

センタールーフ

工 法

下 地

重ね葺き

直葺きまたは耐水合板

葺き替え

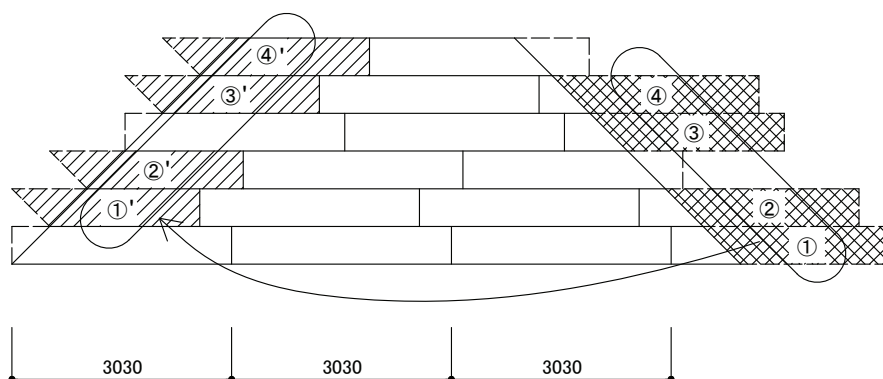
既存または新規野地板

3) 本体の葺き方

①階段葺き

●端材の寸法を優先して使うことにより、ロスの少ない施工が可能です。

※本体の横つなぎ目地が流れ方向で重ならないよう、以下の方法で配置してください。

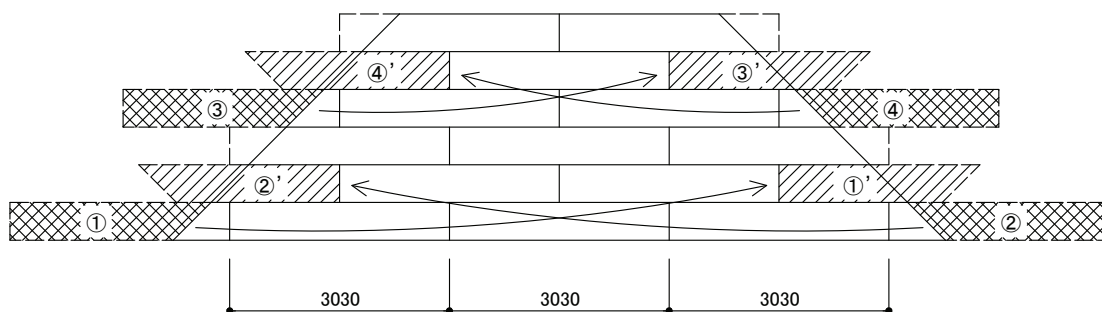


3) 本体の葺き方

②一文字葺き

●端材のロスが比較的多くなりますが目地を揃える施工が可能です。一段おきに本体のつなぎができます。

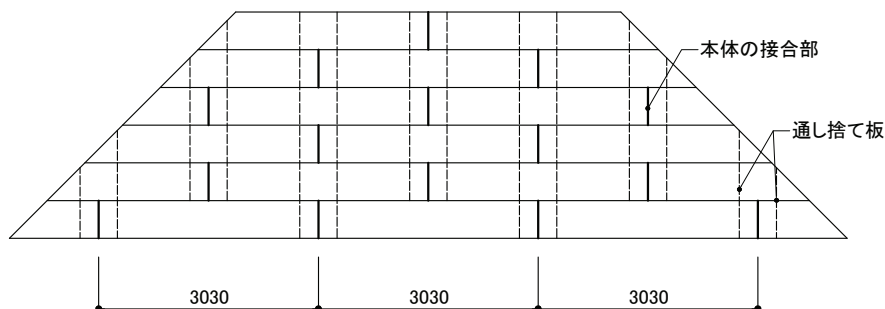
※本体の横つなぎ目地が流れ方向で重ならないよう、以下の方法で配置してください。



●通し捨て板(現場加工)を下に敷くこともできます。通し捨て板を使用する場合は以下の点にご注意ください。

①通し捨て板の固定は吊り子を使用します。

②通し捨て板には本体・付属部材固定用の釘・ビスなどで孔をあけないようにします。



設計
外壁
リフォーム

事前調査の方法

標準施工法
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