連結散水設備概要表

														(棟別					棟)
防		火		善	造	階	娄		建築面	面積				2	用	途			
対	象	物		計 集 耐	火火火	地上		階	延べ面	 元辞				m²					
概	要		その			地下		階			내기 못			m²					
					階別	別 地下1階			地下2階			地下3階			地	下4阝	皆		
設	床面				積		m²		m²		m²			m²			m²		
置	送 水 区 填					或 数											-		
状 況	1 边	5水区	域内	で2月	 以上[防火区画	有 • 無		有・無				1	•	無	有	• 4	無	
101	散水ヘッド					個 数			個	個			個	個					個
^	階 用 途				床面積 防火戸の			と戸の ラ	<u>-</u> 種別・開口部面積			Ę	内装材料			代替設備			
ヘッドを省略 する部分						ケ所			n	i ²									
						m²			ケ所			n	i ²						
略 分							m²			ケ戸	斤		n	i ²					
^	項目				台	様		項			目	目		仕		様			
ツ	^	ヘッドの型式			式	開放	閉鎖	型	ヘッドの			の	間隔		m			m	
ド・・	ヘッドの溶解温度			度	摂氏		度	ヘッド水平警療			警刑	戒距離 半径		半径	m		m		
制	起	起 動 方 式			手動 ・ 自動			J	開放弁の個				個	数					
御	起 動 装 置								制 御 弁 の 個				個	数				ヶ所	
弁等	自 動 警 報 装 置				種別				ヶ所 最大警戒面積								m²		
च	表 示 装 置							排 水 弁 位置							ヶ所				
	最	最 大 圧 力					MPa												
	- Tri1				<i>⊱</i> -∕	JIS		吸水管		mm			TTG				MD	.	
酉己	配				管			主 管 配水管		mm mm			IS	水圧試験圧力		ŋ	MPa		
<u> </u>	管		継		手	JIS				じ込み・溶接、		JI	S	水圧試験圧力		h		/IPa	
管	仕 切				JIS	その)他()			_								
等				弁 弁 弁	JIS					J]		水圧試験圧力 水圧試験圧力				IPa IDa			
					位置					91	JIS 水圧試験圧力			'J		IPa_			
	送 水 口					双口型 個,					埋込・スタンド式,			⊏	径	mm	,高	さ	m
加	圧 送 水 装 置 別添加圧送水装置概要表参照																		
全揚程	^;	ッドの	設計戶	E力掺	4算水	〈頭		単位						m					
程	配	管の	摩擦	損失	き水	頭		単位						m					
設計, 施工業者氏名																			
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○印で囲むこと。