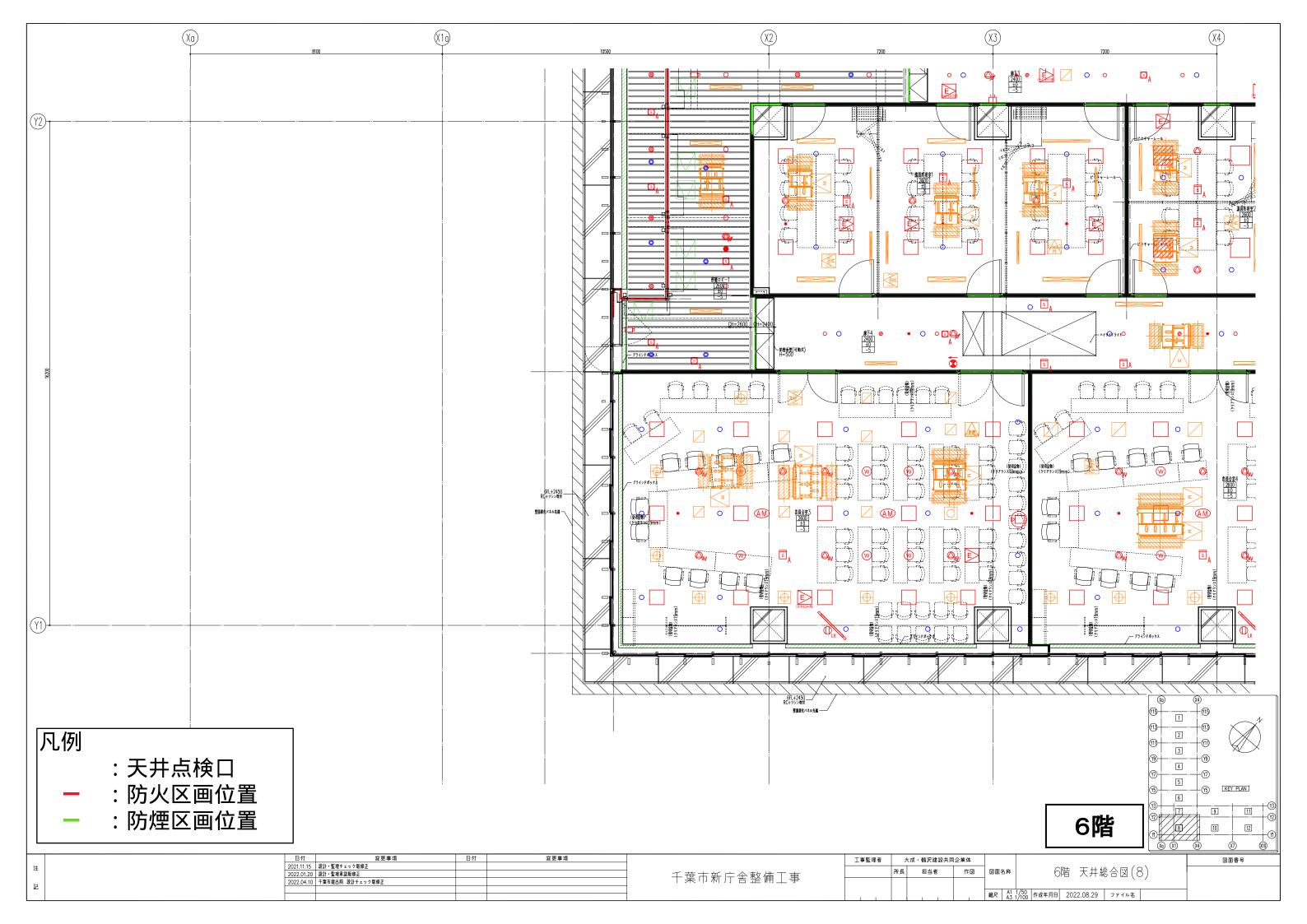
照明器具	スピーカー							
天井内▽ルーバー天端△ルーバー下端②200	天井内							
ITV	排煙口							
	排煙口							
空調(ブリーズ)	制気口(ブリーズ)							
DIOIOIO								
スプリンクラー	感知器							
*消防との協議によっては全再見直しの可能性あり (カ所・レベル・方法)	天井内							

