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: 腰折れ(ドーマー桟ー枚瓦・通常流れ瓦割り付け無し) 図面名称 F形3-構12-腰-6 【屋根部位】 腰折れ ※1 8.0 通常流れ ルーフィング張り方詳細(縮尺1/20) ②捨て張り ①角違い部分を越え て200mm以上張る 500 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 ハイブリッドリング釘#13×68mm 2本/谷折れ部桟瓦1枚-スーパートライF3桟瓦・ ステンレススクリュー釘#14×32mm (捨板金固定用) 455mmピッチ -耐風し釘L-38 1本/谷折れ部桟瓦1枚-EPDMシーラー15×15-干渉する場合は瓦を切断 (切断面はペンキにて着色) 捨板金(現場調達)※2-EPDMシーラー15×15 捨板金(現場調達)※2 250 母屋 - 鉄丸釘75mm以上(広小舞固定用)垂木ピッチ - 広小舞38×100※2 ③改質アスファルトルーフィング (角度違い部から通常方法で張る) ②改質アスファルトルーフィング (捨て張り・角度違い部分を中心に1枚張る) - ①改質アスファルトルーフィング(角度違い部分を越えて200mm以上張る) ※1 4.5寸と8.0寸勾配の腰折れ納まりの一例です。現場状況に合わせ、上図を参考に納めてください。 ※2現場状況により、捨板金、下地材が変わる場合があります。 株式会社 鶴 縮尺:1/6 作成年月日: 2022年 2月 1日 第 1 版 弥 Tsuruya