

氏 名

用 途		() 項																
延 べ 面 積		m ²					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 試 験	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				—											
	放 水 口	放水口の設置個数	階															—
			双口形															
			単口形															
	水 口 等	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				—												

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			

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	_____		
			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		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		
	高 架 ・ 中 間 水 槽	構 造			_____		
		水 量			L		
		吸 水 障 害 防 止 措 置			_____		
		給 水 装 置			_____		
		耐 震 措 置			_____		
機 能 試 験	加 圧 送 水	呼 水 装 置 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		_____			
	装 置 試 験	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		

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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。