

センタールーフ

工 法

新築

下 地

耐水合板

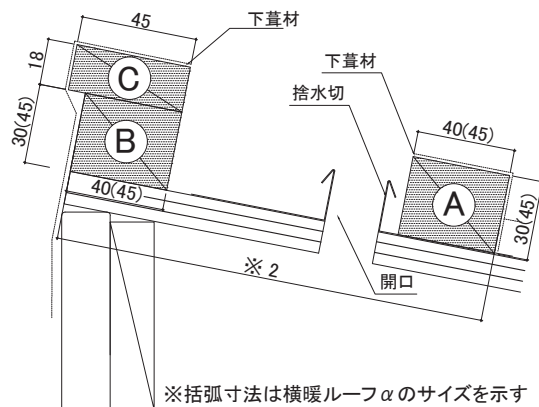
構造

木造

9) 片流れ用換気棟 ③下地木材・センタールーフの施工 改訂のご案内

本ページ(P234)は、一部改訂のため、次ページ(P234-1)に更新しております。
最新の設計施工資料を閲覧される際は、次ページをご確認ください。

3. 下地木材の施工



※2の長さの条件別対応表 (目安)

工 法	新 築	
屋根材	横暖ルーフ	横暖ルーフα
下地木材A・B のサイズ	30×40mm	45×45mm
2.5寸	139mm	137mm
3寸	135mm	134mm
3.5寸	132mm	132mm
4寸	129mm	128mm
4.5寸	127mm	126mm
5寸	122mm	121mm
5.5寸	119mm	使用不可
6寸	116mm	
6.5寸	114mm	

●図のように下地木材AおよびBを設置します。

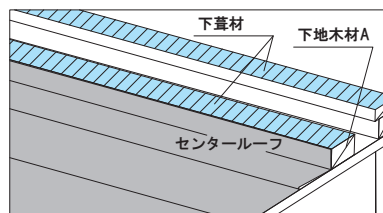
下地木材Aは垂木に留め付けます。

●下地木材B施工後、下地木材Cを設置し、留め付けます。

※下地木材A(現場調達)の施工位置は条件によって異なります。(※2の長さの条件別対応表を参照)

※下地木材には下葎材を巻いてください。

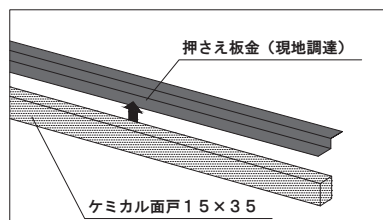
4. センタールーフの施工



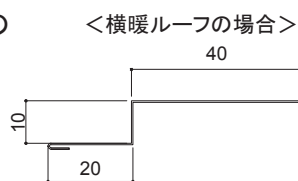
●下地木材Aまでセンタールーフを葎き上げます。

センタールーフは下地木材Aの厚みと同じだけ立ち上げます。

5. 押さえ板金(現場調達)およびケミカル面戸



■押さえ板金の加工形状図



<横暖ルーフの場合>

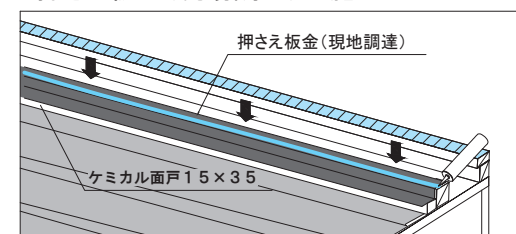


<横暖ルーフαの場合>

材質
塗装高耐食
GLめっき鋼板

●押さえ板金にケミカル面戸15×35を貼り付けます。

6. 押さえ板金(現場調達)の施工



●ケミカル面戸15×35を貼り付けた押さえ板金を下地木材Aを覆うように設置し、留付釘(ステンレススクリュー釘長さ32mm以上)で下地木材A上面に留め付けます。

●押さえ板金上面に捨てシーリングを施工します。