

<div style="text-align: center;"> <p>連結散水設備試験結果報告書</p> <p>試験実施日 年 月 日</p> <p>試験実施者</p> <p>住 所</p> <p>氏 名</p> <p style="text-align: right;">印</p> </div>							
用 途		() 項 ・					
地階の床面積の合計		m ²		地 階 の 階 数		階	
送 水 区 域 数							
一 斉 開 放 弁 数		個					
送 水 口 数		個					
選 択 弁 の 数		個					
湿式・乾式の区分		湿式			乾式		
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	_____				
	送 水 区 域		送 水 区 域 の 設 定	_____			
			送水区域が隣接する場合	_____			
	一斉開放弁・ 選択弁	設 置 場 所 等	一 斉 開 放 弁	_____			
			選 択 弁	_____			
		機 器	一 斉 開 放 弁	_____			
			選 択 弁	_____			
	送 水 区 域 ・ 設 置 状 況		階				
			送 水 区 域 の 数				—
			設 置 状 況				
	散 水 ヘッド	設 置 方 法	配 管 へ の 取 付	_____			
			配 置 等	_____			

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
外 観 試 験	散 水 ヘッド	機 器	開 放 型 ヘ ッ ド	_____		
			閉 鎖 型 ヘ ッ ド	_____		
	配管・ バルブ 類	機 器	設 置 状 況		_____	
			配 管	_____		
			口 径	管の呼び	A	
			材 質	_____		
			支 持 金 具	_____		
			制 御 弁	_____		
			逆 止 弁	_____		
			排 水 弁	_____		
表 示 等			_____			
機 能 試 験	階				—	
	送 水 区 域					
	配 管 耐 圧 試 験					
	送水機能試験	選 択 弁 の 作 動 状 況				
		一 斉 開 放 弁 の 作 動 状 況				
		手 動 操 作 弁 の 作 動 状 況				
		選 択 弁 等 の 操 作 状 況				
排 水 弁 の 操 作 状 況						
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、該当する事項を○印で囲むこと。

3 結果の欄には、良否を記入すること。

4 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。