

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	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 装 置	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 装 置	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		
				設置場所		
	の 装 置	制 御 装 置	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		————		
	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				

