(２)細目工種

表 RA -22- 1 【専】

上部躯体とりこわし (延べ面積1㎡当たり)

上部躯体とりこわし = 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５位を四捨五入し第４位止めとする。

| 延べ面積(１㎡)当たり壁長※1 | 加算値 |
| --- | --- |
| 0.05 未満 | 0 |
| 0.05～0.07 未満 | 0.001 |
| 0.07～0.13 未満 | 0.002 |
| 0.13～0.19 未満 | 0.003 |
| 0.19 以上 | 0.004 |

加算値 ：延べ面積(１㎡)当たり壁長による加算値

※１ 延べ面積(１㎡)当たり壁長の算定

延べ面積(１㎡)当たり壁長 = 内壁長さ ÷ 延べ面積

内壁長さ：鉄筋コンクリート造の内壁長さ(開口部を含む)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 所要量 | 備 考 |
| ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ運転 | ﾊﾞｯｸﾎｳ0.8ｍ3 | 日 | 0.0345 |  |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ圧砕機 | 圧砕力549～981kN | 日 | 0.0345 |  |
| 普 通 作 業 員 |  | 人 | 0.0345 |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 |  |

(注)1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

2. 上部躯体とりこわしは、以下の算定式を用いて、当該建物固有の歩掛りを算出する。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １階の床面積 | ２階以下 | ３階以上 |
| 300㎡ 未満 | 1.00 | 1.00 |
| 300～750㎡ 未満 | 1.00 | 1.05 |
| 750㎡ 以上 | 1.05 | 1.10 |

所要量 ：基本となる稼働時間

補正係数：１階の床面積の規模による補正係数

- RA 87 -