別記様式第２８

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ①

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 配線の試験結果報告書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | 試験実施日 | | 119 | | 年 | 38 | 月 | | 62 | | | 日 |
|  | | | | | 試験実施者 | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | 住　所 | | 大阪市平野区平野本町五丁目6番15号 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | 氏　名 | | タマスケ広報課長(６) | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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　　　　観　　　　試　　　　験 | 電源回路の  開閉器・遮  断器等 | | 設置場所等 | | | | １階分電盤 | | | | | | | | | | | 良 | | |
| 開閉器 | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
| 遮断器 | | | | NFB-20A | | | | | | | | | | | 良 | | |
| 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 | | | |  | | | | | | | | | | | 良 | | |
| 配線方法 | | | |  | | | | | | | | | | | 良 | | |
| 接続 | | | |  | | | | | | | | | | | 良 | | |
| 耐震措置 | | | | | |  | | | | | | | | | | | 良 | | |
| 機　　能　　試　　験 | 接地抵抗  試験 | | | 電圧の種別 | | | 低圧・高圧・特別高圧 | | | | | | | | | | | 良 | | |
| 接地抵抗値 | | | １２ | | | | | | | | | Ω | | 良 | | |
| 絶縁抵抗  試験 | | | 電源回路 | | | １００ | | | Ｖ | | ５０ | | | | ＭΩ | | 良 | | |
| 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 |  |
| 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  消防設備士　甲種　４類　00036号  第二種電気工事士 大阪府第145198号  工事担任資格者 AI・DD総合種 AN17A01369 タマスケ広報課長(６)  第3種電気主任技術者 第53-E900号 大阪府 タマスケ広報課長(６) | | | | | | |

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。