

<p>配線の試験結果報告書</p> <p style="margin-left: 200px;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="margin-left: 150px;">試験実施者</p> <p style="margin-left: 180px;">住所</p> <p style="margin-left: 180px;">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	Ω		
	絶縁抵抗試験	電源回路	V	MΩ	
		操作回路	V	MΩ	
		表示灯回路	V	MΩ	
警報回路	V	MΩ			

