

## 連結散水設備概要表

(棟別 棟))

防火対象概要	構造		階数		建築面積		用途				
	耐火	準耐火その他	地上	階	m <sup>2</sup>		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	
	散水ヘッド个数			個		個		個		個	
ヘッドを省略部分	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>					
			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			開放弁の个数		ヶ所			
	起動装置					制御弁の个数		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、日本工業規格A4とすること。