

Ⅲ 部材拾い出し

1 本体の計算

①壁面部の積算

●外壁面積100㎡以下の場合は…外壁面積 × 1.05(係数) = ㎡ × 1.05 = ㎡ → 面積

●外壁面積 200㎡以下の場合は、
…(外壁面積 - 開口部面積) × 1.05(係数) = (-) × 1.05 = → 面積

●外壁面積 200㎡以上の場合は…外壁面積 = → 面積

②必要枚数

…面積 ÷ 使用シリーズ面積 = (㎡) ÷ 0.288(㎡) = 枚

※1. 必要枚数の小数点以下は切り上げて下さい。

POINT ・グレイン本体の面積0.294㎡(長さ1543mm)は、タブを含めた数値です。必要枚数を割り出す際の面積は、タブを差し引いた面積0.288㎡(長さ1510mm)を使用して下さい。

2 役物の計算

①Jチャンネル

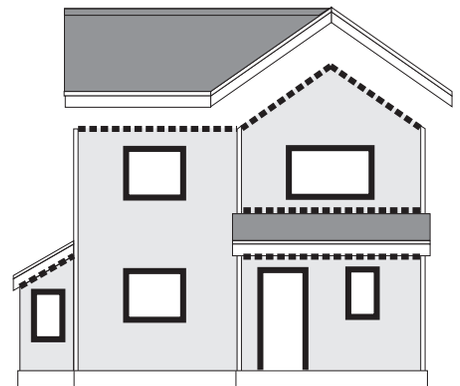
使用する長さで計算する部分(軒天下、屋根ぎわ)と1本もの※2で計算する部分(窓まわり)があります。

●長さ部分 m ÷ 3.8m = 本 → A

●本数部分 本 → B

合計(A+B) = 本

※2. 1本ものとは継いで使用しないもの。



②トリム

●長さ部分 m ÷ 3.8m = 本

窓下および窓上、軒天下等で本体を現場高さで調節するために、長穴部分を切り取る部分に使用します。



③出隅

使用する長さで計算します。

●長さ部分 m ÷ 3.0m = 本



④入隅

使用する長さで計算します。

●長さ部分 m ÷ 3.0m = 本



⑤スターター

●長さ部分 m ÷ 3.8m = 本



POINT

- ・必要に応じて、透湿防水シート、気密テープ、気密パッキン等を使用下さい。
- ・出隅・入隅をそれぞれ継いで使用する際は、あまり短いものは使用しないで下さい。出来栄を考え、割り付けをして下さい。