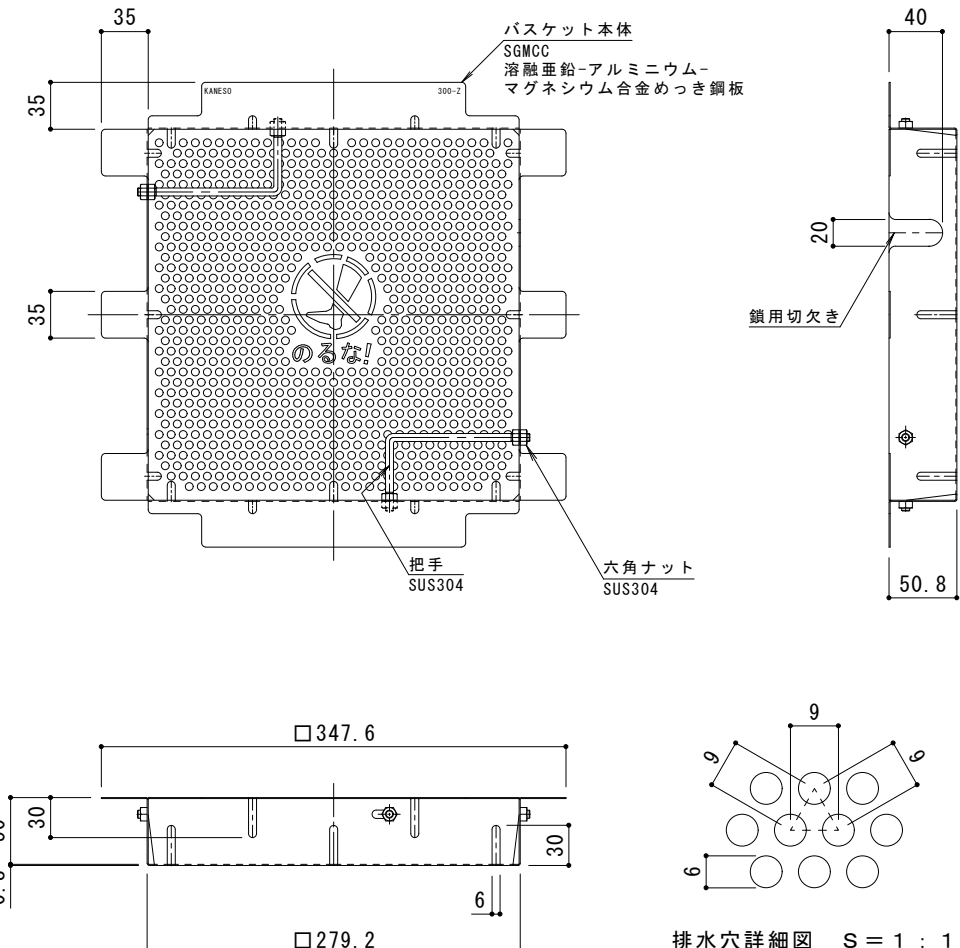
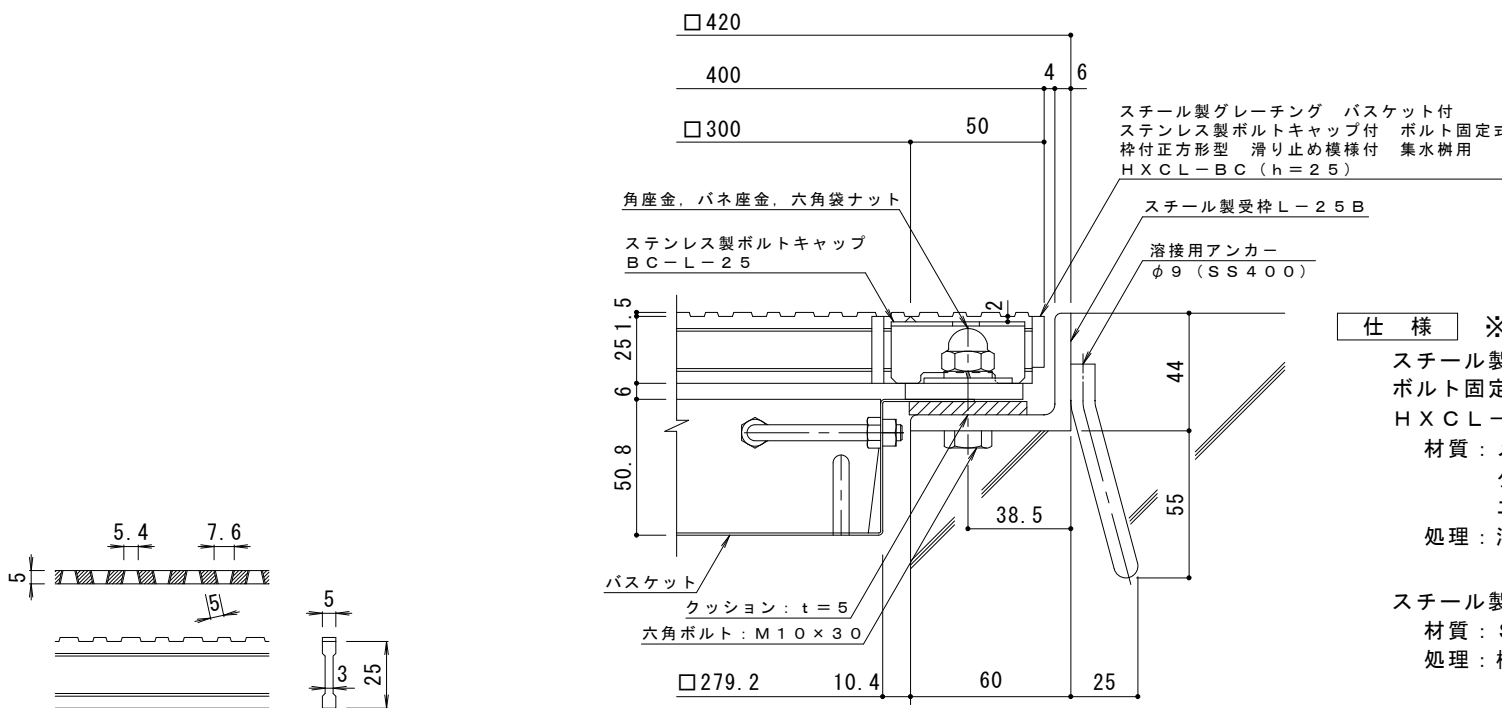


