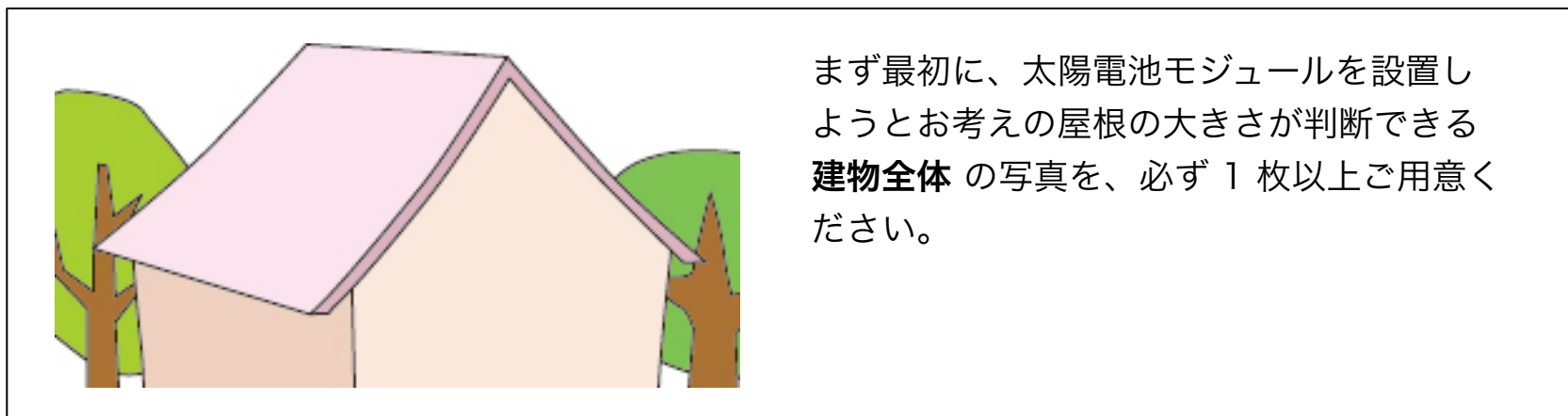


そらべあスマイルプロジェクト応募写真サンプル

スマイルプロジェクトの募集審査では、実際に屋根へ太陽電池モジュールを設置可能かどうか、まずは応募資料の写真から判断させていただきます。

写真での情報が不足しますと設置可否の判断ができないため、せっかくご応募いただいても書類選考の時点で対象外となることがありますことを、ご了承ください。



まず最初に、太陽電池モジュールを設置しようとお考えの屋根の大きさが判断できる**建物全体**の写真を、必ず1枚以上ご用意ください。

次に、お手数ですが、この後のページにあげたサンプル写真を参照の上、屋根の各部の状態がわかる写真をご用意ください。屋根裏等の撮影が難しい場合には省略していただいても結構ですが、できるだけ多くの情報をいただけると助かります。ご協力、よろしくお願いいたします。

