

そらべあスマイルプロジェクト応募写真サンプル

そらべあスマイルプロジェクトの審査では、実際に屋根へ太陽電池モジュールを設置可能か否か、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。

応募内容をよくご覧になった上でご応募いただきますようお願い申し上げます。

応募の際に必須となる写真（計 3枚以上）

1. 園の敷地内が見渡せる写真
2. 園舎の**全て**の屋根の接写写真
3. 園舎の**全て**の屋根の全景写真

1. サンプル→



2、3に関しましては、以降の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、撮影が難しい場合には省略いただいても結構ですが、出来る限り多くの情報をいただけますと幸いです。

ご協力の程、よろしくお願い致します。

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



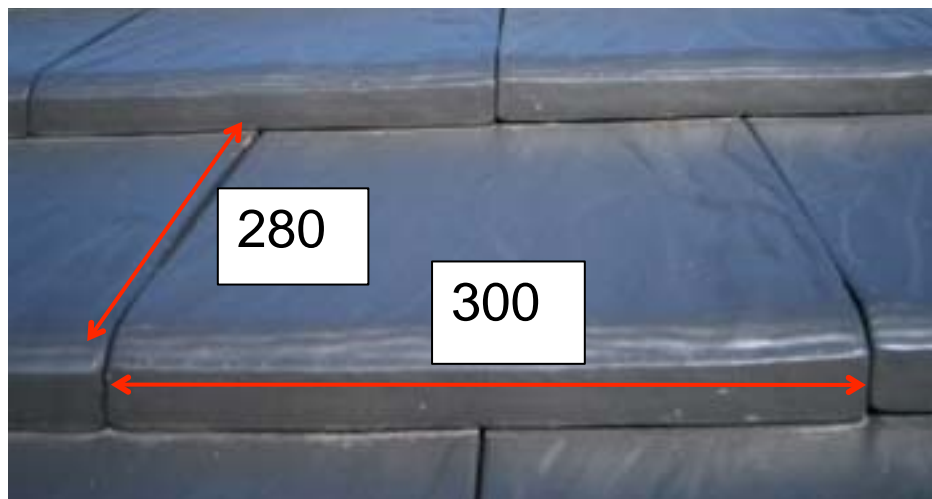
縦方向の寸法

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



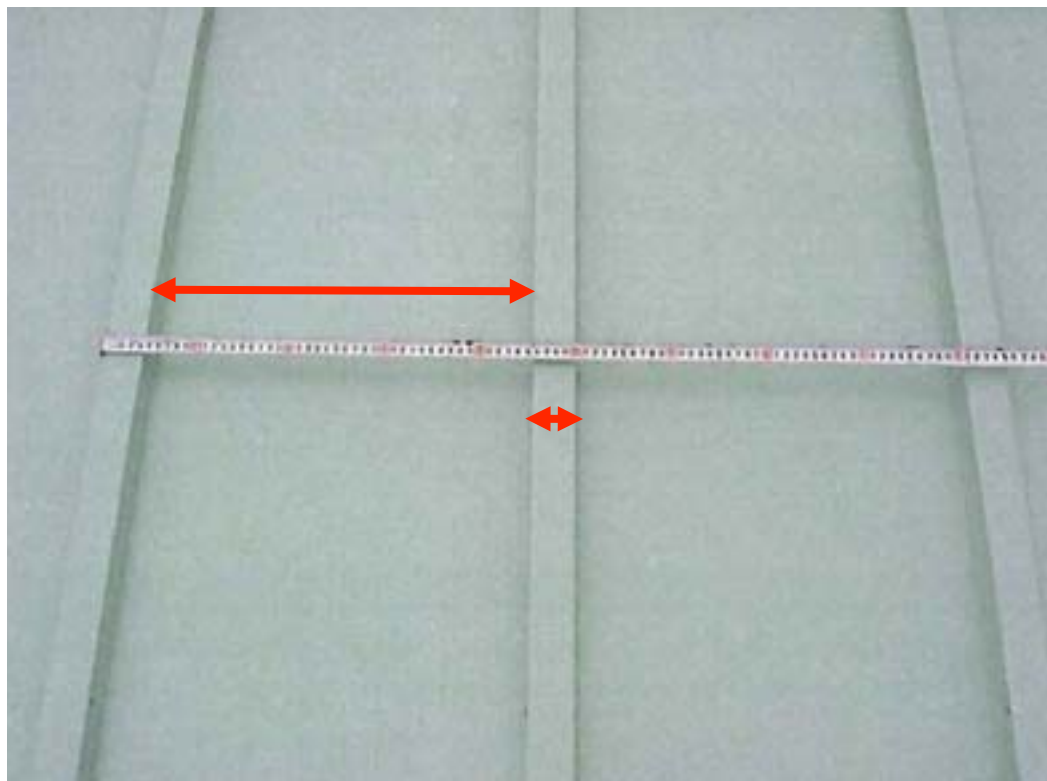
高さの寸法

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）



J A S 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

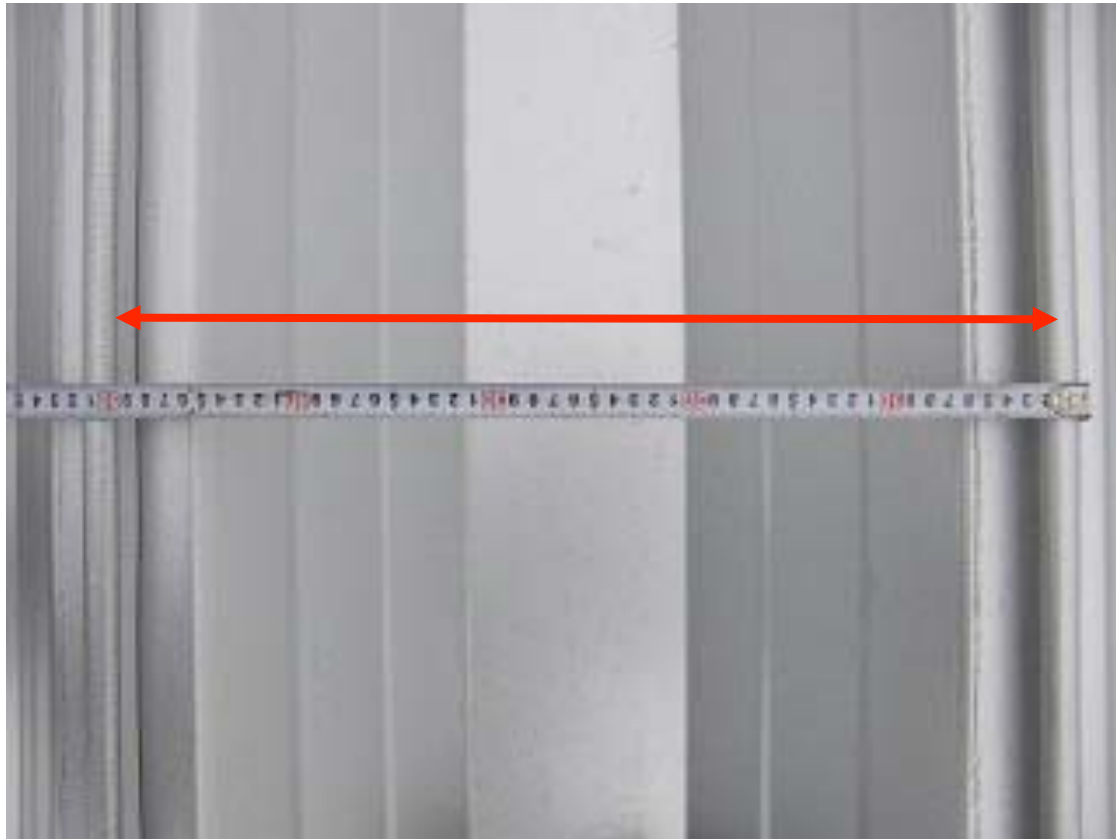


平屋根（丸ハゼ折板屋根）の場合

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