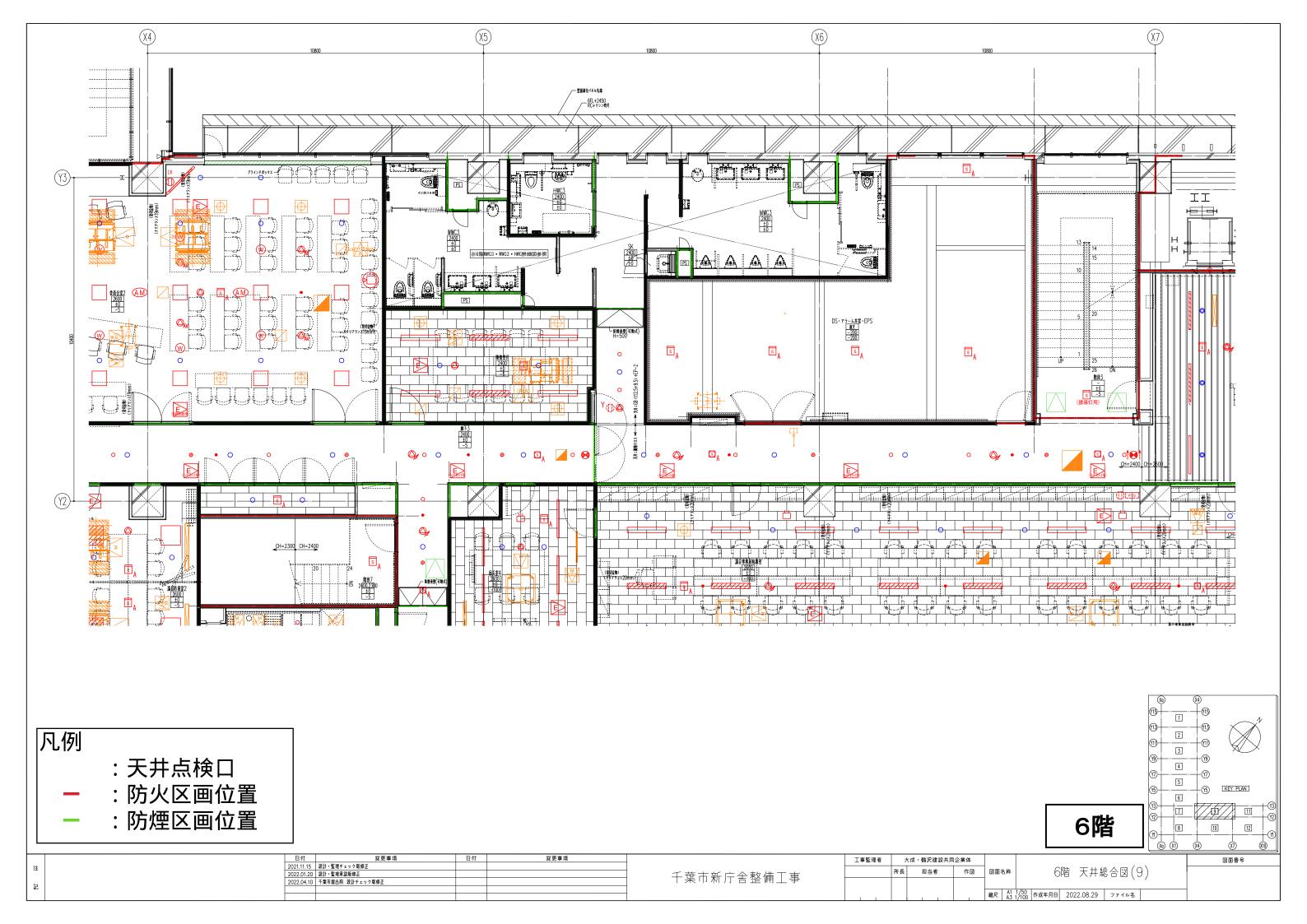
5階

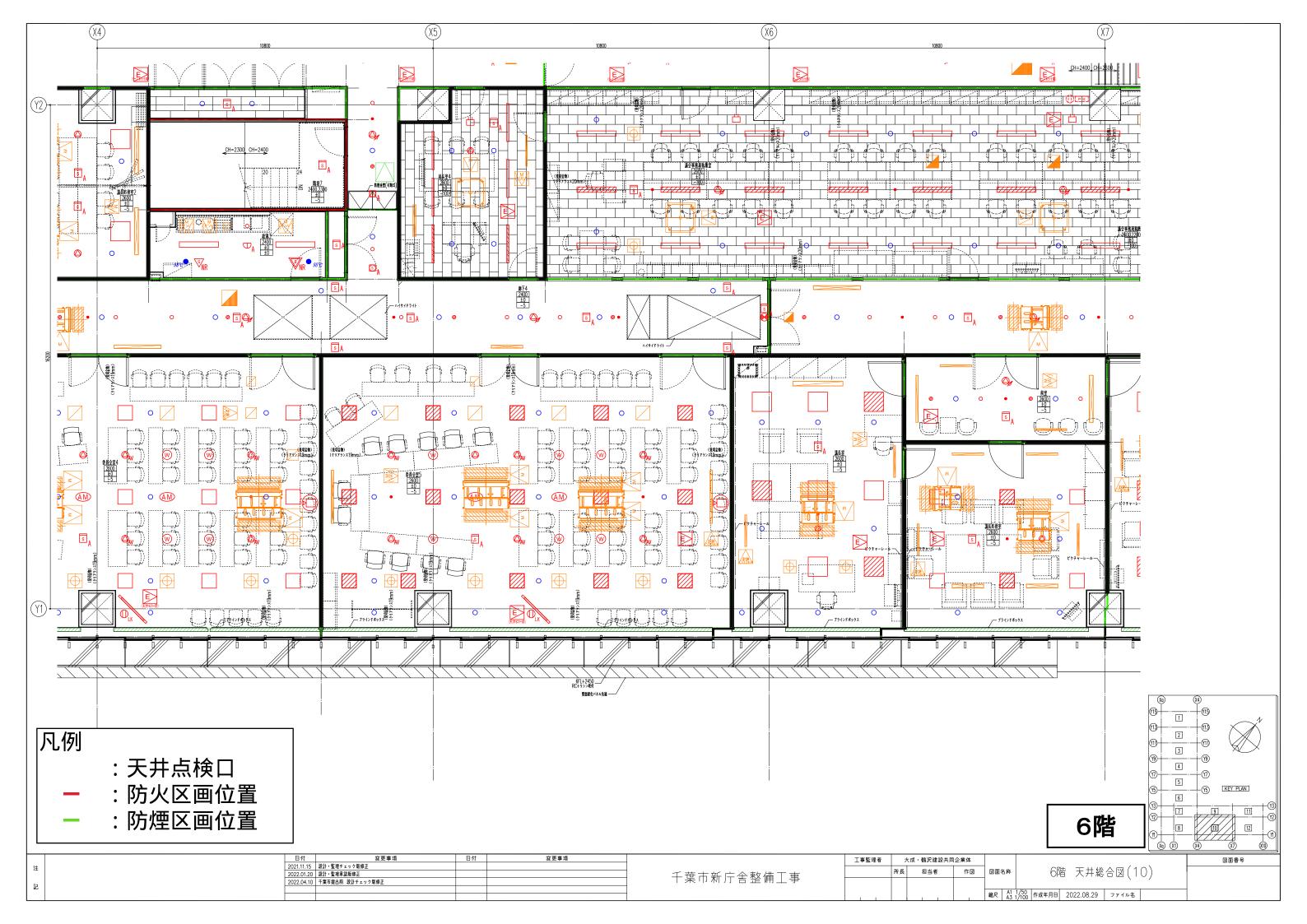
 変更事項	日付	変更事項	工事監理	理者	大成・鶴沢建設共同企業	美体			図面番号
			4. 英市新庁全慗備丁重	所县	担当者	作図	図面名称	総合図凡例(天井)	
			工条印机厅台登開工事 ———						
						2	a尺 N.S	S. 作成年月日 2020,08,06 ファイル名 天井の凡例	

