

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 ³				
	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"> ・ 専用ポンプ 屋内消火栓設備用ポンプ ・ ポンプ(吐出量_____L/min×全揚程_____m×口径_____A) ・ 電動機(電圧_____V 出力_____kW) 高架水槽方式(設置場所_____)				
	ド方式	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			
管継手		フランジ	JIS B 2238 JIS B 2220 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。