

<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	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 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。