



別記様式2

屋内消火栓設備・屋外消火栓設備 } の概要表  
 水噴霧消火設備・泡消火設備 }

水 源	専用・兼用	種 別	地下ピット・床置き・その他 ( )			有効水量 (当該設備用)	m <sup>3</sup>	
加 圧 送 水 装 置	ポンプ方式	ポンプ、電動機	専用・兼用		口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力			
			電圧	V	φ × L/min × m × kw			
	ユニット型	呼 水 装 置	有・無	有効容量	L	減水警報の表示場所		
		起動用圧力タンク	有・無	容 量	L	ポンプ設置場所		
高架水槽方式	有効落差	m	圧力水槽方式	加圧圧力	MPa	内容積	m <sup>3</sup>	
屋内消火栓	1号	個	2号	個	易操作性1号	個	合 計	個
屋外消火栓	個	ホース	長さ	m	本	表示灯	専用・兼用	
噴霧ヘッド	標準放射量		L/min		標準放射圧力	MPa	放射角度 °	
泡放出口	フォームヘッド		個		フォームウォータースプリンクラーヘッド		個	
	高発泡用泡放出口		個		泡ノズル		個	
泡消火設備の方式		固定式 (全域・局所) ・ 移動式			高発泡・低発泡	一斉開放弁	A 個	
泡 消 火	種別	たん白泡・合成界面活性剤・水成膜泡			貯蔵量	L	希釈容量濃度	%
薬 剤	混合方式	差圧混合方式・管路混合方式・圧入混合方式・ポンプ混合方式・その他 ( )						
放 水 ( 出 ・ 射 ) 区 域	区域数	最大	放水 (出・射) 面積	m <sup>2</sup>	放水 (出・射) 量	L/min	放出体積	m <sup>3</sup>
		最小	放水 (出・射) 面積	m <sup>2</sup>	放水 (出・射) 量	L/min	放出体積	m <sup>3</sup>
起動装置	ポンプ起動方式	自火報発信機・専用スイッチ・起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他						
	起動感知方式	スプリンクラーヘッド・感知器・その他 ( )						手動式開放弁
自動警報装置		流水検知装置	A	個	圧力検知装置	個	その他	
配 管	立上がり管口径	A	材質			専用・兼用 ( 設備)		
	止水弁	逆止弁			その他 ( )			
ブ ー ス タ ン プ	ポンプ、電動機	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力					補助水槽	
		φ × L/min × m × kw					m <sup>3</sup>	
		φ × L/min × m × kw					m <sup>3</sup>	
電 源	常用電源	単相・三相 AC V 電灯回路・動力回路						
		DC	V	AH	充電方式	トリクル・浮動	使用別	専用・共用
	非常電源	自家発電設備	単相・三相 AC	・DC	V	kVA	使用別	専用・共用
		蓄電池設備	DC	V	AH	充電方式	トリクル・浮動	使用別
非常電源専用受電設備		単相・三相 AC V						
配 線	常用電源回路	露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ( )						
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )						
	警報回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )						
	その他の回路	IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ( )						
その他								

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

別記様式3

スプリンクラー設備の概要表

水 源	専用・兼用	地下ピット・床置き・その他 ( )		有効水量 (当該設備用)	m <sup>3</sup>	
加圧送水装置	ポンプ方式	ポンプ、電動機	専用・兼用	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力		
			電圧	V	φ × L/min × m × kw	
	ユニット型	呼水装置	有・無	有効容量	L	減水警報の表示場所
		起動用圧力タンク	有・無	容 量	L	ポンプ設置場所
高架水槽方式	有効落差	m	圧力水槽方式	加圧圧力	MPa	内容積 m <sup>3</sup>
スプリンクラーヘッド等	閉鎖型 (高感度) (温度 °C 個)・(温度 °C 個)					減 圧 弁
	閉鎖型 (標準型) (温度 °C 個)・(温度 °C 個)					有・無
	小 区 画 型 (温度 °C 個)・(温度 °C 個)					
	側 壁 型 (温度 °C 個)・(温度 °C 個)					
開放型ヘッド	個 ・ 補助散水栓 個					
設備の方式	湿式・乾式・予作動式		自動警報装置	流水検知装置	A 個	圧力検知装置 個
ポンプ起動方式	起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他 ( )				送水口 (双口型 個)	
起動感知方式	スプリンクラーヘッド・感知器・その他 ( )			手動式開放弁		
一斉開放弁	A 個		電動弁等	A 個		
配管	管	立上がり管口径	A	材質	専用・兼用 ( 設備)	
	弁 類	止水弁 逆止弁 その他 ( )				
放水型ヘッド	固定式 ( 個)・可動式 ( 個)		一斉開放弁	A 個		
加圧送水装置	放水型ヘッド用ポンプ	ポンプ、電動機	専用・兼用	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力		
			電圧	V	φ × L/min × m × kw	
	ユニット型	呼水装置	有・無	有効容量	L	減水警報の表示場所
		起動用圧力タンク	有・無	容 量	L	ポンプ設置場所
起動感知方式	感知器・走査型の感知器・その他 ( )					
配管	管	立上がり管口径	A	材質	専用・兼用 ( 設備)	
	弁 類	止水弁 逆止弁 その他 ( )				
ブースターポンプ	ポンプ、電動機	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力			補助水槽	
		φ × L/min × m × kw			m <sup>3</sup>	
		φ × L/min × m × kw			m <sup>3</sup>	
補助加圧装置	ポンプ、電動機	φ × L/min × m × kw			/	
		φ × L/min × m × kw				
		φ × L/min × m × kw				
電 源	常用電源	単相 ・ 三相 AC V 電灯回路 ・ 動力回路				
		DC V AH	充電方式	トリクル ・ 浮動	使用別	専用・共用
	非常電源	自家発電設備 単相 ・ 三相 AC ・ DC V kVA			使用別	専用・共用
		蓄電池設備 DC V AH	充電方式	トリクル ・ 浮動	使用別	専用・共用
非常電源専用受電設備		単相 ・ 三相 AC V				
配線	常用電源回路	露出ケーブル、電線管露出、電線管理設、その他 ( )				
	非常電源回路	耐火電線、電線管露出、電線管理設、その他 ( )				
	警報回路	耐熱電線、電線管露出、電線管理設、その他 ( )				
	その他の回路	IV電線、露出ケーブル、電線管露出、電線管理設、その他 ( )				
その他						

