

連結送水管（共同住宅用連結送水管）試験結果報告書

試験実施日            年        月        日

試験実施者

住 所

氏 名

|     |              |
|-----|--------------|
| 用 途 | (        ) 項 |
|-----|--------------|

|         |  |                |     |  |
|---------|--|----------------|-----|--|
| 延 べ 面 積 |  | m <sup>2</sup> | 階 数 |  |
|---------|--|----------------|-----|--|

|       |      |  |      |   |
|-------|------|--|------|---|
| 送 水 口 | 設置位置 |  |      |   |
|       | 種 類  |  | 設置個数 | 個 |

| 試 験 項 目 | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果 |
|---------|-------------------|-----|
|---------|-------------------|-----|

|         |                                      |             |                   |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|---------|--------------------------------------|-------------|-------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
| 外       | 送<br>水<br>口                          | 設置場所等       | 設 置 場 所 等         | _____    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|         |                                      |             | 設 置 高 さ           | 地盤面からの高さ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | m |  |  |  |   |  |
|         |                                      |             | 表 示               | _____    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|         | 機 器                                  | 送 水 口 等     | _____             |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
| 逆 止 弁 等 |                                      | _____       |                   |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
| 観       | 放<br>水<br>口<br>の<br>設<br>置<br>個<br>数 | 階           | 階                 |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  | — |  |
|         |                                      |             | 双口形               |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|         |                                      |             | 单口形               |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
| 試       | 水<br>放<br>水<br>口                     | 放<br>水<br>口 | 設 置 場 所           | _____    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|         |                                      |             | 周 囲 の 状 況 ・ 操 作 性 | _____    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|         |                                      |             | 設 置 高 さ           | 床面からの高さ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | m |  |  |  |   |  |
|         |                                      |             | 構 造               | _____    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|         |                                      |             | 表 示               | _____    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
| 験       | 口<br>格<br>納<br>箱                     | 格<br>納<br>箱 | 設 置 場 所           | _____    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|         |                                      |             | 設 置 状 況           | _____    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|         |                                      |             | 周 囲 の 状 況         | _____    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|         |                                      |             | 材 質 等             | _____    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|         |                                      |             | 表 示               | _____    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |

| 試 験 項 目          |                            |                 | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 |               | 結 果  |             |  |
|------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|-------------|--|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 放<br>水<br>口<br>等           | ホース<br>・<br>ノズル | ホース（結合金具を含む。）     |               | ———— |             |  |
|                  |                            |                 | ノズル               |               | ———— |             |  |
|                  |                            |                 | 結 合 状 態           |               | ———— |             |  |
|                  | 設 置 場 所                    |                 |                   |               |      |             |  |
|                  | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置 | ポ<br>ン<br>プ     | ポンプの仕様            | 製造者名          |      | 定格吐出量 L/min |  |
|                  |                            |                 |                   |               |      | 定格全揚程 m     |  |
|                  |                            |                 |                   | 型式            |      | 製造番号        |  |
|                  |                            |                 | 電動機の仕様            | 製造者名          |      | 種別 型電動機     |  |
|                  |                            |                 |                   |               |      | 定格電圧 V      |  |
|                  |                            |                 |                   | 型式            |      | 定格電流 A      |  |
|                  |                            |                 |                   | 製造番号          |      | 出力 kW       |  |
|                  |                            | ポンプ・電動機         | 設 置 状 況           |               | ———— |             |  |
|                  |                            |                 | 接 地 工 事           |               | 種接地  |             |  |
|                  |                            |                 | 配 線               |               | ———— |             |  |
|                  |                            |                 | 潤 滑 油             |               | ———— |             |  |
|                  |                            | 用<br>意          | 水温上昇防止のための逃し装置    | 配管・バルブ類       |      | 管の呼び A      |  |
|                  | オリフィス等                     |                 |                   | 流過口径 mm       |      |             |  |
|                  | ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置      |                 |                   | 逃し配管の高さ m     |      |             |  |
|                  |                            |                 |                   | 逃し装置の設定圧力 MPa |      |             |  |
|                  | 性能試験装置の配管・バルブ類             |                 | ————              |               |      |             |  |
| 装<br>置           | 呼<br>水<br>装<br>置           | 材 質             |                   | 鋼板製・合成樹脂製     |      |             |  |
|                  |                            | 水 量             |                   | L             |      |             |  |
|                  |                            | 溢水用排水管          |                   | 管の呼び A        |      |             |  |
|                  |                            | 呼 水 管           |                   | 管の呼び A        |      |             |  |
|                  |                            | 補 給 水 管         |                   | 管の呼び A        |      |             |  |
|                  |                            | 減水警報装置          |                   | フロートスイッチ・電極   |      |             |  |
|                  |                            |                 |                   |               |      |             |  |
| の<br>装<br>置      | 制<br>御<br>装<br>置           | 設 置 場 所         |                   |               |      |             |  |
|                  |                            | 制 御 盤           |                   | ————          |      |             |  |
|                  |                            | 予 備 品 等         |                   | ————          |      |             |  |
|                  |                            | 接 地 工 事         |                   | 種接地           |      |             |  |

