(2) 細目工種

表 RA -22- 1 【専】

上部躯体とりこわし

(延べ面積1m²当たり)

名称	摘 要	単位	所要量	備考
へ゛ースマシン運転	ハ゛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。

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。

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

1階の床面積	2階以下	3 階以上
300 m² 未満	1.00	1.00
300~750㎡ 未満	1.00	1.05
750㎡ 以上	1.05	1. 10

加算値 :延べ面積(1㎡)当たり壁長による加算値

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

※1 延べ面積 (1㎡) 当たり壁長の算定

延べ面積 (1 m²) 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)