別記様式第28　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　①

|  |
| --- |
| 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　結　果 | 結果 |
|  外 観 試 験 | 電源回路の開閉器・遮断器等 | 設置場所等 | ―― |  |
| 開閉器 | ―― |  |
| 遮断器 | ―― |  |
| 　　　　　　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 | ―― |  |
| 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 |  |

配線　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 付属装置回路等 | 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。