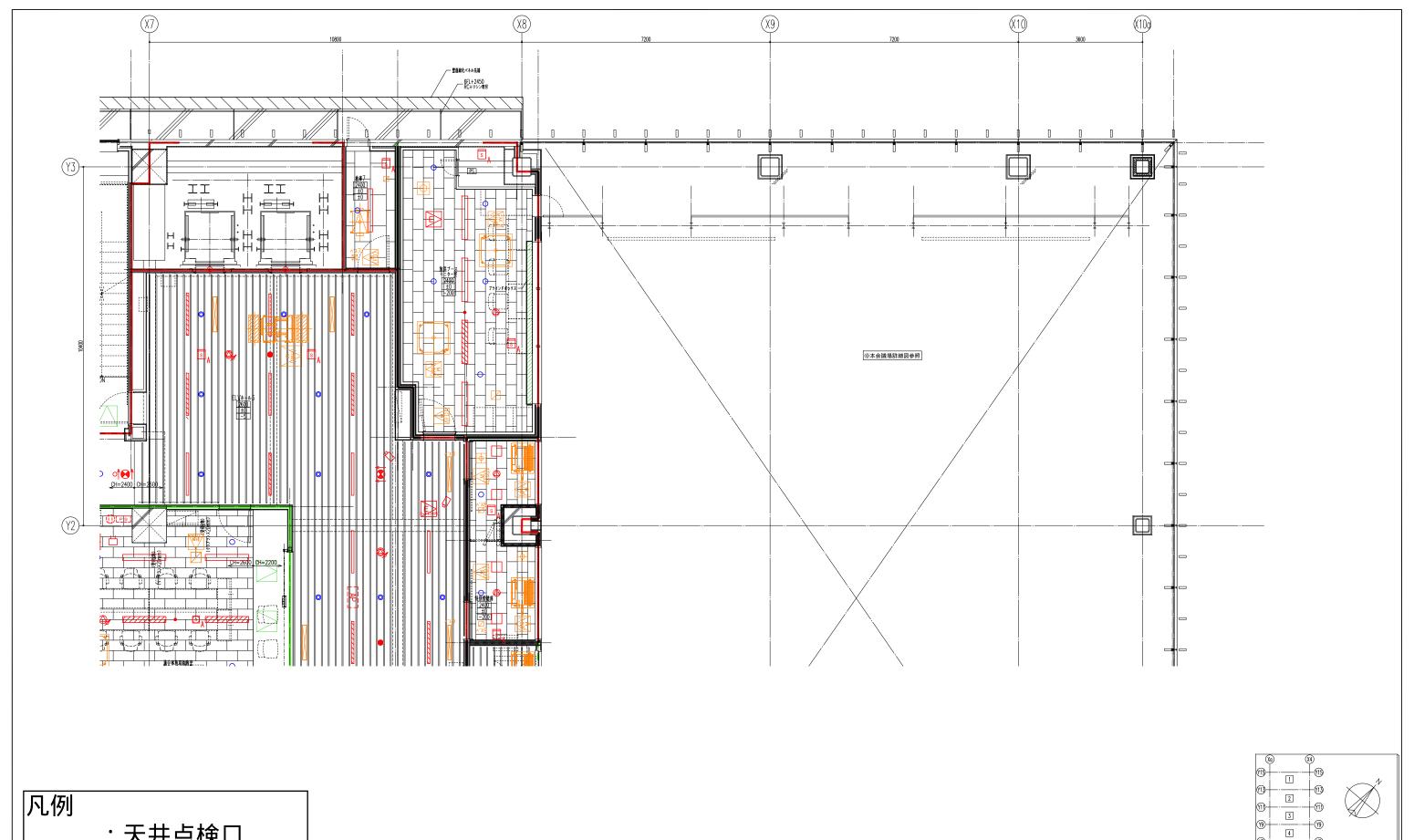












: 天井点検口

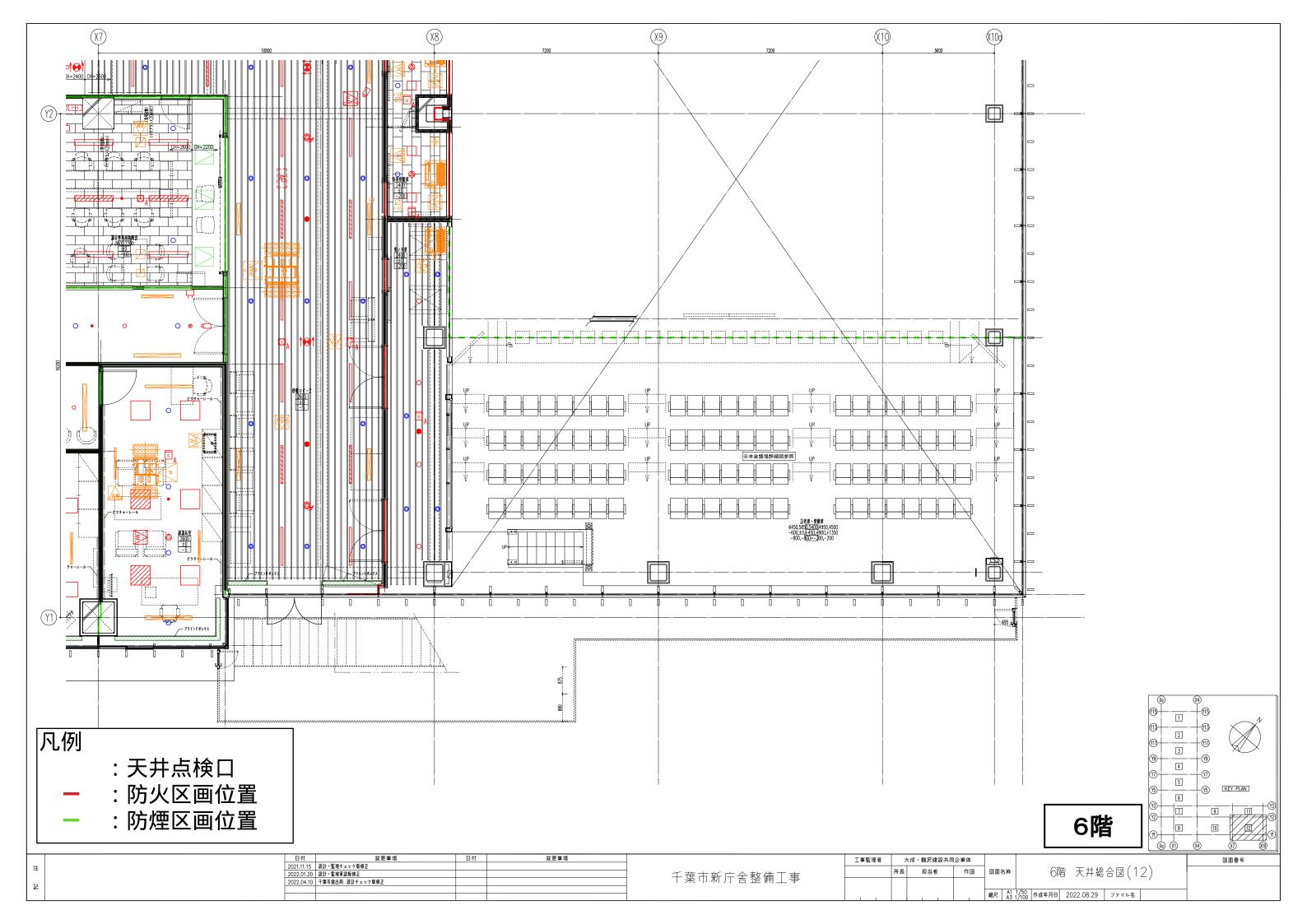
: 防火区画位置

: 防煙区画位置

(A)	(X4)		
103	1	+69		. 1
100+	2	+®		X
(m)		 @		$\checkmark \parallel$
199	3	+199	~	
(m)	4	 (77)		
(%)	5		KEY PLAN	
-	6		rı / /	7 1 (3)
(2) T	7	9	1/4	
	8	10	12	
	(XI)	(X4)	(X7)	
			図面番号	

