

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 <sup>2</sup>			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	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			_____											
水 試 験	放 水 口	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			_____													
等	格 納 箱	表 示			_____											
		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	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 も 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				
	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		
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		————		
	試 験	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