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

別記様式4

不活性ガス消火設備・ハロゲン化物消火設備  
粉末消火設備 } の概要表

放出方式	全域放出方式・局所放出方式・移動式				制御盤設置位置				
貯蔵容器等	蓄圧(高圧式・低圧式・その他( ))・加圧								
起動方式	手動電気式・手動ガス式・自動式								
音響警報	音声・サイレン・音声+サイレン・ブザー・その他( )								
放出表示灯	設置個数	箇所	回転灯等	設置個数	箇所	赤色表示灯	専用・兼用		
消火剤	種別				設置場所				
	容器別数量	kg × 容器本数		本	kg × 容器本数		本 = 総数量 kg		
加圧用ガス	窒素ガス・二酸化炭素		数量	m <sup>3</sup> ・L・kg		容器本数	本		
配管	管								
	弁類	選択弁・放出弁・減圧弁・閉止弁・その他( )							
放出区域	区域数	最大	放出面積	m <sup>2</sup>	放出率	kg/s	放出体積	m <sup>3</sup>	
	区域	最小	放出面積	m <sup>2</sup>	放出率	kg/s	放出体積	m <sup>3</sup>	
移動式消火設備の数	箇所								
電源	常用電源	単相・三相		AC	V	電灯回路・動力回路			
		DC	V	AH	充電方式	トリクル・浮動	使用別	専用・共用	
	非常電源	自家発電設備		単相・三相	AC・DC	V	kVA	使用別	専用・共用
		蓄電池設備	DC	V	AH	充電方式	トリクル・浮動	使用別	専用・共用
配線	常用電源回路	露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他( )							
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他( )							
	警報回路	耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他( )							
	その他の回路	IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他( )							
	放出区域名	階	面積	体積	換気口	換気装置	排出措置	消火剤量	ヘッド数
1			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
2			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
3			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
4			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
5			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
6			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
7			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
その他									

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。



別記様式5

(その2)

受信機	蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・その他 ( )									
	P・GP 型 級 / 回線 R・GR 型 自火報点数 点 その他 ( ) 点数 点 予備点数 点									
	予備電源 (DC V AH)			設置場所			階 室			
	型式番号 受第 号			製造会社名						
表示器	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点									
	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点									
電源	常用電源	単相・三相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路・動力回路								
		DC V AH 充電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用 ( ))								
	非常電源	非常電源専用受電設備 単相・三相 AC V								
		蓄電池設備 DC V AH 充電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用 ( ))								
音響装置	主音響装置 (内蔵されているもの除く)	ベル・サイレン・電子ブザー・音声合成・その他 ( )								
		鐘径 mm	定格DC V mA 個							
		型式番号 ( 号)		製造会社名						
	地区音響装置	型式番号 ( 号) 認定番号 ( 号)		製造会社名						
		ベル・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他 ( )								
	音声切替装置	鐘径 mm		定格DC V mA 個			dB			
型式番号 ( 号) DC V		製造会社名								
常用電源		単相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路								
配線	非常電源	蓄電池設備 DC V AH 充電方式 (トリクル・浮動)								
	常用電源回路	ケーブル露出・電線管露出・電線管理設・その他 ( )								
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )								
	警報回路	耐熱電源・電線管露出・電線管理設・その他 ( )								
関連設備	その他回路 IV電線・ケーブル露出・電線管露出・電線管理設・その他 ( )									
	消火設備 ( )・火災通報装置・誘導灯信号装置									
工事者区分	非常警報設備・放送設備・その他 ( )									
	電源工事									
	配線工事									
	配線工事									
	配線工事									
その他	機器の取付け工事									

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。  
 3 感知器記入欄の ( ) 内は、その機能又は性能を記入すること。  
 4 関連設備の消火設備 ( ) 内は、その設備等の種類を記入すること。

