

★実録！工事報告★

スマピタ！

周りはF形瓦！



先日、新築屋根工事をご用命頂きました。次ページ以降、施工手順を掲載します。
 一般のお客さまには、写真中心にご覧頂けると幸いです。熟練の工事担当者が丁寧な工事をしており、安心してお任せ頂けるはずです。
 関係業者さまには、手順を含めじっくりご覧頂けると幸いです。きっと、スマピタの施工簡易性と安定性をお分かり頂けるはずです。

愛知県内での
 施工風景を激写！

やまほん
 本
 かわら版

第二十六版

発行所：神清

瓦のことなら
株式会社 神清
 まかせて安心！
 百四十年の信頼と実績

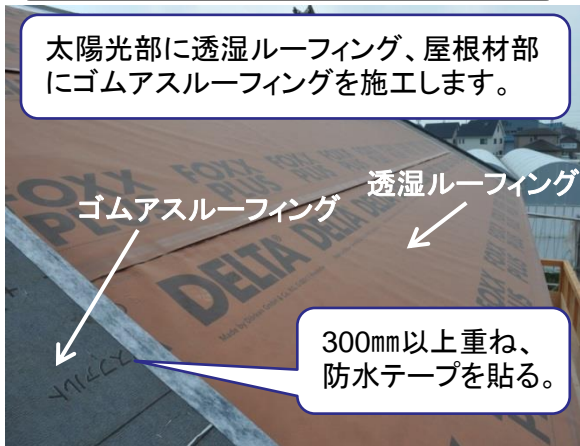
雨漏り診断も
 おまかせ！

スマピタ・F形瓦納め手順

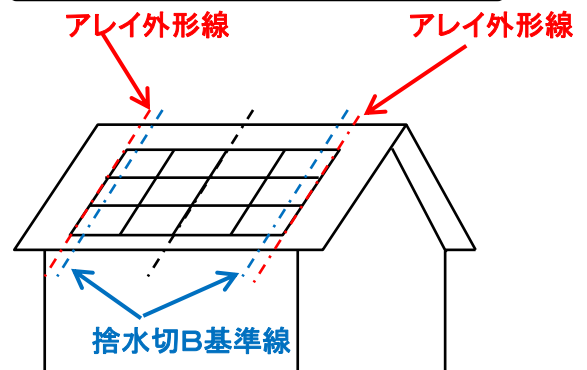


① ルーフィングの施工

太陽光部に透湿ルーフィング、屋根材部にゴムアスルーフィングを施工します。



② アレイ外形線墨出し



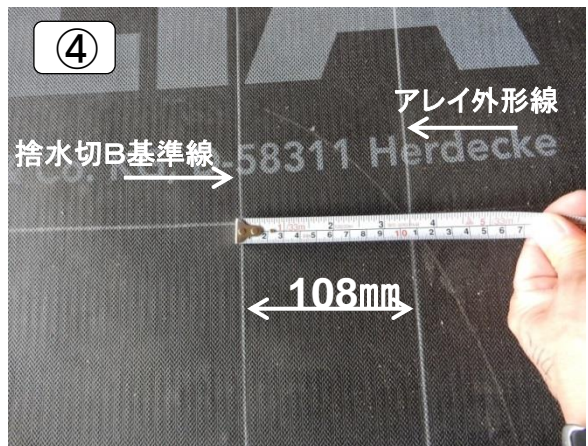
アレイ外形線(パネル端部)を墨出しします。

③ 捨水切B基準線墨出し

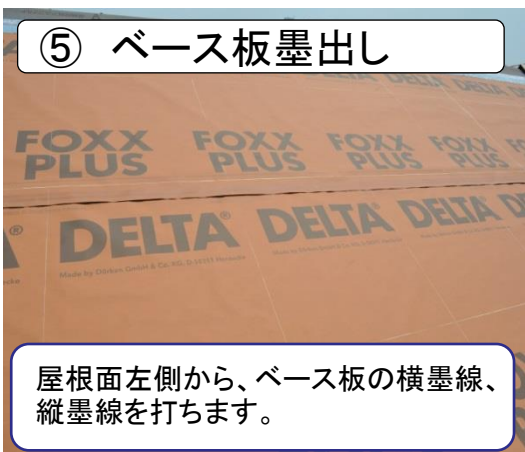


