

# 連結散水設備概要表

(棟別) (棟)

防 火 物 要 概	構 造		階 数		建築面積 m <sup>2</sup>	用途					
	耐 火 耐 火 他	耐 火 他	地 上 階	地 下 階	延べ面積 m <sup>2</sup>						
設 置 状 況	階別		地下1階		地下2階		地下3階		地下4階		
	床 面 積		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		
	送 水 区 域 数										
	1送水区域内で2以上防火区画		有・無		有・無		有・無		有・無		
	散 水 ヘ ッ ド 個 数		個		個		個		個		
ヘ ッ ド を 省 略 す る 部 分	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 <sup>2</sup>		ヶ所 m <sup>2</sup>					
				m <sup>2</sup>		ヶ所 m <sup>2</sup>					
ヘ ッ ド ・ 制 御 弁 等	項 目		仕 様		項 目		仕 様				
	ヘッドの型式		開放型・閉鎖型		ヘッドの間隔		m× m				
	ヘッドの溶解温度		摂氏 度		ヘッド水平警戒距離		半径 m				
	起 動 方 式		手 動 ・ 自 動		開 放 弁 の 個 数		ヶ所				
	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		m <sup>2</sup>		
	表 示 装 置				排 水 弁		位 置 ヶ所				
配 管 等	最 大 圧 力		MPa								
	配 管		JIS	吸水管 主管 配水管		mm mm mm	JIS 水圧試験圧力		MPa		
	管 継 手		JIS	フランジ・ねじ込み・溶接 その他 ( )		JIS 水圧試験圧力		MPa			
	仕 切 弁		JIS			JIS 水圧試験圧力		MPa			
	逆 止 弁		JIS			JIS 水圧試験圧力		MPa			
	送 水 口		位置 双口型		個, 埋込・スタンド式,		口径 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	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											

この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。