別記様式第21　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　①

|  |
| --- |
| 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 | ｍ2 | 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 |
| 外観試験 | 送 　水 　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 | ―――― |  |
| 放水口等 | 設置個数 | 階 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ―― |
| 双口形 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 単口形 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 放水口 | 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 | ―――― |  |
| 格納箱 | 設置場所 | ―――― |  |
| 設置状況 | ―――― |  |
| 周囲の状況 | ―――― |  |
| 材質等 | ―――― |  |
| 表示 | ―――― |  |

連結送水管　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験項目 | 種別･容量等の内容 | 結果 |
| 外観試験 | 放水口等 | ホース・ノズル | ホース（結合金具を含む。） | ―――― |  |
| ノズル | ―――― |  |
| 結合状態 | ―――― |  |
| 加圧送水装置 | 設置場所 |  |  |
| ポンプを用いるもの | 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 | ―――― |  |
| 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 | ―――― |  |
| 呼水装置 | 材質 | 鋼板製・合成樹脂製 |  |
| 水量 | Ｌ |  |
| 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 |  |
| 制御装置 | 設置場所 |  |  |
| 制御盤 | ―――― |  |
| 予備品等 | ―――― |  |
| 接地工事 | 種接地 |  |

連結送水管　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　③

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験項目 | 種別･容量等の内容 | 結果 |
| 外観試験 | 加圧送水装置 | ポンプを用いるもの | 圧力計・連成計 | 設置位置 | ―――― |  |
| 性能 | 級 |  |
| 起　動　装　置 | 直接操作部 | 設置場所等 | ―――― |  |
| 表示 | ―――― |  |
| 遠隔操作部 | 設置場所等 | ―――― |  |
| 構造 | ―――― |  |
| 表示 | ―――― |  |
| 耐震措置 | 有　　・　　無 |  |
| 配管・バルブ類 | 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 |  |
| 高架・中間水槽 | 構造 | ―――― |  |
| 水量 | Ｌ |  |
| 吸水障害防止措置 | ―――― |  |
| 給水装置 | ―――― |  |
| 耐震措置 | ―――― |  |
| 機　　　能　　　試　　　験 | 加圧送水装置試験 | 呼水装置作動試験 | 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 | ―――― |  |
| 制御装置試験 | 起動・停止操作時の状況 | ―――― |  |
| 電源切替時の運転状況 | ―――― |  |
| 起動装置試験･始動表示試験 | ポンプの起動状況等 | ―――― |  |
| 始動表示の点灯状況 | ―――― |  |
| ポンプ試験 | 運転状況 | ―――― |  |
| ※締切り運転時の状況 | 締切揚程 | ｍ |  |
| 電圧 | Ｖ |  |

連結送水管　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　④

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験項目 | 種別･容量等の内容 | 結果 |
| 機　　　能　　　試　　　験 | 加圧送水装置試験 | ポンプ試験 | ※締切り運転時の状況 | 電流 | Ａ |  |
| ※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 　合 　試 　験 | 放水試験 | 送水圧力 | ＭＰa |  |
| 放水圧力 | ＭＰa |  |
| 放水量 | L/min |  |
| 非常電源切替試験 | 自家発電設備 | ―――― |  |
| 蓄電池設備 | ―――― |  |
| 燃料電池設備 | ―――― |  |
| 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っては、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っては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。