

<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>							
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	機 器	送 水 口 等	_____			
			逆 止 弁 等	_____			
	送 水 区 域	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	機 器	一 斉 開 放 弁	_____		
				選 択 弁	_____		
	送 水 区 域 ・ 設 置 状 況	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。