別記様式6

消防機関へ通報する火災報知設備の概要表

火 災 通 報 装 置	品 名 ・ 型 式				型式番号			
	製 造 会 社 名							
	設 置 場 所		階 室					
	遠 隔 起 動 装 置	設 置 場 所	電 話 機 付 ( 台 )	(1)	(2)	(3)		
				(4)	(5)	(6)		
		電 話 機 な し ( 台 )	(1)	(2)	(3)			
			(4)	(5)	(6)			
	選 択 信 号 送 出 方 式		DP 方式 (10PPS、20PPS) ・ PB 方式					
	自 動 火 災 報 知 設 備 連 動		有 ・ 無					
	常 用 電 源		AC	V				
予 備 電 源		DC	V		AH			
M型発信機	設 置 場 所		基					
工 事 者 区 分	電 源 工 事							
	配 線 工 事							
	機 器 の 取 付 工 事							
	工 事 担 当 者 ( 電 話 工 事 )		氏名			資格		
そ の 他								

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。  
 3 工事者区分欄には、設備会社名等を記入すること。

別記様式7

ガス漏れ火災警報設備の概要表

検知器	検知対象ガス	空気より軽い都市ガス	空気より重い都市ガス	その他のもの			
	個数	個	個	個	個		
中継器	回線 個	電源	専用方法 受信機供給方法 その他の方法	予備電源	V	AH	
受信機	区分	型	回線数	/ 回線			
	附属装置			附属回路			
	予備電源	V	AH	設置場所	階		
電源	常用電源	単相・三相 AC		V	電灯回路・動力回路		
		DC	V AH	充電方法	トリクル・浮動	使用別	専用・共用
	非常電源	蓄電池設備 DC V AH		充電方法	トリクル・浮動	使用別	専用・共用
		自家発電設備		単相・三相 AC	V	kVA	
警報装置	音声警報装置	増幅器出力	スピーカー個数	非常用放送設備と兼用			
		定格 W	個	有・無			
	ガス漏れ表示灯	中継器附属のもの		その他のもの			
		個		個			
検知区域警報装置	検知器附属のもの		その他のもの				
	個		個				
配線	常用電源回路	露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ( )					
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )					
	検知器回路	耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )					
	警報装置回路	耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )					
	その他の回路	IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ( )					
工事者区分	電源及び配線			機器取付			
製造者名	受信機製造会社	型式番号					
	中継器製造会社	型式番号					
	検知器製造会社						
その他							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。



別記様式8

避難器具の概要表

防火対象物の概要								
名称					所在地			
用途					階数(階層)		地上 階 地下 階 塔屋 階	
主要構造部		耐火構造・準耐火構造・その他( )					延べ面積	m <sup>2</sup>
避難器具の概要								
階別	床面積	用途	収容人員	無窓該当	階段の数	減免数	設置数	避難器具の種別(個数)
								は( )・袋( )・緩( )
								は( )・袋( )・緩( )
								は( )・袋( )・緩( )
								は( )・袋( )・緩( )
								は( )・袋( )・緩( )
								は( )・袋( )・緩( )
								は( )・袋( )・緩( )
								は( )・袋( )・緩( )
								は( )・袋( )・緩( )
避難器具の種別								
型式番号		第 ~ 号		第 ~ 号		第 ~ 号		第 ~ 号
設置場所の状況 (用途、構造等)								
開口部の大きさ 縦 × 横 (cm)		×		×		×		×
腰高 (cm)								
操作面積 (m <sup>2</sup> )								
固定位置								
固定方法								
固定部材にかかる設計荷重 (kN)								
固定部材の許容応力 (kN)								
その他								

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 避難器具の種別(個数)欄は、「は」は金属製避難はしご、「袋」は救助袋、「緩」は緩降機を表し、避難器具の種別の後の( )内にそれぞれの種別ごとの設置個数を記載すること。

別記様式9

総合操作盤の概要表

品名・型式			
音響装置		<input type="checkbox"/> ベル・ <input type="checkbox"/> ブザー・ <input type="checkbox"/> 音声警報・その他( )	
表示方法		<input type="checkbox"/> CRT・ <input type="checkbox"/> グラフィックパネル・ <input type="checkbox"/> 窓・その他( )	
製造会社名			
監視場所(副監視)(遠隔監視)		階 室	
電源	常用電源	AC V	
	非常電源	<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備・ <input type="checkbox"/> 非常電源(自家発電設備)・ <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 DC V AH	
消防用設備等	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓設備	<input type="checkbox"/> スプリンクラー設備	<input type="checkbox"/> 水噴霧消火設備
	<input type="checkbox"/> 泡消火設備	<input type="checkbox"/> 不活性ガス消火設備	<input type="checkbox"/> ハロゲン化物消火設備
	<input type="checkbox"/> 粉末消火設備	<input type="checkbox"/> 屋外消火栓設備	<input type="checkbox"/> 自動火災報知設備
	<input type="checkbox"/> ガス漏れ火災警報設備	<input type="checkbox"/> 非常警報設備(放送設備に限る。)	<input type="checkbox"/> 誘導灯
	<input type="checkbox"/> 排煙設備	<input type="checkbox"/> 連結散水設備	<input type="checkbox"/> 連結送水管
	<input type="checkbox"/> 非常コンセント設備	<input type="checkbox"/> 無線通信補助設備	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
避難設備・建築設備等	<input type="checkbox"/> 排煙設備	<input type="checkbox"/> 非常用の照明設備	<input type="checkbox"/> 機械換気
	<input type="checkbox"/> 空気調和	<input type="checkbox"/> 非常用エレベーター	<input type="checkbox"/> 防火区画(構成機器設備)
	<input type="checkbox"/> 防煙区画(構成機器設備)	<input type="checkbox"/> 非常錠設備	<input type="checkbox"/> ITV設備
	<input type="checkbox"/> ガス緊急遮断弁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
工事者区分	電源工事		
	配線工事		
	配線工事		
	機器の取付工事		
	機器の取付工事		
	機器の取付工事		
その他			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項の□印内をチェックすること。  
 3 工事者区分欄には、設備会社名等を記入すること。

