陶器製防災平板瓦 スーパートライ110タイプ3 屋根材名称 図面番号: 大棟(F1/F2冠瓦·乾式) 図面名称 F形3-RC1-大-1 【屋根部位】 4.5 大棟 棟際下地詳細(縮尺:1/10) フィングの張り方 250 桟一枚瓦の場合はハイパーアーム除去 ハイブリッドリング釘#13×68mm パッキン付ステンレスねじ75mm 1本/瓦1枚・ 1本/桟瓦1枚 F1冠瓦又はF2冠瓦※1・ スーパートライF3桟瓦 桟切断瓦の場合はドリルにて釘穴あけ ステンレスリング釘#14×50mm(棟下地材固定用) 棟下地材:垂木42×42(防腐処理材)又はPS樹脂瓦桟H40×W30※2 - EPDMシーラー25×20※3 リブ付BK棟金具40 600mmピッチ又は910mmピッチ※4 - 防水テープ240×18m又はフリーエアーロール※3 6 0 40~50 30 ハイブリッドリング釘#13×68mm 1本/桟瓦1枚 スーパートライF3桟瓦 ステンレスコーススレッドねじ32mm (棟金具固定用) 片足1本固定(2本) ステンレスリング釘#14×50mm (桟木固定用) 455mmピッチ 栈木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 - パーライトモルタル 厚み40mm **- RCスラブ** 備考:この図はルーフィングより上の屋根材の納まり例です。屋根構造及び屋根下地材の施工方法を示すものではありません。 %1図はF1冠瓦を示しています。%2図は垂木 42×42 (防腐処理材)を示しています。%3図は防水テープ 240×18 mを示しています。 フリーエアーロールを使用する場合はEPDMシーラー25×20は必要ありません。※4 600mmピッチを推奨します。 作成年月日: 2022年 2月 1日 株式会社 鶴 弥 縮尺:1/5 第 1 版