軽量鉄骨天井下地補強加算 (1㎡当たり)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | ふところ1ｍ  加算 | ふところ2ｍ  加算 | 備 考 |
| つりボルト  内 装 工  そ の 他 |  | ｍ  人  式 | 4.6  0.008  1 | 6.1  0.01  1 |  |

表 RA -14- 4 【専】

(注) 1.つりボルトの長さ加算を含む。

2.軽量鉄骨天井下地の19形及び25形に適用する。

3.「その他」の率対象は、つりボルト、内装工とする。

表 RA -14- 5 【専】

下地ラス張り (1㎡当たり)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名 | 称 | 摘 要 | 単位 | 壁  ワイヤラス張り  (ひし形ラス) | 壁リブラス張り | | 天井  メタルラス張り  (平ラス) | 備 考 |
| 木造下地 | 鉄骨下地 |
| ラ |  | ス |  | ㎡ | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |  |
| アスファルトフェルト | | | 20kg品 | ㎡ | 1.1 | ─ | ─ | ─ |  |
| ス | テ | ープル |  | kg | 0.05 | 0.06 | ─ | 0.04 |  |
| 鉄 |  | 線 |  | kg | ─ | ─ | 0.1 | ─ |  |
| 力 |  | 骨 | 径3.2㎜ | kg | 0.25 | ─ | ─ | 0.25 |  |
| 特 | 殊 | 作業員 |  | 人 | 0.04 | 0.025 | 0.05 | 0.05 |  |
| そ |  | の他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |

(注)1.「その他」の率対象は、ラス、アスファルトフェルト、ステープル、鉄線、力骨、特殊作業員とする。

- RA 48 -