別記様式 10

パッケージ型消火設備の概要表

種 別	I型×( )台 ・ II型×( )台									
認 定 番 号	号	型式記号								
消火薬剤貯蔵容器等	加圧・蓄圧 ( MPa)	材質		内容積	L × 本					
消火薬剤	種 別	型式番号								
	貯 蔵 量	(1台あたり) L × 本 = L								
加 圧 用 ガ ス	ガスの種別	窒素・二酸化炭素								
	充 填 量	(1台あたり) m <sup>3</sup> ・L・kg × 本			充填圧力	MPa				
ホース等	材 質				ノズル切替有無	有 ・ 無				
	寸 法	長さ m ( I型・II型)								
	ホース収納方式	リール収納方式 ・ ホース架収納方式								
設 置 場 所	設 置 階									
	台 数									
電 源	常用電源回路	単相・三相 AC V		電灯回路・動力回路						
		DC V AH	充電方式：トリクル・浮動 使用別：専用・共同							
	非常電源回路	種別 ( ) DC V AH		充電方式：トリクル・浮動 使用別：専用・共同						
配 線	表示灯回路	露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ( )								
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )								
放 射 能	放 射 率	L / min								
	放 射 距 離	m								
	全量放射時間	秒								
備 考										

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。

別記様式 11

パッケージ型自動消火設備の概要表

認定番号・設置台数		認定型式番号		号×台	型式記号				
消火薬剤貯蔵容器等		加圧・蓄圧 ( MPa)		材質			内容積	L×本	
消火薬剤		種別		型式番号					
		薬剤量		容器別数量		L×容器本数	本	L×容器本数	本
						L×容器本数	本	L×容器本数	本
						L×容器本数	本	L×容器本数	本
						L×容器本数	本	L×容器本数	本
				L×容器本数	本	=総量	L		
加圧用ガス		ガスの種別		窒素・二酸化炭素					
		充填量		(1台あたり)	m <sup>3</sup> ・L・kg×本	充填圧力		MPa	
本体設置状況		薬剤貯蔵容器等				接地端子		有・無	
感知部		感知器の種別		式 型 ( )		型式番号：感第		号×種 個	
				式 型 ( )		型式番号：感第		号×種 個	
				式 型 ( )		型式番号：感第		号×種 個	
				式 型 ( )		型式番号：感第		号×種 個	
検出方式									
音響装置		音声・サイレン・音声+サイレン・ブザー・その他 ( )				連動有無		有 ( ) 無	
手動起動方式									
放出導管		主管 材質：		呼び方：		分岐管 材質：			
		最大長さ		m					
放出口		材質：		放射量：		L/min			
補助散水栓		屋内消火栓 (1号・2号・易操作1号) × 台				I型× 台		II型× 台	
電源		常用電源回路		単相・三相 AC V 電灯回路・動力回路					
		DC V AH		充電方式：トリクル・浮動		使用別：専用・共同			
非常電源回路		種別 ( ) DC V AH		充電方式：トリクル・浮動		使用別：専用・共同			
配線		常用電源回路		露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ( )					
		非常電源回路		耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )					
		警報回路		耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )					
		その他の回路		IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ( )					
階	階面積	主な用途		同時放射区域数	最大同時放射区域面積	放出口数	備考		
階	m <sup>2</sup>			区域	m <sup>2</sup>	個			
階	m <sup>2</sup>			区域	m <sup>2</sup>	個			
階	m <sup>2</sup>			区域	m <sup>2</sup>	個			
階	m <sup>2</sup>			区域	m <sup>2</sup>	個			
階	m <sup>2</sup>			区域	m <sup>2</sup>	個			
階	m <sup>2</sup>			区域	m <sup>2</sup>	個			
階	m <sup>2</sup>			区域	m <sup>2</sup>	個			
階	m <sup>2</sup>			区域	m <sup>2</sup>	個			
合計				区域		個			
備考									

