

連結散水設備概要表

項		目	良	否		
設備方式	開放型ヘッド方式					
	閉鎖型ヘッド方式(屋内消火栓設備兼用方式・高架水槽方式)					
開放型ヘッド方式	送水区域数	_____区域				
	送水口数	双口型_____基				
	ヘッド	最大設置数_____個 最小設置数_____個				
	選択弁	有り 無し(設置場所_____ 口径_____A _____個)				
	排水弁	有り 無し(設置場所_____ 口径_____A _____個)				
	設計送水圧力	_____MPa				
	配管	管材種	JIS_____ その他_____			
		管継手	JIS_____ その他_____			
		弁類	JIS_____ (_____K) JIS以外_____ (_____K)			
		接続	ねじ その他_____			
防食措置		ライニング管 その他(_____)				
閉鎖型ヘッド方式	水源水量	有効_____m <sup>3</sup>				
	送水口	双口型_____基				
	ヘッド	閉鎖型ヘッド_____個 表示温度_____				
	連結送水管兼用	有り 無し				
	加圧送水装置等	ポンプ方式(設置場所_____)				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専用ポンプ 屋内消火栓設備用ポンプ</li> <li>・ ポンプ(吐出量_____L/min×全揚程_____m×口径_____A)</li> <li>・ 電動機(電圧_____V 出力_____kW)</li> </ul> 高架水槽方式(設置場所_____)				
	ド	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専用高架水槽 屋内消火栓設備用高架水槽</li> <li>・ 落差_____m</li> </ul>				
		起動方法	流水検知装置(設置数_____個 口径_____A) 圧力検知装置(設置数_____個 口径_____A)			
	設計送水圧力	_____MPa				
	管	JIS G 3442	JIS G 3452	その他		
JIS B 2238		JIS B 2220	その他			
管継手	フランジ	JIS B 2301	JIS B 2311	JIS B 2312	その他	
	フランジ以外	JIS B 2301	JIS B 2311	JIS B 2312	その他	
弁類	JIS_____ (_____K) JIS以外_____ (_____K)					
配管の防食措置	ライニング管 その他(_____)					
その他						

備考1 項目中 欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

2 良否欄は、記入しないこと。

3 本概要表は、連結散水設備試験結果報告書の添付をもって代えることができる。