

連結送水管概要表

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										
放 水 用 具	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							
	管 継 手	フ ラ ン ジ				フランジ以外					
	弁 類	止 水 弁		(K)		逆 水 弁		(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	(口径) × (吐出量) × (全揚程) × (出力)									
	電 動 機	φ × ℓ/mi × 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 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。