

表 RA -22- 3 【専】

仕上げ等とりこわし

(延べ面積1㎡当たり)

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

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

※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	0.8m ³	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		人	0.03	
そ の 他		式	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。