

連結送水管の概要表

方 式	・乾式・湿式		系統数	系統	・専用・兼用（ 設備）						
送 水 口	双口型	・壁埋込型 箇所			・スタンド型 箇所			・Y型 箇所			
	設置場所										
	地盤面からの高さ	m			排水弁の位置						
放 水 口	設置場所	・階段・階段等付近・附室・その他（ ）									
	階 数									計	
	単口型										
	階 数										
	双口型										
	放水用具										
格 納 品	ホース	(径) 50 mm × (長さ) m × (使用圧) Mpa × (本数) 本									
	筒 先	回転式 本			媒介	65A × 50A 差込式			個		
配 管	管 口 径	A		管材質	JIS・G・Sch40						
	管継手	フランジ	JIS B			フランジ以外		JIS B			
	弁 類	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 室		地盤面からの高さ			m				
	ポンプ 電動機	(口径)	×	(吐出量)	×	(全揚程)	×	(出力)			
		φ ×		ℓ/min ×		m ×	KW				
	電 圧	V		出力 W		圧力調整装置		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	・インターホン			・その他（ ）			中間水槽容量	m ³			
非 常 電 源	・自家発電設備・蓄電池設備・その他（ ）										
配 線	非常電源回路	・耐火配線・電線管理設・その他（ ）									
	操 作 回 路	・耐熱配線・電線管理設・電線管露出・その他（ ）									
	表 示 灯 回 路	・I V電線・その他（ ）									
そ 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。