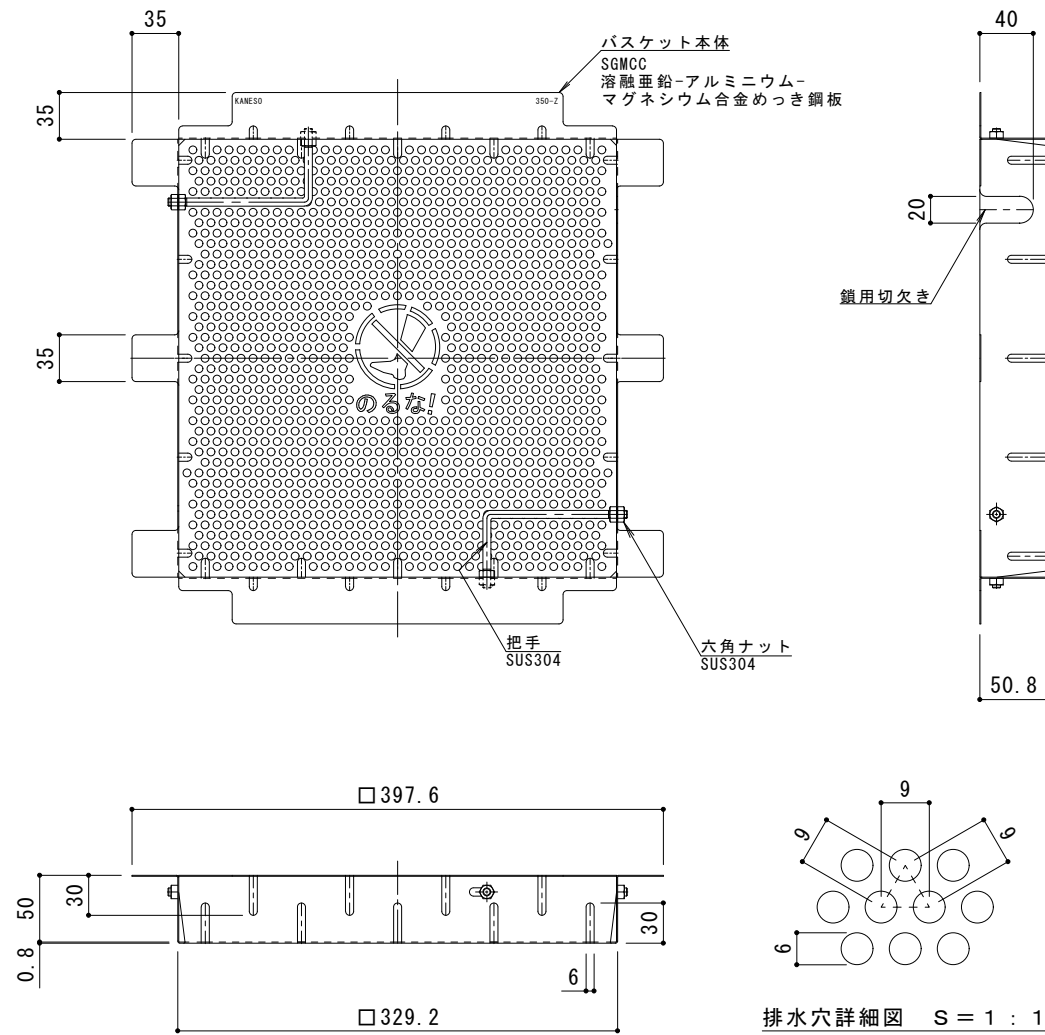
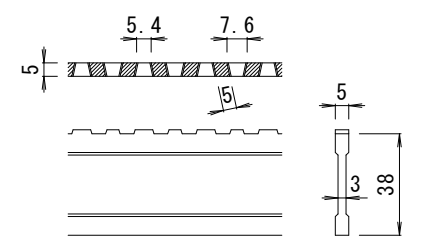


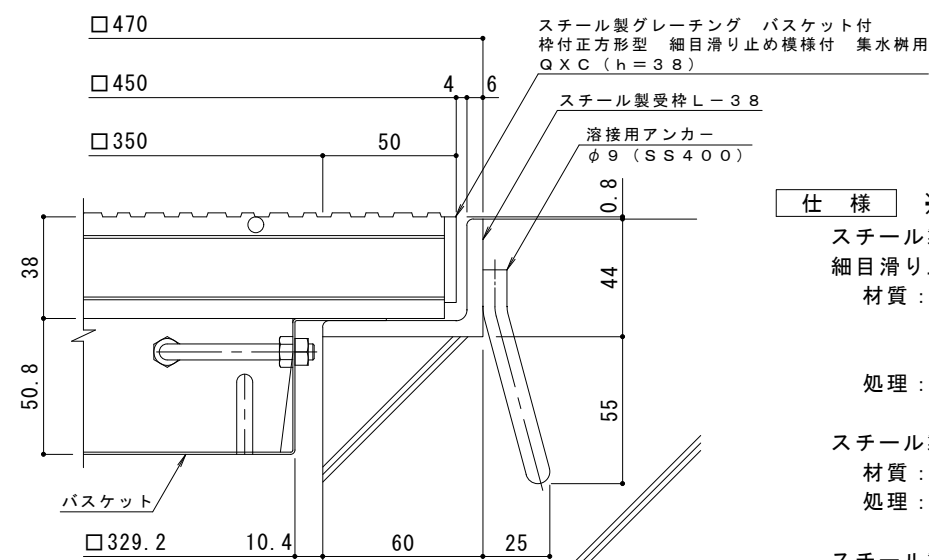
平面詳細図 S = 1 : 4



バスケット詳細図 S = 1 : 4



DI-38 バー形状詳細 S = 1 : 2



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-25, T-20
- スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 細目滑り止め模様付 集水樹用 QXC 3338A  
 材質：メインバー DI-38@15 (SS400)  
 クロスバー φ6 @100 (SS400)  
 エンドプレート FB4.5×32 (SS400)  
 処理：溶融亜鉛めっき
- スチール製受枠 L-38 (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-350-Z  
 材質：SGMCC

訂	年・月・日	内	容	製	検	備
正	・					

工事名称	スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 細目滑り止め模様付 集水樹用 QXC 3338A+DK-350-Z
図面名称	スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 細目滑り止め模様付 集水樹用 QXC 3338A+DK-350-Z

製	酒井ひと美	検	樋口佳平	作	成年月日
縮	尺	図	示	図	番

<b>カネノウ株式会社</b>	
2RG94888	