アレイ外形線と、その内側108mmの位置に、捨水切Bの基準線を墨出しします。

④

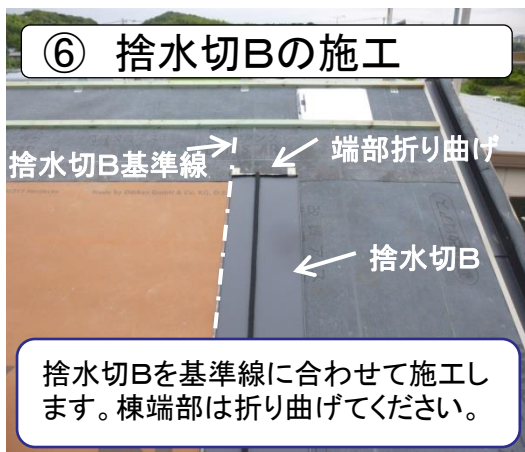


⑤ ベース板墨出し



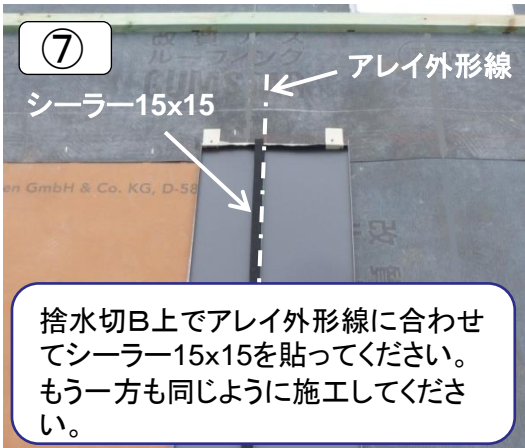
屋根面左側から、ベース板の横墨線、縦墨線を打ちます。

⑥ 捨水切Bの施工



捨水切Bを基準線に合わせて施工します。棟端部は折り曲げてください。

⑦



捨水切B上でアレイ外形線に合わせてシラー15x15を貼ってください。もう一方も同じように施工してください。

⑧ 軒先用ベース板の施工

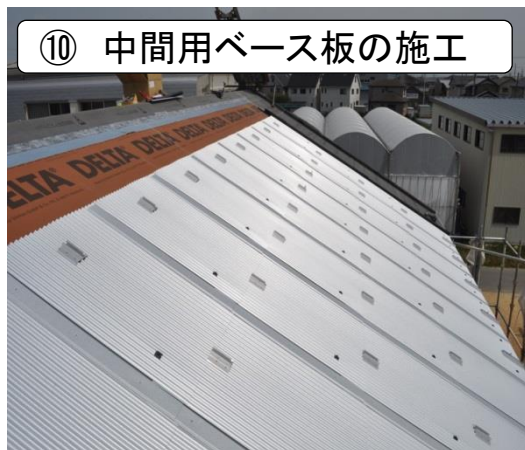


⑨ 軒先用ベース板(右)の施工



捨水切B上のシラーの上に波板の端部の山が乗るように置いてください。

⑩ 中間用ベース板の施工



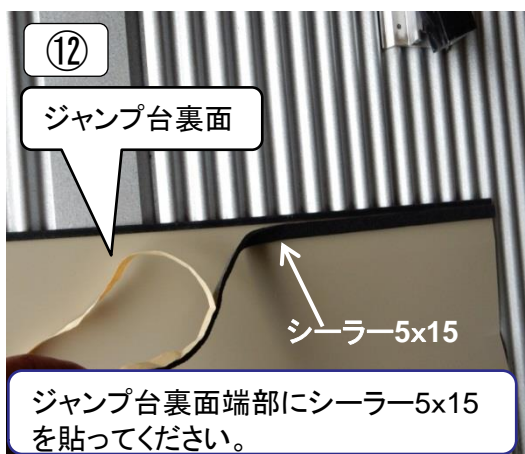
⑪ ジャンプ台の施工



ベース板最上部

ベース板の棟端部にシラー5x15を貼ってください。

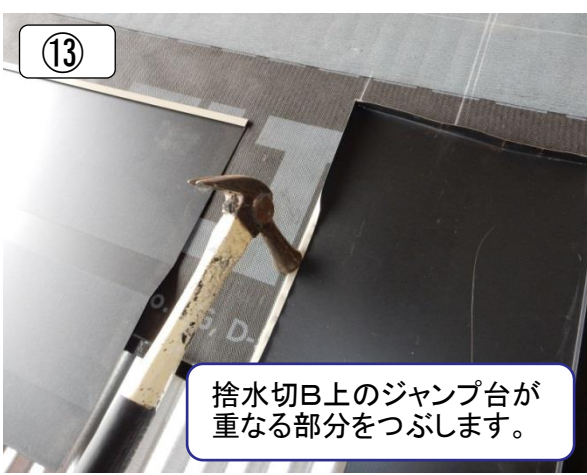
⑫



ジャンプ台裏面

