





| 試 験 項 目          |                                   | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容   | 結 果                     |       |
|------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| 機<br>能<br>試<br>験 | 配<br>線                            | 共 通 線 試 験           | _____                   |       |
|                  |                                   | 送 り 配 線 試 験         | 試 験 回 線 ー 1             | _____ |
|                  |                                   |                     | 試 験 回 線 ー 2             | _____ |
|                  | 試 験 回 線 ー 3                       |                     | _____                   |       |
|                  | 無 線 設 備                           | 通 信 試 験             | _____                   |       |
|                  | 受                                 | 火 災 表 示 試 験         | 火 災 表 示 状 況             | _____ |
|                  |                                   |                     | 保 持 機 能                 | _____ |
|                  |                                   |                     | 2 信 号 式 の 機 能           | _____ |
|                  |                                   |                     | 蓄 積 式 の 機 能             | _____ |
|                  |                                   | 注 意 表 示 試 験         | 注 意 表 示 状 況             | _____ |
|                  |                                   | 設 定 表 示 温 度 試 験     | 設 定 表 示 温 度 等           | _____ |
|                  |                                   | 回 路 導 通 試 験         |                         | _____ |
|                  | 信                                 | 同 時 作 動 試 験         | 常 用 電 源 使 用 時           | _____ |
|                  |                                   |                     | 予 備 電 源 使 用 時           | _____ |
|                  | 機                                 | 感 知 器 作 動 試 験       | 自 動 試 験 機 能 を 有 す る も の | _____ |
|                  |                                   |                     | 遠 隔 試 験 機 能 を 有 す る も の | _____ |
|                  | 試                                 | 予 備 電 源 試 験         | 電 源 自 動 切 替 機 能         | _____ |
|                  |                                   |                     | 電 圧                     | V     |
|                  |                                   | 非 常 電 源 試 験         | 電 源 自 動 切 替 機 能         | _____ |
|                  |                                   | 付 属 装 置 試 験         |                         | _____ |
| 験                | 相 互 作 動 試 験                       | 相 互 通 話 状 況         | _____                   |       |
|                  |                                   | 地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況 | _____                   |       |
| 中 継 器            | 設 定 表 示 温 度 試 験                   | 設 定 表 示 温 度 等       | _____                   |       |
|                  | 回 路 導 通 試 験                       |                     | _____                   |       |
|                  | 予 備 電 源 試 験 (予 備 電 源 を 有 す る も の) | 電 源 自 動 切 替 機 能     | _____                   |       |
| 電 圧              |                                   | V                   |                         |       |
| 感 知 器            |                                   | 作 動 試 験             | (その2)及び(その3)による         |       |
|                  |                                   | 作 動 継 続 試 験         |                         |       |
|                  |                                   | 流 通 試 験             |                         |       |
|                  |                                   | 接 点 水 高 試 験         |                         |       |
|                  |                                   | 回 路 合 成 抵 抗 試 験     |                         |       |
| 発 信 機            | 作 動 試 験                           | _____               |                         |       |
| 地 区 音 響 装 置      | 鳴 動 方 式 試 験                       | _____               |                         |       |
|                  | 作 動 試 験                           | (その2)及び(その3)による     |                         |       |
| 備 考              |                                   |                     |                         |       |

- 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 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
- 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。
- 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。



