様式１号

避 難 は し ご の 明 細 書

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | | |  | | 種別 |  | |
| 型式記号 |  | |
| 明　細  項　目 | | | | つり下げはしご | 立てかけはしご | | 固定はしご |
| 構　造 | 収納方法 | | |  |  | |  |
| 防火対象物固定方法 | | |  |  | |  |
| 材　　　質 | 縦　　　　棒 | | |  |  | |  |
| 横　　　　桟 | | |  |  | |  |
| つり下げ具 | | |  |  | |  |
| 突　　　　子 | | |  |  | |  |
| 寸　　　　　　　　　　　法 | 長　さ | 全　　長 | |  | ｍ | | ｍ |
| 有効長さ | | ｍ | ｍ | | ｍ |
| 縦　棒 | 間　　隔 | | mm | mm | | mm |
| 形　　状 | | mm | mm | | mm |
| 横　　桟 | 間　　隔 | | mm | mm | | mm |
| 形　　状 | | mm | mm | | mm |
| 個　　数 | | 個 | 個 | | 個 |
| 突　子 | 長　　さ | | mm |  | |  |
| 個　　数 | | 個 |  | |  |
| 自　　　　　　重 | | | | kg | kg | | kg |

様式２号　　試験品質計画書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験品目の管理 | 試験の方法 | 試験結果のチェック | | | | | | |
| 試験を実施する職員 | 報告書 | | | | | | |
| 施設及び環境 | 設備及び標準物質 | 計量トレーサビリィティと校正 | | | | | | |
| 申請者 | | |  | 一般財団法日本消防設備安全センター | | |
| 作成 | 審査 | 承認 | 受付 | 確認 | 承認 |
|  |  |  |  |  |  |

様式３号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 避　難　は　し　ご  型式（社内・立会）試験記録 | | | | | | 試 験 日 | 年　月　日 | | 試験立会者 | | 印 | | |
| 試験条件 | 開始時 | 終了時 |  | | |
| 申請者 | |  | | | | 気 　候 |  |  | 実　施　者 | | 印 | | |
| 型式記号 | |  | | | | 気 　温 | ℃ | ℃ |  | | |
| 試験場所 | |  | | | | 湿 　度 | ％ | ％ |  | | |
| 試料番号  試験項目と内容 | | | | | | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | | ６ | 備　考 |
|  |  |  |  |  | |  |  |
| １ | 表示 | | 表　　示 | | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 自　　重　　　　　　 　kg | | |  |  |  |  |  | |  |  |
| ２ | 構造 | | 構造・形状 | | |  |  |  |  |  | |  |  |
| ３ | 材質 | |  | | |  |  |  |  |  | |  |  |
| ４ | 寸法 | | 長さ | 全長　　　 　　ｍ | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 有効長さ　 　　ｍ | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 縦棒 | 間隔　　 　　　mm | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 形状 | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 横桟 | 間隔　　　　 　mm | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 形　状 | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 突子の長さ　 　 mm | | |  |  |  |  |  | |  |  |
| ５ | 動作 | | 伸張及び収納方法 | | |  |  |  |  |  | |  |  |
| ６ | 強度 | | 縦　　　　棒 | 引張荷重又は圧縮荷重　kN | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 引張荷重又は圧縮荷重  ×1/2　　 　 　kN | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 立てかけはしごの水平  荷重 　 　kN | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 横　　桟 | 等分布荷重 　　 kN | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 等分布荷重×1/2 | |  |  |  |  |  | |  |  |
| トルク　 kN・ｍ | |  |  |  |  |  | |  |  |
| つり下げ具 | | 引張荷重　kN |  |  |  |  |  | |  |  |
| 突　 子 | | 圧縮荷重　kN |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | | | | | | | 認　定　番　号 | | | 号 | | | |
| 消防用設備等  認定委員会 | | 判　定 | 合格　　補正　　不合格 | | | |
| 年月日 | 年　　月　　日 | | | |
| 委員長 | 印 | | | |
| 避難器具等  専門委員会 | | 判　定 | 良　　　保留　　　否 | | | |
| 年月日 | 年　　月　　日 | | | |
| 委員長 | 印 | | | |
| 実施者 | | 判　定 | 良　　　保留　　　否 | | | |

様式４号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一　括　抜　取　申　請　書  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日  一般財団法人日本消防設備安全センター  理事長　　　　　　　　　　　　殿  　　　　　　　　　　　　　　　申請者  　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所  　　　　　　　　　　　　　　　　　法人の名称  　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者の役職及び氏名  　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号  　　下記の型式について、認定番号（　　　　　　　　　　号）と一括して個別検査を  希望しますので、申請します。  記     |  |  | | --- | --- | | 設備等の種別 |  | | 認定番号 | 号 | | 型式記号 |  | | 一括抜取り検査  開始希望日 | 年　　　　月　　　　日 | |

