

# 横暖ルーフ

工 法

新 築

下 地

耐水合板

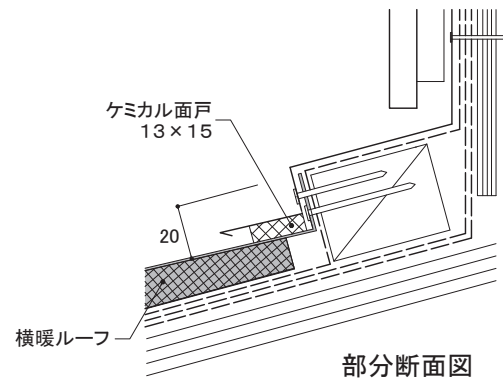
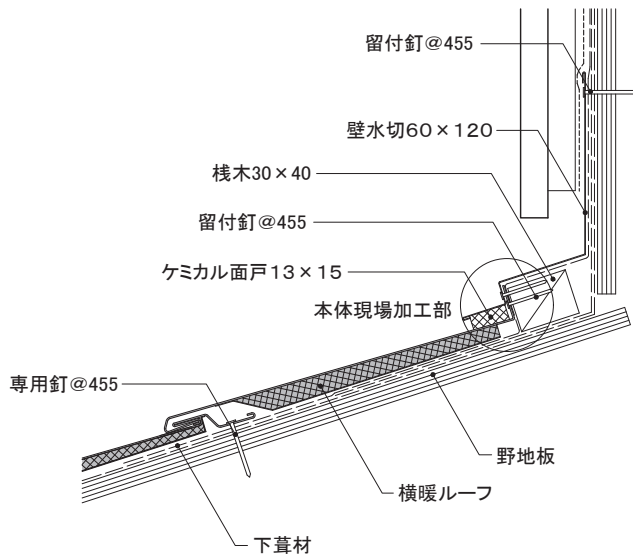
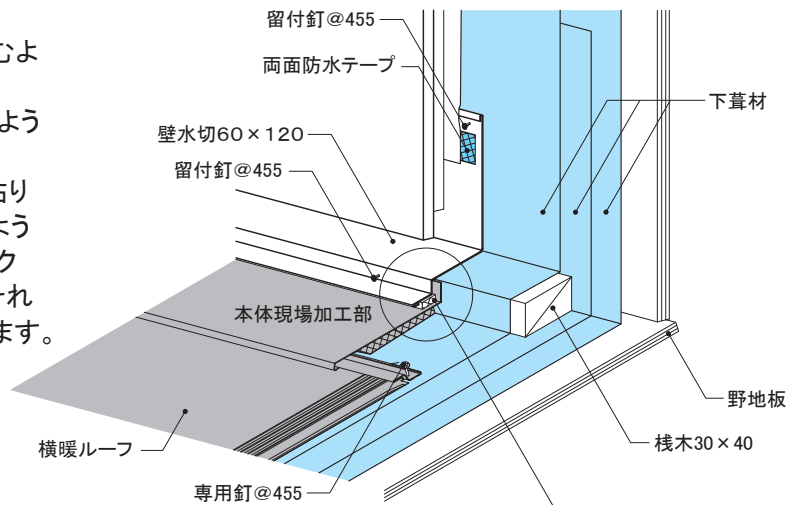
構 造

木 造

## 8) 下屋根部

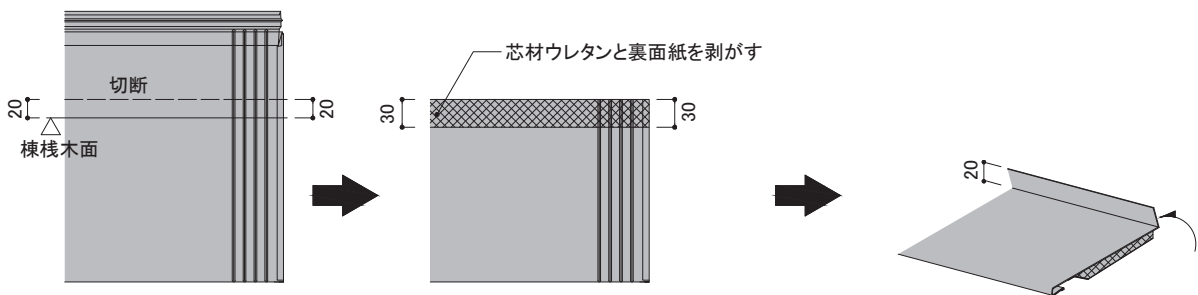
## ①棟側 壁水切60×120

- 野地板上に、下葦材を張ります。
- 桟木30×40を取り付け、桟木を包むように下葦材を増し張りします。
- 壁取り合い部の横暖ルーフは、図のように現場加工し施工します。
- ケミカル面戸13×15を図のように貼り付け、壁水切60×120をかぶせるように施工します。留付釘(ステンレスクリュー釘長さ32mm以上)を用いて、それぞれ455mm以下の間隔で留め付けます。



### ■施工ポイント・本体現場加工図

- 横暖ルーフ本体の壁付部分は図のように加工します。



①棟桟木面から  
図の寸法で切断します。

②端部から30mmの位置まで芯材ウレタンと裏面紙を剥がします。

③端部から20mmの位置を  
折り曲げて立ち上げます。

センターサイディング  
標準施工法

センターサイディング  
基本納まり図

本体・付属部材  
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング  
木造編

センターサイディング  
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング  
鉄骨造 直張り編

センター化粧幕板  
標準施工法

センタールーフ  
標準施工法

センタールーフ  
納まり詳細図

参考資料