

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																
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 口	送 水	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	放水口の設置個数		階													—
			双口形													
			単口形													
試 水 口	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			—————										
試 等	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	_____			
	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	
		製造番号		出力		kW	
		ポンプ・電動機	設置状況		_____		
			接地工事			種接地	
			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	M P a	
			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		
			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			

試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果			
外	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		
		観	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			————				
試	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			
験	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 装 置 試 験	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	————				
	送 水 装 置 試 験	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			————		
	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				

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	M P a	
総 合 試 験	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 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。