

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 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			_____										
	放 水 口	放水口の設置個数		階											—
双口形															
单口形															
試 験 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		定格全揚程	m	
				製造番号				
			電動機の仕様	製造者名		種別	型電動機	
				型式		定格電圧	V	
				製造番号		定格電流	A	
		を	ポンプ・電動機	設 置 状 況	————			
				接 地 工 事	種接地			
				配 線	————			
				潤 滑 油	————			
		用 意	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			————				
	装 置 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 装 置	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

