

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 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 等	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							_____											

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	_____					
		ポンプを用いるもの	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		
			製造番号		出力 kVA				
			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 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				
				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 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	
	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		_____			
	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			

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	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 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 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。