表 RA -22- 3 【専】

仕上げ等とりこわし

(延べ面積1m²当たり)

	名		称		摘	要	単位	所要量	備考
特	殊	作	業	員			人	0. 140	
そ		\mathcal{O}		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 m² 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

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。