

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">連結散水設備試験結果報告書</p> <p style="font-size: 1.1em; margin: 10px 0;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">試験実施者</p> <p style="font-size: 1.1em; margin: 5px 0;">住所</p> <p style="font-size: 1.1em; margin: 5px 0;">氏名</p> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0; text-align: right;">印</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	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	送水区域		送水区域の設定	_____			
			送水区域が隣接する場合	_____			
試	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	_____				
験	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、日本工業規格A 4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。