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。

第1号様式

誘導灯の概要表

区 分	避難口誘導灯	<input type="checkbox"/> A級	<input type="checkbox"/> 矢印なし・ <input type="checkbox"/> 有効距離 60m _____ 個・ <input type="checkbox"/> その他有効距離 _____ m _____ 個 <input type="checkbox"/> 矢印付き・ <input type="checkbox"/> 有効距離 40m _____ 個 (備考2)		
		B級	<input type="checkbox"/> BH級	<input type="checkbox"/> 矢印なし・ <input type="checkbox"/> 有効距離 30m _____ 個・ <input type="checkbox"/> その他有効距離 _____ m _____ 個 <input type="checkbox"/> 矢印付き・ <input type="checkbox"/> 有効距離 20m _____ 個	
			<input type="checkbox"/> BL級	<input type="checkbox"/> 矢印なし・ <input type="checkbox"/> 有効距離 30m _____ 個・ <input type="checkbox"/> その他有効距離 _____ m _____ 個 <input type="checkbox"/> 矢印付き・ <input type="checkbox"/> 有効距離 20m _____ 個	
		<input type="checkbox"/> C級	<input type="checkbox"/> 有効距離 15m _____ 個・ <input type="checkbox"/> その他有効距離 _____ m _____ 個		
	通路誘導灯	<input type="checkbox"/> A級	<input type="checkbox"/> 有効距離 20m _____ 個・ <input type="checkbox"/> その他有効距離 _____ m _____ 個		
		B級	<input type="checkbox"/> BH級	<input type="checkbox"/> 有効距離 15m _____ 個・ <input type="checkbox"/> その他有効距離 _____ m _____ 個	
			<input type="checkbox"/> BL級	<input type="checkbox"/> 有効距離 15m _____ 個・ <input type="checkbox"/> その他有効距離 _____ m _____ 個	
		<input type="checkbox"/> C級	<input type="checkbox"/> 有効距離 10m _____ 個・ <input type="checkbox"/> その他有効距離 _____ m _____ 個		
	<input type="checkbox"/> 階段通路誘導灯		_____ 個 ( <input type="checkbox"/> 非常用の照明装置を設置 )		
	<input type="checkbox"/> 客席通路誘導灯		_____ 個		
機器方式	<input type="checkbox"/> 点滅・誘導音機能		<input type="checkbox"/> 視力又は聴力の弱い者の避難経路となる部分 <input type="checkbox"/> 百貨店等で誘導灯の視認性が低下するおそれのある部分 <input type="checkbox"/> 積極的に避難誘導する必要性が高いと認められる部分		
	<input type="checkbox"/> 点滅機能のみ				
	<input type="checkbox"/> 誘導音機能のみ				
	<input type="checkbox"/> 消灯方式		<input type="checkbox"/> 無人の防火対象物 <input type="checkbox"/> 外光により避難口又は避難の方向が識別できる場合 <input type="checkbox"/> 利用形態により特に暗さが必要である場所 <input type="checkbox"/> 主として防火対象物の関係者及び関係者に雇用されているものの使用に供する場所		
<input type="checkbox"/> 制御機器の設置		<input type="checkbox"/> 受信機 ( 移報装置を含む ) _____ 個 <input type="checkbox"/> 信号装置 _____ 個 <input type="checkbox"/> 光電式自動点滅器 _____ 個 <input type="checkbox"/> 連動開閉器 _____ 個 <input type="checkbox"/> 扉開閉器と連動する点滅器 _____ 個 <input type="checkbox"/> 連動装置 _____ 個 <input type="checkbox"/> 照明器具連動点滅器 _____ 個 <input type="checkbox"/> 制御専用煙感知器 _____ 個 <input type="checkbox"/> 施錠連動点滅器 _____ 個			
<input type="checkbox"/> 通路誘導灯の補完		<input type="checkbox"/> 高輝度蓄光式誘導標識 ・ <input type="checkbox"/> 光を発する帯状の標識 ・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )			
非常電源の容量		<input type="checkbox"/> 20 分間      ・ <input type="checkbox"/> 60 分間			
電源	常用電源	AC _____ V			
	非常電源	<input type="checkbox"/> 蓄電池 ( <input type="checkbox"/> 内蔵型・ <input type="checkbox"/> 別置型 ) <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備			
配線	常用電源回路	<input type="checkbox"/> 露出ケーブル・ <input type="checkbox"/> 電線管露出・ <input type="checkbox"/> 電線管理設・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )			
	非常電源回路	<input type="checkbox"/> 耐火電線・ <input type="checkbox"/> 電線管理設・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )			
その他					

備考 1 欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。  
 2 その他有効距離は、消防法施行規則第28条の3第2項第2号による場合の当該有効距離と個数を記入すること。

第2号様式

漏電火災警報器の概要表

契約電流		_____A
受信機	型式	<input type="checkbox"/> 1級 ・ <input type="checkbox"/> 2級 漏受第_____号
	設置場所	_____階
	遮断機構	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無
	公称作動電流	_____mA
変流器	型式	<input type="checkbox"/> 屋外(兼用)型 ・ <input type="checkbox"/> 屋内型
	構造	<input type="checkbox"/> 分割型 ・ <input type="checkbox"/> 貫通型
	互換性の有無	<input type="checkbox"/> 互換性型 ・ <input type="checkbox"/> 非互換性型
	設置場所	<input type="checkbox"/> 屋外の引込線 ・ <input type="checkbox"/> B種接地線 ・ <input type="checkbox"/> 屋内の電路
	定格値	定格電流_____A ・ 定格電圧 _____V
音響装置設置場所		_____階
電源回路		配線の種別_____
		導体の直径_____mm
変流器回路		配線の種別_____
		導体の直径_____mm
警報回路		配線の種別_____
		導体の直径_____mm
その他		

