

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	耐火その他	地上階	地下階	m <sup>2</sup>	延べ面積	
		階別		地下1階	地下2階	地下3階	地下4階
設置状況	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	有・無
	散水ヘッド个数		個	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	mm	JIS	水圧試験圧力	MPa
			主管	mm			
			配水管	mm			
	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。