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