

1. 施工写真撮影方法

共通

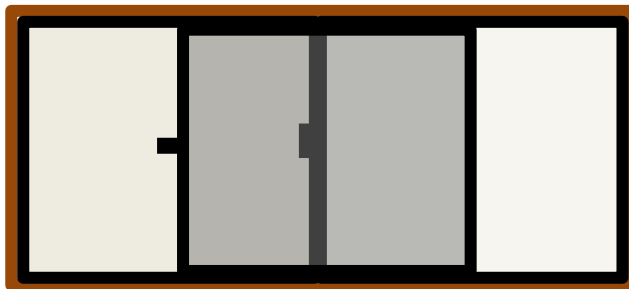
- ① 工事前、工事後の各写真は、全て同一アングルで撮影してください。
- ② 写真は工事を行う全ての箇所を、1ヶ所ごとに撮影してください。
- ③ 使用した資材、機器等は品名や型式が確認できるように撮影してください。
※パッケージ等に品名や型番の表記がない場合は出荷証明書を提出してください。

断熱材

- ① 工事完了後、断熱材を隠蔽されると設置状況が確認できないので、断熱材設置状況が確認できる施工状況を撮影してください。

断熱ガラス

- ① 二重建具（外窓・内窓）の設置工事の場合は、内窓と外窓の窓をずらして、二重になっていることがわかるように撮影してください。



- ② ペアガラスの設置工事の場合は、窓の断熱部分を拡大撮影して、ペアガラスであることがわかるように撮影してください。

※写真の添付がない場合には補助金の交付確定ができません。
忘れずに撮影してください。

2. 施工面積の計算について

施工面積の計算表は審査の根拠となりますので、正確に作成してください。
なお、以下の項目は面積計算の幅に含めません。

雨樋・笠木の塗装	バルコニー※	換気フードへの塗装
雨戸・戸袋の塗装	ベランダの塗装	
軒天・小庇・庇の塗装	破風板の塗装	装飾部（鬼瓦等）への塗装

※ ルーフバルコニーについては別途ご相談ください。

・開口部の面積

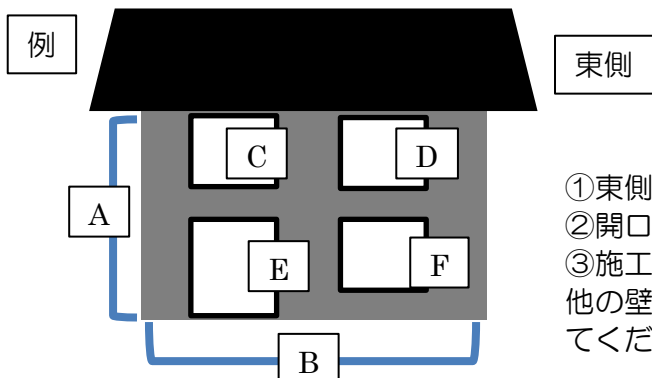
窓の面積は外枠の寸法とします。

ガラス交換の場合、窓枠ごとに一箇所とします。面積はガラスそれぞれの面積を合わせた面積とします。

・外壁の面積

東西南北ごとに壁全体の面積を算出後に、開口部の面積を引いて塗装部の面積を算出してください。

それぞれの面積を算出後、東西南北の合計値を算出してください。



① 東側壁面積 = $A \times B$

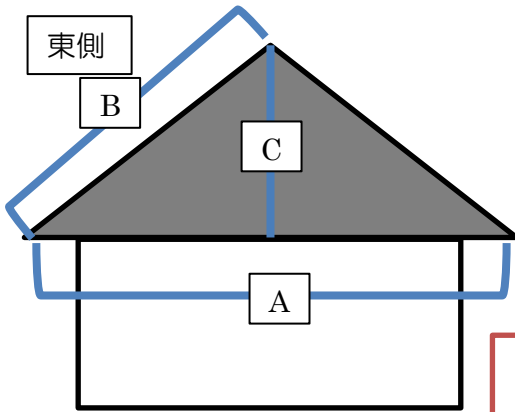
② 開口部面積 = $C + D + E + F$

③ 施工面積 = $A \times B - (C + D + E + F)$

他の壁も同様に算出し、合計を出してください。

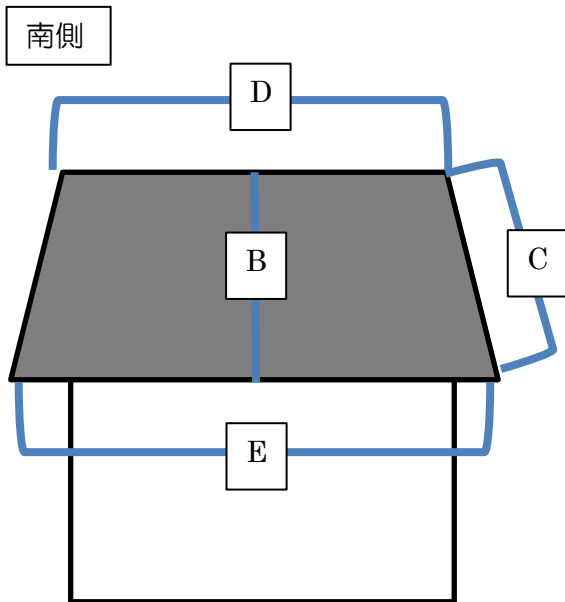
• 屋根の面積

東西南北それぞれで面積を算出し、合計値を出してください。



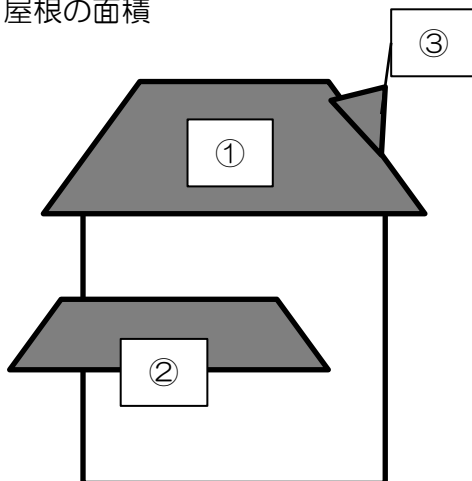
東側屋根面積 = $A \times C \times 1/2$

• 天窗等が設置されている場合には、面積から差し引いてください。



南側屋根面積 = $(D + E) \times B \times 1/2$
 西・北側も同様に算出して、合計値を算出してください。

• 屋根の面積



【屋根構造が複雑な場合】

屋根構造が複雑な場合は、計算しやすい形に区切って面積を算出してください。それぞれに番号を振り、面積の計算をしてください。

- ①台形 (上底+下底) × 高さ ÷ 2
- ②台形 (上底+下底) × 高さ ÷ 2
- ③三角形 底辺 × 高さ ÷ 2