傾斜屋根の場合

1. 屋根上

①太陽電池を設置する屋根全体の写真

例) 和瓦



傾斜屋根の場合

1. 屋根上

②-1 屋根材の大きさが分かる写真

例) 和瓦



横方向の寸法



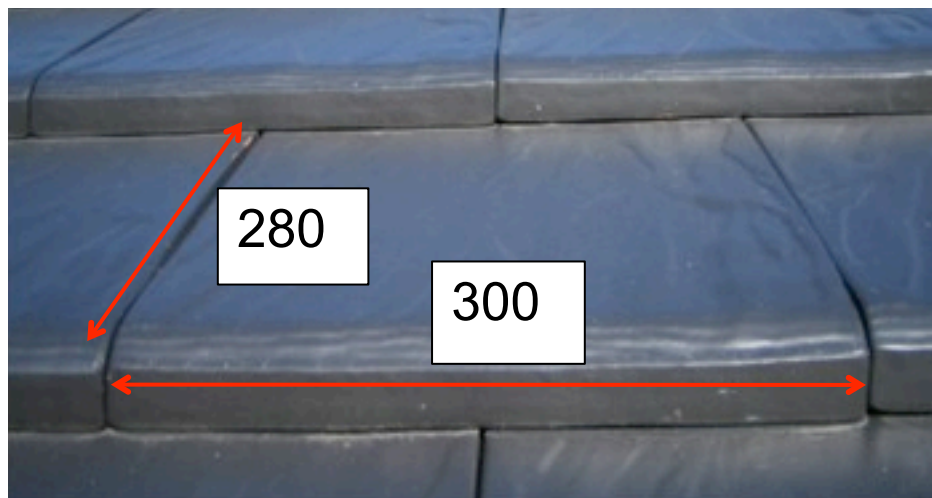
縦方向の寸法

傾斜屋根の場合

1. 屋根上

②－2 屋根材の大きさが分かる写真

例) 平板瓦



横・縦方向の寸法

傾斜屋根の場合

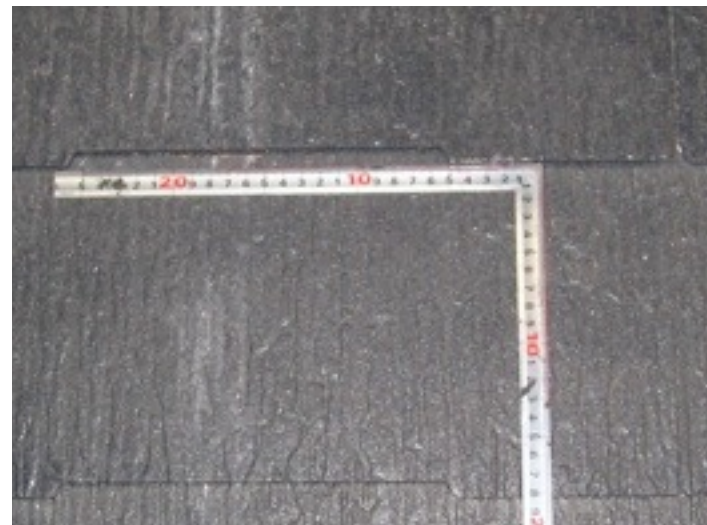
1. 屋根上

②-3 屋根材の大きさが分かる写真

例) スレート



横方向の寸法



縦方向の寸法

