表 RA -22- 3 【専】

仕上げ等とりこわし (延べ面積1㎡当たり)

仕上げ等とりこわし = 所要量 × 補正係数 ＋ 加算値

※算定結果の有効数値は、小数点以下第４位を四捨五入し第３位止めとする。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 所要量 | 備 考 |
| 特 殊 作 業 員  そ の 他 |  | 人  式 | 0.140  1 |  |

(注)1. 「その他」の率対象は、特殊作業員とする。

2. 仕上げ等とりこわしは、以下の算定式を用いて、歩掛りを算出する。

|  |  |
| --- | --- |
| 平均床面積※1 | 補正係数 |
| 400㎡ 未満 | 1.000 |
| 400～600㎡ 未満 | 1.006 |
| 600～800㎡ 未満 | 1.018 |
| 800～1000㎡ 未満 | 1.030 |
| 1000㎡ 以上 | 1.042 |

所要量 ：基本となる労務工数

補正係数：１階の床面積による補正係数

※1 平均床面積の算定

平均床面積 = 延べ面積 ÷ 建物の階数

加算値 ：建物の階数による加算値

|  |  |
| --- | --- |
| 建物の階数 | 加算値 |
| 1～2階 | 0 |
| 3階 | 0.001 |
| 4階 | 0.002 |

3. 仕上げ材類集積積込みを含む。

表 RA -22- 4 【専】

コンクリート類集積積込み (1ｍ3当たり)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 所要量 | 備 考 |
| バックホウ運転 | 0.8ｍ3 | 日 | 0.028 |  |

表 RA -22- 5 【専】

鉄筋切断 (1ｍ3当たり)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 所要量 | 備 考 |
| 普 通 作 業 員  そ の 他 |  | 人  式 | 0.03  1 |  |

(注)1. ＳＲＣ造の鉄筋及び鉄骨切断は、別途計上する。

2.「その他」の率対象は、普通作業員とする。

- RA 89 -