連結散水設備概要表

											(棟5		別	棟)
		構		造	ß	皆 数	建築	面積		2	用途			
防計り	火 象 物	耐		火	地_	上階				m²				
概	要	準	耐	火他	地		延べ	面積		m²				
		- C	その			I				1111			T	
設置状況					階別 地下		1階 地下		階		地下 3 階		地下4	階
	± =			≄		m²			2	_			2	
	床		面		積		m		m	l l		m²		m [*]
	送 水 区			뮶	域数									
	2			<i>3</i> ^										
	 1送水	で2以	上防火	区画	有•	無	有・無		有 • 無		ŧ	有 · 無		
				ド個	数		個		個	1				個
										H-14-4-4-10-1				
ヘッドを省略	階用			途		床面積	- 防火戸	の種別・開口部面積			内装材料		代替設備	
						m^2	m²		ケ所 m ²					
						m²		r所 m ²		2				
					+									
				1		m²		ケ所 ————————————————————————————————————	m	1				
ヘッド・制御弁等	項目			f.	仕 様			項目			1	士	様	
	ヘッ	型 式	開	開放型・閉鎖型			ヘッドの間隔					$_{ m m} imes$	m	
	ヘッドの溶解温度			摂	摂氏 度			ヘッド水平警戒距離						m
	起動方式			手	手動・自動			開 放 弁 の 個 数						ケ所
	起 動 装 置							制御弁の個数						ヶ所
	自動警報装置				種別			ヶ所 最大			警戒面積			m²
	表示装置						排 水 弁 位置							ヶ所
配管	最大圧力						MPa							7 171
			£1£1	JIS		吸水管		mm						
	西己		管			主管配水管		mm JIS		水圧試験圧力			MPa	
			JIS	JIS フランシ			ジ・ねじ込み・溶接 JI			試験圧力		MPa		
			JIS	その他 JIS		()		JIS						
等	仕				JIS									MPa
-4	逆				位置			JIS			:試験圧力			MPa
	送 水 口				双口型 個,			埋込・スタンド式,		口径	mm,	高さ	m	
加日	E 送	水	表 置	別添	加圧達	大装置概要	長参照							
全 揚 程	ヘッドの設計圧力換算水頭					単位						m		
	配管の摩擦損失水頭				単位							m		
設計,施工業者氏名														
備考														