





試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観	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	————	
			遠隔操作部	設 置 場 所 等	————	
				構 造	————	
	表 示	————				
	耐 震 措 置	有 ・ 無				
	試 験	配 管 ・ バ ル ブ 類	設 置 状 況		専 用 ・ 兼 用	
			機 器	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・燃料電池			
機 能 試 験	加 圧 送 水 装 置 試 験	呼 水 装 置 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 り 運 転 時 の 状 況	締切揚程	m			
		電 圧	V			

連結送水管

④

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	※締切り運転時の状況	電 流	A
			※定格負荷転時の状況	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
	加 圧 送 水 装 置 を 用 いる 配 管 部 分		試 験 圧 力	MPa	
総 合 試 験	放 水 試 験	送 水 圧 力		MPa	
		放 水 圧 力		MPa	
		放 水 量		L/min	
	非 常 電 源 替 換 試 験	自 家 発 電 設 備		———	
		蓄 電 池 設 備		———	
		燃 料 電 池 設 備		———	
備 考					

- 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 選択肢のある欄は、該当するものを○印で囲むこと。  
 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」（平成9年消防庁告示第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 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。