傾斜屋根の場合

1. 屋根上

②-4 屋根材の大きさが分かる写真

例) 金属横葺



縦方向の寸法



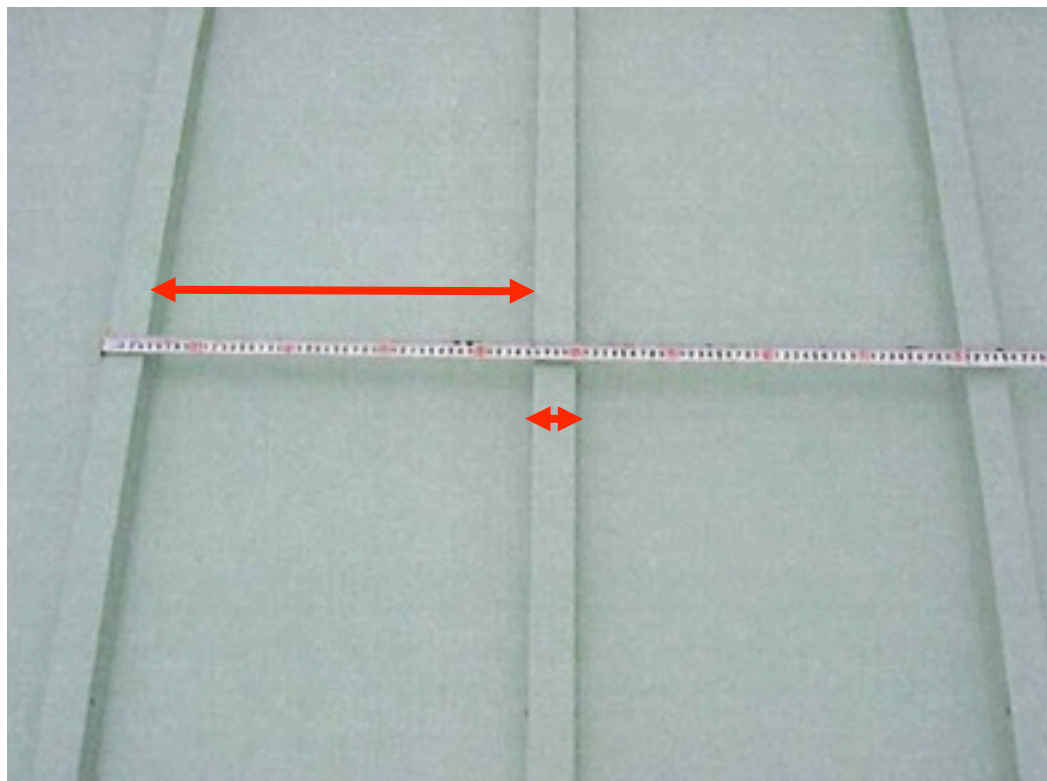
高さの寸法

傾斜屋根の場合

1. 屋根上

②-5 屋根材の大きさが分かる写真

例) 金属瓦棒



横方向の寸法

傾斜屋根の場合

2. 小屋裏（屋根裏）

①小屋裏（屋根裏）の野字板の種類（厚さ）

例) 構造用合板



野字板（構造用合板）



JASマー
ク

傾斜屋根の場合

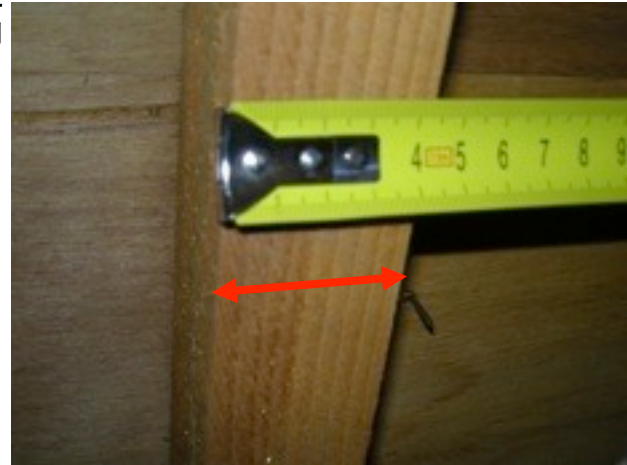
2. 小屋裏（屋根裏）

