

| 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 | | | | | |
| 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 | —— | | |
| 試 | 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 | V | MΩ | |
| | | 操作回路 | V | MΩ | |
| | | 表示灯回路 | V | MΩ | |
| | | 警報回路 | V | MΩ | |

| 試験項目 | | 種別・容量等の内容 | | 結果 |
|------|----------------|-----------|---|----|
| 機能試験 | 絶縁抵抗試験 | 感知器回路 | V | MΩ |
| | | 附属装置回路等 | V | MΩ |
| | 絶縁耐力試験 | | | |
| 備考 | 試験実施者が有している資格： | | | |

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

3 結果の欄には、良否を記入すること。