備考 □欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

第3号様式

非常警報設備（非常ベル・自動式サイレン・放送設備）の概要表

□放送設備	方式	□専用 ・ □業務兼用 回線数 _____ / _____ 回線
	増幅器	型名 _____、認定番号 _____、定格出力 _____ W 消費電力 _____ W、設置場所 _____ 階
	操作部	放送区分 □一斉 ・ □階別選択、設置場所 _____ 階
	遠隔操作器	□有 ・ □無、型式 _____、認定番号 _____、設置場所 _____ 階
	起動装置	□押しボタン ・ □発信機 ・ □非常電話 ・ □自火報の感知器連動
	非常電話	□有 ・ □無、型名 _____、認定番号 _____、 子機 _____ 台、子機の設置場所 _____ 親機の設置場所 _____
	自動放送	□有 ・ □無 起動方法 <input type="checkbox"/> 押しボタン <input type="checkbox"/> 発信器と連動 <input type="checkbox"/> 非常電話と連動 <input type="checkbox"/> 自火報の感知器と連動 <input type="checkbox"/> 手動操作のみ
スピーカー	□2線式 ・ □3線式、音量調整器 □有 ・ □無 設置方式 □壁掛 ・ □埋入 ・ □その他 ( _____ ) スピーカー型式 □L級 _____ W× _____ 個、□M級 _____ W× _____ 個 □S級 _____ W× _____ 個	
□自動式サイレン □非常ベル	機器の種別	□一体型 ・ □複合装置 ・ □単体型 ・ □その他 ( _____ ) 認定番号 _____
	音響装置	鐘 (スピーカー) 径 _____ mm、電圧 _____ V、電流 _____ mA 設置数 □屋内型 _____ 個、□屋外型 _____ 個
	操作装置	□有 ・ □無 回線数 _____ / _____ 回線、設置場所 _____ 階
非常電源	□専用受電設備 AC _____ V □蓄電池設備 □据置 ・ □内蔵、 □トリクル充電・□浮動充電 ( _____ V _____ AH)	
配線	常用電源回路 □露出ケーブル ・ □電線管露出 ・ □電線管理設 ・ □その他 ( _____ ) 非常電源回路 □耐火電線 ・ □電線管理設 ・ □その他 ( _____ ) 警報回路 □耐熱電線 ・ □電線管露出 ・ □電線管理設 ・ □その他 ( _____ ) 弱電回路 □露出ケーブル ・ □電線管露出 ・ □電線管理設 ・ □その他 ( _____ )	
その他		

備考 □欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

第4号様式

動力消防ポンプ設備の概要表

種別	<input type="checkbox"/> 消防ポンプ自動車 ・ <input type="checkbox"/> 可搬消防ポンプ	
水源	種別	<input type="checkbox"/> 地下式 ・ <input type="checkbox"/> 据置式 ・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )
	水量	<input type="checkbox"/> 専用 ・ <input type="checkbox"/> 兼用 有効水量 (当該設備用) _____ m <sup>3</sup> ( _____ m <sup>3</sup> )
水源と可搬消防ポンプまでの歩行距離		_____ m
動力消防ポンプ	型式	_____
	級別	<input type="checkbox"/> A-_____級 ・ <input type="checkbox"/> B-_____級 ・ <input type="checkbox"/> C-_____級
	規格放水圧力	_____ MP a
	規格放水量	_____ m <sup>3</sup> /min
	設置位置	_____
放水用具	ホース	呼称 _____ ×長さ _____ m × _____ 本
	筒先	筒先口径 _____ mm 、 本数 _____ 本
その他		

備考 欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。



第5号様式

連結送水管の概要表

方式	<input type="checkbox"/> 乾式 ・ <input type="checkbox"/> 湿式 ( <input type="checkbox"/> 加圧送水装置有り ・ <input type="checkbox"/> 加圧送水装置無し)														
設計送水圧力 (1.6MPa 以下)	_____MPa														
スプリンクラー設備の設置状況	<input type="checkbox"/> 全階設置 ・ <input type="checkbox"/> 一部設置 (設置階_____階) ・ <input type="checkbox"/> 設置なし														
主立管数等	_____系統 ( <input type="checkbox"/> バイパス接続なし・ <input type="checkbox"/> バイパス接続あり)														
	<input type="checkbox"/> 連結送水管専用 ・ <input type="checkbox"/> 屋内消火栓設備兼用														
送水口数	双口型_____基														
放水口位置	<input type="checkbox"/> 特別避難階段等の附室・ <input type="checkbox"/> 屋外階段・ <input type="checkbox"/> 屋内階段・ <input type="checkbox"/> その他 (_____)														
放水口等 設置数	階別														
	単口形														
	双口形														
	放水用具 の有無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	
逆止弁	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無			止水弁			<input type="checkbox"/> 有 ・ 無			排水弁			<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無		
配管等	管	<input type="checkbox"/> JIS G _____ (Sch_____ ) ・ <input type="checkbox"/> その他 (_____)													
	管継手	フランジ	<input type="checkbox"/> JIS B _____ (_____K) ・ <input type="checkbox"/> その他 (_____)												
		フランジ以外	<input type="checkbox"/> JIS B _____ (Sch_____ ) ・ <input type="checkbox"/> その他 (_____)												
	弁類	開閉弁	<input type="checkbox"/> JIS B _____ (_____K) ・ <input type="checkbox"/> その他 (_____)												
		止水弁	<input type="checkbox"/> JIS B _____ (_____K) ・ <input type="checkbox"/> その他 (_____)												
		逆止弁	<input type="checkbox"/> JIS B _____ (_____K) ・ <input type="checkbox"/> その他 (_____)												
主管内径	<input type="checkbox"/> 全部 100A以上 ・ <input type="checkbox"/> 100A未満有り ( <input type="checkbox"/> 全部 ・ <input type="checkbox"/> 一部)														
加圧送水装置	設置位置	_____階	圧力調整装置		<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無										
	ポンプ電動機	吐出量_____L/min×全揚程 _____m×口径_____A 電圧_____V、出力_____kW													
	非常電源	<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 ・ <input type="checkbox"/> 自家発電設備 ・ <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 ・ <input type="checkbox"/> 燃料電池設備													
	配線	非常電源回路	<input type="checkbox"/> 耐火電線 ・ <input type="checkbox"/> 電線管理設 ・ <input type="checkbox"/> その他 (_____)												
		操作回路	<input type="checkbox"/> 耐熱電線・ <input type="checkbox"/> 電線管理設・ <input type="checkbox"/> 電線管露出・ <input type="checkbox"/> その他 (_____)												
	中間水槽容量	_____m <sup>3</sup>													
	起動装置位置	<input type="checkbox"/> 防災センター等 ・ <input type="checkbox"/> 送水口直近 ・ <input type="checkbox"/> その他 (_____)													
連絡装置	<input type="checkbox"/> 送水口直近 ・ <input type="checkbox"/> 防災センター等 ・ <input type="checkbox"/> ポンプ室														
その他															

