陶器製防災平板瓦 スーパートライ110スマート 屋根材名称 図面番号: 袖(登り淀・トライ兼用袖) 図面名称 F形SM-構12-袖-4 瓦割り(縮尺:1/25) 【屋根部位】 @306 (153) ×枚数 10 袖部 アンダーラップ切断 ルーフィング張り方詳細 - ルーフィングは立ち上げ、 登り淀に巻く パッキン付ステンレスねじ50mm(側面尻側) 1本/袖瓦1枚 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 EPDMシーラー15×15 長さ330mmを瓦1枚毎に貼り付け トライ兼用袖 スーパートライスマート桟瓦 30~50 306 /10 306 لحمح لحمح 83 XX 吊り子又は耐風し釘L-38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) ж3 - ケラバ捨水切 ステンレスリング釘#14×50mm (桟木固定用) 鉄丸釘75mm (登り淀固定用) 455mmピッチ 登り淀 桟木15×30以上(防腐処理材) 登り淀 PS樹脂瓦桟H40×W30 ステンレスリング釘#14×50mm (桟木固定用) 垂木ピッチ 桟木15×30以上(防腐処理材) 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) 改質アスファルトルーフィング 野地板 (構造用合板・パーティクルボード) 厚み12mm 垂木 455mmピッチ・

備考:2.5寸勾配以上共通。※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。

縮尺: 1/5 作成年月日: 2022年 2月 1日 第 2版 **Tsuruya 株式会社 鶴 弥**