平面詳細図 S = 1 : 4



排水穴詳細図 S = 1 : 1



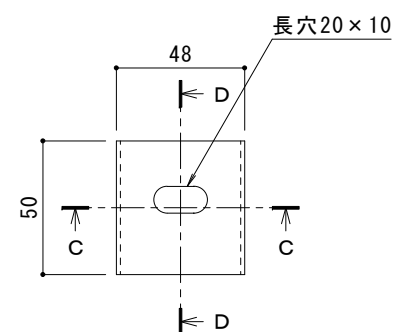
D I - 2 5 バー形状詳細 S = 1 : 2

断面詳細図 S = 1 : 2

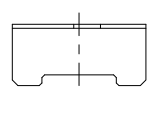
仕様 ※適用荷重 : T - 2
 スチール製グレーチング バスケット付
 ステンレス製boltキャップ付 ボルト固定式
 枠付正方形型 滑り止め模様付 集水樹用
 H X C L - B C (h = 25)
 スチール製受枠 L - 2 5 B
 溶接用アンカー
 φ 9 (SS400)
 材質 : メインバー D I - 2 5 @ 30 (SS400)
 クロスバー □ 6 @ 100 (SS400)
 エンドプレート F B 4.5 × 19 (SS400)
 処理 : 溶融亜鉛めっき

スチール製受枠 L - 2 5 B (四方受四方枠)
 材質 : SS400
 処理 : 樹脂系塗装

スチール製集水樹用バスケット D K - 3 0 0 - Z
 材質 : SGMC



C - C 断面図



D - D 断面図

ボルトキャップ B C - L - 2 5 詳細図

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	力ボノウ株式会社
						図面名称				
正						スチール製グレーチング バスケット付 ステンレス製boltキャップ付 ボルト固定式 枠付正方形型 滑り止め模様付 集水樹用 H X C L - B C 3 3 2 5 - b - K + D K - 3 0 0 - Z	酒井ひと美	樋口佳平		2 R G 9 5 3 3 5