備考 □欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

第6号様式

連結散水設備の概要表

方式		□開放型ヘッド方式 ・ □閉鎖型ヘッド方式 (□屋内消火栓設備兼用方式・□高架水槽方式)		
開放型 ヘッド 方式	送水区域数	_____ 区域		
	送水口数	双口型_____ 基		
	ヘッド	最大設置数_____ 個、 最小設置数_____ 個		
	選択弁	□有 (設置場所_____, _____ 個) ・ □無		
	排水弁	□有 (設置場所_____, _____ 個) ・ □無		
	設計送水圧力	_____ MPa		
	配管	管	□JIS G _____ ・ □その他 (_____)	
		管継手	□JIS G _____ ・ □その他 (_____)	
		弁類	□JIS G _____ ・ □その他 (_____)	
		接続	□ねじ ・ □その他 (_____)	
耐食措置		□ライニング管 ・ □その他 (_____)		
閉鎖型 ヘッド 方式	水源水量	有効_____ m <sup>3</sup>		
	送水口数	双口型_____ 基		
	ヘッド	閉鎖型ヘッド_____ 個、 標示温度_____ °C		
	加圧送水装置等	□ポンプ方式 (設置場所_____)		
		・ ポンプ (吐出量 _____ L/min×全揚程_____ m×口径_____ A)		
		・ 電動機 (電圧_____ V、出力_____ kW)		
	□高架水槽方式 (設置場所_____)			
	起動方法	□流水検知装置 ・ □起動用水圧開閉装置		
	設計送水圧力	_____ MPa		
	配管	管	□JIS G _____ ・ □その他 (_____)	
管継手		フランジ	□JIS B _____ ・ □その他 (_____)	
		フランジ以外	□JIS B _____ ・ □その他 (_____)	
弁類	□JIS B _____ ・ □その他 (_____)			
その他				

備考 □欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

第7号様式

消 防 用 水 の 概 要 表

方 式		<input type="checkbox"/> 自吸式 ・ <input type="checkbox"/> 加圧式
水 源	種 別	<input type="checkbox"/> 防火水槽 ・ <input type="checkbox"/> 地中梁 ・ <input type="checkbox"/> 据置き ・ その他 ( _____ )
	水 量	<input type="checkbox"/> 専用 ・ <input type="checkbox"/> 兼用 有効水量 (当該設備用) _____ m <sup>3</sup> ( _____ m <sup>3</sup> )
加 圧 送 水 装 置	設置位置	_____
	ポ ン プ 電 動 機	<input type="checkbox"/> 専用 吐出量 _____ L/min 、全揚程 _____ m 、口径 _____ mm 電圧 _____ V 、出力 _____ kW
	呼 水 装 置	有効水量 _____ L 、給水方法 _____ 、呼水管 _____ A 減水警報の種類 _____ 減水警報の表示場所 _____
	起 動 装 置	<input type="checkbox"/> 採水口付近 ・ <input type="checkbox"/> 防災センター内 ・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )
吸 水 方 法	採 水 口	<input type="checkbox"/> 呼称75ねじ式 ・ <input type="checkbox"/> 呼称65差し込み式 採水口数 _____ 個
	吸 水 管 投 入 口	投入口寸法 直径 _____ cm 投入口数 _____ 個
そ の 他		

