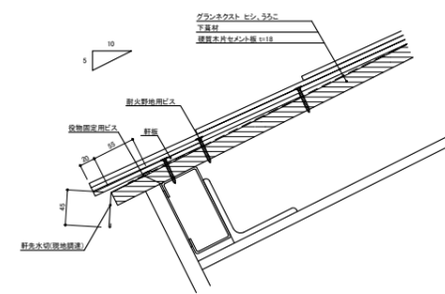
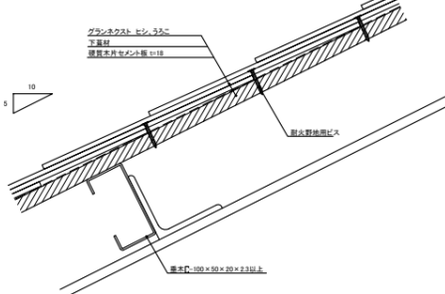
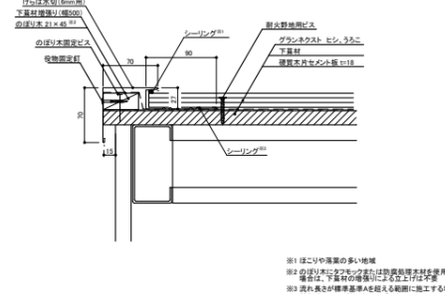
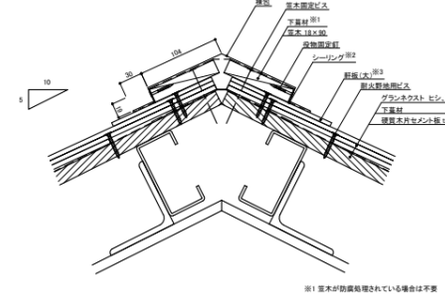
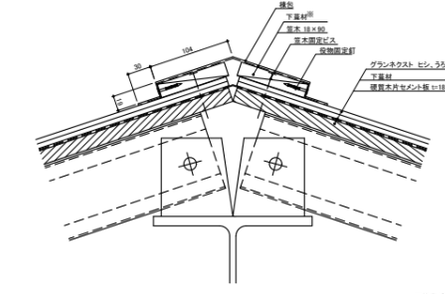
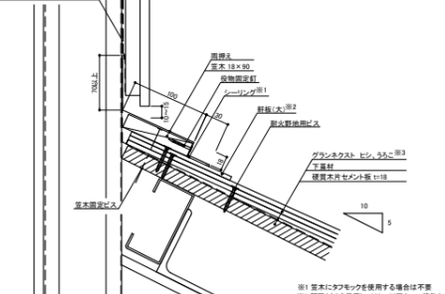
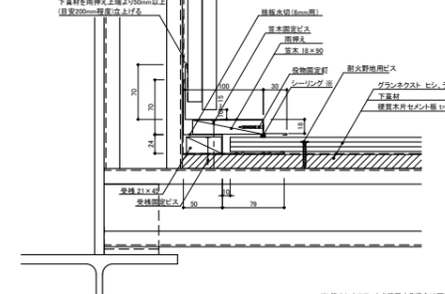
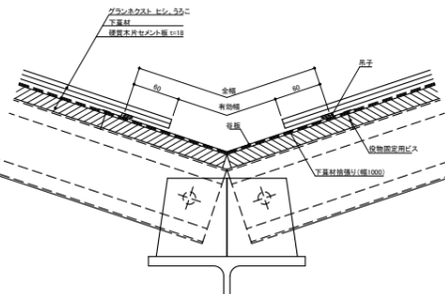
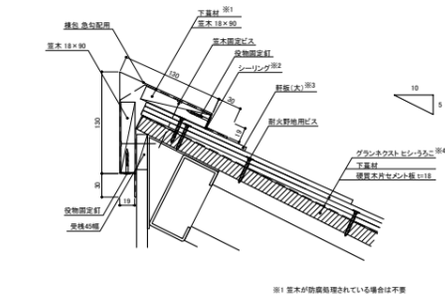


グランネクスト/カラーベスト 6.0mm厚品 / 鉄骨造 参考納まり図

| 1 軒先部 | 2 一般部 | 3 けらば部 | 4 平棟部 |
|---|--|--|---|
|  <p>※1 瓦木が防風処理されている場合は不要 ※2 瓦木にタフロックを使用する場合は不要 ※3 軒板(天)を厚み1,200mm以下かつ、縁包から出る長さで上端を切断 ※4 最上段より一段下の屋根材は252~350mmの寸法で納める</p> |  <p>※1 瓦木が防風処理されている場合は不要 ※2 瓦木にタフロックを使用する場合は不要 ※3 軒板(天)を厚み1,200mm以下かつ、縁包から出る長さで上端を切断 ※4 最上段より一段下の屋根材は252~350mmの寸法で納める</p> |  <p>※1 けらば部(6mm厚) ※2 のり付木固定ビス ※3 電線固定ビス ※4 けらば部(6mm厚) ※5 基本固定ビス ※6 瓦木 18×90 ※7 グランネクスト/カラーベスト ※8 下葺材 ※9 屋根木片セメント板 1118</p> <p>※1 はごみや落葉の多い地域 ※2 のり付木にタフロックまたは防風処理材料を使用する場合は、下葺材の厚みに応じて上付は不要 ※3 流れ長さが標準基準Aを超える範囲に施工する場合は、屋根木切りハセ併行側のリブ外側に沿ってシーリングする。</p> |  <p>※1 瓦木が防風処理されている場合は不要 ※2 瓦木にタフロックを使用する場合は不要 ※3 軒板(天)を厚み1,200mm以下かつ、縁包から出る長さで上端を切断 ※4 最上段より一段下の屋根材は252~350mmの寸法で納める</p> |
| 5 隅棟部 | 6 壁取合い部(桁方向) | 7 壁取合い部(流れ方向) | 8 谷部 |
|  <p>※1 瓦木が防風処理されている場合は不要</p> |  <p>※1 瓦木にタフロックを使用する場合は不要 ※2 軒板(天)を厚み1,200mm以下かつ、縁包から出る長さで上端を切断 ※3 最上段より一段下の屋根材は252~350mmの寸法で納める</p> |  <p>※1 瓦木にタフロックを使用する場合は不要</p> |  |
| 9 片流れ棟部 | | | |
|  <p>※1 瓦木が防風処理されている場合は不要 ※2 瓦木にタフロックを使用する場合は不要 ※3 軒板(天)を厚み1,200mm以下かつ、縁包から出る長さで上端を切断 ※4 最上段より一段下の屋根材は252~350mmの寸法で納める</p> | | | |