6階

日付	変更事項	日付	変更事項		工事監理者	. 鶴沢建設共同]企業体					
2021.11.15 設計・監3	!チェック版修正						15.00.00					
2022.01.20 設計・監3	1 承認版修正			<u> </u>		所長	担当者	作図	図面名称	6階 天井総合図(11)		
2022.04.10 千葉市提	前 設計チェック版修正									,		
									sep A1	1/50 作成年月日 2022 08 29 ファイル名		



凡例					
上egend 記号 Symbol	名 称 Name	備 考 Note	記号 Symbol	名 称 Name	備 考 Note
	LED照明器具 蛍光灯2灯相当	「	IZ	T-Zone Saver≌	
	LED照明器具 蛍光灯1灯相当	:保安回路	ФТР	操作パネル	制作時盤面取付
	LED建築化照明	:保安回路	[AC]	エリアコントローラ	天井内設置
	LEDシステム天井器具	: 保安回路	<u> </u>	調光機能付き明るさ・人検知センサー	
	LEDスクエア型天井器具	□ :保安回路		調光機能付き人検知センサー	
0	LEDダウンライト	◇ :保安回路		誘導灯信号装置	25回路用
©	LEDダウンライト	◎ :保安回路		埋込型非常照明	KD-LRS11-D6、電池別置形
S	人感センサ内蔵形点臓タイプ(ローカル)	親族	• a	直付型非常照明	SP-a、電池別置形
8	人感センサ内蔵形点滅タイプ(ローカル)	子姨	• b	直付型非常照明	SP-b、電池別置形
▼ NR	人感センサ内蔵形点臓タイプ	親峨 照明制御設備	• c	建込型非常照明	SP-c、防済・防雨形、電池内蔵形
	人感センサ内蔵形点蓋タイプ	子機 照明制御設備		年 込主 升 中 州 ツリー	LDS2-SK1-LBF11、電池内蔵形
S NR		丁教 架引列穿衣服	•		
A	ν-λότι 40×45		 	建華口誘導灯	SH1-FBF/FSF20-BH、電池内蔵形
۵	音声案内装置 天井コンセント 125V 2P15A×1		■	建 難口誘導灯	SH1-FBF/FSF20AF-BH、電池内蔵形
⊕ _{LK}	接地版付・抜止め 天井コンセント 125V 2P15A×1		■ 登	避難口誘導灯(片面)	ST1-FBF/FSF20AF-BH、電池内蔵形
Φ ^P K	接地軽付・抜止め 天井コンセント 125V 2P15A×1	ブロジェクター用	SP-A	遊難口誘導灯	防湿・防雨型、電池内蔵形
⊕ D LK	接地脈付・抜止め 天井コンセント 125V 2P15A×1	ディスプレイ用	\$	通路誘導灯(片面)	ST1-FBF/FSF22-BH、電池内蔵形
⊕ KK MS	大升コンセント ICJV CFIJH^I 接地極付・抜止め	マルチサイン用	<u> </u>	避難□誘導灯(両面)	ST1-FSF23-BH、電池内蔵形
G :保安回路				受信機	自火報工事
\triangle_{AV}	AV シーリングスピーカー		\bigcirc	天井埋込型スピーカー	マイケ付
VP)	AV ピデオブロジェクター		Q	天井煌込型スピーカー(ATT付)	
nnn"	AV 電動スクリーン	nnn 'はインチ数	Ø _{WP}	天井埋込型スピーカー (防済型)	
W	AV 赤外線アンテナ		Ø⁄3₩	天井露出型スピーカー(ATT付)3W結線	
(A)	AV 傍聴席スピーカー		Q	天井露出型スピーカー (ATT付)	
-0-	AV ワイヤレスアンテナ			天井露出型スピーカー	
	AV 可動型カメラ		Ø _ø WP	天井埋込型スピーカー(ATT付・防清型)	
	AV 可動・固定カメラ		<u> </u>	光電式スポット型感知器	点滅停止用
₽	監視カメラ (ドーム型)]	光電アナログ式スポット型感知器	自動試験機能付
