

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			その他										
		操作回路：耐熱電線			電線管理設			電線管露出			その他							
中 間 水 槽 等	中間水槽容量 _____ m ³			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			その他											
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。