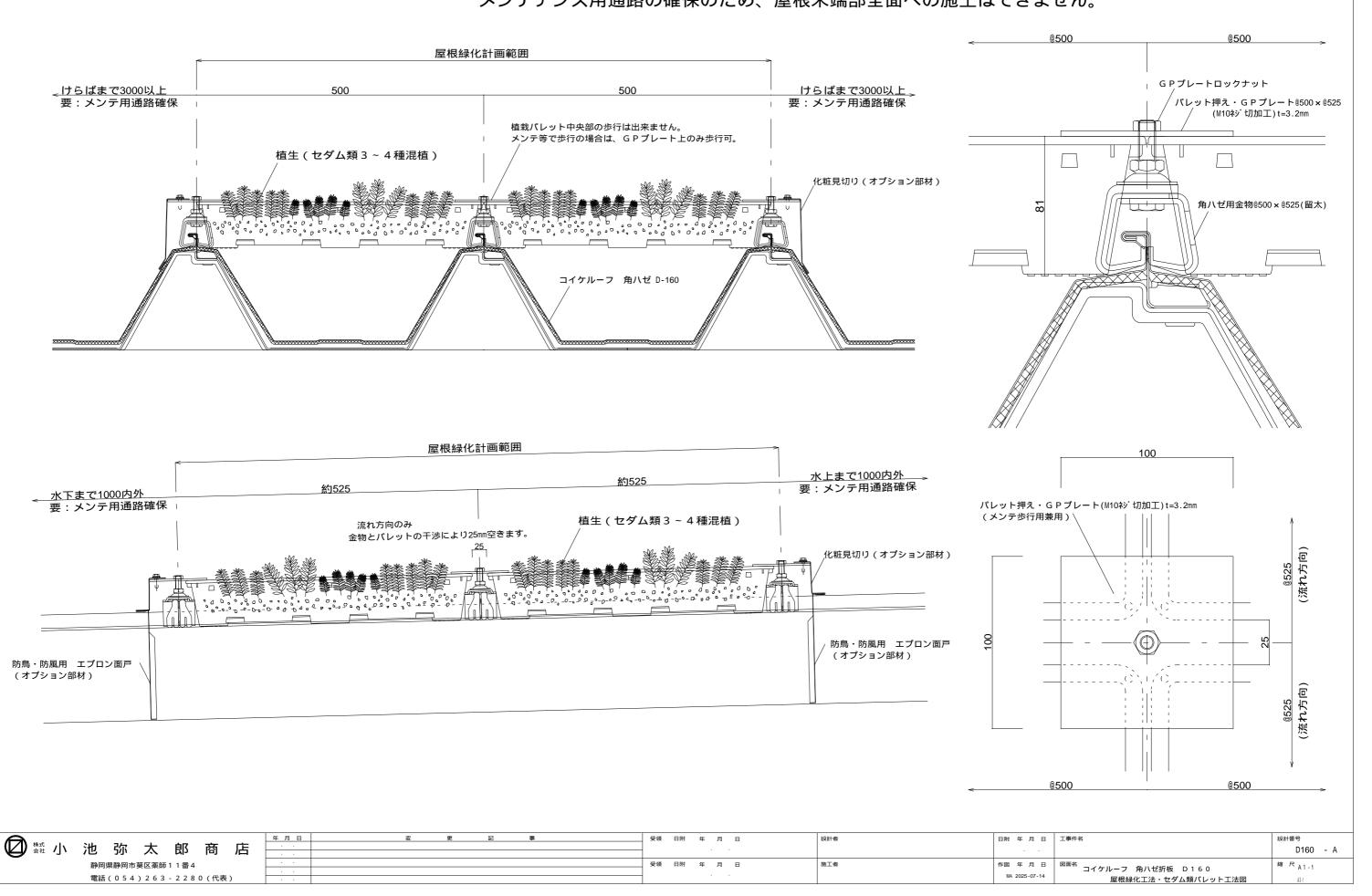
屋根緑化工法・セダム類パレット工法図 注意: 屋根緑化工法の場合、完成後の定期メンテの為に屋根上に 自動灌水設備が無い場合でも、散水用の取水口の設置をご提案いたします。 メンテナンス用通路の確保のため、屋根末端部全面への施工はできません。 @500 屋根緑化計画範囲 G P プレートロックナット _≪けらばまで3000以上 けらばまで3000以上、 500 要:メンテ用通路確保 要:メンテ用通路確保 パレット押え・GPプレート@500×@525 (M10ネジセ刀加工) t=3.2mm 植生(セダム類3~4種混植) 化粧見切り(オプション部材) 角八ゼ用金物@500×@525(留太) ニスクルーフ L145 ニスクルーフ L145 屋根緑化計画範囲 100 水上まで1000内外 約525 要:メンテ用通路確保 水下まで1000内外 要:メンテ用通路確保 パレット押え・GPプレート(M10ネジ切加工) t=3.2mm (メンテ歩行用兼用) 植生(セダム類3~4種混植) 流れ方向のみ 金物とパレットの干渉により25mm空きます。 @525 (流れ方向) 化粧見切り (オプション部材) ,防鳥・防風用 エプロン面戸 (オプション部材) 防鳥・防風用 エプロン面戸 (オプション部材) @525 (流れ方向) @500 @500

屋根緑化工法・セダム類パレット工法図

注意: 屋根緑化工法の場合、完成後の定期メンテの為に屋根上に 自動灌水設備が無い場合でも、散水用の取水口の設置をご提案いたします。 メンテナンス用通路の確保のため、屋根末端部全面への施工はできません。



屋根緑化工法・セダム類パレット工法図

注意: 屋根緑化工法の場合、完成後の定期メンテの為に屋根上に 自動灌水設備が無い場合でも、散水用の取水口の設置をご提案いたします。 メンテナンス用通路の確保のため、屋根末端部全面への施工はできません。

