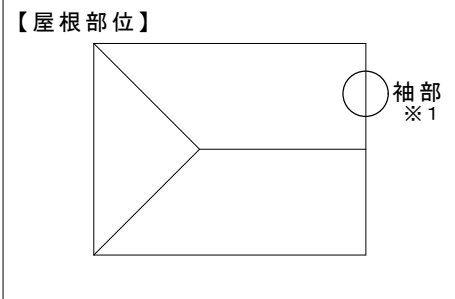
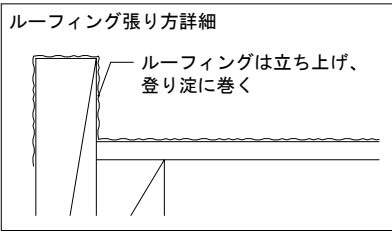


屋根材名称	陶器製防災平板瓦 スーパートライ110スマート		図面番号 :		
図面名称	袖（破風板・トライ兼用袖）		F形SM-構12-袖-6		
<p>瓦割り（縮尺：1/25）</p>  <p>10 @306 (153) ×枚数 10 アンダーラップ切断</p>					
<p>【屋根部位】</p>  <p>袖部 ※1</p>					
<p>ルーフィング張り方詳細</p>  <p>ルーフィングは立ち上げ、 登り淀に巻く</p>	<p>パッキン付ステンレスねじ50mm（側面尻側）1本／袖瓦1枚</p> <p>パッキン付ステンレスねじ75mm（上面と側面頭側）2本／袖瓦1枚</p> <p>E P D M シーラー15×15 長さ330mmを瓦1枚毎に貼り付け</p> <p>トライ兼用袖</p> <p>スーパートライスマート桟瓦</p> <p>30~50 10 306 306</p> <p>40~55 40</p> <p>吊り子又は耐風L釘L-3.8以上（ケラバ捨水切固定用） 600mmピッチ（吊り子はステンレススクリュー釘#14×32mmで固定） ※3</p> <p>ケラバ捨水切</p> <p>破風板</p>	<p>83※2</p>	<p>ステンレスリング釘#14×50mm（桟木固定用）垂木ピッチ</p> <p>桟木15×30以上（防腐処理材）</p> <p>縦桟（水抜き機能が桟木、ルーフィングにある場合は必要なし）</p> <p>改質アスファルトルーフィング</p> <p>野地板（構造用合板・パーティクルボード）厚み12mm</p> <p>垂木 455mmピッチ</p>		
<p>備考:2.0寸勾配以上共通。</p> <p>※1図は左袖部を示しています。右袖部は左袖部の対称形です。※2野地板から瓦表面までの最高高さを示しています。（野地板から桟木下端までの高さは5mmとしています。）※3図は吊り子を示しています。</p>					
縮尺：1/5	作成年月日：2025年11月1日	第3版	株式会社 鶴弥		