(消火設備)

表ＲＭ－４－２【専】

スプリンクラー設備

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 材料 | 配管工  ［人］ | その他 |
| 流水検知装置等  ［組］ |
| 80A | | |  | 3.00 |  |
| 流水検知装置 | 100 | 組 | 1 | 3.30 | １式 |
| 125 | 3.60 |
|  |  |  |  |
| 150 | | |  | 4.00 |  |
|  | 7.5 kW 以下 |  |  | 2.50 |  |
| ポンプ制御盤 | 11 ～ 19 kW | 面 | 1［面］ | 2.80 | １式 |
| 22 kW | 3.30 |
|  |  |  |  |
| 37 kW 以上 | | |  | 4.00 |  |
| スプリンクラーヘッド | 天井穴明け、附属品共 | 個 | 1［個］ | 0.18 | １式 |
| 同上用保護網 |  | 個 | 1［個］ | 0.07 | １式 |
| 末端試験弁 | 25A 仕切弁、テスト用放水口、圧力計共 | 組 | 1 | 0.50 | １式 |
| 起動用水圧開閉装置 | 100L 圧力タンク、附属品共 | 組 | 1 | 2.50 | １式 |
| 呼水槽 | 100L、150L　ブラケット共 | 基 | 1［基］ | 2.00 | １式 |
| スプリンクラー用送水口 | 65A 埋込形、銘板共 | 個 | 1［個］ | 0.60 | １式 |
| ベル |  | 個 | 1［個］ | 0.20 | １式 |
| 流量測定装置 | 仕切弁共 | 組 | 1 | 1.00 | １式 |
| 補助散水栓箱(埋込形) | ホース、ノズル、ホース収納装置、  (発信機、表示灯、電鈴)箱 | 組 | 1 | 1.40 | １式 |
| 補助散水栓箱(露出形) | ホース、ノズル、ホース収納装置、  (発信機、表示灯、電鈴)箱 | 組 | 1 | 1.25 | １式 |

(注)　1.スプリンクラーヘッド、同上用保護網、末端試験弁及びスプリンクラー用送水口の「その他」の率は、

　　　　　　表３－１－３ 機械設備工事の「配管附属品」による。それ以外は「衛生機器」による。

　　　　2.　「その他」の率対象は、配管工とする。

- ＲM 91 -