						連	結 途	水	管	既要	表							1	1
						項				目								良	否
方	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 (1.6M P a 以下 )M P a (プースターポンプ起動時M P a )																			
ス	プリ	ンクラー	設備状況	全	・ 全階設置 一部設置(設置階 階) 設置無し														
系	統数等			三十二   三十   三十															
			連結送	水管	専用	<u> </u>	室内消	火栓	設備兼	舺									
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ELV			設置あり 設置無し																
放設			階 別																
	水 口 等 置 数		単口形																
			双口形																
			放水用具	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有		
			有 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
逆		止 弁	有	無	止	水弁			有	無	Ħ	排水弁	È		有		無		
配管等				JIS G3442 JIS G3452 JIS G3454 Sch40 その他															
	管 フランジ			JIS B2238 JIS B2220 その他															
	警 フランジ		JIS B2238     JIS B2220     その他       以外     JIS B2301     JIS B2311     JIS B2312     その他																
	弁	類	K JIS以外K																
	防	食措置	ニング管 その他 ( )																
	主管内径 全部1			È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													,		
			プ 吐出量L /min×全揚程m×口径A																
		動機	EV 出力kW																
	非	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	北学市河口的, 对小市的 市纳等用机 7.0%																	
	配 操 作 回 路: i			耐熱電線電線管埋設						電線管露出その他									
	中間水槽等中間水槽			<b>容量</b>				送水口			個 放水口個								
	起動装置位置 防災t			ンタ-	-等	ì	送水口直近			その他									
	連	絡装置等	直近		防災	センタ	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。