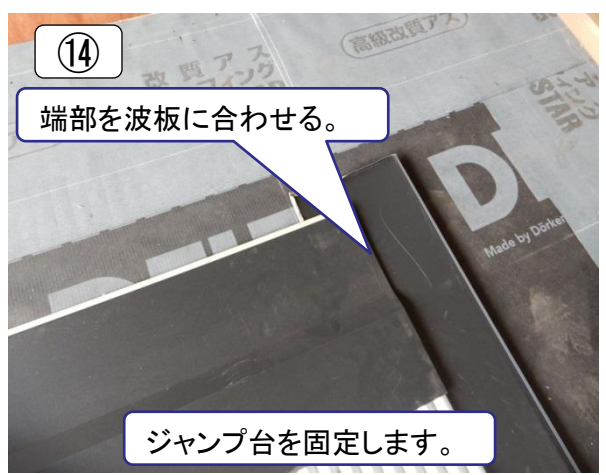
シラー5x15

ジャンプ台裏面端部にシラー5x15を貼ってください。



⑬

捨水切B上のジャンプ台が重なる部分をつぶします。



⑭

端部を波板に合わせる。

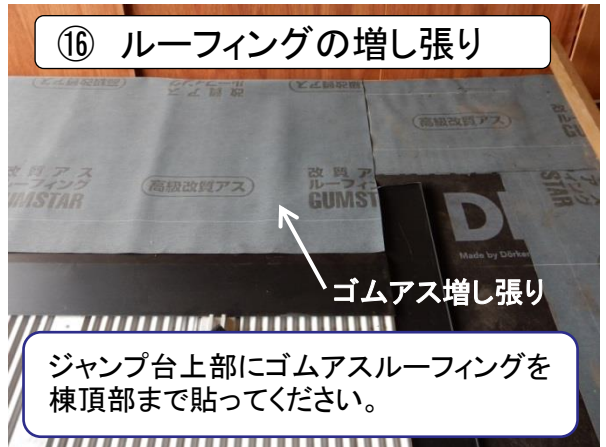
ジャンプ台を固定します。



⑮ ジャンプ台端部キャップの施工

ジャンプ台端部キャップ

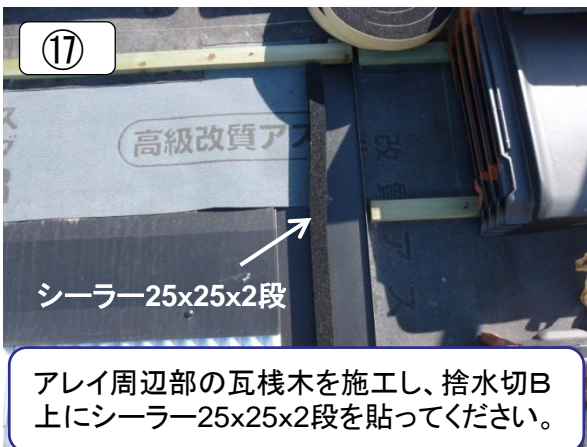
ジャンプ台端部キャップを施工します。



⑯ ルーフィングの増し張り

ゴムアス増し張り

ジャンプ台上部にゴムアスルーフィングを棟頂部まで貼ってください。



⑰

高級改質ア

シーラー25x25x2段

アレイ周辺部の瓦棧木を施工し、捨水切B上にシーラー25x25x2段を貼ってください。



⑱ 半端瓦の固定

半端瓦とシーラーをシーリングしてください。

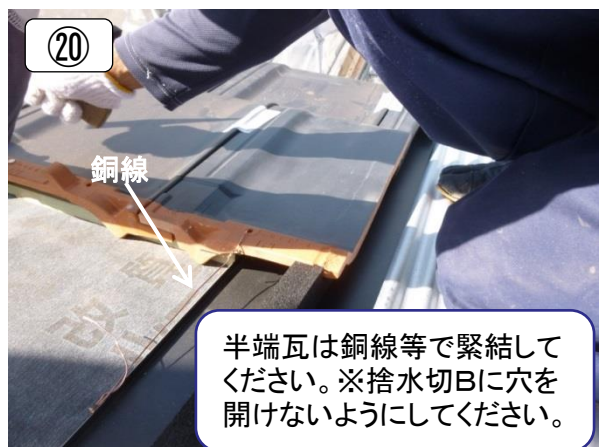
シーリング材



⑲

15~30mm

半端瓦とベース板端部の間隔は15~30mm程度にしてください。



⑳

銅線

半端瓦は銅線等で緊結してください。※捨水切Bに穴を開けないようにしてください。

