

<p>配線の試験結果報告書</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>					
消防用設備等の種類	屋内消火栓設備    スプリンクラー設備    水噴霧消火設備    泡消火設備 不活性ガス消火設備    ハロゲン化物消火設備    粉末消火設備    屋外消火栓設備 自動火災報知設備                      ガス漏れ火災警報設備                      漏電火災警報器 消防機関へ通報する火災報知設備    非常警報設備    放送設備    誘導灯 排煙設備    連結送水管    非常コンセント設備    無線通信補助設備				
試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果	
外	電源回路の開閉器・遮断器等	設置場所等	——		
		開閉器	——		
		遮断器	——		
観	耐火耐熱保護配線	保護配線の系路	電源回路・操作回路・表示灯回路・警報回路		
		電線の種類・太さ	——		
		配線方法	——		
		接 続	——		
		工事方法	——		
験	配線（耐火耐熱保護配線を除く。）	電線の種類・太さ	——		
		配線方法	——		
		接 続	——		
	耐 震 措 置	——			
機	接地抵抗試験	電圧の種類別	低 圧 ・ 高 圧 ・ 特 別 高 圧		
		接地抵抗値	$\Omega$		
	絶縁抵抗試験	電源回路	V	$M\Omega$	
		操作回路	V	$M\Omega$	
		表示灯回路	V	$M\Omega$	
		警報回路	V	$M\Omega$	