□Þ _{WP}	屋外監視カメラ			光電アナログ式スポット型感知器	埋込型
Ш	PHS基地局		B _A	光電アナログ式スポット型感知器	点検ボックス付 自動試験機能付
PS	電源アダプター	天井内	SA	光電アナログ式スポット型感知器(防排煙連動兼用)	MANAGE PORT CONTRACTOR
7-1-9			© _A	光電アナログ式スポット型感知器(前排煙連動用)	
	空冷パッケージ	天井カセット 秋(4方向吹出)(実寸で記載)	Si _A	光電アナログ式スポット型感知器(防排煙連動兼用)	埋込型
			O _A	定温式スポット型感知器	2種 自動試験機能付
	空冷パッケージ	天井カセット形(2方向吹出)(実寸で記載)	Φ _Δ	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型 自動試験機能付
+			w _o	差動式スポット型感知器	THE TO WALL DANSAGED
	空冷パッケージ	天井吊形	₩°c	定温式スポット型感知器(防排煙達動兼用)	
				赤外線式スポット型感知器	
	空冷バッケージ	天井埋込ダクト形(実寸で記載)	G	ガス編れ検知器	
	全熱交換器	天井埋込 (実寸で記載)		制気口(VHS-吹出口)	実寸で記載
ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1		制気口(HS-吸込口)	実寸で記載
	全熱交換器	天井カセット形(実寸で記載)		制気口(E2)(角アネモ-吹出口)	実寸で記載
	送風機	天井埋込(実寸で記載)		制気口(BL科-吹出口・CL科-吸込口)	実寸で記載
				吹出口(システム グリッド天井用アネモ)	実寸で記載
	加湿器	天井カセット形(実寸で記載)	ZWD CWD	排煙□	実寸で記載
	チャンパーポックス	+	TMD CMD	排煙ダンパー(角型、丸型)	実寸で記載
	自然換気表示パネル	+	→ □←□□	金綱上め(吸込、吹出)	実寸で記載
PT)	自然使以衣示ハイル 飾りピトー管	+	- •	天井埋込形換気扇	実寸で記載
	サーモスタッド	天井面設置	←∏uc	アンダーカット	
(1)				天井点検口 (建築)	
##	受光部(PACIED)	天井面設置	<u> </u>	天井点検口 (電気・機械併用)	(450×450)
0	スプリンクラーヘッド	1	D	天井点検口 (電気)	(450×450)ケーブルラック用
980	スプリンクラーヘッド 98℃			天井点検口 (電気)	(900×900) リフト点検用
8	スプリンクラーヘッド 72℃ 上向型	1		THE NAME OF THE PARTY OF	(450×450)バルプ・ダンバー掃除口用
		i		天井点検口 (機械設備)	I
0	スプリンクラーヘッド 関放型				(600×600)機器用
© C	スプリンクラーヘッド 関放型 定温式スポット型勢知器 定温式スポット型勢知器	1種 70℃		<u> </u> 内の機器は点線で	

ルーバー天井部設備機器等の納まりについて

照明器具	スピーカー							
天井内▽ルーバー天端△ルーバー下端②200	天井内							
ITV	排煙口							
	排煙口							
空調(ブリーズ)	制気口(ブリーズ)							
DIOIOIO								
スプリンクラー	感知器							
*消防との協議によっては全再見直しの可能性あり (カ所・レベル・方法)	天井内							

6階

	日付	変更事項	日付	変更事項	I	事監理者	大原	뷫・鵜沢建設共Ⅰ	司企業体			図面番号
							所長	担当者	作図	図面名和	* 総合図凡例(天井) [
-										縮尺	N.S. 作成年月日 2020,08,06 ファイル名 天井の凡例	