

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

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	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										
				単口形										
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												

連結送水管

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	ポンプの仕様	製造者名	定格吐出量 <i>ℓ</i> /min
					定格全揚程 m
				型式	製造番号
		電 動 機	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	
		を 用 い る も の 装 置	ポンプ・電動機	設置状況	
				接地工事	種接地
				配線	
				潤滑油	
		水 い る も 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
		装 置	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	<i>ℓ</i>	
	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		

連結送水管

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	
	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・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	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