様式５号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 個別（立会・社内）検査記録表 | | | | | | | | | 判　　定 | | | 合格・補正・不合格 | | | | | 検査年月日 | | | 年　　月　　日 | | | | | | 申請者 | | |  | | | | | |
| 避　難　は　し　ご | | | | 型式別 | 区分 | 記　　号 | | | 番　　号 | | | 受検数 | | 受検総数 | | | ロット番号 | | 検 査 条 件 |  | | 開始時 | | 終了時 | | 実施者 | | | 印 | | | | | |
| Ａ |  | | |  | | |  | |  | | |  | | 天候 | |  | |  | | 印 | | | | | |
| Ｂ |  | | |  | | |  | | 温度 | | ℃ | | ℃ | | 受検場所 | | |  | | | | | |
| Ｃ |  | | |  | | |  | | 湿度 | | ％ | | ％ | |
| 検　査　項　目　・　内　容 | | | | | 試料番号 | | １ | ２ | | ３ | ４ | | ５ | | ６ | ７ | | ８ | ９ | | 10 | | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 抜取番号  寸法等 | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| １　表示 | 表示 | | | |  | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 自重 | | | | kg | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ２　構造・形状 | | | | |  | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ３　材質 | | | | |  | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ４　寸法 | 長 さ | 全長 | | | ｍ | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 有効長さ | | | ｍ | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 縦 棒 | 間隔 | | | mm | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 形状 | | |  | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 横 桟 | 間隔 | | | mm | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 形状 | | |  | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 突子長さ | | | | mm | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ５　動作 | 伸張及び収納方法 | | | |  | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ６　強度 | 縦　棒 | 引張荷重又は圧縮荷重 | | | kN | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 引張荷重又は圧縮荷重×1/2 | | | kN | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 立てかけはしごの水平荷重 | | | kN | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 横　桟 | 等分布荷重 | | | kN | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 等分布荷重×1/2 | | | kN | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 横桟トルク | | | kN･ｍ | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| つり下げ具 | | 引張り荷重 | | kN | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 突子 | | 圧縮荷重 | | kN | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 材料試料 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記事項 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式６号

避　難　ロ　ー　プ　の　明　細　書

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申　　　請　　　者 | | |  | 種　　別 |  |
| 型式記号 |  |
| 項　　　　　　目 | | | 明　　　　　　　　　　　　　細 | | |
| 構　造 | 収納方法 | |  | | |
| 防火対象物固定方法 | |  | | |
| 材　　　質 | ロープ | |  | | |
| つり下げ具 | |  | | |
| 滑り止め | |  | | |
| 寸　　　　　法 | ロープ長さ (有効長さ) | | ｍ | | |
| ロープ太さ | | mm | | |
| 滑り止め | 間　　　　　隔 | mm | | |
| 個　　　　　数 | 個 | | |
| 自　　　　　　　　　　重 | | | kg | | |

様式７号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 避　　難　　ロ　　ー　　プ  型式（社内・立会）試験記録 | | | 試験日 | 年　月　日 | | | 立会者 | | 印 |
|  | 開始時 | 終了時 | |  |
| 申 請 者 | |  | 気　候 |  |  | |  |
| 型式記号 | |  | 温　度 | ℃ | ℃ | | 実　施　者 | | 印 |
| 試験場所 | |  | 湿　度 | ％ | ％ | |  |
| 試料番号  試験項目と内容 | | | １ | | ２ | | | | 備　　　　　　考 |
| １ | 表　示 | 表　示 |  | |  | | | |  |
| 自　重　　　　　　　kg |  | |  | | | |  |
| ２ | 構　造 | 構造・形状 |  | |  | | | |  |
| ３ | 材　質 |  |  | |  | | | |  |
| ４ | 寸　　法 | ロープ長さ（有効長さ）  　　　　　　　　　　ｍ |  | |  | | | |  |
| ロープの太さ　　　　mm |  | |  | | | |  |
| 滑り止め間隔　　　　mm |  | |  | | | |  |
| ５ | 動 作 | 伸張及び収納方法 |  | |  | | | |  |
| ６ | 強　　　　度 | ロープ　引張荷重　　kN |  | |  | | | |  |
| つり下げ具　引張荷重  　　　　　　　　　　kN |  | |  | | | |  |
| 滑り止め　引張荷重  　　　　　　　　　　kN |  | |  | | | |  |
|  |  | | | | | | | | |
|  | | | 認　　定　　番　　号 | | | | 号 | |
| 消防用設備等  認定委員会 | | 判　定 | | 合格　　補正　　不合格 | |
| 年月日 | | 年　　月　　日 | |
| 委員長 | | 印 | |
| 避難器具等  専門委員会 | | 判　定 | | 良　　　保留　　　否 | |
| 年月日 | | 年　　月　　日 | |
| 委員長 | | 印 | |
| 実　　施　　者 | | 判　定 | | 良　　　保留　　　否 | |

様式８号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 個別（立会・社内）検査記録表 | | | | | | | | 判　　定 | | 合格・補正・不合格 | | | | | 検査年月日 | | | | 年　　月　　日 | | | | | 申請者 | | |  | | | | | |
| 避　難　ロ　ー　プ | | | 型式別 | 区分 | 記　　号 | | | 番　　号 | | 受検数 | | | 受検総数 | | ロット番号 | | 検 査 条 件 | |  | 開始時 | | 終了時 | | 実施者 | | | 印 | | | | | |
| Ａ |  | | |  | |  | | |  | |  | | 天候 |  | |  | | 印 | | | | | |
| Ｂ |  | | |  | |  | | | 温度 | ℃ | | ℃ | | 受検場所 | | |  | | | | | |
| Ｃ |  | | |  | |  | | | 湿度 | ％ | | ％ | |
| 検　査　項　目　・　内　容 | | | 試料番号 | | | １ | ２ | ３ | ４ | | ５ | ６ | | ７ | ８ | ９ | | 10 | | 11 | 12 | | 13 | | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 抜取番号  寸法等 | | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| １　表示 | 表示 | |  | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 自重 | | kg | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ２　構造・形状 | | |  | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ３　材質 | | |  | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ４　寸法 | 長さ（有効長さ） | | ｍ | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 太さ | | mm | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 滑り止め間隔 | | mm | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ５　動作 | 伸張及び収納方法 | |  | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ６　強度 | ロープの引張荷重 | | kN | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| つり下げ具の引張荷重 | | kN | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 滑り止めの引張荷重 | | kN | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 材料試料 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記事項 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター