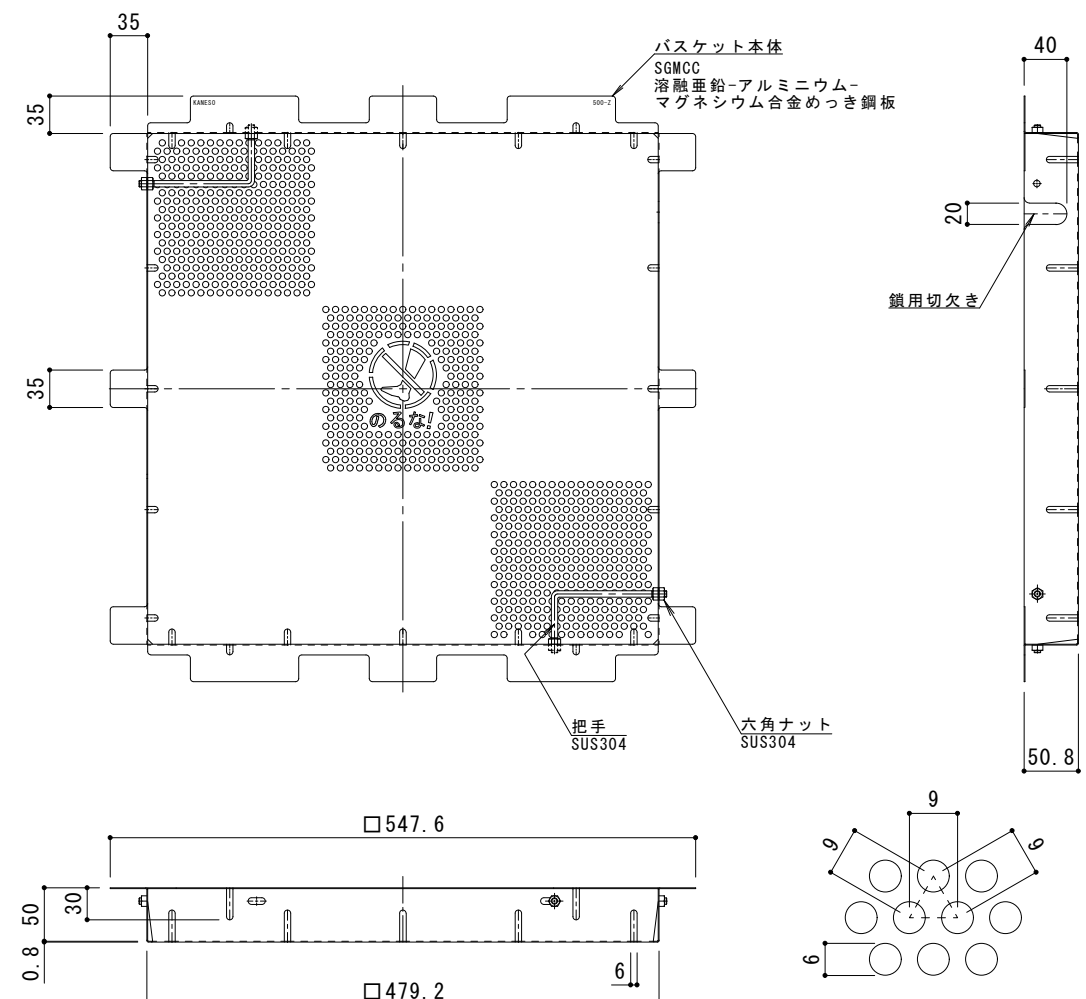
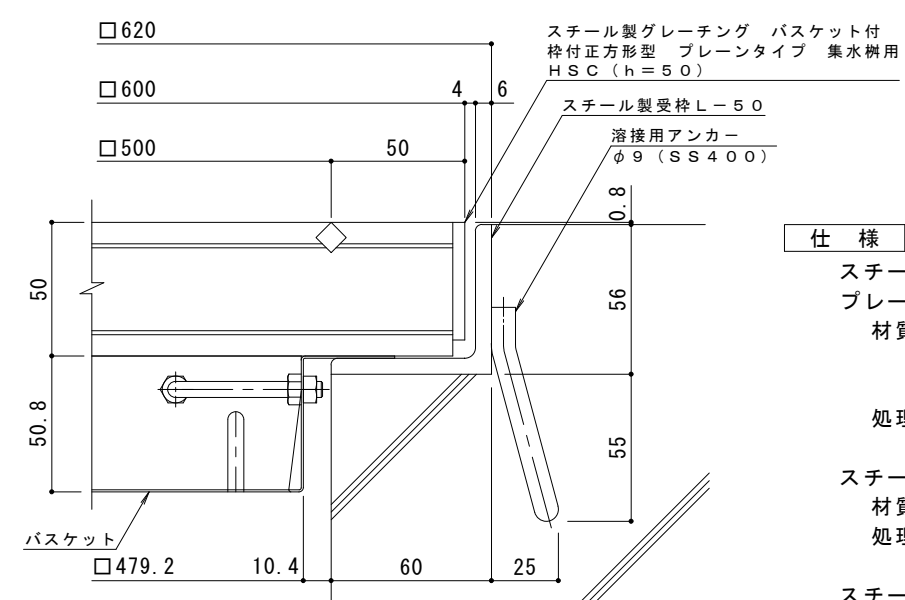


平面詳細図 S = 1 : 5



排水穴詳細図 S = 1 : 1

バスケット詳細図 S = 1 : 5



断面詳細図 S = 1 : 2

※グレーチングが受枠の上面より0.8mm高くなります。

仕様
 ※適用荷重: T-14, T-6
 スチール製グレーティング バスケット付
 枠付正方形型 プレーンタイプ 集水樹用
 HSC (h = 50)
 スチール製受枠 L-50
 溶接用アンカー
 φ 9 (SS400)

スチール製グレーティング バスケット付 枠付正方形型
 プレーンタイプ 集水樹用 HSC 5550
 材質: メインバー I-50 @35.3 (SS400)
 クロスバー □8 @100 (SS400)
 エンドプレート FB 4.5 x 44 (SS400)
 処理: 溶融亜鉛めっき

スチール製受枠 L-50 (四方枠)
 材質: SS400
 処理: 樹脂系塗装

スチール製集水樹用バスケット DK-500-Z
 材質: SGMCC

訂	年・月・日	内 容	製 図	検 図	備 考	工事名称	製 図	検 図	作成年月日	力ノウ株式会社
正						図面名称 スチール製グレーティング バスケット付 枠付正方形型 プレーンタイプ 集水樹用 HSC 5550 + DK-500-Z	中西紹音	樋口佳平		縮尺 図示 2 RG 94832 図番