

連結送水管（共同住宅用連結送水管）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 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	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			_____														
観	放 水 口	放水口の設置個数		階													—		
				双口形															
				单口形															
試	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			_____														
験	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。）	————		
			ノズル	————		
			結 合 状 態	————		
		設 置 場 所				
	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ	ポンプの仕様	製造者名	定格吐出量 l/min	
				型式	製造番号	
				製造者名	種別 型電動機	
			電動機の仕様	型式	定格電圧 V	
				製造番号	定格電流 A	
					出力 kW	
		を 用 い る の	ポンプ・電動機	設 置 状 況	————	
				接 地 工 事	種接地	
				配 線	————	
				潤 滑 油	————	
		の	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			————	
	の	呼 水 装 置	材 質	鋼板製・合成樹脂製		
			水 量	l		
			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		
	の	制 御 装 置	設 置 場 所			
			制 御 盤	————		
予 備 品 等			————			
接 地 工 事			種接地			

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	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		_____		
				※縮切り運転時の状況	縮切揚程	m
					電 圧	V

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	MPa
		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。