

横暖ルーフα

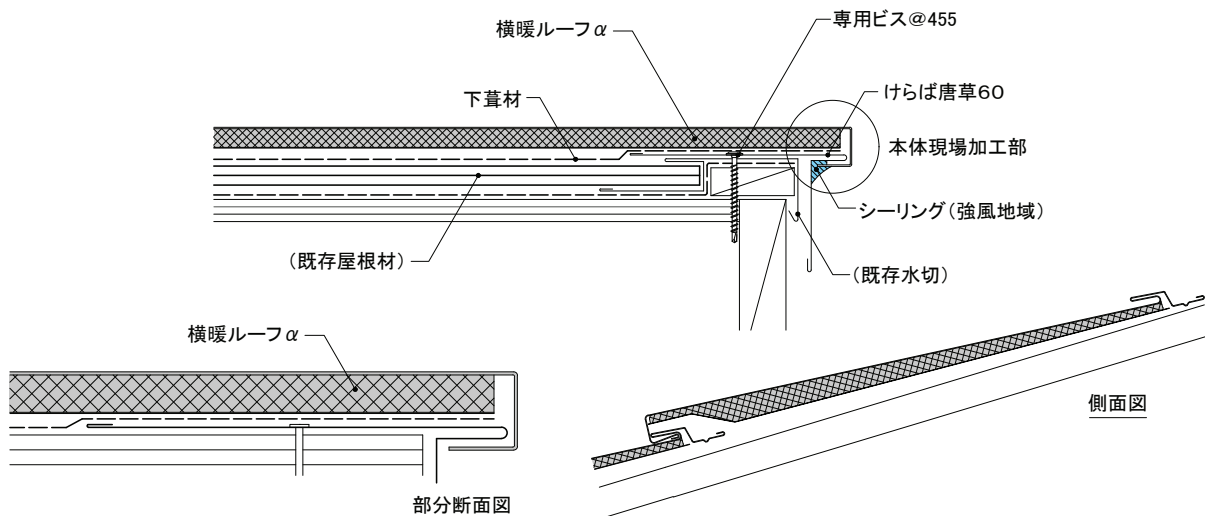
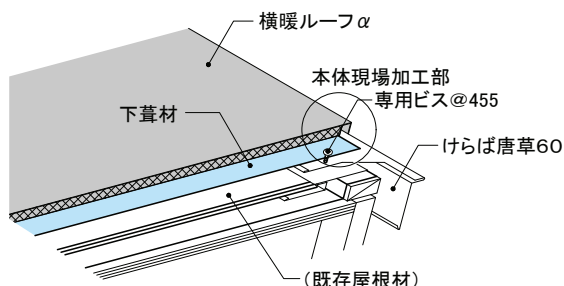
工法
重ね葺き

既存屋根材
セメント系新生瓦
アスファルトシングル

5) けらば部

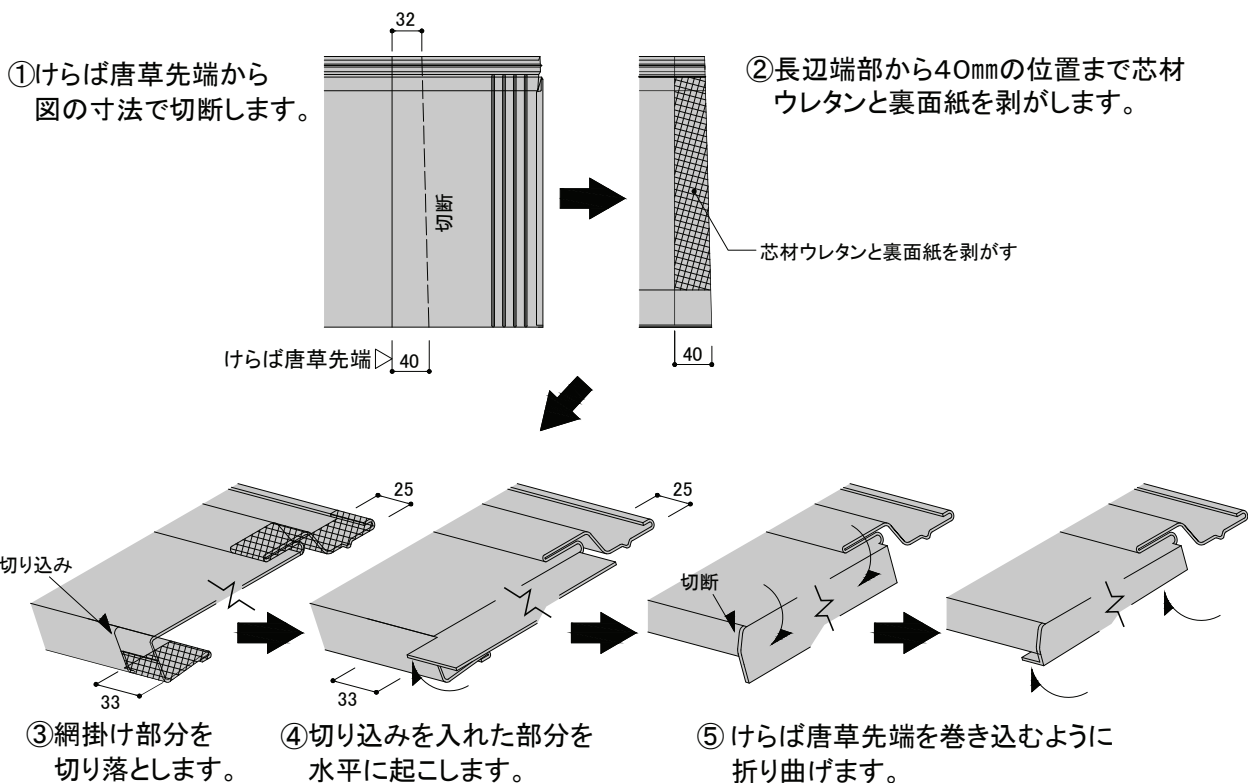
① けらば唐草60

- けらば唐草60は専用ビス(ステンレスドリルビスφ4.4mm×55mm)を用いて、455mm間隔で図の位置に取り付けます。
- 下葺材を張り、横暖ルーフαは専用ビス(ステンレスドリルビスφ4.4mm×55mm)を用いて、455mm以下の間隔で垂木に留め付けます。
- 横暖ルーフα本体端部は図のように現場加工し、けらば唐草60へ納めます。強風地域では取り付け部にシーリングを施工してください。



■ 施工ポイント・現場加工図

- 横暖ルーフα本体のけらば部分は、図のように加工します。



設計
外壁
リフォーム

事前
調査の
方法

標準
施工
工法
外壁
リフォーム

モエ
ンサイ
ディ
ング
重ね
張り
工法

モエ
ンサイ
ディ
ング
張り
替え
工法

セン
ター
サイ
ディ
ング
重ね
張り
工法

設計
屋根
リフォ
ーム

セン
ター
ルーフ
重ね
葺き
工法

アル
マ
重ね
葺き
工法

参考
資料