| 試 験 項 目                         |                                 |                            |                       | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容  | 結 果       |   |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|---|
| 外<br>観                          | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置      | ポン<br>プ                    | 圧力計・連成計               | 設 置 位 置            | -----     |   |
|                                 |                                 |                            |                       | 性 能                | -----     | 級 |
|                                 |                                 | 起<br>動<br>装<br>置           | 直<br>接<br>操<br>作<br>部 | 設 置 場 所 等          | -----     |   |
|                                 |                                 |                            |                       | 表 示                | -----     |   |
|                                 |                                 |                            | 遠<br>隔<br>操<br>作<br>部 | 設 置 場 所 等          | -----     |   |
|                                 |                                 |                            |                       | 構 造                | -----     |   |
|                                 |                                 |                            | 表 示                   | -----              |           |   |
|                                 |                                 | 耐 震 措 置                    |                       |                    | 有 ・ 無     |   |
|                                 | 配<br>管<br>・<br>バ<br>ル<br>ブ<br>類 | 設 置 状 況                    |                       |                    | 専 用 ・ 兼 用 |   |
|                                 |                                 | 機 器                        | 配 管                   |                    | A         |   |
| 材 質                             |                                 |                            | -----                 |                    |           |   |
| バ ル ブ 類                         |                                 |                            | -----                 |                    |           |   |
| 吸 水 管                           |                                 |                            | -----                 |                    |           |   |
| 耐 震 措 置                         |                                 |                            | -----                 |                    |           |   |
| 電<br>源                          | 常 用 電 源                         |                            |                       | V                  |           |   |
|                                 | 非 常 電 源 の 種 別                   |                            |                       | 専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池 |           |   |
| 高<br>架<br>・<br>中<br>間<br>水<br>槽 | 構 造                             |                            |                       | -----              |           |   |
|                                 | 水 量                             |                            |                       | L                  |           |   |
|                                 | 吸 水 障 害 防 止 措 置                 |                            |                       | -----              |           |   |
|                                 | 給 水 装 置                         |                            |                       | -----              |           |   |
|                                 | 耐 震 措 置                         |                            |                       | -----              |           |   |
| 機<br>能<br>試<br>験                | 加<br>圧<br>送<br>水                | 呼<br>水<br>装<br>置<br>試<br>験 | 減水警報装置作動状況            | 底面からの高さ            | cm        |   |
|                                 |                                 |                            | 自動給水装置作動状況            | -----              |           |   |
|                                 |                                 |                            | 呼水槽からの水の補給状況          | -----              |           |   |
|                                 | 制<br>御<br>装<br>置<br>試<br>験      | 起動・停止操作時の状況                |                       | -----              |           |   |
|                                 |                                 | 電源切替時の運転状況                 |                       | -----              |           |   |
|                                 | 装<br>置<br>試<br>験                | 起動装置試験・始動表示試験              |                       | -----              |           |   |
|                                 |                                 | 始動表示の点灯状況                  |                       | -----              |           |   |
|                                 | ポ<br>ン<br>プ<br>試<br>験           | 運 転 状 況                    |                       | -----              |           |   |
|                                 |                                 | ※縮切り運転時の状況                 | 縮切揚程                  | m                  |           |   |
|                                 |                                 |                            | 電 圧                   | V                  |           |   |

| 試 験 項 目          |                                      |                       | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結 果     |       |
|------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-------|
| 機<br>能<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置<br>試<br>験 | ポ<br>ン<br>プ<br>試<br>験 | ※締切り運転時の状況      | 電 流     | A     |
|                  |                                      |                       | ※定格負荷運転時の状況     | 定 格 揚 程 | m     |
|                  |                                      | 電 圧                   |                 | V       |       |
|                  |                                      | 電 流                   |                 | A       |       |
|                  | ※ 水 温 上 昇 防 止 装 置 試 験                |                       | 逃し水量            |         | L/min |
|                  | ※ ポ ン プ 性 能 試 験 装 置 試 験              |                       | 表示値の差           |         | L/min |
|                  | 配管耐圧試験                               | 加圧送水装置を用いない配管部分       |                 | 試験圧力    | MPa   |
|                  |                                      | 加圧送水装置を用いる配管部分        |                 | 試験圧力    | MPa   |
| 総<br>合<br>試<br>験 | 放<br>水<br>試<br>験                     | 送 水 圧 力               |                 | MPa     |       |
|                  |                                      | 放 水 圧 力               |                 | MPa     |       |
|                  |                                      | 放 水 量                 |                 | L/min   |       |
|                  | 非<br>常<br>電<br>源<br>替<br>換<br>試<br>験 | 自 家 発 電 設 備           |                 | ————    |       |
|                  |                                      | 蓄 電 池 設 備             |                 | ————    |       |
|                  |                                      | 燃 料 電 池 設 備           |                 | ————    |       |
| 備<br>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、該当するものを○印で囲むこと。
- 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」（平成9年消防庁告示第8号）に適合している旨の表示が付されているもの又は設置前検査が行われたものにあつては、省略することができる。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 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。