備考 欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

第8号様式

排煙設備の概要表

方式		<input type="checkbox"/> 自然 ・ <input type="checkbox"/> 機械 ( <input type="checkbox"/> 吸引排煙 ・ <input type="checkbox"/> 加圧防排煙 )	
排煙機	設置位置	_____階_____	
	機械室の構造	壁	<input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )
		天井	<input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )
		開口部	<input type="checkbox"/> 防火設備 <input type="checkbox"/> 不燃
	排出量	_____m <sup>3</sup> /min	
非常電源	<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 ・ <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 ・ <input type="checkbox"/> 燃料電池設備		
起動装置	自動	<input type="checkbox"/> 感知器連動 ・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
	手動	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 遠隔操作	
排煙口	大きさ	_____m× _____m	
	設置位置	<input type="checkbox"/> 天井面 ・ <input type="checkbox"/> 天井直下 ・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
	防煙区画の構造等	防煙区画面積	: 最大 _____m <sup>2</sup>
防煙区画の構造		: <input type="checkbox"/> 耐火 ・ <input type="checkbox"/> 不燃 ・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
風道等	風道構造	<input type="checkbox"/> 耐火 ・ <input type="checkbox"/> 不燃 ・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
	区画ダンパー	<input type="checkbox"/> 無 ・ <input type="checkbox"/> 有 (温度ヒューズ _____℃)	
給気機	設置位置	_____階_____	
	機械室の構造	壁	<input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )
		天井	<input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )
		開口部	<input type="checkbox"/> 防火設備 <input type="checkbox"/> 不燃
	給気量	_____m <sup>3</sup> /min	
非常電源	<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 ・ <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 ・ <input type="checkbox"/> 燃料電池設備		
起動装置	自動	<input type="checkbox"/> 感知器連動 ・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
	手動	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 遠隔操作	
給気口	大きさ	_____m× _____m	
	設置位置	<input type="checkbox"/> 壁 ・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
	防煙区画の構造等	防煙区画面積	: 最大 _____m <sup>2</sup>
防煙区画の構造		: <input type="checkbox"/> 耐火 ・ <input type="checkbox"/> 不燃 ・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
風道等	風道構造	<input type="checkbox"/> 耐火 ・ <input type="checkbox"/> 不燃 ・ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
	区画ダンパー	<input type="checkbox"/> 無 ・ <input type="checkbox"/> 有 (温度ヒューズ _____℃)	
消火活動拠点		<input type="checkbox"/> 特別避難階段の附室 ・ <input type="checkbox"/> 非常用エレベーターの乗降ロビー <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
その他			

備考 □欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

第9号様式

非常コンセント設備の概要表

設置場所	<input type="checkbox"/> 非常用エレベーターの乗降ロビー <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )									
階別	___階	___階	___階	___階	___階	___階	___階	___階	___階	___階
設置個数	___個	___個	___個	___個	___個	___個	___個	___個	___個	___個
回路数	_____回路									
1の回路に設けるコンセント数	最大_____個									
保護箱	寸法 _____ cm × _____ cm 材質 _____ 、板厚 _____ mm									
非常電源	<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備									
その他										

備考 欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

第10号様式

無線通信補助設備の概要表

方式	<input type="checkbox"/> 専用 ・ <input type="checkbox"/> 供用 ( <input type="checkbox"/> 警察用 ・ <input type="checkbox"/> 携帯電話用 ・ その他 ( _____ )					
周波数帯域	_____ MHz					
設置方法	<input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブル方式 ・ <input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブルと空中線方式 ・ <input type="checkbox"/> 空中線方式					
無線機接続端子位置	保護箱 ( <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 )					
	保護箱の大きさ _____ cm × _____ cm × _____ cm					
	許容入力 (設計値) _____ W (連続)					
	消 防 用	端子設置場所	設置個数	そ の 他	端子設置場所	設置個数
増幅器	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 設置場所 _____ 型名 _____ ・ 利得 _____ d B					
混合器 供用器	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 設置場所 _____ 入力端子数 _____ 、 挿入損失 _____ d B					
分配器	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 型名 _____ 、 挿入損失 _____ d B					
同軸ケーブル	使用長 _____ m 、 型名 _____ 伝送損失 標準 _____ d B / km 耐熱措置の方法 _____					
空中線	型名 _____ 、 設置個数 _____ 、 利得 _____ d B 電圧定在波比 _____ MHz にて _____					
漏洩同軸 ケーブル	使用長 _____ m 、 型名 _____ 結合損失 標準 _____ d B 、 伝送損失 標準 _____ d B / km 耐熱措置の方法 _____					
その他						

備考 □欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

第11号様式

フード等用簡易自動消火装置の概要表

設置場所		_____階、_____階 _____階、_____階
簡易自動消火装置の種別		<input type="checkbox"/> フード・ダクト用、 <input type="checkbox"/> ダクト用、 <input type="checkbox"/> レンジ用、 <input type="checkbox"/> フライヤー用 <input type="checkbox"/> フード・レンジ用、 <input type="checkbox"/> フード・フライヤー用、 <input type="checkbox"/> 下引ダクト用
公称防護面積又は公称防護断面積		<input type="checkbox"/> フード・ダクト用：フード部（_____m×_____m）、ダクト部（_____cm <sup>2</sup> 、_____m） <input type="checkbox"/> ダクト用：（_____cm <sup>2</sup> 、_____m） <input type="checkbox"/> レンジ用：（_____m×_____m） <input type="checkbox"/> フライヤー用：（_____m×_____m） <input type="checkbox"/> フード・レンジ用：フード部（_____m×_____m）、レンジ部（_____m、_____m） <input type="checkbox"/> フード・フライヤー用：（_____m×_____m）、レンジ部（_____m、_____m）
認定番号		認定番号_____
感知部	種別	<input type="checkbox"/> 感知器型、 <input type="checkbox"/> 易融性金属型、 <input type="checkbox"/> 温度センサー型、 <input type="checkbox"/> 炎検知器型
	感知温度	_____℃
	個数	_____個
消火薬剤の種別及び量		種別_____、量_____ℓ・kg
燃料用ガス供給停止又は電源遮断装置等の有無		<input type="checkbox"/> 有、 <input type="checkbox"/> 無
備考		

備考 □欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。