

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・容量等の結果			結果	
外観	電源回路の設置場所等	_____			
	開閉器・遮断器等	_____			
	遮断器	_____			
観試	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	_____		
	保護配線	配線方法	_____		
		接続	_____		
		工事方法	_____		
	試験	配線（耐火耐熱保護配線を除く。）	電線の種類・太さ	_____	
			配線方法	_____	
		耐震措置	接続	_____	
措置			_____		
機能試験	接地抵抗試験	電圧の種別	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	

