３.【第３節　自動制御設備工事】

３－１　一般事項

(１)本節に定める参考歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。

３－２　参考歩掛り

(１)適用条件及び留意事項

イ.小規模な建物及び部分的な改修工事等の自動制御設備に適用する。

ロ.自動制御設備は、小規模な建物及び部分的な改修工事等に適用することを原則とし、この場合

　の計装工事は、公共建築工事標準単価積算基準 第３編電気設備工事 第１章第１節１配管工事

　及び２配線工事による。

(２)細目工種

(自動制御設備)

表ＲＭ－３－１【専】

自動制御機器(1/2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細 　　　　目 | 摘要 | 単位 | 材料  温度検出器等  ［個］ | 電工  ［人］ | 調整費 | その他 | 備考 |
| 温度検出器 | 室内用 | 個 | 1 | 0.22 | 材料費×0.1 | １式 | ２位置、比例 |
| 挿入形(ダクト用) | 0.43 |  |
| 〃　(配管用) | 0.95 | タッピング共 |
| サーモプレート |  | 個 | 1 | 0.40 | 材料費×0.1 | １式 |  |
| 湿度検出器 | 室内用 | 個 | 1 | 0.22 | 材料費×0.1 | １式 |  |
| 挿入形(ダクト用) | 0.43 |  |
| ダンパ用モータ |  | 個 | 1 | 0.48 | 材料費×0.1 | １式 | ダンパ本体の取付は含まず。  リンケージ、架台取付共 |
| 弁モータ |  | 個 | 1 | 0.22 | 材料費×0.1 | １式 | 弁本体の取付は含まず。  リンケージ共 |
| ダンパ・弁用  補助スイッチ |  | 個 | 1 | 0.36 | 材料費×0.1 | １式 |  |
| ポテンションメーター |  | 個 | 1 | 0.36 | 材料費×0.1 | １式 |  |
| 圧力調節器 | 電気式 | 個 | 1 | 0.95 | 材料費×0.1 | １式 |  |
| 圧力検出器 | 電子式・空気式 | 個 | 1 | 0.95 | 材料費×0.1 | １式 |  |
| 油面検出器 |  | 個 | 1 | 0.95 | 材料費×0.1 | １式 |  |
| ＣＯ２発信器 |  | 個 | 1 | 1.90 | 材料費×0.1 | １式 |  |
| 工業計器 |  | 台 | 1［台］ | 1.90 | 材料費×0.1 | １式 | 圧力発信器・差圧発信器  ・液面発信器 |
| 漏水テープ |  | ｍ | 1［ｍ］ | 0.06 | 材料費×0.1 | １式 | 検知器本体は別途盤内 |

(注)　1.　労務には機器の取付け及び結線を含む。

　　　　2.　「その他」の率対象は、電工及び調整費とする。

- ＲM 87 -