

## 連 結 送 水 管 の 概 要 表

様式第 19 号

送 水 口	設 置 場 所		地盤面からの高さ		m		
	個 数		単口 個 ・ 双口 個	呼 び 径	mm		
	仕 切 弁 の 有 無		有 ・ 無	水 抜 き 弁 の 有 無	有 ・ 無		
放 水 口	設 置 階		階 ~ 階	床 面 か ら の 高 さ		m	
	個 数		単口 個 ・ 双口 個 (口径 mm) (マルチタイプ、媒介設置等)		表 示 方 式	灯 火 ・ 標 識	
放水用器具		設 置 階	階 ~ 階	個 数	個		
格 納 箱		格 納 品	ホース	mm × m × 本	ノズル	mm × 本	
配 管 等	種 別	乾式・湿式	材 質	JIS	主 管 内 径	mm 兼用の有無 専用・兼用 ( )	
	送水口から最高階にある放水口までの高さ					m	
	送水口から最遠放水口までの配管長					m	
加 圧 送 水 装 置	設 置 場 所						
	認 定 番 号				兼用の有無	専用・兼用 ( )	
	ポ ン プ	製 造 者 名				製 造 者 名	
		口 径		mm		電 出 力	kW
		揚 程		m		電 圧	V
		吐 出 量		ℓ /min		電 流	A
		段 数		段		機 回 転 数	rpm
回 転 数		rpm		機 始 動 方 式			
起 動 方 式		手 動 ( ) ・ 自 動 ( )					
非 常 電 源		専用受電 ・ 自家発電 (非常動力) ・ 蓄電池					
附 属 装 置	制 御 盤 設 置 場 所				水 温 上 昇 防 止 措 置		
	減 水 警 報 場 所				凍 結 防 止 措 置		
	補 助 用 高 架 水 槽		ℓ		耐 震 措 置		
そ の 他							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 選択肢の併記している欄は、該当事項を○で囲むこと。