②小屋裏（屋根裏）の垂木の高さ、幅、間隔

例) 垂木



垂木の間隔



垂木の幅



垂木の高さ

平屋根（丸ハゼ折板屋根）の場合

1. 屋根上

①太陽電池を設置する屋根全体の写真

例) 丸ハゼ折板

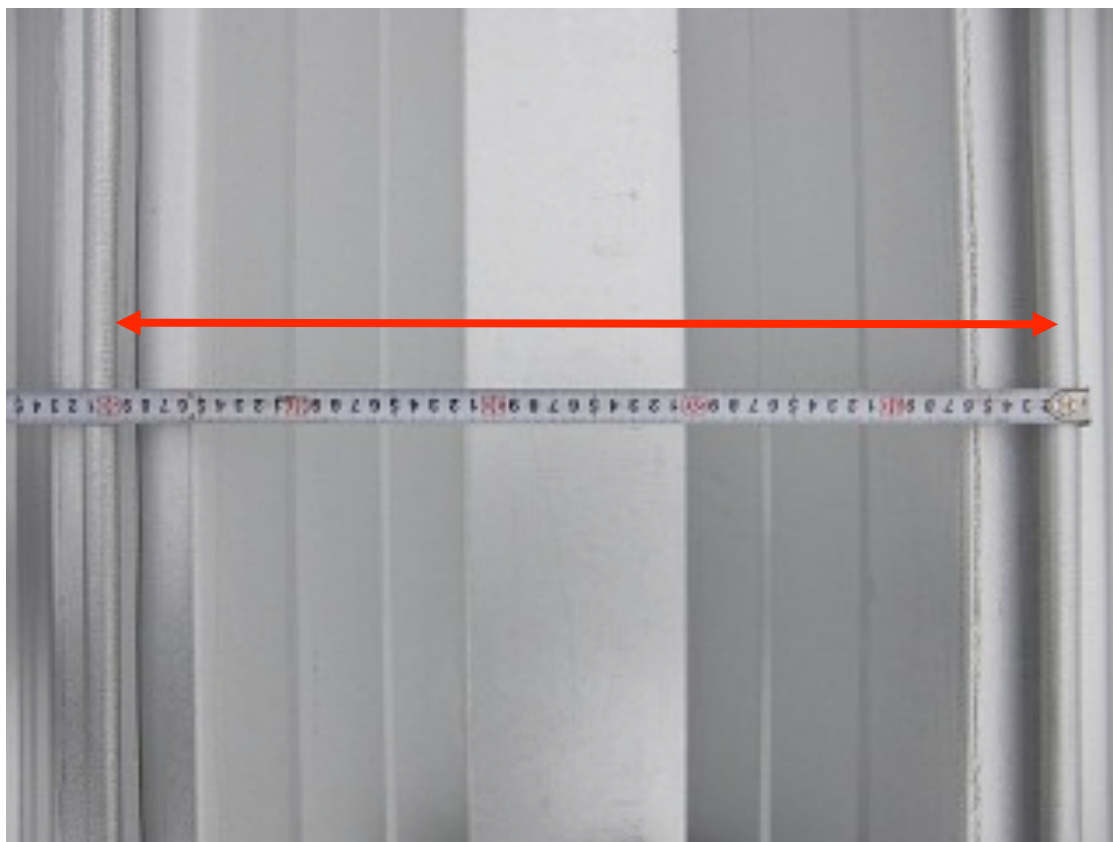


平屋根（丸ハゼ折板屋根）の場合

1. 屋根上

②折板屋根のハゼの間隔、厚み

例) 丸ハゼ折板



平屋根（丸ハゼ折板屋根）の場合

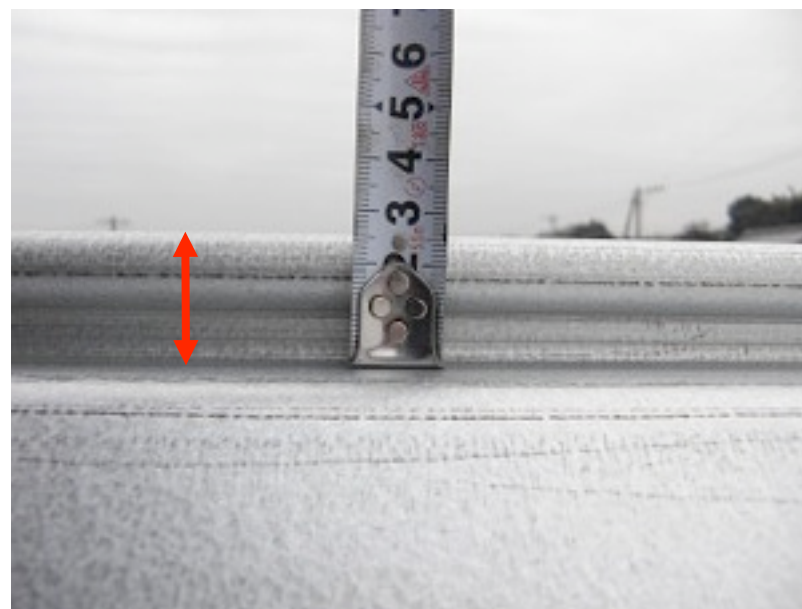
1. 屋根上

②折板屋根のハゼの幅、高さ

例) 丸ハゼ折板



丸ハゼの幅



丸ハゼの高さ