連結送水管の概要表

方	式	• 乾	式 ·	湿:	式	弃	系統数		系統		・専用・兼用(設備)		
送水口	双口型		・壁埋込雪			型 箇所 ·			スタ	ンド	.型	型 箇所・Y型				箇所	
	設置場所																
	地盤面からの高			さiさ			m		排水弁の位置								
放	設置場所			•	階段	• 階	皆段等付近		• 附室 ·		その他()	
	階 数													計			
水	単口型																
	階 数																
	双口型																
	放水用具																
П	格ホー		ス (径) 5			50mm>	Omm× (長さ)			× ((使用圧	圧) Mpa× (本資			数) 本		
	納品	筒	先	口	転式		7	本	媒	介	65A×	<50A 差	込式				個
	管口径					A	A 管材質		JIS		• G	Sch40					
配	管継手フ			ラ	ン	ジ	JIS B		,		フランジ以外			JIS			
管	弁 類 止			止 水 弁			JIS			K 逆		水 弁 JIS		K			
	防食措置					•											
加圧送水装置	設置場所		[階	階室			抖	也盤面だ	からの高さ			m		
	ポンプ		(口	(口径)			× (吐出量			×	<	(全揚程) ×				(出力)	
	電 動 機					φ ?	$\phi \times$			ìХ		m×				KW	
	電圧				V	出力	W		圧力調整装置			置	有・無				
	遠隔起動装置				・送水口・防災センター・その他()	
	相互連絡装置				• インターズ	たン	• そ	• その他)	中間水槽容量					
非常電源・非常電源受電設備・自家発電設備・蓄電池設備・燃料													燃料電	池設	備		
配線	非常電源回路				・耐火配線 ・電源管埋設 ・その他()												
	操作回路				・耐熱配線 ・電線管埋設 ・電線管露出 ・その他()	
	表示灯回路				I V電線その他()			
その																	
の他																	

- 備考 1 この様式の大きさは、日本産業規格A4とする。
 - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。