

配線の試験結果報告書				
		試験実施日	年 月 日	
試験実施者				
住所				
氏名			印	
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 能 試 験	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		

