連結散水設備·連結送水管概要表

	設	置	置階																	
連結散水設備	送水区域別概要	送水	区域	の別																
		面		積		m²	m²		m²		m²		m²		m²		m²		m²	
		天井	裏設置の	要否	要 •	否 要	· 否	要・	否舅	要•	否	要 •	否	f .	否	要 •	否	要	· 否	
		散水	ヘッドの	種別	開放·閉	鎖開放	女·閉鎖	開放·閉	鎖	開放・	閉鎖	開放·閉	鎖	開放・	閉鎖	開放·閉	閉鎖	開放	y·閉鎖	
		ヘッ	ドの設置	個数	1	固	個		個		個		個		個		個		個	
		送水口の専用兼用		兼用	専用・兼	用専用	月・兼用	専用・兼用		専用・兼用		専用・兼用		専用・兼用		専用・兼用		専用・兼用		
	^	開放型	製造者	名									書	忍定者	番号					
	ッド	閉鎖型製造者名							ŧ	標示温度			℃ 1	食定者	番号					
	火災覚知方法(開放型の場合) 1. 自動火災報知設備の感知器										2. 閉鎖型スプリンクラーヘット					`()℃				
	一斉開放弁 種別 1. 減王開 2. 加圧開 検定番号									選択弁 設置場所							設置個数			
		製造者名													番号					
連	放	階	别	階	階	階	階	階	ß	皆	階	階	階	Ł	階	階	í	<u></u>	計	
結	水	単口・	双口の別														単「		双口	
送	口	設	置数	個	個	個	個	個	1	固	個	個	個	1	個	個		個	個	
水		床面が	らの高さ	m	m	m	m	m	r	n	m	m	n	ı	m	m				
管	放	水用器	設置数	個	個	個	個	個	ſ	固	個	個	個	1	個	個			個	
	具	格納箱	格納品	ホース	m)	× 本:	最高使用	圧力()	MI	P a	筒先	本	17	ジル	種別()	口径	mm	
送	送水口 1. 双口 2. 単口 設置数 個 地盤面からの高さ m 設計送水圧力													MPa						
配	専	用·兼用	の別 1	. 専用	2. ()と兼	用	充水	方法 1.	補助高	架才	〈槽	2. その	他 ()	
	配 主管の口径 mm 送水口から最高位までの高さ m 送水口から最遠へッドまでの配管長															m				
管	材 質 1. JIS G 3442 2. JIS G 3452 3. JIS G 3454 4. その他()					
	管	継号	≟ 1. JIS	В 2210	2. JI	S B 22	20 3.	JIS B 2	2301	4.	JIS B	2311	5. JIS	B 2	312	6. その)他()	
	弁類の材質 1. JIS G 5101 2. JIS G 5501 3. JIS G 5502 4. JIS G 5702 5. JIS H 5111 6. その他()					
加圧送水装置		置場所		階	a		又は中間	3311	1. 専月		2. ()	と兼		有効水量			m	
	たりは 1.													絡装置の種類						
		ポンプ			ピンプ) 				電動	幾)						番号				
置	様	電動植	選 定格吐	出量		ℓ/m i	n 定格	全揚程				電圧				√ 出力			KW	
電											-) AH	
源	専用兼用の別 1. 専用 2. ()と兼用 認定番号																			
配	電線種類又は認定番号(非常電源回路)(操作回路等)																			
操 工 事 方 法 (非常電源回路) (操作回路等) (操作回路等)																				
そ																				
の他																				

備考

¹ この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること2 設備の種別により該当する欄に記入し、選択肢のある欄は該当事項を○印で囲むこと