

<p>配線の試験結果報告書</p> <p>試験実施日 平成〇〇年〇月〇日</p> <p>試験実施者</p> <p>住所 東京都〇〇区〇〇町〇-〇</p> <p>氏名 〇〇 〇〇 印</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	結果	結果	
外	電源回路の	設置場所等	————	/	
	開閉器・遮断器等	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	100 V	100 MΩ	○
		操作回路	V	MΩ	/
		表示灯回路	V	MΩ	/
	警報回路	V	MΩ	/	

