

連結送水管試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住所

氏名

印

用途		( )項 .																						
延べ面積		m <sup>2</sup>			階数																			
送水口		設置位置																						
		種類					設置個数						個											
試験項目		種別・容量等の内容						結果																
外観	送水口	設置場所等		設置場所等																				
				設置高さ		地盤面からの高さ						m												
				表示																				
	機器		送水口等																					
			逆止弁等																					
試験等	放水口	放水口の設置個数		階																				
				双口形																				
				単口形																				
	放水口		設置場所																					
			周囲の状況・操作性																					
			設置高さ		床面からの高さ						m													
			構造																					
			表示																					
	格納箱		設置場所																					
			設置状況																					
			周囲の状況																					
			材質等																					
			表示																					

連結送水管

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
外 観 試 験	放水口等	ホース・ノズル	ホース(結合金具を含む。)			
			ノズル			
			結合状態			
	加 圧 送 水 装 置	設置場所				
		ポンプの仕様	製造者名	定格吐出量	ℓ/min	
				定格全揚程	m	
			型式	製造番号		
		電動機の仕様	製造者名	種別	型電動機	
				定格電圧	V	
			型式	定格電流 A		
		ポンプ・電動機	製造番号		出力 KVA	
			設置状況			
			接地工事	種接地		
		配線を	配線			
			潤滑油			
			水温上昇防止のための逃し装置	配管・バルブ類	管の呼び	A
				オリフィス等	流過口径	mm
		ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置		逃し配管の高さ	m	
			逃し装置の設定圧力	mPA		
		性能試験装置の配管・バルブ類				
呼水装置		材質	鋼板製 ・ 合成樹脂製			
		水量	ℓ/min			
	溢水用排水管	管の呼び	A			
	呼水管	管の呼び	A			
	補給水管	管の呼び	A			
	減水警報装置	フロートスイッチ ・ 電極				
	制御装置	設置場所				
制御盤						
予備品等						
接地工事		種接地				

連結送水管

試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果
外 観 試 験	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ を 用 い る も の	圧 力 計 ・ 連 成 計	設 置 位 置	
				性 能	級
		起 動 装 置	直 接 操 作 部	設 置 場 所 等	
				表 示	
		起 動 装 置	遠 隔 操 作 部	設 置 場 所 等	
				構 造	
	表 示				
	耐 震 措 置	有 ・ 無			
	配 管 ・ バ ル ブ 類	設 置 状 況	専 用 ・ 兼 用		
	機 器	配 管	配 管	A	
材 質					
バ ル ブ 類					
吸 水 管					
耐 震 措 置					
電 源	常 用 電 源	V			
	非 常 電 源 の 種 別	専 用 受 電 ・ 自 家 発 電 ・ 蓄 電 池			
高 架 ・ 中 間 水 槽	構 造				
	水 量	リットル			
	吸 水 障 害 防 止 措 置				
	吸 水 装 置				
	耐 震 措 置				
機 能 試 験	加 圧 送 水 装 置 試 験	呼 水 装 置 の 作 動 試 験	減 水 警 報 装 置 作 動 状 況	底 面 か ら の 高 さ	cm
			自 動 給 水 装 置 作 動 状 況		
			呼 水 槽 か ら の 水 の 補 給 状 況		
	制 御 装 置 試 験	起 動 ・ 停 止 操 作 時 の 状 況			
			電 源 切 替 時 の 運 転 状 況		
	起 動 装 置 試 験 ・ 始 動 表 示 試 験	ポ ン プ の 起 動 状 況 等			
			始 動 表 示 の 点 灯 状 況		
	ポ ン プ 試 験	運 転 状 況			
			締 切 運 転 時 の 状 況	締 切 揚 程	m
				電 圧	V

連結送水管

試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果
機 能 試 験	加 圧 送 水 装 置 試 験	ポ ン プ 試 験	締切運転時の 状 況	電 流	A
			定 格 負 荷 運 転 時 の 状 況	定 格 揚 程	m
		電 圧		V	
		電 流	A		
	水 温 上 昇 防 止 装 置 試 験		逃し水量		ℓ/min
	ポ ン プ 性 能 試 験 装 置 試 験		表示値の差		ℓ/min
	配 管 耐 圧 試 験	加圧送水装置を用いない配管部分		試験圧力	M P a
加圧送水装置を用いる配管部分		試験圧力	M P a		
放 水 試 験	送 水 圧 力		M P a		
	放 水 圧 力		M P a		
	放 水 量		ℓ/min		
非 常 電 源 切 替 試 験	自 家 発 電 設 備				
	蓄 電 池 設 備				
備 考					

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。
  - 2 選択肢のある欄は、該当事項を 印で囲むこと。
  - 3 印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防予第8号)に適合している旨の表示が付されているもの又は設置前検査が行われたものにあつては、省略することができる。
  - 4 結果の欄には、良否を記入すること。
  - 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
  - 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。