

連結送水管概要表

項 目																良	否	
方 式	乾式 湿式 ( ブースターポンプ有り・ブースターポンプ無し )																	
設計送水圧力 ( 1.6MP a 以下 )	_____ MP a ( ブースターポンプ起動時 _____ MP a )																	
スプリンクラー設備状況	全階設置 一部設置 ( 設置階 _____ 階 ) 設置無し																	
系 統 数 等	_____ 系統 ( パイパス接続無し _____ パイパス接続有り ) 連結送水管専用 屋内消火栓設備兼用																	
送 水 口 数	双口型 _____ 基																	
放 水 口 位 置	特別避難階段等の附室 屋外階段 屋内階段 階段等付近																	
非 常 用 E L V	設置あり 設置無し																	
放 水 口 等 設 置 数	階 別																	
	単 口 形																	
	双 口 形																	
	放水用具 有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無			
逆 止 弁	有 無	止 水 弁			有 無	排 水 弁			有 無									
配 管 等	管	JIS G3442		JIS G3452			JIS G3454 Sch40			その他								
	管継手	フランジ	JIS B2238		JIS B2220			その他										
		フランジ以外	JIS B2301		JIS B2311			JIS B2312			その他							
	弁 類	JIS _____ K			JIS 以外 _____ K													
	防 食 措 置	ライニング管			その他 ( _____ )													
	主 管 内 径	全部 100 A 以上			100 A 未満有り ( 全部 一部 )													
加 圧 送 水 装 置	設 置 位 置	_____ 階 _____								圧力調整装置			有り 無し					
	ポ ン プ 電 動 機	吐出量 _____ L / min × 全揚程 _____ m × 口径 _____ A																
		電圧 _____ V 出力 _____ kW																
	非 常 電 源	非常電源専用受電設備					自家発電設備			蓄電池設備								
	配 線	非常電源回路： 耐火電線 電線管理設 其他																
		操作回路： 耐熱電線 電線管理設 電線管露出 其他																
	中 間 水 槽 等	中間水槽容量 _____ m <sup>3</sup> 送水口 _____ 個 放水口 _____ 個																
起 動 装 置 位 置	防災センター等			送水口直近			其他											
連 絡 装 置 等	送水口直近			防災センター等			ブースターポンプ室											
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、連結送水管試験結果報告書の添付をもって代えることができる。